

Manuel des produits
paumelles et charnières



since 1863

Glutz

Sommaire

Introduction	3
STX	13
STN	70
STU	125
STV	141
DX	164
Topaz	175
STG	180
STC	197
Poches	203
Accessoires et surfaces	232
Charnières	238
Paumelles encastrées	246

Abréviations

Types de paumelles

STX	Paumelle en jonction avec une poche ajustable 3D
STN	Paumelle sans possibilité d'ajustement, partiellement en jonction avec une poche ajustable 3D
STU	Paumelle pour adaptation sur une huisserie en acier existante (rénovation)
STV	Paumelle avec poche ajustable 3D dans le vantail de porte
STV-U	Paumelle avec poche ajustable 3D dans vantail de porte, pour adaptation Huisserie en acier (rénovation)
STG	Paumelle pour portes vitrées
STC	Paumelle pour une largeur maximale d'ouverture du passage
DX	Paumelle design avec rouleau filigrane

Caractéristiques de l'équipement des paumelles

AS	Sécurité de décrochage = cheville de sécurité
BZ	Chant de référence de la feuillure du dormant
BL	Ligne de référence de paumelle
ET	Profondeur de fraisage
FB	A fleur
FD	Joint
FS	Protection contre le feu
DK	Coudage double
SI	Boulons de sécurité
TZ	Chevilles de soutien
SL	Lourde charge
RC, RC 4 (WK, WK4)	Résistance à l'effraction
L	DIN gauche
R	DIN droite
VM	Lobe du dormant utilisable gauche/droite et milieu
ZK	Tête ornementale

Caractéristiques d'équipement des poches

KA	Recouvrement de confort
KR	Courbe anguleuse – rayon extérieur circulaire
RK	Courbe circulaire – rayon extérieur anguleux
RR	Courbe et rayon extérieur circulaires
KK	Courbe et rayon extérieur anguleux
SZ	Huisserie en acier
AL	Huisserie en aluminium
3D	Ajustable sur 3 dimensions
FD	Joint
VS	Ajustable
SL	Lourde charge
SB	Boulons de sécurité
RC (WK)	Résistant à l'effraction

Classification selon EN 1935

La norme européenne EN 1935 spécifie les exigences pour les paumelles vissables à axe simple ou les paumelles à goupilles fixes pour une utilisation sur portes d'entrée ou fenêtres. Les exigences atteintes sont classifiées selon des clés descriptives à huit positions:

Exemple:

4	7	7	1	1	4	1	14
---	---	---	---	---	---	---	----

1. Catégorie d'utilisation (quatre classes ont été définies)

Classe 1 Usage peu fréquent. Utilisation dans des immeubles, maisons ou autres locaux d'habitation, faible fréquence d'utilisation, intention prononcée de la part des usagers d'utiliser la porte avec soin, risque faible d'accident ou de mauvaise utilisation.

Classe 2 Usage modéré. Utilisation dans des immeubles, maisons ou autres locaux d'habitation, fréquence moyenne d'utilisation, intention de la part des usagers d'utiliser la porte avec soin, risque d'accident ou de mauvaise utilisation.

Classe 3 Usage intensif. Utilisation dans les immeubles, fréquence élevée d'utilisation, intention réduite de la part des utilisateurs d'utiliser la porte avec soin, risque d'accident ou de mauvaise utilisation.

Classe 4 Usage très intensif. Paumelles pour portes soumises à une utilisation fréquente et intense.

2. Cycles de tests d'endurance

Classe 3 10 000 cycles de test (uniquement des paumelles de fenêtres)

Classe 4 25 000 cycles de test (paumelles de portes et de fenêtres)

Classe 7 200 000 cycles de test (uniquement des paumelles de portes)

3. Masse de la porte testée

Classe 0 10 kg **Classe 4** 80 kg

Classe 1 20 kg **Classe 5** 100 kg

Classe 2 40 kg **Classe 6** 120 kg

Classe 3 60 kg **Classe 7** 160 kg

4. Adéquation aux portes coupe-feu/anti-fumée

Classe 0 ne convient pas à une utilisation sur les portes coupe-feu et anti-fumée

Classe 1 convient à une utilisation sur les portes coupe-feu et anti-fumée (EN 1634-1)

5. Sécurité – protection des personnes

Toutes les paumelles doivent être conformes aux exigences de base relatives à la sécurité d'utilisation. On considère donc ici la classe 1 uniquement.

6. Résistance à la corrosion

Classe 0 pas de résistance définie à la corrosion

Classe 1 faible résistance à la corrosion

Classe 2 résistance modérée à la corrosion

Classe 3 résistance élevée à la corrosion

Classe 4 résistance très élevée à la corrosion

7. Protection – résistance à l'effraction

Classe 0 Ne convient pas à une utilisation sur des portes antieffraction

Classe 1 Convient à une utilisation sur des portes antieffraction en fonction de l'évaluation de la contribution des paumelles à la fonction antieffraction de la porte.

Cette évaluation ne fait pas partie du domaine d'application de la norme EN DIN 1935.

8. Classe de paumelle

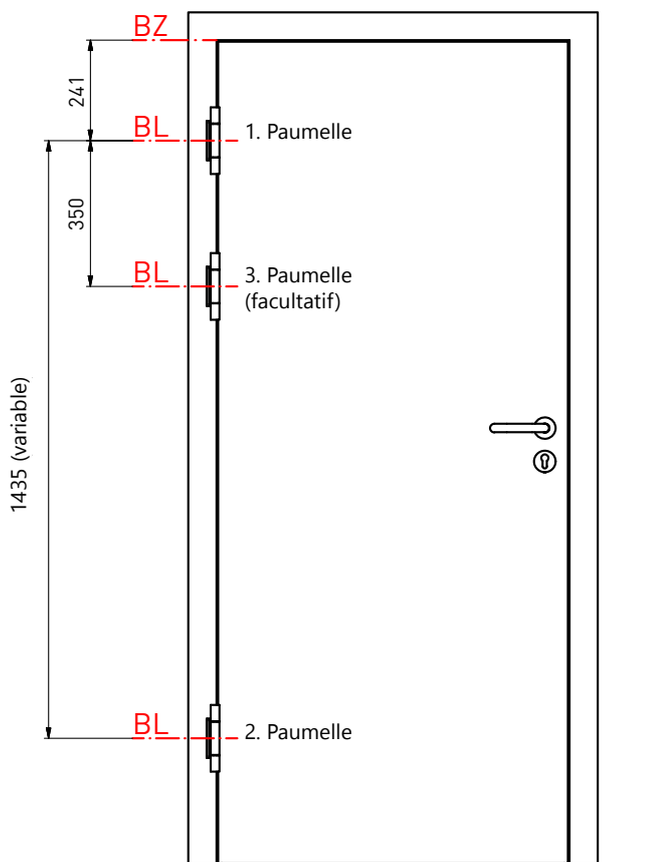
Quatorze classes de paumelles ont été définies, comme présenté dans le tableau ci-dessous.

Première position			Deuxième position		Troisième position		Quatrième position	Cinquième position	Sixième position	Septième position	Huitième position
Classe d'utilisation			Cycles de tests par durée d'utilisation		Masse de la porte testée		Résistance au feu	Sécurité	Résistance à la corrosion	Protection	Classe incendie
Utilisation	Classe	Utilisation	Classe	Nombre de cycles de test	Classe	Masse en kg	Classe disponible	Classe disponible	Classe disponible	Classe	Classe
Léger	1	Fenêtre	3	10 000	0	10	0 ou 1	1	0, 1, 2, 3, 4	0 ou 1	1
Léger	1	Fenêtre	3	10 000	1	20	0 ou 1	1	0, 1, 2, 3, 4	0 ou 1	2
Léger	1	Porte ou fenêtre	4	25 000	1	20	0 ou 1	1	0, 1, 2, 3, 4	0 ou 1	3
Modéré	2	Porte	7	200 000	1	20	0 ou 1	1	0, 1, 2, 3, 4	0 ou 1	4
Léger	1	Fenêtre	3	10 000	2	40	0 ou 1	1	0, 1, 2, 3, 4	0 ou 1	5
Léger	1	Porte ou fenêtre	4	25 000	2	40	0 ou 1	1	0, 1, 2, 3, 4	0 ou 1	6
Modéré	2	Porte	7	200 000	2	40	0 ou 1	1	0, 1, 2, 3, 4	0 ou 1	7
Léger	1	Fenêtre	3	10 000	3	60	0 ou 1	1	0, 1, 2, 3, 4	0 ou 1	8
Léger	1	Porte ou fenêtre	4	25 000	3	60	0 ou 1	1	0, 1, 2, 3, 4	0 ou 1	9
Modéré	2	Porte	7	200 000	3	60	0 ou 1	1	0, 1, 2, 3, 4	0 ou 1	10
Fort	3	Porte	7	200 000	4	80	0 ou 1	1	0, 1, 2, 3, 4	0 ou 1	11
Très fort	4	Porte	7	200 000	5	100	0 ou 1	1	0, 1, 2, 3, 4	0 ou 1	12
Très fort	4	Porte	7	200 000	6	120	0 ou 1	1	0, 1, 2, 3, 4	0 ou 1	13
Très fort	4	Porte	7	200 000	7	160	0 ou 1	1	0, 1, 2, 3, 4	0 ou 1	14

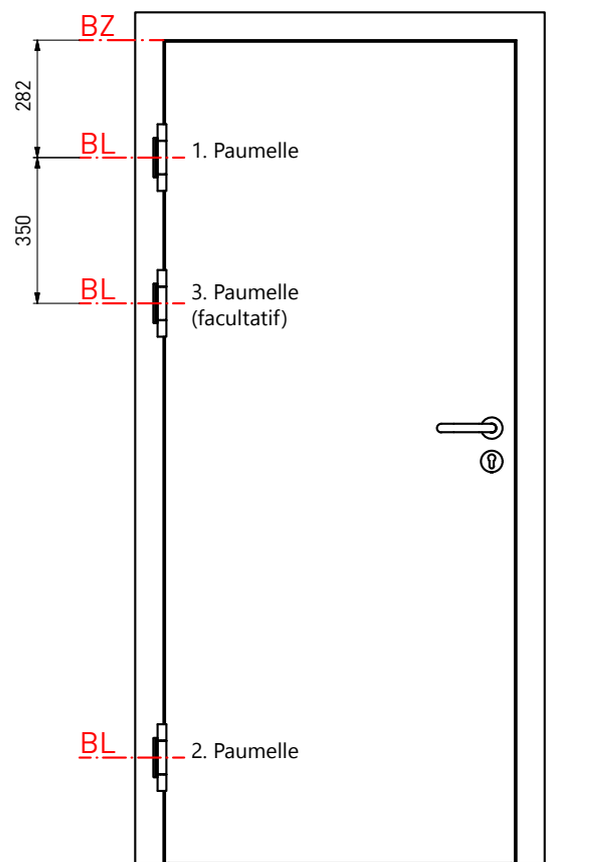
Butée de paumelle selon DIN et ÖNORM

Butée de paumelle selon DIN 18101

Ligne de référence de paumelle selon DIN 18268



Butée de paumelle selon ÖNORM



- BZ** Chant de référence
- BL** Ligne de référence de paumelle

Normes de qualité



www.ift-rosenheim.de
 Certificat de conformité CE
 Numéro 0757-BPR-229-07-003



Convient au montage sur portes
 coupe-feu et anti-fumée selon
 EN 1634-1

Technique d'utilisation

Paumelles pour portes de très grande largeur

Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Facteur (Hauteur/ Largeur)	Valeur nominale*
2000	1000	2,00	0
2000	1050	1,90	10
2000	1100	1,82	18
2000	1150	1,74	16
2000	1200	1,66	33
2000	1250	1,60	40

* pour l'augmentation de la masse du vantail de porte en %

Paumelles pour portes avec ferme-portes

- Les ferme-portes augmentent la charge et donc le taux d'usure des paumelles
 - ferme-porte sans limitation d'ouverture + 20%
 - ferme-porte avec limitation d'ouverture + 75%
- Les portes avec ferme-portes doivent normalement être pourvues de trois paumelles ou plus
- Avec des ferme-portes, il faut utiliser des paumelles de classe 12, 13 ou 14.
- La limitation d'ouverture n'est pas une protection contre les surcharges et ne remplace donc pas le butoir

Utilisation d'une troisième paumelle

Il convient toutefois de noter que la valeur ne peut pas être simplement multipliée par 1,5.

La valeur de charge n'est positivement influencée que par la butée dans le tiers supérieur. Glutz recommande de fixer la troisième paumelle environ 350 sous la plus haute (par rapport à la ligne de référence supérieure de paumelle). Dans ce cas, la valeur de charge augmente avec certitude de 30%.

Exemple de calcul:

vantail de porte 2000 x 1050 mm; poids de la porte 38 kg/m²; accessoires (ferrures) ~ 2 kg; ferme-porte avec limitation d'ouverture

Poids de la porte:	$38 \text{ kg/m}^2 \times 2,1 \text{ m}^2 = 79,8 \text{ kg} + \text{accessoires } 2 \text{ kg} = 81,8 \text{ kg}$
Supplément pour des portes de très grande largeur:	$81,8 \text{ kg} + 10\%^* = 89,98 \text{ kg}$
Supplément ferme-porte avec limitation d'ouverture:	$89,98 \text{ kg} + 75\% = 157,47 \text{ kg}$

* valeur nominale

(vantail de porte: hauteur 2000 mm / largeur jusqu'à 1050 mm = facteur 1,9 à (2-1,9) x 100 = 10) à +10%

Déclaration:

Dans un tel cas, il faut utiliser une paumelle d'une capacité de charge de minimum 160 kg.

En outre, les portes associées aux ferme-portes doivent généralement être pourvues de trois paumelles ou plus.

Instructions pour l'entretien des paumelles Glutz en acier inoxydable

Les paumelles Glutz ne nécessitent généralement pas d'entretien. En choisissant l'acier inoxydable, vous avez opté pour un matériau indémodable et d'excellente qualité. Cependant, il convient de noter que même les meilleurs matériaux doivent être régulièrement nettoyés et entretenus. L'acier inoxydable est un matériau facile d'entretien, qu'il suffit d'essuyer avec un chiffon humide et de rincer à l'eau tiède. Afin de garantir une utilisation prolongée et durable des paumelles Glutz, nous recommandons de les entretenir avec les produits de nettoyage courants pour l'acier inoxydable. Des accessoires comme la laine d'acier, des brosses en acier ou similaires ne doivent en aucun cas être utilisés pour le nettoyage. Ils pourraient endommager les surfaces et entraîner la formation d'une pellicule de rouille. Les finitions de surfaces nécessitent également un nettoyage régulier pour les protéger des influences de l'environnement. Pour le nettoyage, nous recommandons d'utiliser de l'eau tiède, un peu de détergent et un chiffon doux. Veuillez noter que les produits de nettoyage abrasifs endommagent et détruisent les surfaces.

Nous vous remercions pour la confiance que vous accordez à nos produits. Nous sommes vos interlocuteurs privilégiés si vous avez d'autres questions concernant l'entretien de nos produits.

Poches adaptées aux paumelles STX

Paumelles	Poches								
	9099.01 STX	9099.02 STX	9099.05 STX	9099.01 STX RC	9075.01 STX	9075.02 STX	9075.01 STX RC	9075.AL STX	9075.SZ.STX
Paumelle STX 10 147	x	x	x		x	x		x	x
Paumelle STX 10 157 DK FB	x	x	x		x	x		x	x
Paumelle STX 10 157 DK FB FD	x	x	x		x	x		x	x
Paumelle STX 10 157 FB	x	x	x		x	x		x	x
Paumelle STX 10 157-13	x	x	x		x	x		x	x
Paumelle STX 10 157-13 FD	x	x	x		x	x		x	x
Paumelle STX 10 157-15	x	x	x		x	x		x	x
Paumelle STX 10 157-15 FD	x	x	x		x	x		x	x
Paumelle STX 12 147	x	x	x		x	x		x	x
Paumelle STX 12 157 DK FB	x	x	x		x	x		x	x
Paumelle STX 12 157 FB	x	x	x		x	x		x	x
Paumelle STX 12 157-13	x	x	x		x	x		x	x
Paumelle STX 12 157-15	x	x	x		x	x		x	x
Paumelle STX 16 147	x	x	x		x	x		x	x
Paumelle STX 16 147 RC				x			x		
Paumelle STX 16 157 DK FB	x	x	x		x	x		x	x
Paumelle STX 16 157 DK FB FD	x	x	x		x	x		x	x
Paumelle STX 16 157 FB	x	x	x		x	x		x	x
Paumelle STX 16 157 FD	x	x	x		x	x		x	x
Paumelle STX 16 157 FD SI	x	x	x		x	x		x	x
Paumelle STX 16 157-13	x	x	x		x	x		x	x
Paumelle STX 16 157-13 FD	x	x	x		x	x		x	x
Paumelle STX 16 157-13 FD SI	x	x	x		x	x		x	x
Paumelle STX 16 157-13 SI	x	x	x		x	x		x	x
Paumelle STX 16 157-13 SI RC				x			x		

Poches

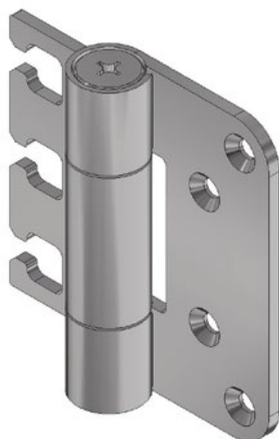
Paumelles	9099.01 STX	9099.02 STX	9099.05 STX	9099.01 STX RC	9075.01 STX	9075.02 STX	9075.01 STX RC	9075.AL STX	9075.SZ.STX
Paumelle STX 16 157-15	x	x	x		x	x		x	x
Paumelle STX 16 157-15 FD	x	x	x		x	x		x	x
Paumelle STX 16 157-15 FD SI	x	x	x		x	x		x	x
Paumelle STX 16 157-15 SI	x	x	x		x	x		x	x
Paumelle STX 16 157-15 SI WK				x			x		
Paumelle STX 16 157-18-5FL-FD	x	x	x		x	x		x	x
Paumelle A-STX 10 147	x	x	x		x	x		x	x
Paumelle A-STX 10 157 FB	x	x	x		x	x		x	x
Paumelle A-STX 10 157-13	x	x	x		x	x		x	x
Paumelle A-STX 10 157-15	x	x	x		x	x		x	x
Paumelle A-STX 10 157-15 FD	x	x	x		x	x		x	x
Paumelle A-STX 12 157-13	x	x	x		x	x		x	x
Paumelle A-STX 12 157-15	x	x	x		x	x		x	x

Poches adaptées aux paumelles STX SL

Paumelles	Poches			
	9011.01 STX	9011.05 STX	9011.SZ STX	9011.01 STX RC4
Paumelle STX 16 147 SL	x	x	x	
Paumelle STX 16 147 SL RC	x	x	x	
Paumelle STX 16 157 FD SL	x	x	x	
Paumelle STX 16 157 FD SL RC	x	x	x	x
Paumelle STX 16 157 SL	x	x	x	
Paumelle STX 16 157 SL RC	x	x	x	x
Paumelle STX 16 157-15 FD SL SI WK				x
Paumelle STX 16 157-15 SL	x	x	x	

A-STX 10 147

Paumelle STX



Profil de produit

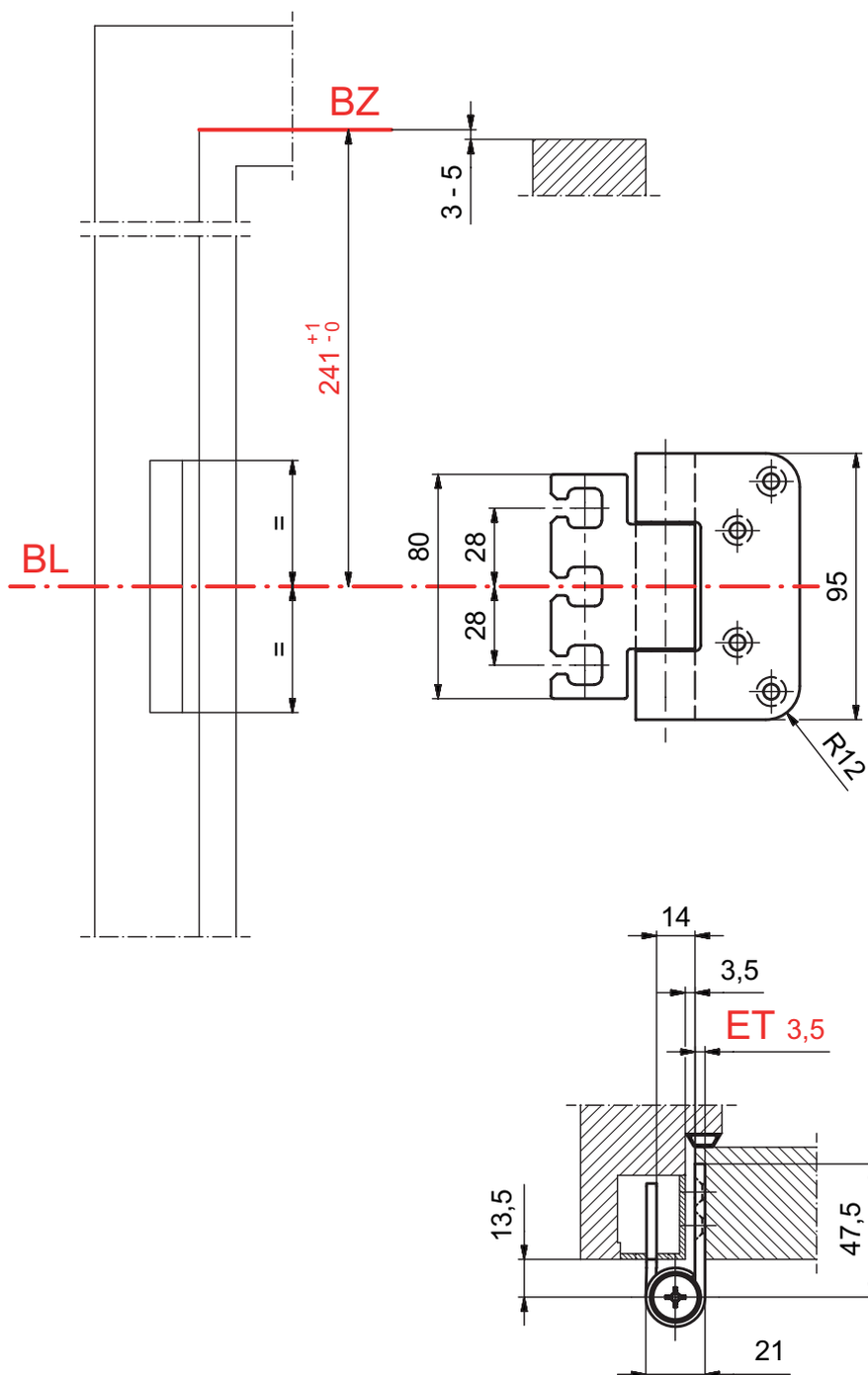
Pour portes à chants droits
 A monter sur des huisseries en bois, en acier
 et en aluminium
 Pour poches 3D STX réglables
 Cheville à vis intégrée résistant à la torsion
 Paliers invisibles

Exécution standard

Acier inox mat
 Taille : 100 mm
 Diamètre de rouleau : 21 mm
 Hauteur de rouleau : 95 mm
 Hauteur de talon : 95 mm
 Epaisseur : 3,5 mm
 Capacité de charge : 80 kg
 (2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

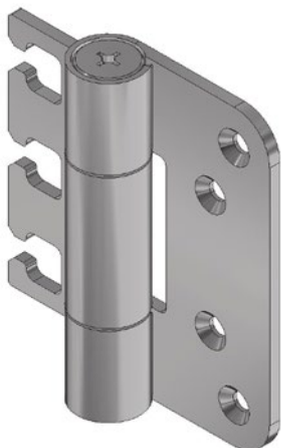
Options

Exécution :
 Tige de sécurité (AS)
 Tourillon de support
 Tête décorative : ZK
 Surfaces :
 Peinture RAL
 Revêtement PVD
 Chrome brillant
 Doré brillant



STX 10 147

Paumelle STX



Profil de produit

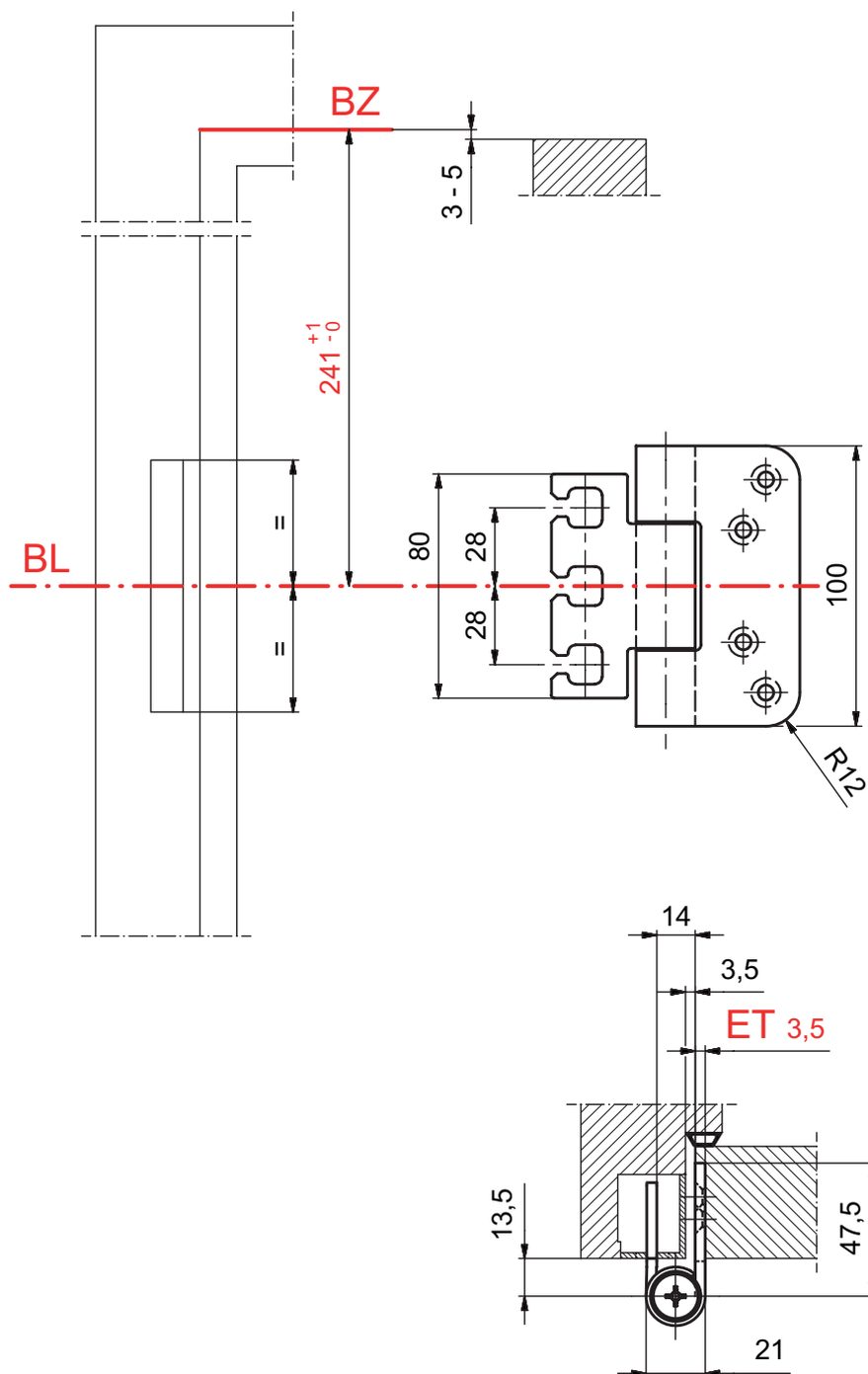
Pour portes à chants droits
 A monter sur des huisseries en bois, en acier
 et en aluminium
 Pour poches 3D STX réglables
 Cheville à vis intégrée résistant à la torsion
 Paliers invisibles

Exécution standard

Acier inox mat
 Taille : 100 mm
 Diamètre de rouleau : 21 mm
 Hauteur de rouleau : 100 mm
 Hauteur de talon : 100 mm
 Epaisseur : 3,5 mm
 Capacité de charge : 80 kg
 (2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

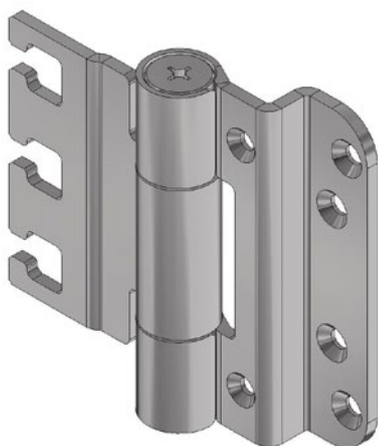
Options

Exécution :
 Tige de sécurité (AS)
 Tourillon de support
 Tête décorative : ZK
 Surfaces :
 Peinture RAL
 Revêtement PVD
 Chrome brillant
 Doré brillant



STX 10 157 DK FB

Paumelle STX



Profil de produit

Pour portes affleurées à recouvrement

Pour huisseries en bois, en acier et en aluminium

Pour poches 3D STX réglables

Cheville à vis intégrée résistant à la torsion

Paliers invisibles

Exécution standard

Acier inox mat

Taille : 100 mm

Diamètre de rouleau 21 mm

Épaisseur : 3,5 mm

Capacité de charge : 100 kg

(2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

Exécution :

Tige de sécurité (AS)

Cheville 12 x 60 mm

Tête décorative ZK

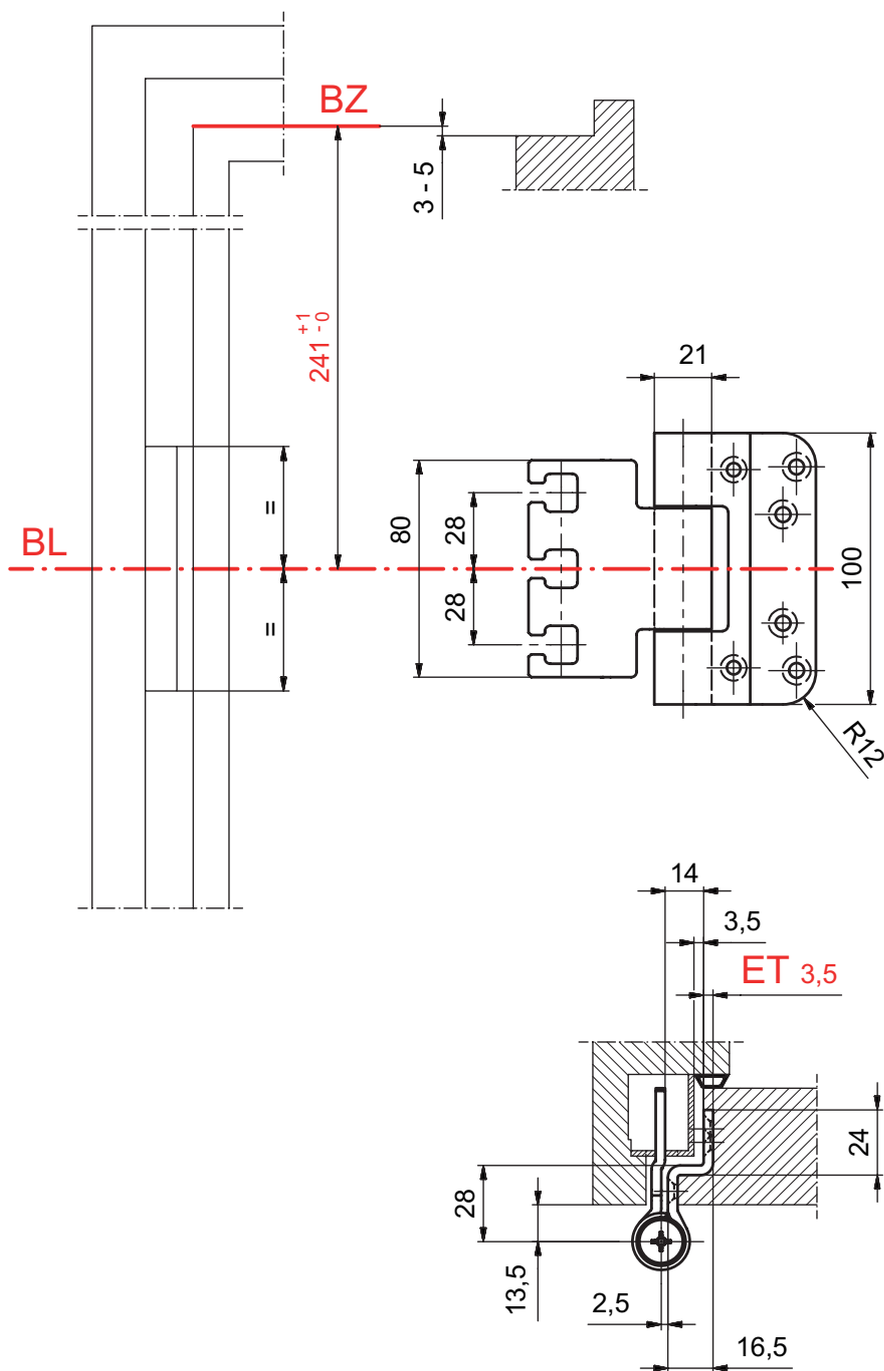
Surfaces :

Peinture RAL

Revêtement PVD

Chrome brillant

Doré brillant



STX 10 157 DK FB FD

Paumelle STX



Profil de produit

Pour portes affleurées anti-bruit à recouvrement

Pour huisseries en bois, en acier et en aluminium

Pour poches 3D STX réglables

Cheville à vis intégrée résistant à la torsion

Paliers invisibles

Exécution standard

Acier inox mat

Taille : 100 mm

Diamètre de rouleau 21 mm

Épaisseur : 3,5 mm

Capacité de charge : 100 kg

(2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

Exécution :

Tige de sécurité (AS)

Cheville 12 x 60 mm

Tête décorative ZK

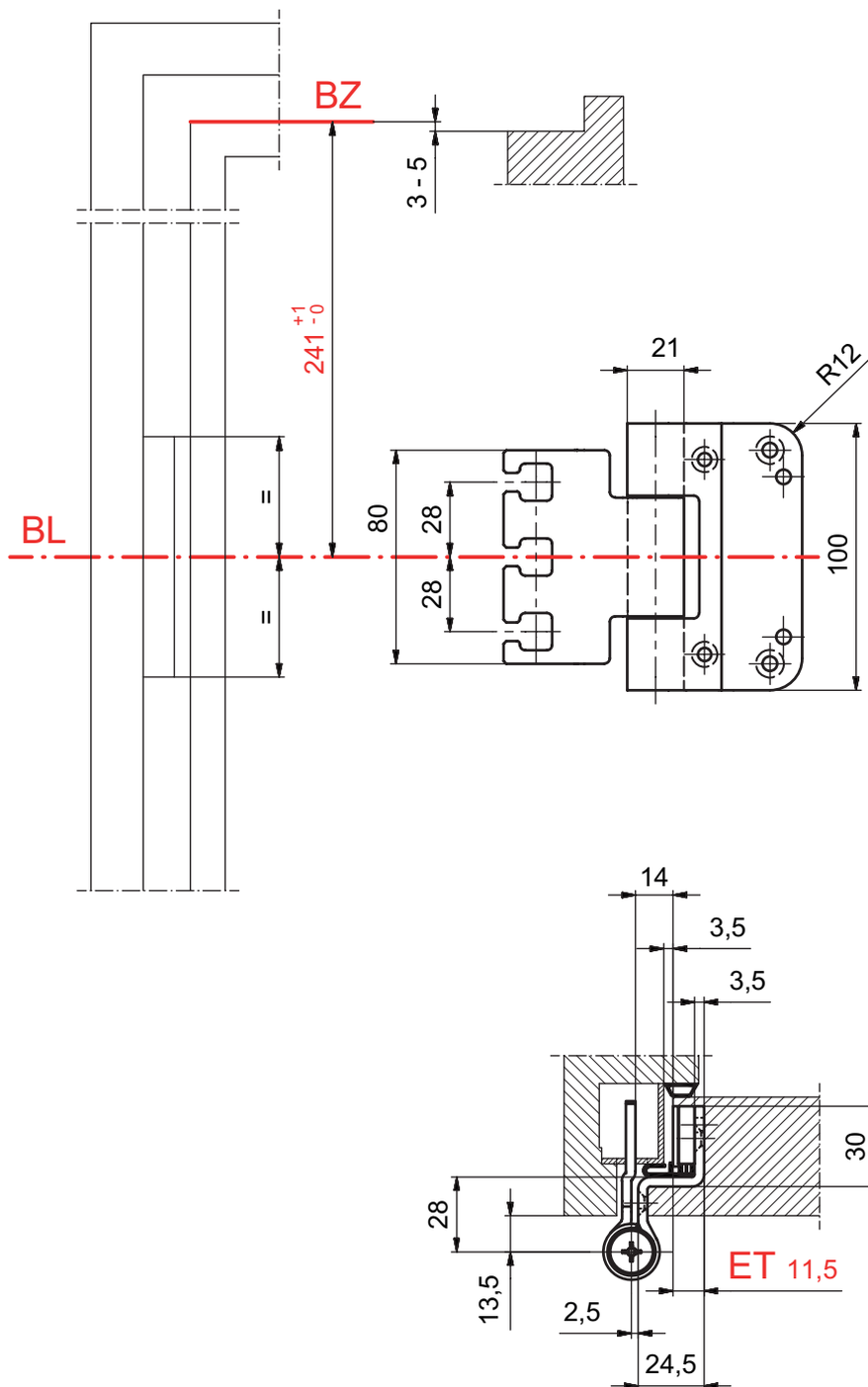
Surfaces :

Peinture RAL

Revêtement PVD

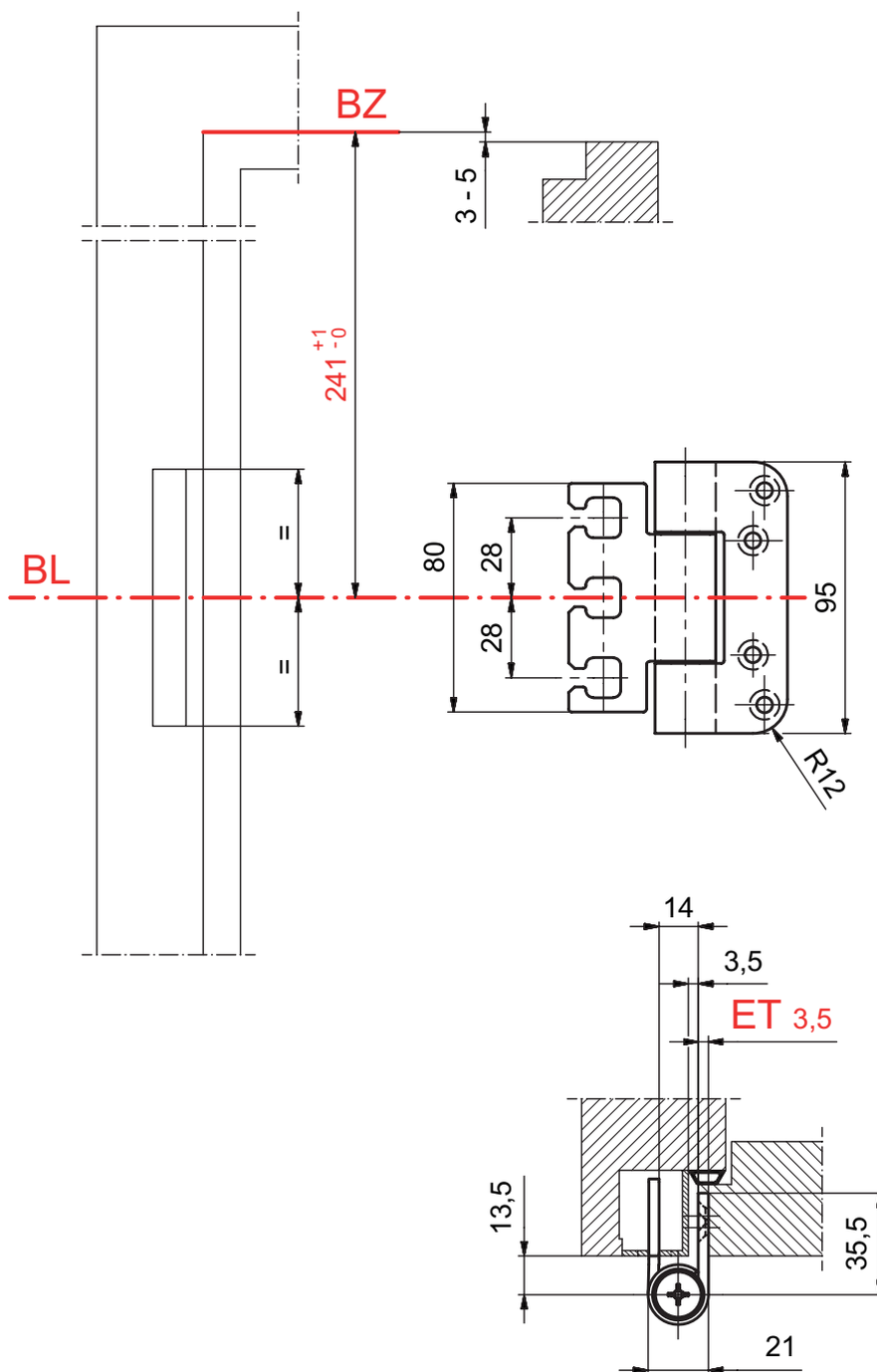
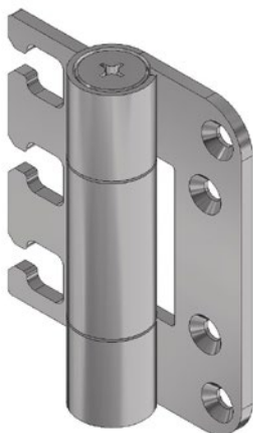
Chrome brillant

Doré brillant



A-STX 10 157 FB

Paumelle STX



Profil de produit

Pour portes affleurées à recouvrement
 A monter sur des huisseries en bois, en acier
 et en aluminium
 Pour poches 3D STX réglables
 Cheville à vis intégrée résistant à la torsion
 Paliers invisibles

Exécution standard

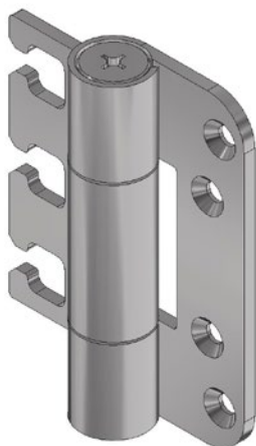
Acier inox mat
 Taille : 100 mm
 Diamètre de rouleau : 21 mm
 Hauteur de rouleau : 95 mm
 Hauteur de talon : 95 mm
 Epaisseur : 3,5 mm
 Capacité de charge : 80 kg
 (2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

Exécution :
 Tige de sécurité (AS)
 Tourillon de support
 Tête décorative : ZK
 Surfaces :
 Peinture RAL
 Revêtement PVD
 Chrome brillant
 Doré brillant

STX 10 157 FB

Paumelle STX



Profil de produit

Pour portes affleurées à recouvrement

Pour huisseries en bois, en acier et en aluminium

Pour poches 3D STX réglables

Cheville à vis intégrée résistant à la torsion

Paliers invisibles

Exécution standard

Acier inox mat

Taille : 100 mm

Diamètre de rouleau 21 mm

Epaisseur : 3,5 mm

Capacité de charge : 80 kg

(2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

Exécution :

Tige de sécurité (AS)

Cheville 12 x 60 mm

Tête décorative ZK

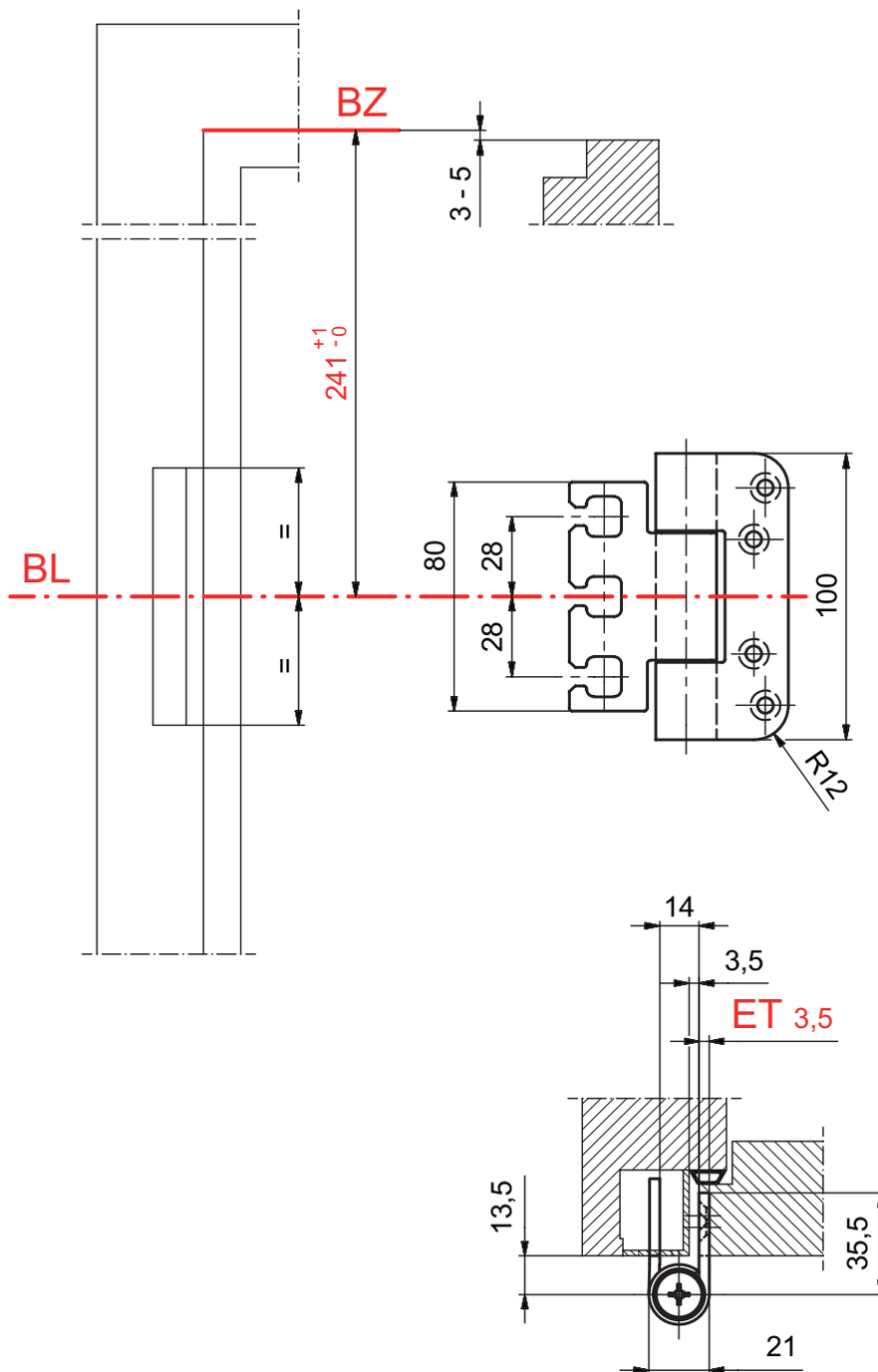
Surfaces :

Peinture RAL

Revêtement PVD

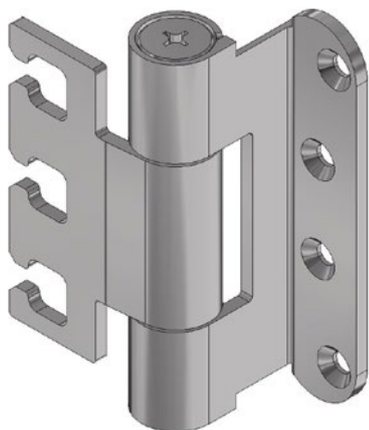
Chrome brillant

Doré brillant



A-STX 10 157-13

Paumelle STX



Profil de produit

Pour portes à recouvrement

Recouvrement de 13 mm

A monter sur des huisseries en bois, en acier et en aluminium

Pour poches 3D STX réglables

Cheville à vis intégrée résistant à la torsion

Paliers invisibles

Exécution standard

Acier inox mat

Taille : 100 mm

Diamètre de rouleau : 21 mm

Hauteur de rouleau : 100 mm

Hauteur de talon : 103 mm

Épaisseur : 3,5 mm

Capacité de charge : 100 kg

(2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

Exécution :

Tige de sécurité (AS)

Tourillon de support

Tête décorative : ZK

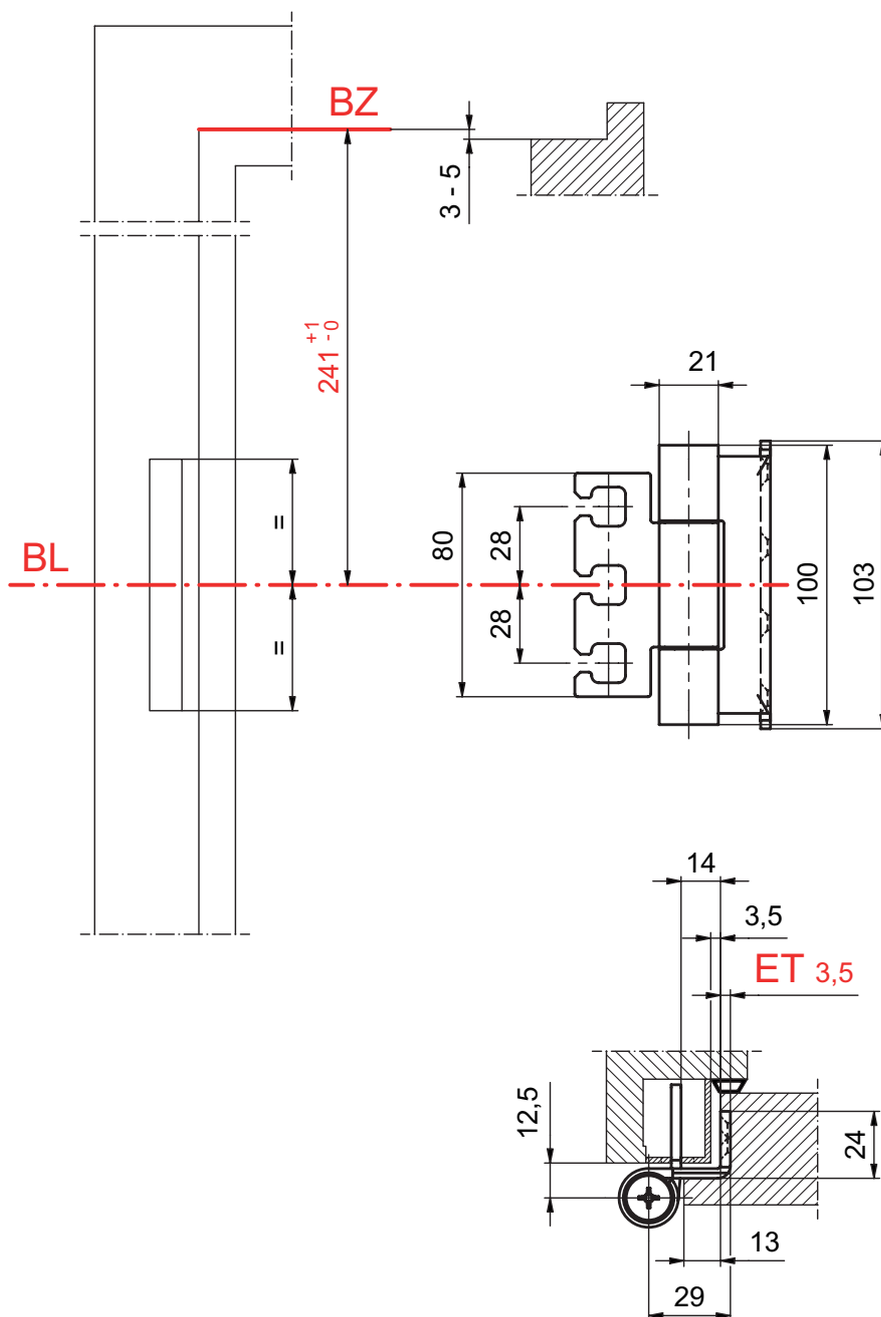
Surfaces :

Peinture RAL

Revêtement PVD

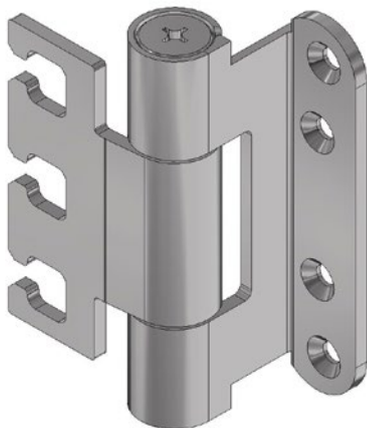
Chrome brillant

Doré brillant



STX 10 157-13

Paumelle STX



Profil de produit

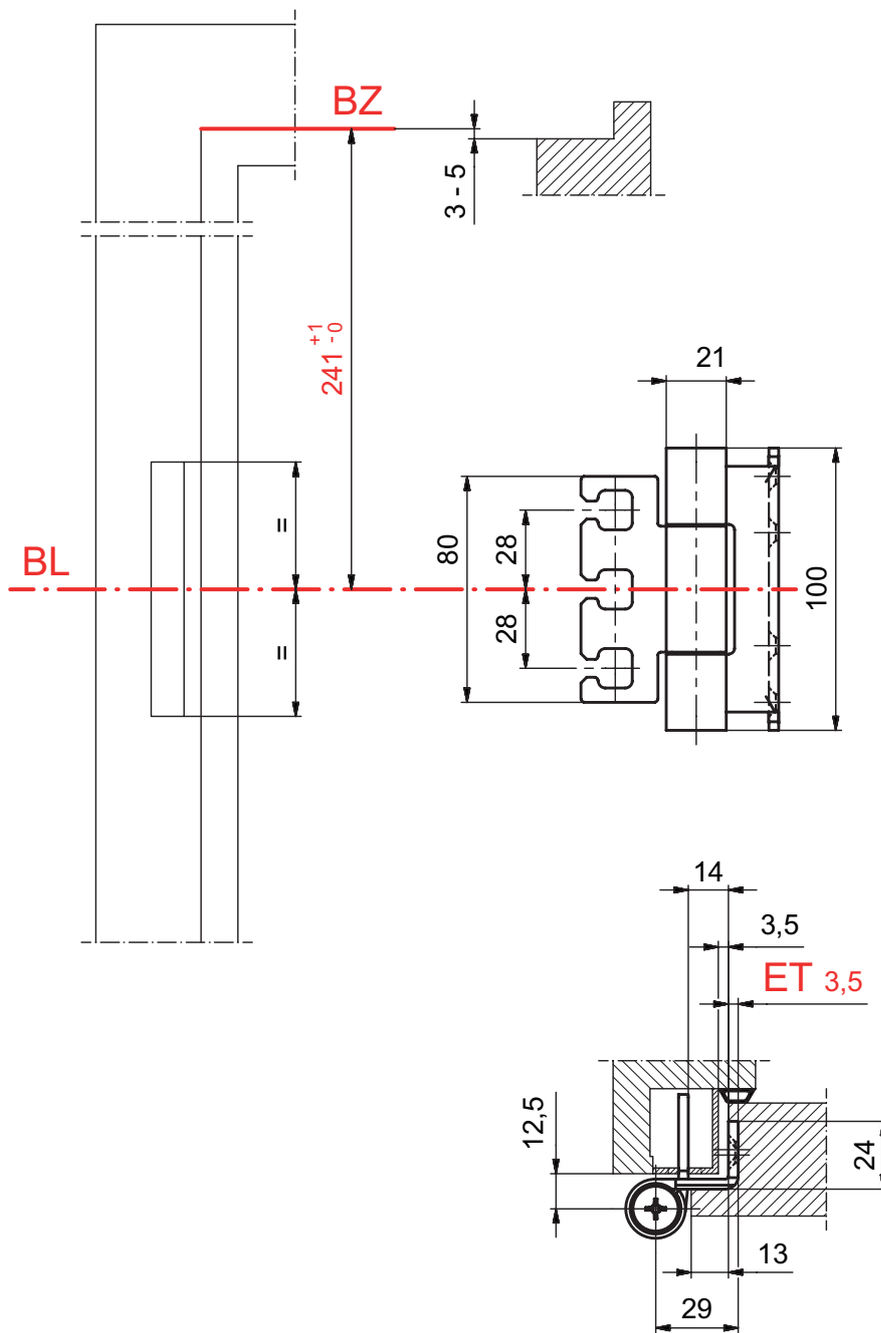
- Pour portes à recouvrement
- Recouvrement de 13 mm
- Pour huisseries en bois, en acier et en aluminium
- Pour poches 3D STX réglables
- Cheville à vis intégrée résistant à la torsion
- Paliers invisibles

Exécution standard

- Acier inox mat
- Taille : 100 mm
- Diamètre de rouleau 21 mm
- Epaisseur : 3,5 mm
- Capacité de charge : 100 kg
- (2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

- Exécution :
- Tige de sécurité (AS)
- Cheville 12 x 60 mm
- Tête décorative ZK
- Surfaces :
- Peinture RAL
- Revêtement PVD
- Chrome brillant
- Doré brillant



STX 10 157-13 FD

Paumelle STX



Profil de produit

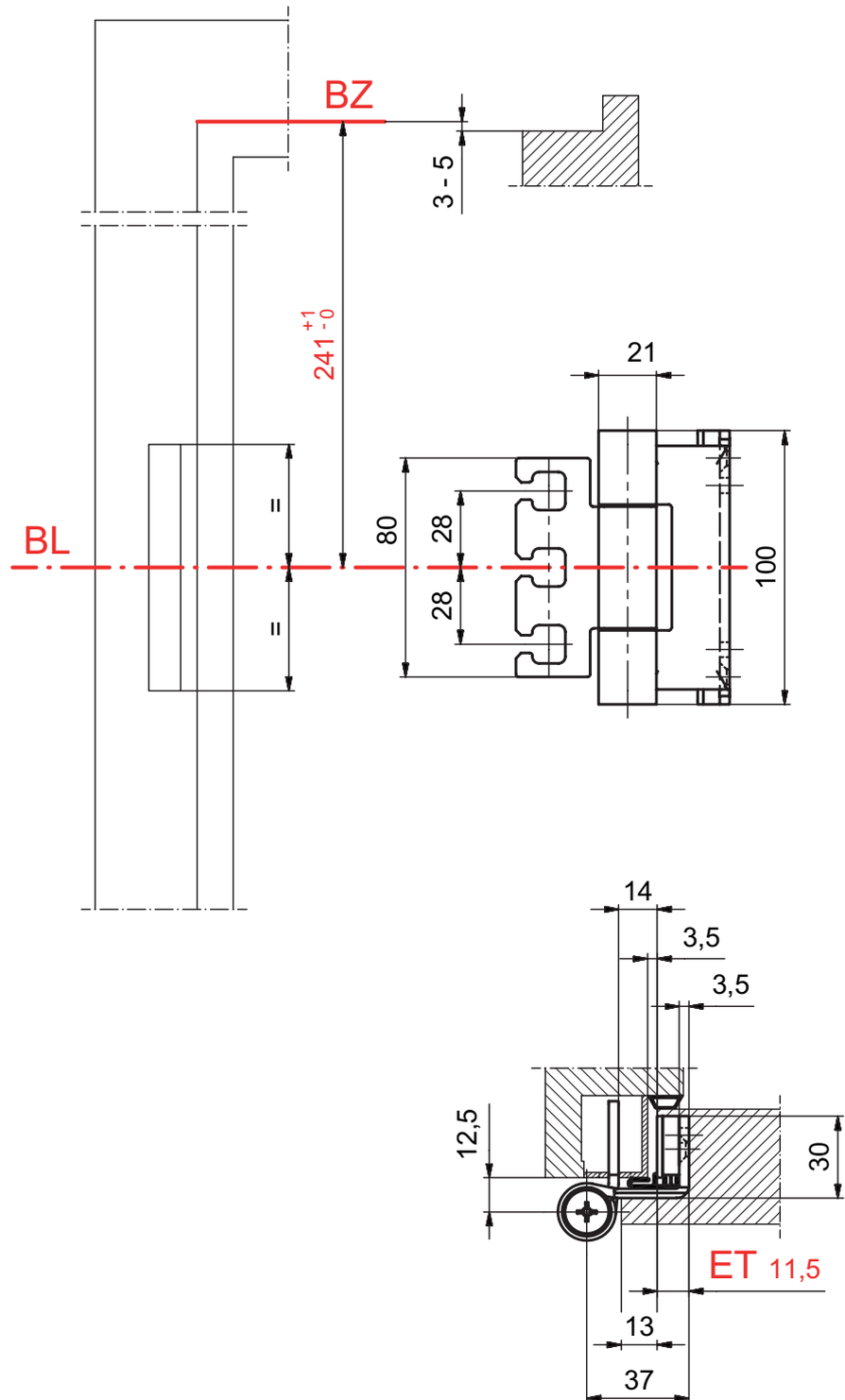
- Pour portes anti-bruit à recouvrement
- Recouvrement de 13 mm
- Pour huisseries en bois, en acier et en aluminium
- Pour poches 3D STX réglables
- Cheville à vis intégrée résistant à la torsion
- Paliers invisibles

Exécution standard

- Acier inox mat
- Taille : 100 mm
- Diamètre de rouleau 21 mm
- Épaisseur : 3,5 mm
- Capacité de charge : 100 kg
- (2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

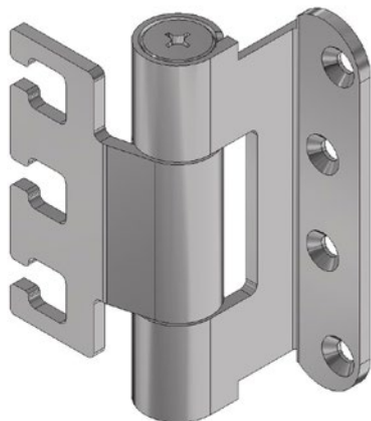
Options

- Exécution :
- Tige de sécurité (AS)
- Cheville 12 x 60 mm
- Tête décorative ZK
- Surfaces :
- Peinture RAL
- Revêtement PVD
- Chrome brillant
- Doré brillant



A-STX 10 157-15

Paumelle STX



Profil de produit

Pour portes à recouvrement

Recouvrement de 15 mm

A monter sur des huisseries en bois, en acier et en aluminium

Pour poches 3D STX réglables

Cheville à vis intégrée résistant à la torsion

Paliers invisibles

Exécution standard

Acier inox mat

Taille : 100 mm

Diamètre de rouleau : 21 mm

Hauteur de rouleau : 100 mm

Hauteur de talon : 103 mm

Épaisseur : 3,5 mm

Capacité de charge : 100 kg

(2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

Exécution :

Tige de sécurité (AS)

Tourillon de support

Tête décorative : ZK

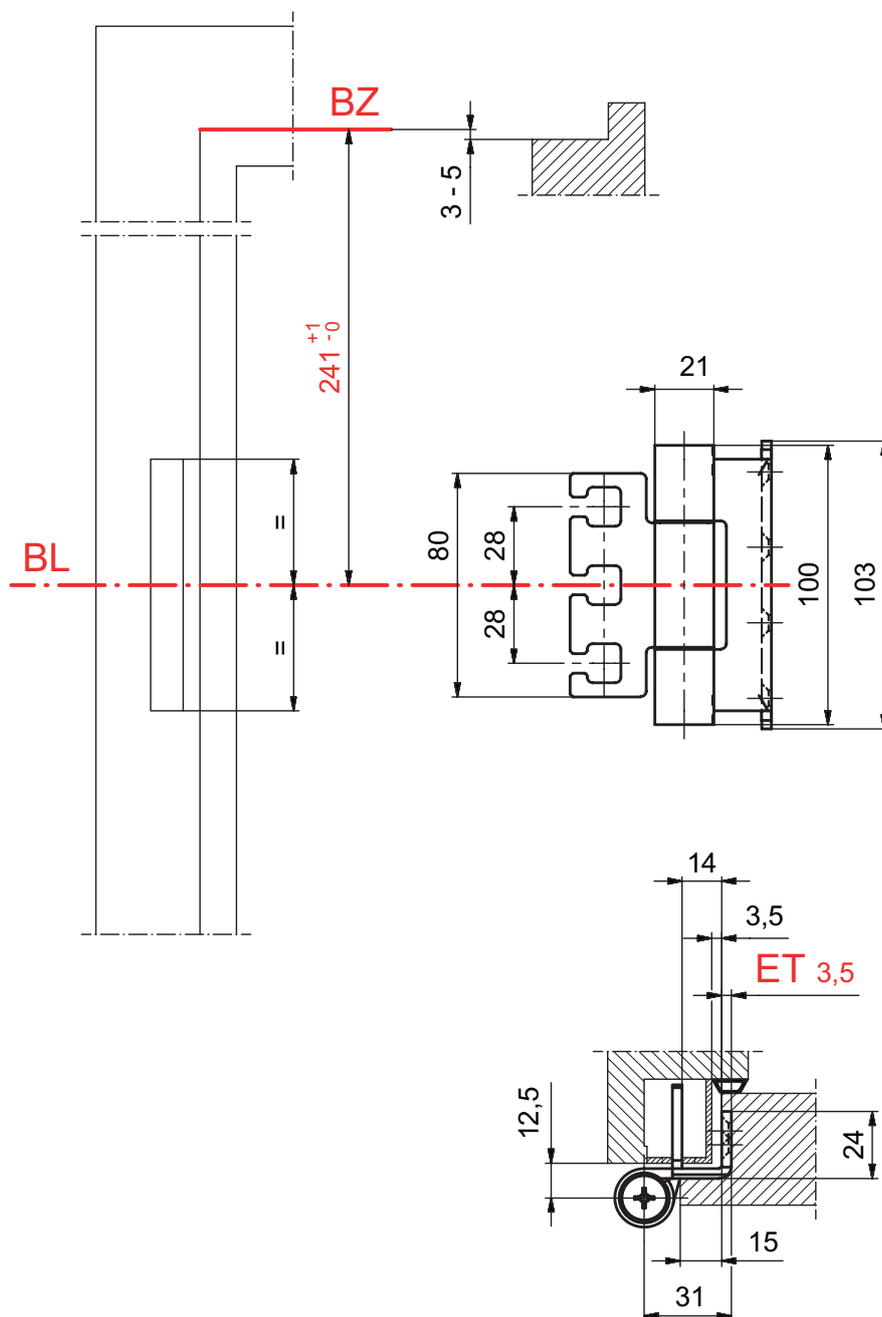
Surfaces :

Peinture RAL

Revêtement PVD

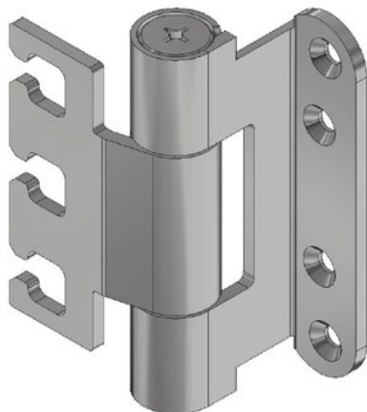
Chrome brillant

Doré brillant



STX 10 157-15

Paumelle STX



Profil de produit

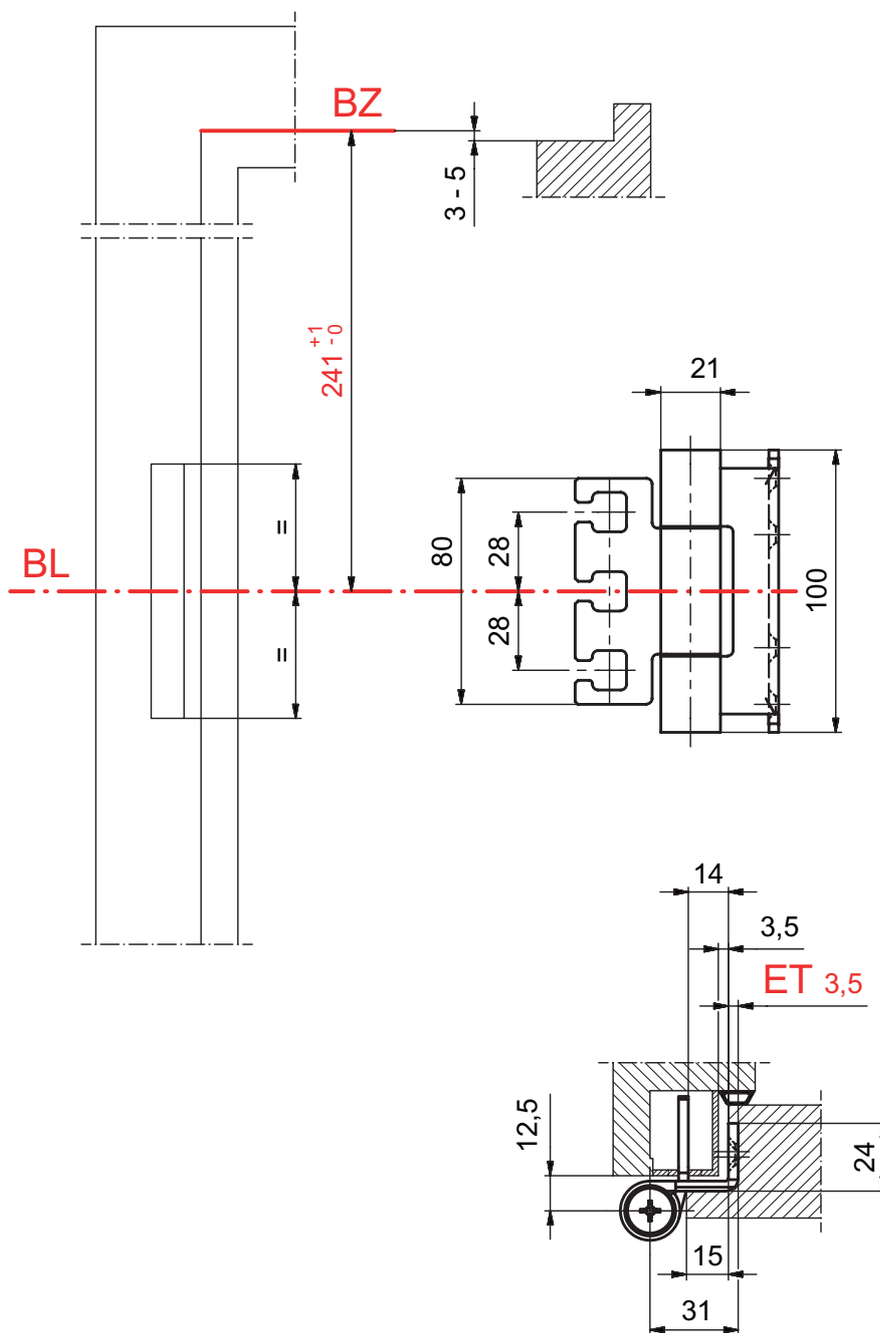
- Pour portes à recouvrement
- Recouvrement de 15 mm
- Pour huisseries en bois, en acier et en aluminium
- Pour poches 3D STX réglables
- Cheville à vis intégrée résistant à la torsion
- Paliers invisibles

Exécution standard

- Acier inox mat
- Taille : 100 mm
- Diamètre de rouleau 21 mm
- Epaisseur : 3,5 mm
- Capacité de charge : 100 kg
- (2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

- Exécution :
- Tige de sécurité (AS)
- Cheville 12 x 60 mm
- Tête décorative ZK
- Surfaces :
- Peinture RAL
- Revêtement PVD
- Chrome brillant
- Doré brillant



A-STX 10 157-15 FD

Paumelle STX



Profil de produit

Pour portes antibruit à recouvrement

Recouvrement de 15 mm

A monter sur des huisseries en bois, en acier et en aluminium

Pour poches 3D STX réglables

Cheville à vis intégrée résistant à la torsion

Paliers invisibles

Exécution standard

Acier inox mat

Taille : 100 mm

Diamètre de rouleau : 21 mm

Hauteur de rouleau : 100 mm

Hauteur de talon : 103 mm

Épaisseur : 3,5 mm

Capacité de charge : 100 kg

(2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

Exécution :

Tige de sécurité (AS)

Tourillon de support

Tête décorative : ZK

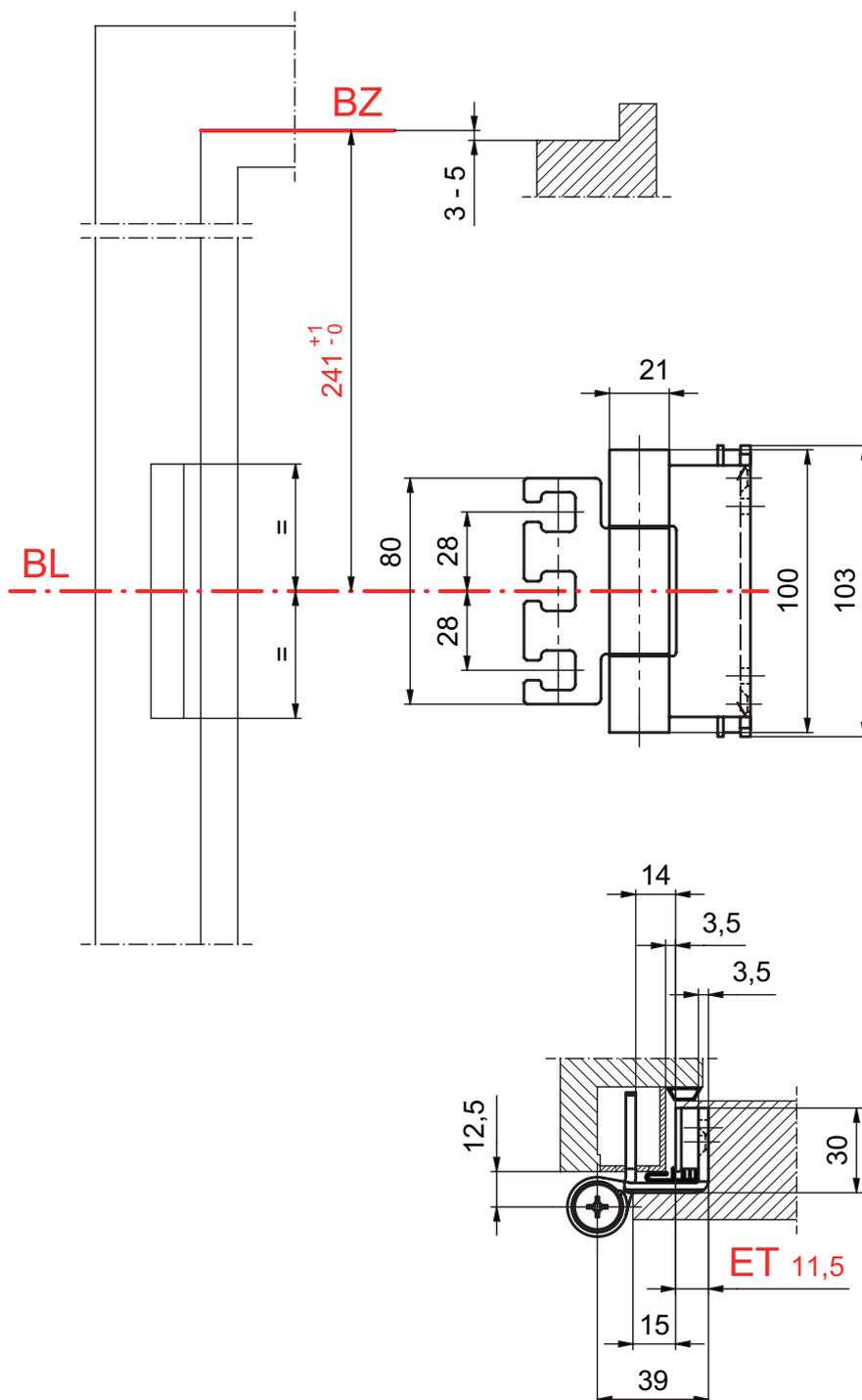
Surfaces :

Peinture RAL

Revêtement PVD

Chrome brillant

Doré brillant



STX 10 157-15 FD

Paumelle STX



Profil de produit

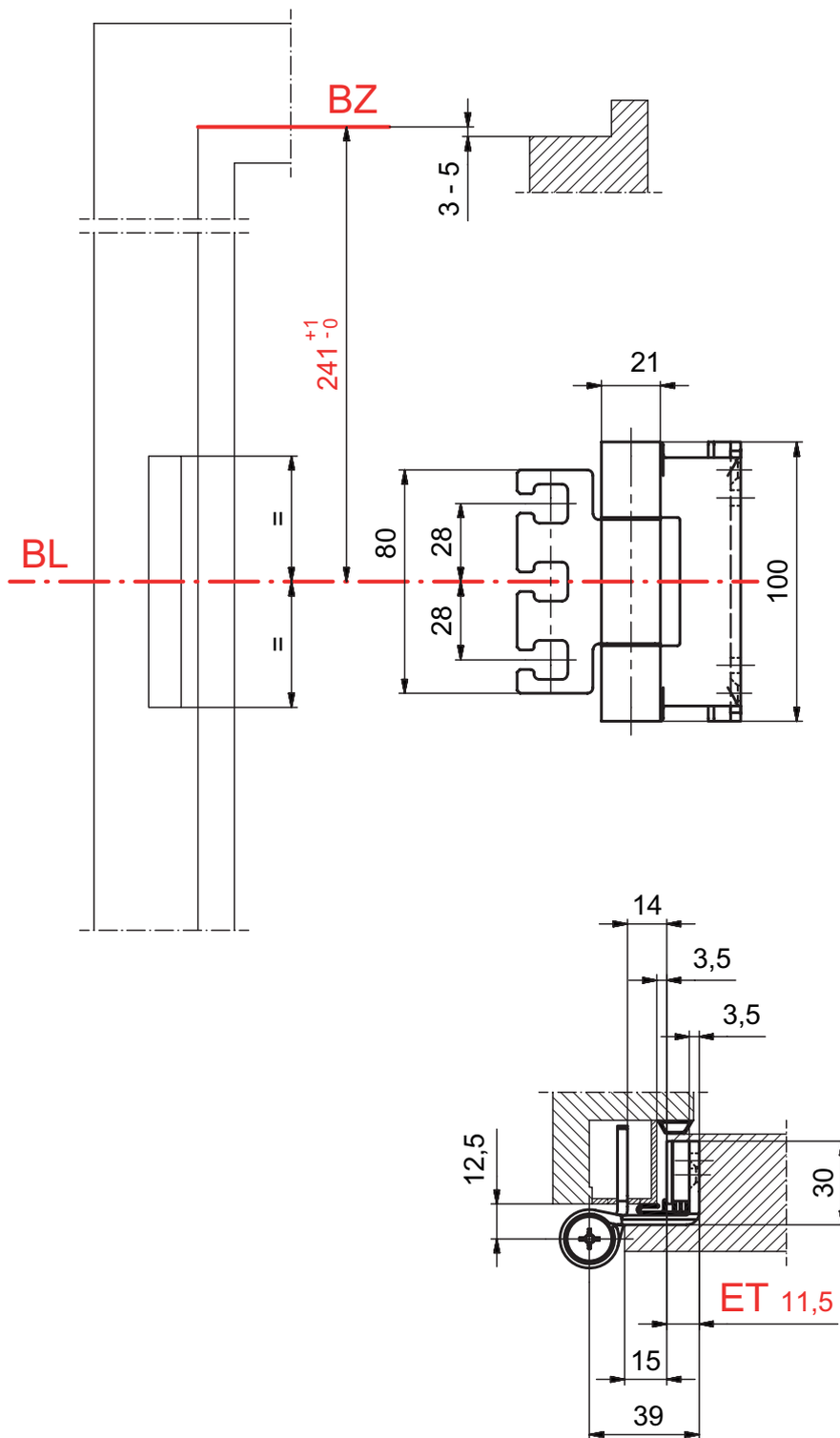
- Pour portes anti-bruit à recouvrement
- Recouvrement de 15 mm
- Pour huisseries en bois, en acier et en aluminium
- Pour poches 3D STX réglables
- Cheville à vis intégrée résistant à la torsion
- Paliers invisibles

Exécution standard

- Acier inox mat
- Taille : 100 mm
- Diamètre de rouleau 21 mm
- Epaisseur : 3,5 mm
- Capacité de charge : 100 kg
- (2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

- Exécution :
- Tige de sécurité (AS)
- Cheville 12 x 60 mm
- Tête décorative ZK
- Surfaces :
- Peinture RAL
- Revêtement PVD
- Chrome brillant
- Doré brillant



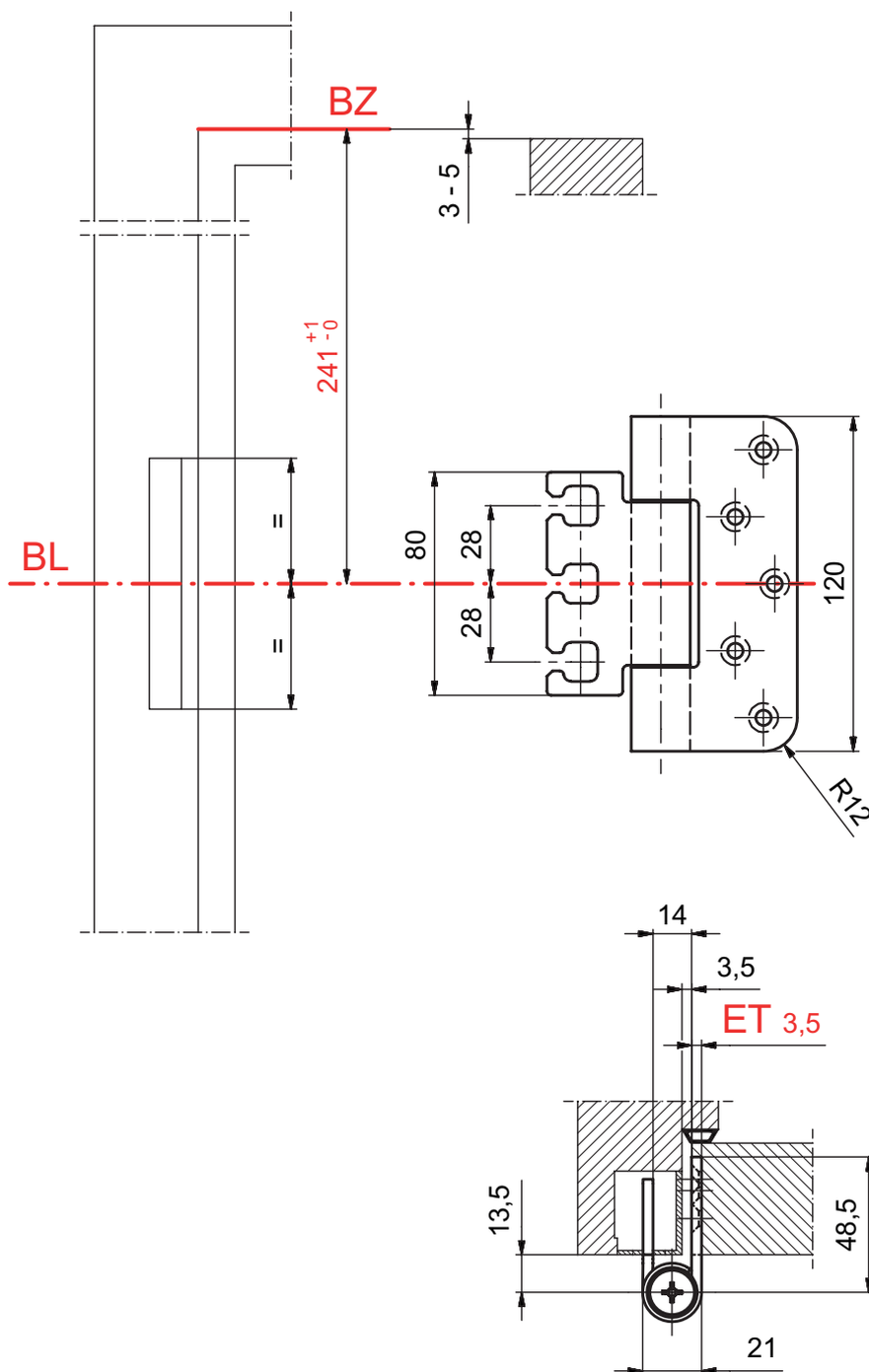
STX 12 147

Paumelle STX

EN
1935

clé de classification*

4	7	6	1	1	4	1	13
---	---	---	---	---	---	---	----



Profil de produit

Pour portes à chants droits

Pour huisseries en bois, en acier et en aluminium

Pour poches 3D STX réglables

Cheville à vis intégrée résistant à la torsion

Paliers invisibles

Exécution standard

Acier inox mat

Taille : 120 mm

Diamètre de rouleau 21 mm

Épaisseur : 3,5 mm

Capacité de charge : 120 kg

(2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

Exécution :

Tige de sécurité (AS)

Cheville 12 x 60 mm

Tête décorative ZK

Surfaces :

Peinture RAL

Revêtement PVD

Chrome brillant

Doré brillant

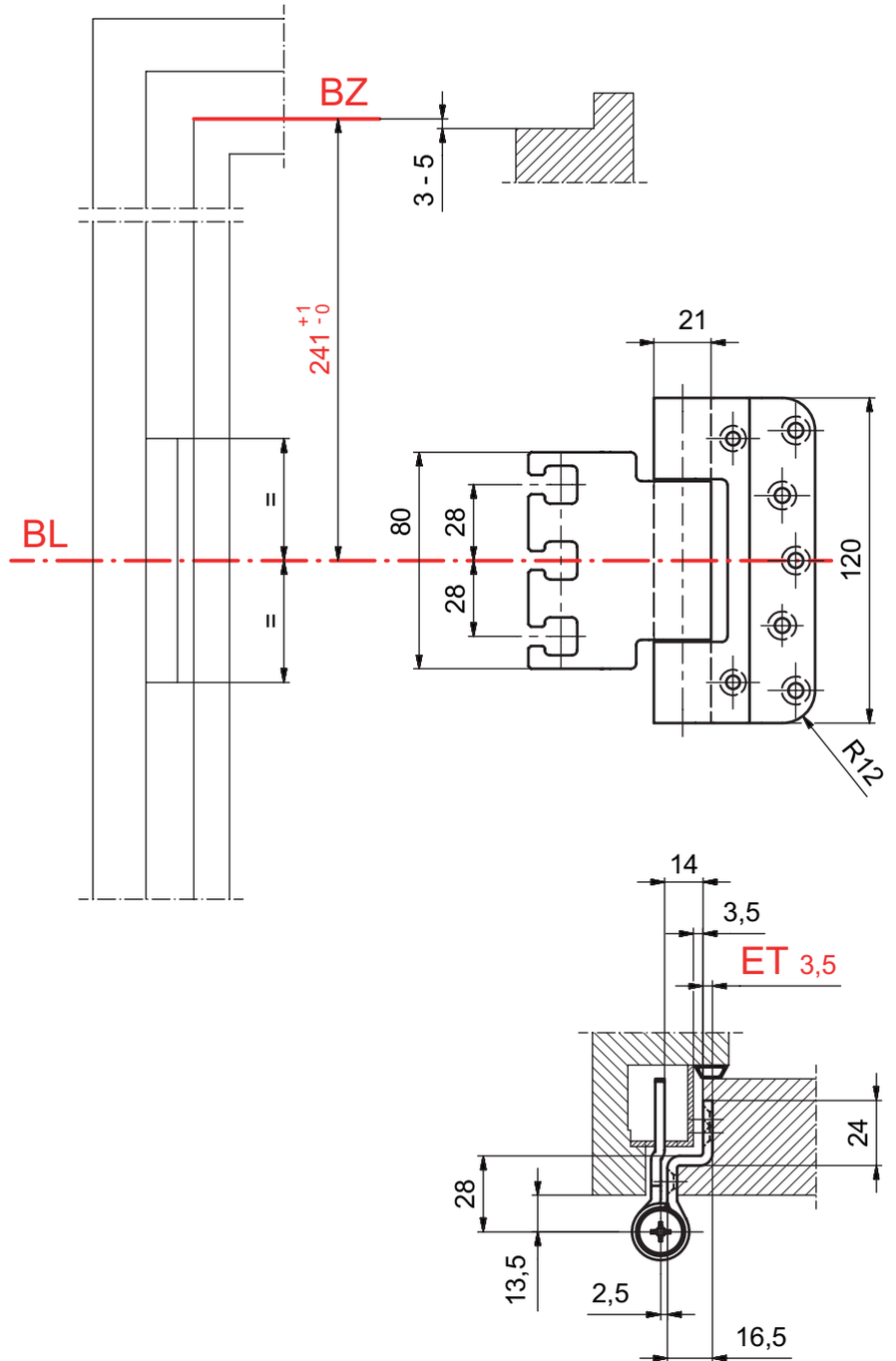
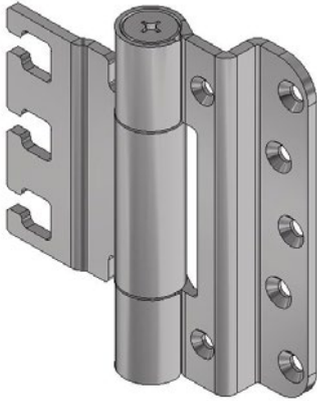
STX 12 157 DK FB

Paumelle STX

EN
1935

clé de classification*

3	7	4	1	1	4	0	11
---	---	---	---	---	---	---	----



Profil de produit

Pour portes affleurées à recouvrement

Pour huisseries en bois, en acier et en aluminium

Pour poches 3D STX réglables

Cheville à vis intégrée résistant à la torsion

Paliers invisibles

Exécution standard

Acier inox mat

Taille : 120 mm

Diamètre de rouleau 21 mm

Épaisseur : 3,5 mm

Capacité de charge : 120 kg

(2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

Exécution :

Tige de sécurité (AS)

Cheville 12 x 60 mm

Tête décorative ZK

Surfaces :

Peinture RAL

Revêtement PVD

Chrome brillant

Doré brillant

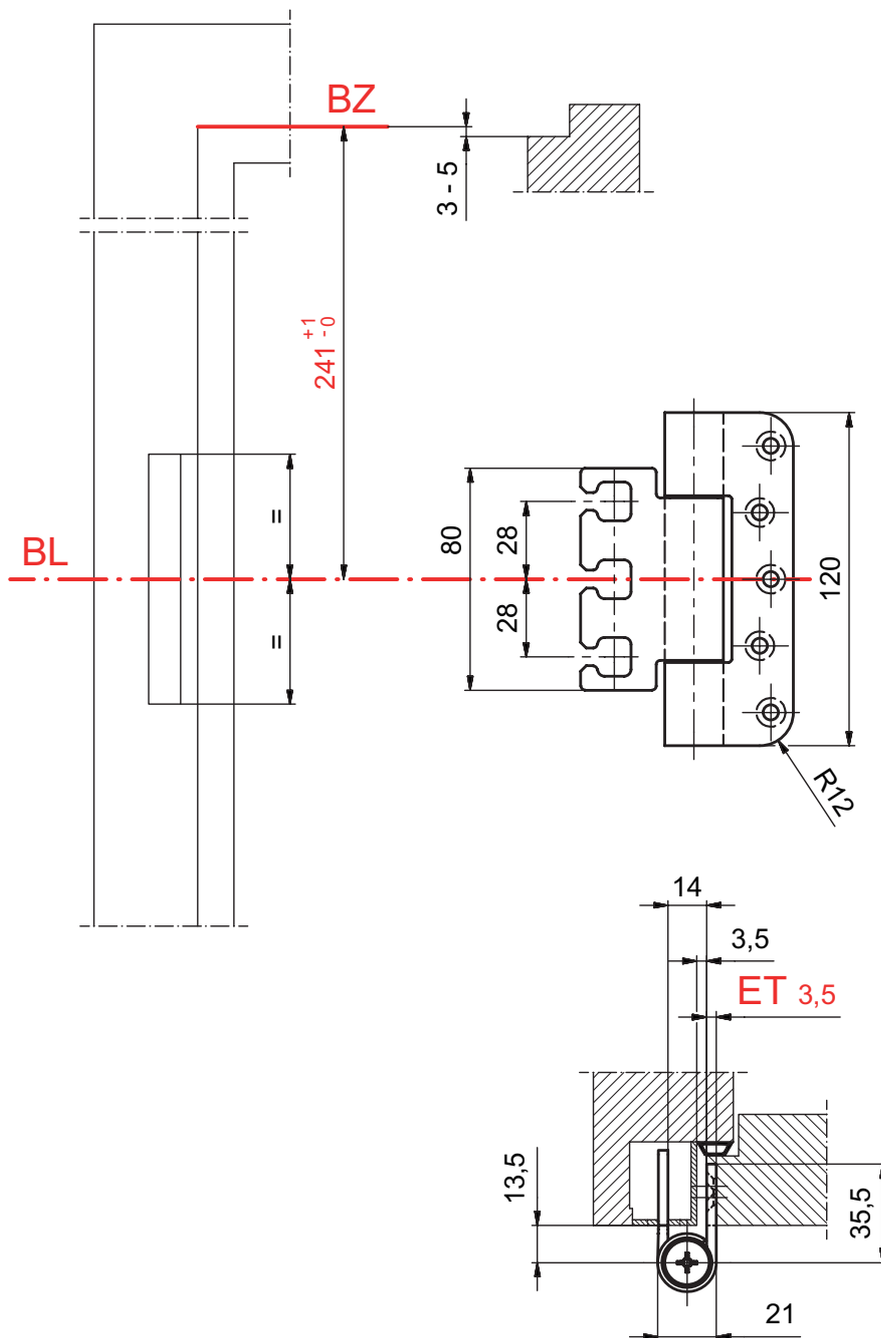
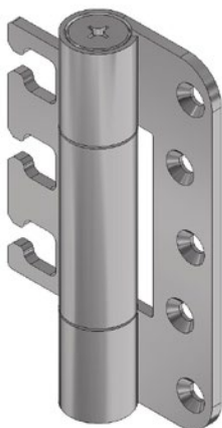
STX 12 157 FB

Paumelle STX

EN
1935

clé de classification*

3	7	4	1	1	4	0	11
---	---	---	---	---	---	---	----



Profil de produit

Pour portes affleurées à recouvrement

Pour huisseries en bois, en acier et en aluminium

Pour poches 3D STX réglables

Cheville à vis intégrée résistant à la torsion

Paliers invisibles

Exécution standard

Acier inox mat

Taille : 120 mm

Diamètre de rouleau 21 mm

Epaisseur : 3,5 mm

Capacité de charge : 100 kg

(2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

Exécution :

Tige de sécurité (AS)

Cheville 12 x 60 mm

Tête décorative ZK

Surfaces :

Peinture RAL

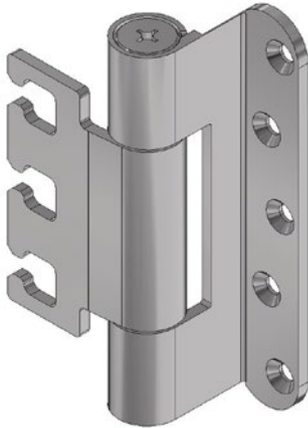
Revêtement PVD

Chrome brillant

Doré brillant

A-STX 12 157-13

Paumelle STX



Profil de produit

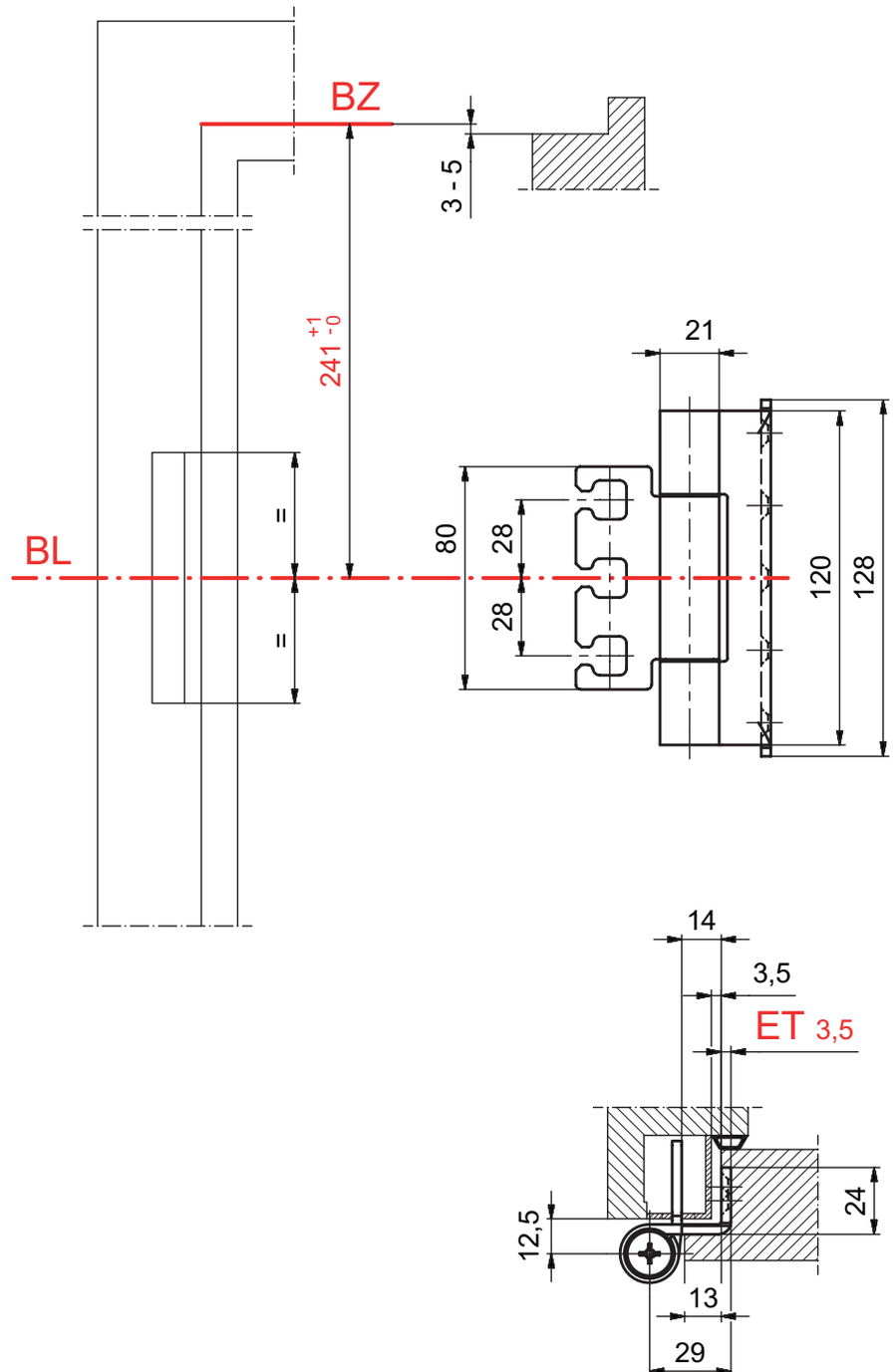
- Pour portes à recouvrement
- Recouvrement de 13 mm
- A monter sur des huisseries en bois, en acier et en aluminium
- Pour poches 3D STX réglables
- Cheville à vis intégrée résistant à la torsion
- Paliers invisibles

Exécution standard

- Acier inox mat
- Taille : 120 mm
- Diamètre de rouleau : 21 mm
- Hauteur de rouleau : 120 mm
- Hauteur de talon : 128 mm
- Épaisseur : 3,5 mm
- Capacité de charge : 120 kg
- (2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

- Exécution :
- Tige de sécurité (AS)
- Tourillon de support
- Tête décorative : ZK
- Surfaces :
- Peinture RAL
- Revêtement PVD
- Chrome brillant
- Doré brillant



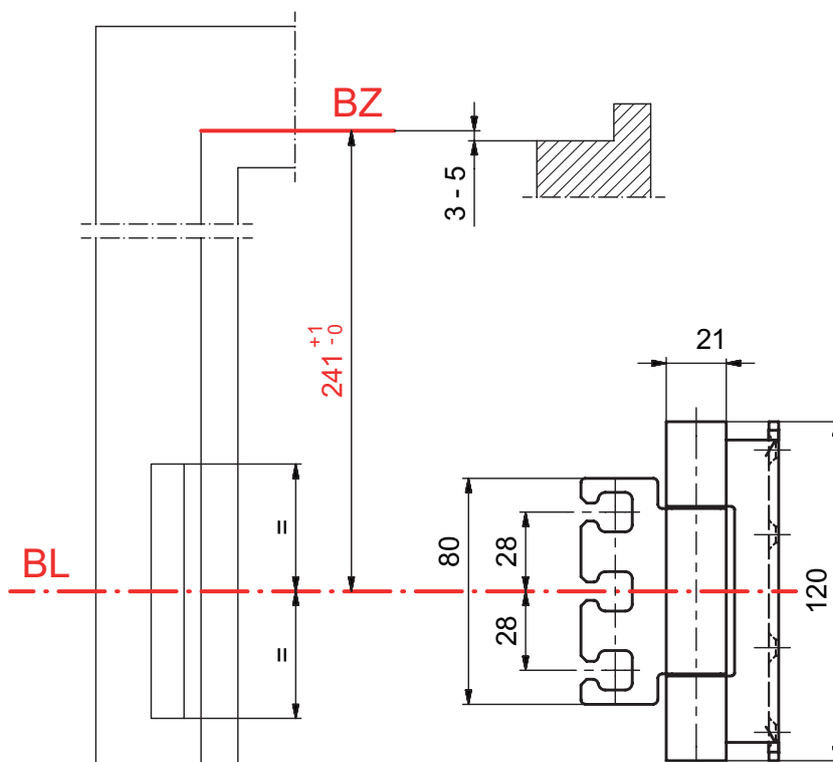
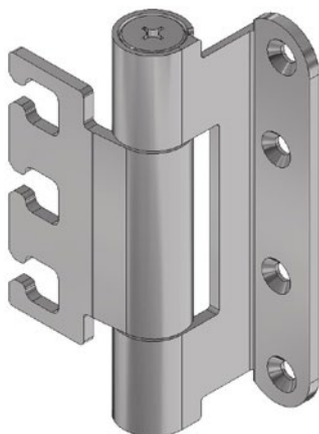
STX 12 157-13

Paumelle STX

EN
1935

clé de classification*

3	7	4	1	1	4	0	11
---	---	---	---	---	---	---	----



Profil de produit

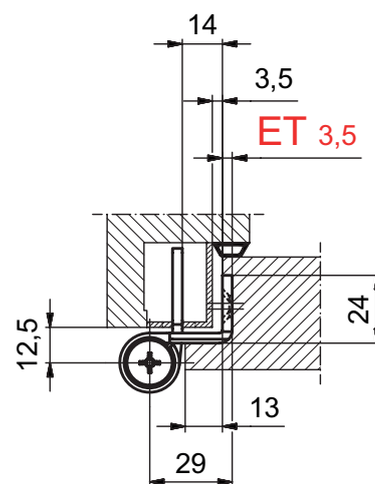
- Pour portes à recouvrement
- Recouvrement de 13 mm
- Pour huisseries en bois, en acier et en aluminium
- Pour poches 3D STX réglables
- Cheville à vis intégrée résistant à la torsion
- Paliers invisibles

Exécution standard

- Acier inox mat
- Taille : 120 mm
- Diamètre de rouleau 21 mm
- Epaisseur : 3,5 mm
- Capacité de charge : 120 kg
- (2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

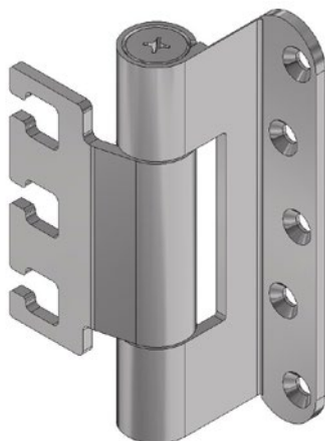
Options

- Exécution :
- Tige de sécurité (AS)
- Cheville 12 x 60 mm
- Tête décorative ZK
- Surfaces :
- Peinture RAL
- Revêtement PVD
- Chrome brillant
- Doré brillant



A-STX 12 157-15

Paumelle STX



Profil de produit

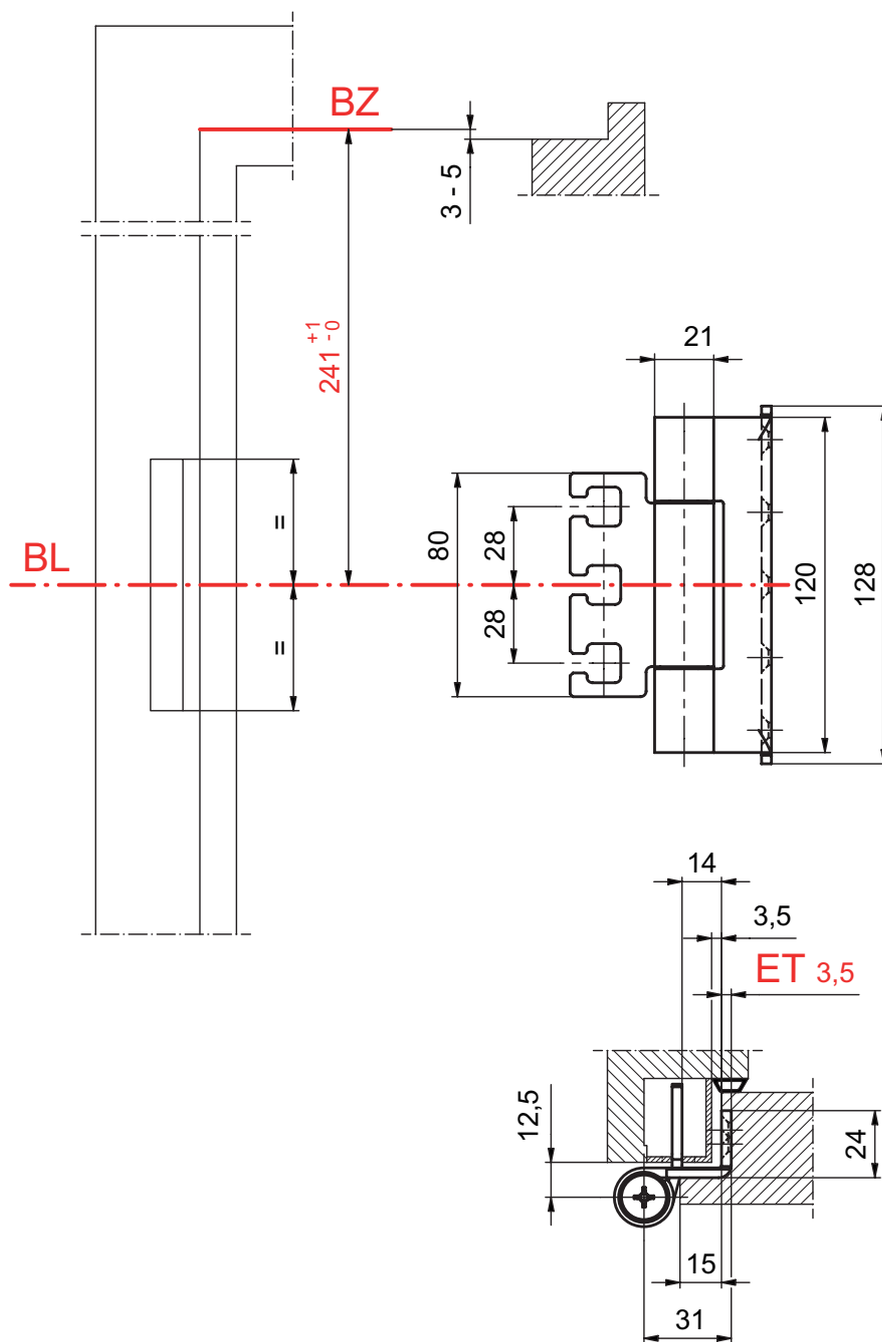
Pour portes à recouvrement
 Recouvrement de 15 mm
 A monter sur des huisseries en bois, en acier
 et en aluminium
 Pour poches 3D STX réglables
 Cheville à vis intégrée résistant à la torsion
 Paliers invisibles

Exécution standard

Acier inox mat
 Taille : 120 mm
 Diamètre de rouleau : 21 mm
 Hauteur de rouleau : 120 mm
 Hauteur de talon : 128 mm
 Epaisseur : 3,5 mm
 Capacité de charge : 120 kg
 (2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

Exécution :
 Tige de sécurité (AS)
 Tourillon de support
 Tête décorative : ZK
 Surfaces :
 Peinture RAL
 Revêtement PVD
 Chrome brillant
 Doré brillant



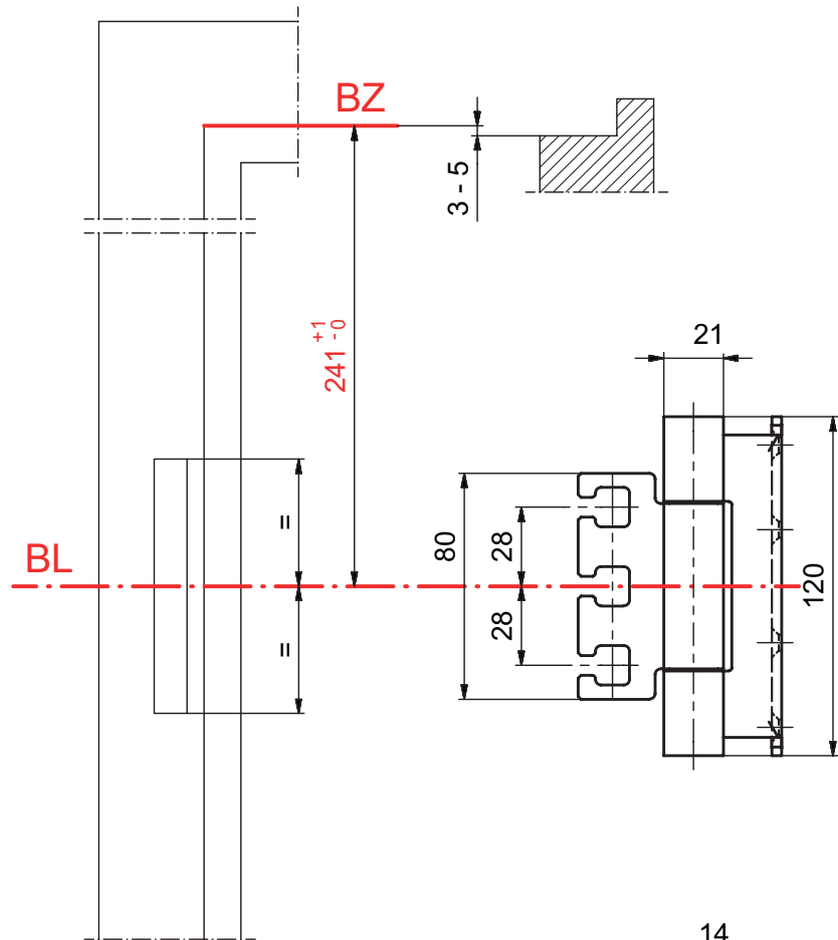
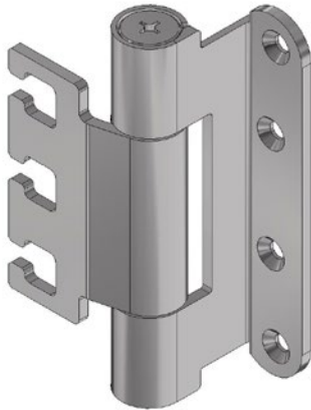
STX 12 157-15

Paumelle STX

EN
1935

clé de classification*

3	7	4	1	1	4	0	11
---	---	---	---	---	---	---	----



Profil de produit

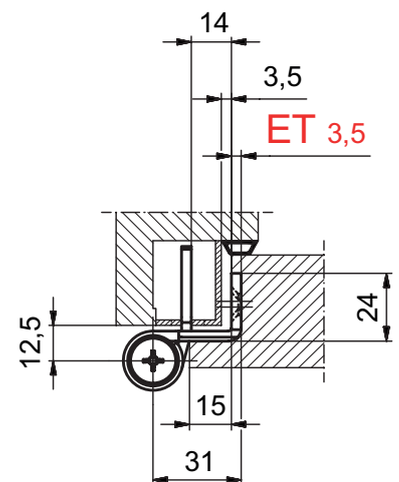
- Pour portes à recouvrement
- Recouvrement de 15 mm
- Pour huisseries en bois, en acier et en aluminium
- Pour poches 3D STX réglables
- Cheville à vis intégrée résistant à la torsion
- Paliers invisibles

Exécution standard

- Acier inox mat
- Taille : 120 mm
- Diamètre de rouleau 21 mm
- Épaisseur : 3,5 mm
- Capacité de charge : 120 kg
- (2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

- Exécution :
- Tige de sécurité (AS)
- Cheville 12 x 60 mm
- Tête décorative ZK
- Surfaces :
- Peinture RAL
- Revêtement PVD
- Chrome brillant
- Doré brillant



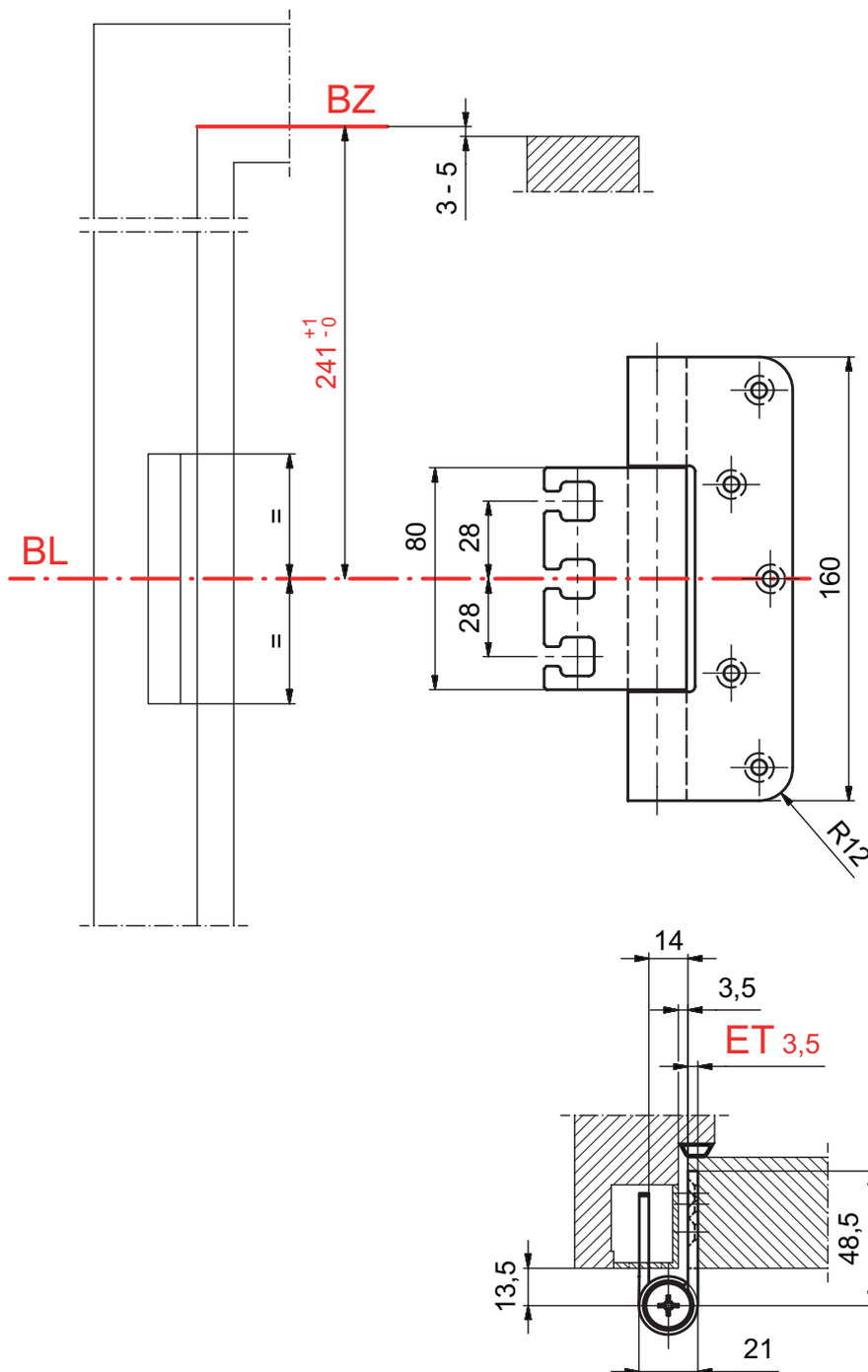
STX 16 147

Paumelle STX

EN
1935

clé de classification*

4	7	7	1	1	4	1	14
---	---	---	---	---	---	---	----



Profil de produit

Pour portes à chants droits

Pour huisseries en bois, en acier et en aluminium

Pour poches 3D STX réglables

Cheville à vis intégrée résistant à la torsion

Paliers invisibles

Exécution standard

Acier inox mat

Taille : 160 mm

Diamètre de rouleau 21 mm

Epaisseur : 3,5 mm

Capacité de charge : 200 kg

(2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

Exécution :

Tige de sécurité (AS)

Cheville 12 x 60 mm

Tête décorative ZK

Surfaces :

Peinture RAL

Revêtement PVD

Chrome brillant

Doré brillant

STX 16 147 Comfort

Paumelle STX



Profil de produit

Pour portes à chants droits

Pour huisseries en bois, en acier et en aluminium

Pour poches 3D STX réglables

Cheville à vis intégrée résistant à la torsion

Paliers invisibles

Grâce à la fonction Comfort, le tablier de la porte peut être retiré sans démonter les charnières. La partie cadre est séparée de la partie vantail en tirant les boulons pivotants vers l'arrière.

Exécution standard

Acier inox mat

Taille : 160 mm

Diamètre de rouleau 21 mm

Épaisseur : 3,5 mm

Capacité de charge : 160 kg

(2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

Exécution :

Tige de sécurité (AS)

Cheville 12 x 60 mm

Tête décorative ZK

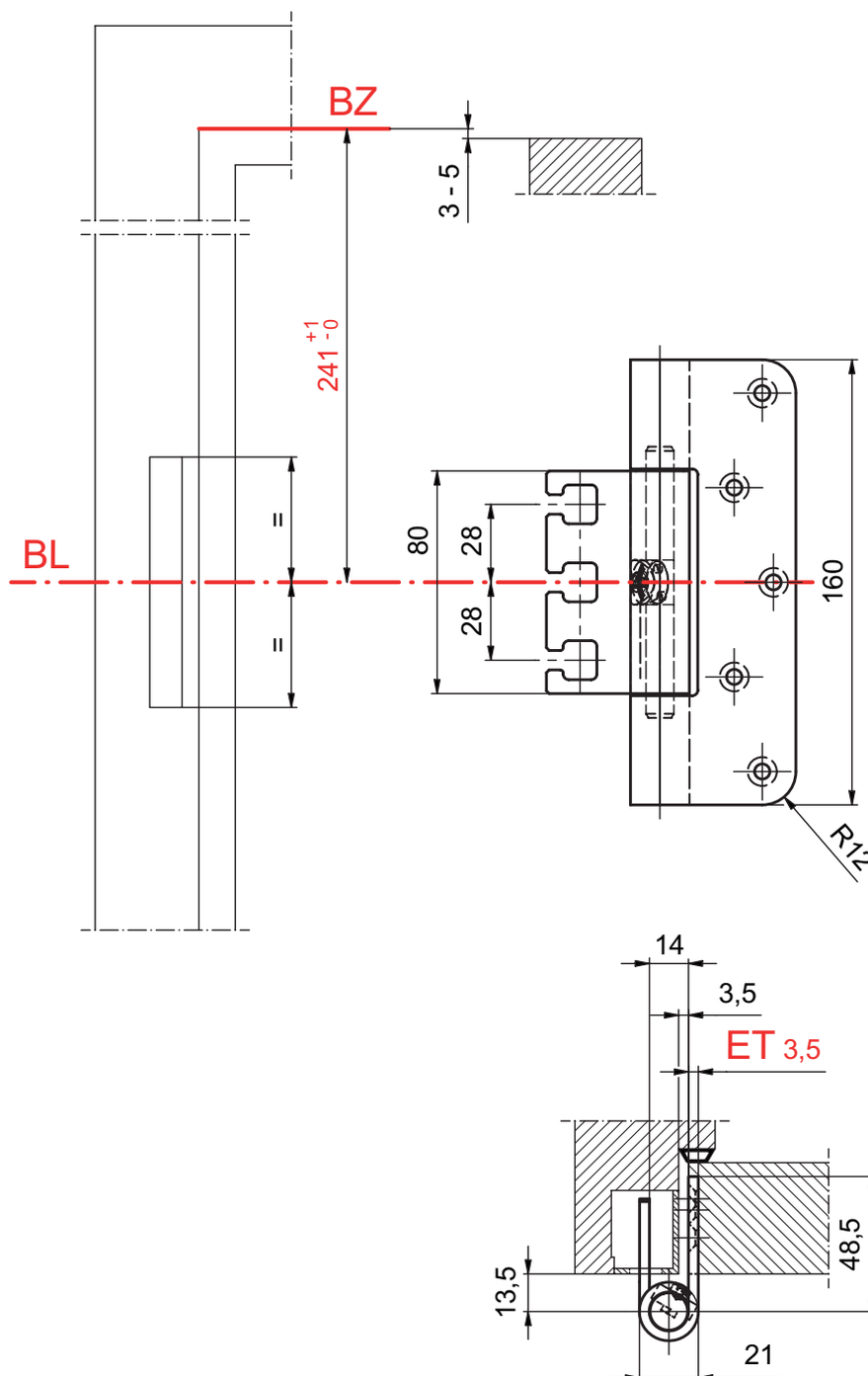
Surfaces :

Peinture RAL

Revêtement PVD

Chrome brillant

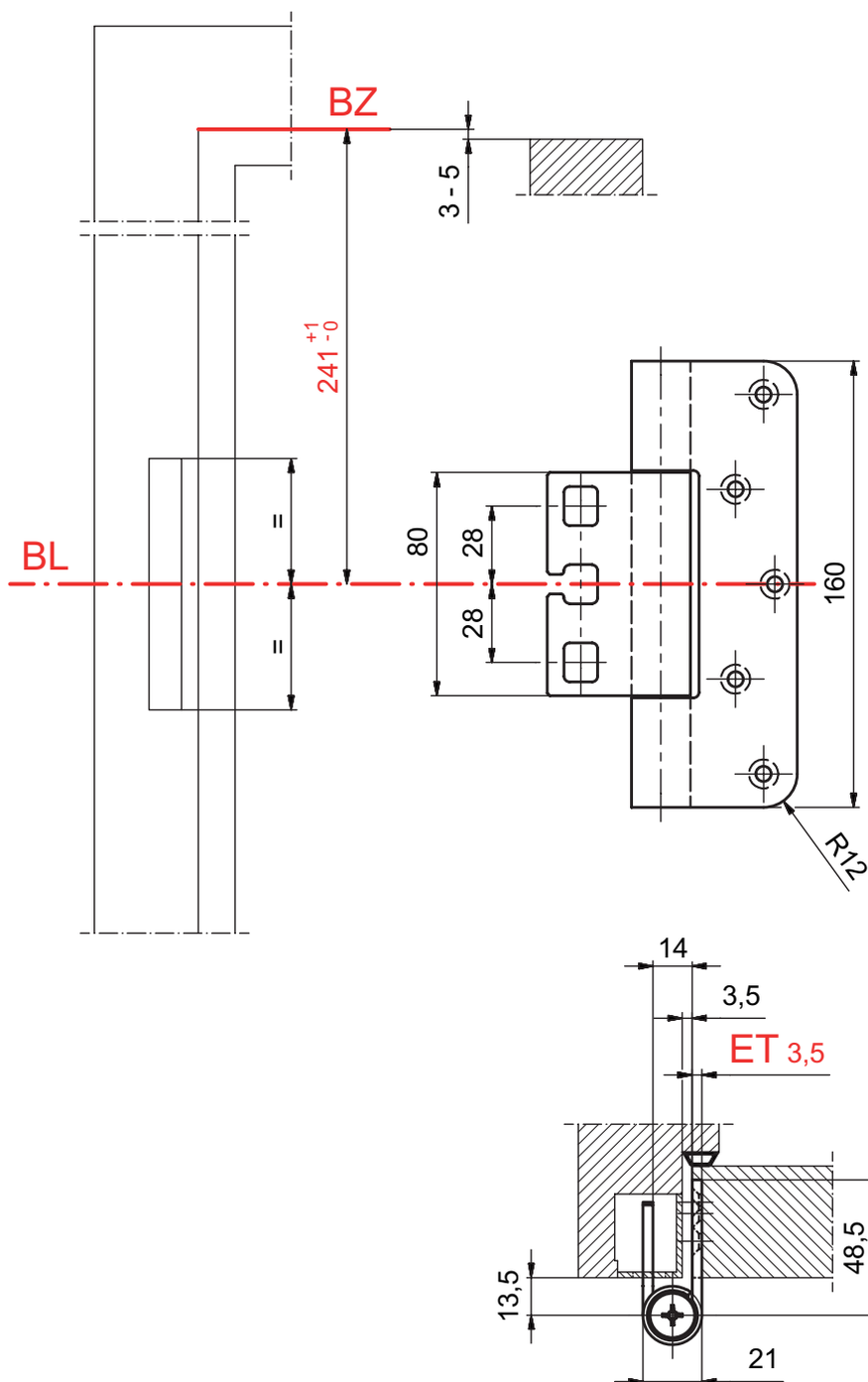
Doré brillant



STX 16 147 RC

Paumelle STX

EN
1935



Profil de produit

Pour portes anti-effraction à chants droits
 Pour huisseries en bois, en acier et en aluminium
 Pour poches 3D STX réglables
 Cheville à vis intégrée résistant à la torsion
 Paliers invisibles

Exécution standard

Acier inox mat
 Taille : 160 mm
 Diamètre de rouleau 21 mm
 Epaisseur : 3,5 mm
 Capacité de charge : 200 kg
 (2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

Exécution :
 Tige de sécurité (AS)
 Cheville 12 x 60 mm
 Tête décorative ZK
 Surfaces :
 Peinture RAL
 Revêtement PVD
 Chrome brillant
 Doré brillant

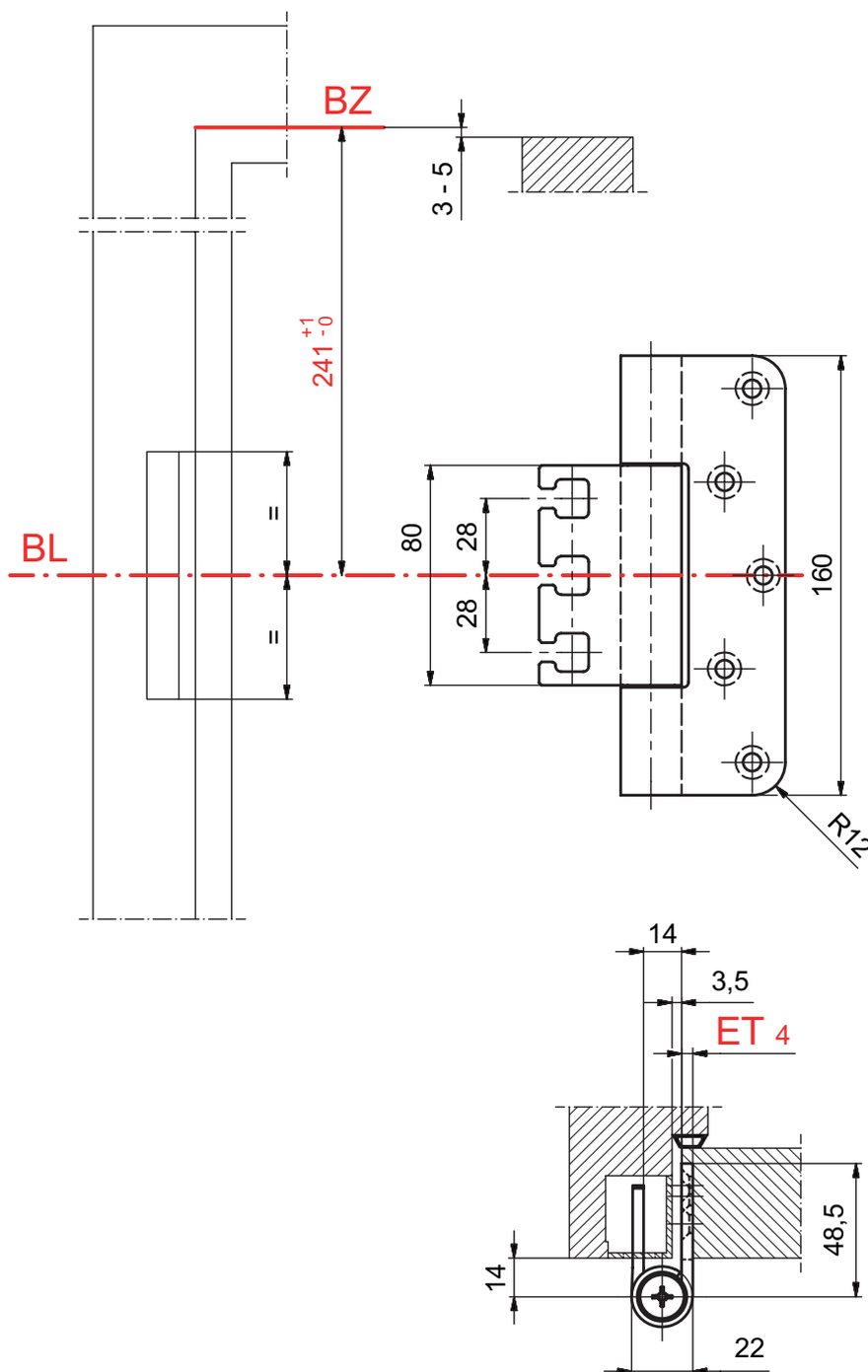
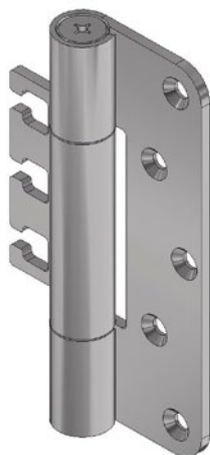
STX 16 147 SL

Paumelle STX

EN
1935

clé de classification*

4	7	7	1	1	4	1	14
---	---	---	---	---	---	---	----



Profil de produit

Pour portes lourdes à chants droits

Pour huisseries en bois, en acier et en aluminium

Pour poches 3D STX réglables

Cheville à vis intégrée résistant à la torsion

Paliers invisibles

Exécution standard

Acier inox mat

Taille : 160 mm

Diamètre de rouleau 22 mm

Epaisseur : 4 mm

Capacité de charge : 300 kg

(2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

Exécution :

Tige de sécurité (AS)

Cheville 12 x 60 mm

Tête décorative ZK

Surfaces :

Peinture RAL

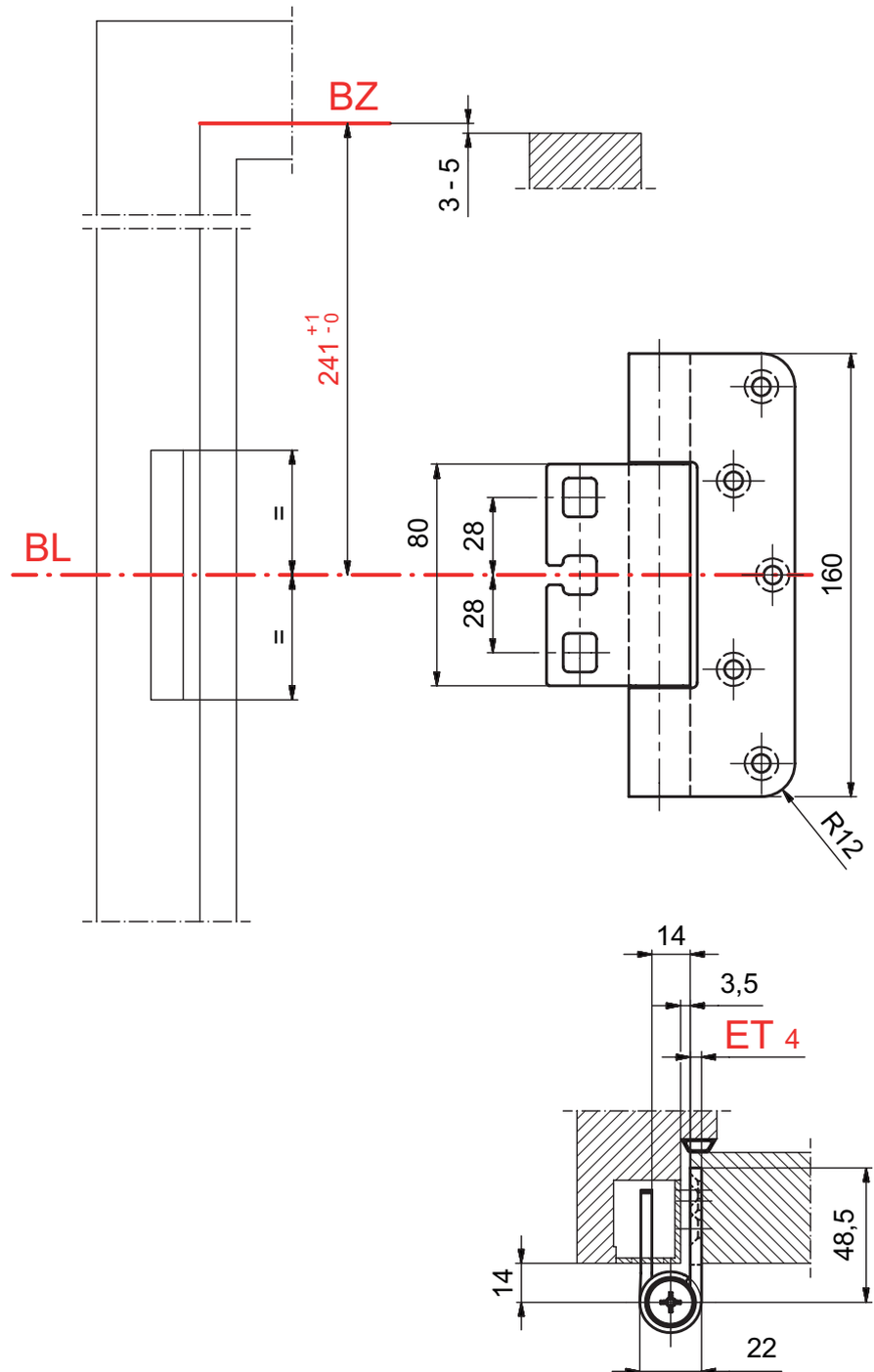
Revêtement PVD

Chrome brillant

Doré brillant

STX 16 147 SL RC

Paumelle STX



Profil de produit

- Pour portes lourdes anti-effraction à chants droits
- Pour huisseries en bois, en acier et en aluminium
- Pour poches 3D STX réglables
- Cheville à vis intégrée résistant à la torsion
- Paliers invisibles

Exécution standard

- Acier inox mat
- Taille : 160 mm
- Diamètre de rouleau 22 mm
- Epaisseur : 4 mm
- Capacité de charge : 300 kg
- (2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

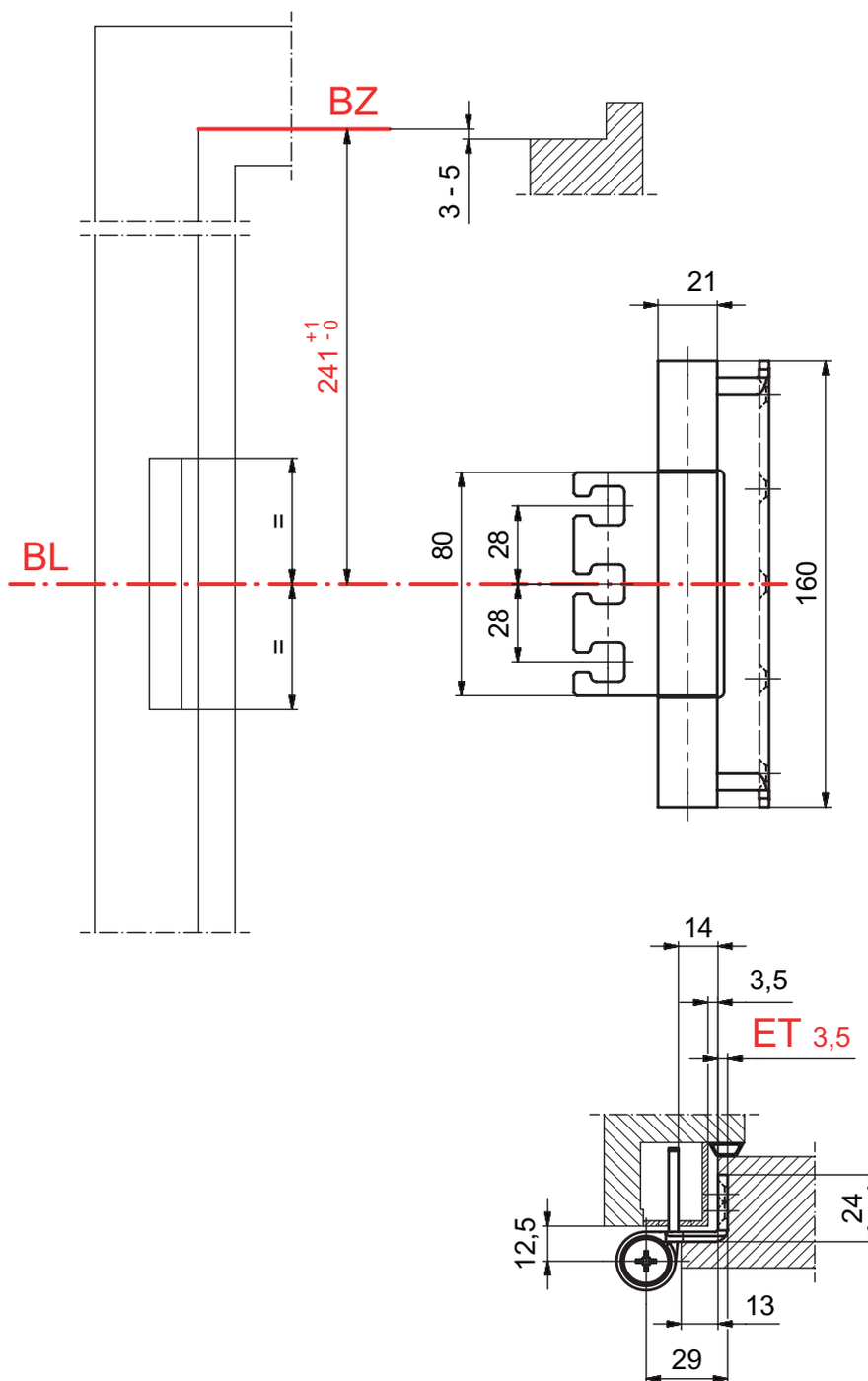
Options

- Exécution :
- Tige de sécurité (AS)
- Cheville 12 x 60 mm
- Tête décorative ZK
- Surfaces :
- Peinture RAL
- Revêtement PVD
- Chrome brillant
- Doré brillant

STX 16 157-13

Paumelle STX

EN
1935



Profil de produit

- Pour portes à recouvrement
- Recouvrement de 13 mm
- Pour huisseries en bois, en acier et en aluminium
- Pour poches 3D STX réglables
- Cheville à vis intégrée résistant à la torsion
- Paliers invisibles

Exécution standard

- Acier inox mat
- Taille : 160 mm
- Diamètre de rouleau 21 mm
- Epaisseur : 3,5 mm
- Capacité de charge : 200 kg
- (2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

- Exécution :
- Tige de sécurité (AS)
- Cheville 12 x 60 mm
- Tête décorative ZK
- Surfaces :
- Peinture RAL
- Revêtement PVD
- Chrome brillant
- Doré brillant

STX 16 157-13 FD

Paumelle STX



Profil de produit

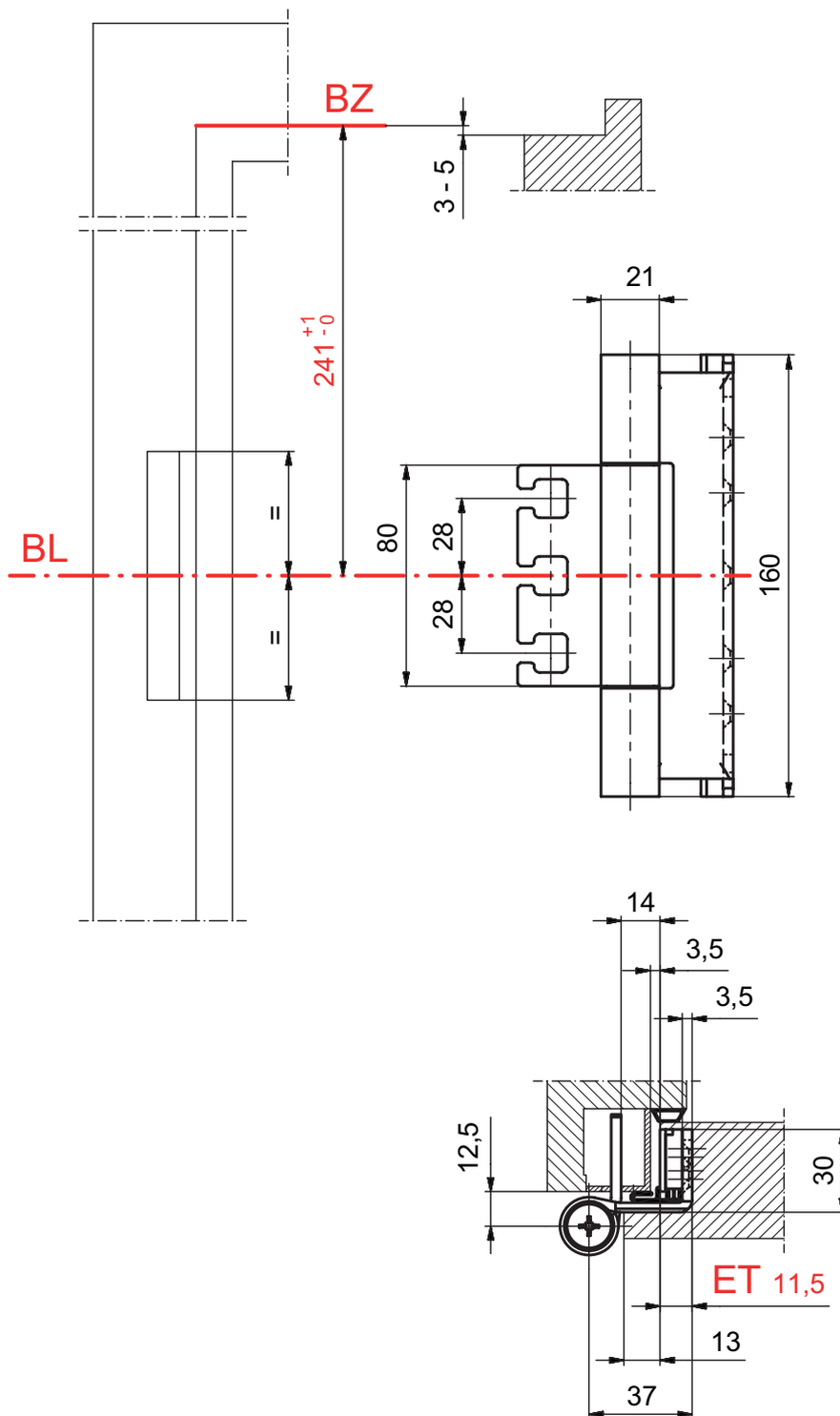
- Pour portes anti-bruit à recouvrement
- Recouvrement de 13 mm
- Pour huisseries en bois, en acier et en aluminium
- Pour poches 3D STX réglables
- Cheville à vis intégrée résistant à la torsion
- Paliers invisibles

Exécution standard

- Acier inox mat
- Taille : 160 mm
- Diamètre de rouleau 21 mm
- Épaisseur : 3,5 mm
- Capacité de charge : 200kg
- (2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

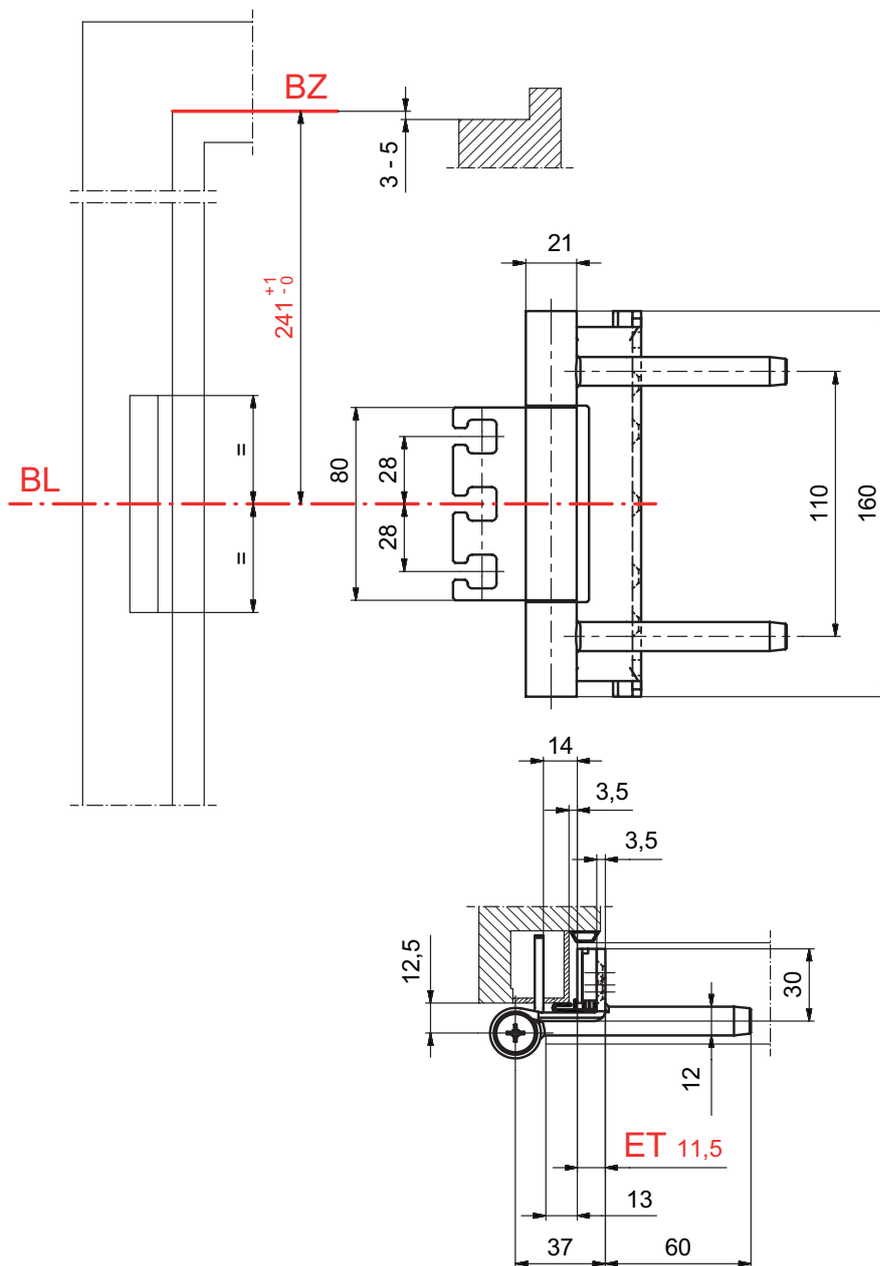
Options

- Exécution :
- Tige de sécurité (AS)
- Cheville 12 x 60 mm
- Tête décorative ZK
- Surfaces :
- Peinture RAL
- Revêtement PVD
- Chrome brillant
- Doré brillant



STX 16 157-13 FD SI

Paumelle STX



Profil de produit

Pour portes anti-effraction à recouvrement
 Recouvrement de 13 mm
 Pour huisseries en bois, en acier et en aluminium
 Pour poches 3D STX réglables
 Cheville à vis intégrée résistant à la torsion
 Paliers invisibles

Exécution standard

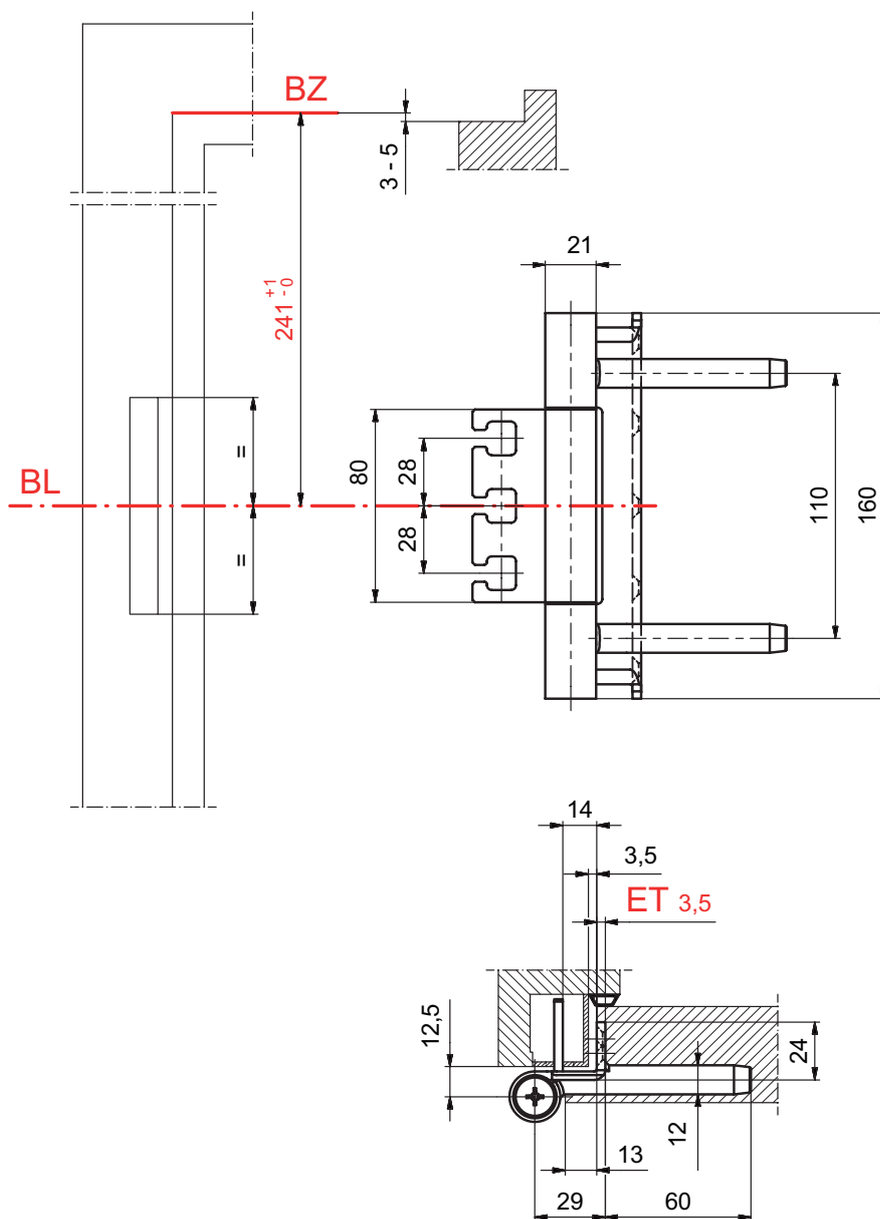
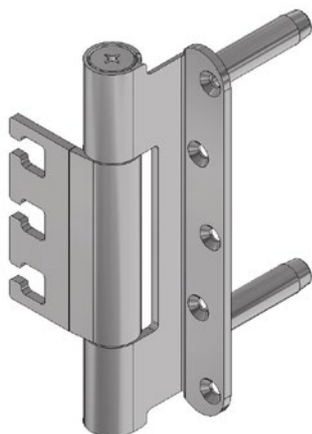
Acier inox mat
 Taille : 160 mm
 Diamètre de rouleau 21 mm
 Epaisseur : 3,5 mm
 Capacité de charge : 200 kg
 (2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

Exécution :
 Tige de sécurité (AS)
 Cheville 12 x 60 mm
 Tête décorative ZK
 Surfaces :
 Peinture RAL
 Revêtement PVD
 Chrome brillant
 Doré brillant

STX 16 157-13 SI

Paumelle STX



Profil de produit

Pour portes anti-effraction à recouvrement
 Recouvrement de 13 mm
 Pour huisseries en bois, en acier et en aluminium
 Pour poches 3D STX réglables
 Cheville à vis intégrée résistant à la torsion
 Paliers invisibles

Exécution standard

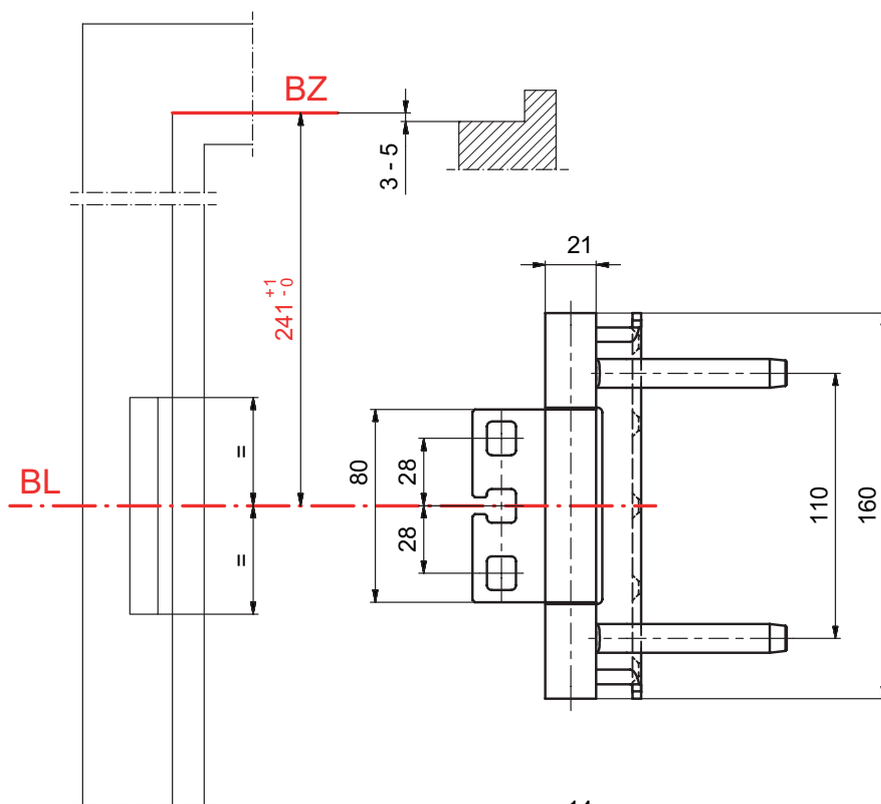
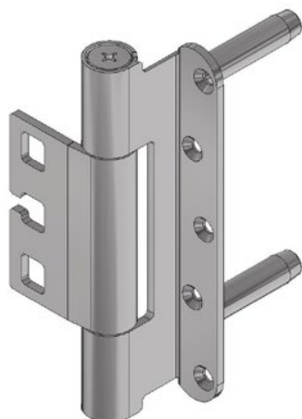
Acier inox mat
 Taille : 160 mm
 Diamètre de rouleau 21 mm
 Epaisseur : 3,5 mm
 Capacité de charge : 200 kg
 (2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

Exécution :
 Tige de sécurité (AS)
 Cheville 12 x 60 mm
 Tête décorative ZK
 Surfaces :
 Peinture RAL
 Revêtement PVD
 Chrome brillant
 Doré brillant

STX 16 157-13 SI RC

Paumelle STX



Profil de produit

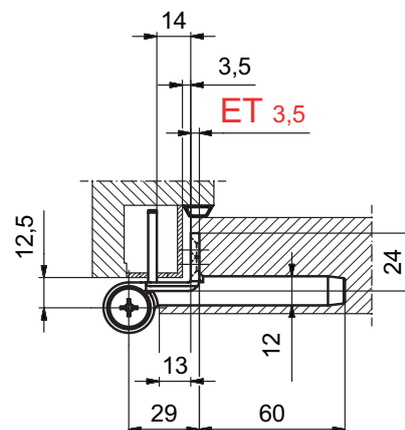
Pour portes anti-effraction à recouvrement
 Recouvrement de 13 mm
 Pour huisseries en bois, en acier et en aluminium
 Pour poches 3D STX réglables
 Cheville à vis intégrée résistant à la torsion
 Paliers invisibles

Exécution standard

Acier inox mat
 Taille : 160 mm
 Diamètre de rouleau 21 mm
 Epaisseur : 3,5 mm
 Capacité de charge : 200 kg
 (2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

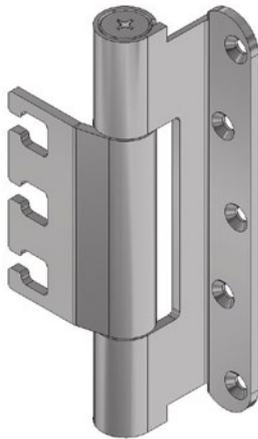
Exécution :
 Tige de sécurité (AS)
 Cheville 12 x 60 mm
 Tête décorative ZK
 Surfaces :
 Peinture RAL
 Revêtement PVD
 Chrome brillant
 Doré brillant



STX 16 157-15

Paumelle STX

EN
1935



Profil de produit

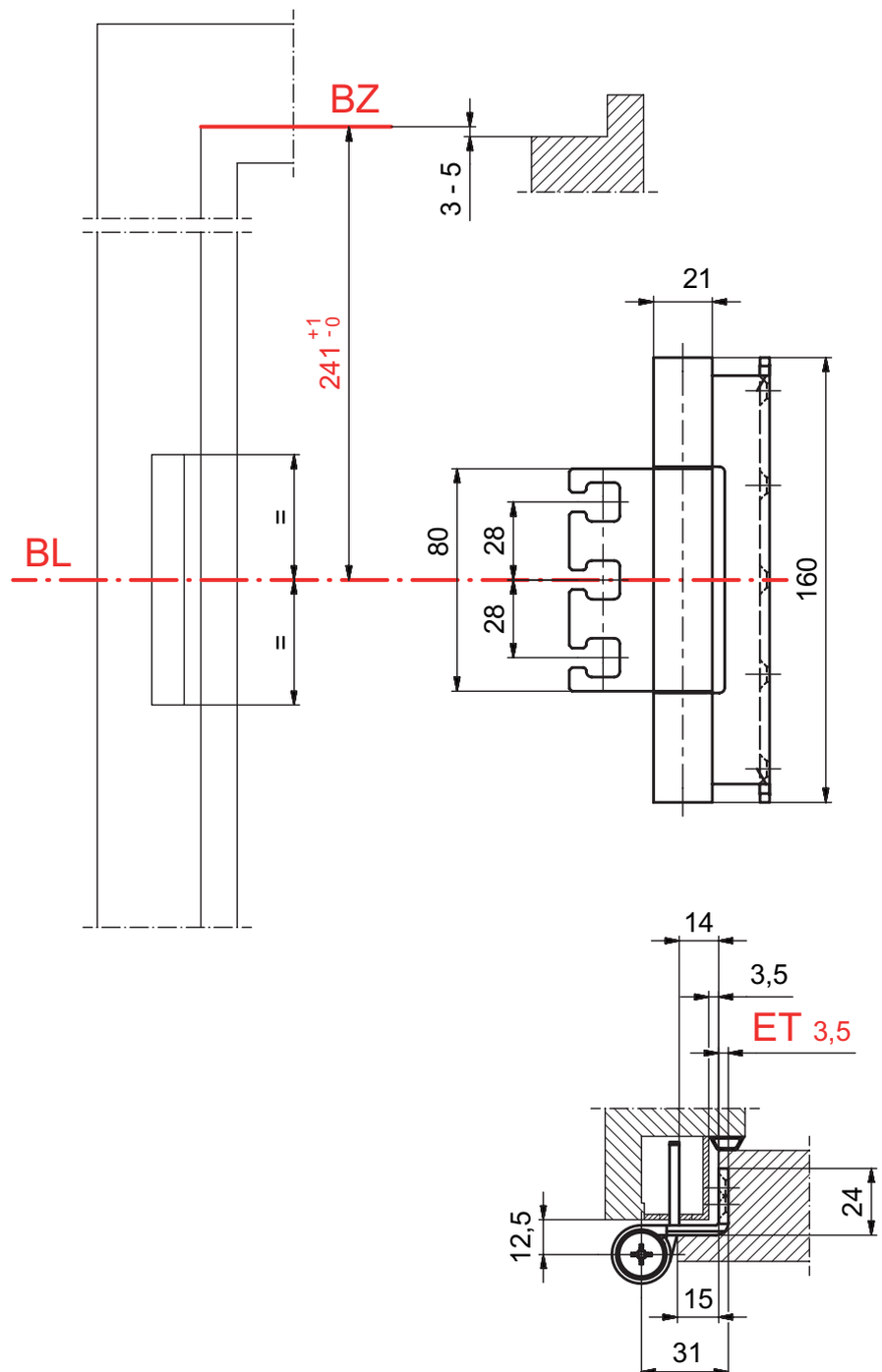
- Pour portes à recouvrement
- Recouvrement de 15 mm
- Pour huisseries en bois, en acier et en aluminium
- Pour poches 3D STX réglables
- Cheville à vis intégrée résistant à la torsion
- Paliers invisibles

Exécution standard

- Acier inox mat
- Taille : 160 mm
- Diamètre de rouleau 21 mm
- Épaisseur : 3,5 mm
- Capacité de charge : 200 kg
- (2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

- Exécution :
- Tige de sécurité (AS)
- Cheville 12 x 60 mm
- Tête décorative ZK
- Surfaces :
- Peinture RAL
- Revêtement PVD
- Chrome brillant
- Doré brillant



STX 16 157-15 Comfort

Paumelle STX



Profil de produit

Pour portes à recouvrement

Recouvrement de 15 mm

Pour huisseries en bois, en acier et en aluminium

Pour poches 3D STX réglables

Cheville à vis intégrée résistant à la torsion

Paliers invisibles

Grâce à la fonction Comfort, le tablier de la porte peut être retiré sans démonter les charnières. La partie cadre est séparée de la partie vantail en tirant les boulons pivotants vers l'arrière.

Exécution standard

Acier inox mat

Taille : 160 mm

Diamètre de rouleau: 21 mm

Épaisseur : 3,5 mm

Capacité de charge : 200 kg

(2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

Exécution :

Tige de sécurité (AS)

Cheville 12 x 60 mm

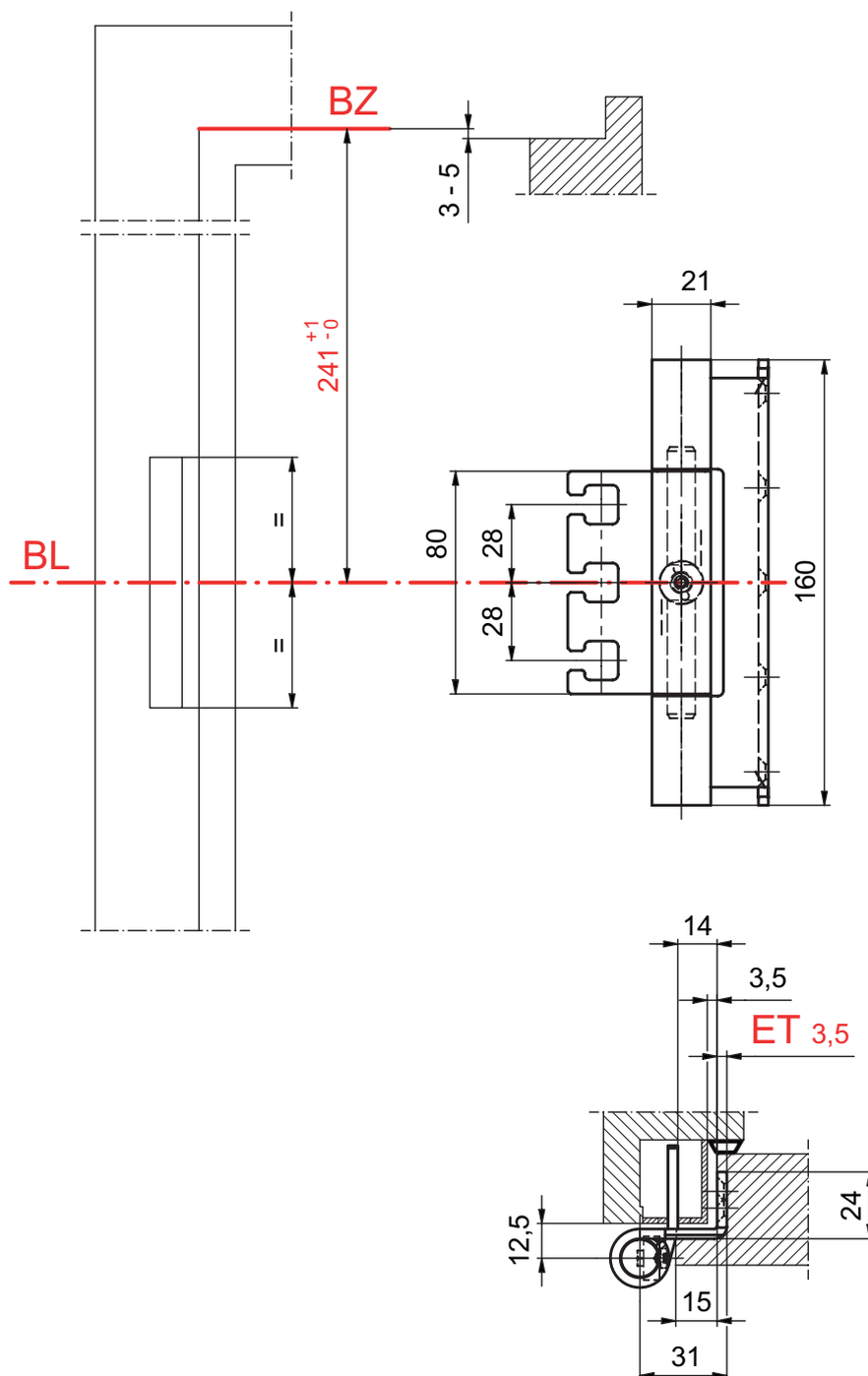
Tête décorative ZK

Surfaces :

Peinture RAL

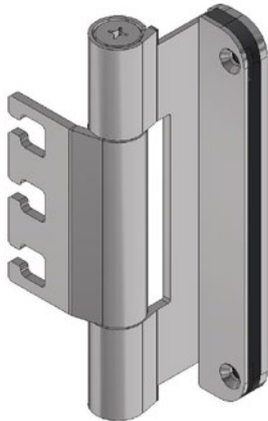
Revêtement PVD

Chrome brillant



STX 16 157-15 FD

Paumelle STX



Profil de produit

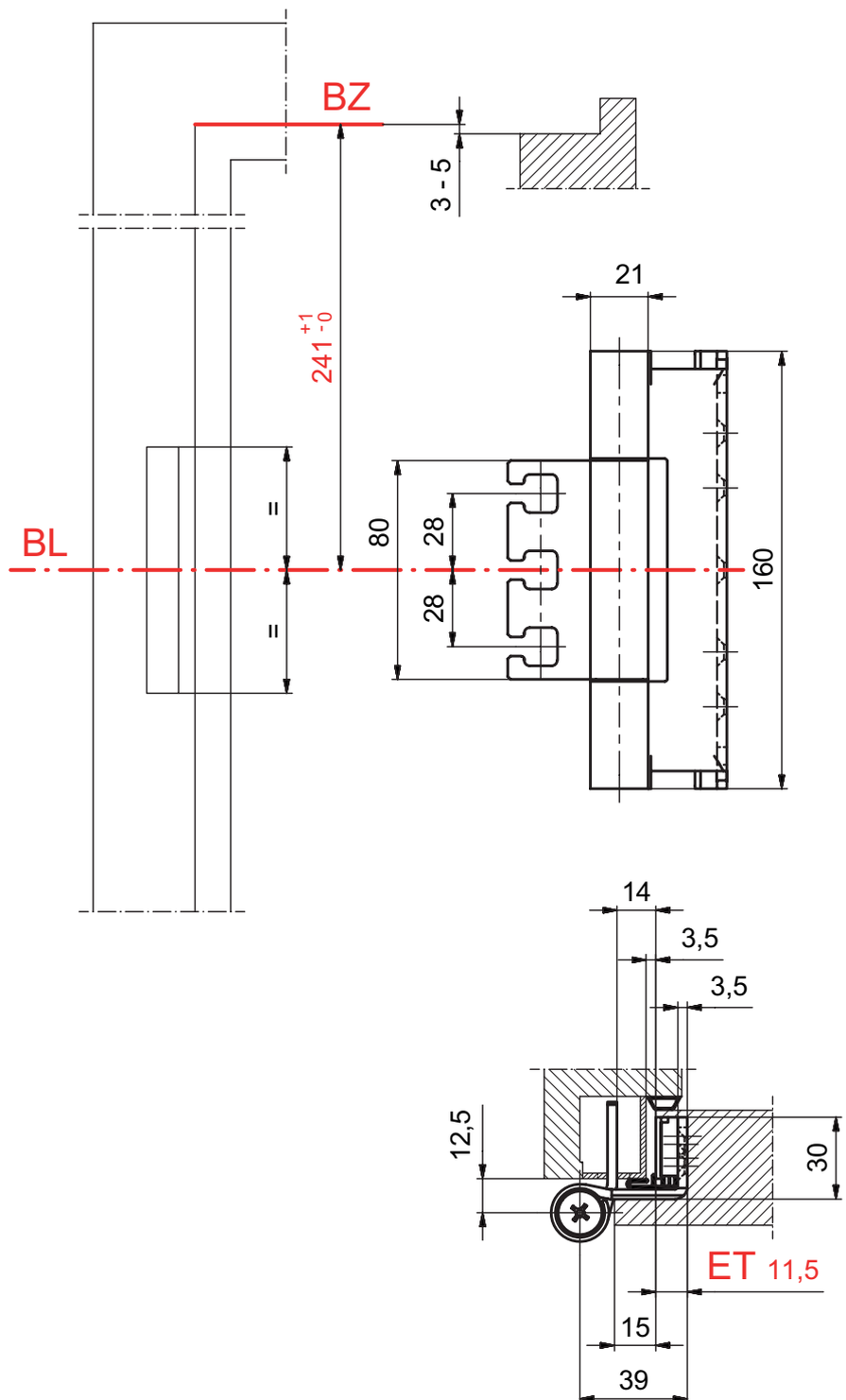
- Pour portes anti-bruit à recouvrement
- Recouvrement de 15 mm
- Pour huisseries en bois, en acier et en aluminium
- Pour poches 3D STX réglables
- Cheville à vis intégrée résistant à la torsion
- Paliers invisibles

Exécution standard

- Acier inox mat
- Taille : 160 mm
- Diamètre de rouleau 21 mm
- Epaisseur : 3,5 mm
- Capacité de charge : 160 kg
- (2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

- Exécution :
- Tige de sécurité (AS)
- Cheville 12 x 60 mm
- Tête décorative ZK
- Surfaces :
- Peinture RAL
- Revêtement PVD
- Chrome brillant
- Doré brillant



STX 16 157-15 FD Comfort

Paumelle STX



Profil de produit

Pour portes anti-bruit à recouvrement

Recouvrement de 15 mm

Pour huisseries en bois, en acier et en aluminium

Pour poches 3D STX réglables

Cheville à vis intégrée résistant à la torsion

Paliers invisibles

Grâce à la fonction Comfort, le tablier de la porte peut être retiré sans démonter les charnières. La partie cadre est séparée de la partie vantail en tirant les boulons pivotants vers l'arrière.

Exécution standard

Acier inox mat

Taille : 160 mm

Diamètre de rouleau: 21 mm

Épaisseur : 3,5 mm

Capacité de charge : 200 kg

(2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

Exécution :

Tige de sécurité (AS)

Cheville 12 x 60 mm

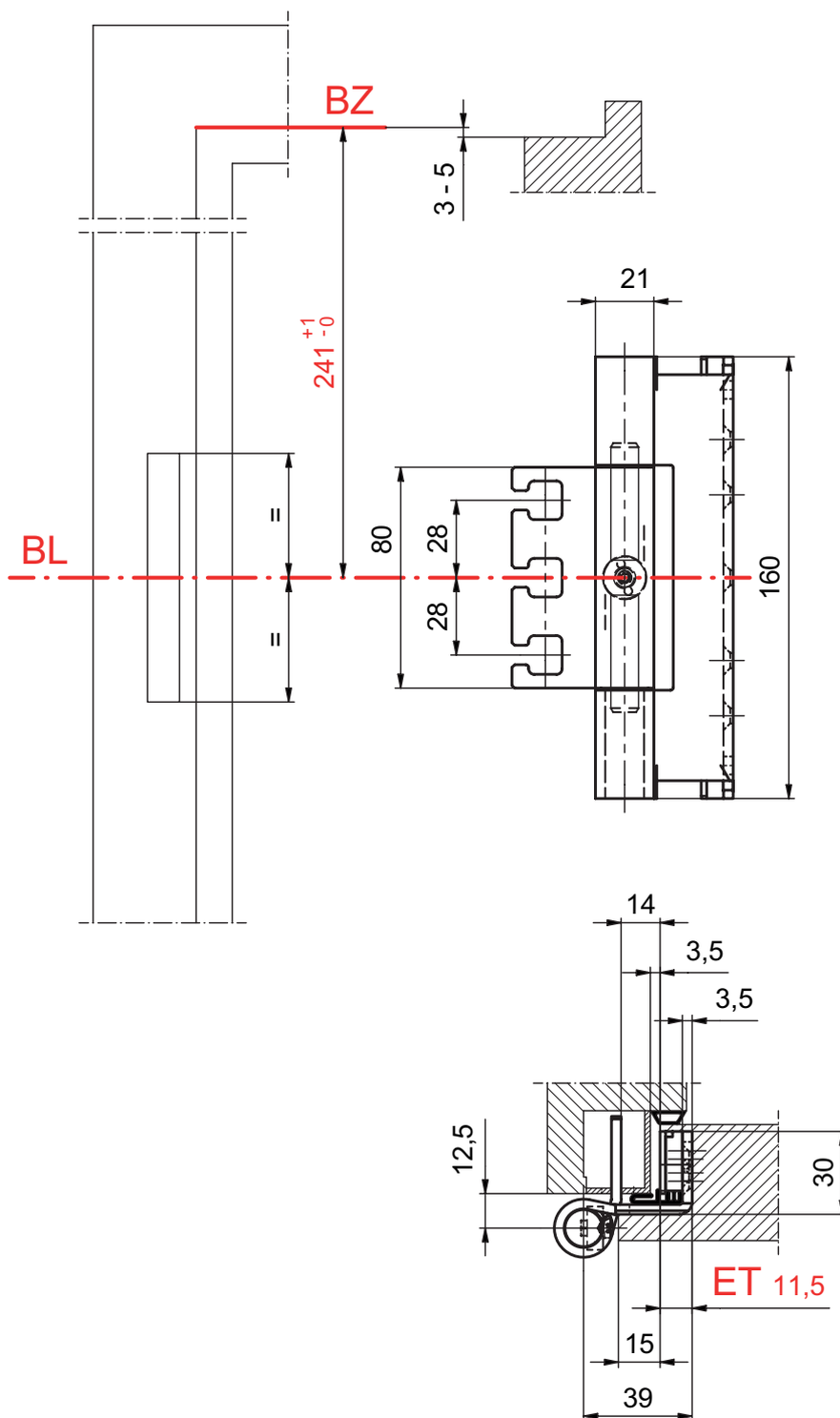
Tête décorative ZK

Surfaces :

Peinture RAL

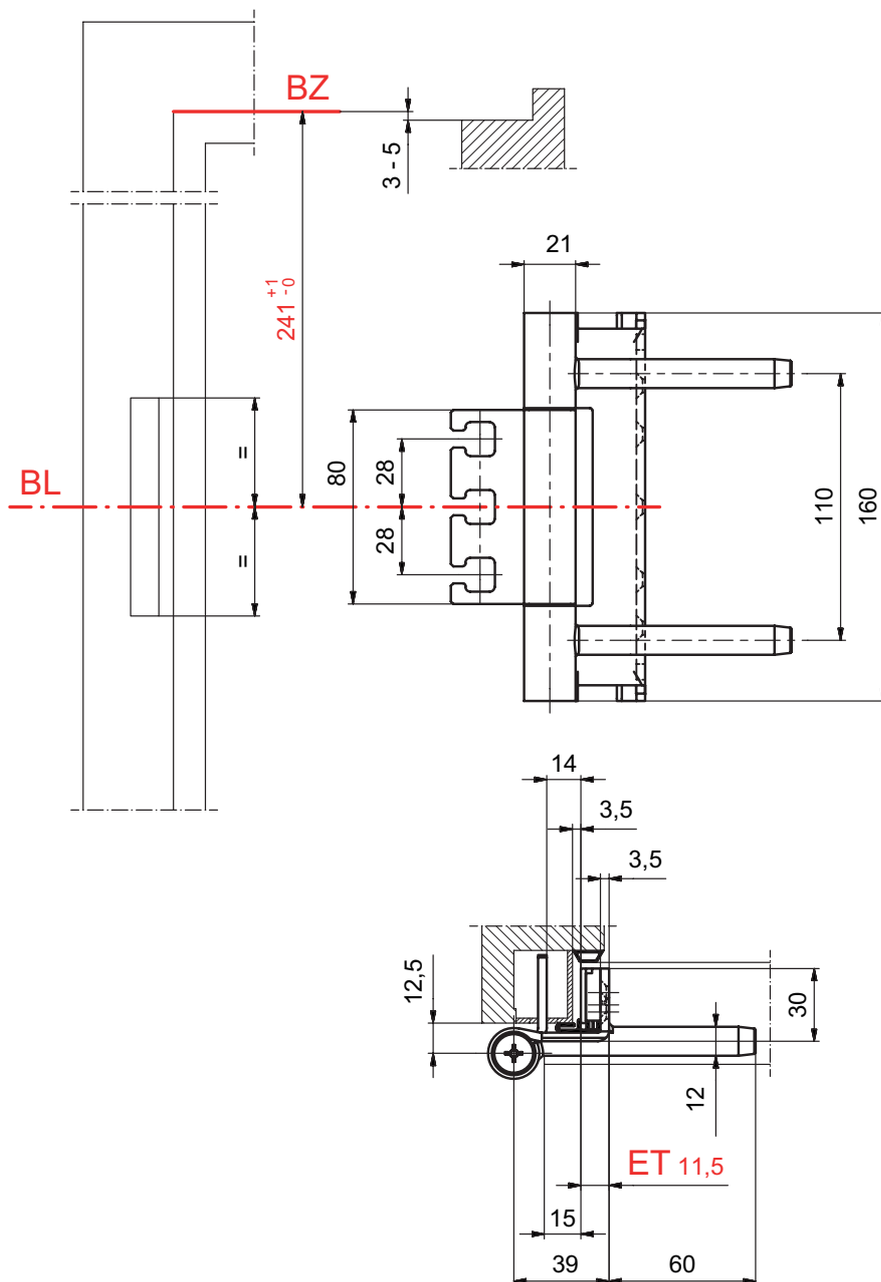
Revêtement PVD

Chrome brillant



STX 16 157-15 FD SI

Paumelle STX



Profil de produit

Pour portes anti-bruit à recouvrement

Recouvrement de 15 mm

Pour huisseries en bois, en acier et en aluminium

Pour poches 3D STX réglables

Cheville à vis intégrée résistant à la torsion

Paliers invisibles

Exécution standard

Acier inox mat

Taille : 160 mm

Diamètre de rouleau 21 mm

Épaisseur : 3,5 mm

Capacité de charge : 200 kg

(2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

Exécution :

Tige de sécurité (AS)

Cheville 12 x 60 mm

Tête décorative ZK

Surfaces :

Peinture RAL

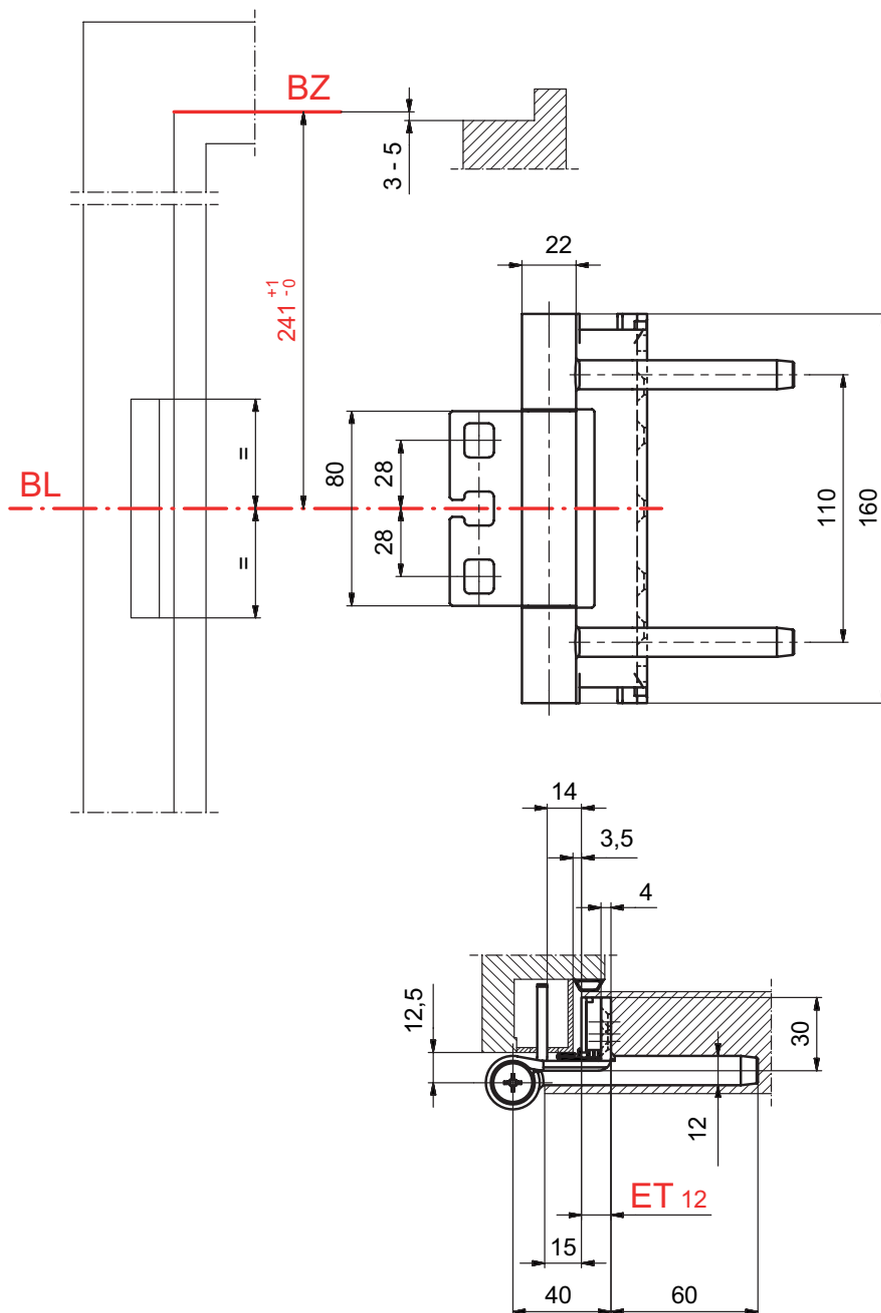
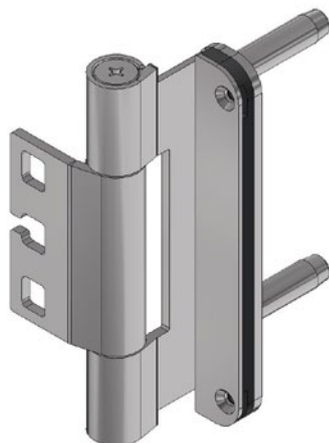
Revêtement PVD

Chrome brillant

Doré brillant

STX 16 157-15 FD SL SI RC

Paumelle STX



Profil de produit

Pour portes anti-bruit à feuillure résistantes à recouvrement

Pour huisseries en bois, en acier et en aluminium

Pour poches 3D STX réglables

Cheville à vis intégrée résistant à la torsion

Paliers invisibles

DIN gauche / droite utilisable

Exécution standard

Acier inox mat

Taille : 160 mm

Diamètre de rouleau: 22 mm

Épaisseur : 4 mm

Capacité de charge : 300 kg

(2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

Exécution :

Tige de sécurité (AS)

Cheville 12 x 60 mm

Tête décorative ZK

Surfaces :

Peinture RAL

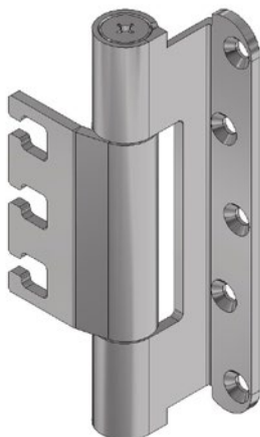
Revêtement PVD

Chrome brillant

Doré brillant

STX 16 157-15 SL

Paumelle STX



Profil de produit

Pour portes lourdes à recouvrement

Recouvrement de 15 mm

Pour huisseries en bois, en acier et en aluminium

Pour poches 3D STX réglables

Cheville à vis intégrée résistant à la torsion

Paliers invisibles

DIN gauche / droite utilisable

Exécution standard

Acier inox mat

Taille : 160 mm

Diamètre de rouleau: 22 mm

Epaisseur : 4 mm

Capacité de charge : 300 kg

(2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

Exécution :

Tige de sécurité (AS)

Cheville 12 x 60 mm

Tête décorative ZK

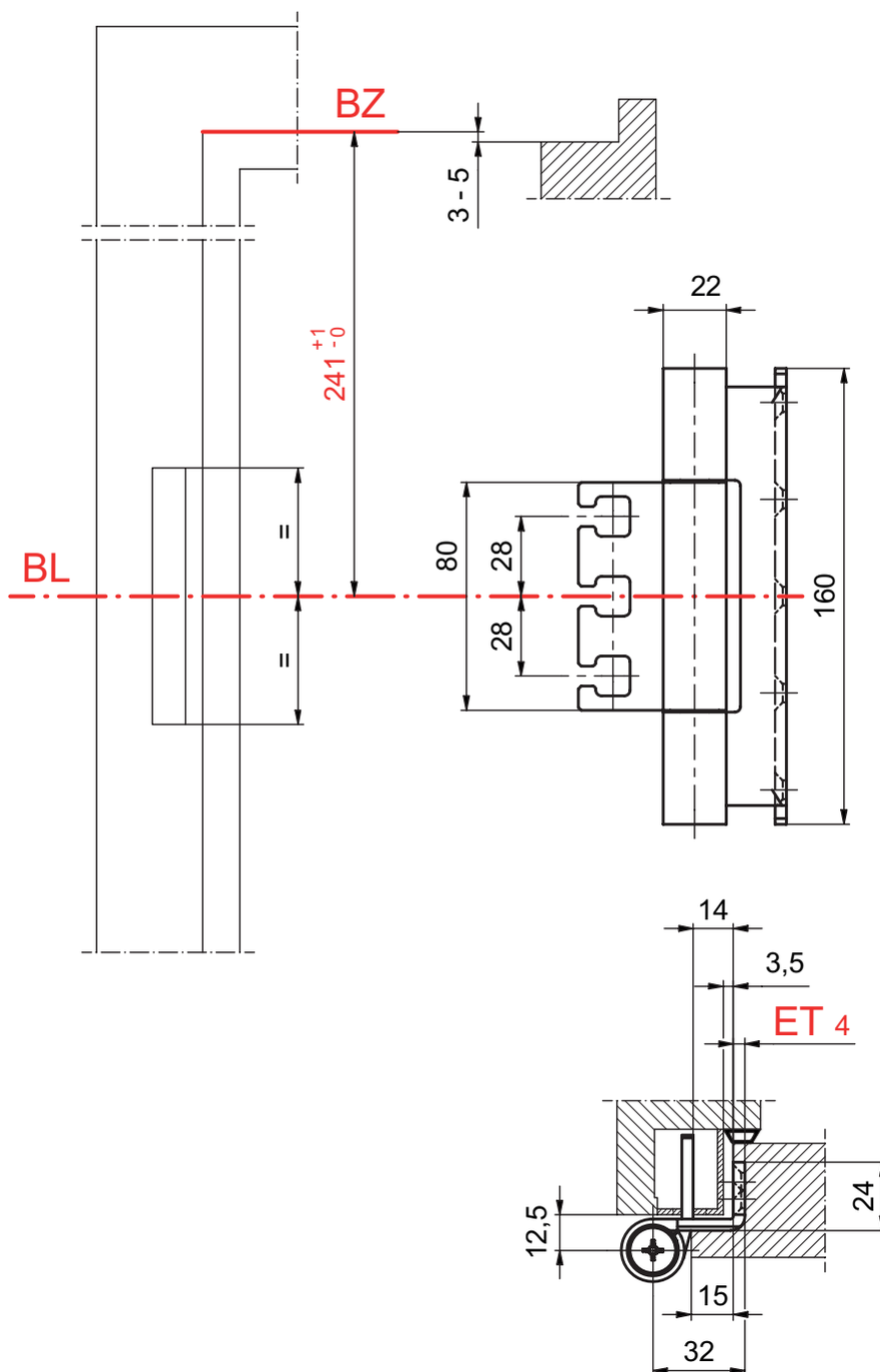
Surfaces :

Peinture RAL

Revêtement PVD

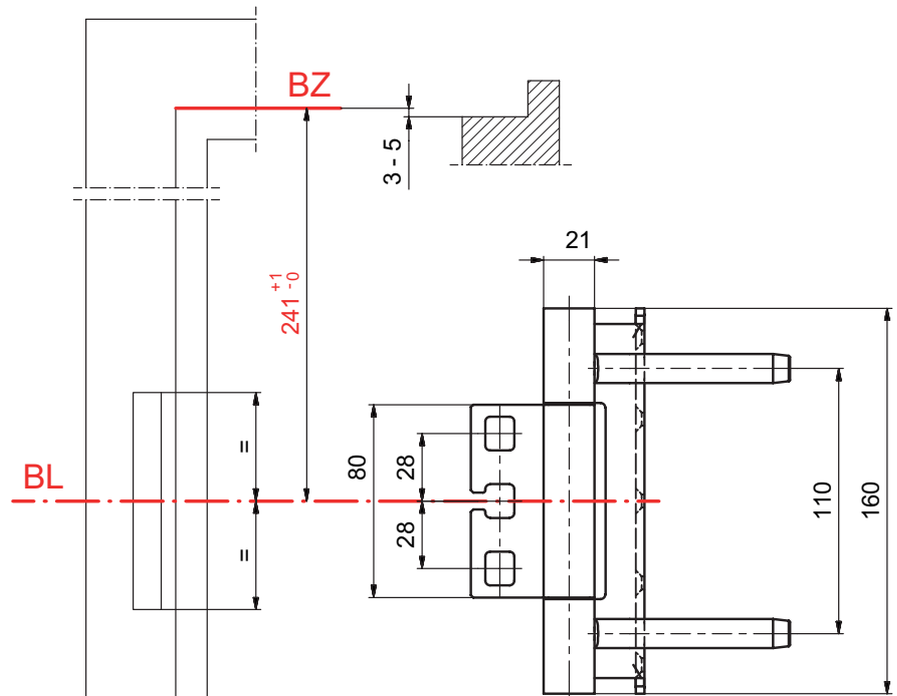
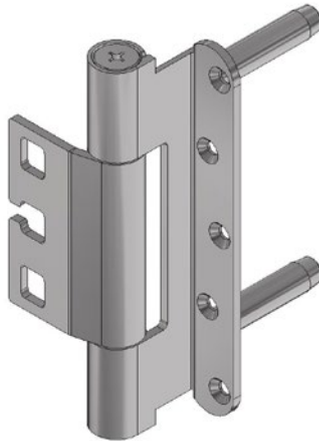
Chrome brillant

Doré brillant



STX 16 157-15 SI RC

Paumelle STX



Profil de produit

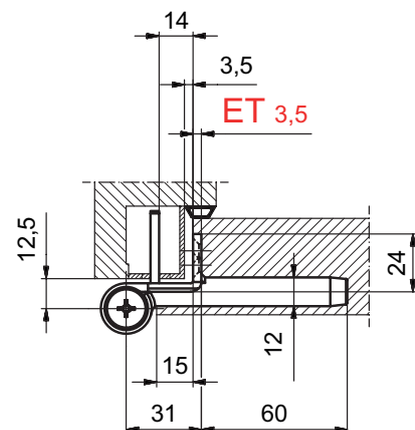
- Pour portes anti-effraction à recouvrement
- Recouvrement de 15 mm
- Pour huisseries en bois, en acier et en aluminium
- Pour poches 3D STX réglables
- Cheville à vis intégrée résistant à la torsion
- Paliers invisibles
- DIN gauche / droite utilisable

Exécution standard

- Acier inox mat
- Taille : 160 mm
- Diamètre de rouleau : 21 mm
- Épaisseur : 3,5 mm
- Capacité de charge : 200 kg
- (2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

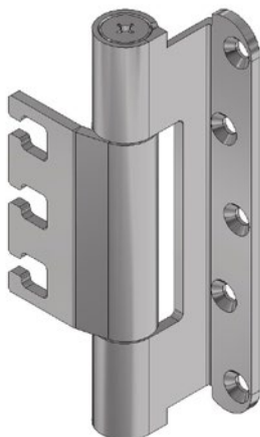
Options

- Exécution :
- Tige de sécurité (AS)
- Cheville 12 x 60 mm
- Tête décorative ZK
- Surfaces :
- Peinture RAL
- Revêtement PVD
- Chrome brillant
- Doré brillant



STX 16 157-15 SL

Paumelle STX



Profil de produit

Pour portes lourdes à recouvrement

Recouvrement de 15 mm

Pour huisseries en bois, en acier et en aluminium

Pour poches 3D STX réglables

Cheville à vis intégrée résistant à la torsion

Paliers invisibles

DIN gauche / droite utilisable

Exécution standard

Acier inox mat

Taille : 160 mm

Diamètre de rouleau: 22 mm

Epaisseur : 4 mm

Capacité de charge : 300 kg

(2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

Exécution :

Tige de sécurité (AS)

Cheville 12 x 60 mm

Tête décorative ZK

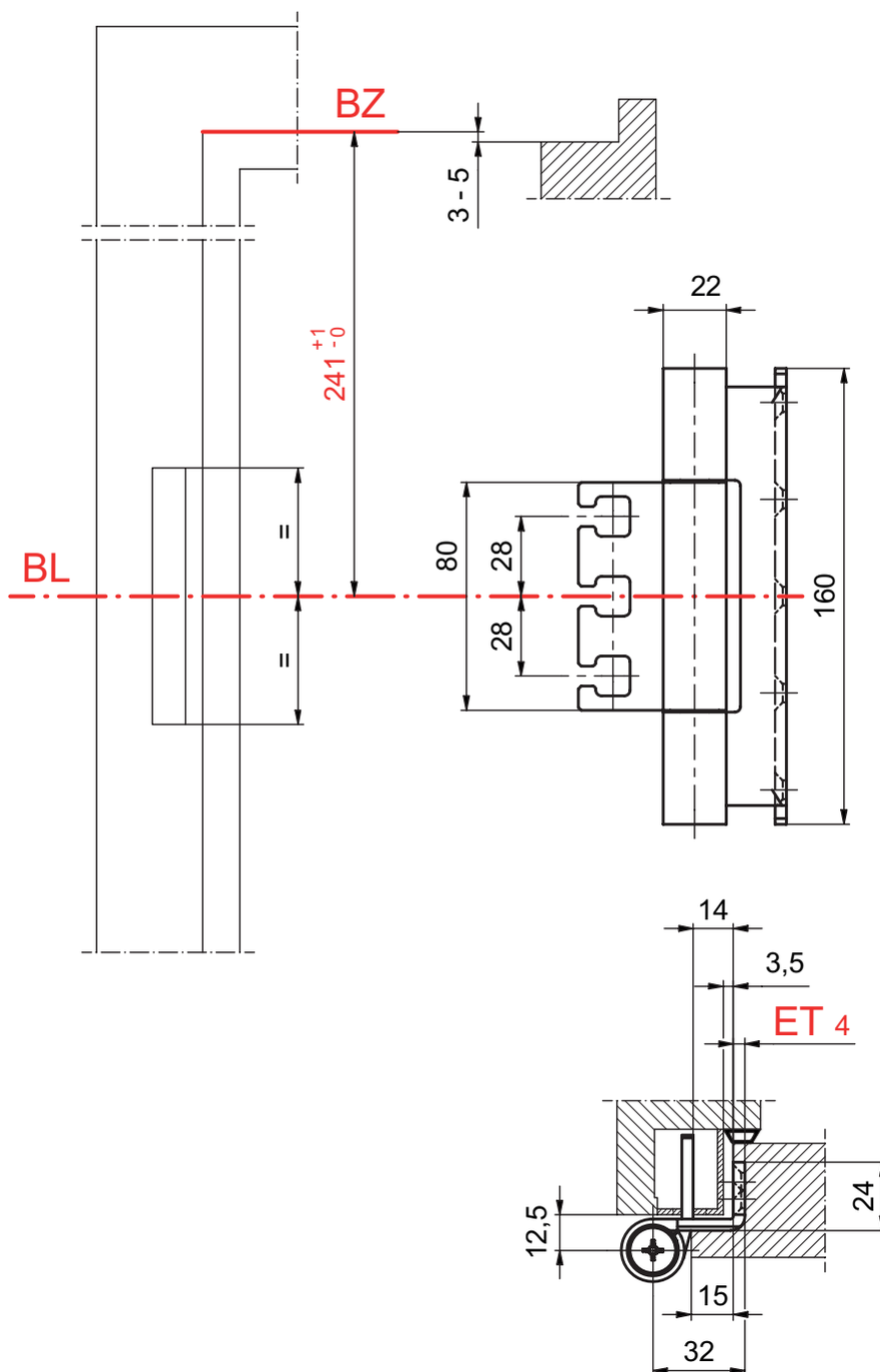
Surfaces :

Peinture RAL

Revêtement PVD

Chrome brillant

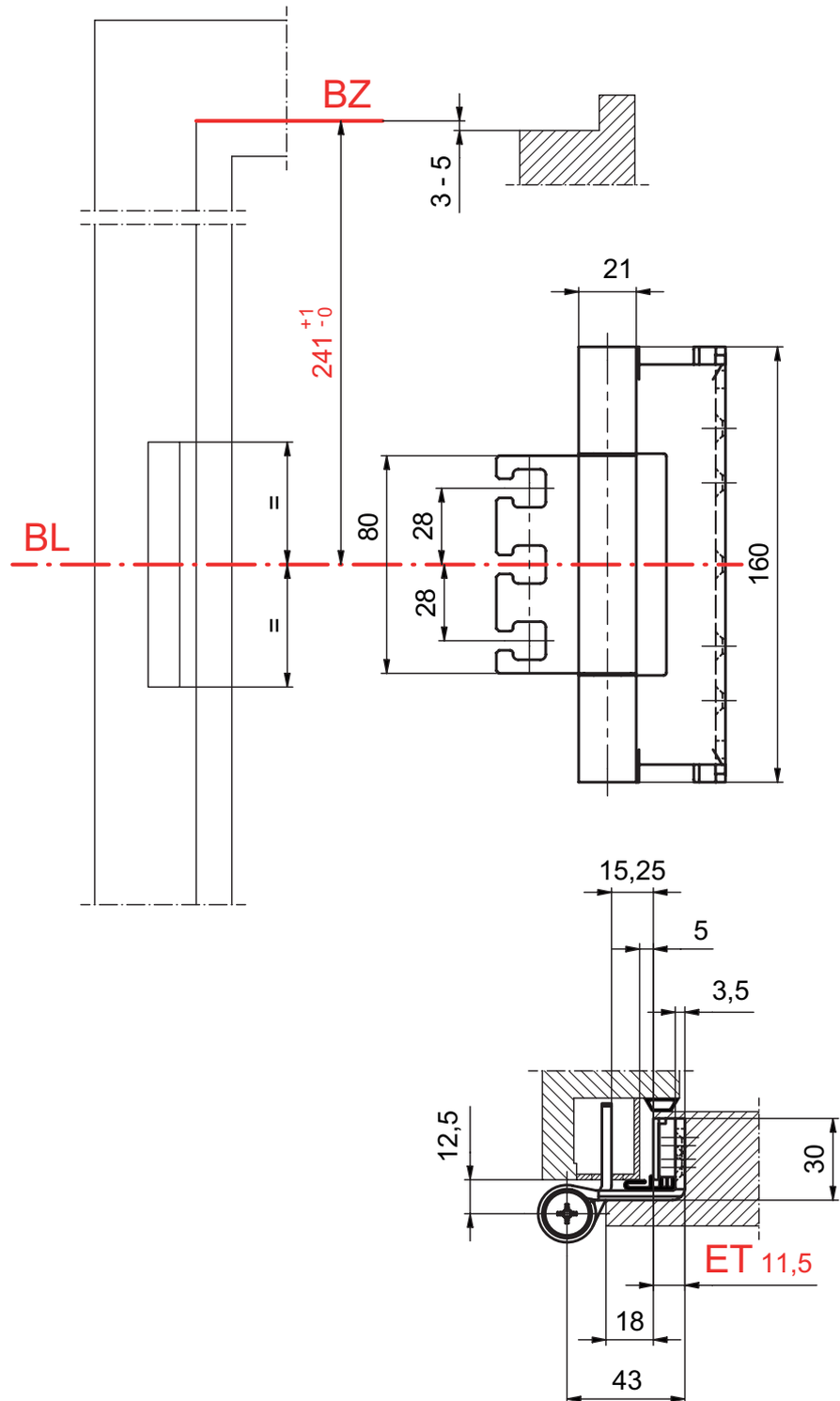
Doré brillant



STX 16 157-18-5FL-FD

Paumelle STX

EN
1935



Profil de produit

Pour portes d'entrée à recouvrement avec joints

Recouvrement de 18 mm

Jeu de feuillure de 5 mm

Pour huisseries en bois, en acier et en aluminium

Pour poches 3D STX réglables

Cheville à vis intégrée résistant à la torsion

Paliers invisibles

Exécution standard

Acier inox mat

Taille : 160 mm

Diamètre de rouleau 21 mm

Épaisseur : 3,5 mm

Capacité de charge : 200 kg

(2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

Exécution :

Tige de sécurité (AS)

Cheville 12 x 60 mm

Tête décorative ZK

Surfaces :

Peinture RAL

Revêtement PVD

Chrome brillant

Doré brillant

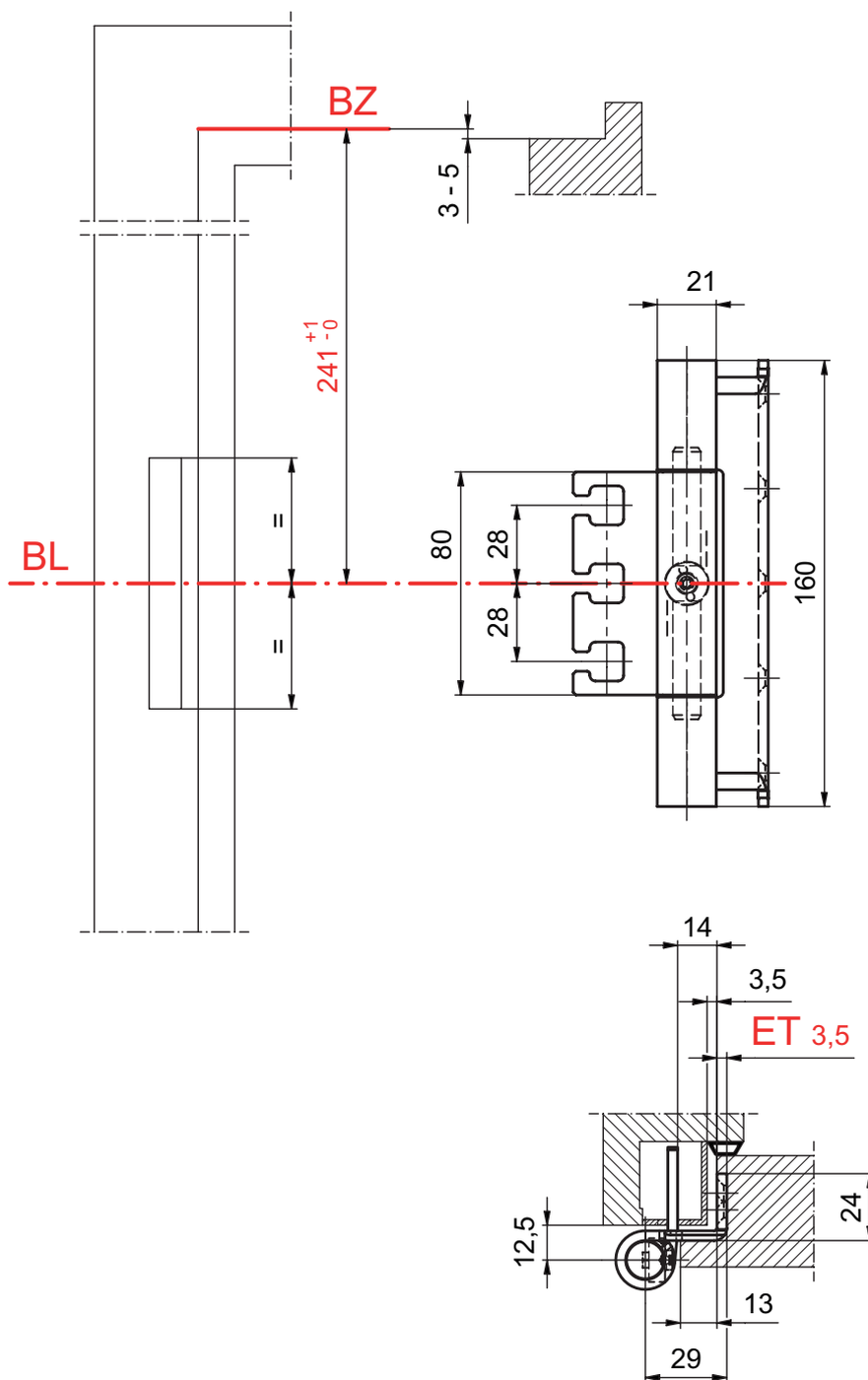
STX 16 157 Comfort

Paumelle STX

EN
1935

clé de classification*

3	7	4	1	1	4	0	11
---	---	---	---	---	---	---	----



Profil de produit

Pour portes affleurées à recouvrement

Pour huisseries en bois, en acier et en aluminium

Pour poches 3D STX réglables

Cheville à vis intégrée résistant à la torsion

Paliers invisibles

Grâce à la fonction Comfort, le tablier de la porte peut être retiré sans démonter les charnières. La partie cadre est séparée de la partie vantail en tirant les boulons pivotants vers l'arrière.

Exécution standard

Acier inox mat

Taille : 160 mm

Diamètre de rouleau: 21 mm

Épaisseur : 3,5 mm

Capacité de charge : 160 kg

(2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

Exécution :

Tige de sécurité (AS)

Cheville 12 x 60 mm

Tête décorative ZK

Surfaces :

Peinture RAL

Revêtement PVD

Chrome brillant

Doré brillant

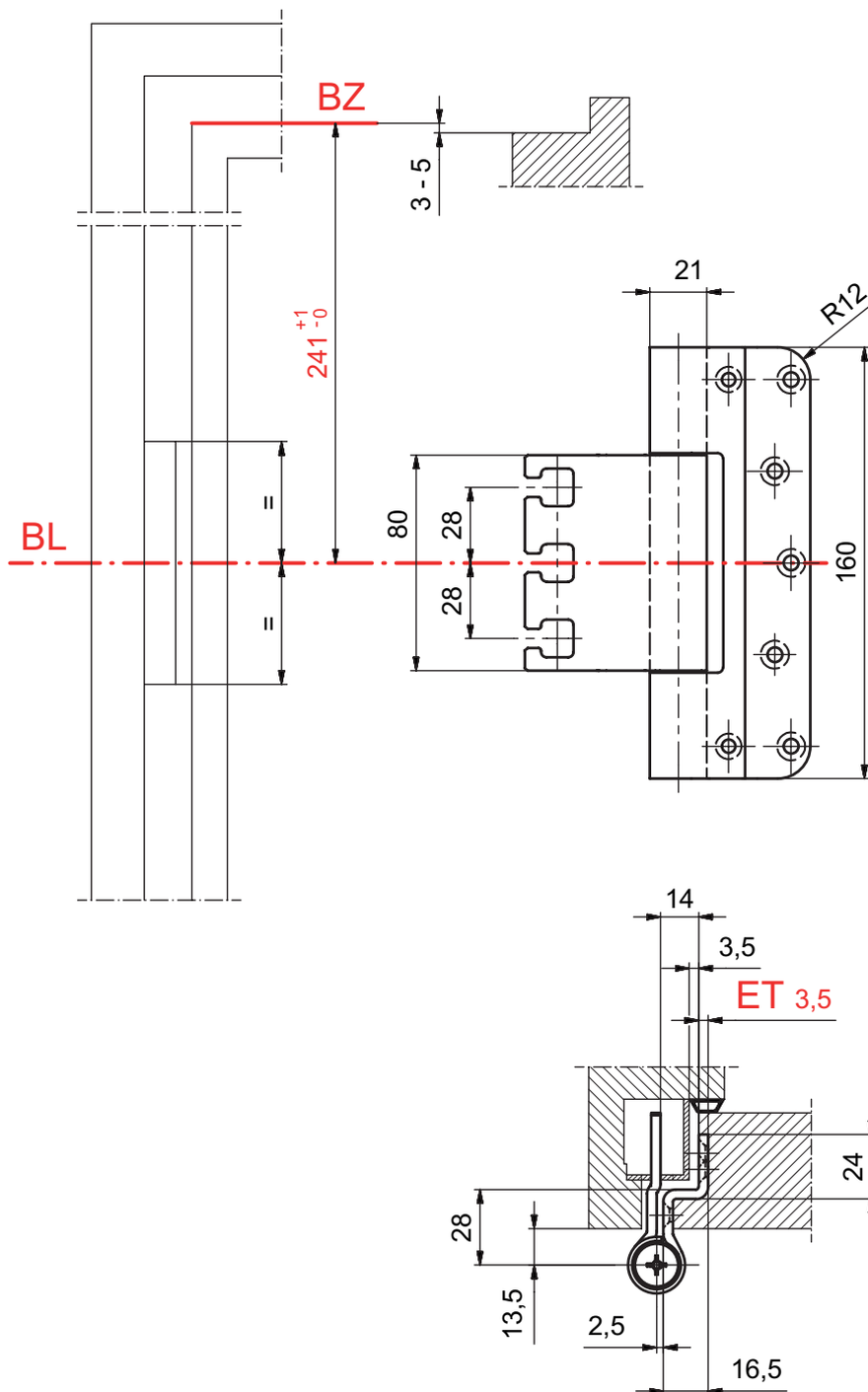
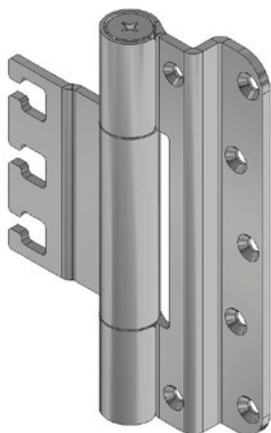
STX 16 157 DK FB

Paumelle STX

EN
1935

clé de classification*

4	7	7	1	1	4	1	14
---	---	---	---	---	---	---	----



Profil de produit

Pour portes affleurées à recouvrement

Pour huisseries en bois, en acier et en aluminium

Pour poches 3D STX réglables

Cheville à vis intégrée résistant à la torsion

Paliers invisibles

Exécution standard

Acier inox mat

Taille : 160 mm

Diamètre de rouleau 21 mm

Epaisseur : 3,5 mm

Capacité de charge : 200 kg

(2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

Exécution :

Tige de sécurité (AS)

Cheville 12 x 60 mm

Tête décorative ZK

Surfaces :

Peinture RAL

Revêtement PVD

Chrome brillant

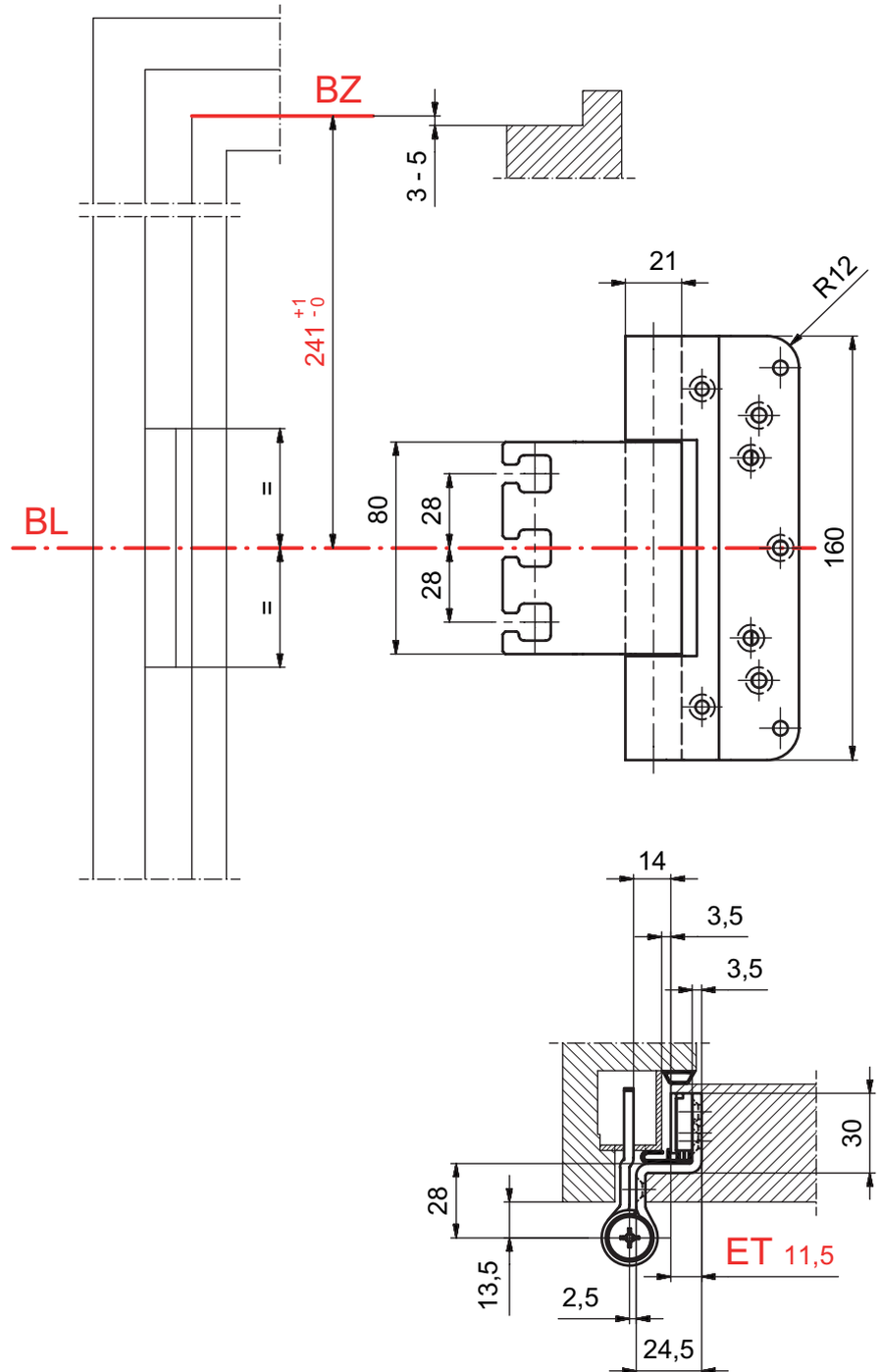
Doré brillant

STX 16 157 DK FB FD

Paumelle STX

clé de classification*

4	7	7	1	1	4	1	14
---	---	---	---	---	---	---	----



Profil de produit

Pour portes affleurées anti-bruit à recouvrement

Pour huisseries en bois, en acier et en aluminium

Pour poches 3D STX réglables

Cheville à vis intégrée résistant à la torsion

Paliers invisibles

DIN gauche / droite utilisable

Exécution standard

Acier inox mat

Taille : 160 mm

Diamètre de rouleau : 21 mm

Épaisseur : 3,5 mm

Capacité de charge : 200 kg

(2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

Exécution :

Tige de sécurité (AS)

Cheville 12 x 60 mm

Tête décorative ZK

Surfaces :

Peinture RAL

Revêtement PVD

Chrome brillant

Doré brillant

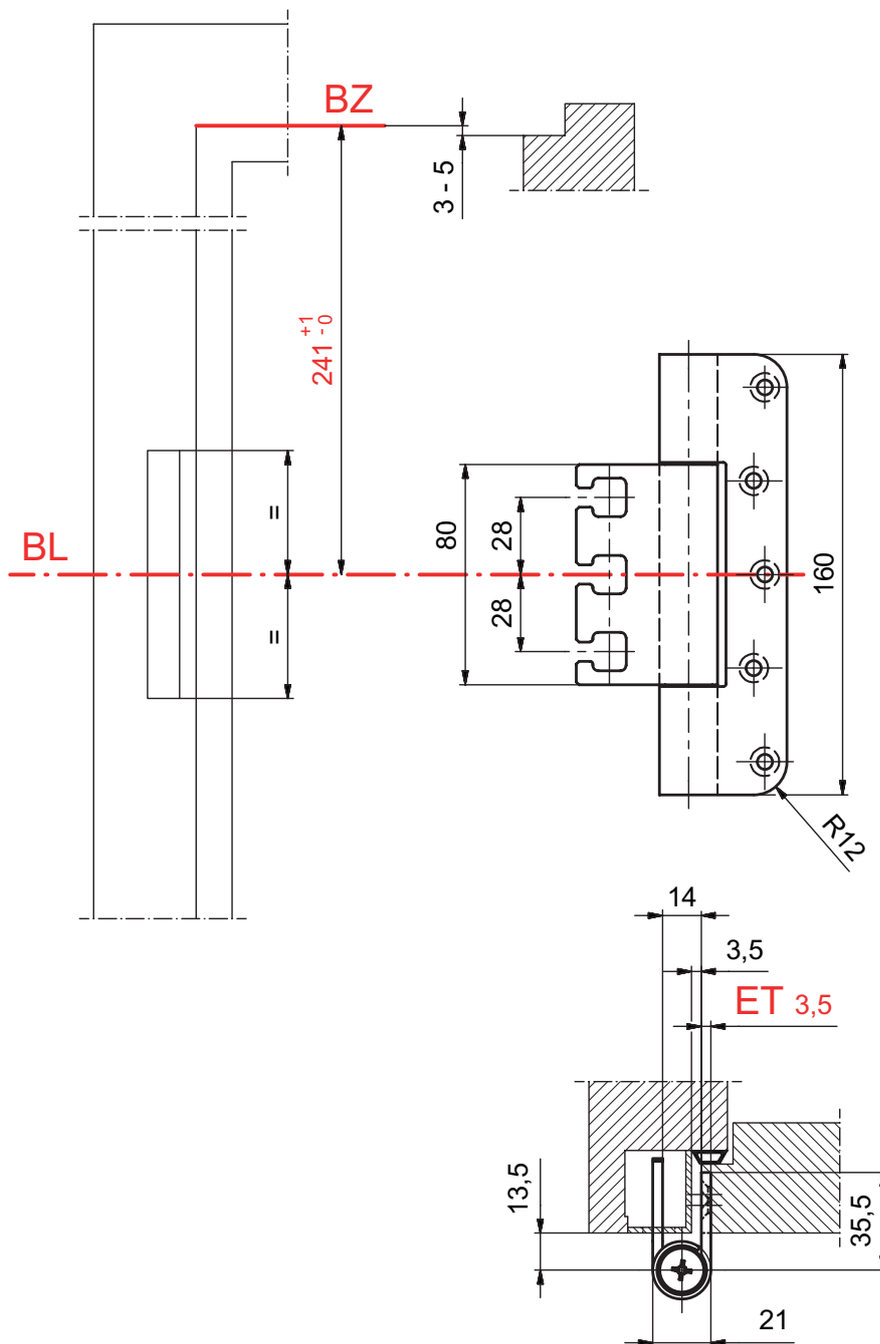
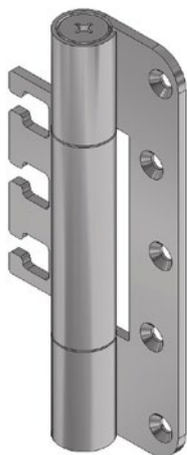
STX 16 157 FB

Paumelle STX

EN
1935

clé de classification*

4	7	7	1	1	4	1	14
---	---	---	---	---	---	---	----



Profil de produit

Pour portes affleurées à recouvrement

Pour huisseries en bois, en acier et en aluminium

Pour poches 3D STX réglables

Cheville à vis intégrée résistant à la torsion

Paliers invisibles

Exécution standard

Acier inox mat

Taille : 160 mm

Diamètre de rouleau 21 mm

Epaisseur : 3,5 mm

Capacité de charge : 160 kg

(2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

Exécution :

Tige de sécurité (AS)

Cheville 12 x 60 mm

Tête décorative ZK

Surfaces :

Peinture RAL

Revêtement PVD

Chrome brillant

Doré brillant

STX 16 157 FD Comfort

Paumelle STX



Profil de produit

Pour portes anti-bruit à recouvrement

Pour huisseries en bois, en acier et en aluminium

Pour poches 3D STX réglables

Cheville à vis intégrée résistant à la torsion

Paliers invisibles

Grâce à la fonction Comfort, le tablier de la porte peut être retiré sans démonter les charnières. La partie cadre est séparée de la partie vantail en tirant les boulons pivotants vers l'arrière.

Exécution standard

Acier inox mat

Taille : 160 mm

Diamètre de rouleau: 21 mm

Épaisseur : 3,5 mm

Capacité de charge : 160 kg

(2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

Exécution :

Tige de sécurité (AS)

Cheville 12 x 60 mm

Tête décorative ZK

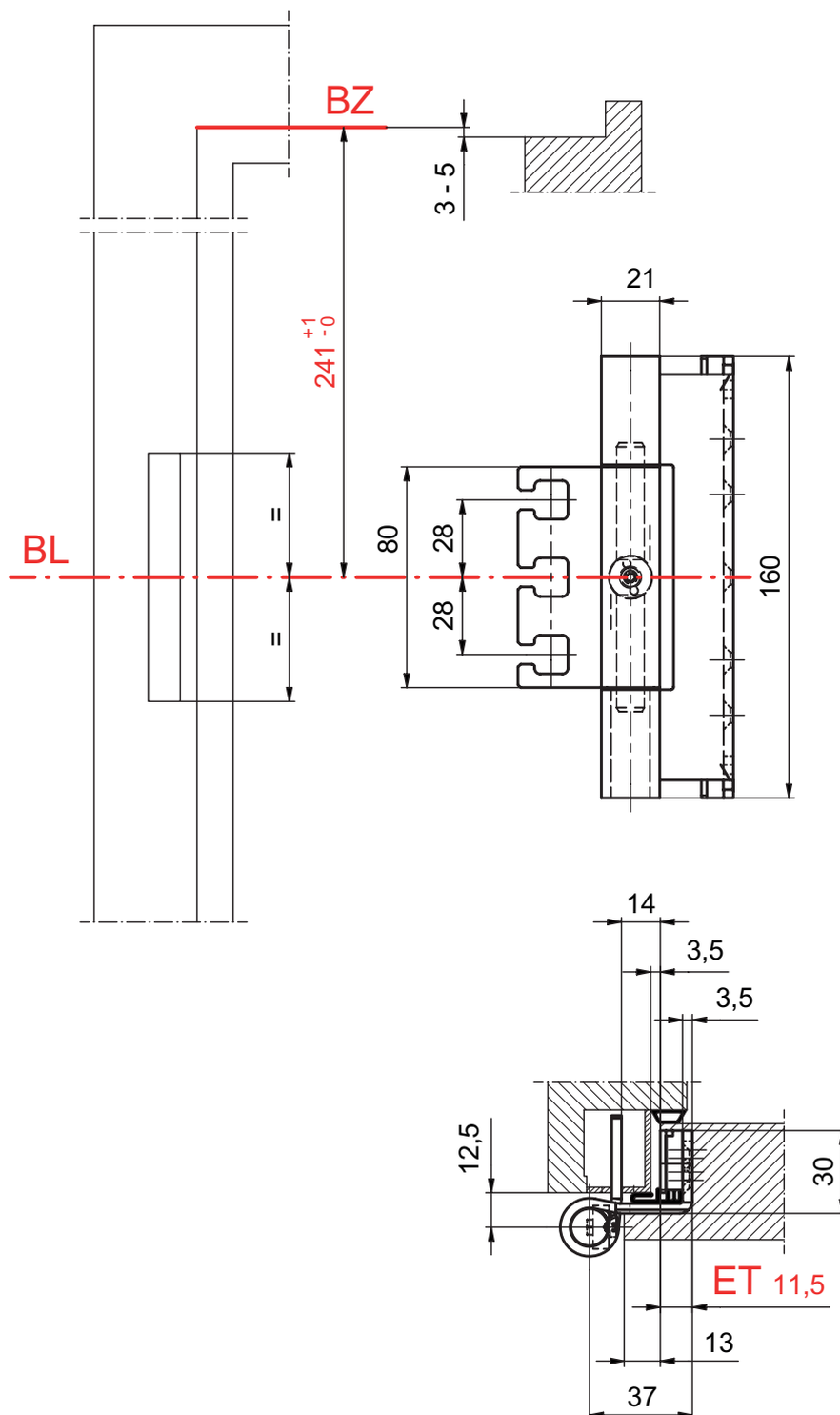
Surfaces :

Peinture RAL

Revêtement PVD

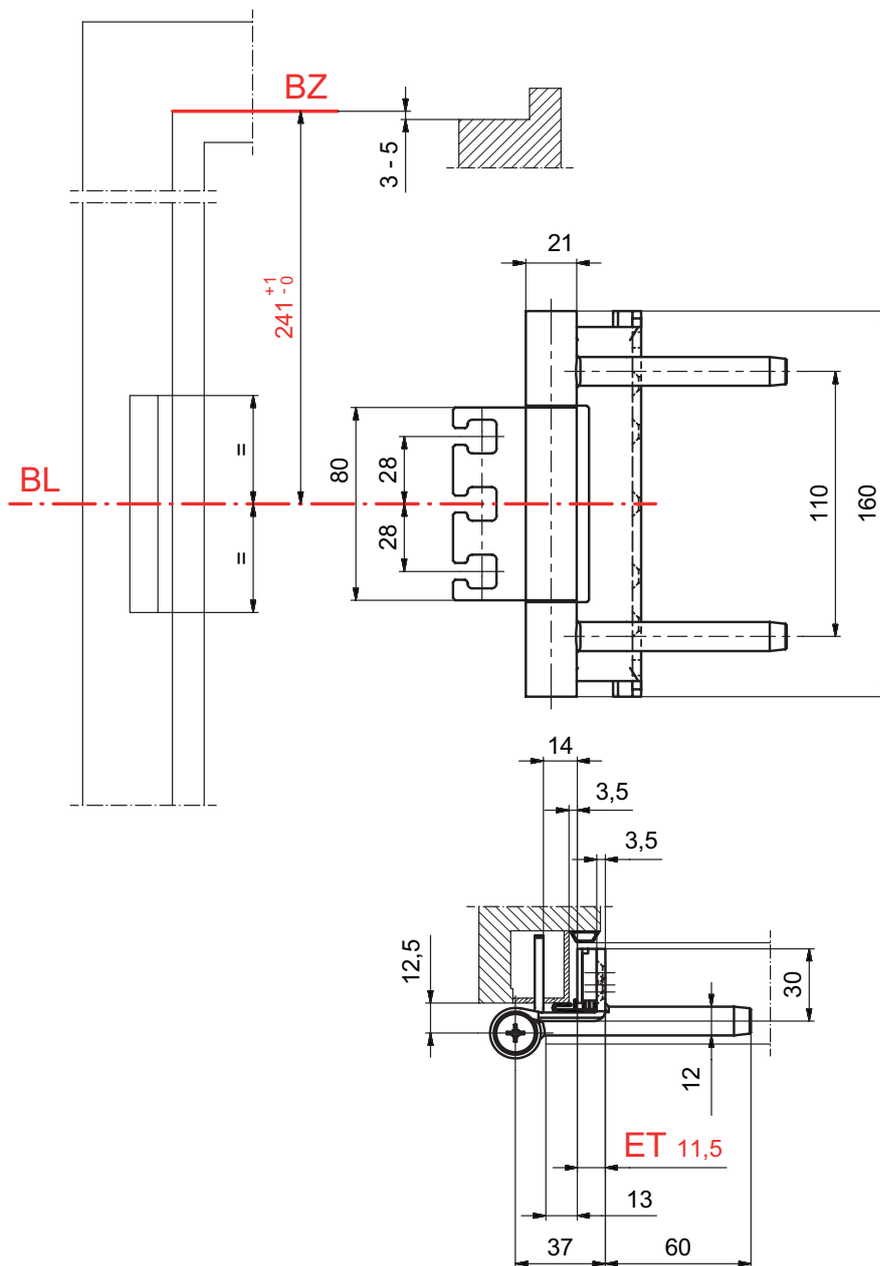
Chrome brillant

Doré brillant



STX 16 157 FD SI

Paumelle STX



Profil de produit

Pour portes anti-bruit à recouvrement

Pour huisseries en bois, en acier et en aluminium

Pour poches 3D STX réglables

Cheville à vis intégrée résistant à la torsion

Paliers invisibles

Exécution standard

Acier inox mat

Taille : 160 mm

Diamètre de rouleau: 21 mm

Epaisseur : 3,5 mm

Capacité de charge : 200 kg

(2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

Exécution :

Tige de sécurité (AS)

Cheville 12 x 60 mm

Tête décorative ZK

Surfaces :

Peinture RAL

Revêtement PVD

Chrome brillant

Doré brillant

STX 16 157 FD SL

Paumelle STX



Profil de produit

Pour portes anti-bruit à feuillure résistantes à recouvrement

Pour huisseries en bois, en acier et en aluminium

Pour poches 3D STX réglables

Cheville à vis intégrée résistant à la torsion

Paliers invisibles

Exécution standard

Acier inox mat

Taille : 160 mm

Diamètre de rouleau 22 mm

Épaisseur : 4 mm

Capacité de charge : 300 kg

(2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

Exécution :

Tige de sécurité (AS)

Cheville 12 x 60 mm

Tête décorative ZK

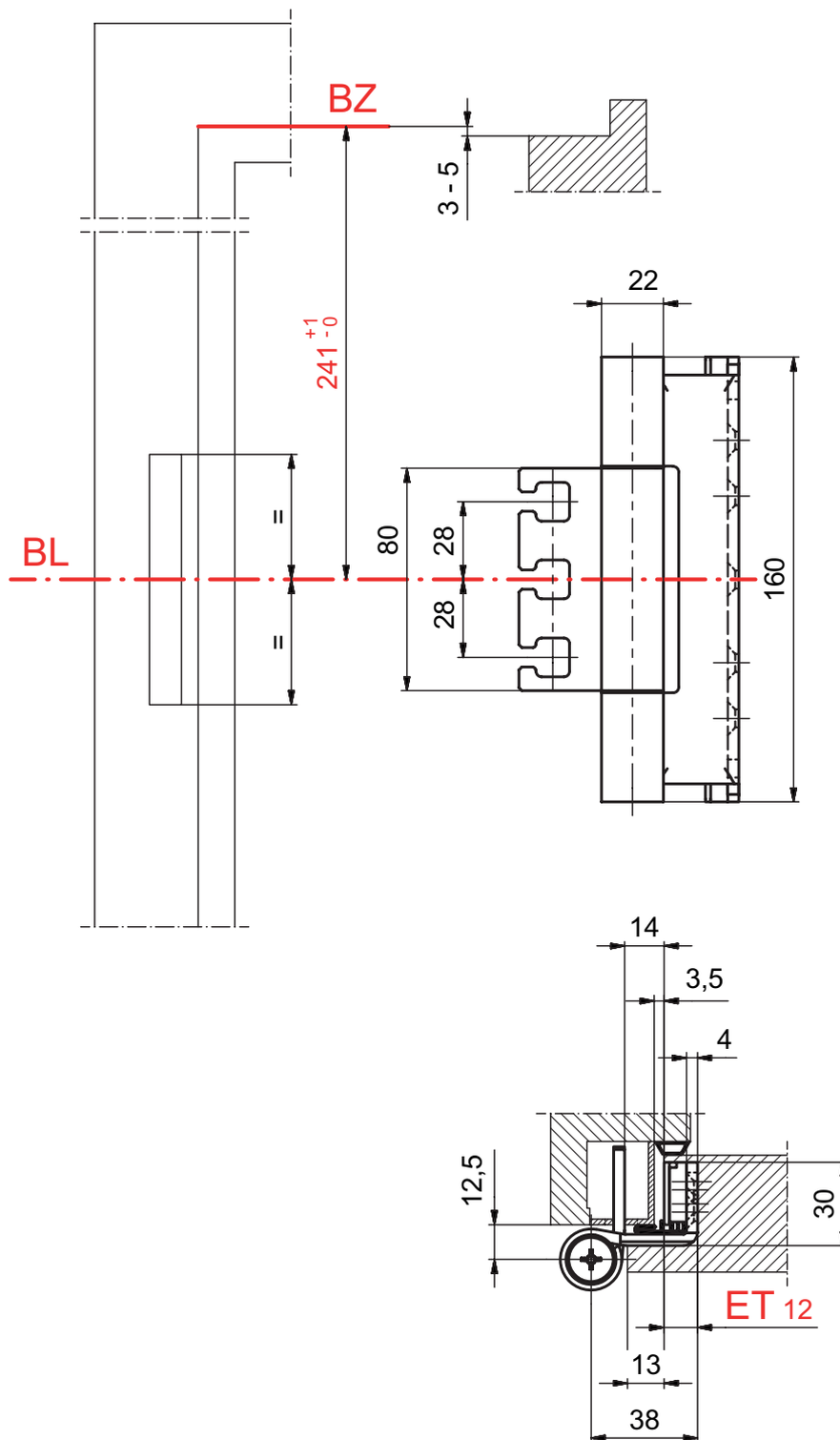
Surfaces :

Peinture RAL

Revêtement PVD

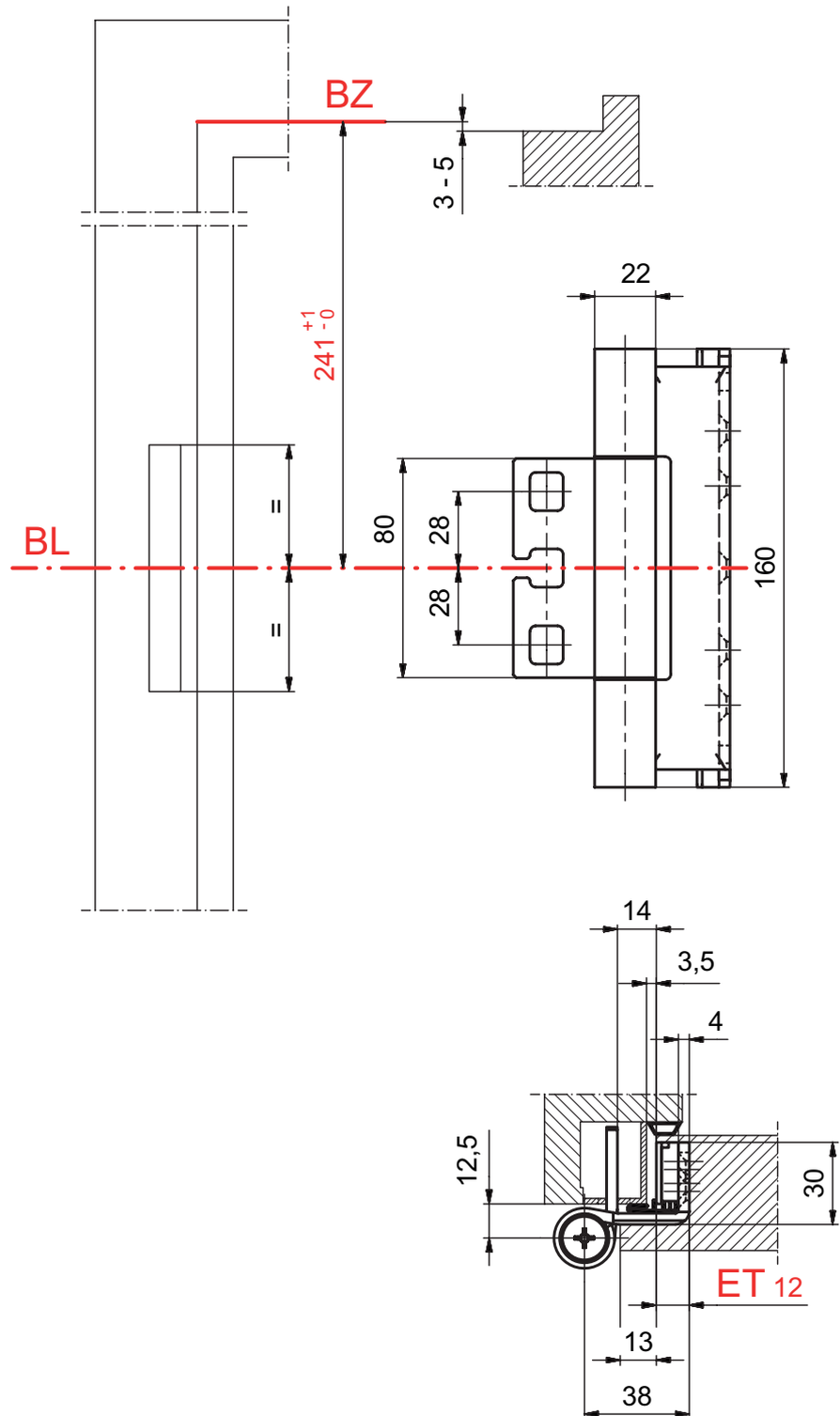
Chrome brillant

Doré brillant



STX 16 157 FD SL RC

Paumelle STX



Profil de produit

Pour portes anti-bruit à feuillure résistantes à recouvrement

Pour huisseries en bois, en acier et en aluminium

Pour poches 3D STX réglables

Cheville à vis intégrée résistant à la torsion

Paliers invisibles

Exécution standard

Acier inox mat

Taille : 160 mm

Diamètre de rouleau 22 mm

Épaisseur : 4 mm

Capacité de charge : 300 kg

(2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

Exécution :

Tige de sécurité (AS)

Cheville 12 x 60 mm

Tête décorative ZK

Surfaces :

Peinture RAL

Revêtement PVD

Chrome brillant

Doré brillant

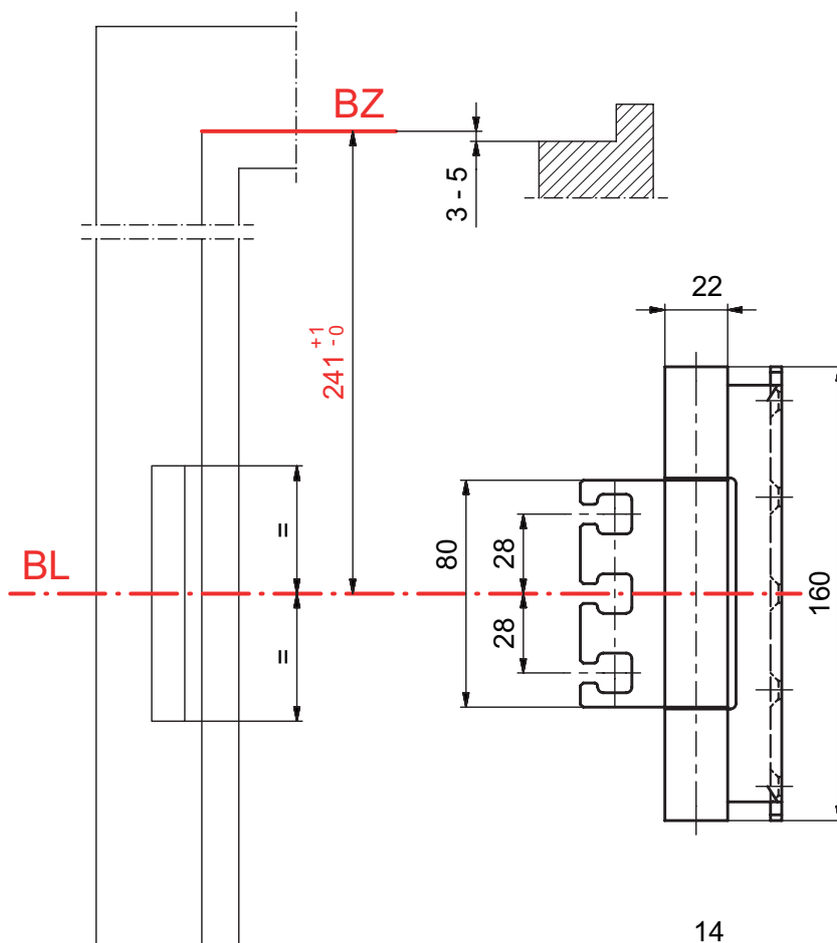
STX 16 157 SL

Paumelle STX

EN
1935

clé de classification*

4	7	7	1	1	4	1	14
---	---	---	---	---	---	---	----



Profil de produit

Pour portes lourdes à recouvrement

Recouvrement de 13 mm

Pour huisseries en bois, en acier et en aluminium

Pour poches 3D STX réglables

Cheville à vis intégrée résistant à la torsion

Paliers invisibles

Exécution standard

Acier inox mat

Taille : 160 mm

Diamètre de rouleau 22 mm

Epaisseur : 4 mm

Capacité de charge : 300 kg

(2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

Exécution :

Tige de sécurité (AS)

Cheville 12 x 60 mm

Tête décorative ZK

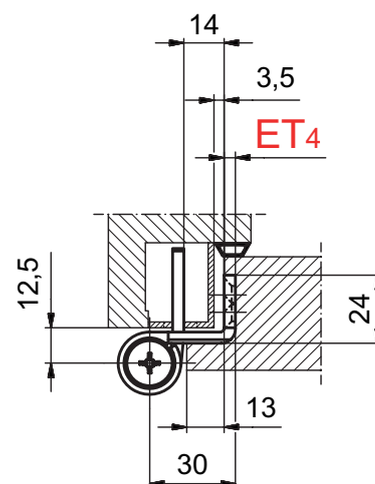
Surfaces :

Peinture RAL

Revêtement PVD

Chrome brillant

Doré brillant



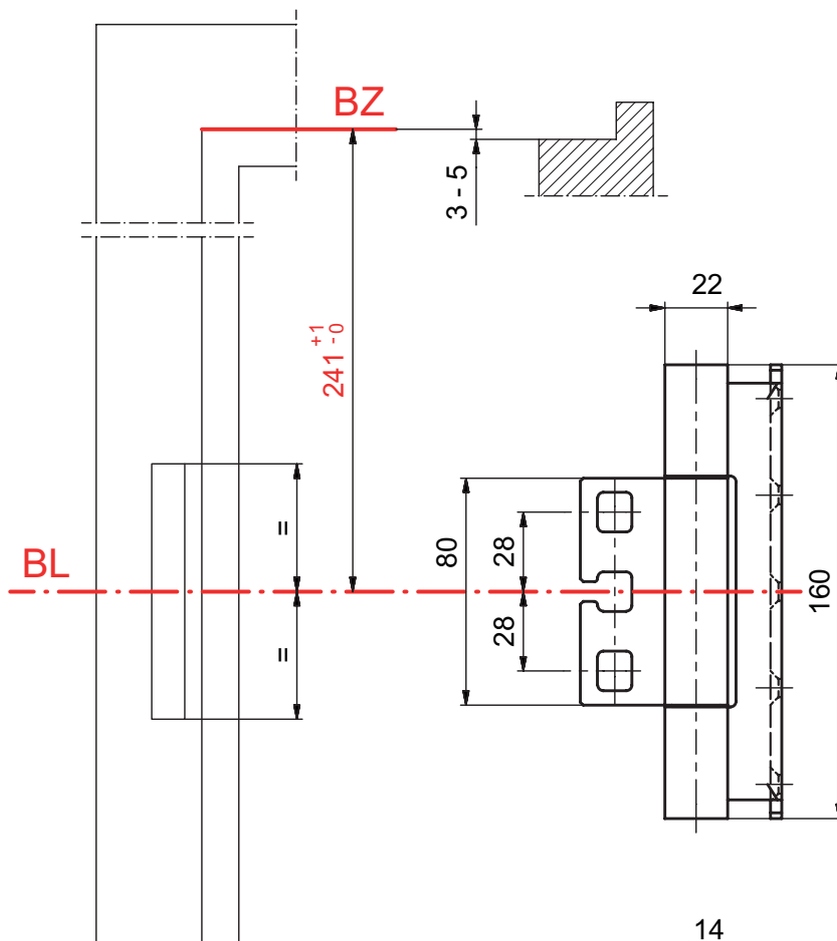
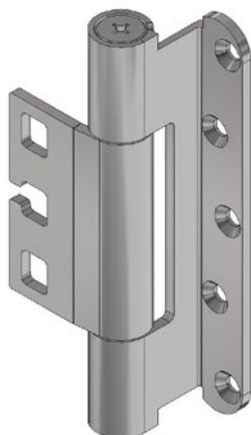
STX 16 157 SL RC

Paumelle STX

EN
1935

clé de classification*

4	7	7	1	1	4	1	14
---	---	---	---	---	---	---	----



Profil de produit

Pour portes lourdes anti-effraction à recouvrement

Recouvrement de 13 mm

Pour huisseries en bois, en acier et en aluminium

Pour poches 3D STX réglables

Cheville à vis intégrée résistant à la torsion

Paliers invisibles

Exécution standard

Acier inox mat

Taille : 160 mm

Diamètre de rouleau 22 mm

Épaisseur : 4 mm

Capacité de charge : 300 kg

(2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

Exécution :

Tige de sécurité (AS)

Cheville 12 x 60 mm

Tête décorative ZK

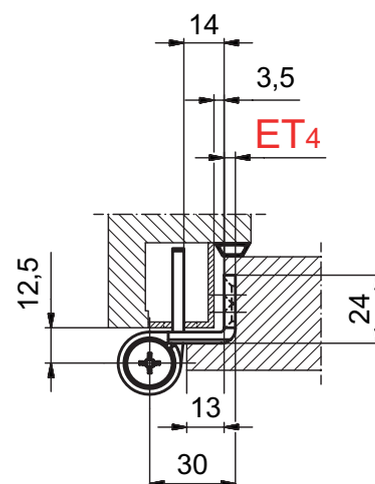
Surfaces :

Peinture RAL

Revêtement PVD

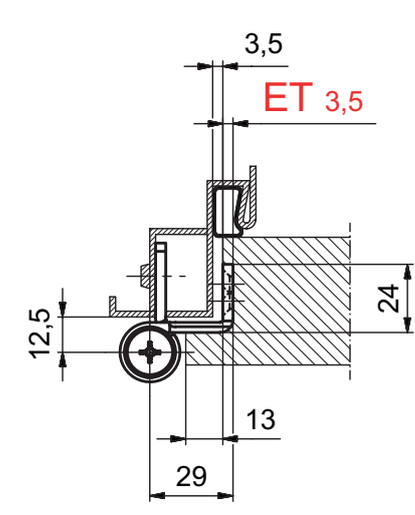
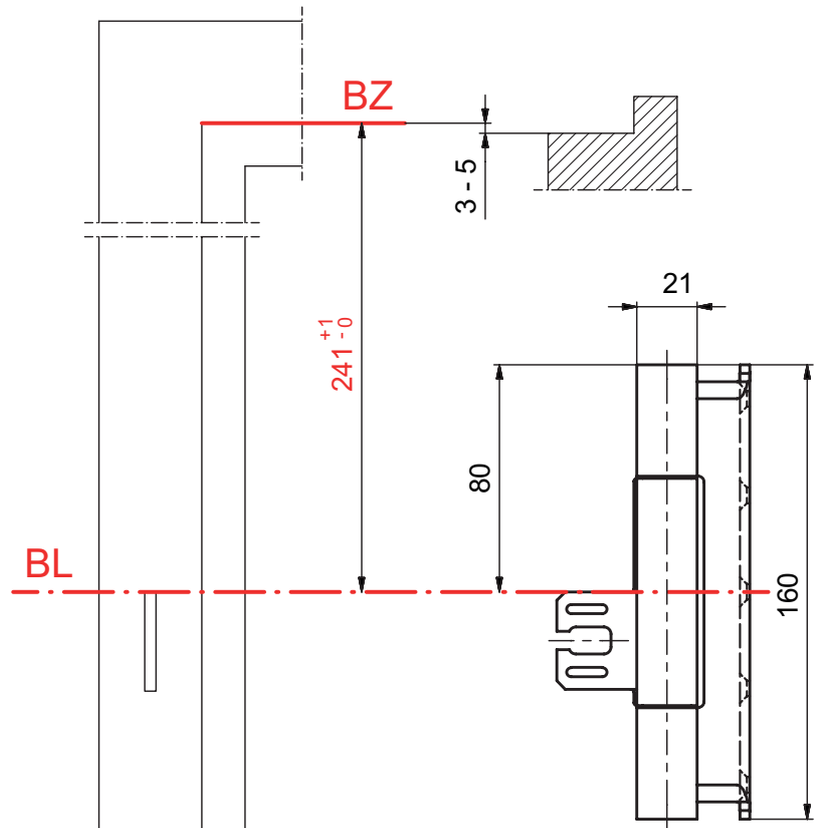
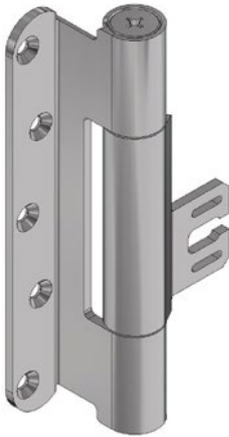
Chrome brillant

Doré brillant



STX 16 158 L

Paumelle STX



Profil de produit

Pour portes à recouvrement A monter sur des huisseries en acier avec poche V8600
 Cheville à vis intégrée résistant à la torsion
 Paliers invisibles
 DIN gauche

Exécution standard

Acier inox mat
 Taille : 160 mm
 Diamètre de rouleau 21 mm
 Epaisseur : 3,5 mm
 Capacité de charge : 100 kg
 (2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

Exécution :
 Tige de sécurité (AS)
 Cheville 12 x 60 mm
 Tête décorative ZK
 Surfaces :
 Peinture RAL
 Revêtement PVD
 Chrome brillant
 Doré brillant

STX 16 158 R

Paumelle STX



Profil de produit

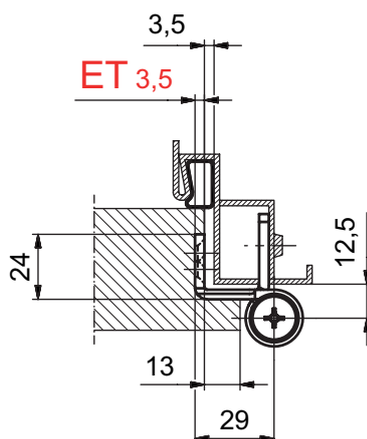
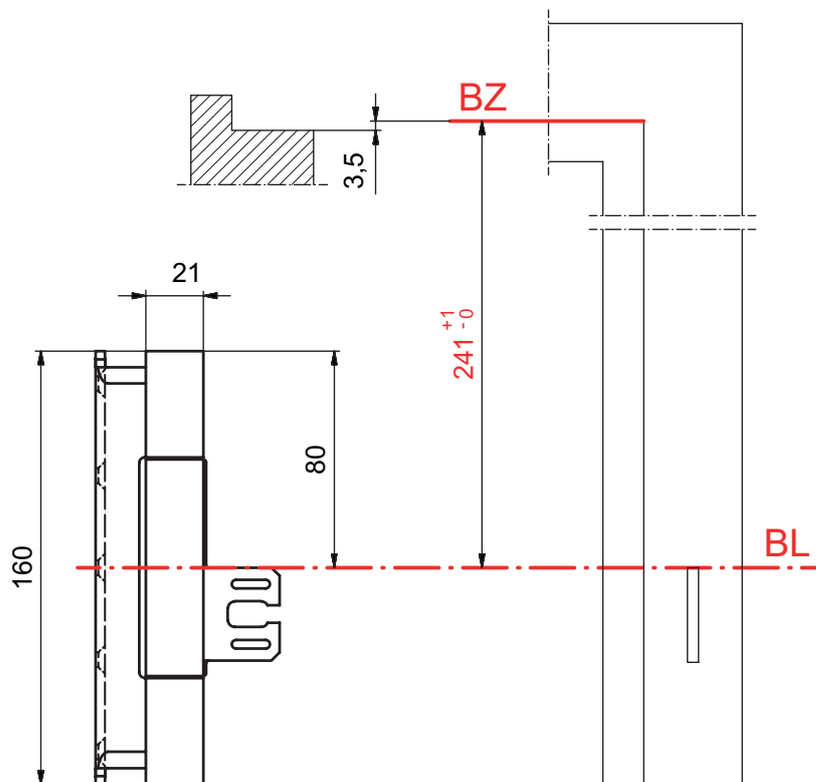
Pour portes à recouvrement A monter sur des huisseries en acier avec poche V8600
Cheville à vis intégrée résistant à la torsion
Paliers invisibles
DIN droite

Exécution standard

Acier inox mat
Taille : 160 mm
Diamètre de rouleau 21 mm
Epaisseur : 3,5 mm
Capacité de charge : 100 kg
(2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

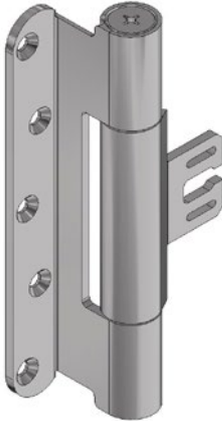
Options

Exécution :
Tige de sécurité (AS)
Cheville 12 x 60 mm
Tête décorative ZK
Surfaces :
Peinture RAL
Revêtement PVD
Chrome brillant
Doré brillant



STX 16 158 VM

Paumelle STX



Profil de produit

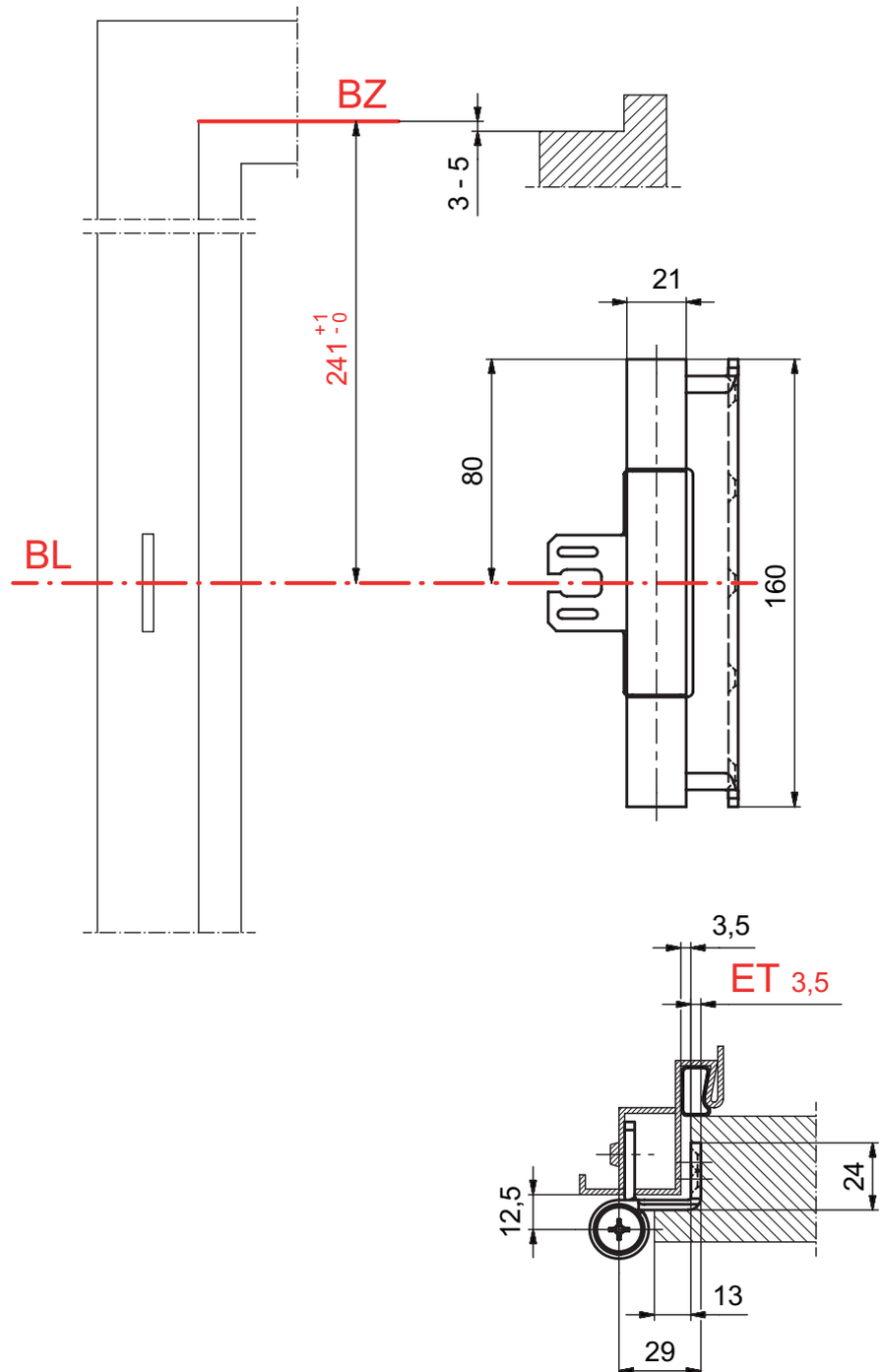
Pour portes à recouvrement A monter sur des huisseries en acier avec poche V8600
Cheville à vis intégrée résistant à la torsion
Paliers invisibles
DIN gauche et droite, réversible

Exécution standard

Acier inox mat
Taille : 160 mm
Diamètre de rouleau 21 mm
Epaisseur : 3,5 mm
Capacité de charge : 100 kg
(2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

Exécution :
Tige de sécurité (AS)
Cheville 12 x 60 mm
Tête décorative ZK
Surfaces :
Peinture RAL
Revêtement PVD
Chrome brillant
Doré brillant



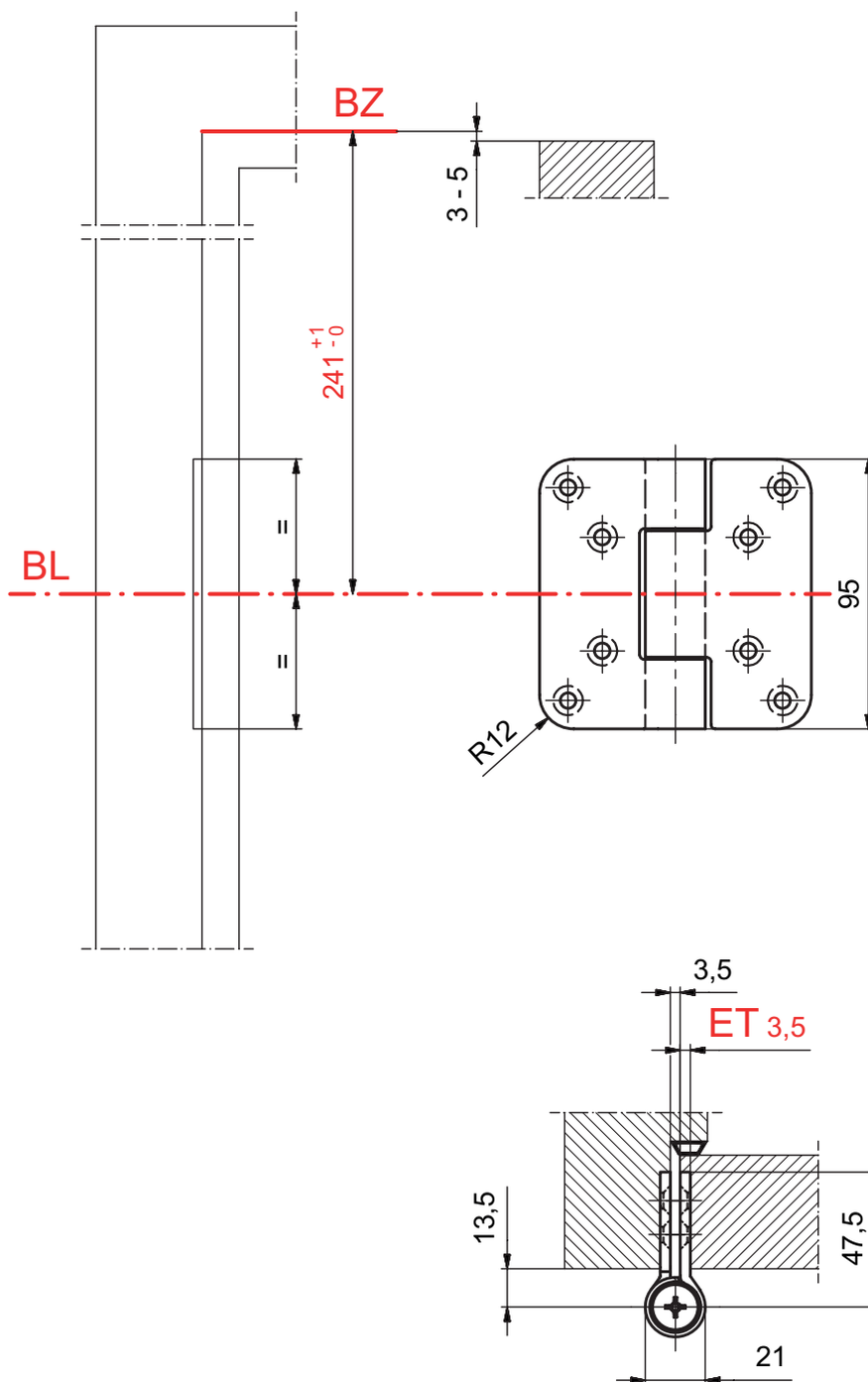
A-STN 10 146

Paumelle A-STN

EN
1935

clé de classification*

4	7	5	1	1	4	1	12
---	---	---	---	---	---	---	----



Profil de produit

- Pour portes à chants droits
- A monter sur des huisseries monoblocs
- Cheville à vis intégrée résistant à la torsion
- Paliers invisibles
- DIN gauche / droite utilisable

Exécution standard

- Acier inox mat
- Taille : 95 mm
- Diamètre de rouleau 21 mm
- Epaisseur : 3,5 mm
- Capacité de charge : 80 kg
- (2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

- Exécution :
- Tige de sécurité (AS)
- Tourillon de support
- Tête décorative : ZK
- Surfaces :
- Peinture RAL
- Revêtement PVD
- Chrome brillant
- Doré brillant

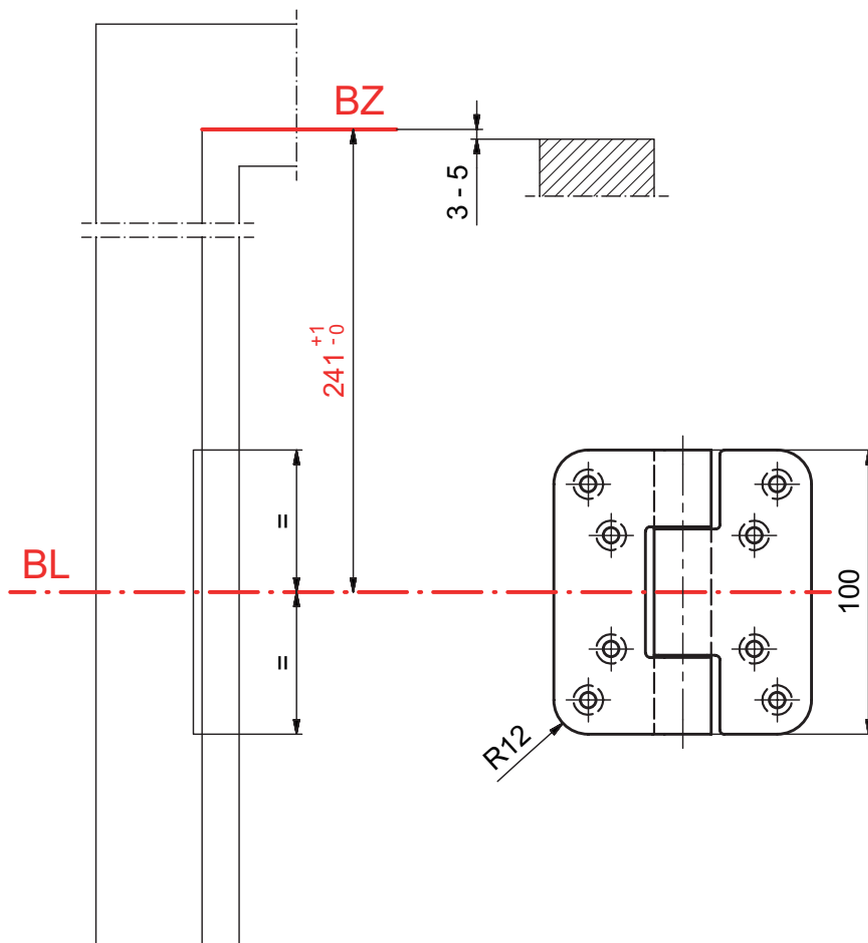
STN 10 146

Paumelle STN

EN
1935

clé de classification*

4	7	5	1	1	4	1	12
---	---	---	---	---	---	---	----



Profil de produit

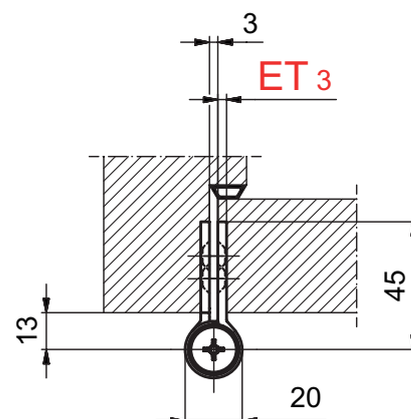
Pour portes à chants droits
A monter sur des huisseries monoblocs
Cheville à vis intégrée résistant à la torsion
Paliers invisibles

Exécution standard

Acier inox mat
Taille : 100 mm
Diamètre de rouleau 20 mm
Epaisseur : 3 mm
Capacité de charge : 100 kg
(2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

Exécution :
Tige de sécurité (AS)
Tourillon de support
Tête décorative : ZK
Surfaces :
Peinture RAL
Revêtement PVD
Chrome brillant
Doré brillant



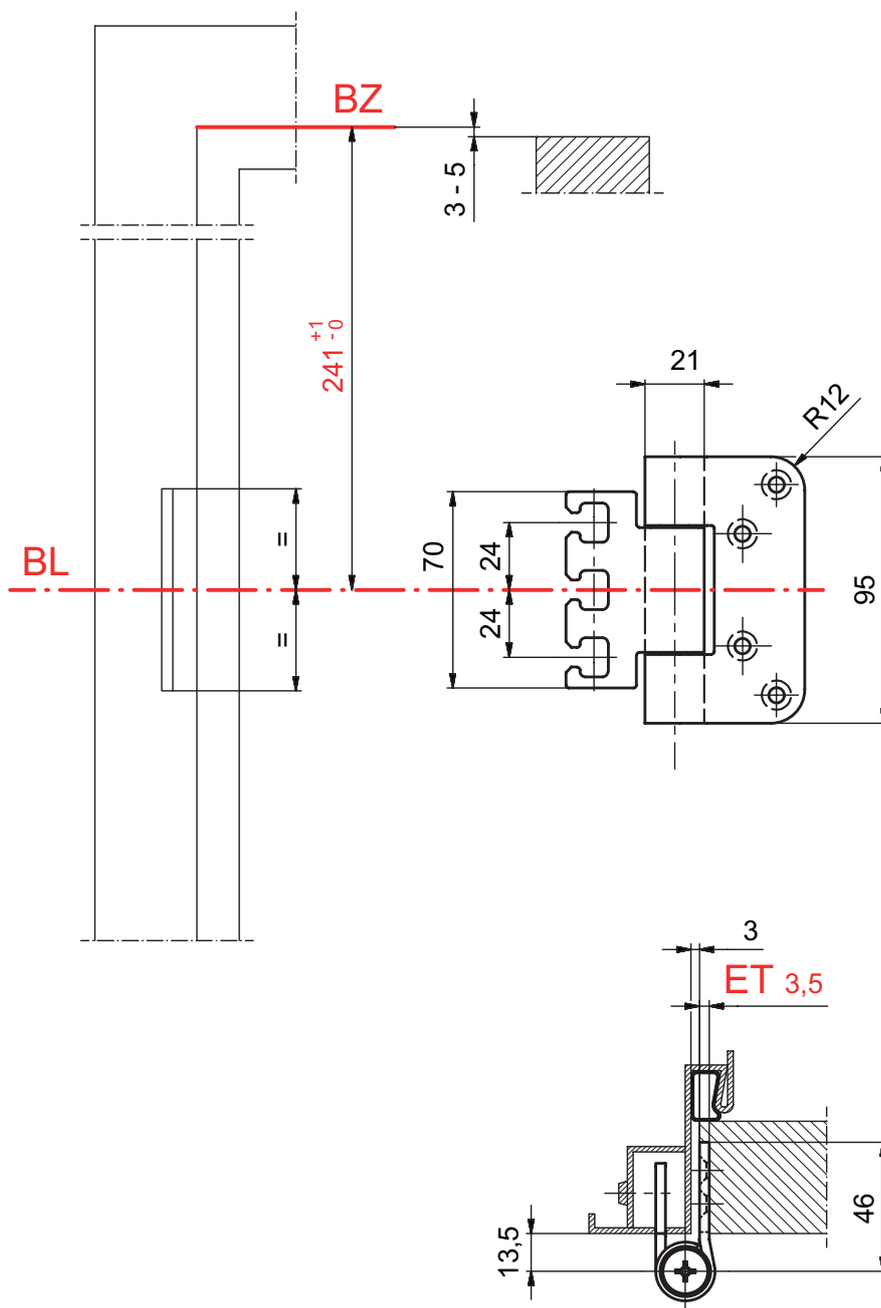
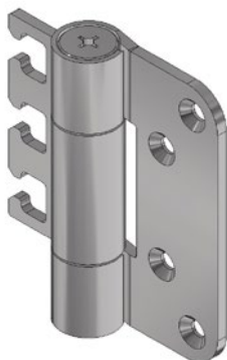
A-STN 10 147

Paumelle A-STN

EN
1935

clé de classification*

3	7	4	1	1	2	1	11
---	---	---	---	---	---	---	----



Profil de produit

- Pour portes à chants droits
- A monter sur des huisseries en acier
- Pour poches 3D
- Cheville à vis intégrée résistant à la torsion
- Paliers invisibles
- DIN gauche / droite utilisable

Exécution standard

- Acier inox mat
- Taille : 95 mm
- Diamètre de rouleau 21 mm
- Epaisseur : 3,5 mm
- Capacité de charge : 80 kg
- (2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

- Exécution :
- Tige de sécurité (AS)
- Cheville 12 x 60 mm
- Tête décorative ZK
- Surfaces :
- Peinture RAL
- Revêtement PVD
- Chrome brillant
- Doré brillant

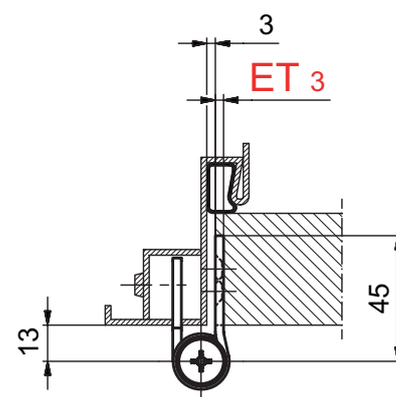
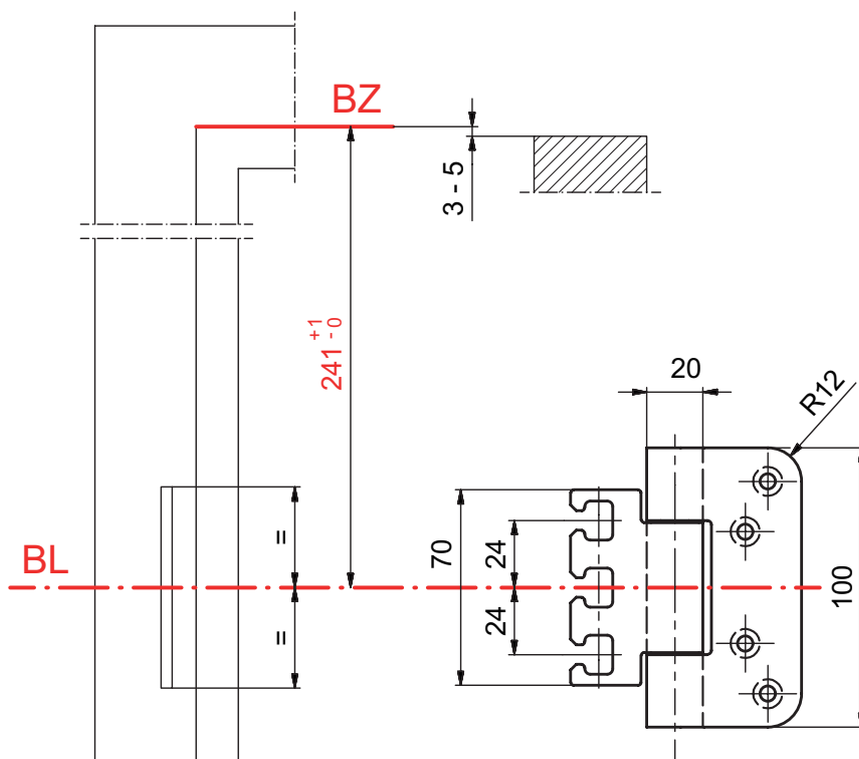
STN 10 147

Paumelle STN

EN
1935

clé de classification*

3	7	4	1	1	2	1	11
---	---	---	---	---	---	---	----



Profil de produit

- Pour portes à chants droits
- A monter sur des huisseries en acier
- Pour poches 3D
- Cheville à vis intégrée résistant à la torsion
- Paliers invisibles

Exécution standard

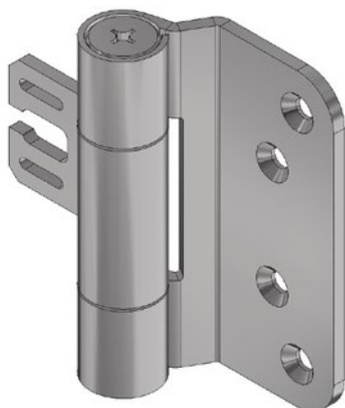
- Acier inox mat
- Taille : 100 mm
- Diamètre de rouleau 20 mm
- Epaisseur : 3 mm
- Capacité de charge : 80 kg
(2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

- Exécution :
- Tige de sécurité (AS)
- Cheville 12 x 60 mm
- Tête décorative ZK
- Surfaces :
- Peinture RAL
- Revêtement PVD
- Chrome brillant
- Doré brillant

A-STN 10 148

Paumelle A-STN



Profil de produit

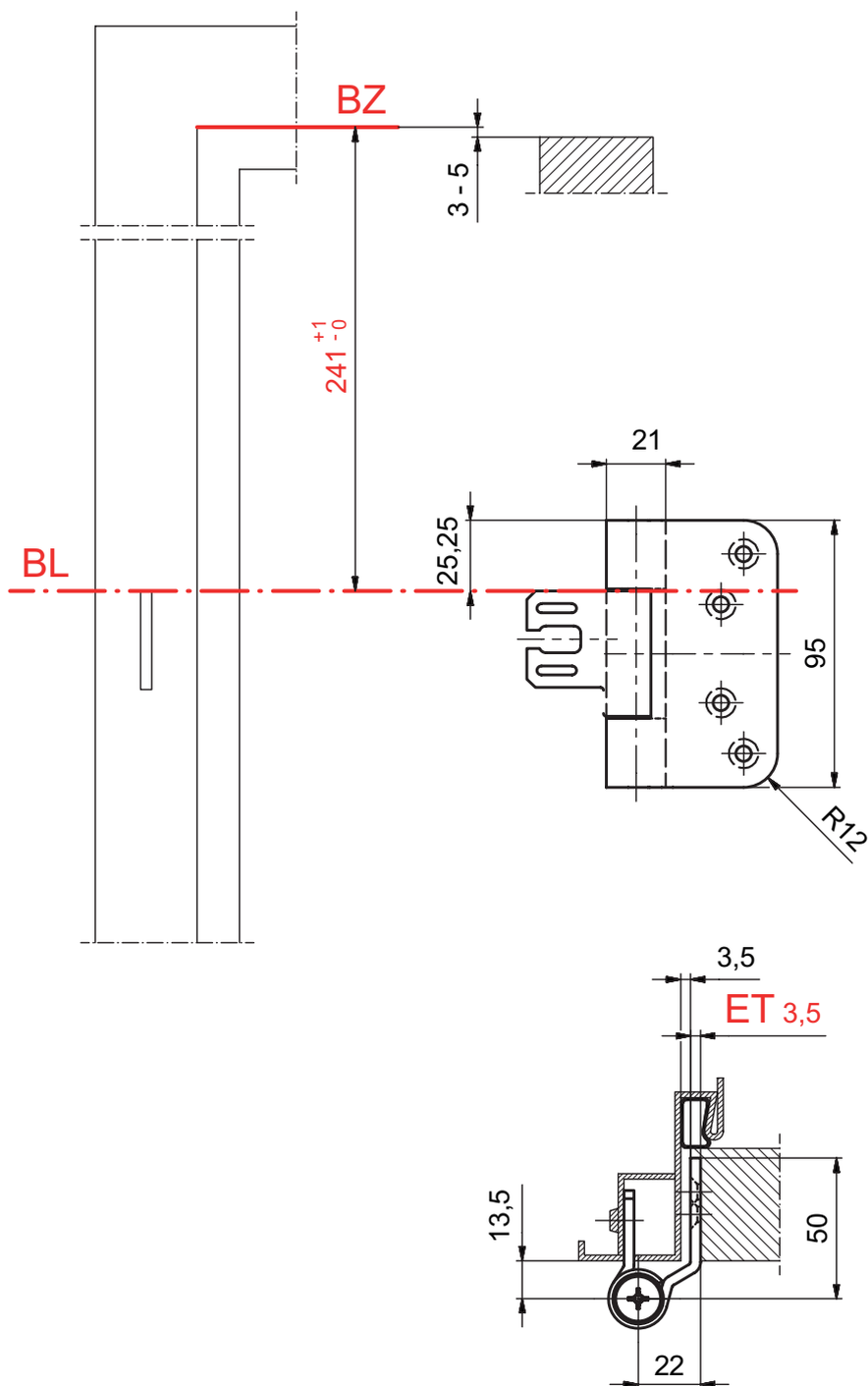
Pour portes à chants droits
 A monter sur des huisseries en acier avec poche V8600
 Cheville à vis intégrée résistant à la torsion
 Paliers invisibles
 DIN indication gauche / droite nécessaire

Exécution standard

Acier inox mat
 Taille : 95 mm
 Diamètre de rouleau 21 mm
 Epaisseur : 3,5 mm
 Capacité de charge : 80 kg
 (2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

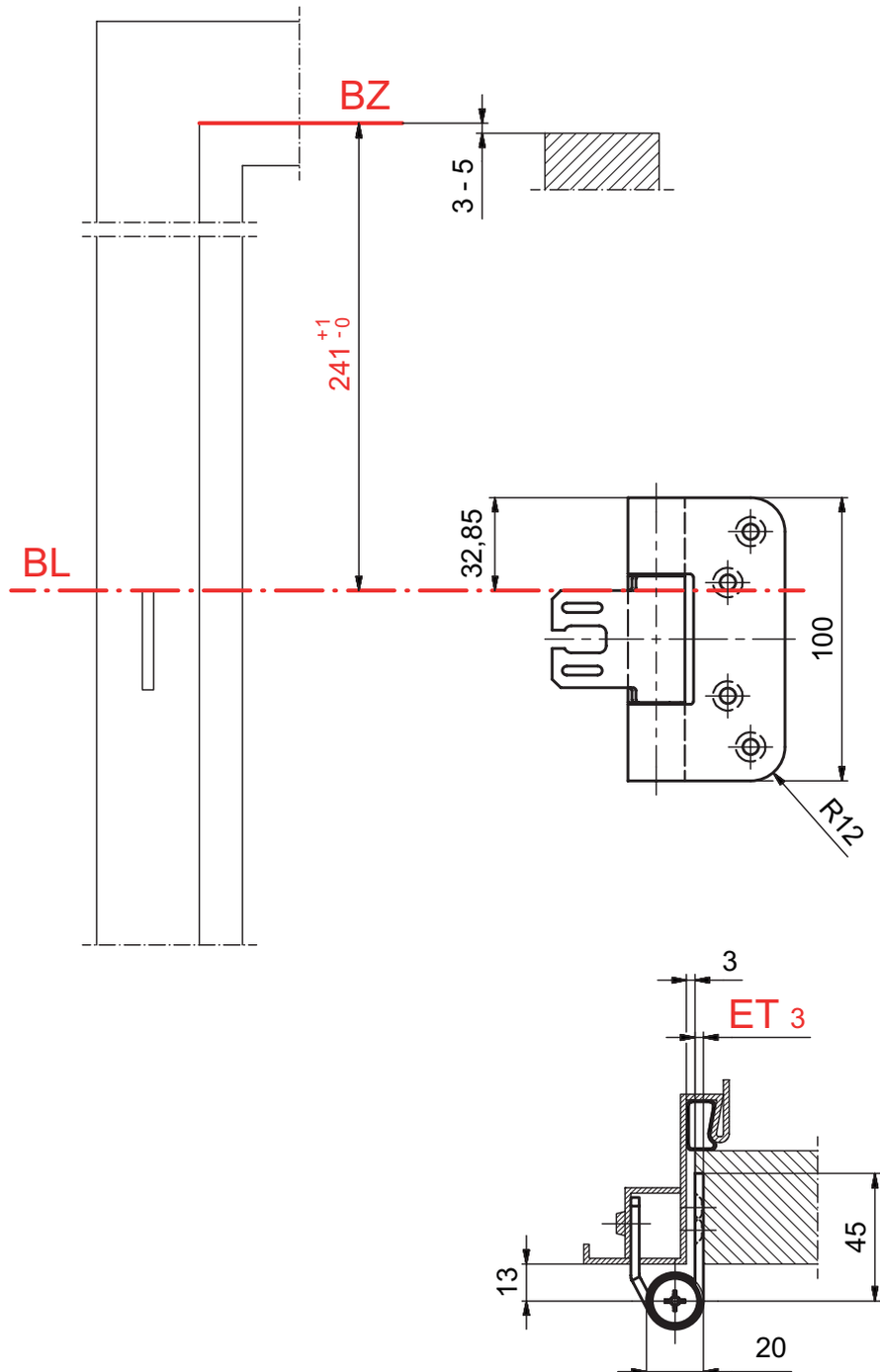
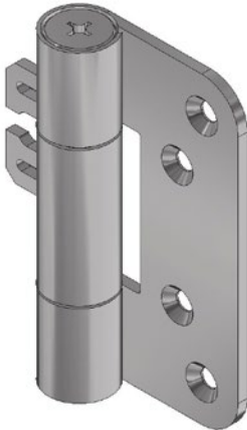
Options

Exécution :
 Tige de sécurité (AS)
 Cheville 12 x 60 mm
 Tête décorative ZK
 Surfaces :
 Peinture RAL
 Revêtement PVD
 Chrome brillant
 Doré brillant



STN 10 148

Paumelle STN



Profil de produit

Pour portes à chants droits
 A monter sur des huisseries en acier avec poche V8600
 Cheville à vis intégrée résistant à la torsion
 Paliers invisibles

Exécution standard

Acier inox mat
 Taille : 100 mm
 Diamètre de rouleau 20 mm
 Epaisseur : 3 mm
 Capacité de charge : 80 kg
 (2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

Exécution :
 Tige de sécurité (AS)
 Cheville 12 x 60 mm
 Tête décorative ZK
 Surfaces :
 Peinture RAL
 Revêtement PVD
 Chrome brillant
 Doré brillant

A-STN 10 156

Paumelle A-STN



Profil de produit

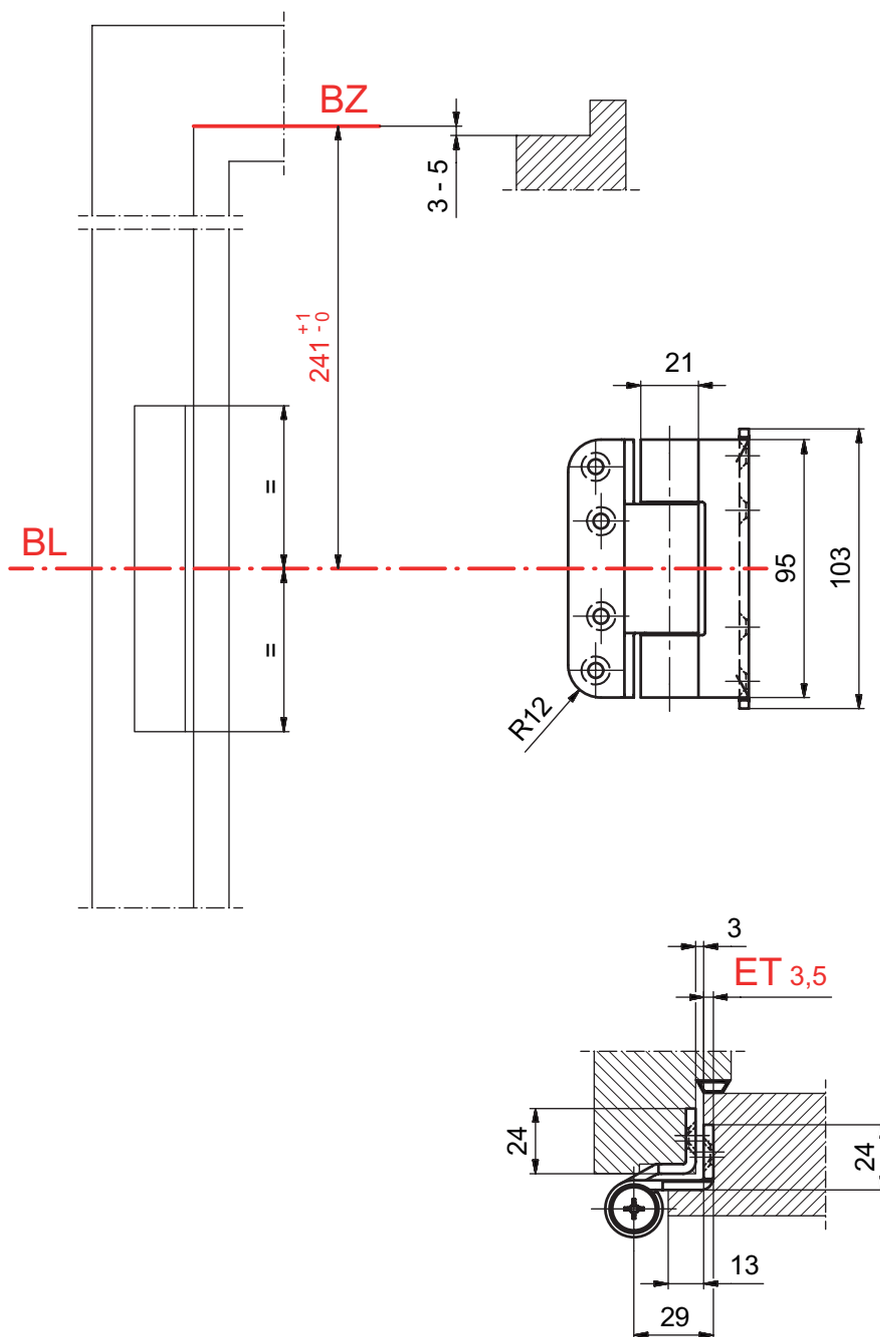
Pour portes à recouvrement
 A monter sur des huisseries monoblocs
 Recouvrement de 13 mm
 Cheville à vis intégrée résistant à la torsion
 Paliers invisibles
 DIN gauche / droite utilisable

Exécution standard

Acier inox mat
 Taille : 103 mm
 Hauteur de rouleau: 95 mm
 Diamètre de rouleau 21 mm
 Epaisseur : 3,5 mm
 Capacité de charge : 100 kg
 (2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

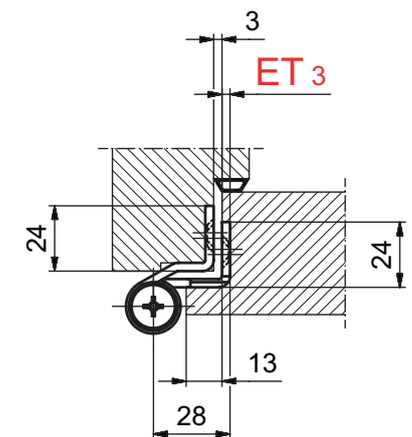
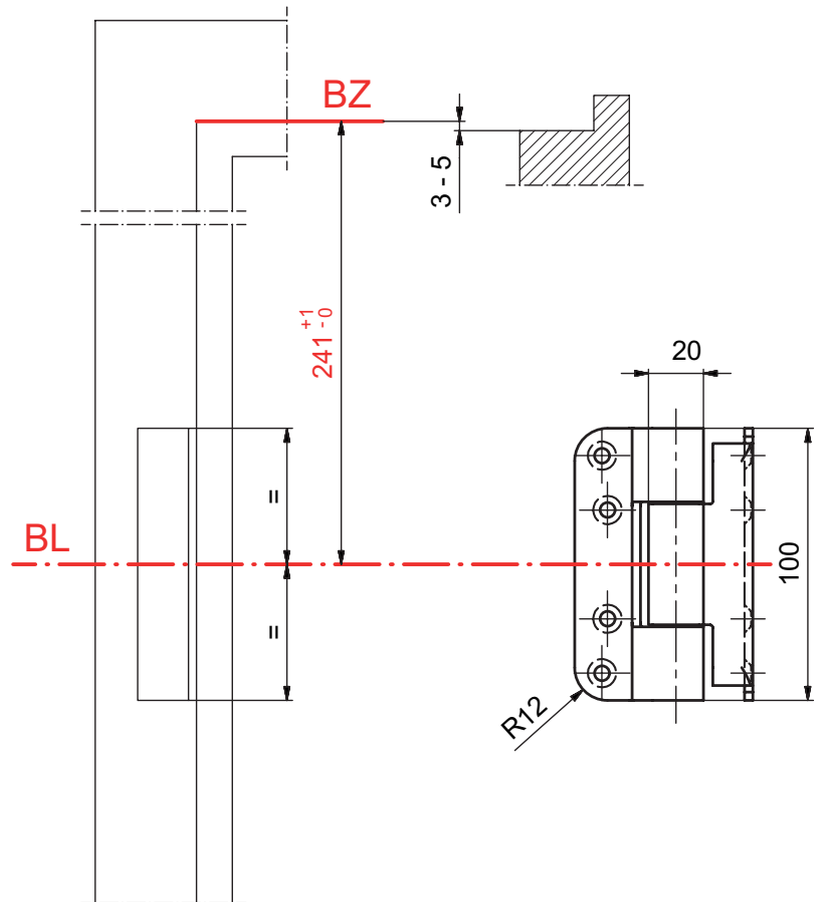
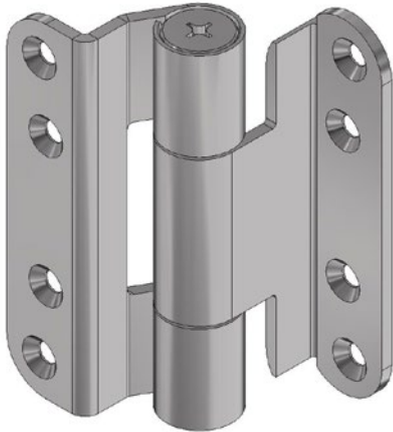
Options

Exécution :
 Tige de sécurité (AS)
 Cheville 12 x 60 mm
 Tête décorative ZK
 Surfaces :
 Peinture RAL
 Revêtement PVD
 Chrome brillant
 Doré brillant



STN 10 156

Paumelle STN



Profil de produit

- Pour portes à recouvrement
- A monter sur des huisseries monoblocs
- Recouvrement de 13 mm
- Cheville à vis intégrée résistant à la torsion
- Paliers invisibles

Exécution standard

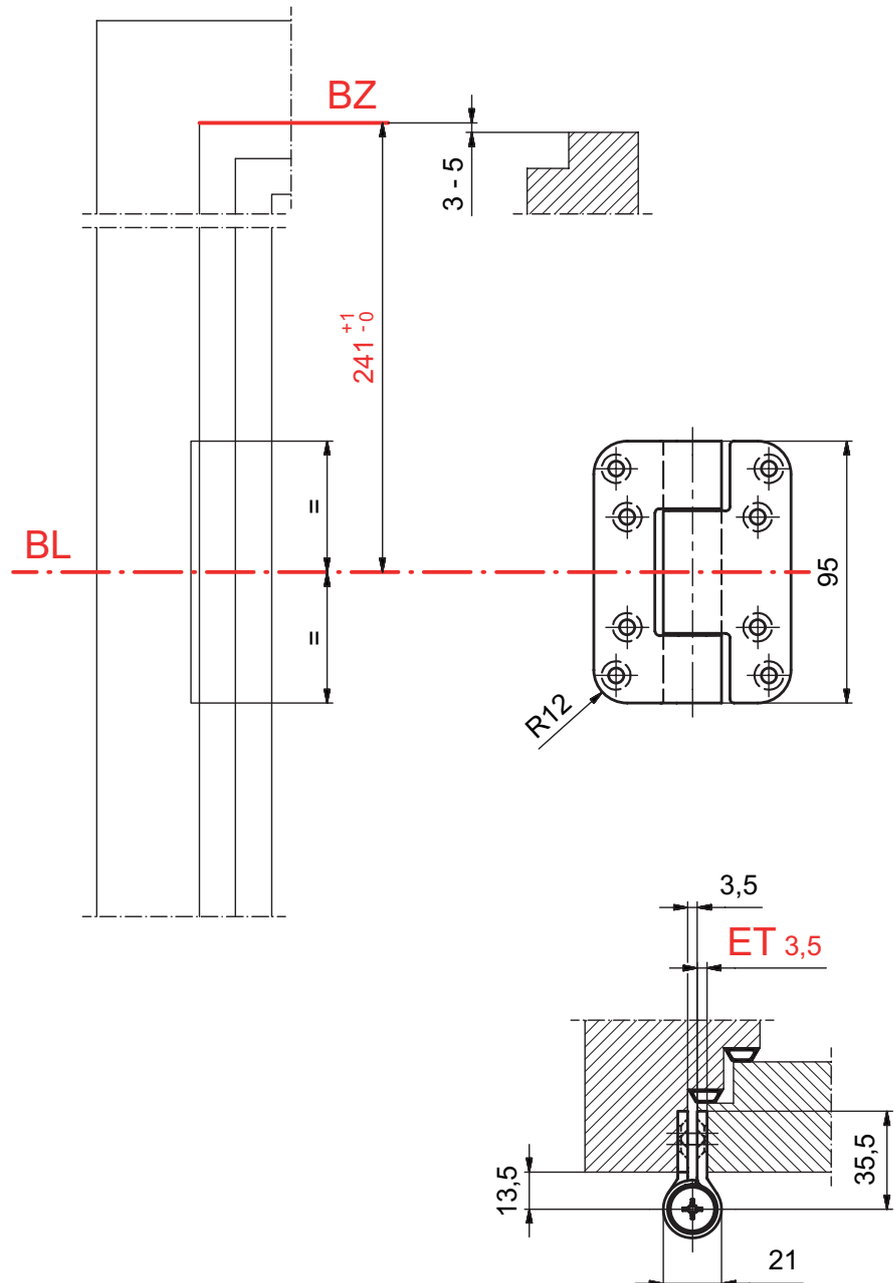
- Acier inox mat
- Taille : 100 mm
- Diamètre de rouleau 20 mm
- Epaisseur : 3 mm
- Capacité de charge : 100 kg
- (2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

- Exécution :
- Tige de sécurité (AS)
- Cheville 12 x 60 mm
- Tête décorative ZK
- Surfaces :
- Peinture RAL
- Revêtement PVD
- Chrome brillant
- Doré brillant

A-STN 10 156 FB

Paumelle A-STN



Profil de produit

Pour portes affleurées à recouvrement
 A monter sur des huisseries monoblocs
 Cheville à vis intégrée résistant à la torsion
 Paliers invisibles
 DIN gauche / droite utilisable

Exécution standard

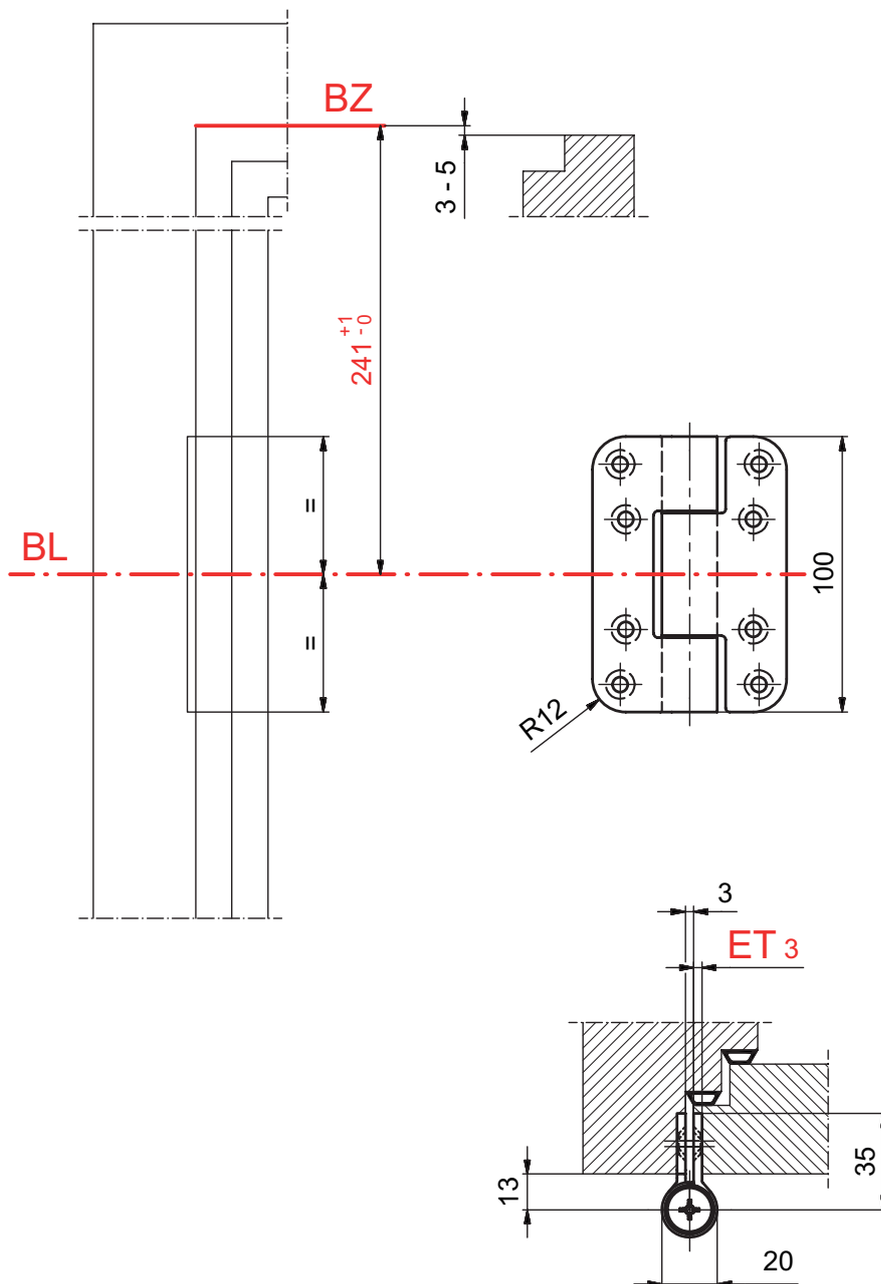
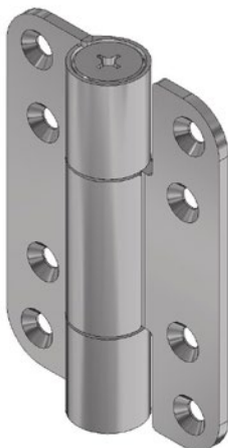
Acier inox mat
 Taille : 95 mm
 Diamètre de rouleau 21 mm
 Epaisseur : 3,5 mm
 Capacité de charge : 80 kg
 (2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

Exécution :
 Tige de sécurité (AS)
 Cheville 12 x 60 mm
 Tête décorative ZK
 Surfaces :
 Peinture RAL
 Revêtement PVD
 Chrome brillant
 Doré brillant

STN 10 156 FB

Paumelle STN



Profil de produit

Pour portes affleurées à recouvrement
 A monter sur des huisseries monoblocs
 Cheville à vis intégrée résistant à la torsion
 Paliers invisibles

Exécution standard

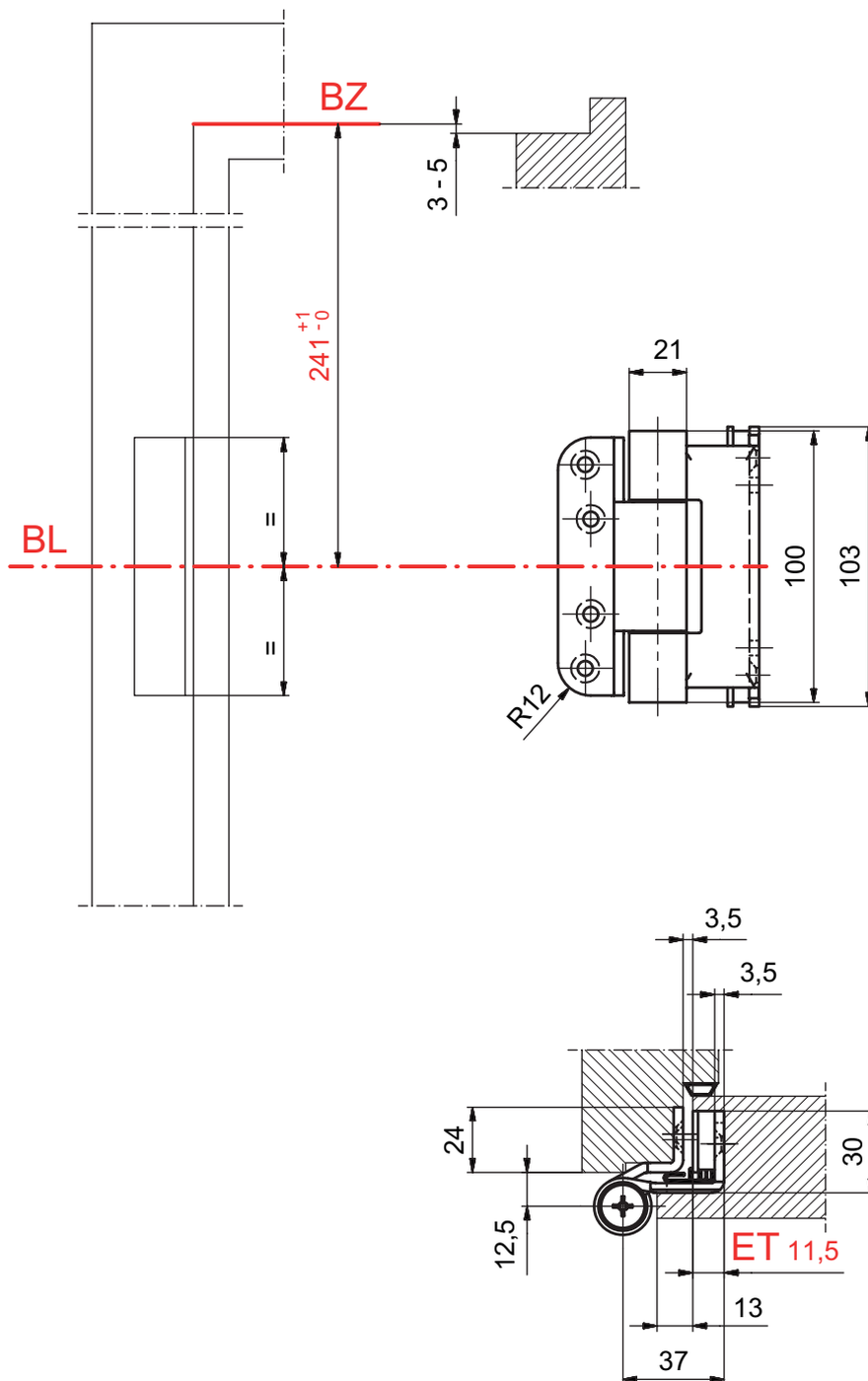
Acier inox mat
 Taille : 100 mm
 Diamètre de rouleau 20 mm
 Epaisseur : 3 mm
 Capacité de charge : 80 kg
 (2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

Exécution :
 Tige de sécurité (AS)
 Cheville 12 x 60 mm
 Tête décorative ZK
 Surfaces :
 Peinture RAL
 Revêtement PVD
 Chrome brillant
 Doré brillant

A-STN 10 156 FD

Paumelle A-STN



Profil de produit

- Pour portes antibruit à recouvrement
- A monter sur des huisseries monoblocs
- Recouvrement de 13 mm
- Cheville à vis intégrée résistant à la torsion
- Paliers invisibles
- DIN gauche / droite utilisable

Exécution standard

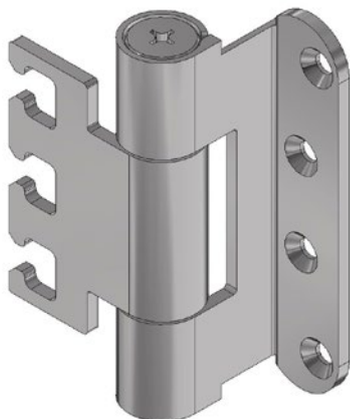
- Acier inox mat
- Taille : 100 mm
- Diamètre de rouleau 21 mm
- Epaisseur : 3,5 mm
- Capacité de charge : 100 kg
- (2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

- Exécution :
- Tige de sécurité (AS)
- Cheville 12 x 60 mm
- Tête décorative ZK
- Surfaces :
- Peinture RAL
- Revêtement PVD
- Chrome brillant
- Doré brillant

A-STN 10 157

Paumelle A-STN



Profil de produit

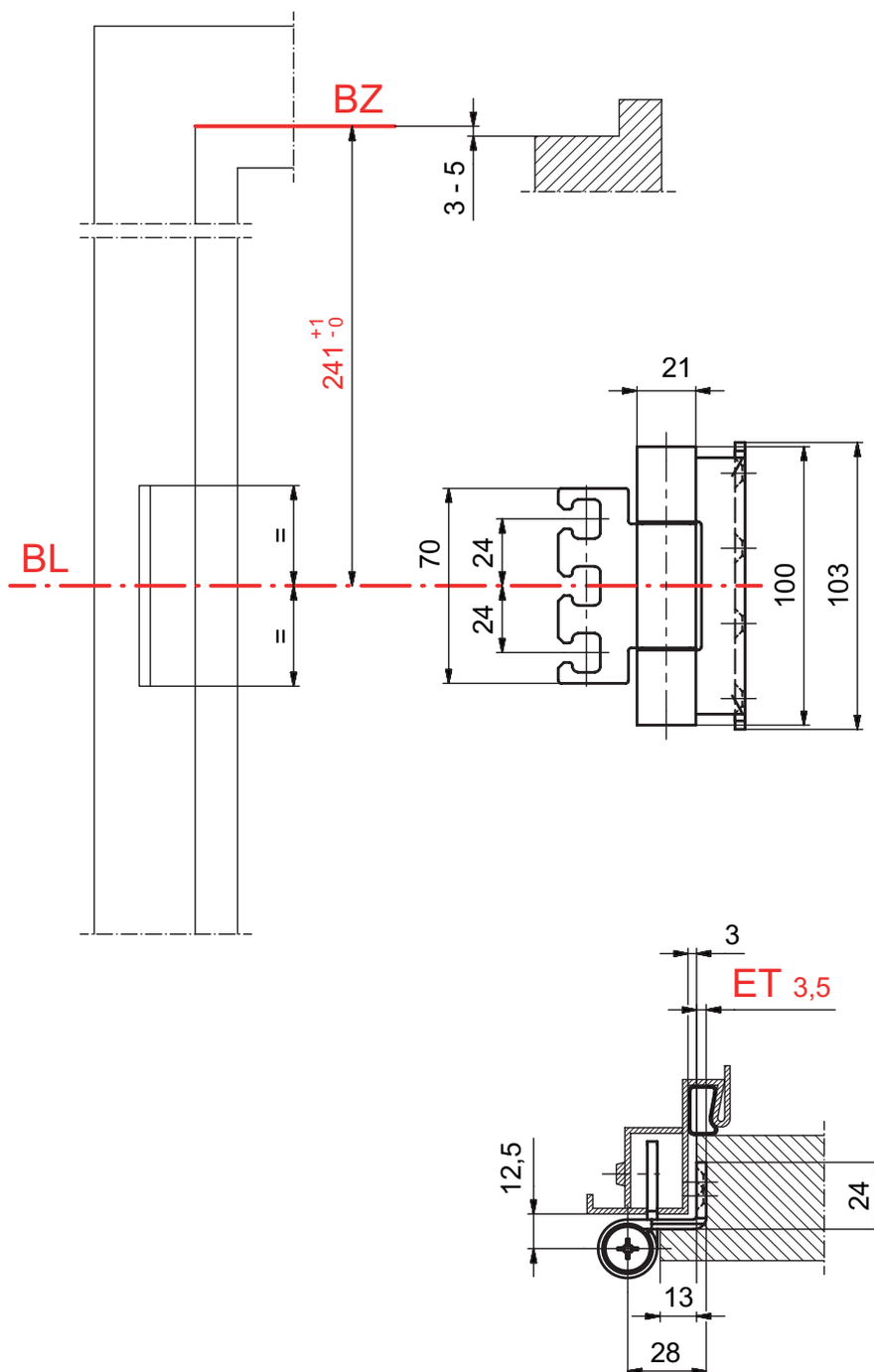
Pour portes à recouvrement
 A monter sur des huisseries en acier
 Pour poches 3D
 Cheville à vis intégrée résistant à la torsion
 Paliers invisibles
 DIN gauche / droite utilisable

Exécution standard

Acier inox mat
 Taille : 103 mm
 Hauteur de rouleau: 100 mm
 Diamètre de rouleau 21 mm
 Epaisseur : 3,5 mm
 Capacité de charge : 100 kg
 (2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

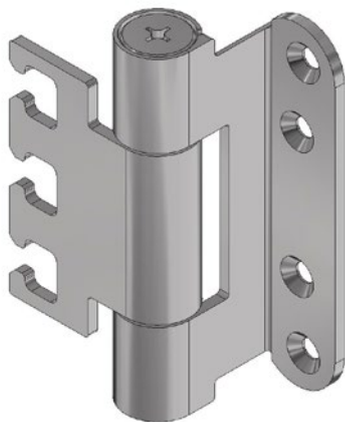
Options

Exécution :
 Tige de sécurité (AS)
 Cheville 12 x 60 mm
 Tête décorative ZK
 Surfaces :
 Peinture RAL
 Revêtement PVD
 Chrome brillant
 Doré brillant



STN 10 157

Paumelle STN



Profil de produit

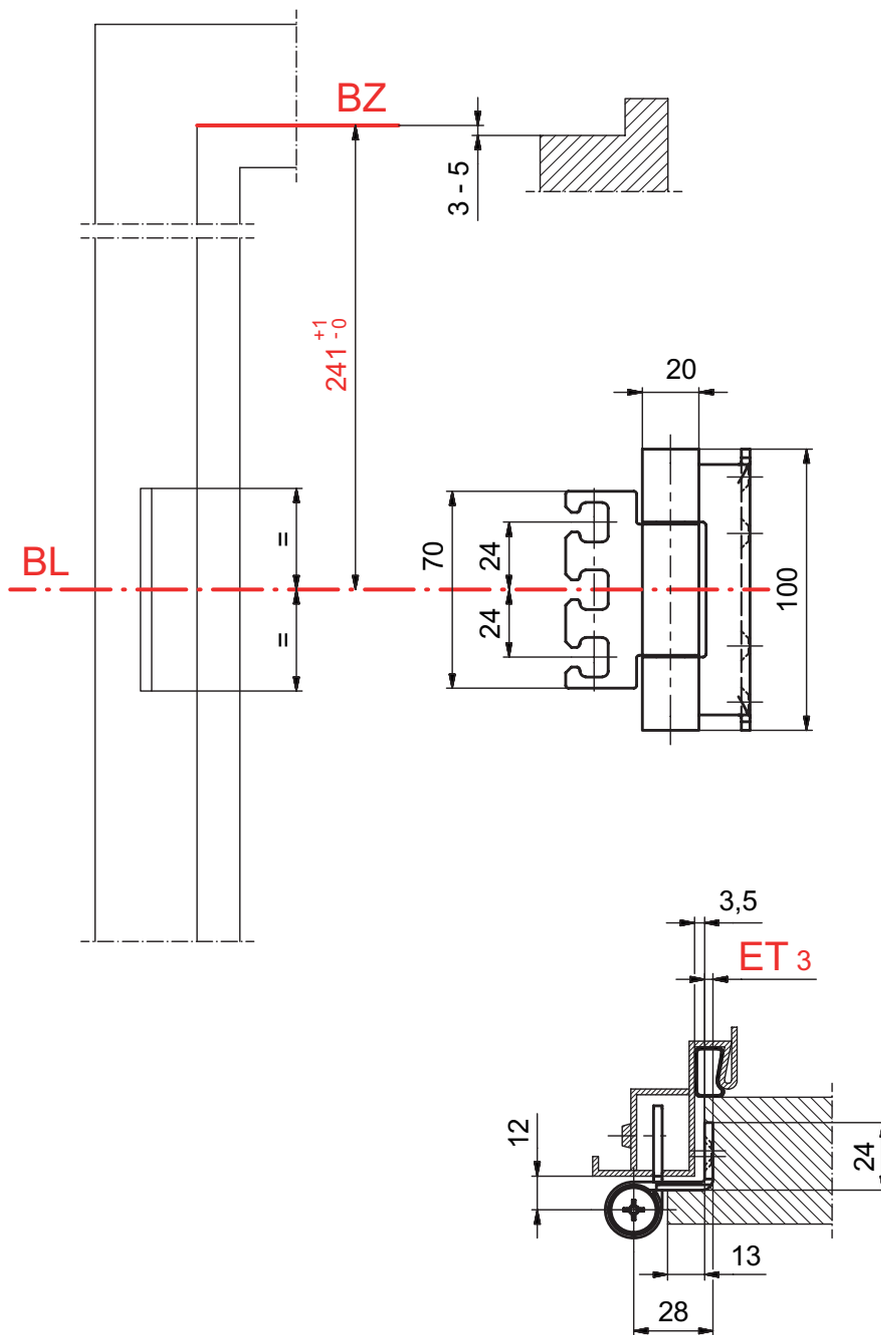
- Pour portes à recouvrement
- A monter sur des huisseries en acier
- Pour poches 3D
- Cheville à vis intégrée résistant à la torsion
- Paliers invisibles

Exécution standard

- Acier inox mat
- Taille : 100 mm
- Diamètre de rouleau 20 mm
- Epaisseur : 3 mm
- Capacité de charge : 100 kg
(2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

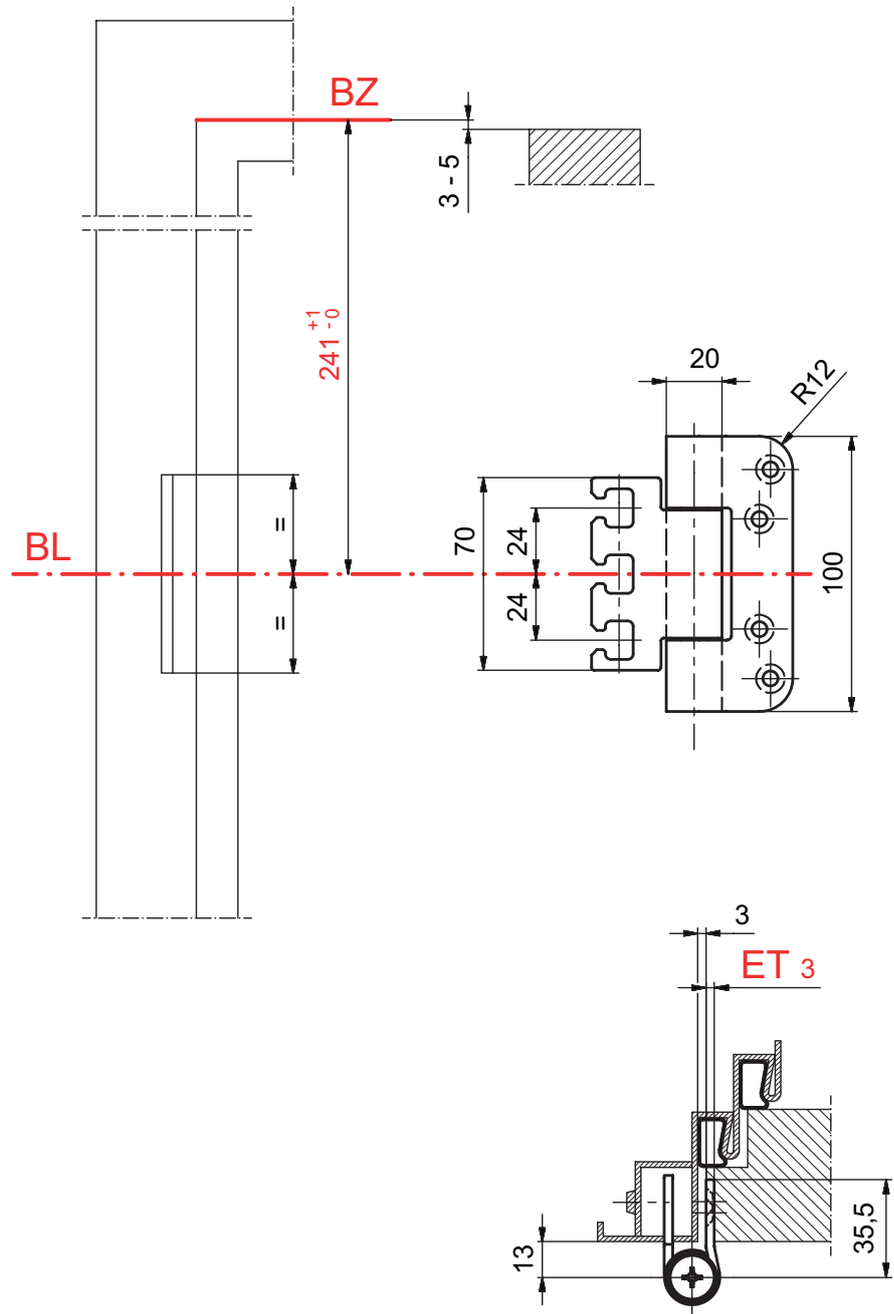
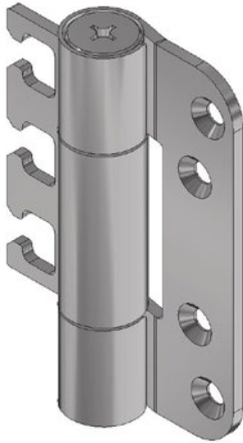
Options

- Exécution :
- Tige de sécurité (AS)
- Cheville 12 x 60 mm
- Tête décorative ZK
- Surfaces :
- Peinture RAL
- Revêtement PVD
- Chrome brillant
- Doré brillant



STN 10 157 FB

Paumelle STN



Profil de produit

Pour portes affleurées à recouvrement
 A monter sur des huisseries en acier
 Pour poches 3D
 Cheville à vis intégrée résistant à la torsion
 Paliers invisibles

Exécution standard

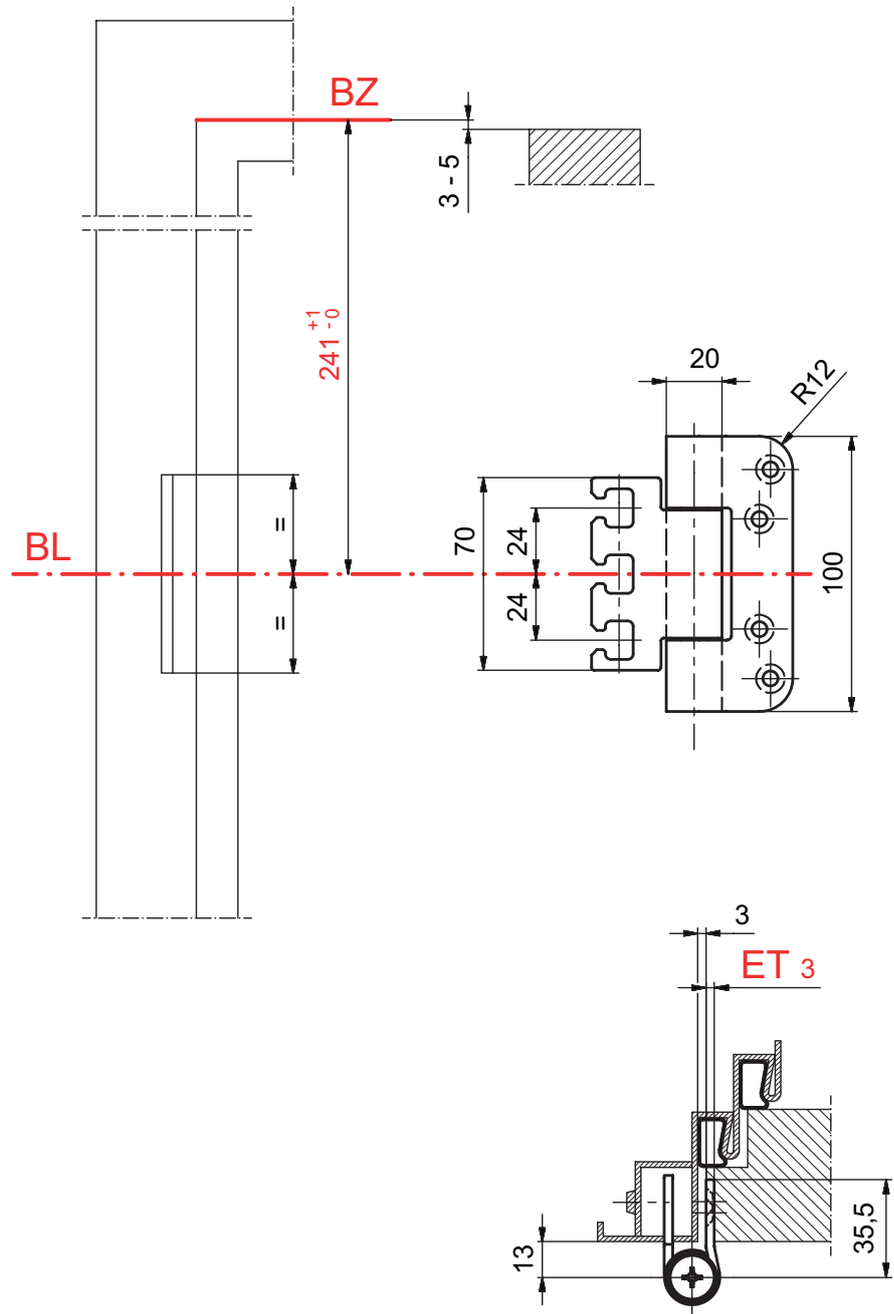
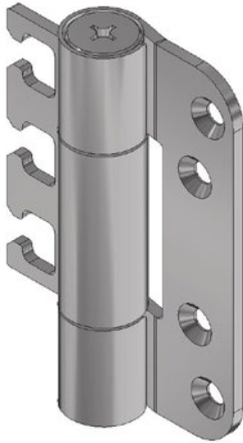
Acier inox mat
 Taille : 100 mm
 Diamètre de rouleau 20 mm
 Epaisseur : 3 mm
 Capacité de charge : 80 kg
 (2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

Exécution :
 Tige de sécurité (AS)
 Cheville 12 x 60 mm
 Tête décorative ZK
 Surfaces :
 Peinture RAL
 Revêtement PVD
 Chrome brillant
 Doré brillant

STN 10 157 FB

Paumelle STN



Profil de produit

Pour portes affleurées à recouvrement
 A monter sur des huisseries en acier
 Pour poches 3D
 Cheville à vis intégrée résistant à la torsion
 Paliers invisibles

Exécution standard

Acier inox mat
 Taille : 100 mm
 Diamètre de rouleau 20 mm
 Epaisseur : 3 mm
 Capacité de charge : 80 kg
 (2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

Exécution :
 Tige de sécurité (AS)
 Cheville 12 x 60 mm
 Tête décorative ZK
 Surfaces :
 Peinture RAL
 Revêtement PVD
 Chrome brillant
 Doré brillant

STN 10 157 FD

Paumelle STN



Profil de produit

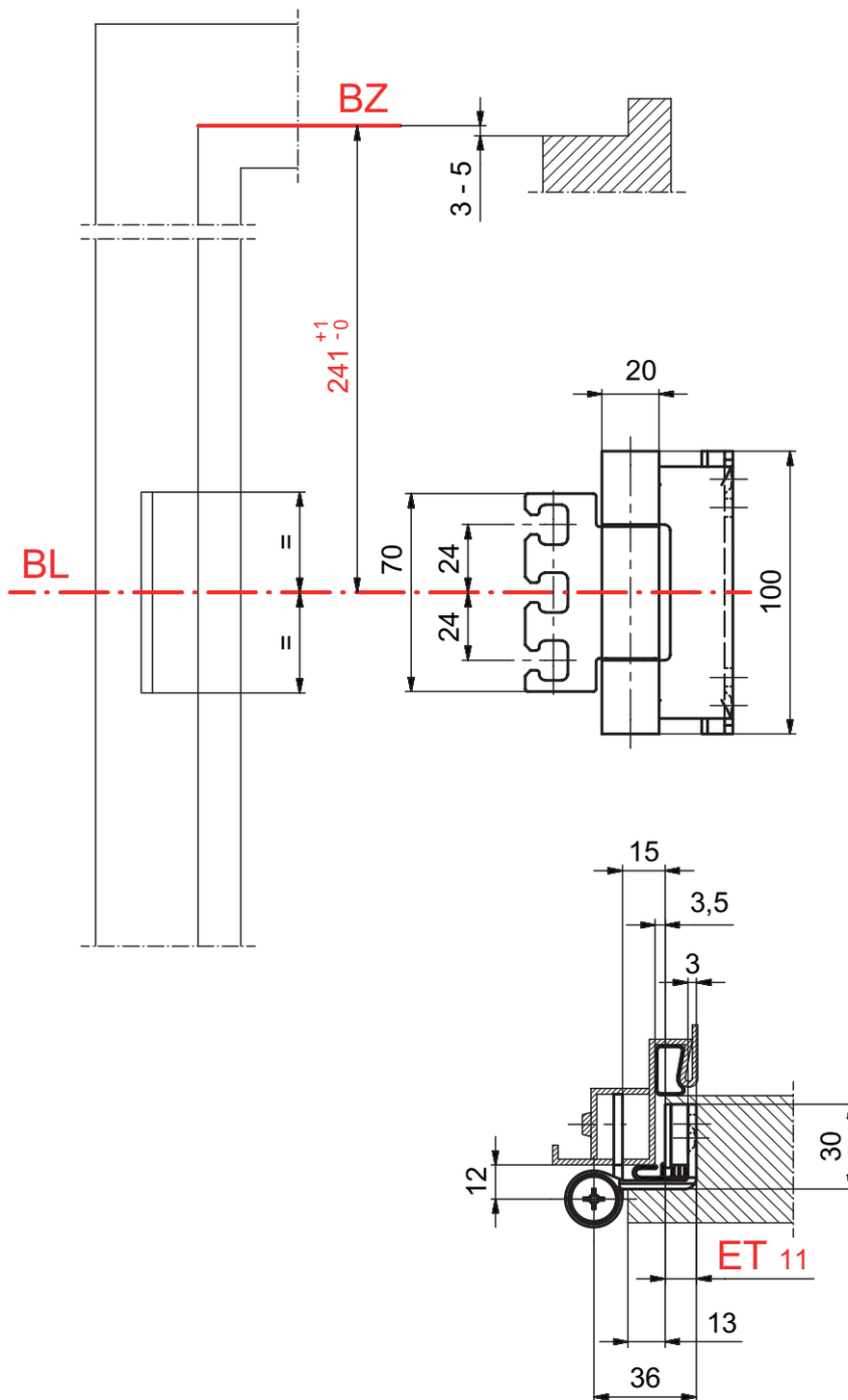
- Pour portes antibruit à recouvrement
- A monter sur des huisseries en acier
- Pour poches 3D
- Cheville à vis intégrée résistant à la torsion
- Paliers invisibles

Exécution standard

- Acier inox mat
- Taille : 100 mm
- Diamètre de rouleau 20 mm
- Epaisseur : 3 mm
- Capacité de charge : 100 kg
(2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

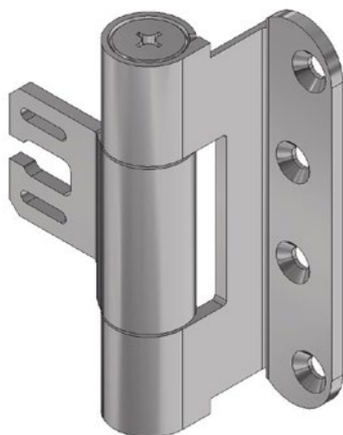
Options

- Exécution :
- Tige de sécurité (AS)
- Cheville 12 x 60 mm
- Tête décorative ZK
- Surfaces :
- Peinture RAL
- Revêtement PVD
- Chrome brillant
- Doré brillant



A-STN 10 158

Paumelle A-STN



Profil de produit

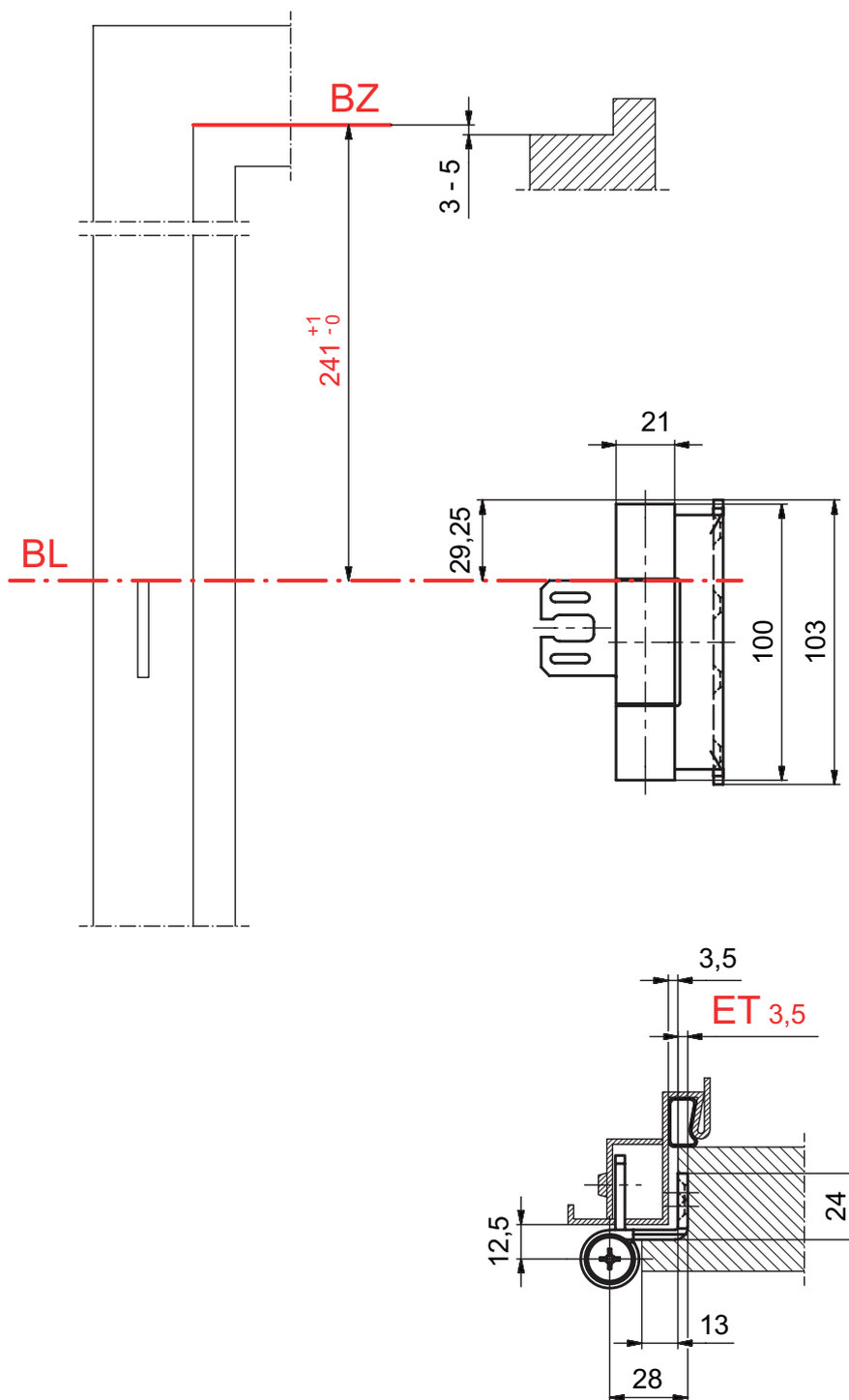
Pour portes à recouvrement
 A monter sur des huisseries en acier avec poche V 8600
 Cheville intégrée résistant à la torsion
 Paliers invisibles
 DIN indication gauche / droite nécessaire

Exécution standard

Acier inox mat
 Taille : 103 mm
 Hauteur de rouleau: 100 mm
 Diamètre de rouleau 21 mm
 Epaisseur : 3,5 mm
 Capacité de charge : 80 kg
 (2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

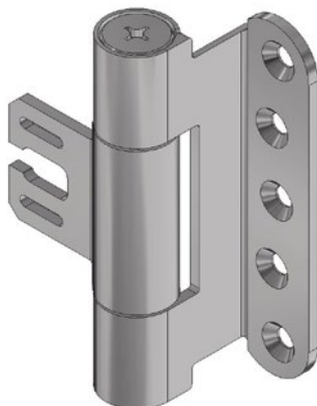
Options

Exécution :
 Tige de sécurité (AS)
 Cheville 12 x 60 mm
 Tête décorative ZK
 Surfaces :
 Peinture RAL
 Revêtement PVD
 Chrome brillant
 Doré brillant



STN 10 158

Paumelle STN



Profil de produit

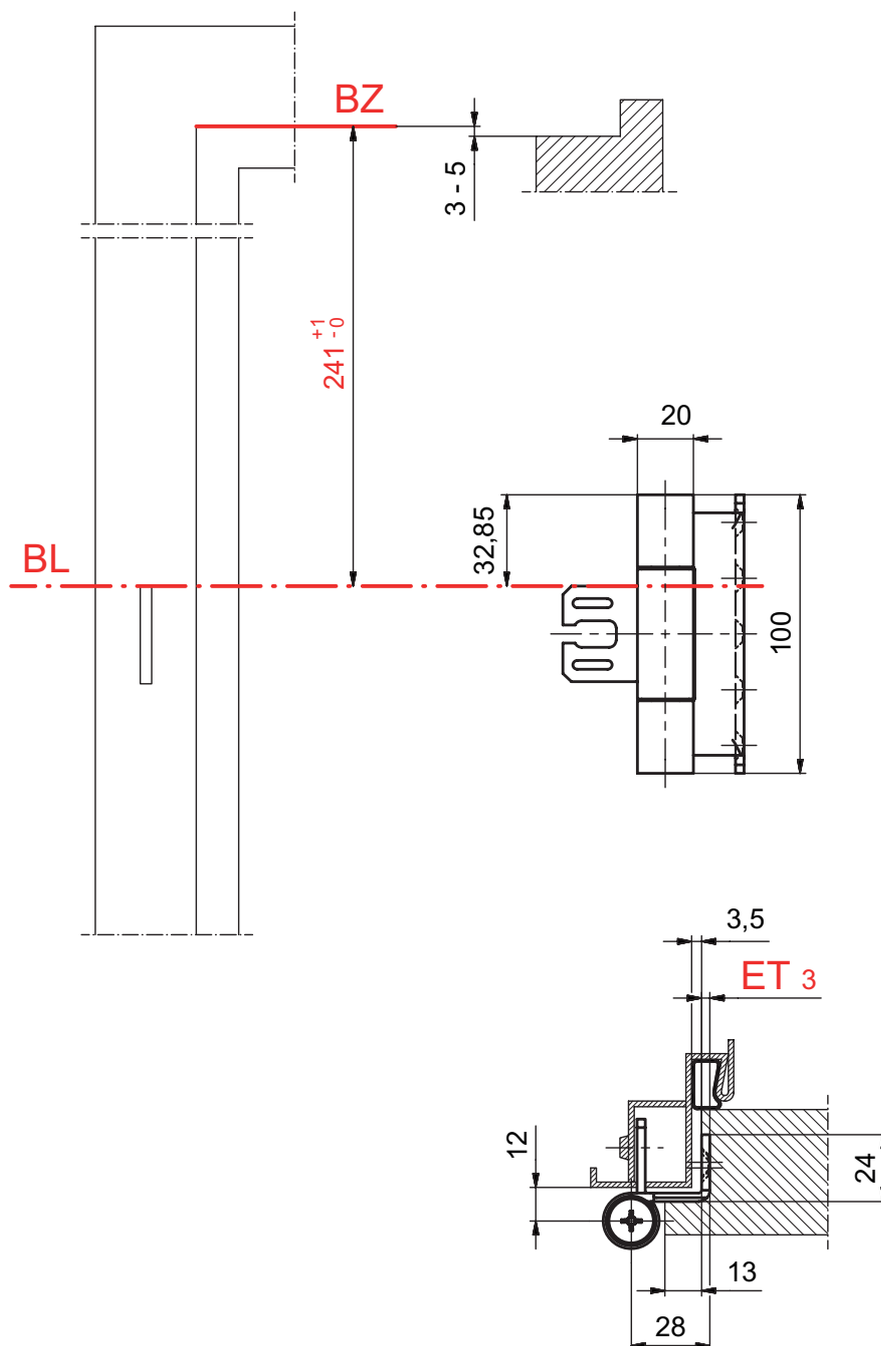
Pour portes à recouvrement
 A monter sur des huisseries en acier avec poche V 8600
 Cheville intégrée résistant à la torsion
 Paliers invisibles

Exécution standard

Acier inox mat
 Taille : 100 mm
 Diamètre de rouleau 20 mm
 Epaisseur : 3 mm
 Capacité de charge : 80 kg
 (2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

Exécution :
 Tige de sécurité (AS)
 Cheville 12 x 60 mm
 Tête décorative ZK
 Surfaces :
 Peinture RAL
 Revêtement PVD
 Chrome brillant
 Doré brillant



A-STN 10 158 FD

Paumelle A-STN



Profil de produit

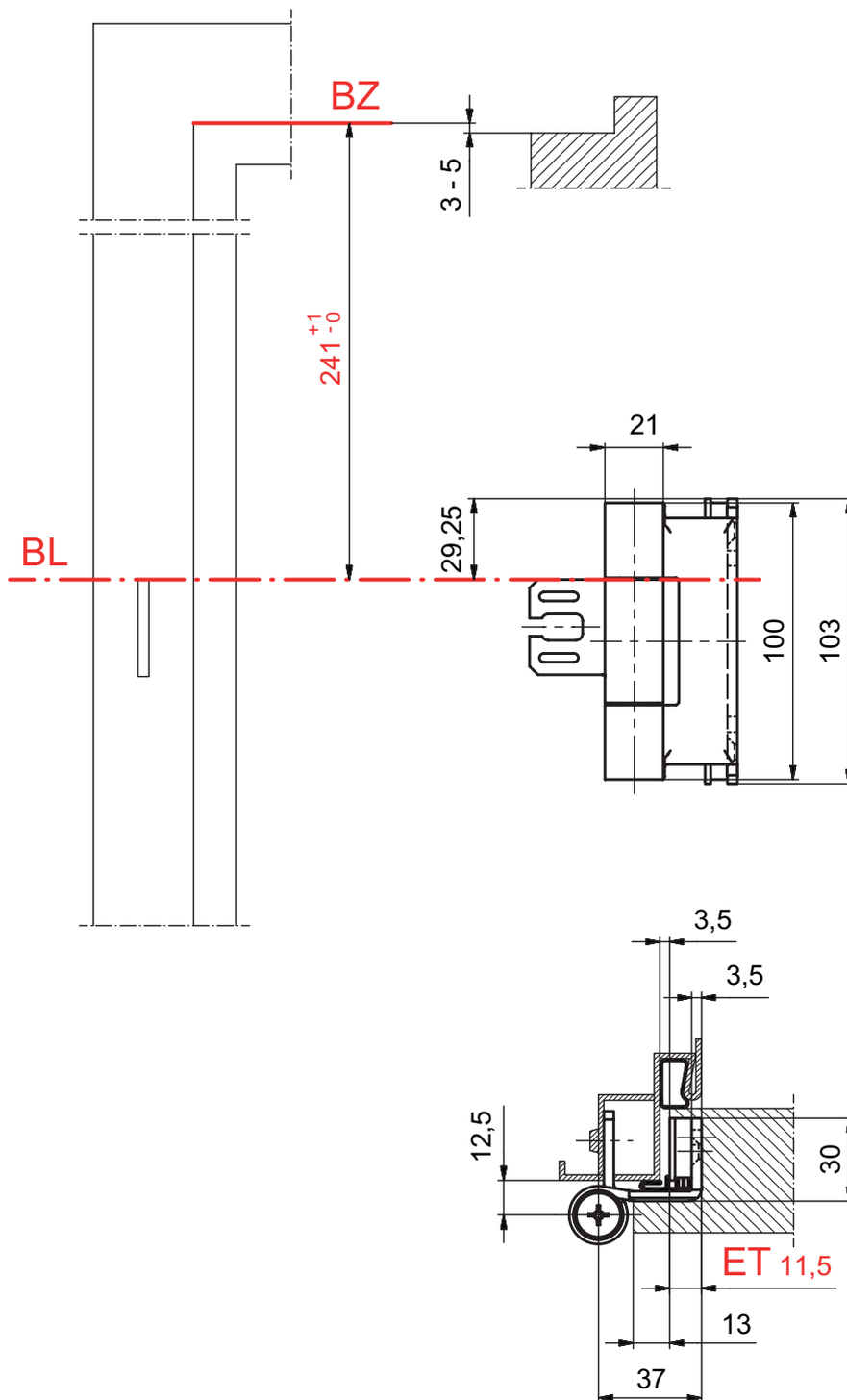
Pour portes antibruit à recouvrement
 A monter sur des huisseries en acier avec poche V8600
 Cheville intégrée résistant à la torsion
 Paliers invisibles
 DIN indication gauche / droite nécessaire

Exécution standard

Acier inox mat
 Taille : 103 mm
 Hauteur de rouleau: 100 mm
 Diamètre de rouleau 21 mm
 Epaisseur : 3,5 mm
 Capacité de charge : 80 kg
 (2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

Exécution :
 Tige de sécurité (AS)
 Cheville 12 x 60 mm
 Tête décorative ZK
 Surfaces :
 Peinture RAL
 Revêtement PVD
 Chrome brillant
 Doré brillant



STN 10 158 FD

Paumelle STN



Profil de produit

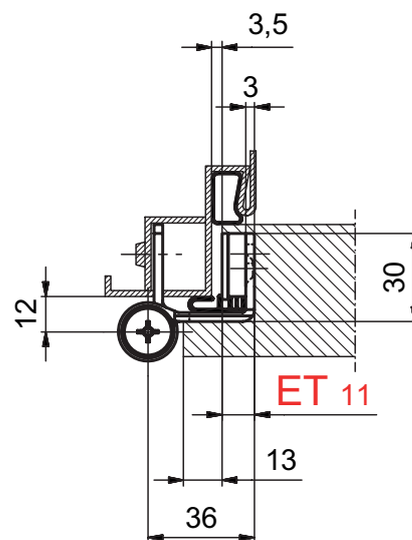
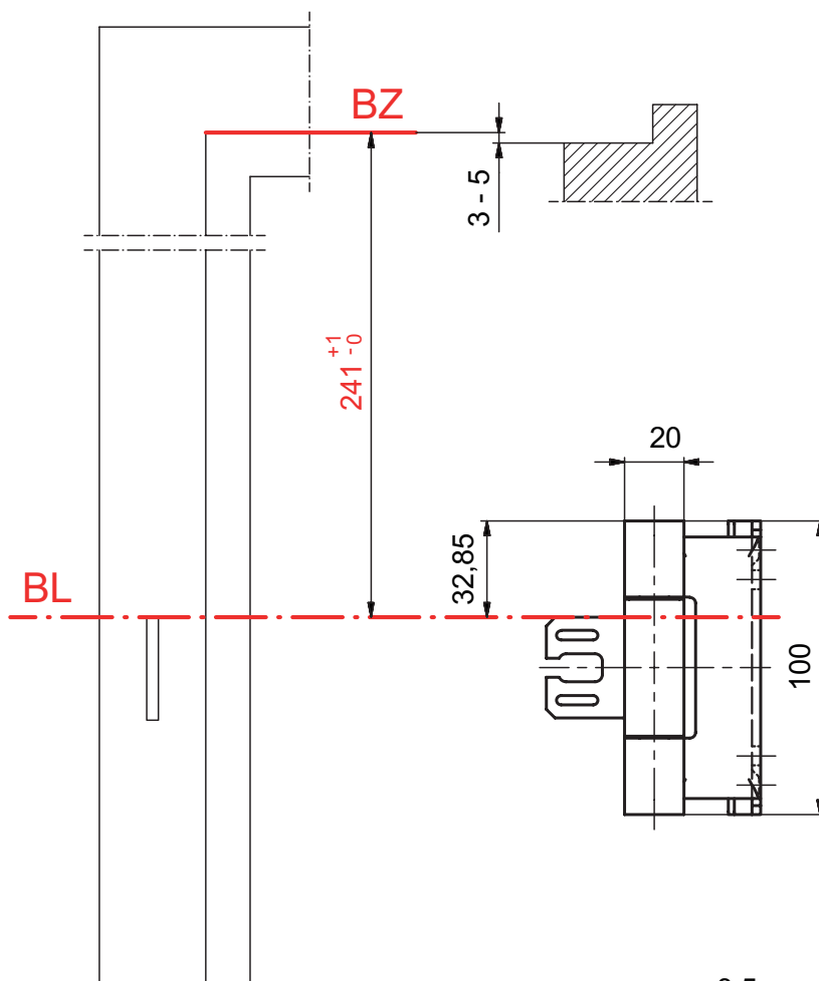
Pour portes antibruit à recouvrement
 A monter sur des huisseries en acier avec poche V8600
 Cheville intégrée résistant à la torsion
 Paliers invisibles

Exécution standard

Acier inox mat
 Taille : 100 mm
 Diamètre de rouleau 20 mm
 Epaisseur : 3 mm
 Capacité de charge : 80 kg
 (2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

Exécution :
 Tige de sécurité (AS)
 Cheville 12 x 60 mm
 Tête décorative ZK
 Surfaces :
 Peinture RAL
 Revêtement PVD
 Chrome brillant
 Doré brillant



A-STN 12 146

Paumelle A-STN



Profil de produit

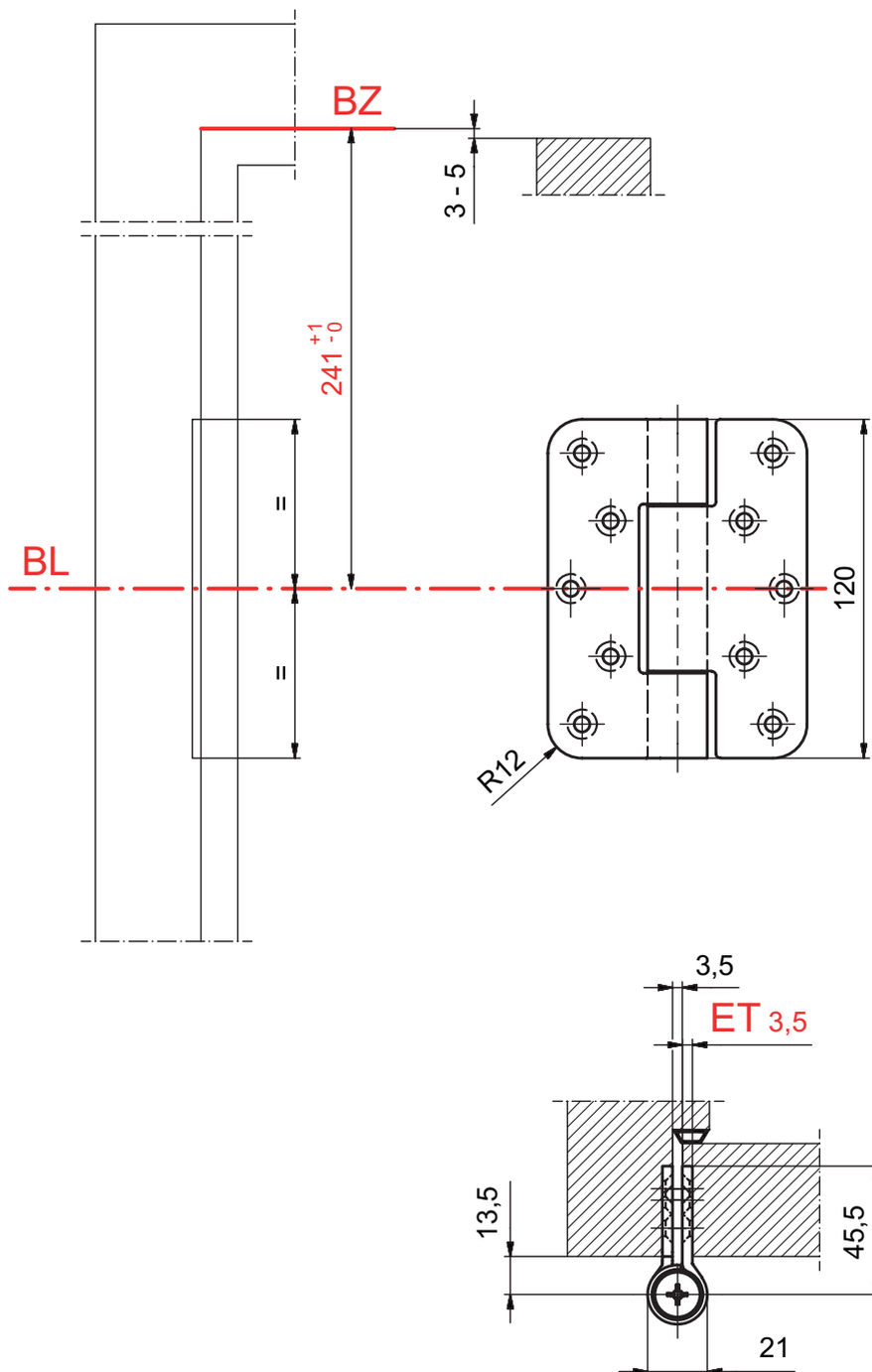
- Pour portes à chants droits
- A monter sur des encadrements en bois
- Cheville à vis intégrée résistant à la torsion
- Paliers invisibles
- DIN gauche / droite utilisable

Exécution standard

- Acier inox mat
- Taille : 120 mm
- Diamètre de rouleau 21 mm
- Epaisseur : 3,5 mm
- Capacité de charge : 100 kg
(2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

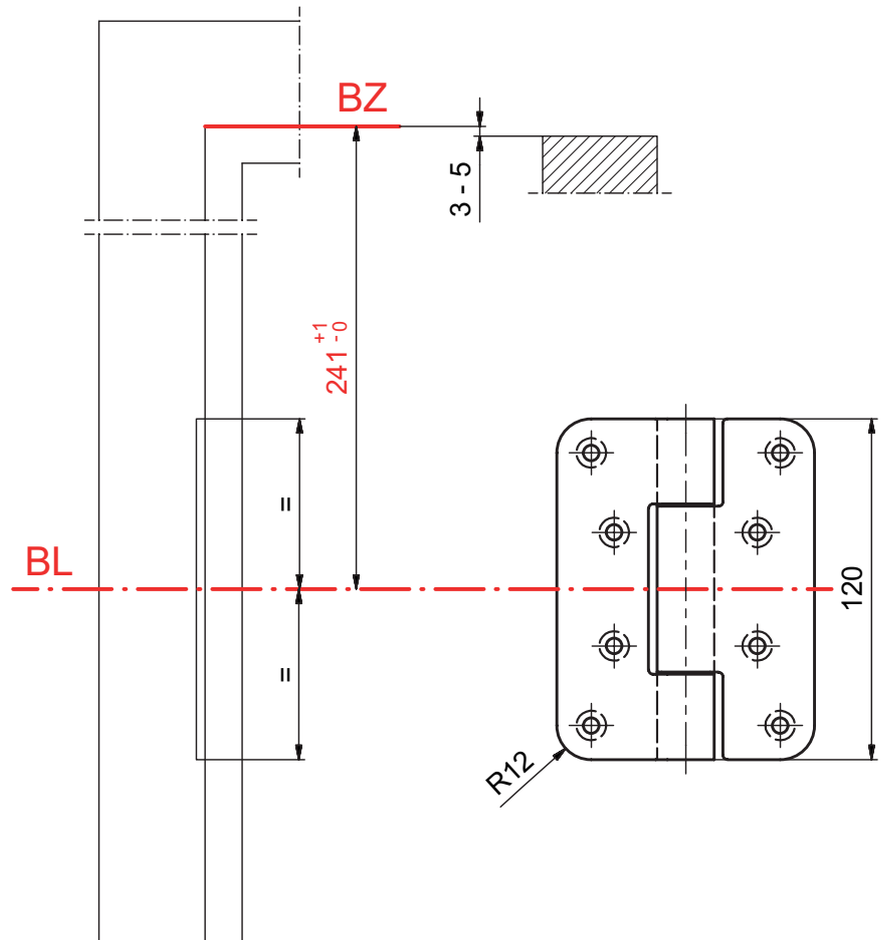
Options

- Exécution :
- Tige de sécurité (AS)
- Cheville 12 x 60 mm
- Tête décorative ZK
- Surfaces :
- Peinture RAL
- Revêtement PVD
- Chrome brillant
- Doré brillant



STN 12 146

Paumelle STN



Profil de produit

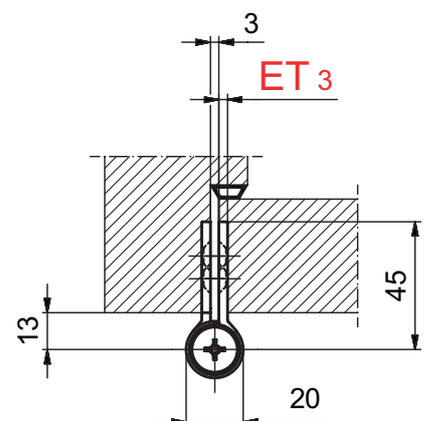
- Pour portes à chants droits
- A monter sur des encadrements en bois
- Cheville à vis intégrée résistant à la torsion
- Paliers invisibles

Exécution standard

- Acier inox mat
- Taille : 120 mm
- Diamètre de rouleau 20 mm
- Epaisseur : 3 mm
- Capacité de charge : 100 kg
(2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

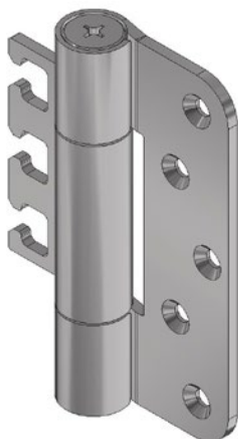
Options

- Exécution :
- Tige de sécurité (AS)
- Cheville 12 x 60 mm
- Tête décorative ZK
- Surfaces :
- Peinture RAL
- Revêtement PVD
- Chrome brillant
- Doré brillant



A-STN 12 147

Paumelle A-STN



Profil de produit

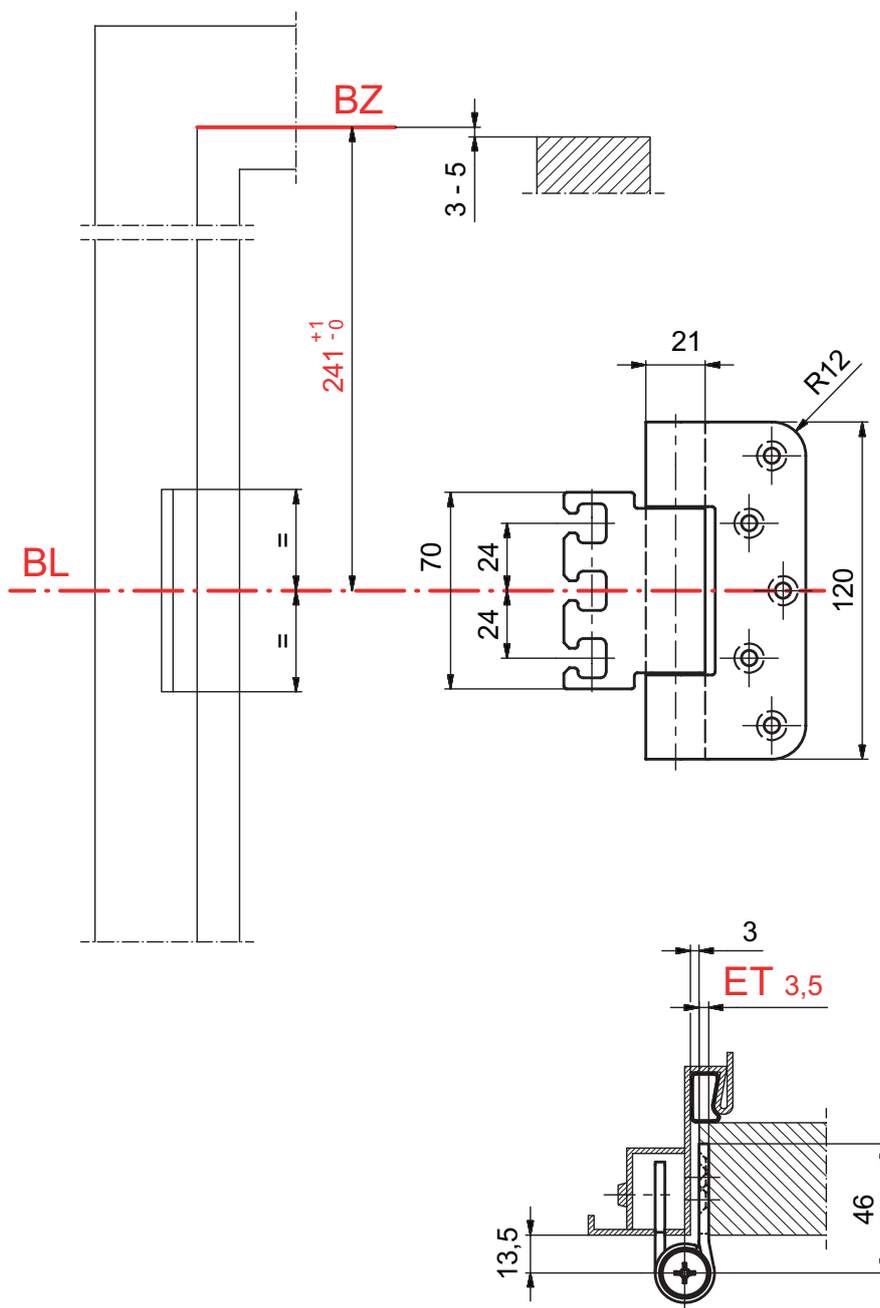
- Pour portes à chants droits
- A monter sur des huisseries en acier
- Pour poches 3D
- Cheville à vis intégrée résistant à la torsion
- Paliers invisibles
- DIN gauche / droite utilisable

Exécution standard

- Acier inox mat
- Taille : 120 mm
- Diamètre de rouleau 21 mm
- Épaisseur : 3,5 mm
- Capacité de charge : 100 kg
- (2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

- Exécution :
- Tige de sécurité (AS)
- Cheville 12 x 60 mm
- Tête décorative ZK
- Surfaces :
- Peinture RAL
- Revêtement PVD
- Chrome brillant
- Doré brillant



STN 12 147

Paumelle STN



Profil de produit

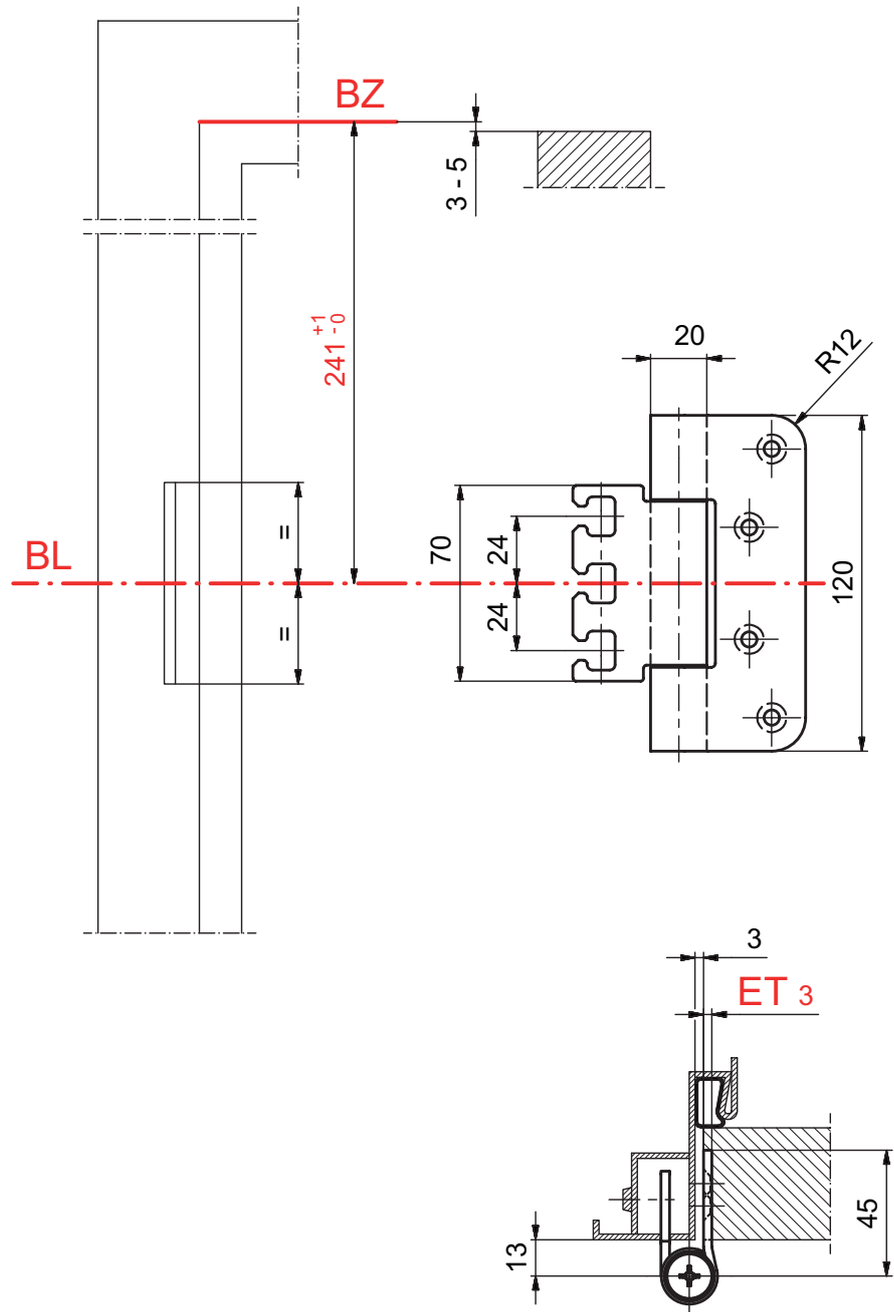
- Pour portes à chants droits
- A monter sur des huisseries en acier
- Pour poches 3D
- Cheville à vis intégrée résistant à la torsion
- Paliers invisibles

Exécution standard

- Acier inox mat
- Taille : 120 mm
- Diamètre de rouleau 20 mm
- Epaisseur : 3 mm
- Capacité de charge : 100 kg
(2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

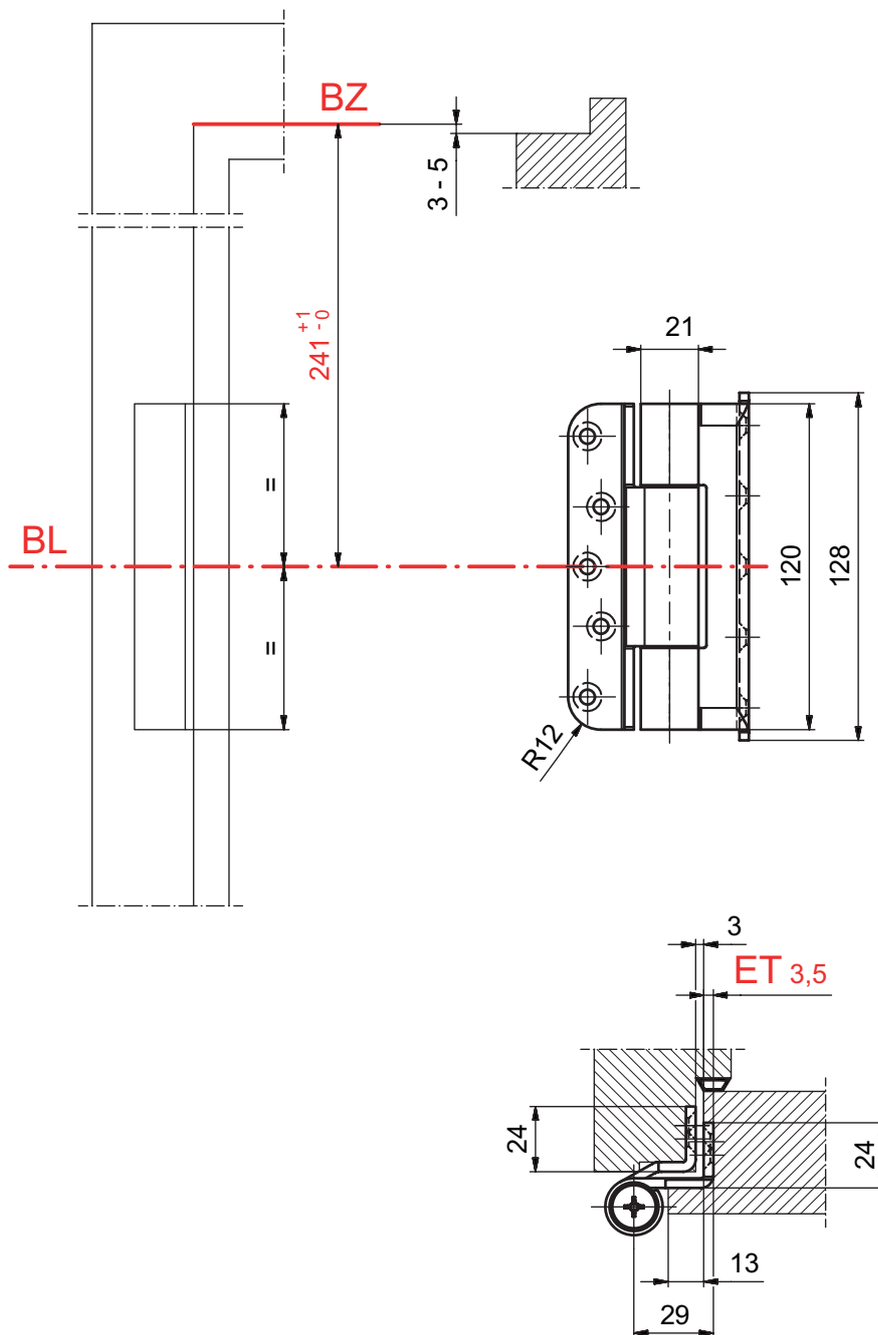
Options

- Exécution :
- Tige de sécurité (AS)
- Cheville 12 x 60 mm
- Tête décorative ZK
- Surfaces :
- Peinture RAL
- Revêtement PVD
- Chrome brillant
- Doré brillant



A-STN 12 156

Paumelle A-STN



Profil de produit

Pour portes à recouvrement
 A monter sur des huisseries monoblocs
 Cheville à vis intégrée résistant à la torsion
 Paliers invisibles
 DIN gauche / droite utilisable

Exécution standard

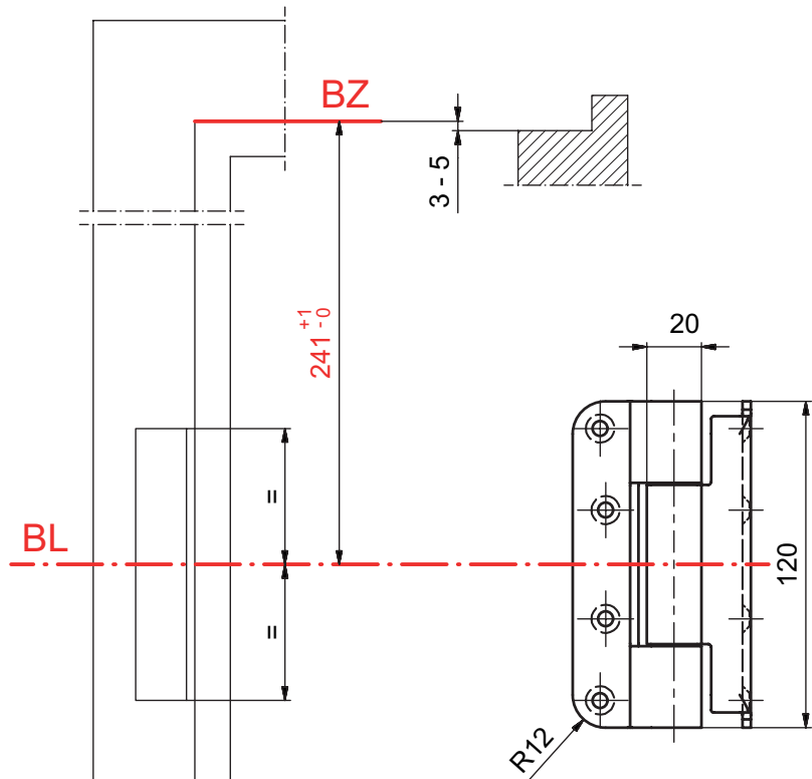
Acier inox mat
 Taille : 128 mm
 Hauteur de rouleau: 120 mm
 Diamètre de rouleau: 21 mm
 Epaisseur : 3,5 mm
 Capacité de charge : 120 kg
 (2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

Exécution :
 Tige de sécurité (AS)
 Cheville 12 x 60 mm
 Tête décorative ZK
 Surfaces :
 Peinture RAL
 Revêtement PVD
 Chrome brillant
 Doré brillant

STN 12 156

Paumelle STN



Profil de produit

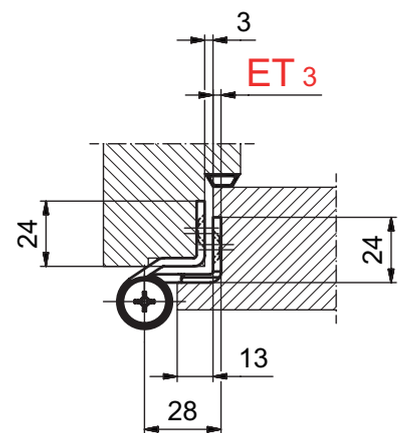
Pour portes à recouvrement
 A monter sur des huisseries monoblocs
 Cheville à vis intégrée résistant à la torsion
 Paliers invisibles

Exécution standard

Acier inox mat
 Taille : 120 mm
 Diamètre de rouleau 20 mm
 Epaisseur : 3 mm
 Capacité de charge : 120 kg
 (2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

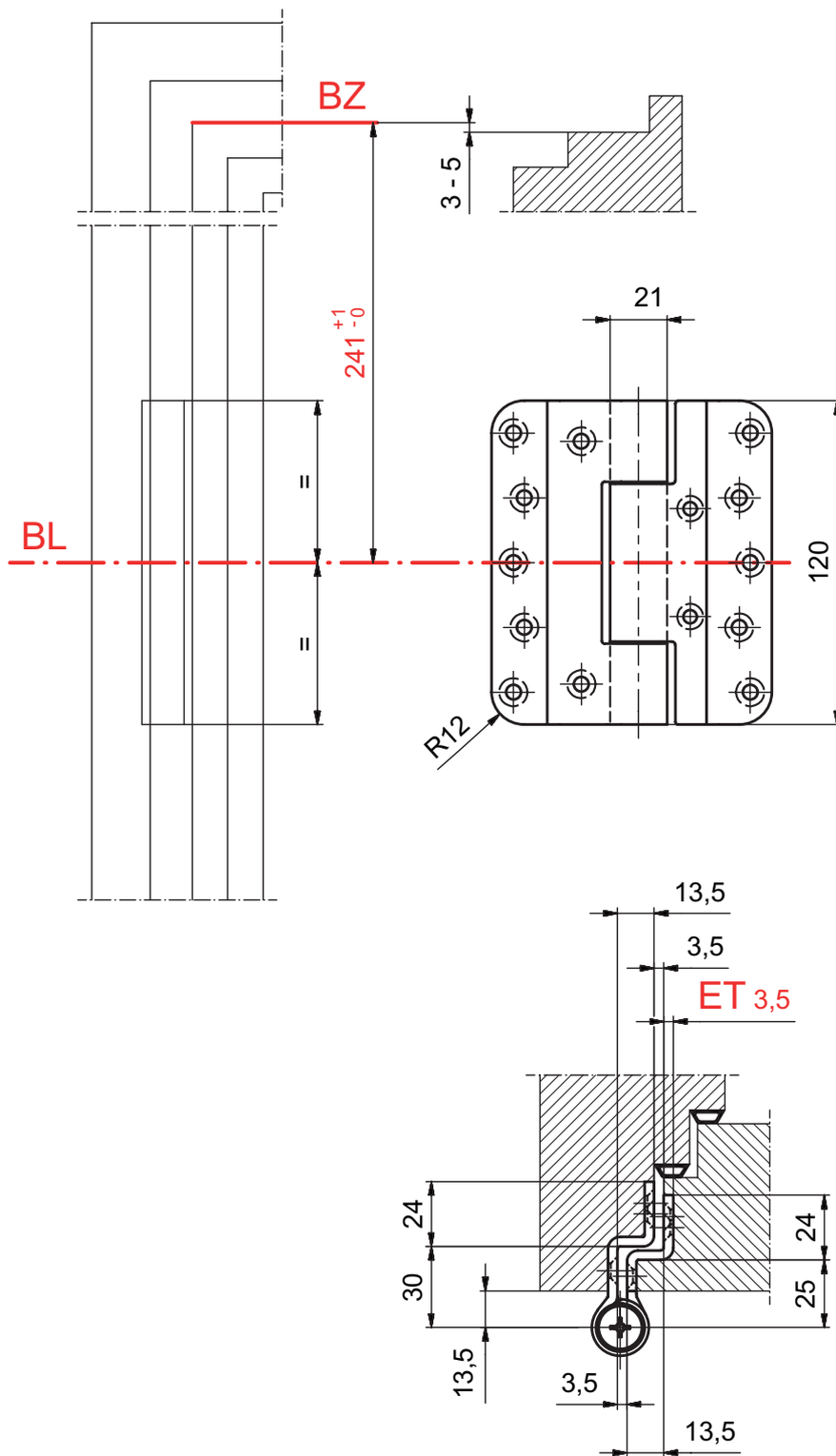
Options

Exécution :
 Tige de sécurité (AS)
 Cheville 12 x 60 mm
 Tête décorative ZK
 Surfaces :
 Peinture RAL
 Revêtement PVD
 Chrome brillant
 Doré brillant



A-STN 12 156 DK FB

Paumelle A-STN



Profil de produit

- Pour portes affleurées à recouvrement
- A monter sur des huisseries monoblocs
- Cheville à vis intégrée résistant à la torsion
- Paliers invisibles
- DIN gauche / droite utilisable

Exécution standard

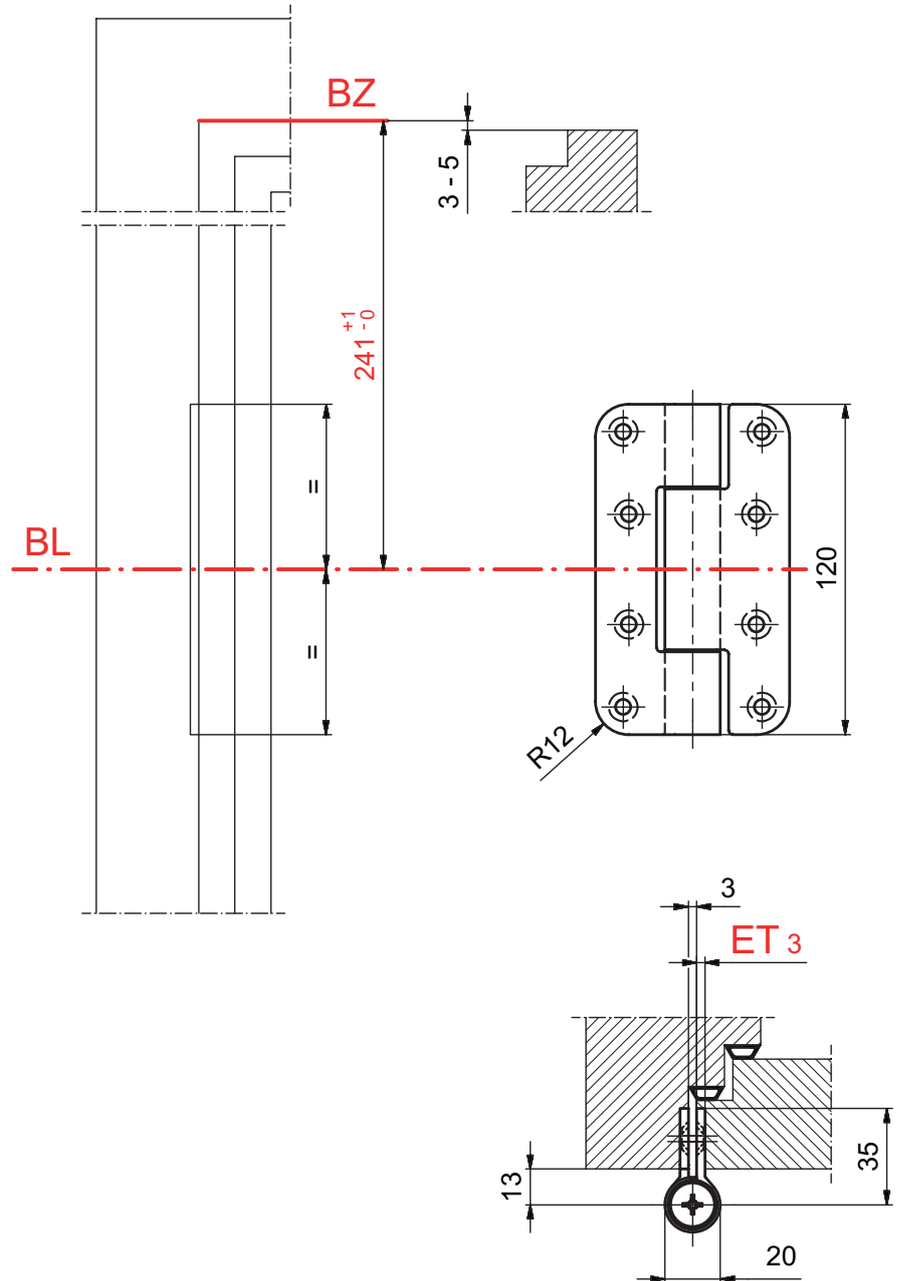
- Acier inox mat
- Taille : 120 mm
- Diamètre de rouleau: 21 mm
- Epaisseur : 3,5 mm
- Capacité de charge : 120 kg
- (2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

- Exécution :
- Tige de sécurité (AS)
- Cheville 12 x 60 mm
- Tête décorative ZK
- Surfaces :
- Peinture RAL
- Revêtement PVD
- Chrome brillant
- Doré brillant

STN 12 156 FB

Paumelle STN



Profil de produit

Pour portes affleurées à recouvrement
 A monter sur des huisseries monoblocs
 Cheville à vis intégrée résistant à la torsion
 Paliers invisibles

Exécution standard

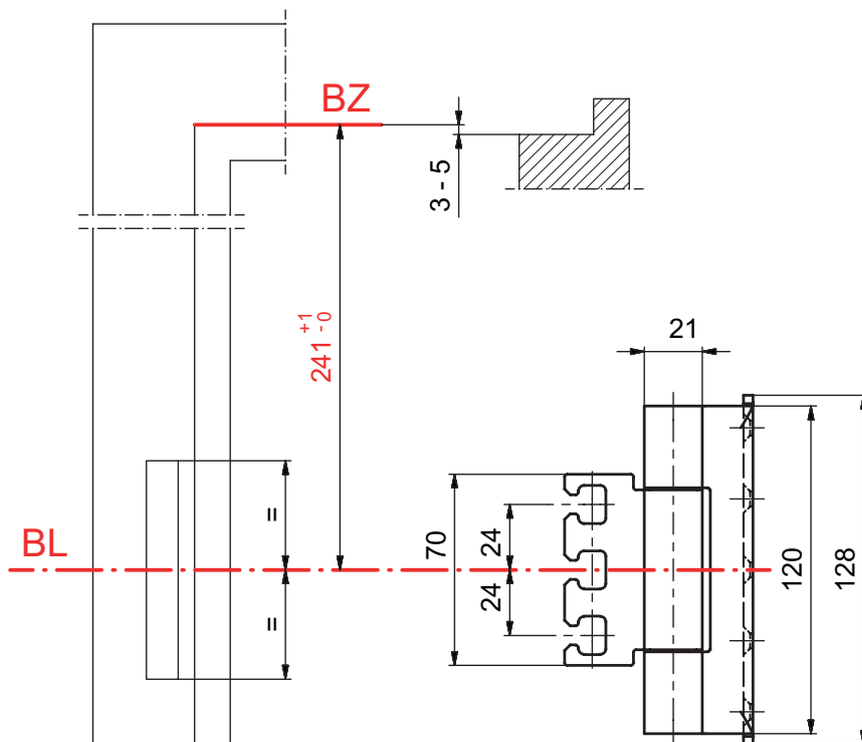
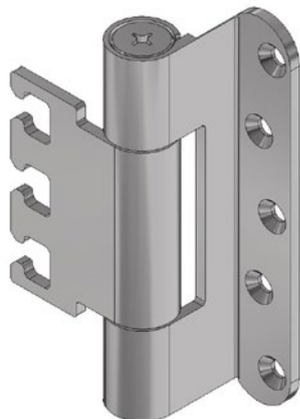
Acier inox mat
 Taille : 120 mm
 Diamètre de rouleau 20 mm
 Epaisseur : 3 mm
 Capacité de charge : 80 kg
 (2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

Exécution :
 Tige de sécurité (AS)
 Cheville 12 x 60 mm
 Tête décorative ZK
 Surfaces :
 Peinture RAL
 Revêtement PVD
 Chrome brillant
 Doré brillant

A-STN 12 157

Paumelle A-STN



Profil de produit

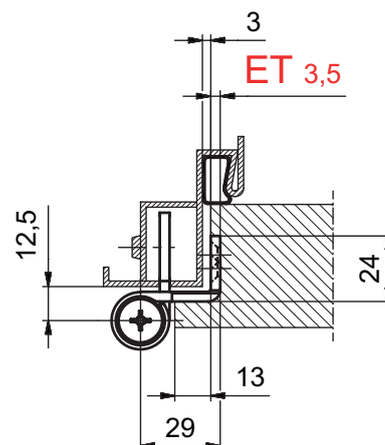
- Pour portes à recouvrement
- A monter sur des huisseries en acier
- Pour poches 3D
- Cheville à vis intégrée résistant à la torsion
- Paliers invisibles
- DIN gauche / droite utilisable

Exécution standard

- Acier inox mat
- Taille : 128 mm
- Hauteur de rouleau: 120 mm
- Diamètre de rouleau: 21 mm
- Epaisseur : 3,5 mm
- Capacité de charge : 120 kg
- (2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

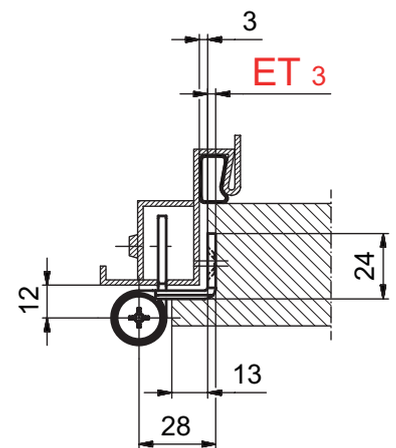
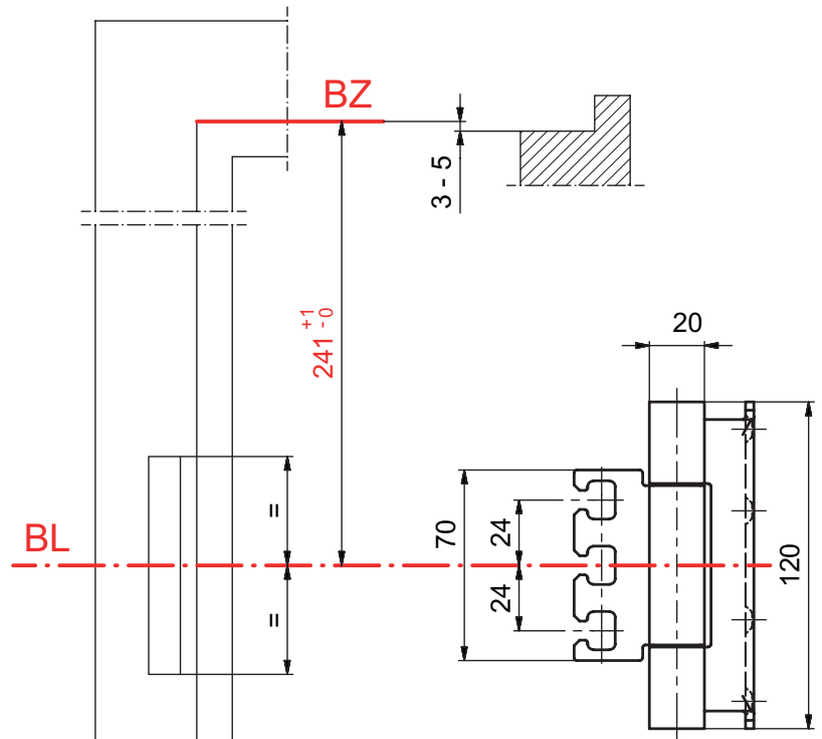
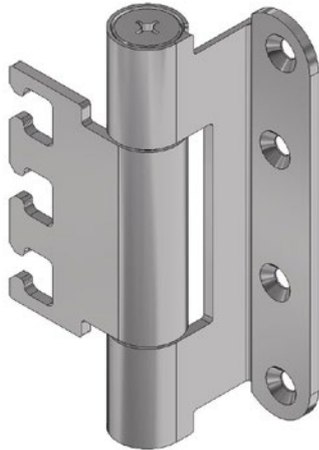
Options

- Exécution :
- Tige de sécurité (AS)
- Cheville 12 x 60 mm
- Tête décorative ZK
- Surfaces :
- Peinture RAL
- Revêtement PVD
- Chrome brillant
- Doré brillant



STN 12 157

Paumelle STN



Profil de produit

- Pour portes à recouvrement
- A monter sur des huisseries en acier
- Pour poches 3D
- Cheville à vis intégrée résistant à la torsion
- Paliers invisibles

Exécution standard

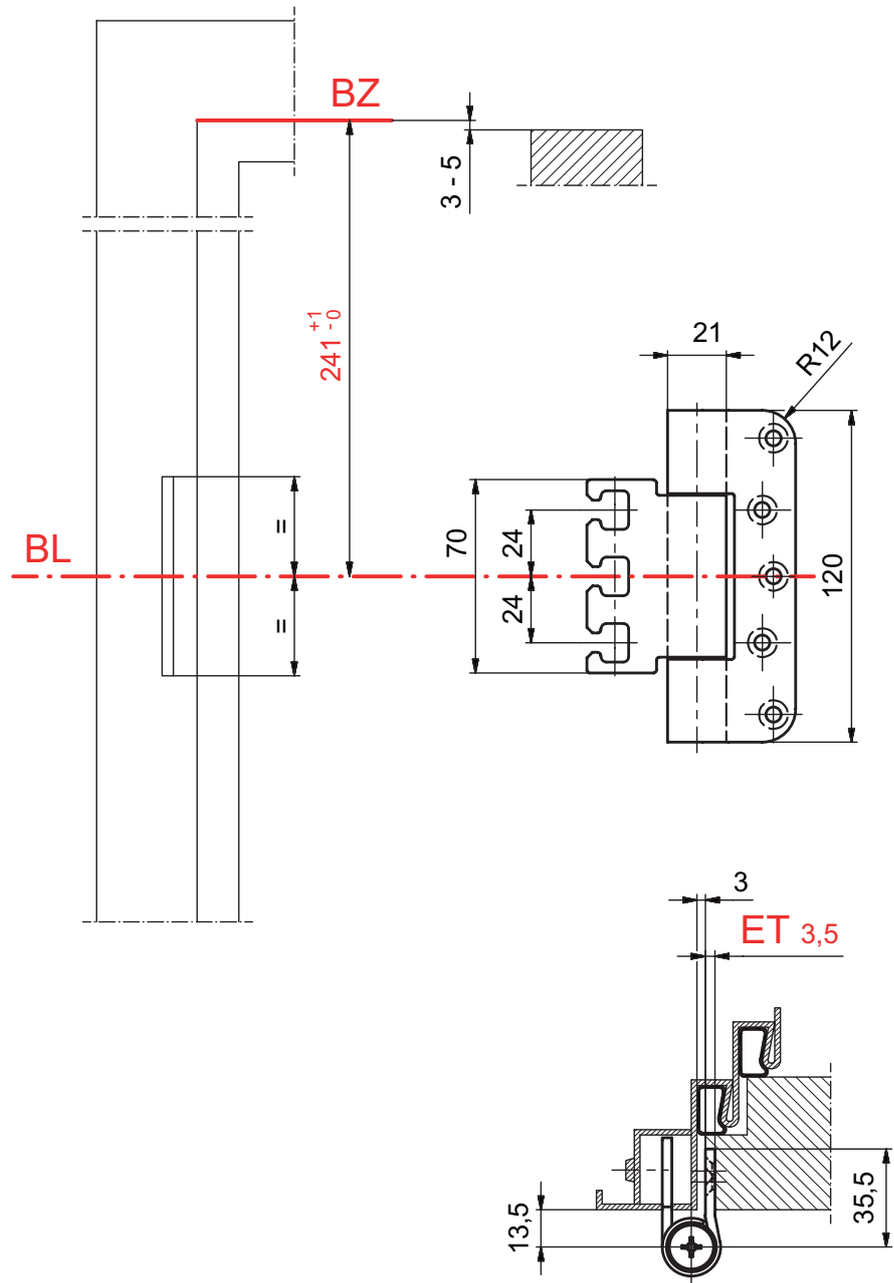
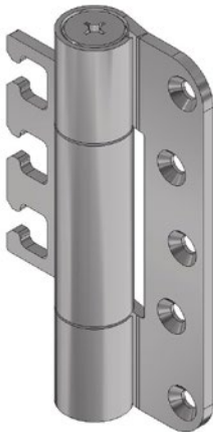
- Acier inox mat
- Taille : 120 mm
- Diamètre de rouleau 20 mm
- Epaisseur : 3 mm
- Capacité de charge : 120 kg
- (2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

- Exécution :
- Tige de sécurité (AS)
- Cheville 12 x 60 mm
- Tête décorative ZK
- Surfaces :
- Peinture RAL
- Revêtement PVD
- Chrome brillant
- Doré brillant

A-STN 12 157 FB

Paumelle A-STN



Profil de produit

Pour portes affleurées à recouvrement
 A monter sur des huisseries monoblocs
 Cheville à vis intégrée résistant à la torsion
 Paliers invisibles
 DIN gauche / droite utilisable

Exécution standard

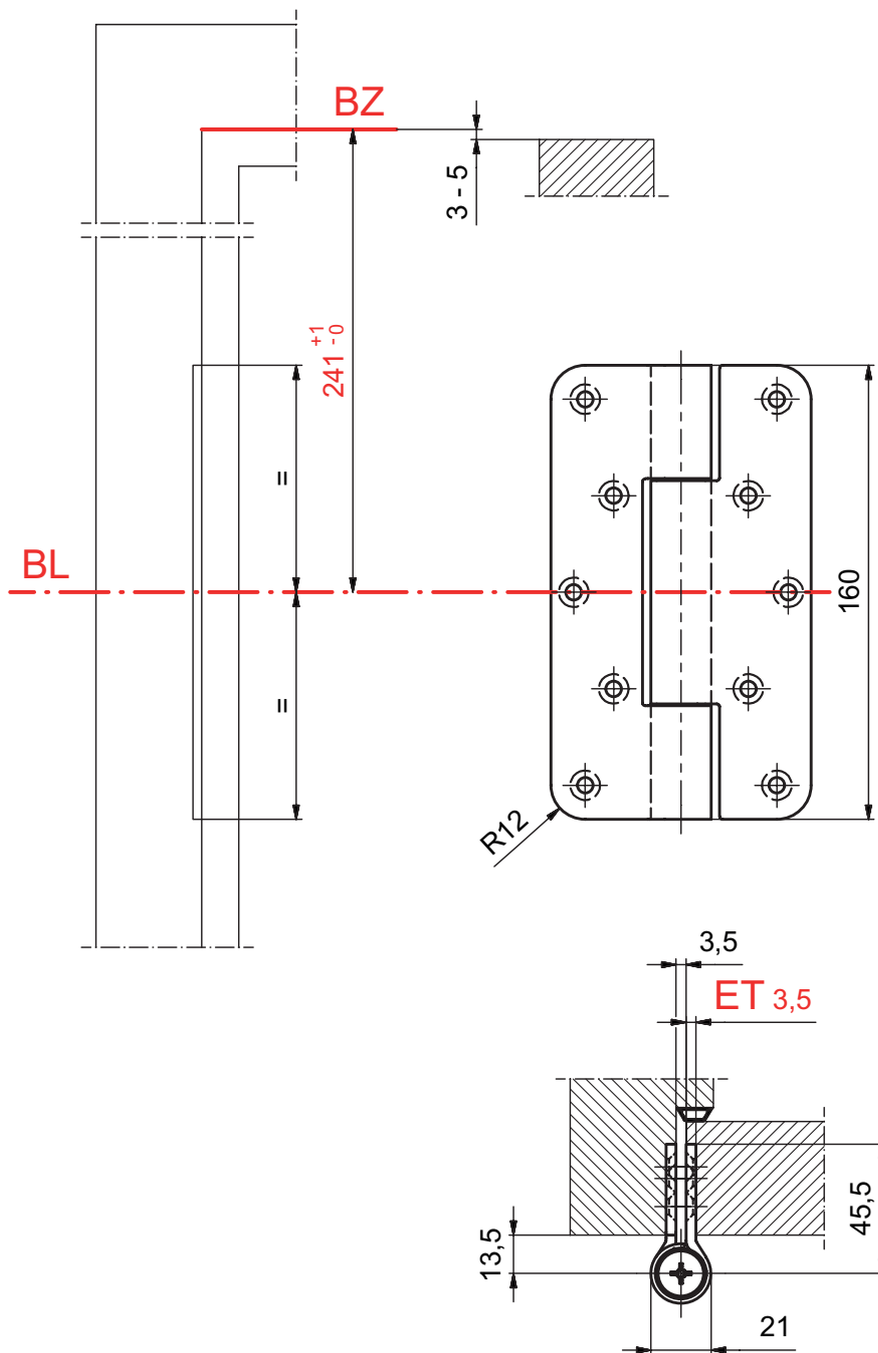
Acier inox mat
 Taille : 120 mm
 Diamètre de rouleau 21 mm
 Epaisseur : 3,5 mm
 Capacité de charge : 80 kg
 (2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

Exécution :
 Tige de sécurité (AS)
 Cheville 12 x 60 mm
 Tête décorative ZK
 Surfaces :
 Peinture RAL
 Revêtement PVD
 Chrome brillant
 Doré brillant

A-STN 16 146

Paumelle A-STN



Profil de produit

- Pour portes à chants droits
- A monter sur des encadrements en bois
- Cheville à vis intégrée résistant à la torsion
- Paliers invisibles
- DIN gauche / droite utilisable

Exécution standard

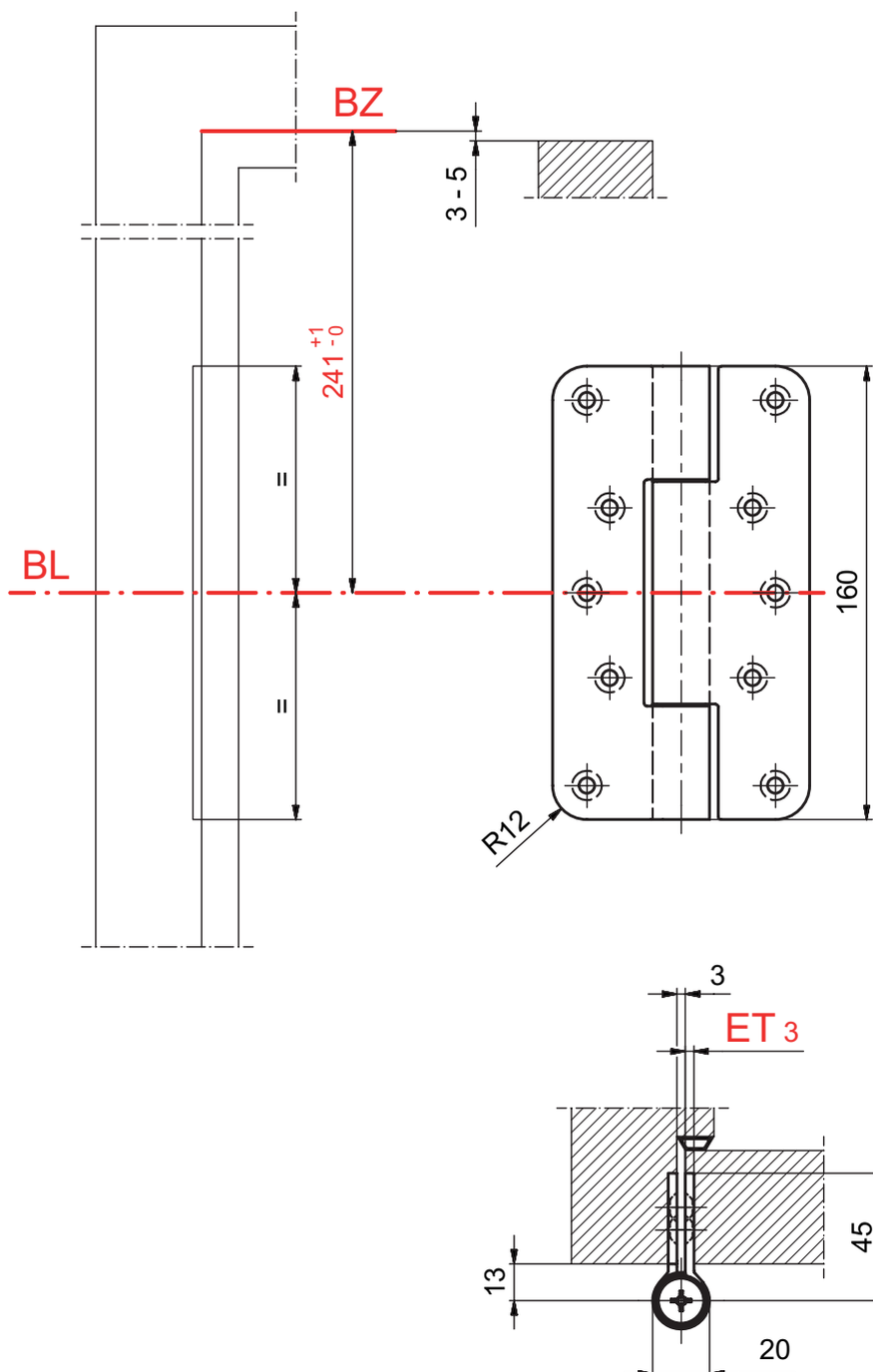
- Acier inox mat
- Taille : 160 mm
- Diamètre de rouleau: 21 mm
- Epaisseur : 3,5 mm
- Capacité de charge : 160 kg
- (2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

- Exécution :
- Tige de sécurité (AS)
- Cheville 12 x 60 mm
- Tête décorative ZK
- Surfaces :
- Peinture RAL
- Revêtement PVD
- Chrome brillant
- Doré brillant

STN 16 146

Paumelle STN



Profil de produit

Pour portes à chants droits
 A monter sur des encadrements en bois
 Cheville à vis intégrée résistant à la torsion
 Paliers invisibles

Exécution standard

Acier inox mat
 Taille : 160 mm
 Diamètre de rouleau 20 mm
 Epaisseur : 3 mm
 Capacité de charge : 160 kg
 (2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

Exécution :
 Tige de sécurité (AS)
 Cheville 12 x 60 mm
 Tête décorative ZK
 Surfaces :
 Peinture RAL
 Revêtement PVD
 Chrome brillant
 Doré brillant

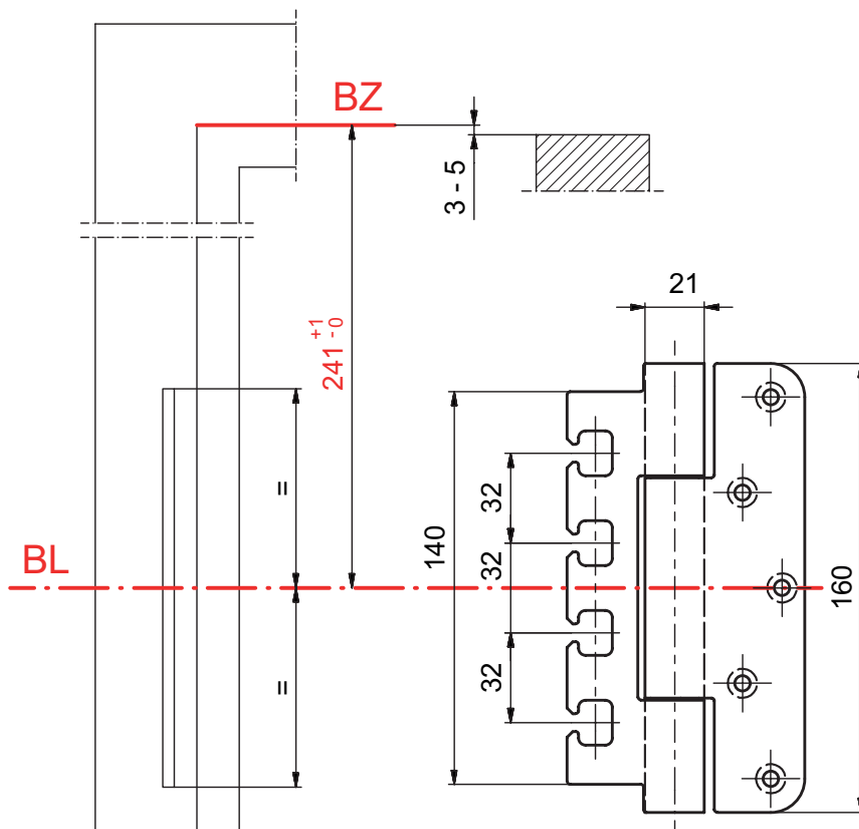
A-STN 16 147

Paumelle A-STN



clé de classification*

3	7	4	1	1	2	1	11
---	---	---	---	---	---	---	----



Profil de produit

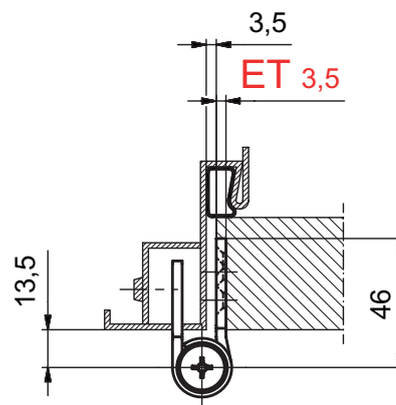
- Pour portes à chants droits
- A monter sur des huisseries en acier
- Pour poches 3D
- Cheville à vis intégrée résistant à la torsion
- Paliers invisibles
- DIN gauche / droite utilisable

Exécution standard

- Acier inox mat
- Taille : 160 mm
- Diamètre de rouleau: 21 mm
- Epaisseur : 3,5 mm
- Capacité de charge : 160 kg
(2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

- Exécution :
- Tige de sécurité (AS)
- Cheville 12 x 60 mm
- Tête décorative ZK
- Surfaces :
- Peinture RAL
- Revêtement PVD
- Chrome brillant
- Doré brillant



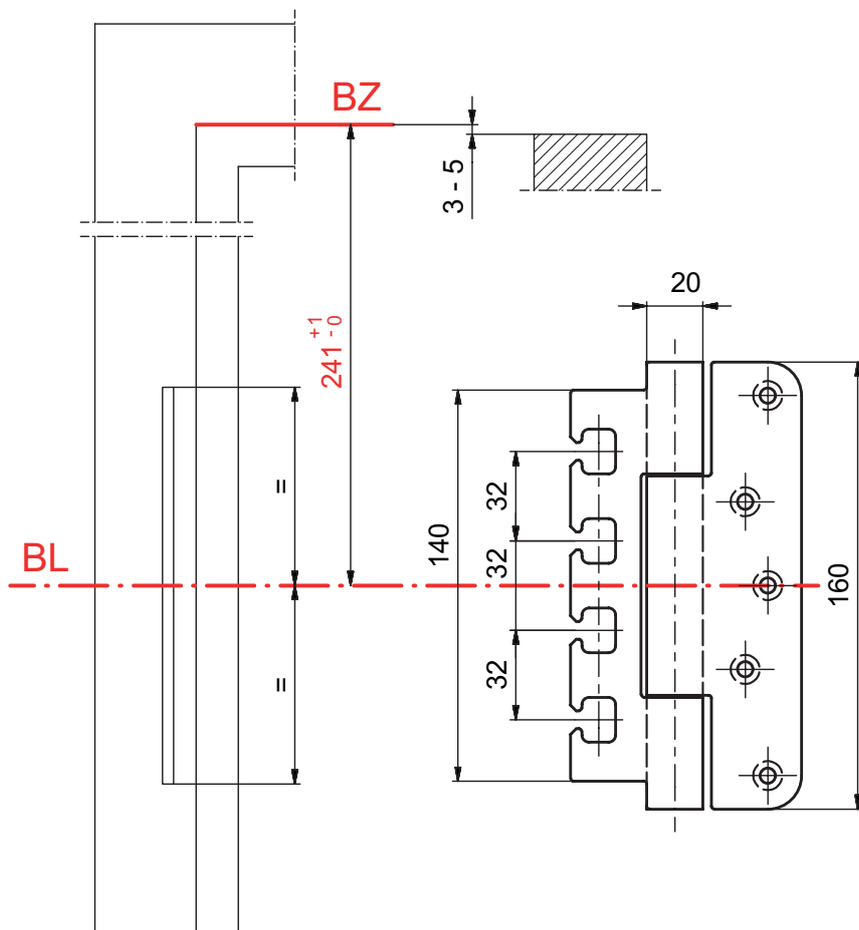
STN 16 147

Paumelle STN



clé de classification*

3	7	4	1	1	2	1	11
---	---	---	---	---	---	---	----



Profil de produit

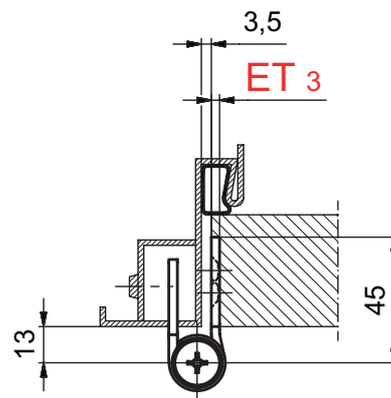
- Pour portes à chants droits
- A monter sur des huisseries en acier
- Pour poches 3D
- Cheville à vis intégrée résistant à la torsion
- Paliers invisibles

Exécution standard

- Acier inox mat
- Taille : 160 mm
- Diamètre de rouleau 20 mm
- Epaisseur : 3 mm
- Capacité de charge : 160 kg
(2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

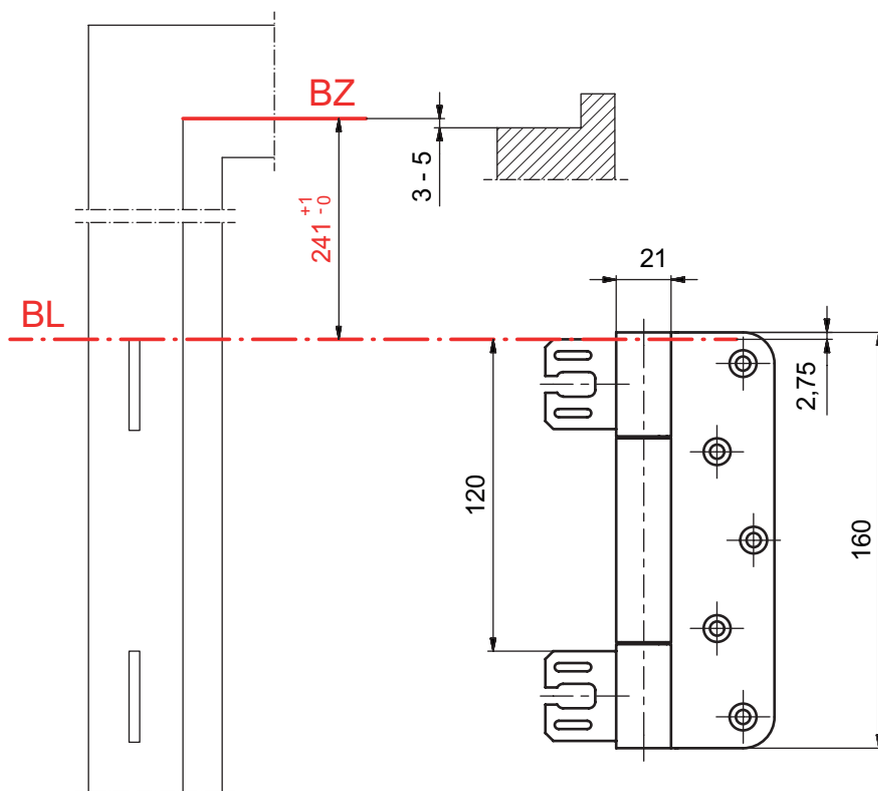
Options

- Exécution :
- Tige de sécurité (AS)
- Cheville 12 x 60 mm
- Tête décorative ZK
- Surfaces :
- Peinture RAL
- Revêtement PVD
- Chrome brillant
- Doré brillant



A-STN 16 148

Paumelle A-STN



Profil de produit

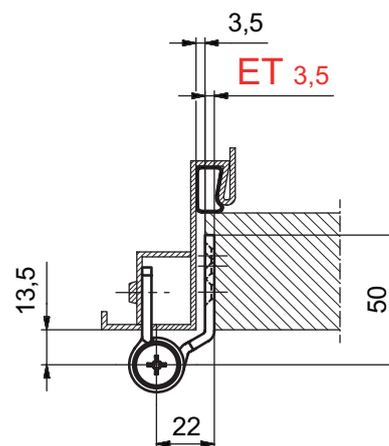
Pour portes à chants droits
 A monter sur des huisseries en acier
 Avec poche V8600
 Cheville à vis intégrée résistant à la torsion
 Paliers invisibles
 DIN gauche / droite utilisable

Exécution standard

Acier inox mat
 Taille : 160 mm
 Diamètre de rouleau : 21 mm
 Epaisseur : 3,5 mm
 Capacité de charge : 160 kg
 (2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

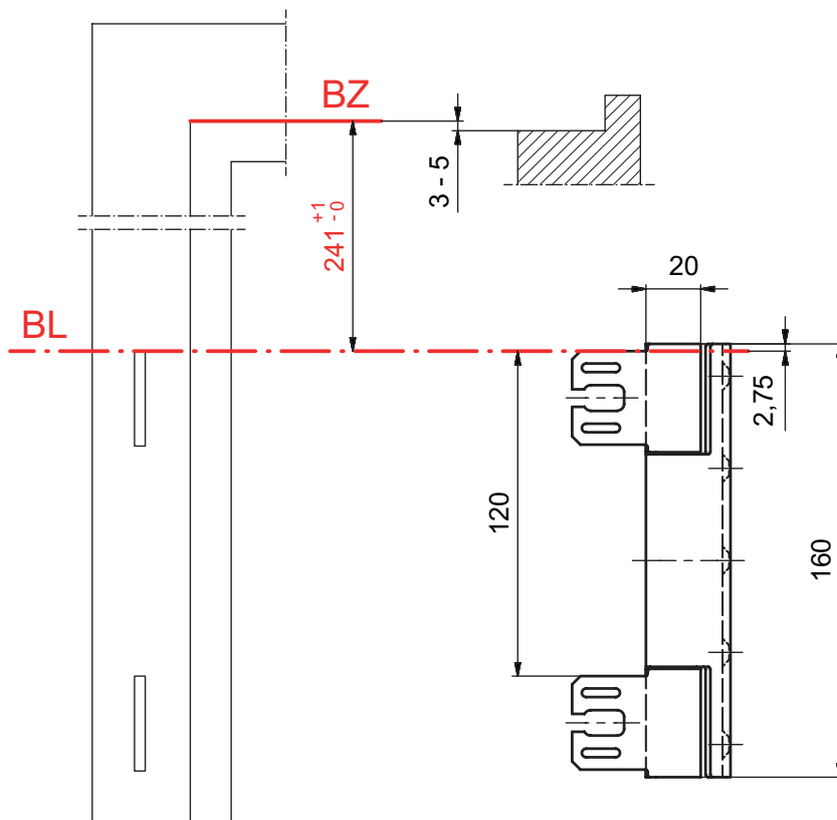
Options

Exécution :
 Tige de sécurité (AS)
 Cheville 12 x 60 mm
 Tête décorative ZK
 Surfaces :
 Peinture RAL
 Revêtement PVD
 Chrome brillant
 Doré brillant



STN 16 148

Paumelle STN



Profil de produit

Pour portes à chants droits

A monter sur des huisseries en acier
avec poche V8600

Cheville à vis intégrée résistant à la torsion

Paliers invisibles

Exécution standard

Acier inox mat

Taille : 160 mm

Diamètre de rouleau 20 mm

Epaisseur : 3 mm

Capacité de charge : 160 kg

(2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

Exécution :

Tige de sécurité (AS)

Cheville 12 x 60 mm

Tête décorative ZK

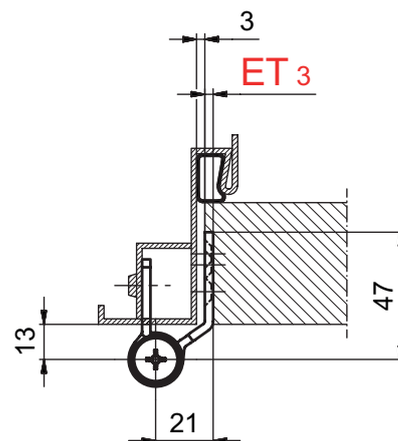
Surfaces :

Peinture RAL

Revêtement PVD

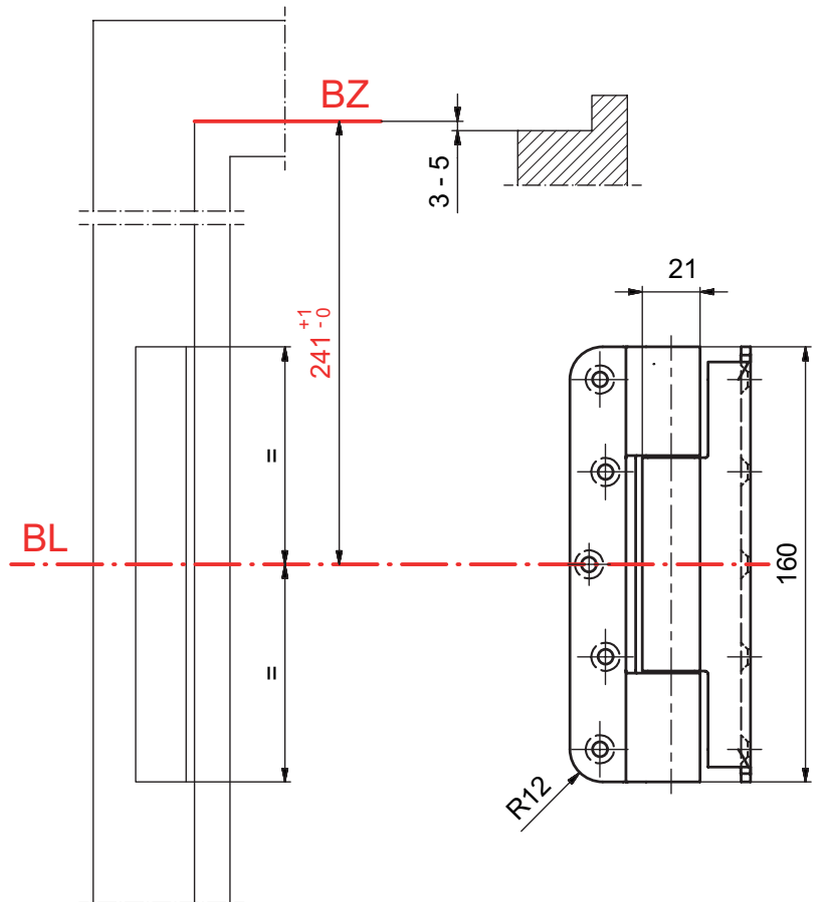
Chrome brillant

Doré brillant



A-STN 16 156

Paumelle A-STN



Profil de produit

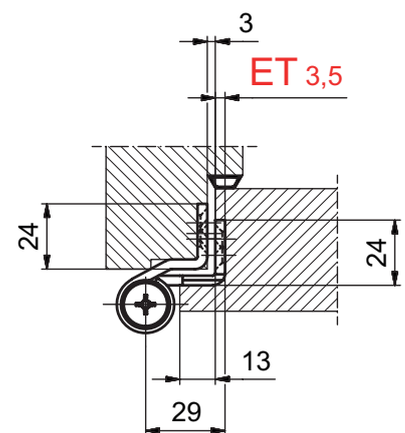
- Pour portes à recouvrement
- A monter sur des huisseries monoblocs
- Cheville à vis intégrée résistant à la torsion
- Paliers invisibles
- DIN gauche / droite utilisable

Exécution standard

- Acier inox mat
- Taille : 160 mm
- Diamètre de rouleau: 21 mm
- Epaisseur : 3,5 mm
- Capacité de charge : 160 kg
(2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

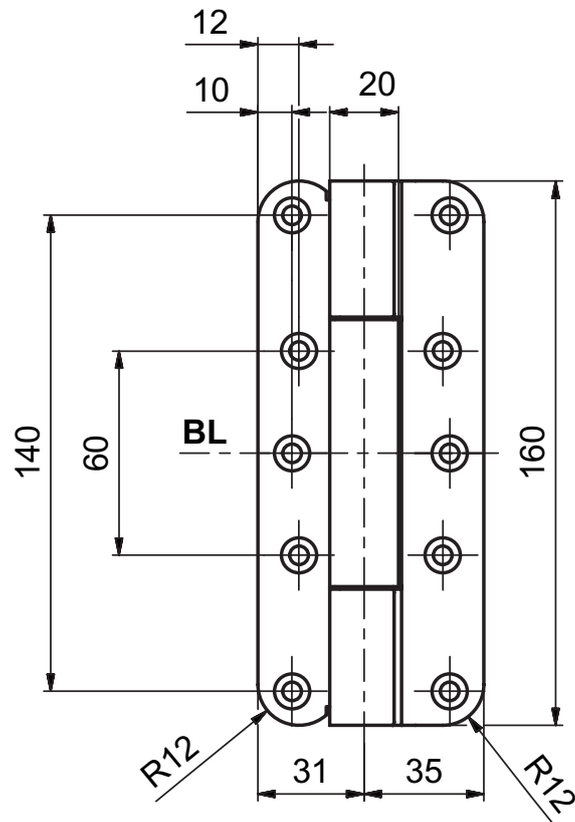
Options

- Exécution :
- Tige de sécurité (AS)
- Cheville 12 x 60 mm
- Tête décorative ZK
- Surfaces :
- Peinture RAL
- Revêtement PVD
- Chrome brillant
- Doré brillant



STN 16 156

Paumelle STN



Profil de produit

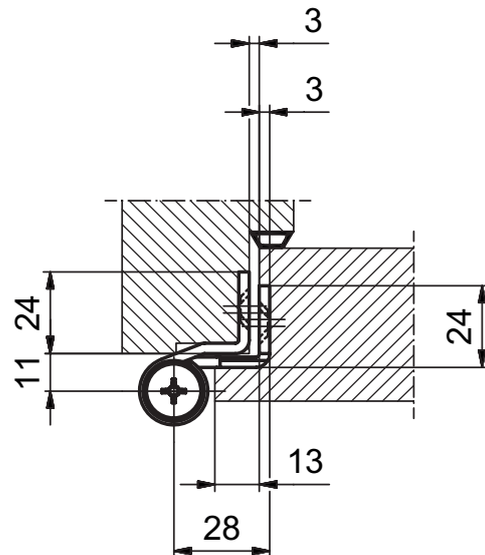
Pour portes à recouvrement
 A monter sur des huisseries monoblocs
 Cheville à vis intégrée résistant à la torsion
 Paliers invisibles

Exécution standard

Acier inox mat
 Taille : 160 mm
 Diamètre de rouleau 20 mm
 Epaisseur : 3 mm
 Capacité de charge : 160 kg
 (2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

Exécution :
 Tige de sécurité (AS)
 Cheville 12 x 60 mm
 Tête décorative ZK
 Surfaces :
 Peinture RAL
 Revêtement PVD
 Chrome brillant
 Doré brillant



STN 16 156 DK FB

Paumelle STN



Profil de produit

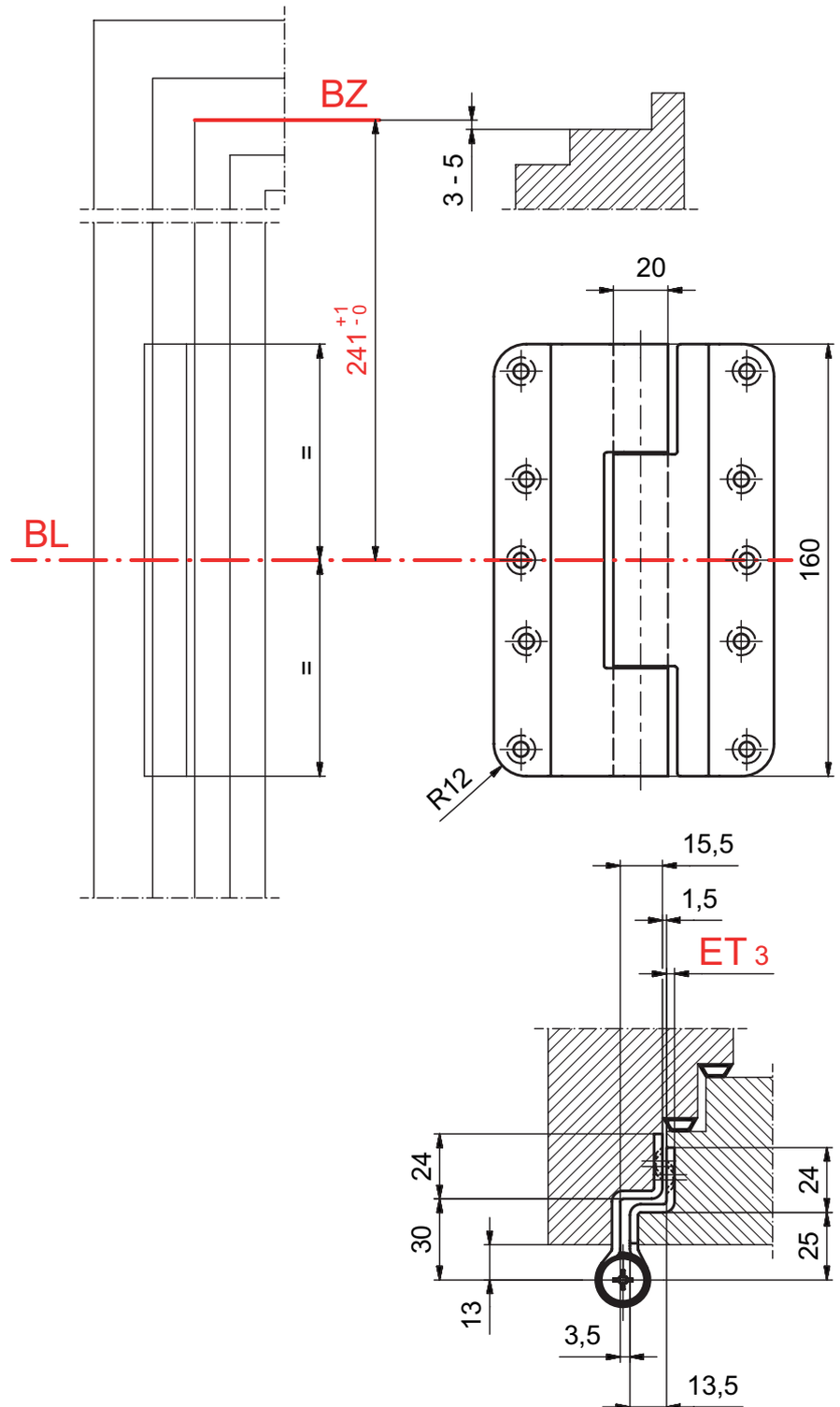
Pour portes affleurées à recouvrement
 A monter sur des huisseries monoblocs
 Cheville intégrée résistant à la torsion
 Paliers invisibles

Exécution standard

Acier inox mat
 Taille : 160 mm
 Diamètre de rouleau 20 mm
 Epaisseur : 3 mm
 Capacité de charge : 160 kg
 (2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

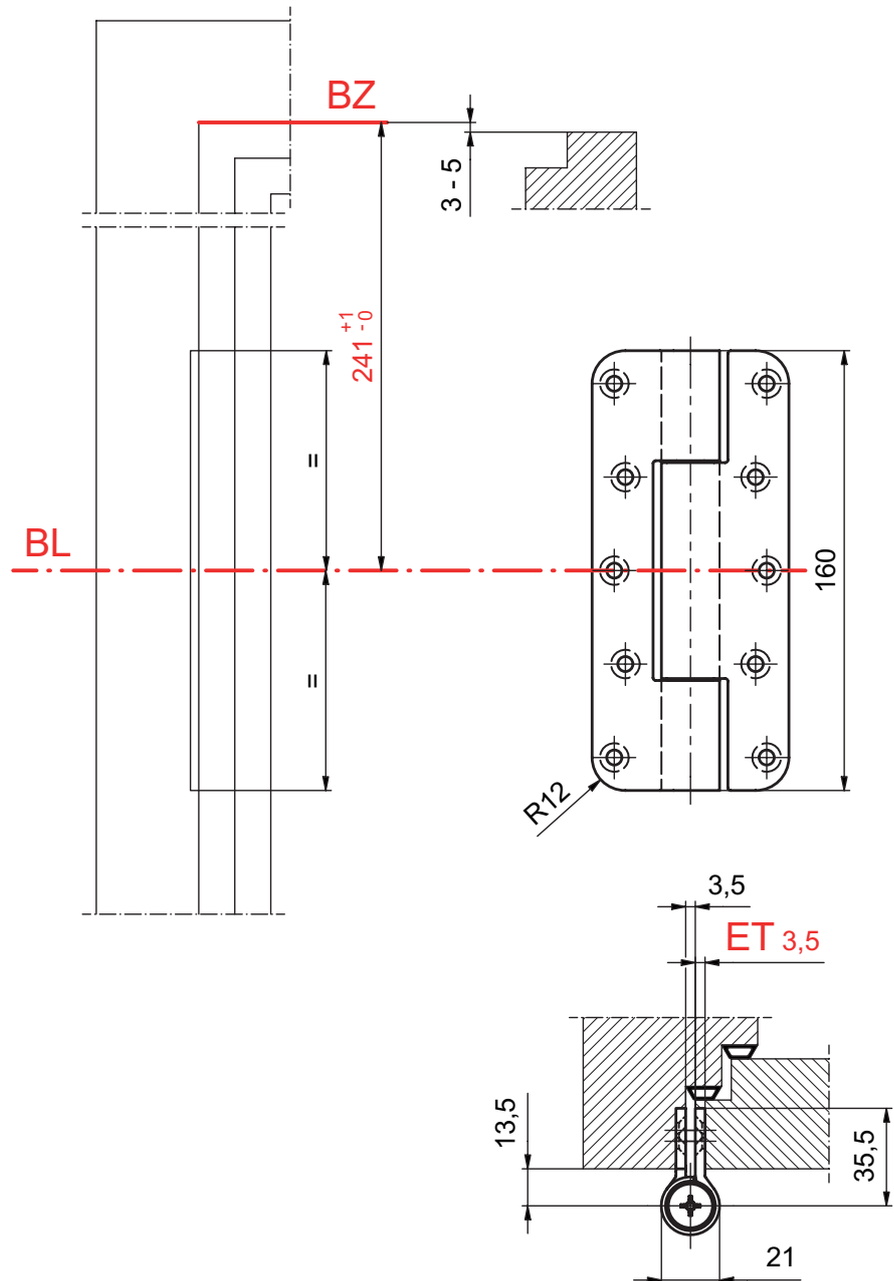
Options

Exécution :
 Tige de sécurité (AS)
 Cheville 12 x 60 mm
 Tête décorative ZK
 Surfaces :
 Peinture RAL
 Revêtement PVD
 Chrome brillant
 Doré brillant



A-STN 16 156 FB

Paumelle A-STN



Profil de produit

Pour portes affleurées à recouvrement
 A monter sur des huisseries monoblocs
 Cheville à vis intégrée résistant à la torsion
 Paliers invisibles
 DIN gauche / droite utilisable

Exécution standard

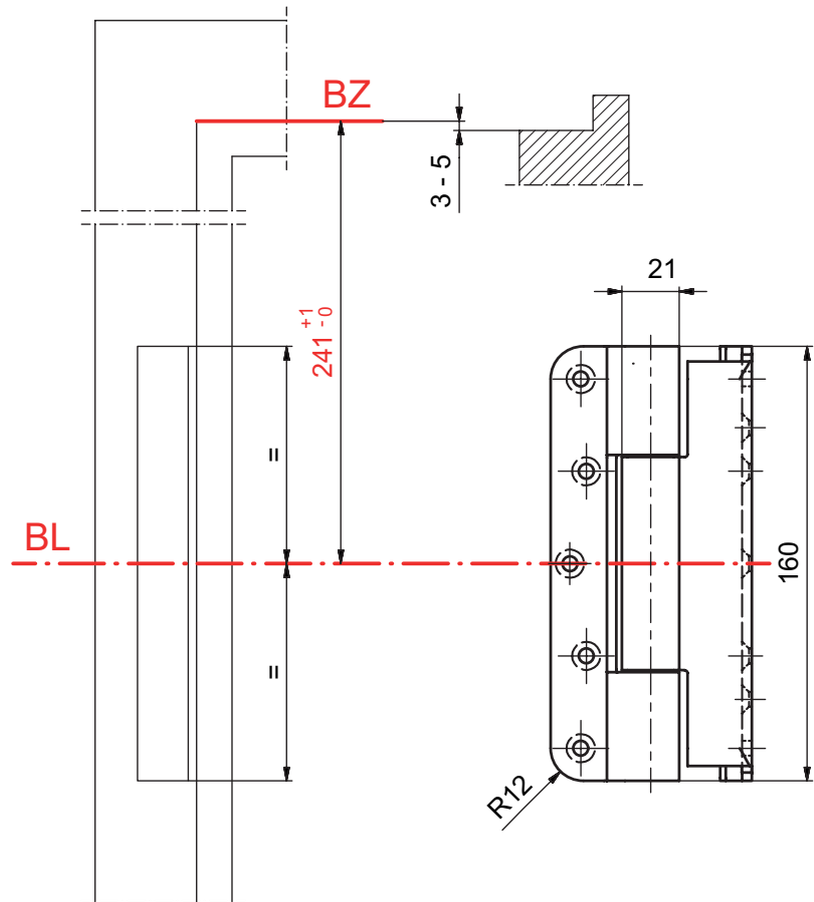
Acier inox mat
 Taille : 160 mm
 Diamètre de rouleau: 21 mm
 Epaisseur : 3,5 mm
 Capacité de charge : 120 kg
 (2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

Exécution :
 Tige de sécurité (AS)
 Cheville 12 x 60 mm
 Tête décorative ZK
 Surfaces :
 Peinture RAL
 Revêtement PVD
 Chrome brillant
 Doré brillant

A-STN 16 156 FD

A-STN Objektband



Produktprofil

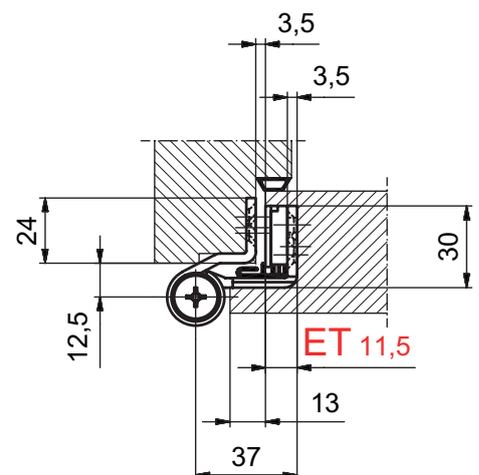
Für gefälzte Schallschutztüren
 An Stahlzargen mit V8600
 Innenliegender verdrehsicherer Stift
 Verdeckt liegende Lagerung
 DIN links / rechts verwendbar

Standardausführungen

Edelstahl matt
 Grösse: 160 mm
 Rollendurchmesser: 21 mm
 Materialstärke: 3,5 mm
 Belastbarkeit: 160 kg
 (2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

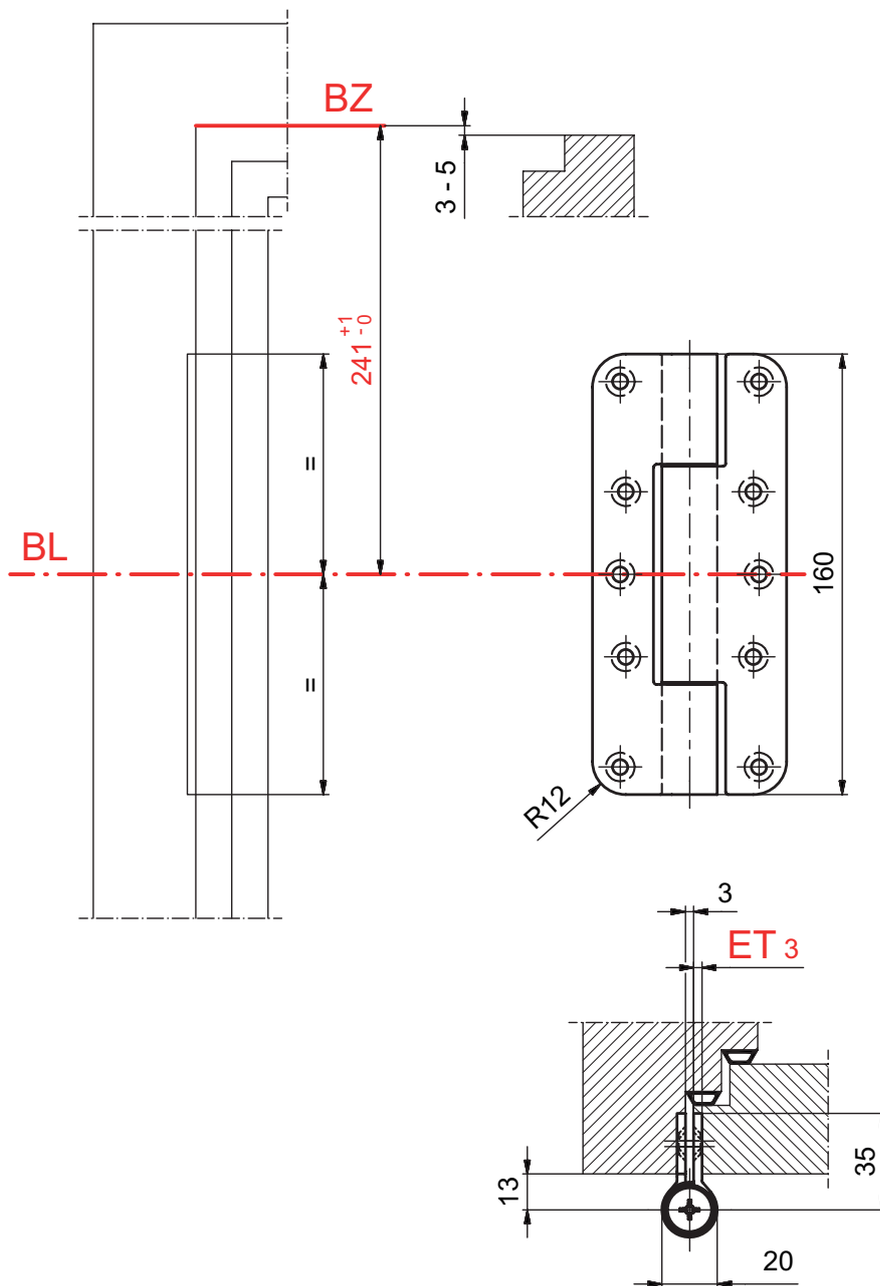
Optionen

Ausführung:
 Stiftsicherung (AS)
 Tragbolzen 12 x 60 mm
 Zierkopf ZK
 Oberflächen:
 RAL beschichtet
 PVD beschichtet
 Glanz Chrom
 Glanz Gold



STN 16 156 FB

Paumelle STN



Profil de produit

Pour portes affleurées à recouvrement
 A monter sur des huisseries monoblocs
 Cheville à vis intégrée résistant à la torsion
 Paliers invisibles

Exécution standard

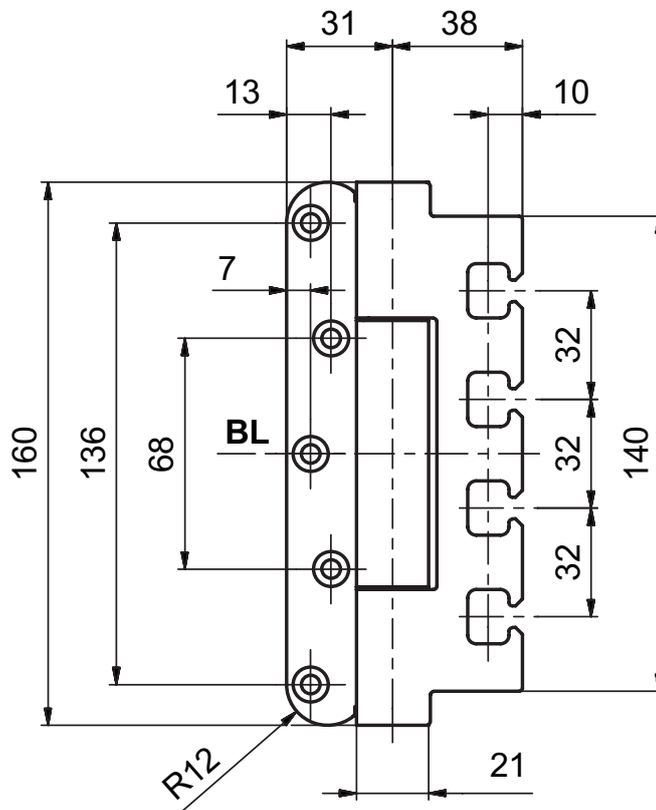
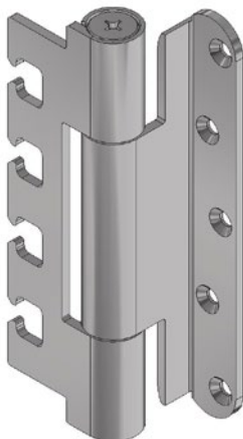
Acier inox mat
 Taille : 160 mm
 Diamètre de rouleau 20 mm
 Epaisseur : 3 mm
 Capacité de charge : 120 kg
 (2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

Exécution :
 Tige de sécurité (AS)
 Cheville 12 x 60 mm
 Tête décorative ZK
 Surfaces :
 Peinture RAL
 Revêtement PVD
 Chrome brillant
 Doré brillant

A-STN 16 157

Paumelle A-STN



Profil de produit

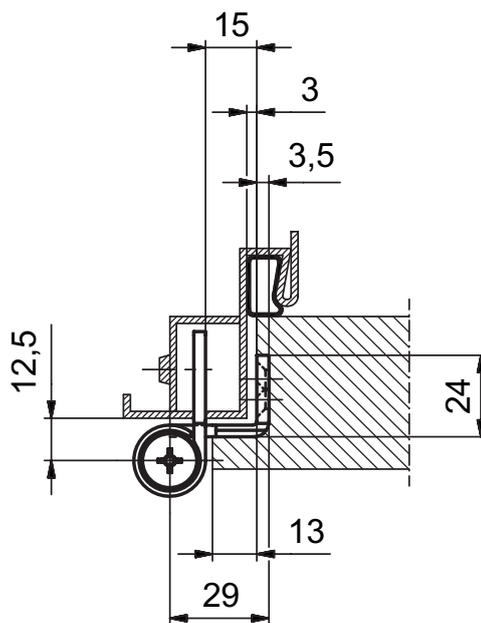
- Pour portes à recouvrement
- A monter sur des huisseries en acier
- Pour poches 3D
- Cheville à vis intégrée résistant à la torsion
- Paliers invisibles
- DIN gauche / droite utilisable

Exécution standard

- Acier inox mat
- Taille : 160 mm
- Diamètre de rouleau: 21 mm
- Epaisseur : 3,5 mm
- Capacité de charge : 160 kg
(2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

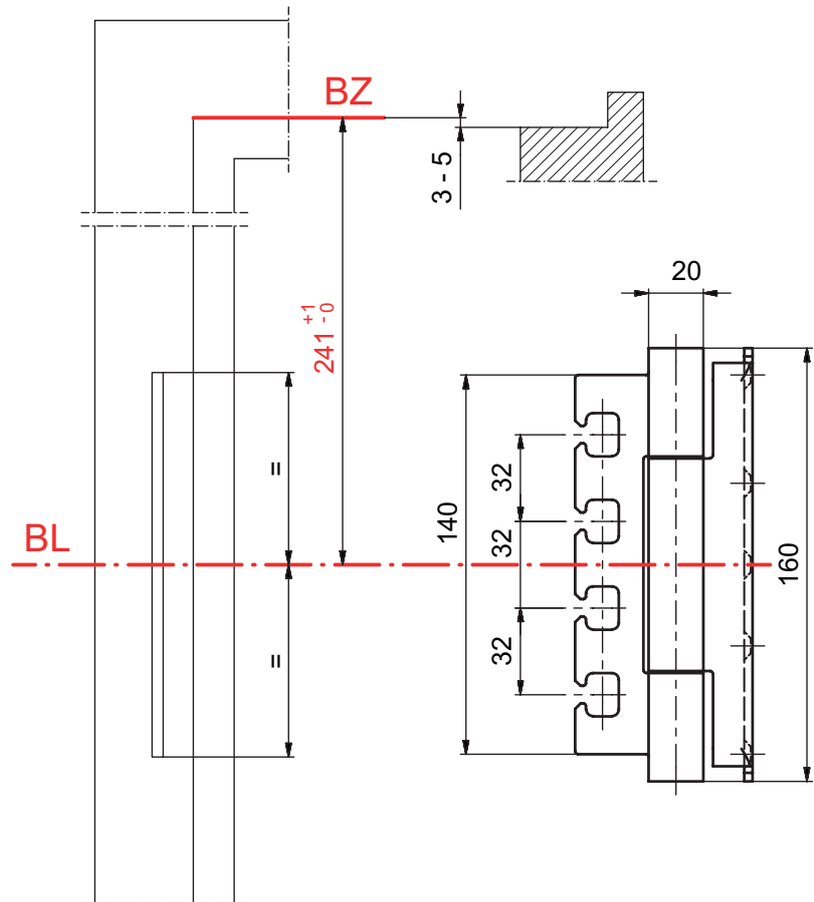
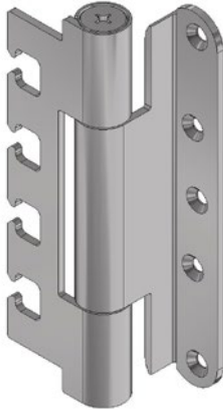
Options

- Exécution :
- Tige de sécurité (AS)
- Cheville 12 x 60 mm
- Tête décorative ZK
- Surfaces :
- Peinture RAL
- Revêtement PVD
- Chrome brillant
- Doré brillant



STN 16 157

Paumelle STN



Profil de produit

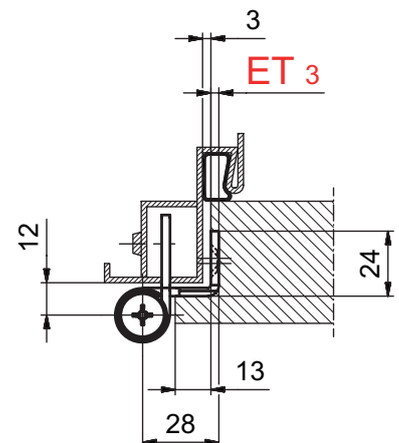
- Pour portes à recouvrement
- A monter sur des huisseries en acier
- Pour poches 3D
- Cheville à vis intégrée résistant à la torsion
- Paliers invisibles

Exécution standard

- Acier inox mat
- Taille : 160 mm
- Diamètre de rouleau 20 mm
- Epaisseur : 3 mm
- Capacité de charge : 160kg
(2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

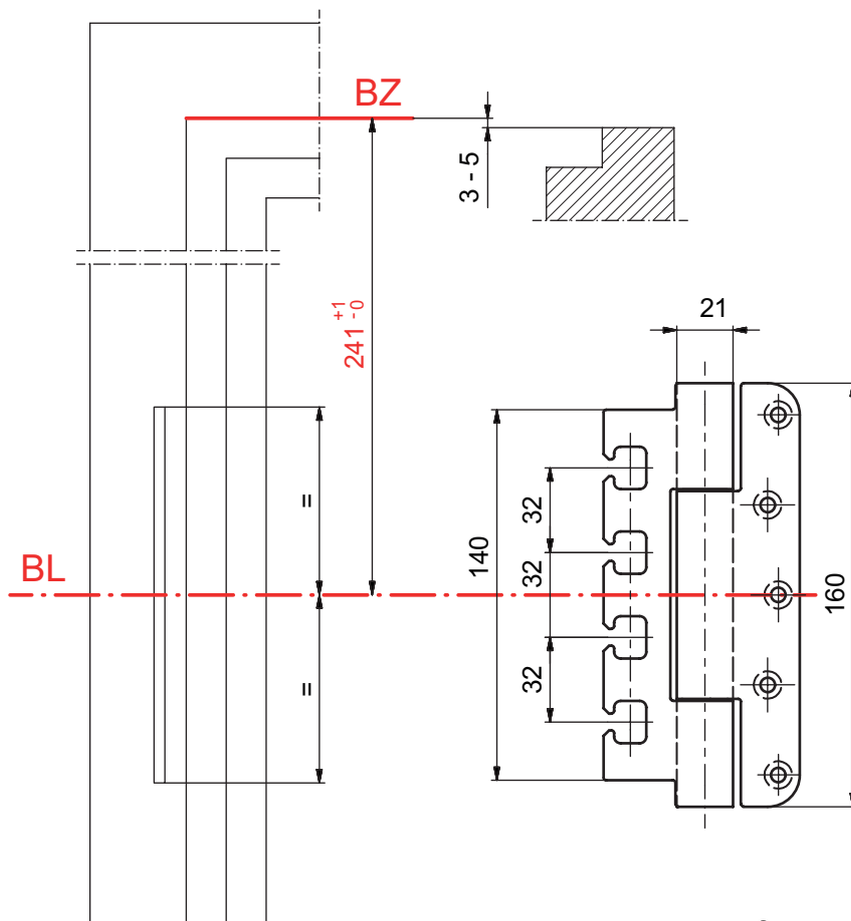
Options

- Exécution :
- Tige de sécurité (AS)
- Cheville 12 x 60 mm
- Tête décorative ZK
- Surfaces :
- Peinture RAL
- Revêtement PVD
- Chrome brillant
- Doré brillant



A-STN 16 157 FB

Paumelle A-STN



Profil de produit

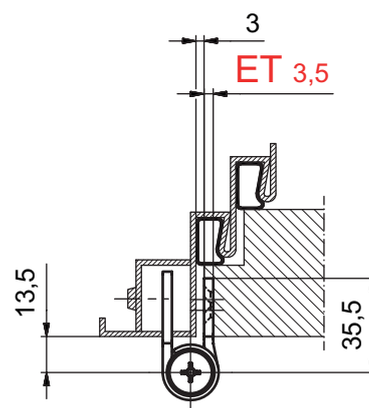
- Pour portes affleurées à recouvrement
- A monter sur des huisseries en acier
- Pour poches 3D
- Cheville intégrée résistant à la torsion
- Paliers invisibles
- DIN gauche / droite utilisable

Exécution standard

- Acier inox mat
- Taille : 160 mm
- Diamètre de rouleau: 21 mm
- Epaisseur : 3,5 mm
- Capacité de charge : 120kg
(2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

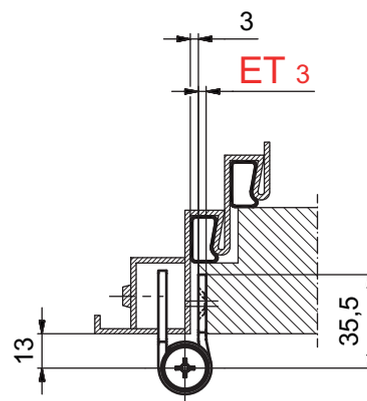
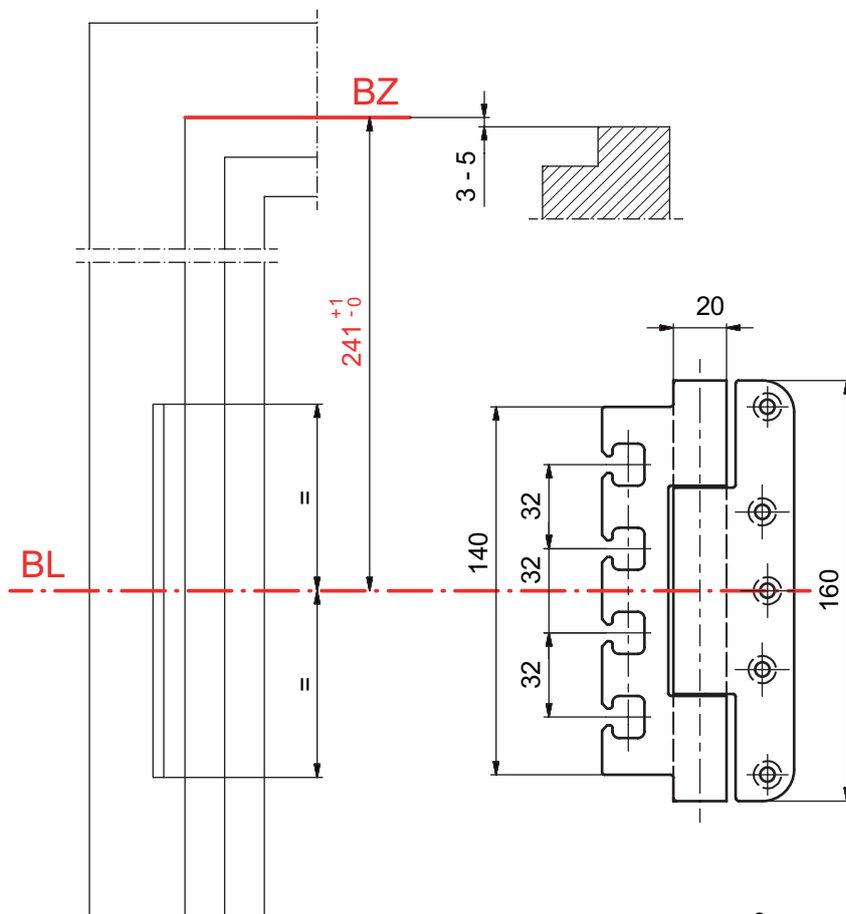
Options

- Exécution :
- Tige de sécurité (AS)
- Cheville 12 x 60 mm
- Tête décorative ZK
- Surfaces :
- Peinture RAL
- Revêtement PVD
- Chrome brillant
- Doré brillant



STN 16 157 FB

Paumelle STN



Profil de produit

Pour portes affleurées à recouvrement
 A monter sur des huisseries en acier
 Pour poches 3D
 Cheville intégrée résistant à la torsion
 Paliers invisibles

Exécution standard

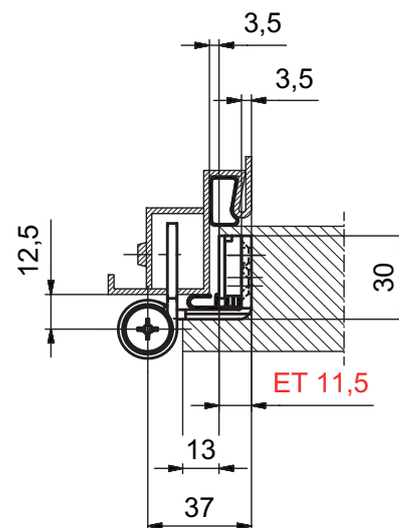
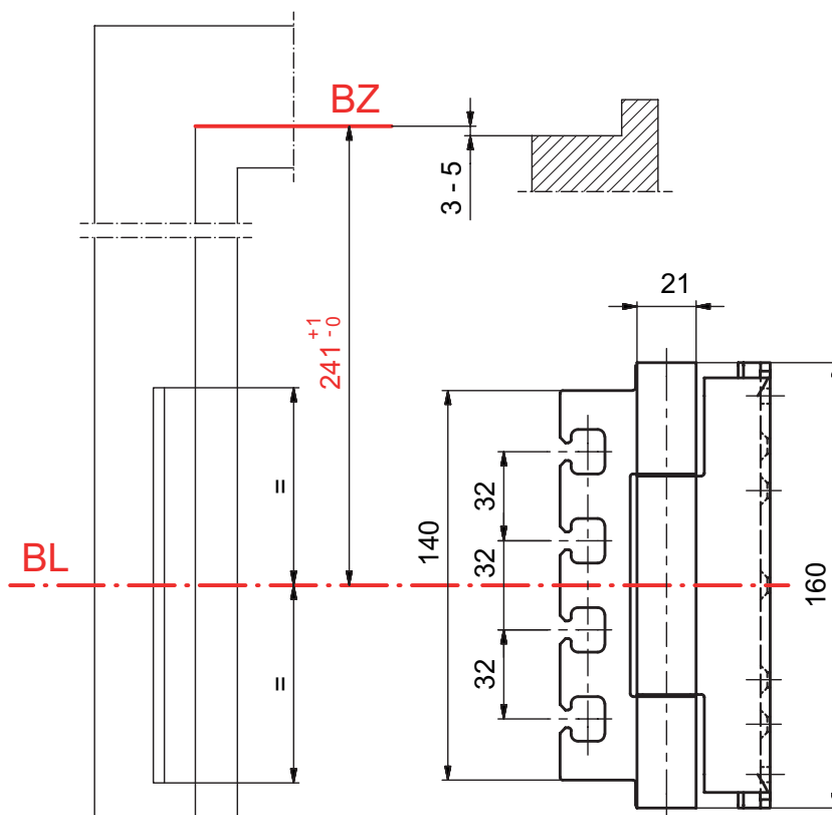
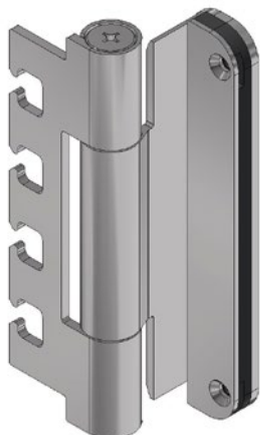
Acier inox mat
 Taille : 160 mm
 Diamètre de rouleau 20 mm
 Epaisseur : 3 mm
 Capacité de charge : 120kg
 (2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

Exécution :
 Tige de sécurité (AS)
 Cheville 12 x 60 mm
 Tête décorative ZK
 Surfaces :
 Peinture RAL
 Revêtement PVD
 Chrome brillant
 Doré brillant

A-STN 16 157 FD

Paumelle A-STN



Profil de produit

Pour portes antibruit à recouvrement
 A monter sur des huisseries en acier
 Pour poches 3D
 Cheville intégrée résistant à la torsion
 Paliers invisibles
 DIN gauche / droite utilisable

Exécution standard

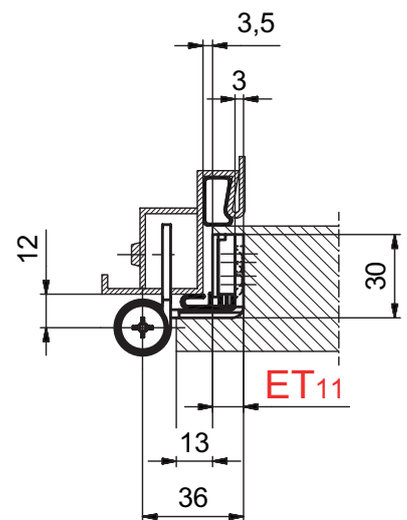
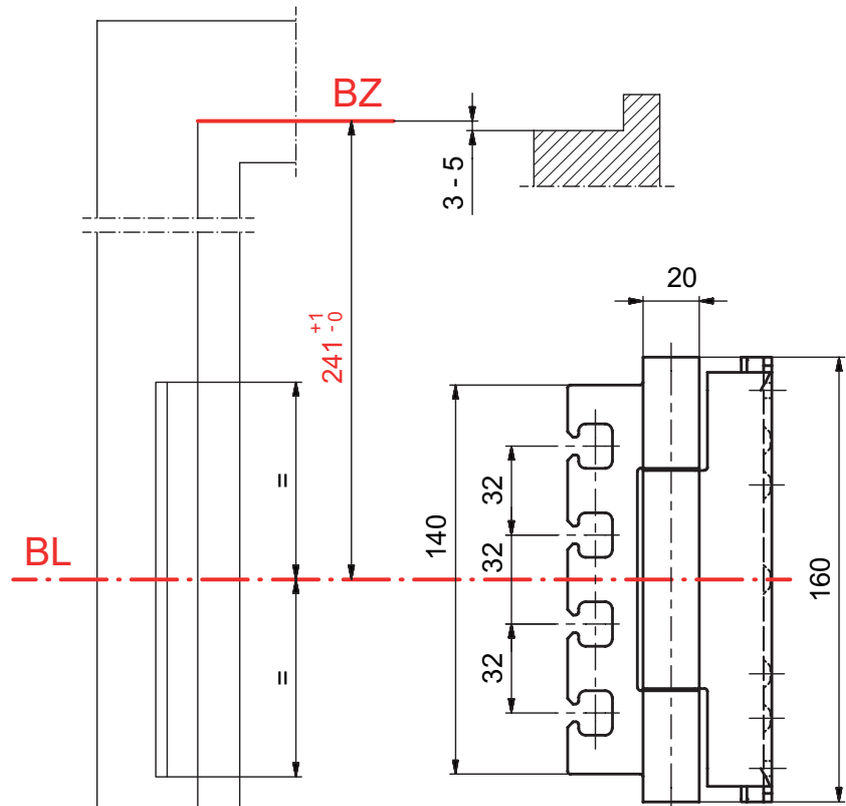
Acier inox mat
 Taille : 160 mm
 Diamètre de rouleau: 21 mm
 Epaisseur : 3,5 mm
 Capacité de charge : 160 kg
 (2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

Exécution :
 Tige de sécurité (AS)
 Cheville 12 x 60 mm
 Tête décorative ZK
 Surfaces :
 Peinture RAL
 Revêtement PVD
 Chrome brillant
 Doré brillant

STN 16 157 FD

Paumelle STN



Profil de produit

- Pour portes antibruit à recouvrement
- A monter sur des huisseries en acier
- Pour poches 3D
- Cheville intégrée résistant à la torsion
- Paliers invisibles

Exécution standard

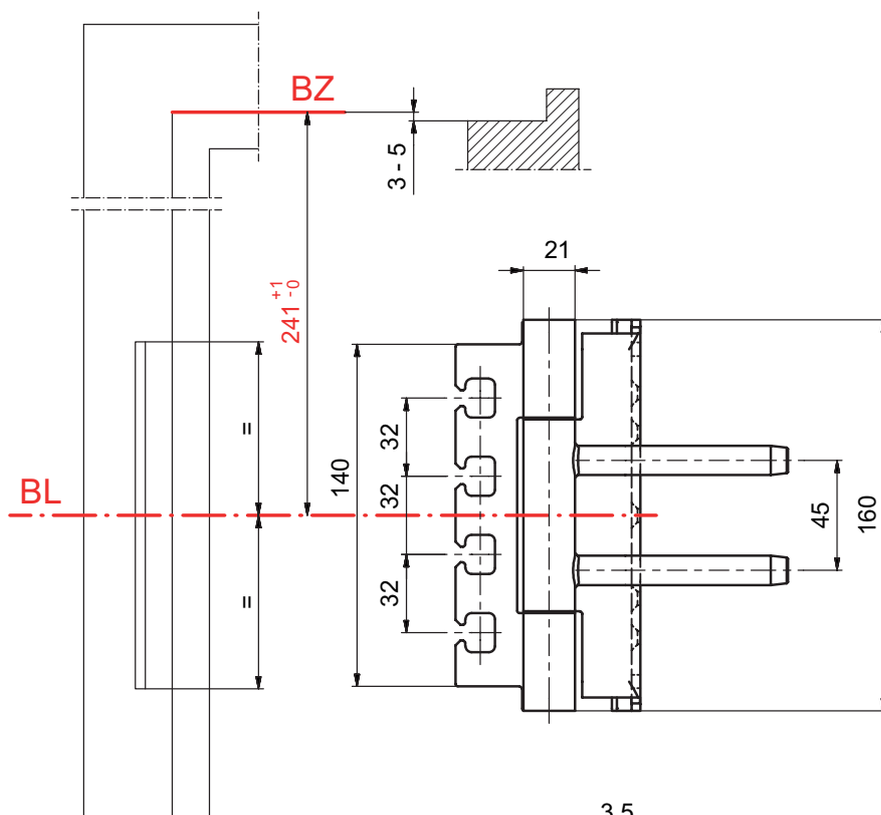
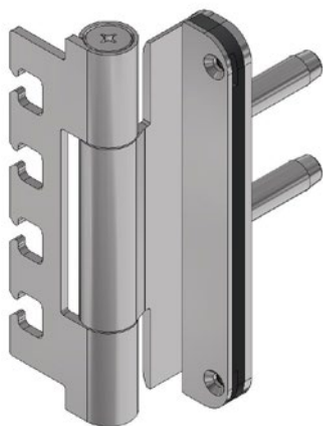
- Acier inox mat
- Taille : 160 mm
- Diamètre de rouleau 20 mm
- Epaisseur : 3 mm
- Capacité de charge : 160 kg
- (2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

- Exécution :
- Tige de sécurité (AS)
- Cheville 12 x 60 mm
- Tête décorative ZK
- Surfaces :
- Peinture RAL
- Revêtement PVD
- Chrome brillant
- Doré brillant

A-STN 16 157 FD Si

Paumelle A-STN



Profil de produit

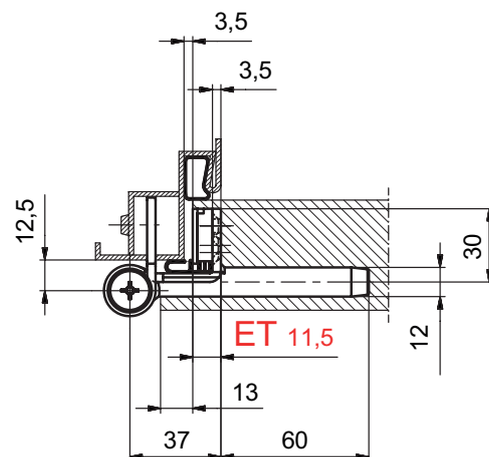
Pour portes antibruit à recouvrement
 A monter sur des huisseries en acier
 Pour poches 3D
 Cheville intégrée résistant à la torsion
 Paliers invisibles
 DIN gauche / droite utilisable

Exécution standard

Acier inox mat
 Taille : 160 mm
 Diamètre de rouleau: 21 mm
 Epaisseur : 3,5 mm
 Capacité de charge : 160 kg
 (2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

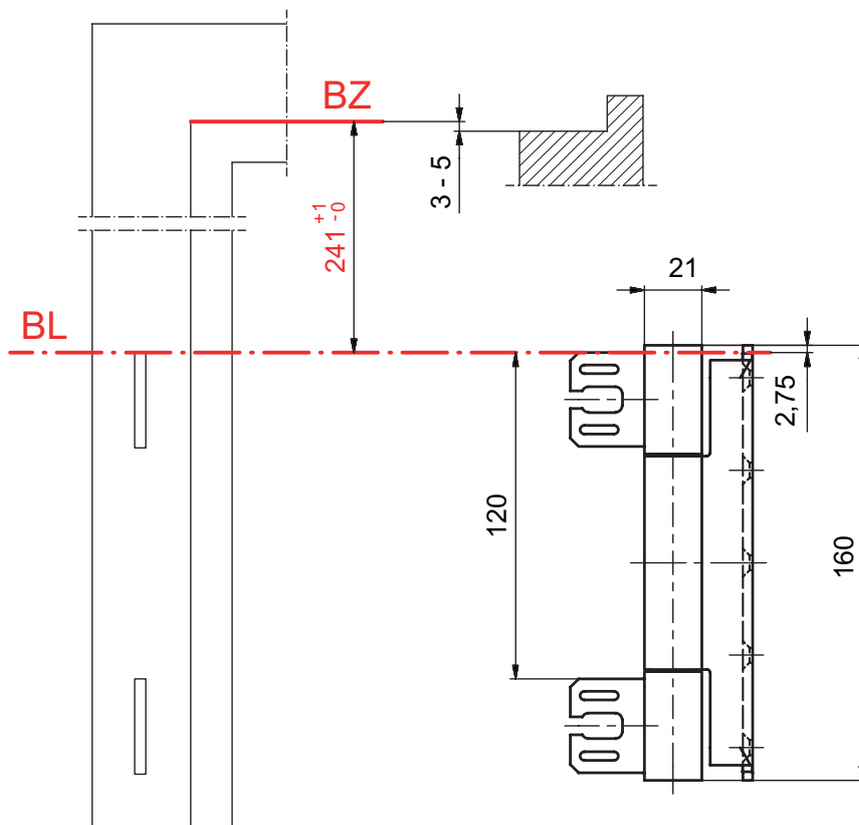
Options

Exécution :
 Tige de sécurité (AS)
 Cheville 12 x 60 mm
 Tête décorative ZK
 Surfaces :
 Peinture RAL
 Revêtement PVD
 Chrome brillant
 Doré brillant



A-STN 16 158

Paumelle A-STN



Profil de produit

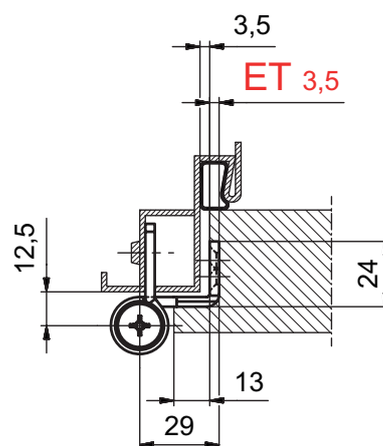
- Pour portes à recouvrement
- A monter sur des huisseries en acier
- Pour poche V8600
- Cheville intégrée résistant à la torsion
- Paliers invisibles
- DIN gauche / droite utilisable

Exécution standard

- Acier inox mat
- Taille : 160 mm
- Diamètre de rouleau: 21 mm
- Epaisseur : 3,5 mm
- Capacité de charge : 160 kg
(2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

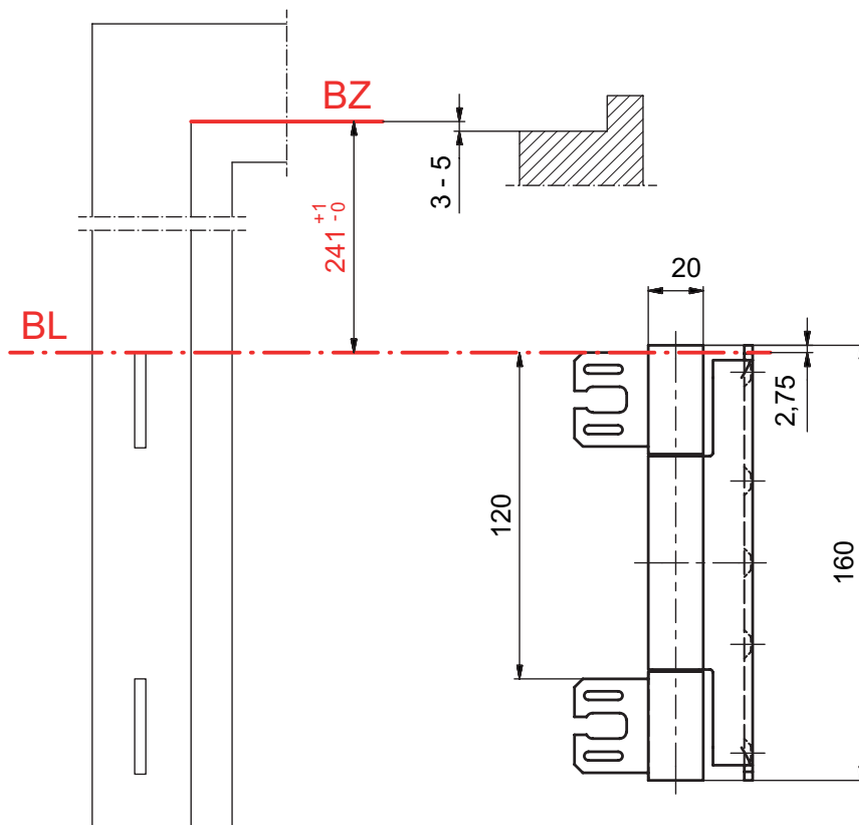
Options

- Exécution :
- Tige de sécurité (AS)
- Cheville 12 x 60 mm
- Tête décorative ZK
- Surfaces :
- Peinture RAL
- Revêtement PVD
- Chrome brillant
- Doré brillant



STN 16 158

Paumelle STN



Profil de produit

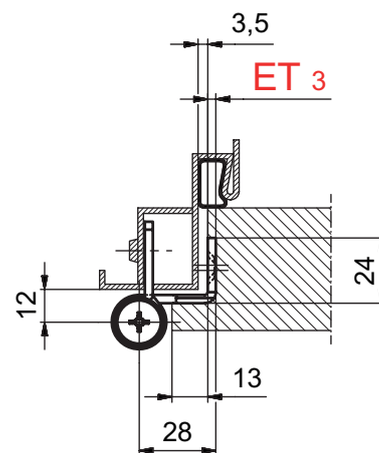
- Pour portes à recouvrement
- A monter sur des huisseries en acier
- Pour poche V8600
- Cheville intégrée résistant à la torsion
- Paliers invisibles

Exécution standard

- Acier inox mat
- Taille : 160 mm
- Diamètre de rouleau 20 mm
- Epaisseur : 3 mm
- Capacité de charge : 160 kg
- (2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

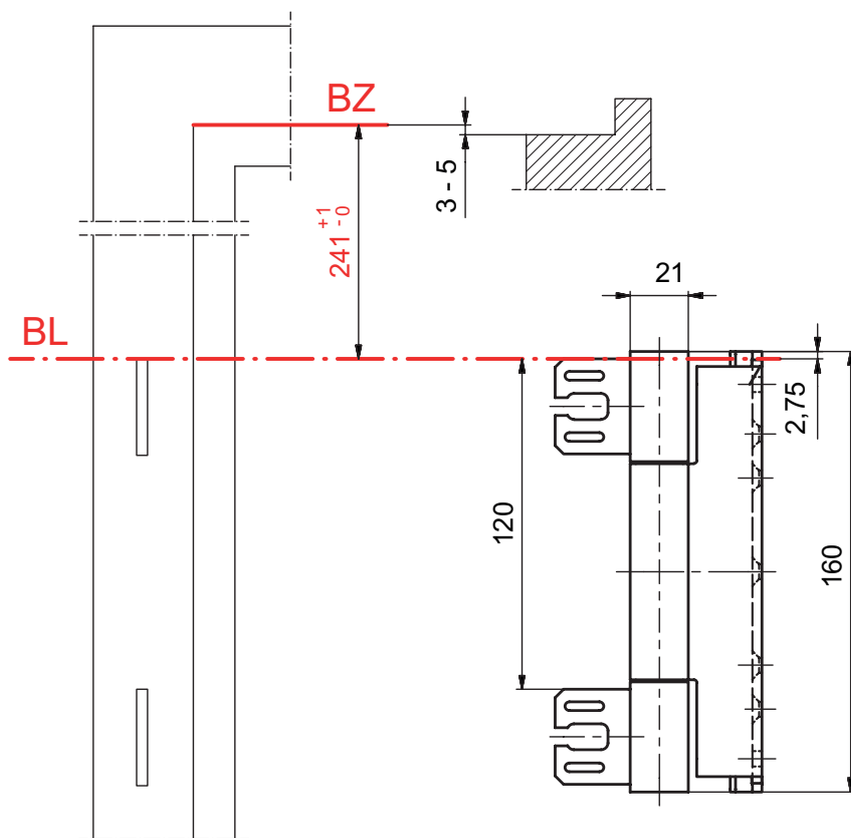
Options

- Exécution :
- Tige de sécurité (AS)
- Cheville 12 x 60 mm
- Tête décorative ZK
- Surfaces :
- Peinture RAL
- Revêtement PVD
- Chrome brillant
- Doré brillant



A-STN 16 158 FD

Paumelle A-STN



Profil de produit

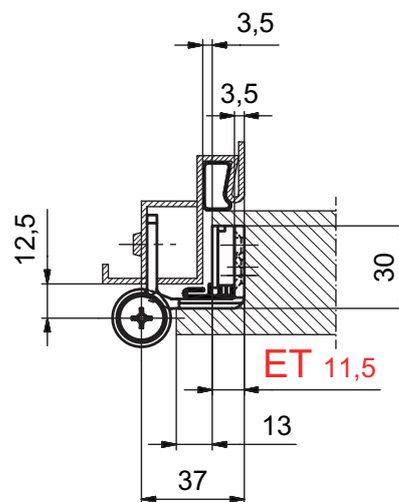
- Pour portes antibruit à recouvrement
- A monter sur des huisseries en acier
- Pour poche V8600
- Cheville intégrée résistant à la torsion
- Paliers invisibles
- DIN gauche / droite utilisable

Exécution standard

- Acier inox mat
- Taille : 160 mm
- Diamètre de rouleau: 21 mm
- Epaisseur : 3,5 mm
- Capacité de charge : 160 kg
- (2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

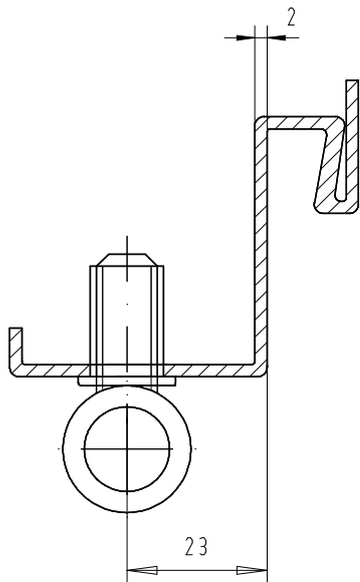
Options

- Exécution :
- Tige de sécurité (AS)
- Cheville 12 x 60 mm
- Tête décorative ZK
- Surfaces :
- Peinture RAL
- Revêtement PVD
- Chrome brillant
- Doré brillant

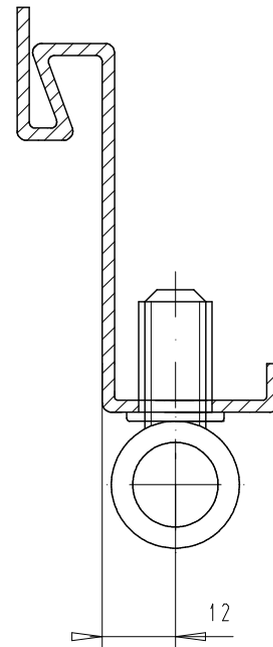


Butée des paumelles de portes à huisserie en acier

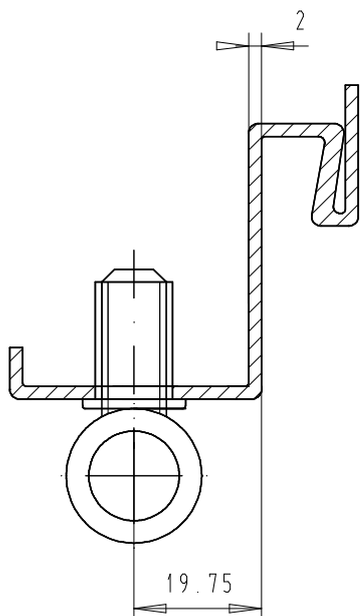
Avec recouvrement
Portes battantes



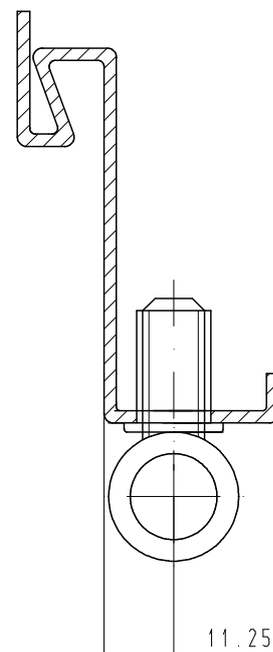
Stumpf
Portes battantes



Avec recouvrement
Portes battantes

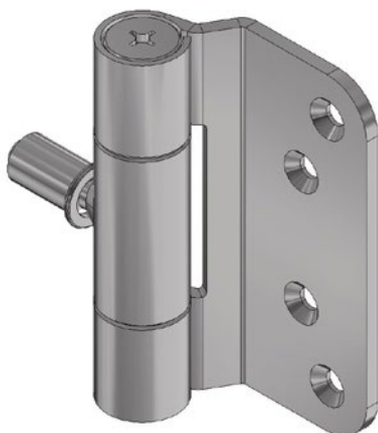


Stumpf
Portes battantes



A-STU 10 149

Paumelle de rénovation A-STU



Profil de produit

Paumelle de rénovation pour portes à chants droits

Pour huisseries en acier et encadrements en bois

Filetage ÖNorm et CH M10x1

Cheville intégrée résistant à la torsion

Paliers invisibles

DIN gauche / droite utilisable

Exécution standard

Acier inox mat

Diamètre de rouleau: 21 mm

Hauteur de rouleau: 95 mm

Hauteur de talon: 95 mm

Épaisseur : 3,5 mm

Capacité de charge : 80 kg

(2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

Exécution :

Tige de sécurité (AS)

Cheville 12 x 60 mm

Tête décorative ZK

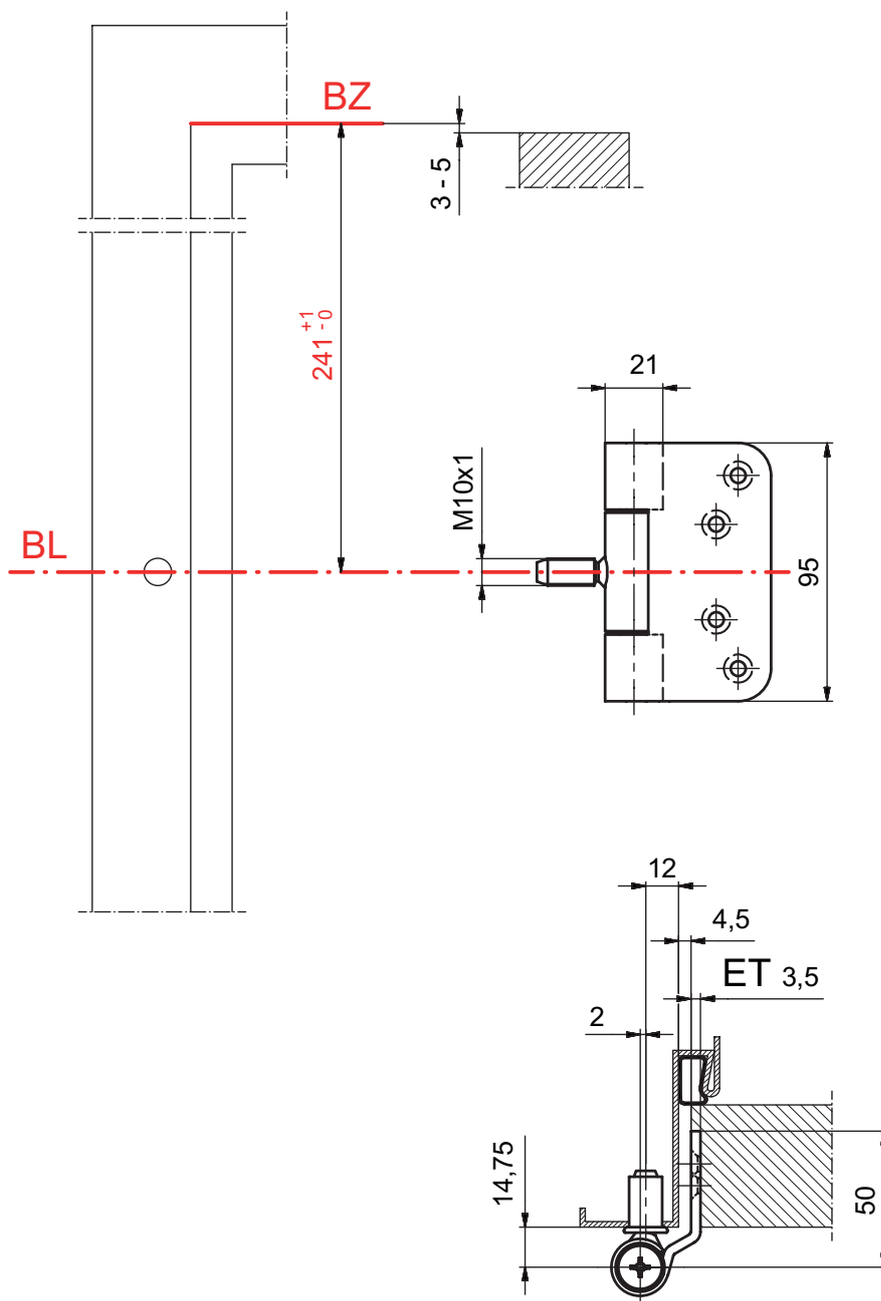
Surfaces :

Peinture RAL

Revêtement PVD

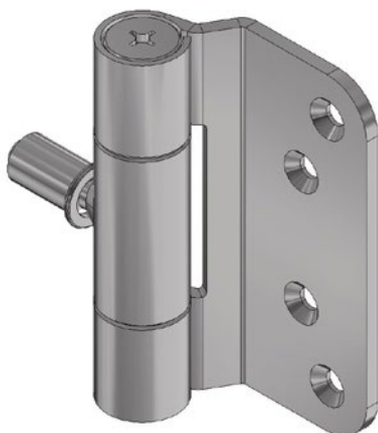
Chrome brillant

Doré brillant



STU 10 149

Paumelle de rénovation STU



Profil de produit

Paumelle de rénovation pour portes à chants droits

Pour huisseries en acier et encadrements en bois

Filetage DIN M10 :

STU 10 149

Filetage ÖNorm et CH M10x1 :

A-STU 10 149

Cheville intégrée résistant à la torsion

Paliers invisibles

DIN gauche / droite utilisable

Exécution standard

Acier inox mat

Diamètre de rouleau : 21 mm

Hauteur de rouleau : 95 mm

Hauteur de talon : 95 mm

Épaisseur : 3,5 mm

Capacité de charge : 80 kg

(2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

Exécution :

Tige de sécurité (AS)

Cheville 12 x 60 mm

Tête décorative ZK

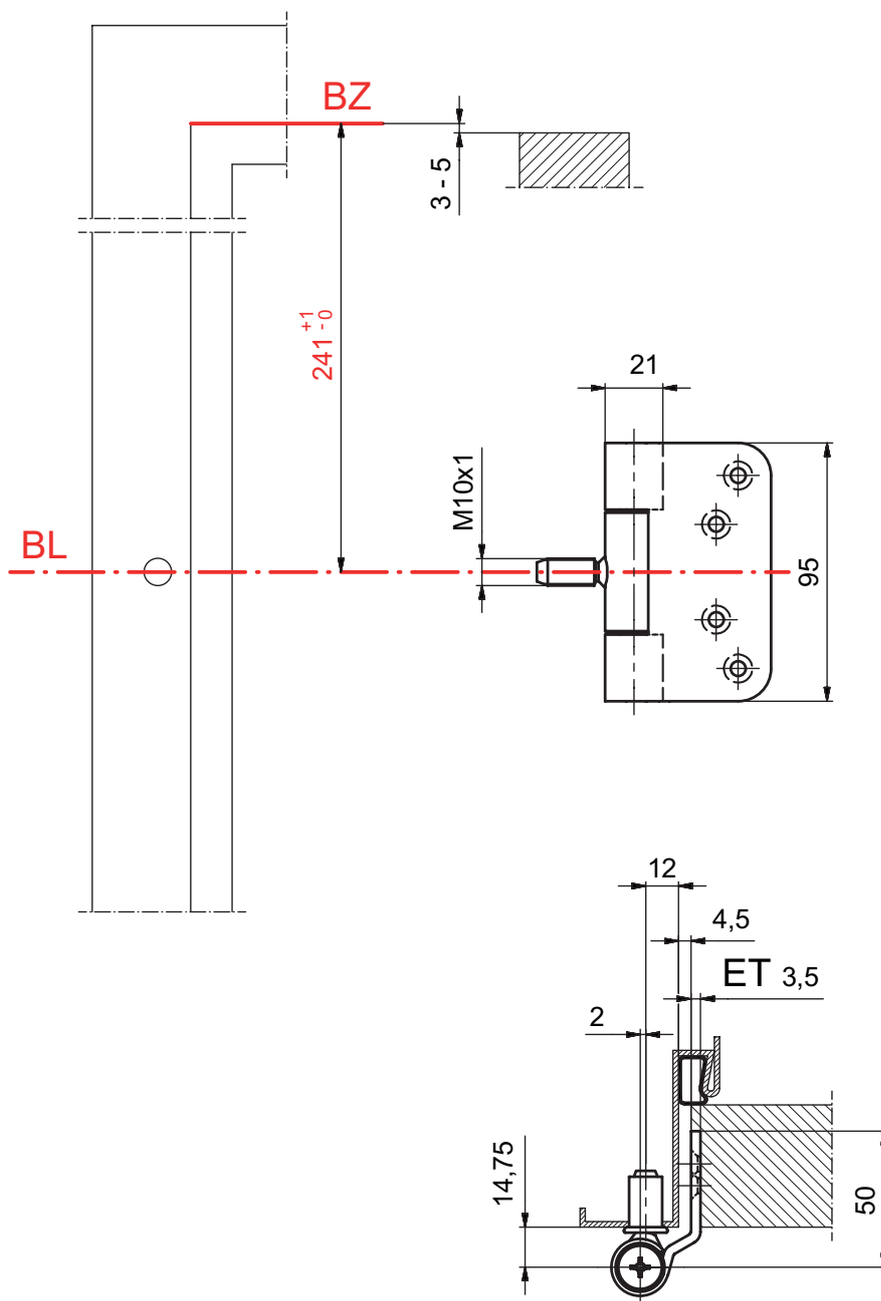
Surfaces :

Peinture RAL

Revêtement PVD

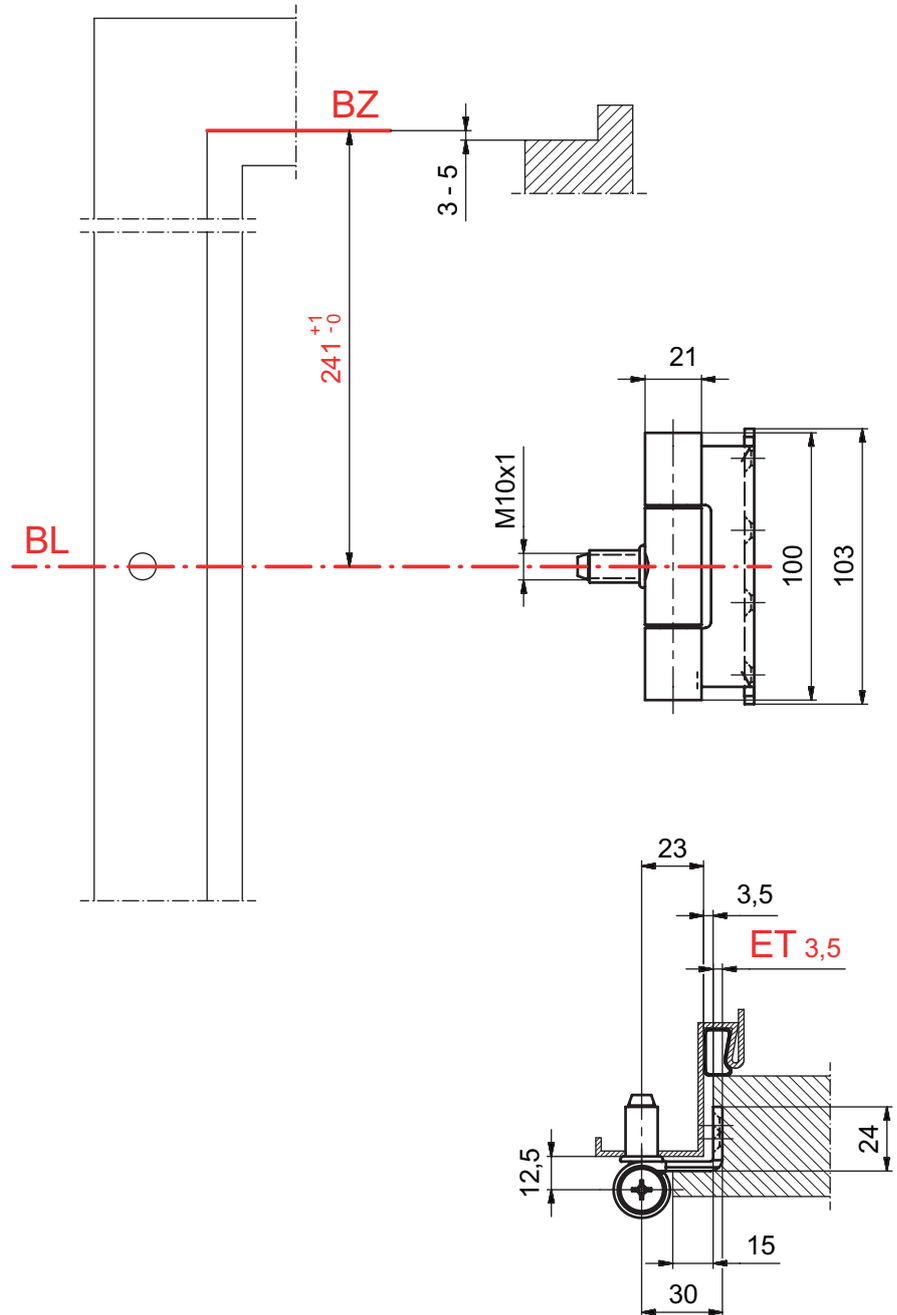
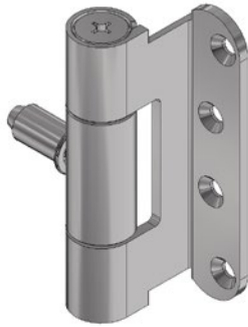
Chrome brillant

Doré brillant



A-STU 10 159-15

Paumelle de rénovation A-STU



Profil de produit

Paumelle de rénovation pour portes à recouvrement
 Recouvrement de 15 mm
 Pour huisseries en acier et encadrements en bois
 Filetage ÖNorm et CH M10x1
 Cheville intégrée résistant à la torsion
 Paliers invisibles
 DIN gauche / droite utilisable

Exécution standard

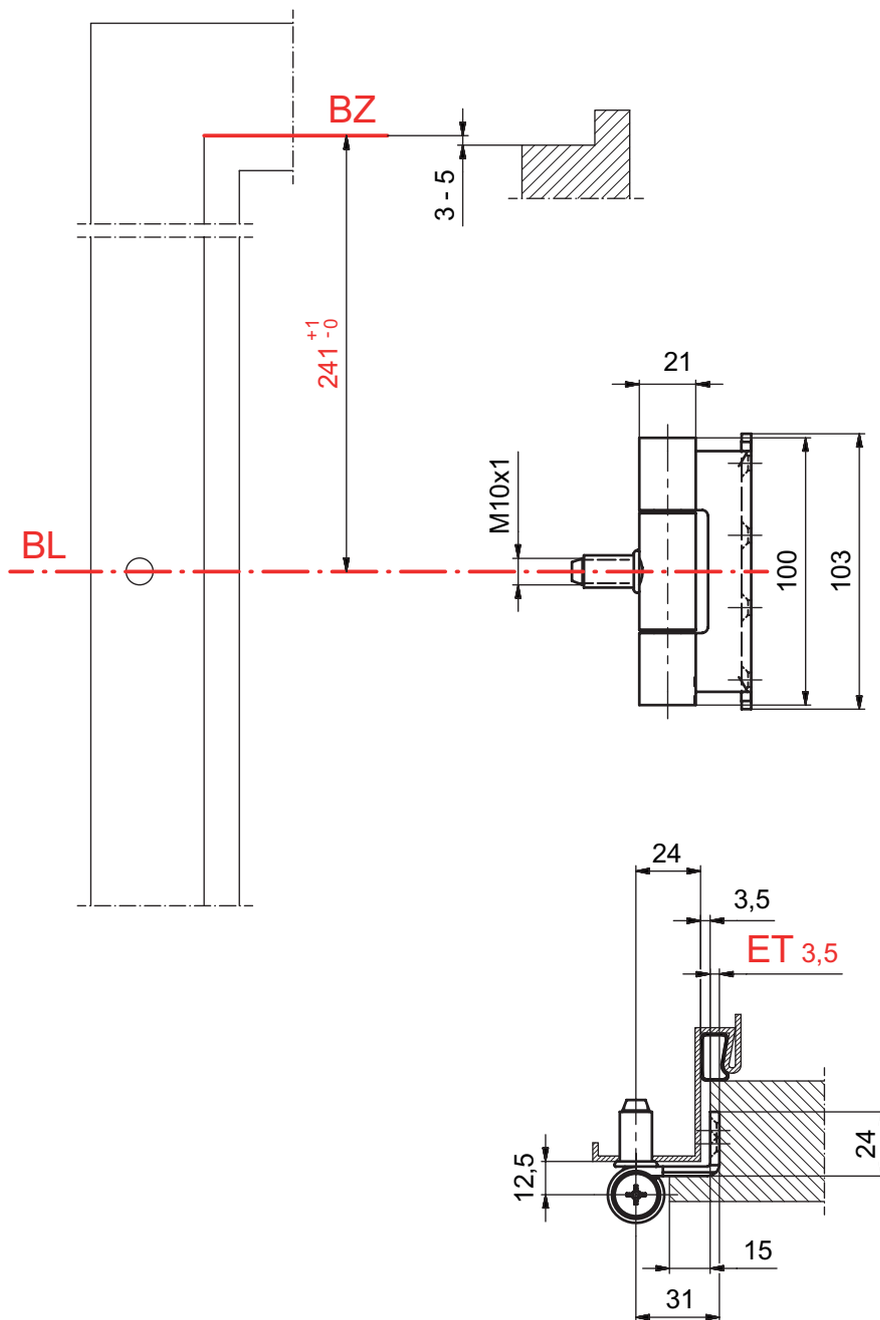
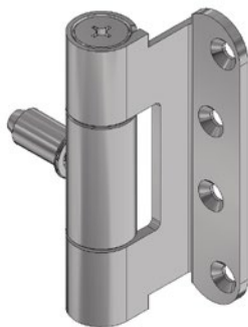
Acier inox mat
 Taille : 100 mm
 Diamètre de rouleau: 21 mm
 Hauteur de rouleau: 100 mm
 Hauteur de talon: 103 mm
 Epaisseur : 3,5 mm
 Capacité de charge : 80 kg
 (2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

Tige de sécurité (AS)
 Cheville 12 x 60 mm
 Tête décorative ZK
 Surfaces :
 Peinture RAL
 Revêtement PVD
 Chrome brillant
 Doré brillant

STU 10 159-15

Paumelle de rénovation STU



Profil de produit

Paumelle de rénovation pour portes à recouvrement
 Recouvrement de 15 mm
 Pour huisseries en acier et encadrements en bois
 Filetage DIN M10
 Cheville intégrée résistant à la torsion
 Paliers invisibles

Exécution standard

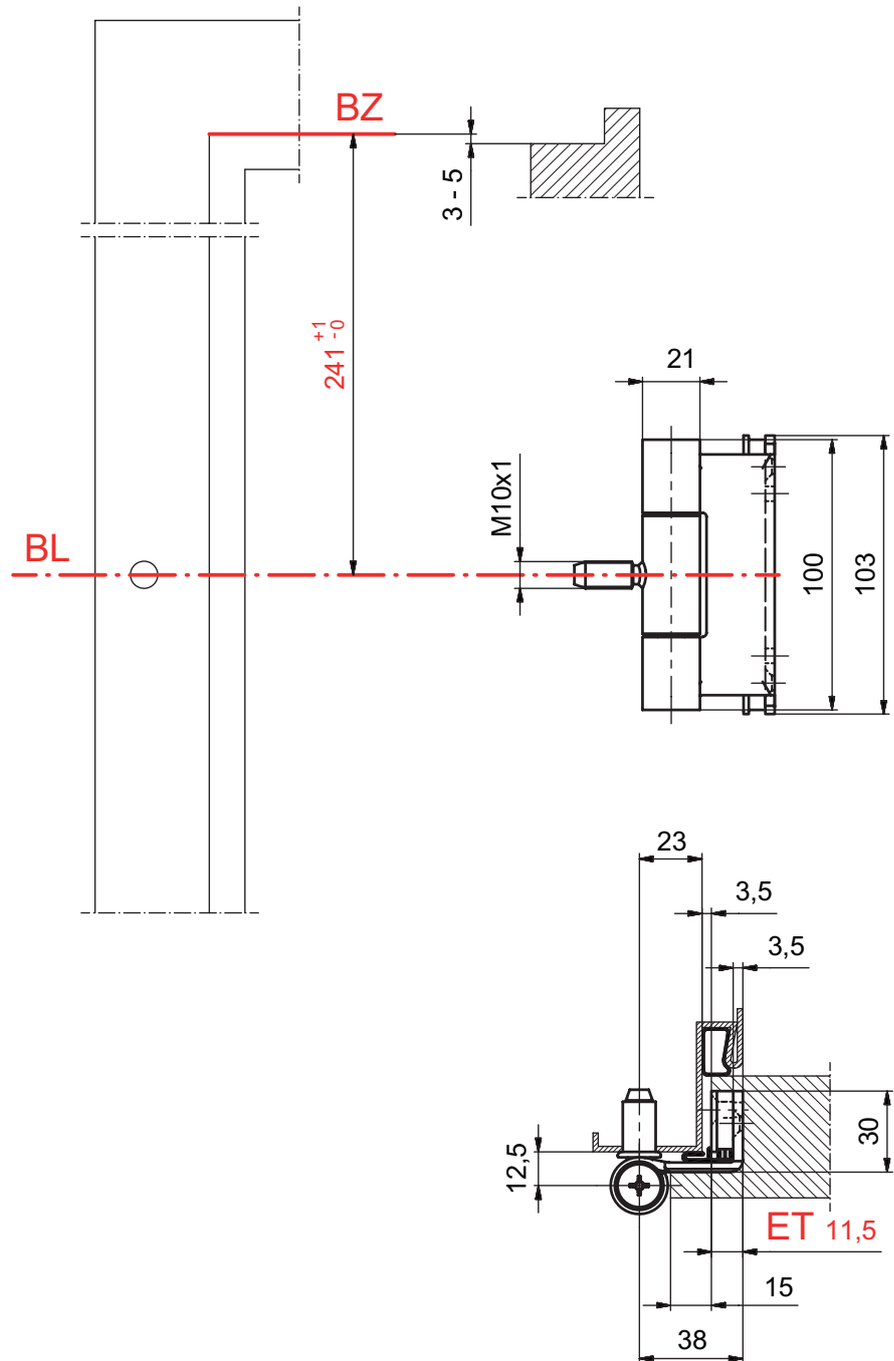
Acier inox mat
 Taille : 100 mm
 Diamètre de rouleau : 21 mm
 Hauteur de rouleau : 100 mm
 Hauteur de talon : 103 mm
 Epaisseur : 3,5 mm
 Capacité de charge : 80 kg
 (2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

Tige de sécurité (AS)
 Cheville 12 x 60 mm
 Tête décorative ZK
 Surfaces :
 Peinture RAL
 Revêtement PVD
 Chrome brillant
 Doré brillant

A-STU 10 159-15 FD

Paumelle de rénovation A-STU



Profil de produit

Paumelle de rénovation pour portes anti-bruit à recouvrement
 Recouvrement de 15 mm
 Pour huisseries en acier et encadrements en bois
 Filetage ÖNorm et CH M10x1
 Cheville intégrée résistant à la torsion
 Paliers invisibles
 DIN gauche / droite utilisable

Exécution standard

Acier inox mat
 Taille : 100 mm
 Diamètre de rouleau: 21 mm
 Hauteur de rouleau: 100 mm
 Hauteur de talon: 103 mm
 Epaisseur : 3,5 mm
 Capacité de charge : 80 kg
 (2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

Tige de sécurité (AS)
 Cheville 12 x 60 mm
 Tête décorative ZK
 Surfaces :
 Peinture RAL
 Revêtement PVD
 Chrome brillant
 Doré brillant

A-STU 12 149

Paumelle de rénovation A-STU



Profil de produit

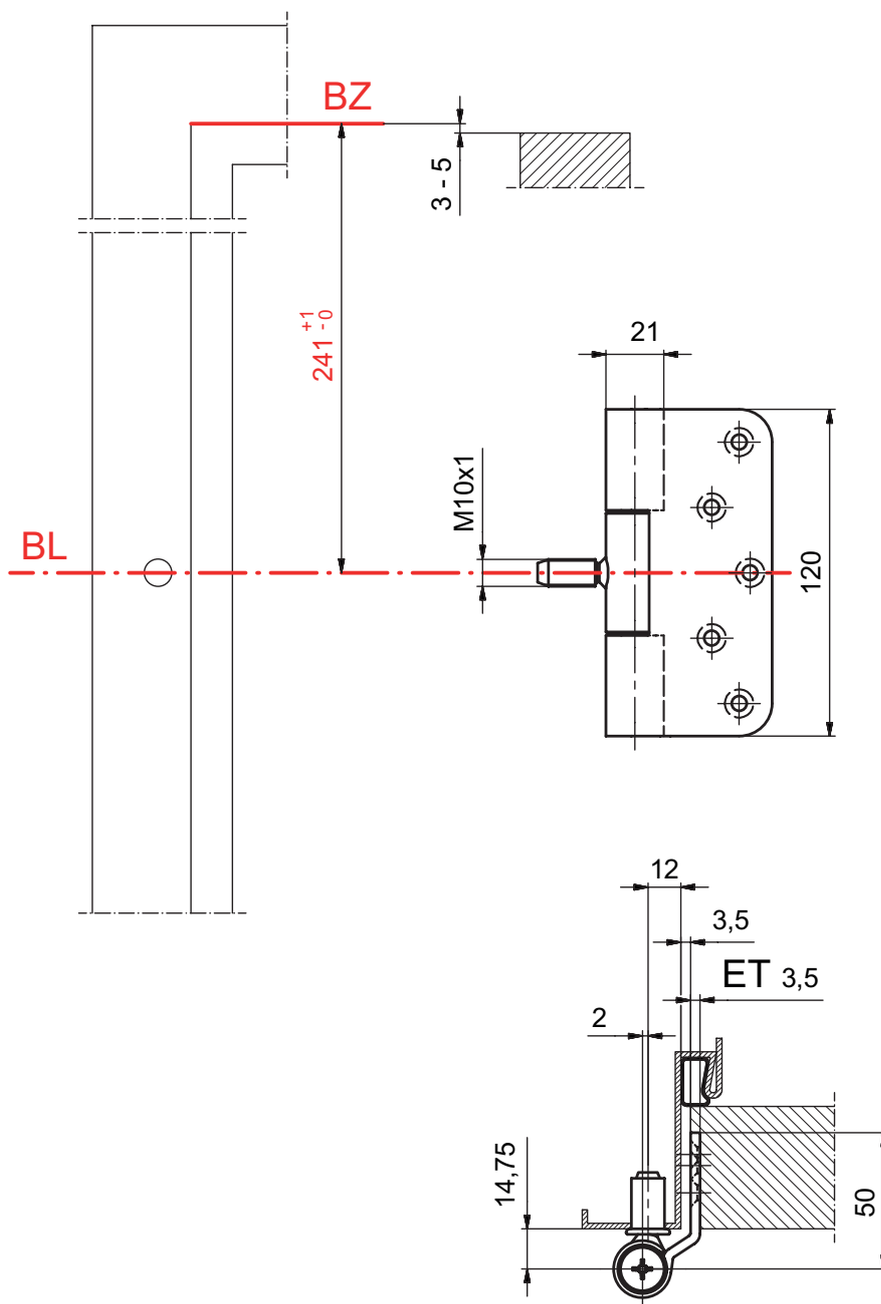
Paumelle de rénovation pour portes à chants droits
 Pour huisseries en acier et encadrements en bois
 Filetage ÖNorm et CH M10x1
 Cheville intégrée résistant à la torsion
 Paliers invisibles
 DIN gauche / droite utilisable

Exécution standard

Acier inox mat
 Taille : 120 mm
 Diamètre de rouleau : 21 mm
 Hauteur de rouleau : 120 mm
 Hauteur de talon : 120 mm
 Epaisseur : 3,5 mm
 Capacité de charge : 100 kg
 (2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

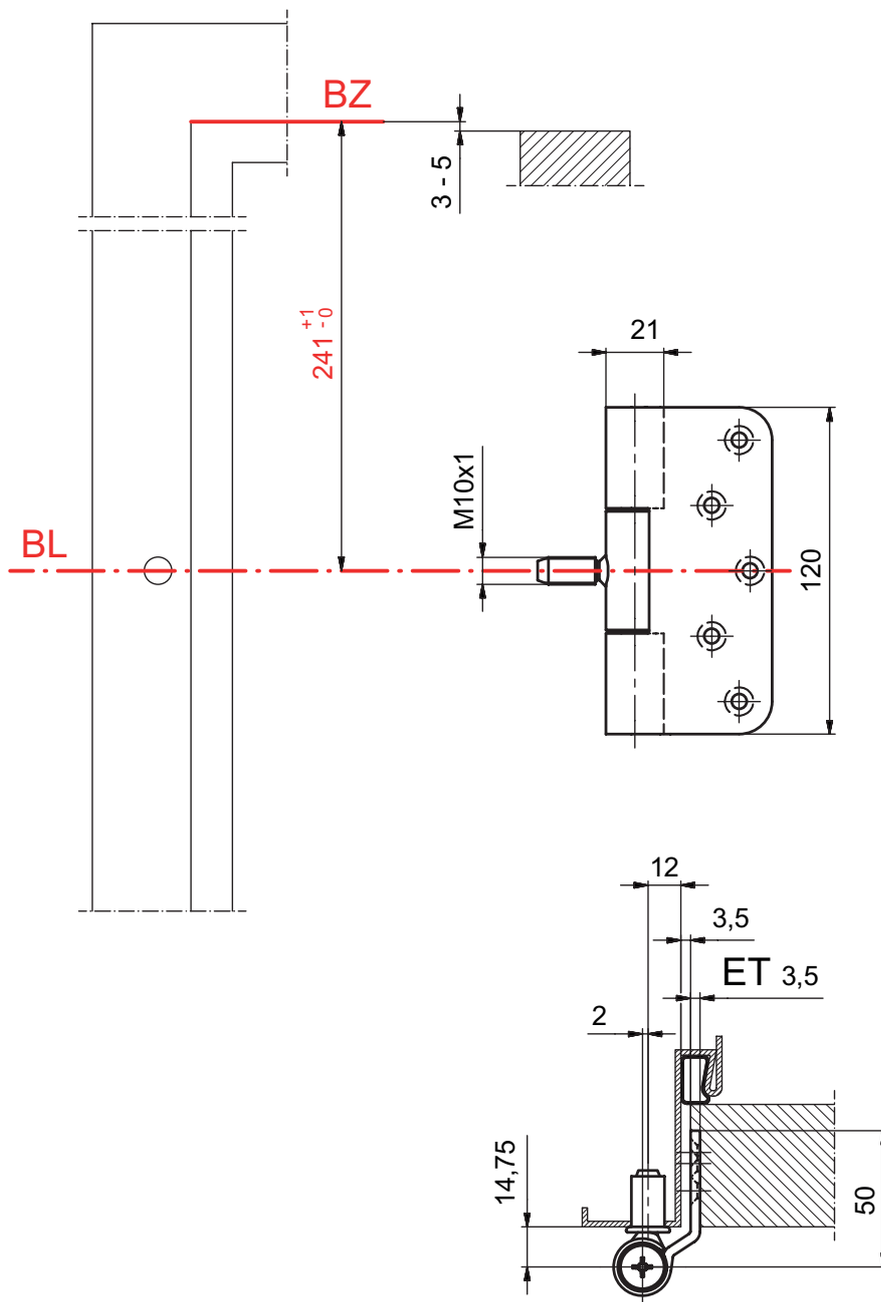
Options

Exécution :
 Tige de sécurité (AS)
 Cheville 12 x 60 mm
 Tête décorative ZK
 Surfaces :
 Peinture RAL
 Revêtement PVD
 Chrome brillant
 Doré brillant



STU 12 149

Paumelle de rénovation STU



Profil de produit

Paumelle de rénovation pour portes à chants droits
 Pour huisseries en acier et encadrements en bois
 Filetage DIN M10
 Cheville intégrée résistant à la torsion
 Paliers invisibles

Exécution standard

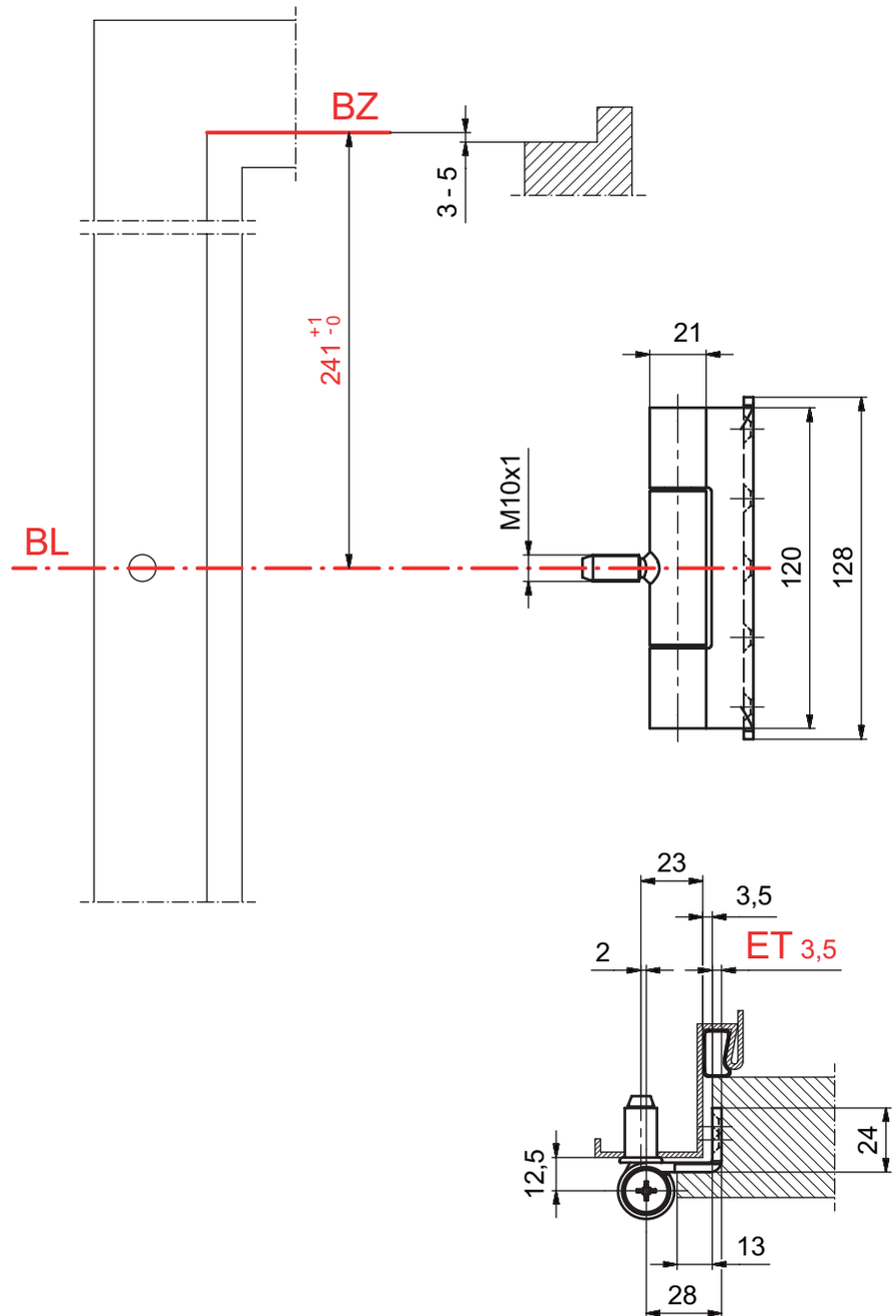
Acier inox mat
 Taille : 120 mm
 Diamètre de rouleau : 21 mm
 Hauteur de rouleau : 120 mm
 Hauteur de talon : 120 mm
 Epaisseur : 3,5 mm
 Capacité de charge : 100 kg
 (2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

Exécution :
 Tige de sécurité (AS)
 Cheville 12 x 60 mm
 Tête décorative ZK
 Surfaces :
 Peinture RAL
 Revêtement PVD
 Chrome brillant
 Doré brillant

A-STU 12 159-13

Paumelle de rénovation A-STU



Profil de produit

Paumelle de rénovation pour portes
affleurées à recouvrement
Pour huisseries en acier et encadrements en
bois
Filetage ÖNorm et CH M10x1
Cheville intégrée résistant à la torsion
Paliers invisibles
DIN gauche / droite utilisable

Exécution standard

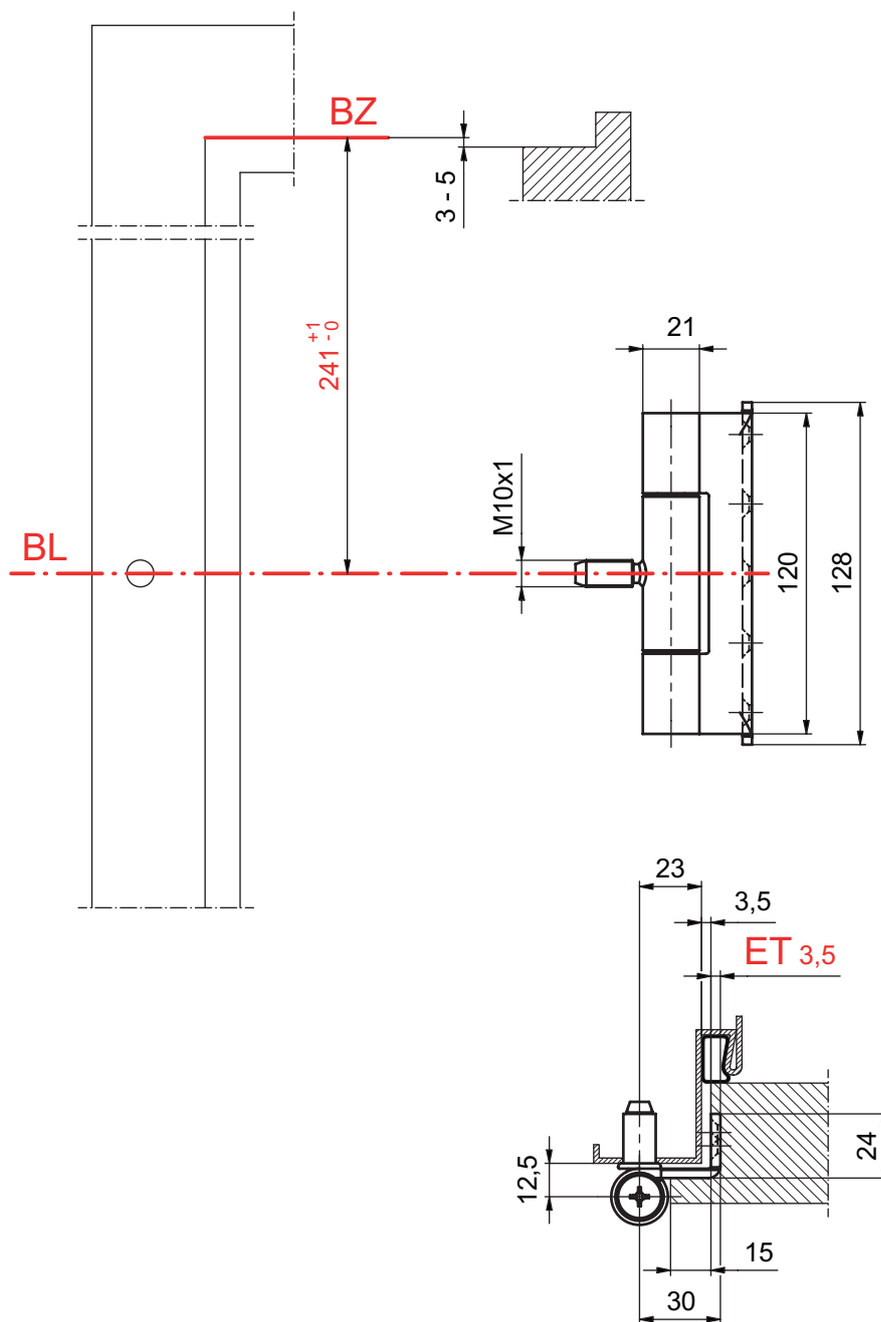
Acier inox mat
Diamètre de rouleau: 21 mm
Hauteur de rouleau: 120 mm
Hauteur de talon: 128 mm
Epaisseur : 3,5 mm
Capacité de charge : 80 kg
(2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

Exécution :
Tige de sécurité (AS)
Cheville 12 x 60 mm
Tête décorative ZK
Surfaces :
Peinture RAL
Revêtement PVD
Chrome brillant
Doré brillant

A-STU 12 159-15

Paumelle de rénovation A-STU



Profil de produit

Paumelle de rénovation pour portes à recouvrement
 Recouvrement de 15 mm
 Pour huisseries en acier et encadrements en bois
 Filetage ÖNORM & CH M10x1
 Cheville intégrée résistant à la torsion
 Paliers invisibles

Exécution standard

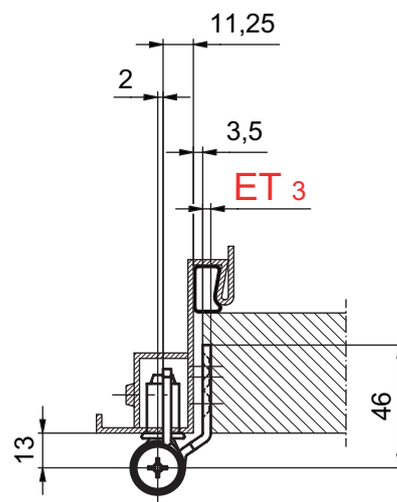
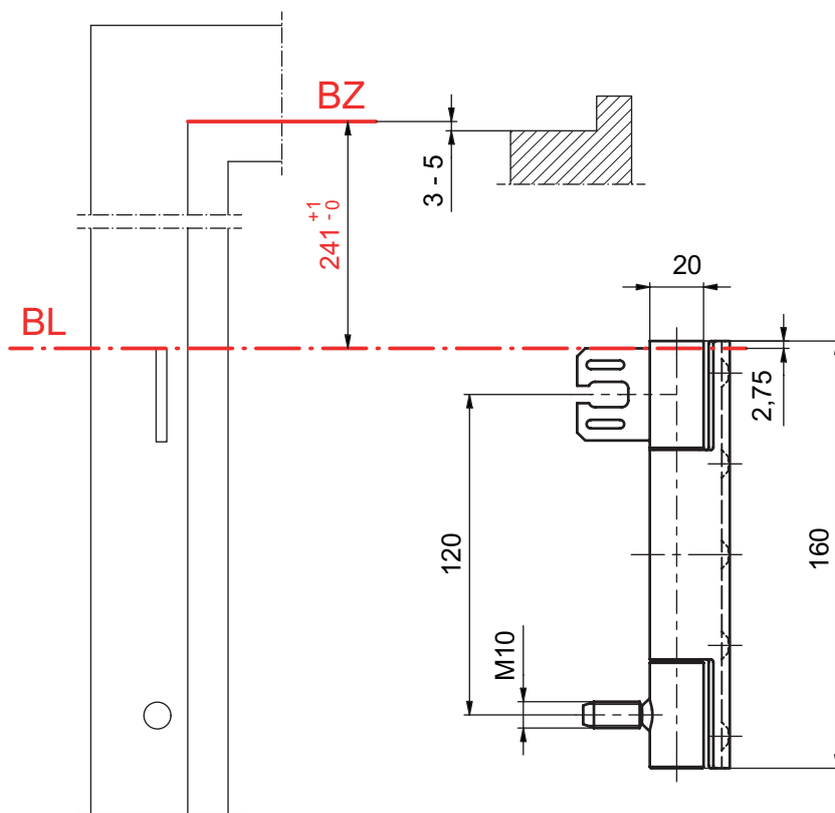
Acier inox mat
 Taille : 120 mm
 Diamètre de rouleau : 21 mm
 Hauteur de rouleau : 120 mm
 Hauteur de talon : 128 mm
 Epaisseur : 3,5 mm
 Capacité de charge : 100 kg
 (2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

Exécution :
 Tige de sécurité (AS)
 Cheville 12 x 60 mm
 Tête décorative ZK
 Surfaces :
 Peinture RAL
 Revêtement PVD
 Chrome brillant
 Doré brillant

STU 16 148

Paumelle de rénovation STU



Profil de produit

Paumelle de rénovation pour portes à chants droits

Pour huisseries en acier et encadrements en bois

Conforme à la norme DIN Filetage M10

Cheville intégrée résistant à la torsion

Paliers invisibles

Pour poche à souder arrière V8600

DIN indication gauche / droite nécessaire

Exécution standard

Acier inox mat

Taille : 160 mm

Diamètre de rouleau 20 mm

Epaisseur : 3 mm

Capacité de charge : 160 kg

(2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

Exécution :

Tige de sécurité (AS)

Cheville 12 x 60 mm

Tête décorative ZK

Surfaces :

Peinture RAL

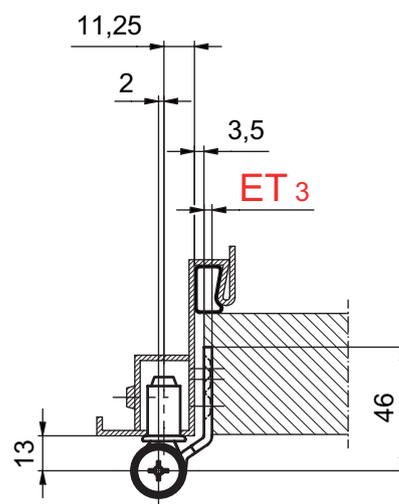
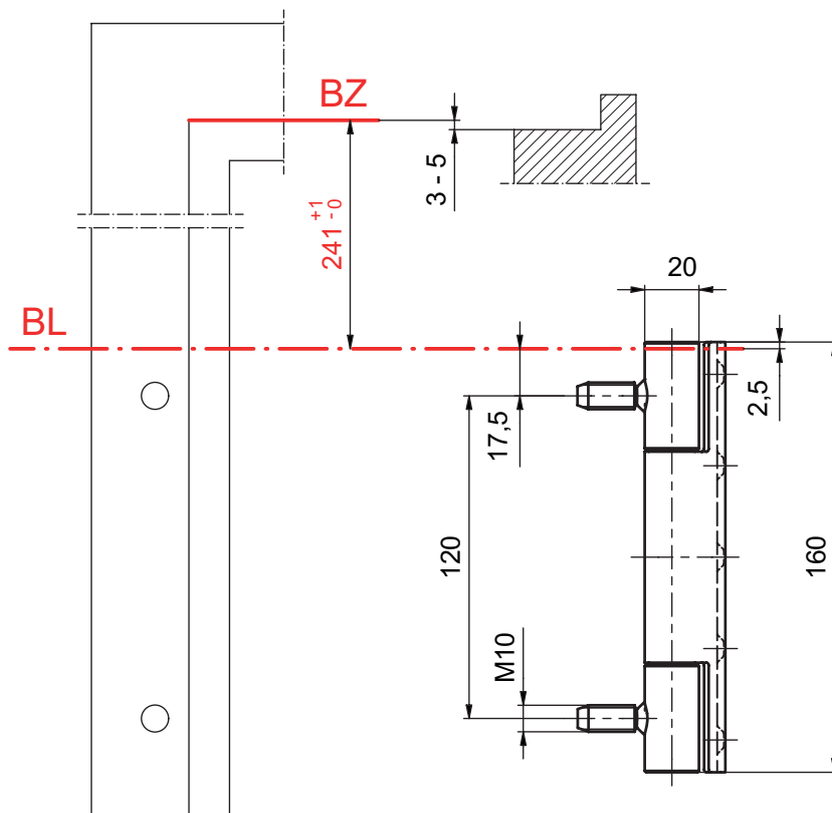
Revêtement PVD

Chrome brillant

Doré brillant

STU 16 149

Paumelle de rénovation STU



Profil de produit

Paumelle de rénovation pour portes à chants droits
 Pour huisseries en acier et encadrements en bois
 DIN Filetage M10
 Cheville intégrée résistant à la torsion
 Paliers invisibles

Exécution standard

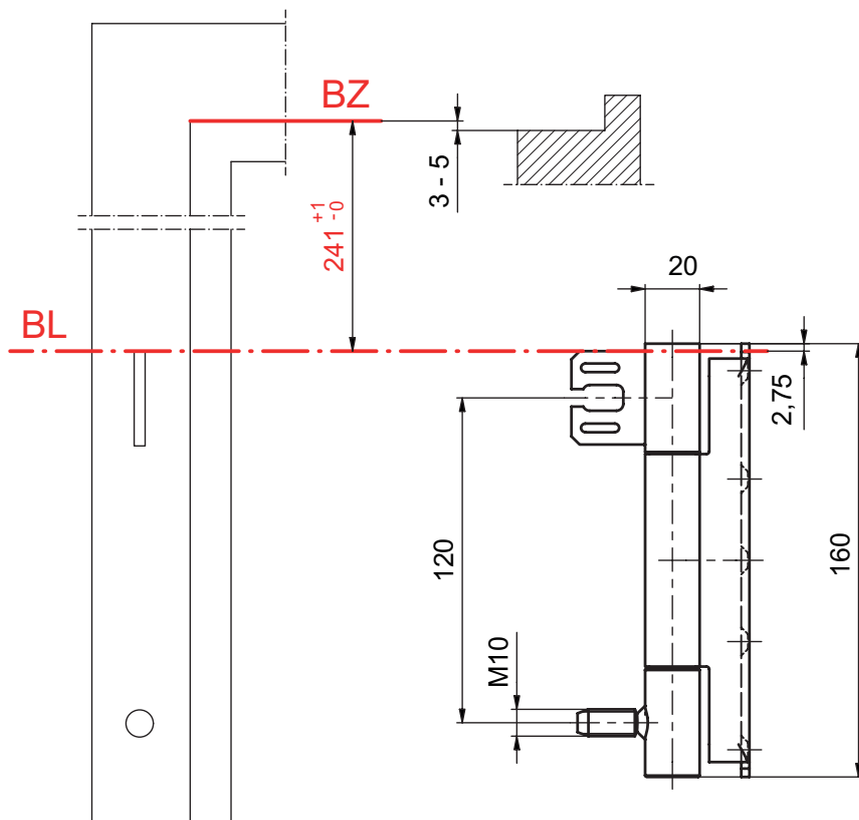
Acier inox mat
 Taille : 160 mm
 Diamètre de rouleau 20 mm
 Epaisseur : 3 mm
 Capacité de charge : 160 kg
 (2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

Exécution :
 Tige de sécurité (AS)
 Cheville 12 x 60 mm
 Tête décorative ZK
 Surfaces :
 Peinture RAL
 Revêtement PVD
 Chrome brillant
 Doré brillant

STU 16 158

Paumelle de rénovation STU



Profil de produit

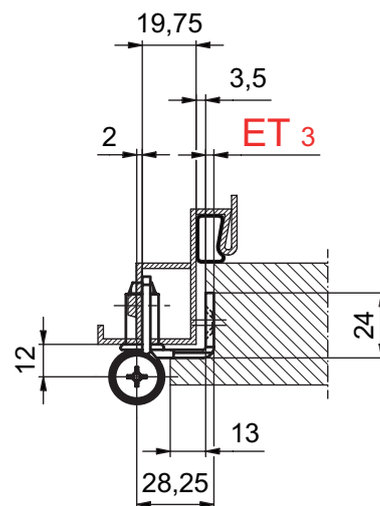
- Paumelle de rénovation pour portes à recouvrement
- Pour huisseries en acier et encadrements en bois
- DIN Filetage M10
- Cheville intégrée résistant à la torsion
- Paliers invisibles
- Pour poche à souder arrière V8600
- DIN indication gauche / droite nécessaire

Exécution standard

- Acier inox mat
- Taille : 160 mm
- Diamètre de rouleau 20 mm
- Epaisseur : 3 mm
- Capacité de charge : 160 kg
- (2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

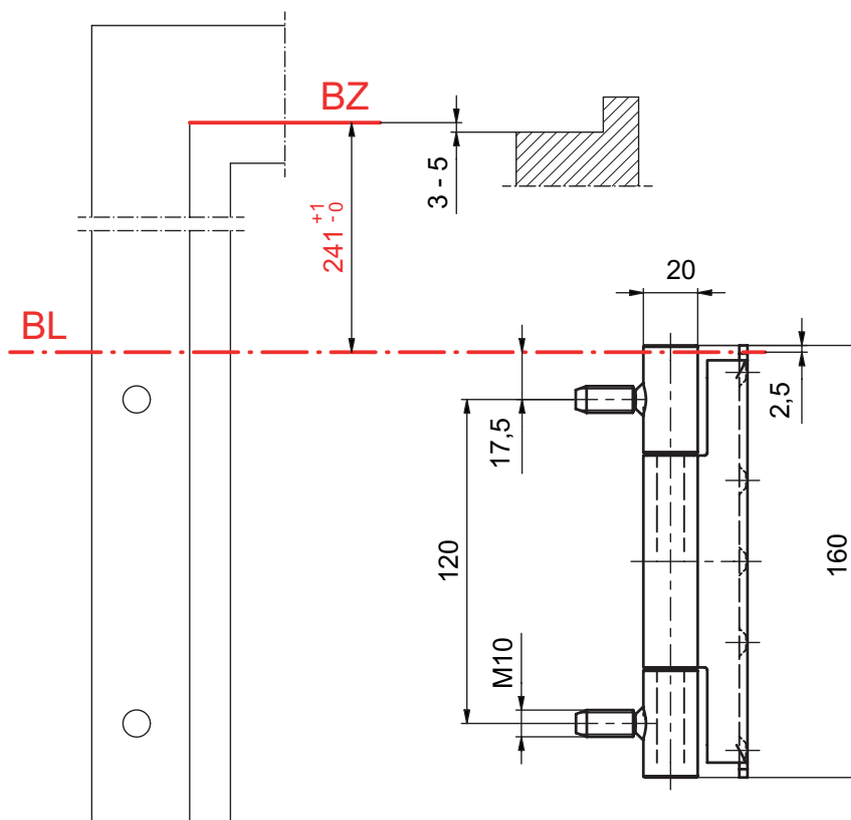
Options

- Exécution :
- Tige de sécurité (AS)
- Cheville 12 x 60 mm
- Tête décorative ZK
- Surfaces :
- Peinture RAL
- Revêtement PVD
- Chrome brillant
- Doré brillant



STU 16 159

Paumelle de rénovation STU



Profil de produit

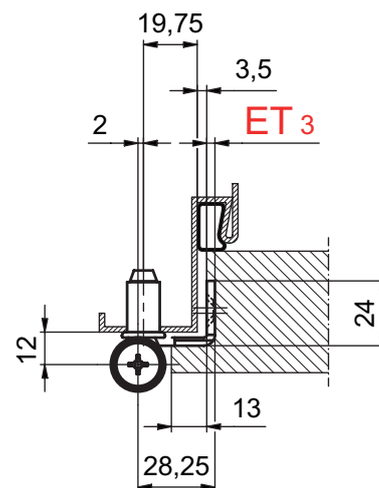
Paumelle de rénovation pour portes à recouvrement
 Pour huisseries en acier et encadrements en bois
 DIN Filetage M10
 Cheville intégrée résistant à la torsion
 Paliers invisibles
 DIN gauche / droite utilisable

Exécution standard

Acier inox mat
 Taille : 160 mm
 Diamètre de rouleau: 20 mm
 Epaisseur : 3 mm
 Capacité de charge : 160 kg
 (2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

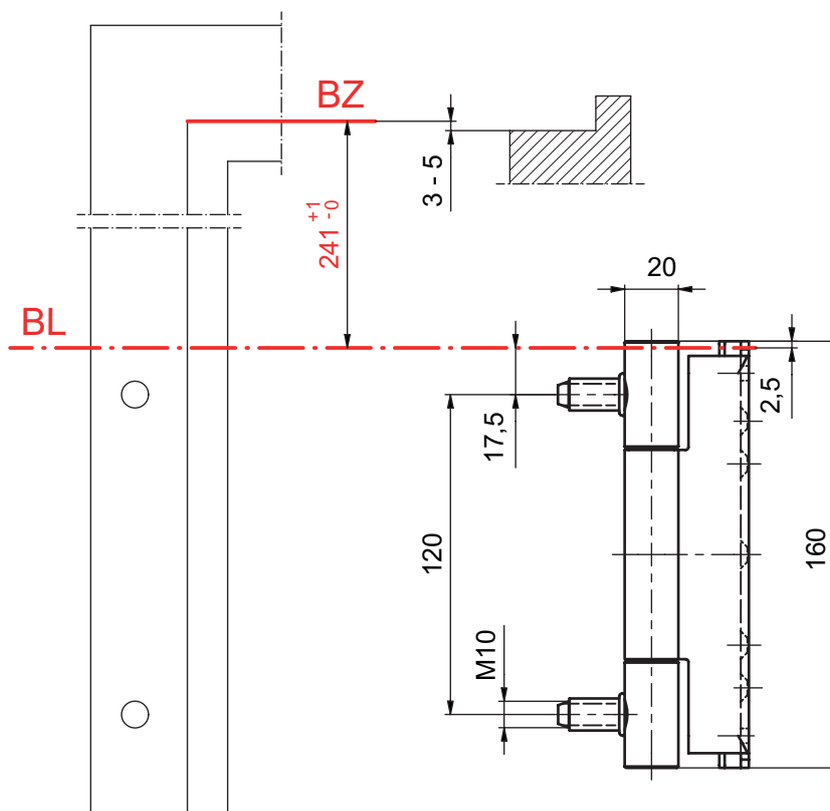
Options

Exécution :
 Tige de sécurité (AS)
 Cheville 12 x 60 mm
 Tête décorative ZK
 Surfaces :
 Peinture RAL
 Revêtement PVD
 Chrome brillant
 Doré brillant



STU 16 159 FD

Paumelle de rénovation STU



Profil de produit

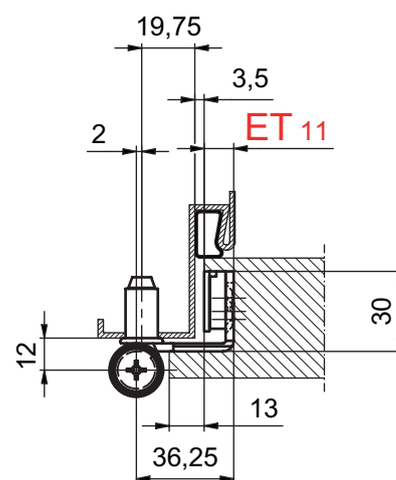
Paumelle de rénovation pour portes à recouvrement
 Pour huisseries en acier et encadrements en bois
 DIN Filetage M10
 Cheville intégrée résistant à la torsion
 Paliers invisibles
 DIN gauche / droite utilisable

Exécution standard

Acier inox mat
 Taille : 160 mm
 Diamètre de rouleau. 20 mm
 Epaisseur : 3 mm
 Capacité de charge : 160 kg
 (2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

Exécution :
 Tige de sécurité (AS)
 Cheville 12 x 60 mm
 Tête décorative ZK
 Surfaces :
 Peinture RAL
 Revêtement PVD
 Chrome brillant
 Doré brillant

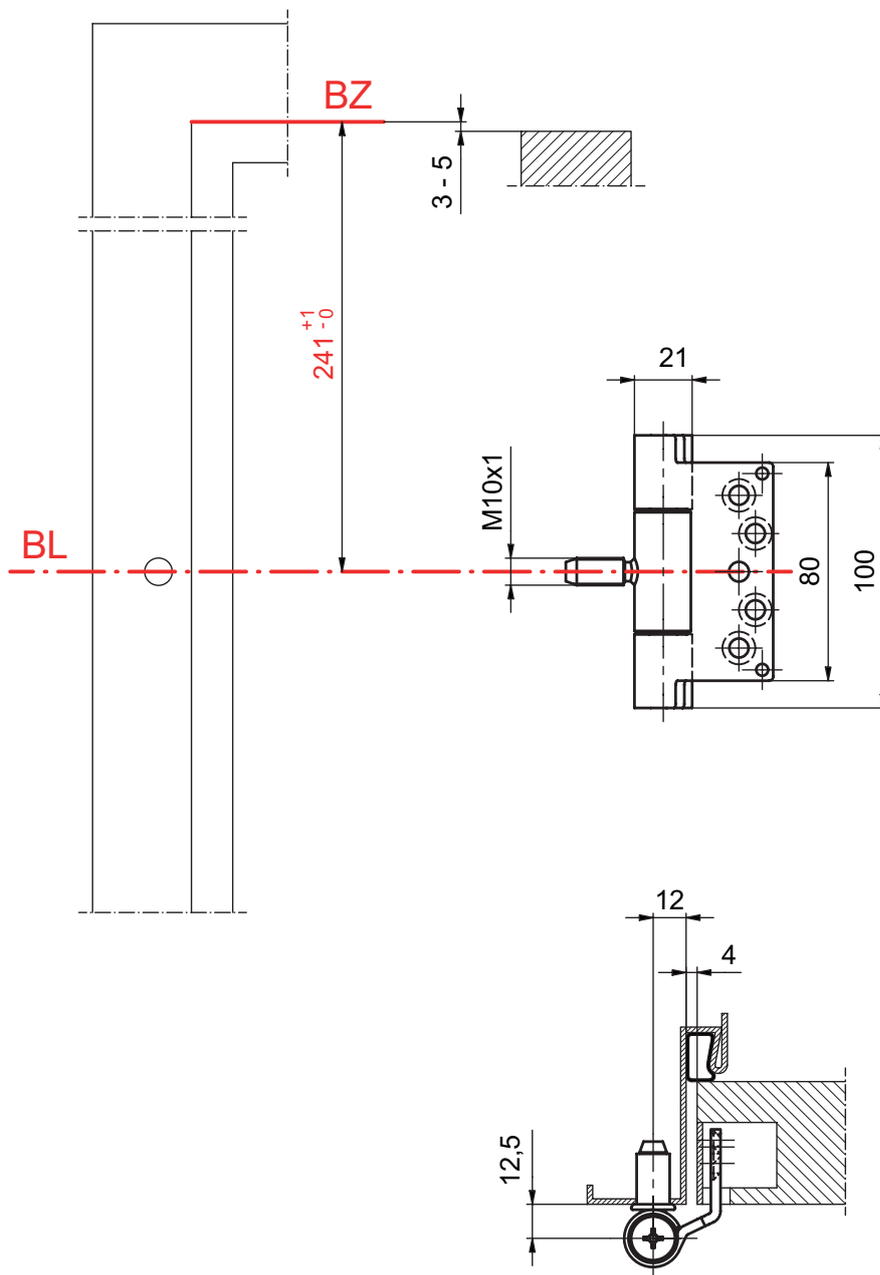
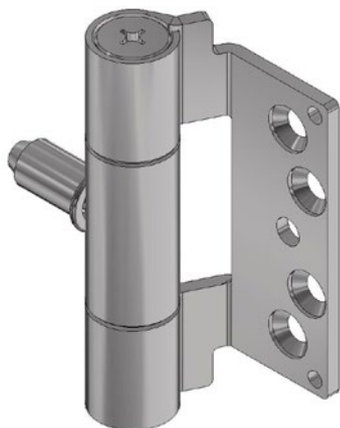


Poches adaptées aux paumelles STV

Paumelles	Poches									
	9037.01 - 13 VSKA	9037.02 - 13 KA	9037.01FD - 13 VSKA	9037.02FD - 13 VSKA	9037.01 - 15 VSKA	9037.02 - 15 KA	9037.01FD - 15 VSKA	9037.02FD - 15 KA	9047.01 VS KA	9047.02 KA
Paumelle STV 10 146									x	x
Paumelle STV 10 156	x	x								
Paumelle STV 10 156 FB									x	x
Paumelle STV 12 146									x	x
Paumelle STV 12 156	x	x								
Paumelle STV 12 156 FB									x	x
Paumelle STV 16 146									x	x
Paumelle STV 16 156	x	x								
Paumelle STV 16 156 FB									x	x
Paumelle STV-U 10 149									x	x
Paumelle STV-U 10 159-13	x	x								
Paumelle STV-U 10 159-13 FD			x	x						
Paumelle STV-U 10 159-15					x	x				
Paumelle STV-U 10 159-15 FD							x	x		

A-STV-U 10 149.01

A-STV-U.01 paumelle de rénovation avec réglage en hauteur de la bande supérieure



Profil de produit

Paumelle de rénovation pour portes à chants droits
 Pour huisseries en acier et encadrements en bois
 Filetage ÖNORM & CH M10x1
 Poche dans le vantail
 Réglable en hauteur en continu une fois montée
 Jeu de feuillure réglable sans démontage la housse confort
 Cheville intégrée résistant à la torsion
 Paliers invisibles

Exécution standard

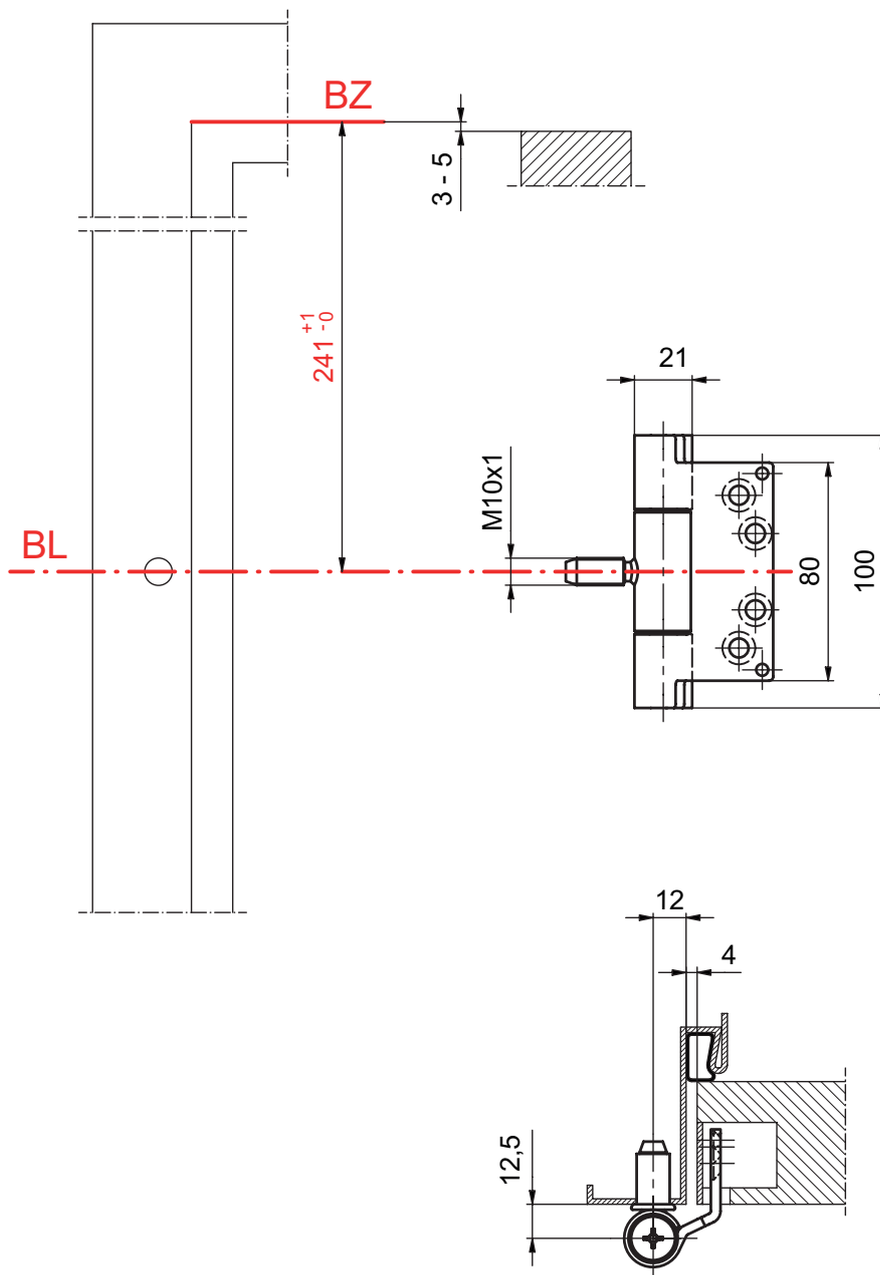
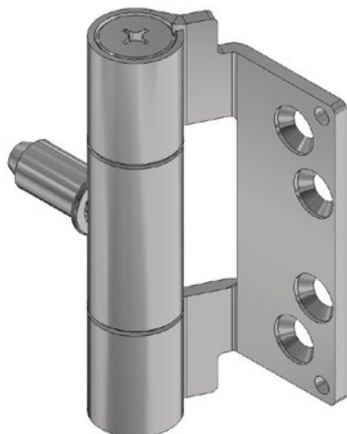
Acier inox mat
 Diamètre de rouleau : 21 mm
 Hauteur de rouleau : 100 mm
 Epaisseur : 3,5 mm
 Capacité de charge : 80 kg
 (2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

Tige de sécurité (AS)
 Cheville 12 x 60 mm
 Tête décorative ZK
 Surfaces :
 Peinture RAL
 Revêtement PVD
 Chrome brillant
 Doré brillant

A-STV-U 10 149.02

A-STV-U.02 paumelle de rénovation avec réglage en hauteur de la bande inférieure



Profil de produit

Paumelle de rénovation pour portes à chants droits

Pour huisseries en acier et encadrements en bois

Filetage ÖNORM & CH M10x1

Poche dans le vantail

Réglable en hauteur en continu une fois montée

Jeu de feuillure réglable sans démontage la housse confort

Cheville intégrée résistant à la torsion

Paliers invisibles

Exécution standard

Acier inox mat

Diamètre de rouleau : 21 mm

Hauteur de rouleau : 100 mm

Épaisseur : 3,5 mm

Capacité de charge : 80 kg

(2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

Tige de sécurité (AS)

Cheville 12 x 60 mm

Tête décorative ZK

Surfaces :

Peinture RAL

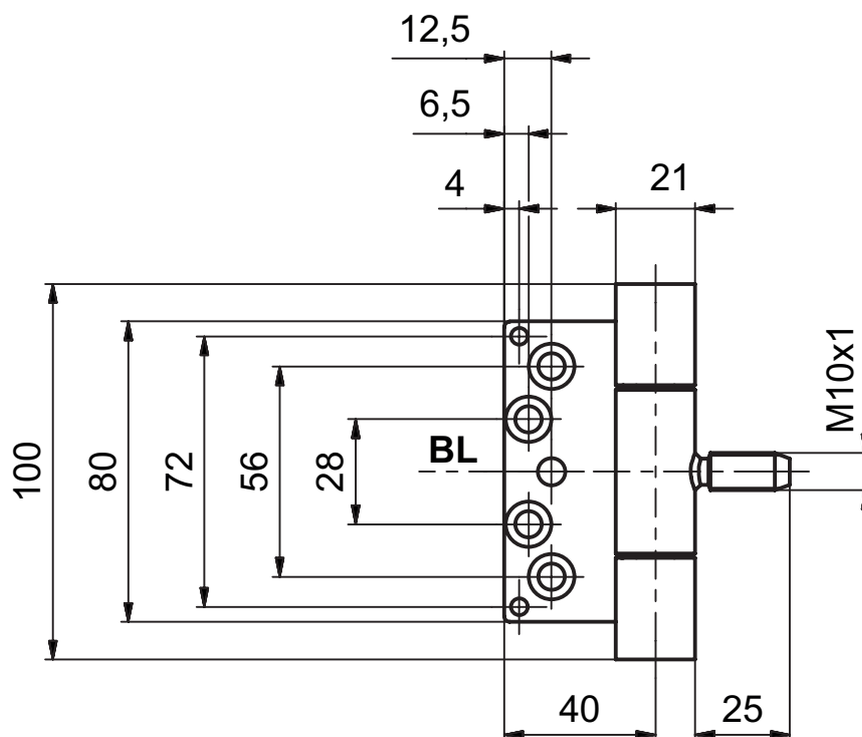
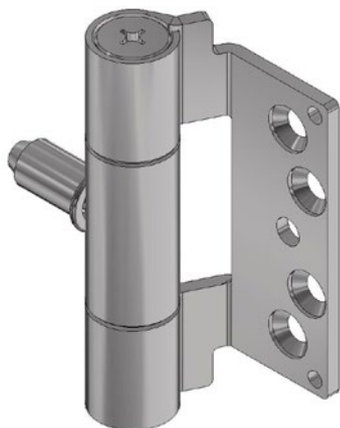
Revêtement PVD

Chrome brillant

Doré brillant

STV-U 10 149

Paumelle de rénovation STV-U



Profil de produit

Paumelle de rénovation pour portes à chants droits

Pour huisseries en acier et encadrements en bois

Filetage DIN M10

Poche dans le vantail

Réglable en hauteur en continu une fois montée

Jeu de feuillure réglable sans démontage la housse confort

Cheville intégrée résistant à la torsion

Paliers invisibles

Exécution standard

Acier inox mat

Diamètre de rouleau : 21 mm

Hauteur de rouleau : 100 mm

Épaisseur : 3,5 mm

Capacité de charge : 80 kg

(2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

Tige de sécurité (AS)

Cheville 12 x 60 mm

Tête décorative ZK

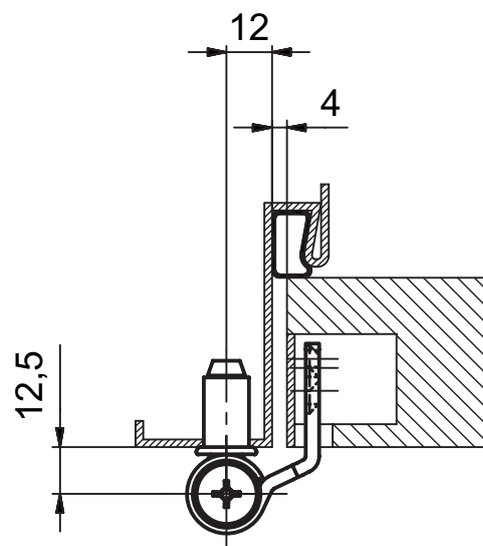
Surfaces :

Peinture RAL

Revêtement PVD

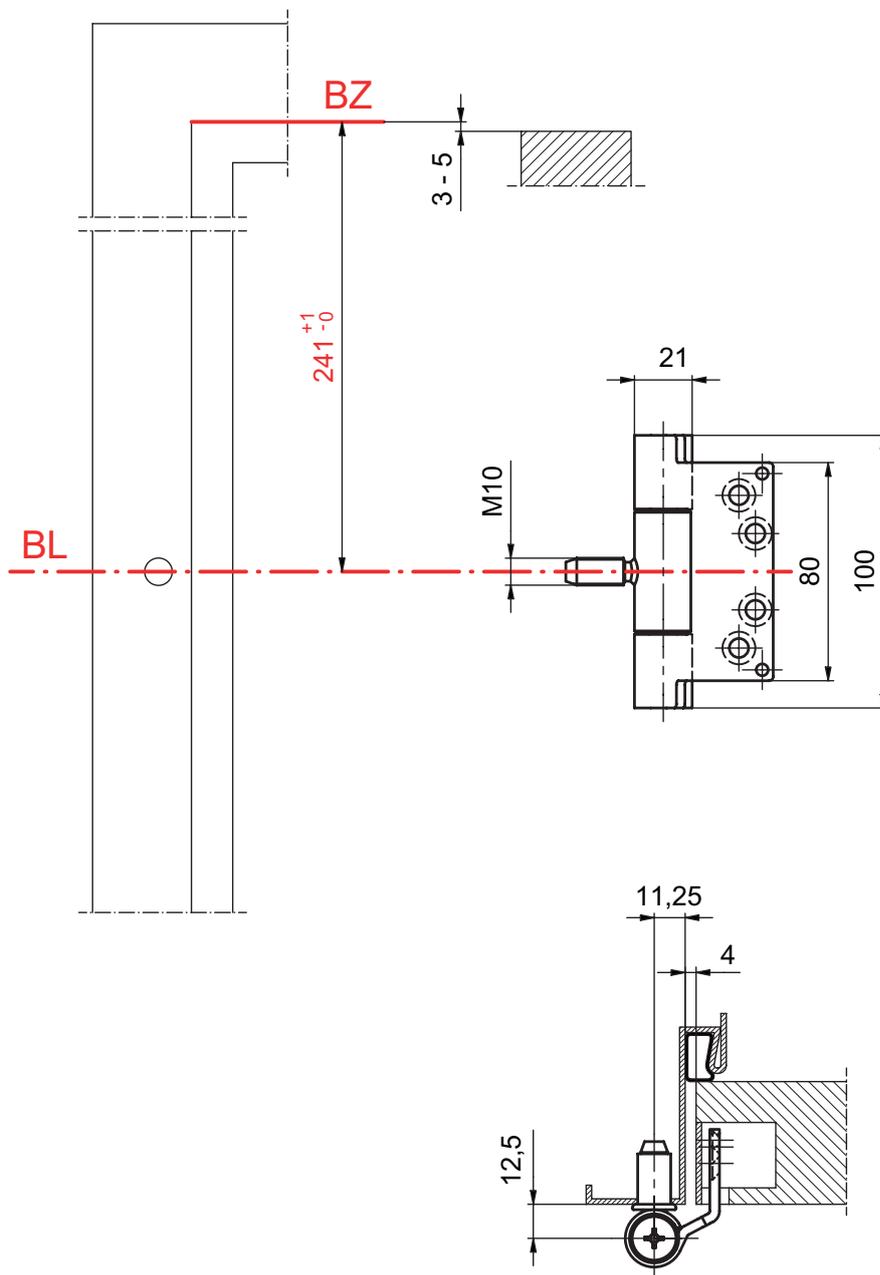
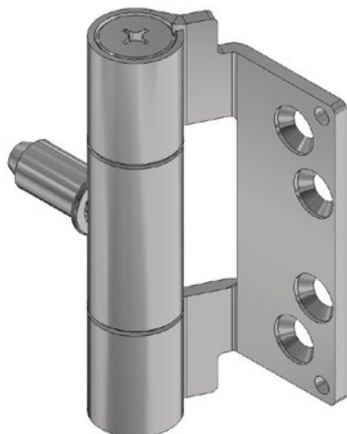
Chrome brillant

Doré brillant



STV-U 10 149.02

STV-U.02 paumelle de rénovation avec réglage en hauteur de la bande inférieure



Profil de produit

Paumelle de rénovation pour portes à chants droits

Pour huisseries en acier et encadrements en bois

Filetage DIN M10

Poche dans le vantail

Réglable en hauteur en continu une fois montée

Jeu de feuillure réglable sans démontage la housse confort

Cheville intégrée résistant à la torsion

Paliers invisibles

Exécution standard

Acier inox mat

Diamètre de rouleau : 21 mm

Hauteur de rouleau : 100 mm

Épaisseur : 3,5 mm

Capacité de charge : 80 kg

(2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

Tige de sécurité (AS)

Cheville 12 x 60 mm

Tête décorative ZK

Surfaces :

Peinture RAL

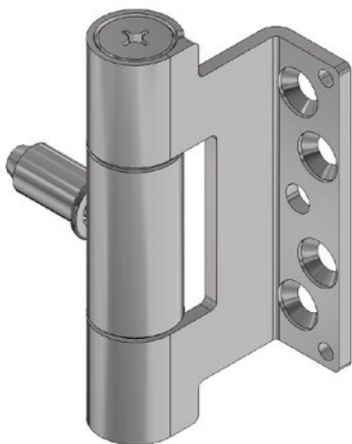
Revêtement PVD

Chrome brillant

Doré brillant

A-STV-U 10 159-13

Paumelle de rénovation A-STV-U



Profil de produit

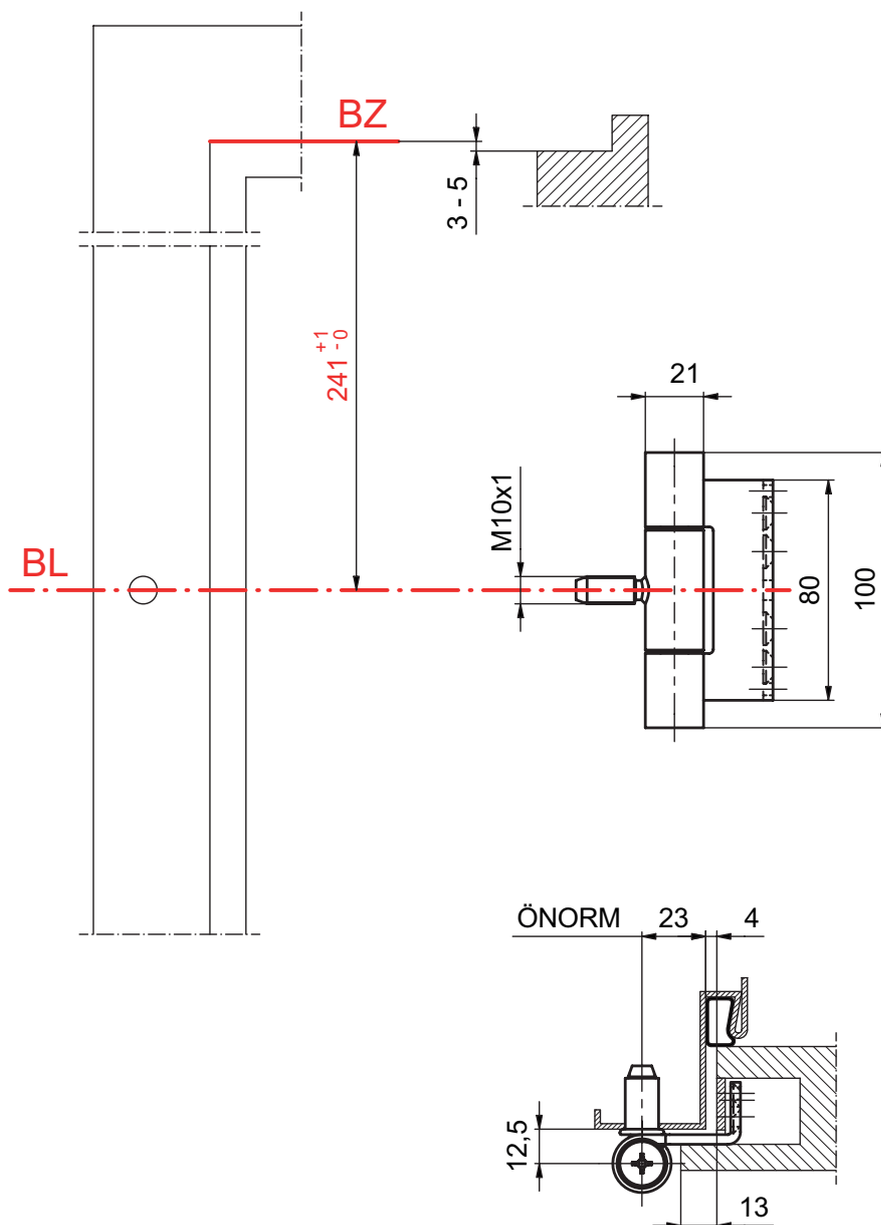
Paumelle de rénovation pour portes à recouvrement
 Recouvrement de 13 mm
 Pour huisseries en acier et encadrements en bois
 Filetage ÖNORM & CH M10x1
 Poche dans le vantail
 Réglable en hauteur en continu une fois montée
 Jeu de feuillure réglable sans démontage la housse confort
 Cheville intégrée résistant à la torsion
 Paliers invisibles

Exécution standard

Acier inox mat
 Diamètre de rouleau : 21 mm
 Hauteur de rouleau : 100 mm
 Epaisseur : 3,5 mm
 Capacité de charge : 100 kg
 (2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

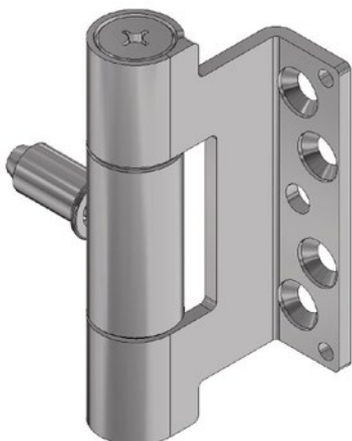
Options

Tige de sécurité (AS)
 Cheville 12 x 60 mm
 Tête décorative ZK
 Surfaces :
 Peinture RAL
 Revêtement PVD
 Chrome brillant
 Doré brillant



STV-U 10 159-13

Paumelle de rénovation STV-U



Profil de produit

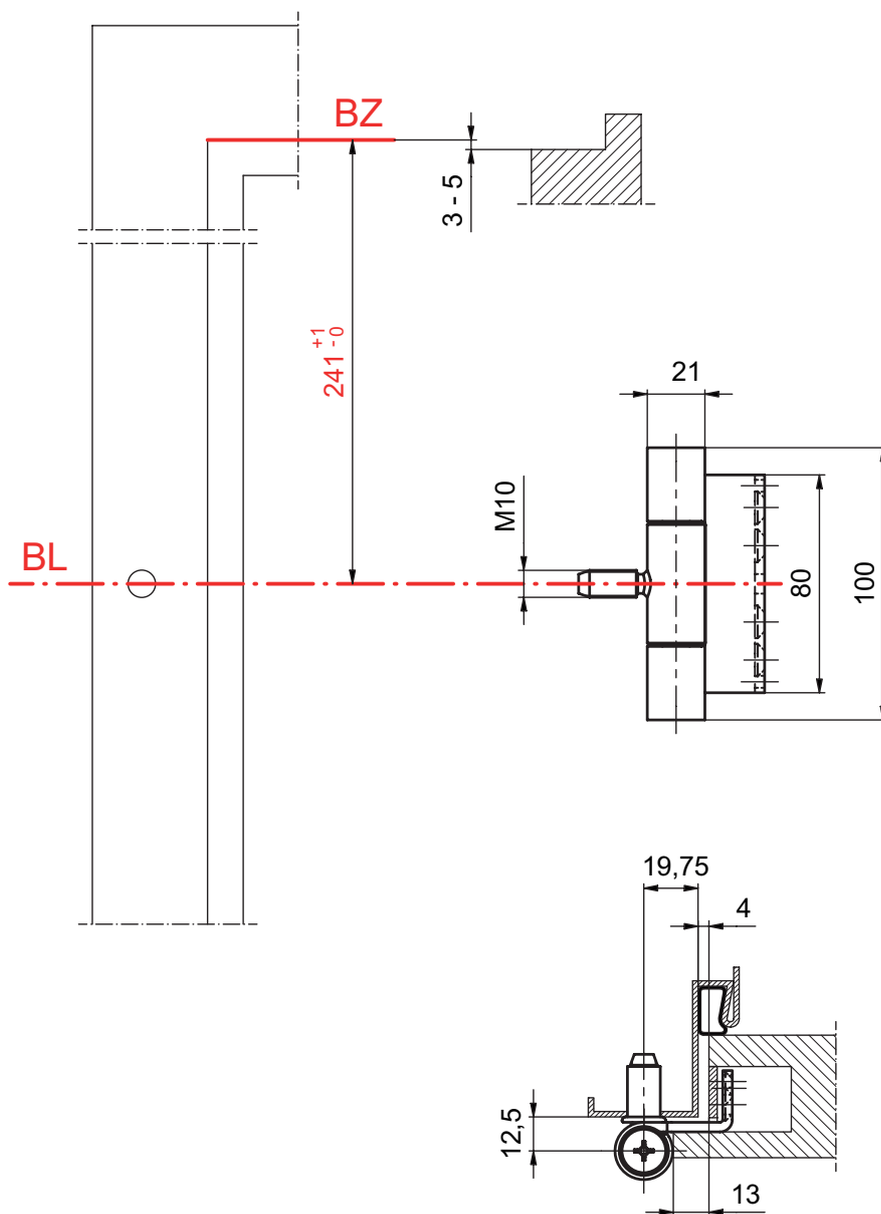
Paumelle de rénovation pour portes à recouvrement
 Recouvrement de 13 mm
 Pour huisseries en acier et encadrements en bois
 Filetage DIN M10 :
 Poche dans le vantail
 Réglable en hauteur en continu une fois montée
 Jeu de feuillure réglable sans démontage la housse confort
 Cheville intégrée résistant à la torsion
 Paliers invisibles

Exécution standard

Acier inox mat
 Diamètre de rouleau : 21 mm
 Hauteur de rouleau : 100 mm
 Epaisseur : 3,5 mm
 Capacité de charge : 100 kg
 (2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

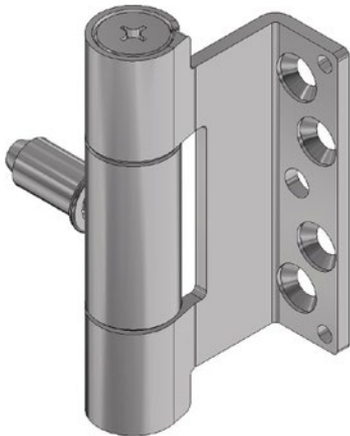
Options

Tige de sécurité (AS)
 Cheville 12 x 60 mm
 Tête décorative ZK
 Surfaces :
 Peinture RAL
 Revêtement PVD
 Chrome brillant
 Doré brillant



A-STV-U 10 159-13 FD

Paumelle de rénovation A-STV-U



Profil de produit

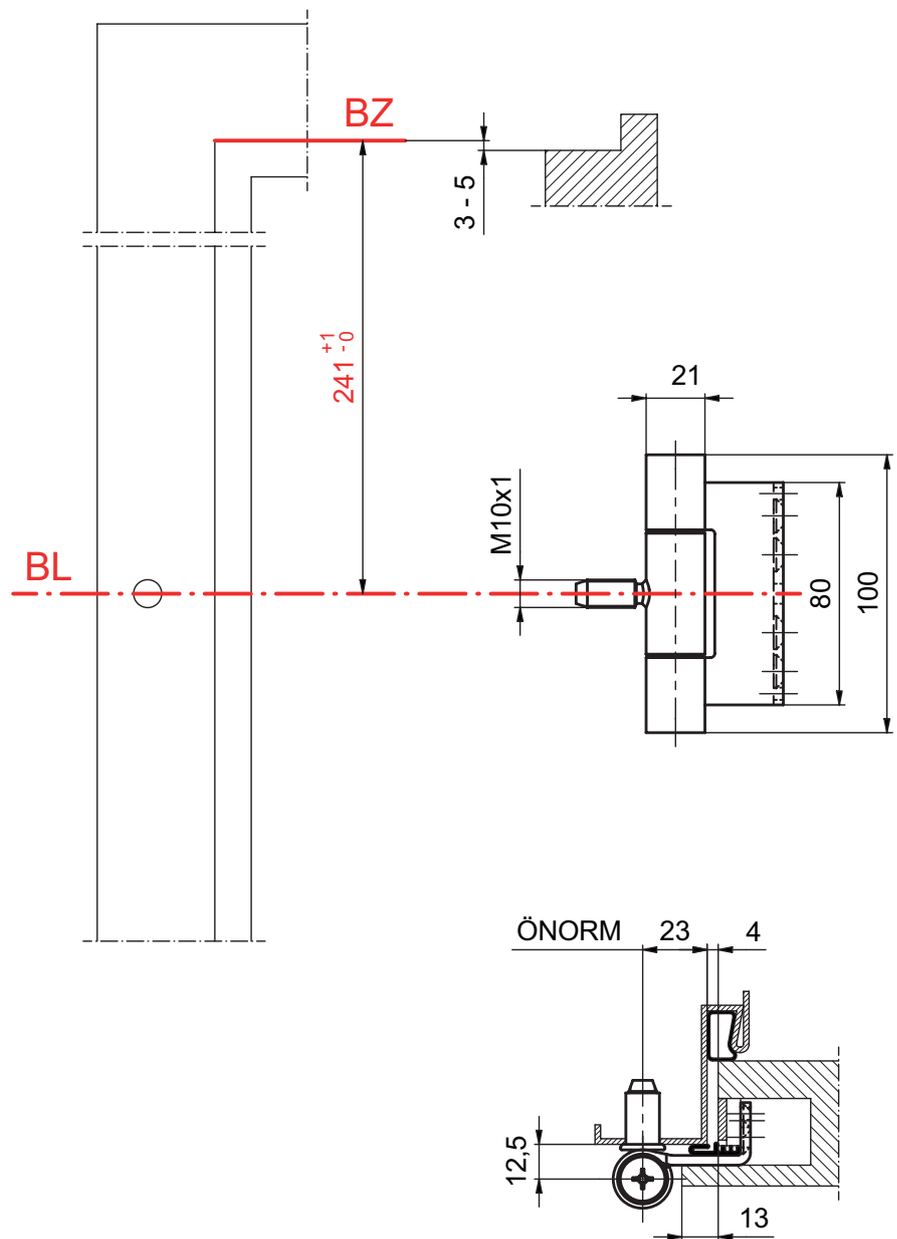
Paumelle de rénovation pour portes anti-bruit à recouvrement
 Recouvrement de 13 mm
 Pour huisseries en acier et encadrements en bois
 Filetage ÖNORM & CH M10x1
 Poche dans le vantail
 Réglable en hauteur en continu une fois montée
 Jeu de feuillure réglable sans démontage la housse confort
 Cheville intégrée résistant à la torsion
 Paliers invisibles

Exécution standard

Acier inox mat
 Diamètre de rouleau : 21 mm
 Hauteur de rouleau : 100 mm
 Epaisseur : 3,5 mm
 Capacité de charge : 100 kg
 (2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

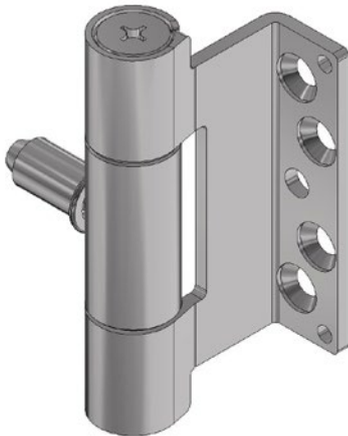
Options

Exécution :
 Tige de sécurité (AS)
 Cheville 12 x 60 mm
 Tête décorative ZK
 Surfaces :
 Peinture RAL
 Revêtement PVD
 Chrome brillant



STV-U 10 159-13 FD

Paumelle de rénovation STV-U



Profil de produit

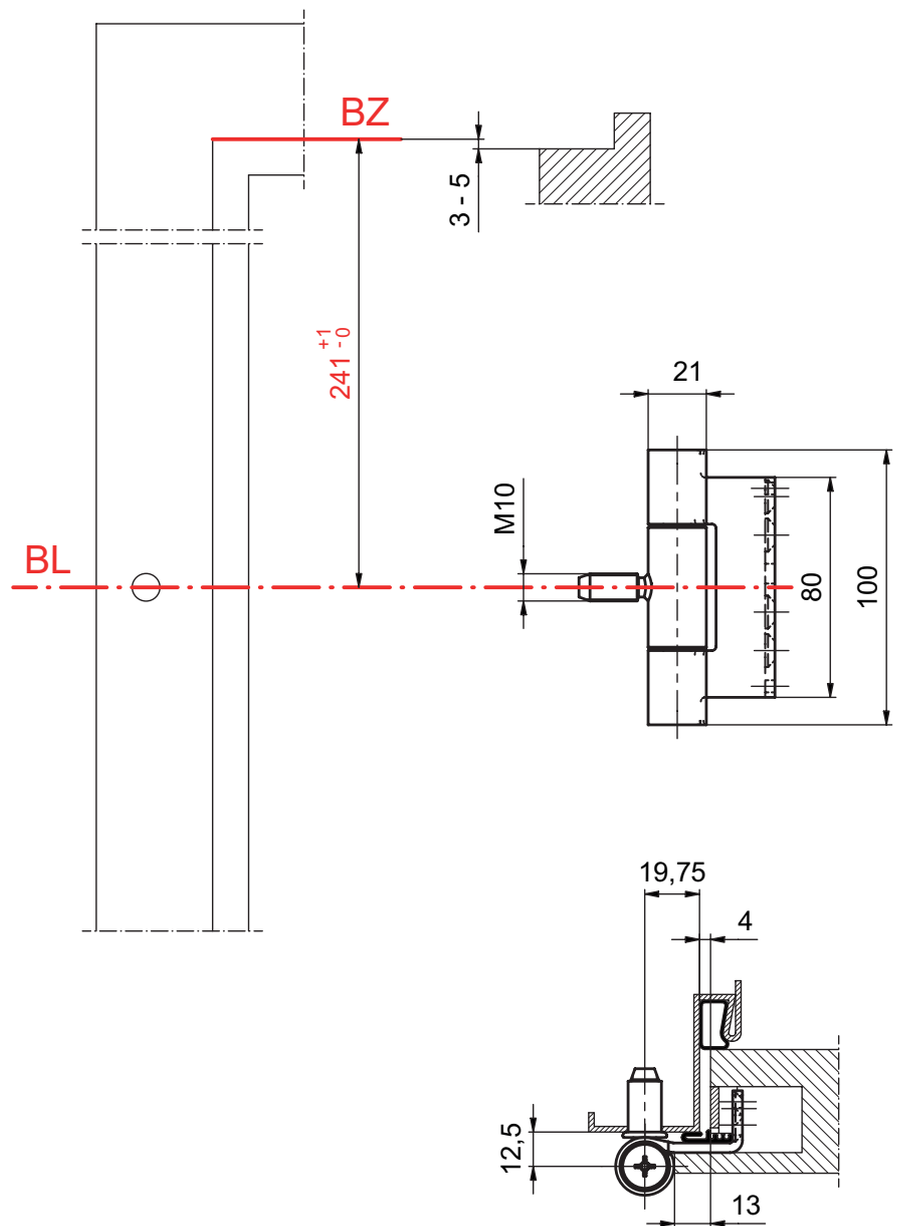
Paumelle de rénovation pour portes anti-bruit à recouvrement
 Recouvrement de 13 mm
 Pour huisseries en acier et encadrements en bois
 Filetage DIN M10
 Poche dans le vantail
 Réglable en hauteur en continu une fois montée
 Jeu de feuillure réglable sans démontage la housse confort
 Cheville intégrée résistant à la torsion
 Paliers invisibles

Exécution standard

Acier inox mat
 Diamètre de rouleau : 21 mm
 Hauteur de rouleau : 100 mm
 Epaisseur : 3,5 mm
 Capacité de charge : 100 kg
 (2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

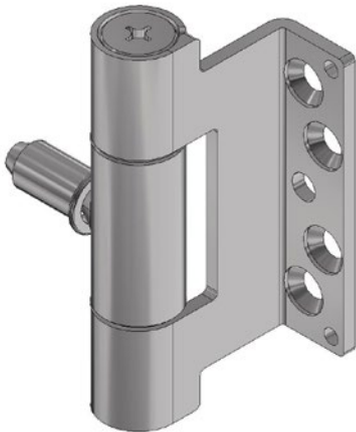
Options

Exécution :
 Tige de sécurité (AS)
 Cheville 12 x 60 mm
 Tête décorative ZK
 Surfaces :
 Peinture RAL
 Revêtement PVD
 Chrome brillant



A-STV-U 10 159-15

Paumelle de rénovation A-STV-U



Profil de produit

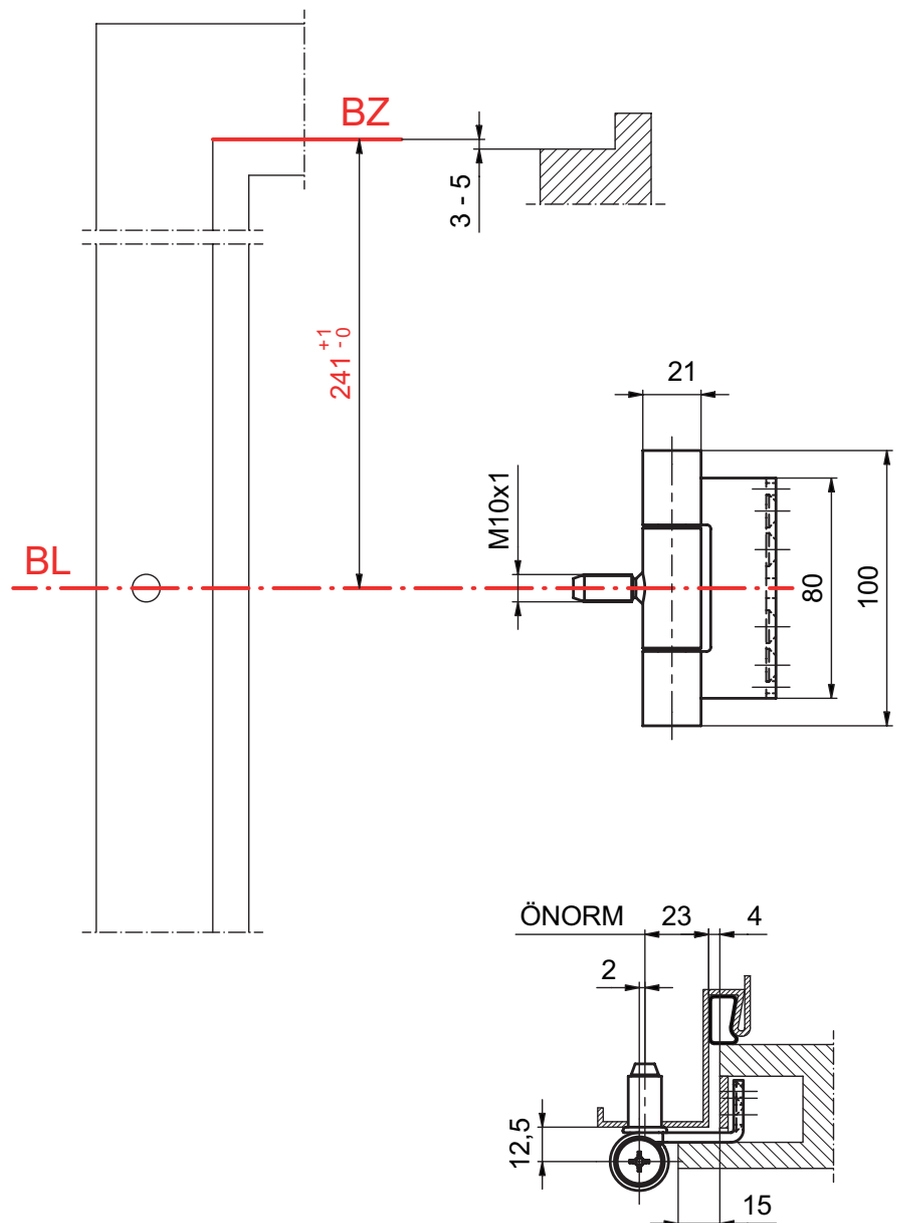
Paumelle de rénovation pour portes à recouvrement
 Recouvrement de 15 mm
 Pour huisseries en acier et encadrements en bois
 Filetage ÖNORM & CH M10x1
 Poche dans le vantail
 Réglable en hauteur en continu une fois montée
 Jeu de feuillure réglable sans démontage la housse confort
 Cheville intégrée résistant à la torsion
 Paliers invisibles

Exécution standard

Acier inox mat
 Diamètre de rouleau : 21 mm
 Hauteur de rouleau : 100 mm
 Epaisseur : 3,5 mm
 Capacité de charge : 100 kg
 (2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

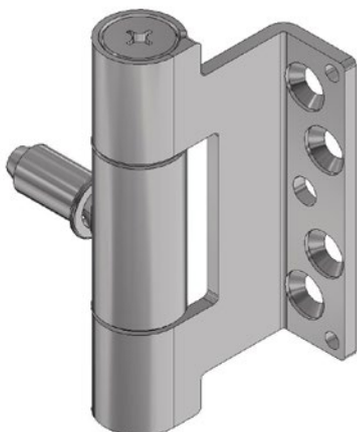
Options

Exécution :
 Tige de sécurité (AS)
 Cheville 12 x 60 mm
 Tête décorative ZK
 Surfaces :
 Peinture RAL
 Revêtement PVD
 Chrome brillant



STV-U 10 159-15

Paumelle de rénovation STV-U



Profil de produit

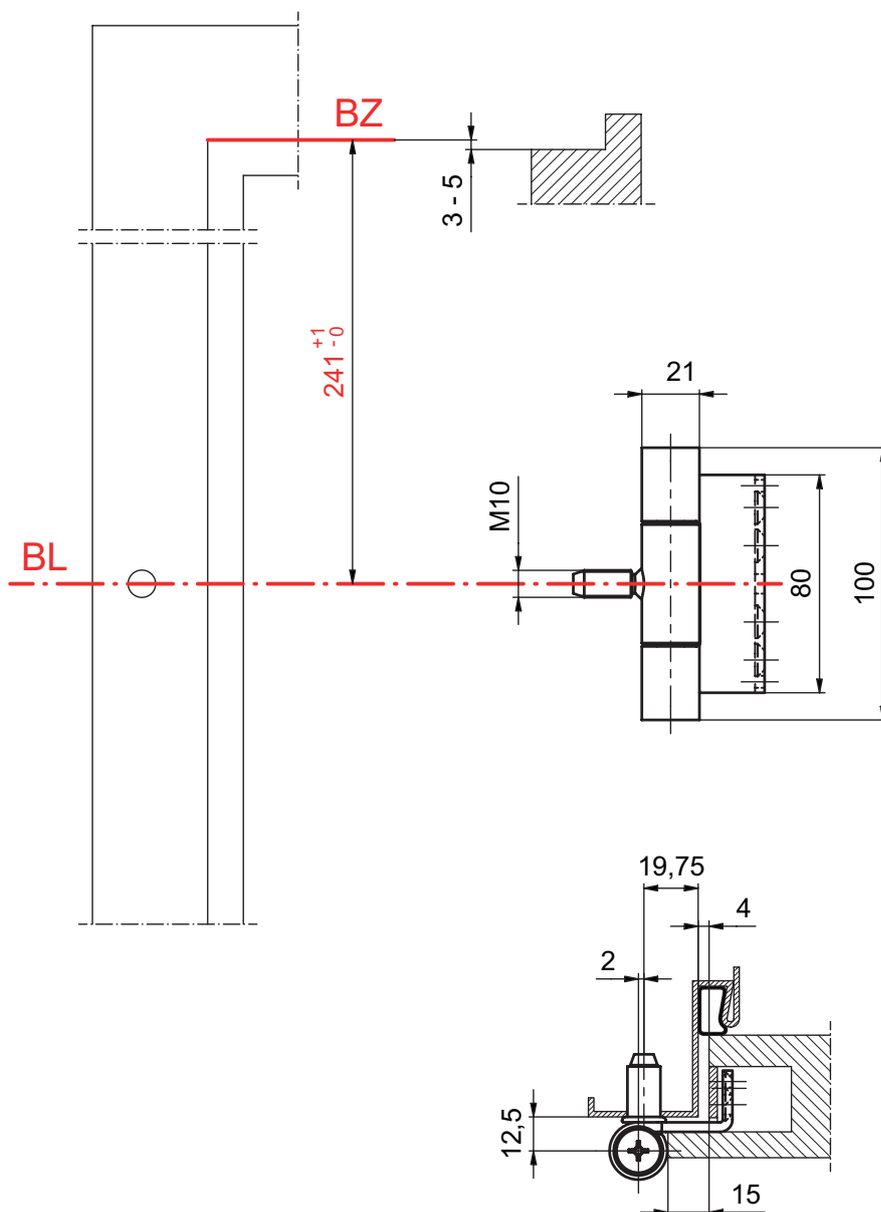
Paumelle de rénovation pour portes à recouvrement
 Recouvrement de 15 mm
 Pour huisseries en acier et encadrements en bois
 Filetage DIN M10
 Poche dans le vantail
 Réglable en hauteur en continu une fois montée
 Jeu de feuillure réglable sans démontage la housse confort
 Cheville intégrée résistant à la torsion
 Paliers invisibles

Exécution standard

Acier inox mat
 Diamètre de rouleau : 21 mm
 Hauteur de rouleau : 100 mm
 Epaisseur : 3,5 mm
 Capacité de charge : 100 kg
 (2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

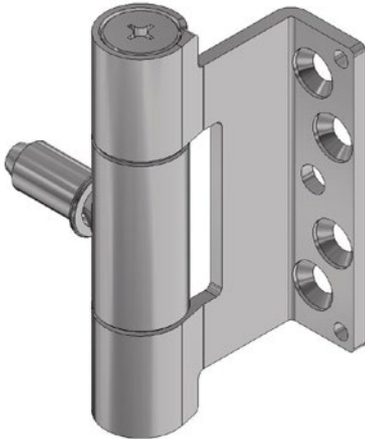
Options

Exécution :
 Tige de sécurité (AS)
 Cheville 12 x 60 mm
 Tête décorative ZK
 Surfaces :
 Peinture RAL
 Revêtement PVD
 Chrome brillant



A-STV-U 10 159-15 FD

Paumelle de rénovation A-STV-U



Profil de produit

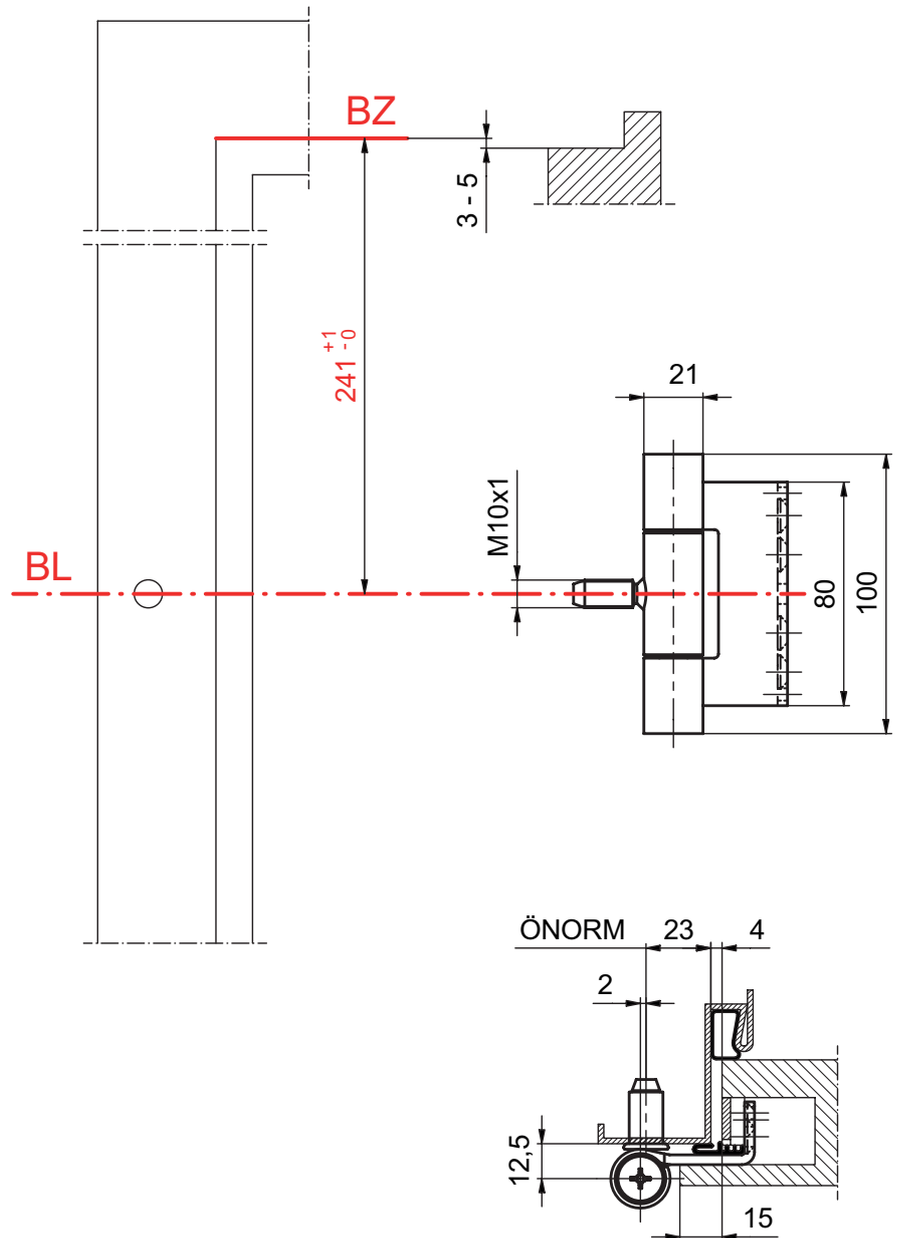
- Paumelle de rénovation pour portes anti-bruit à recouvrement
- Recouvrement de 15 mm
- Pour huisseries en acier et encadrements en bois
- Filetage ÖNORM & CH Gewinde M10x1
- Poche dans le vantail
- Réglable en hauteur en continu une fois montée
- Jeu de feuillure réglable sans démontage la housse confort
- Cheville intégrée résistant à la torsion
- Paliers invisibles

Exécution standard

- Acier inox mat
- Diamètre de rouleau : 21 mm
- Hauteur de rouleau : 100 mm
- Épaisseur : 3,5 mm
- Capacité de charge : 100 kg
- (2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

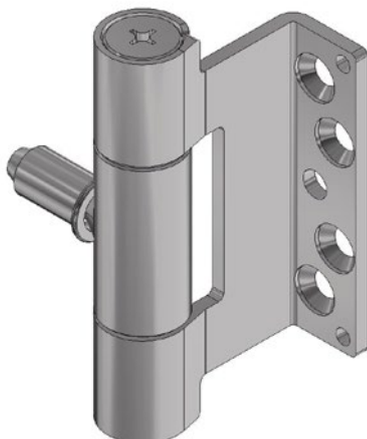
Options

- Exécution :
- Tige de sécurité (AS)
- Cheville 12 x 60 mm
- Tête décorative ZK
- Surfaces :
- Peinture RAL
- Revêtement PVD
- Chrome brillant



STV-U 10 159-15 FD

Paumelle de rénovation STV-U



Profil de produit

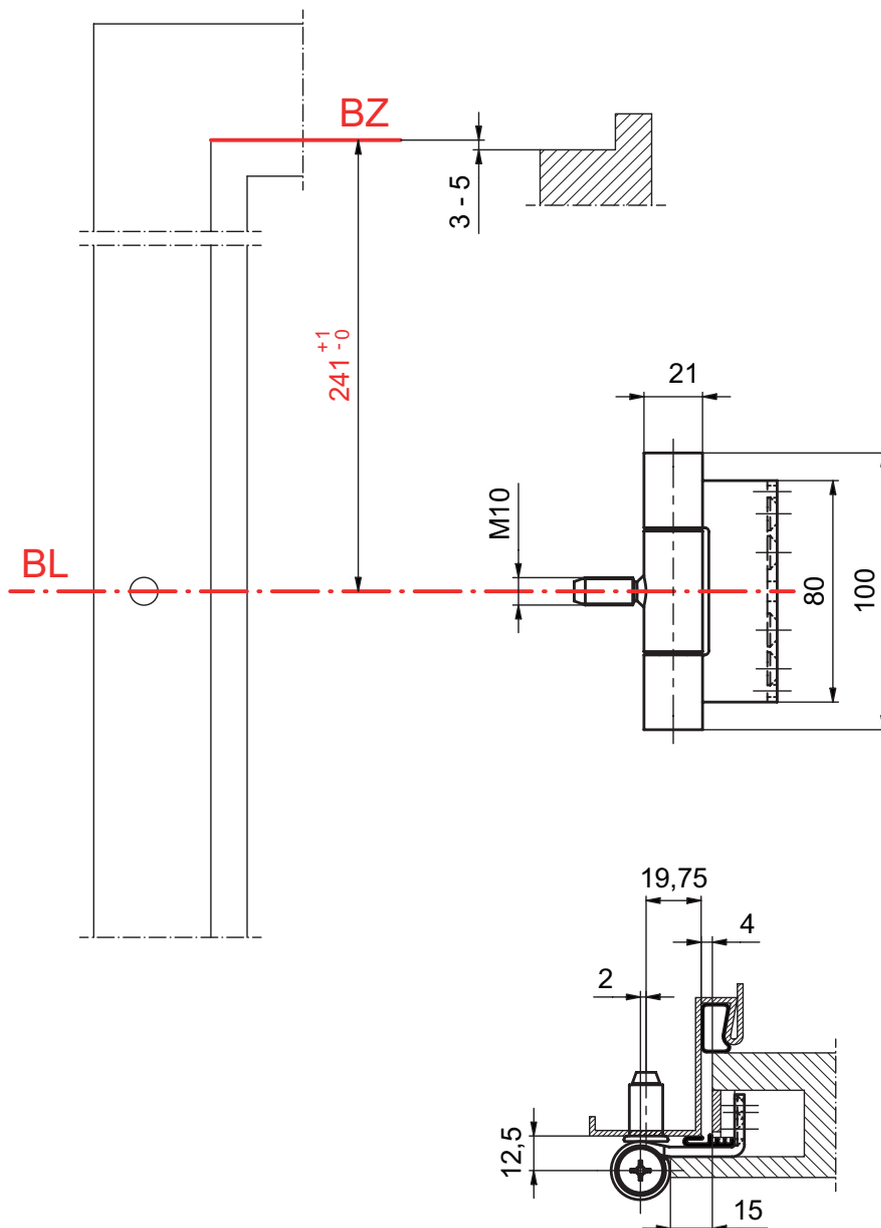
Paumelle de rénovation pour portes anti-bruit à recouvrement
 Recouvrement de 15 mm
 Pour huisseries en acier et encadrements en bois
 Filetage DIN M10
 Poche dans le vantail
 Réglable en hauteur en continu une fois montée
 Jeu de feuillure réglable sans démontage la housse confort
 Cheville intégrée résistant à la torsion
 Paliers invisibles

Exécution standard

Acier inox mat
 Diamètre de rouleau : 21 mm
 Hauteur de rouleau : 100 mm
 Epaisseur : 3,5 mm
 Capacité de charge : 100 kg
 (2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

Exécution :
 Tige de sécurité (AS)
 Cheville 12 x 60 mm
 Tête décorative ZK
 Surfaces :
 Peinture RAL
 Revêtement PVD
 Chrome brillant



STV 10 146

Paumelle STV



Profil de produit

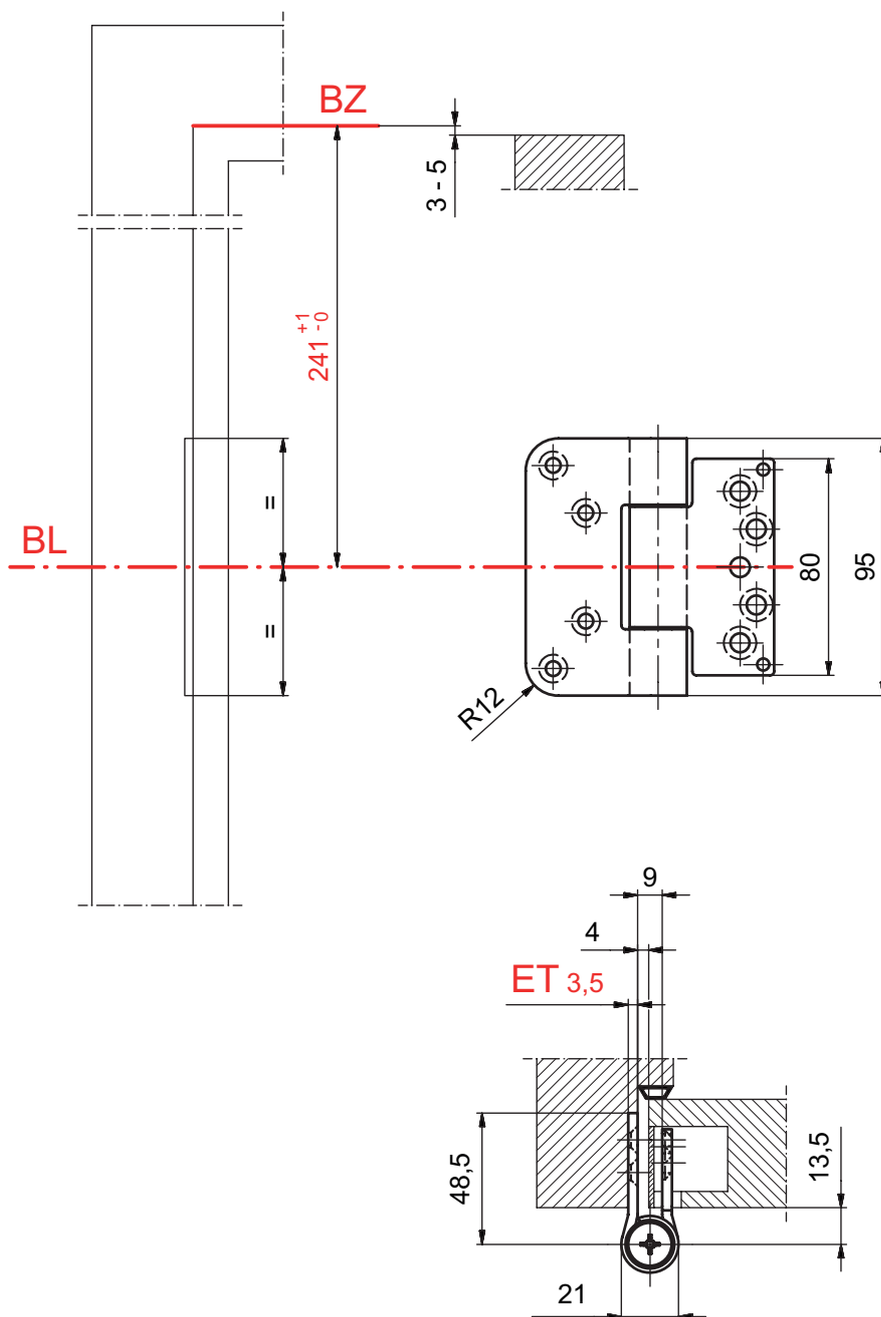
- Pour portes à chants droits
- A monter sur des huisseries monoblocs étroites
- Poche dans le vantail
- Réglable en hauteur en continu une fois montée
- Jeu de feuillure réglable sans démontage la housse confort
- Cheville intégrée résistant à la torsion
- Paliers invisibles

Exécution standard

- Acier inox mat
- Taille : 100 mm
- Diamètre de rouleau : 21 mm
- Hauteur de rouleau : 100 mm
- Hauteur de talon : 95 mm
- Épaisseur : 3,5 mm
- Capacité de charge : 100 kg
- (2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

- Exécution :
- Tige de sécurité (AS)
- Cheville 12 x 60 mm
- Tête décorative ZK
- Surfaces :
- Peinture RAL
- Revêtement PVD
- Chrome brillant
- Doré brillant



STV 10 156

Paumelle STV



Profil de produit

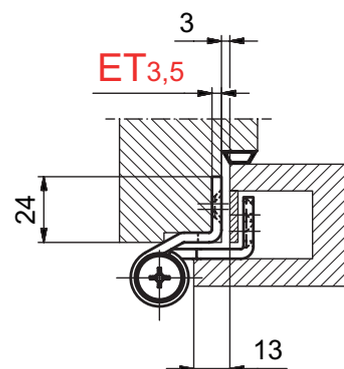
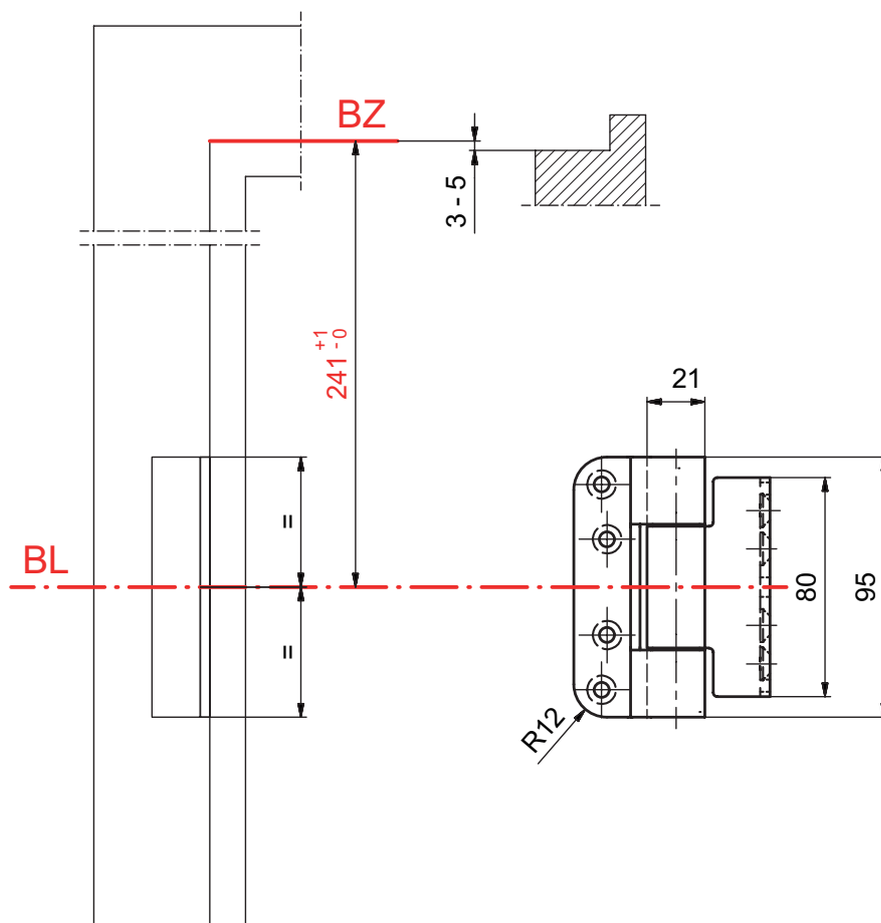
- Pour portes à recouvrement
- A monter sur des huisseries monoblocs étroites
- Poche dans le vantail
- Réglable en hauteur en continu une fois montée
- Jeu de feuillure réglable sans démontage
- la housse confort
- Cheville intégrée résistant à la torsion
- Paliers invisibles

Exécution standard

- Acier inox mat
- Taille : 100 mm
- Diamètre de rouleau 21 mm
- Epaisseur : 3,5 mm
- Capacité de charge : 100 kg
- (2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

- Exécution :
- Tige de sécurité (AS)
- Cheville 12 x 60 mm
- Tête décorative ZK
- Surfaces :
- Peinture RAL
- Revêtement PVD
- Chrome brillant
- Doré brillant



STV 10 156 FB

Paumelle STV



Profil de produit

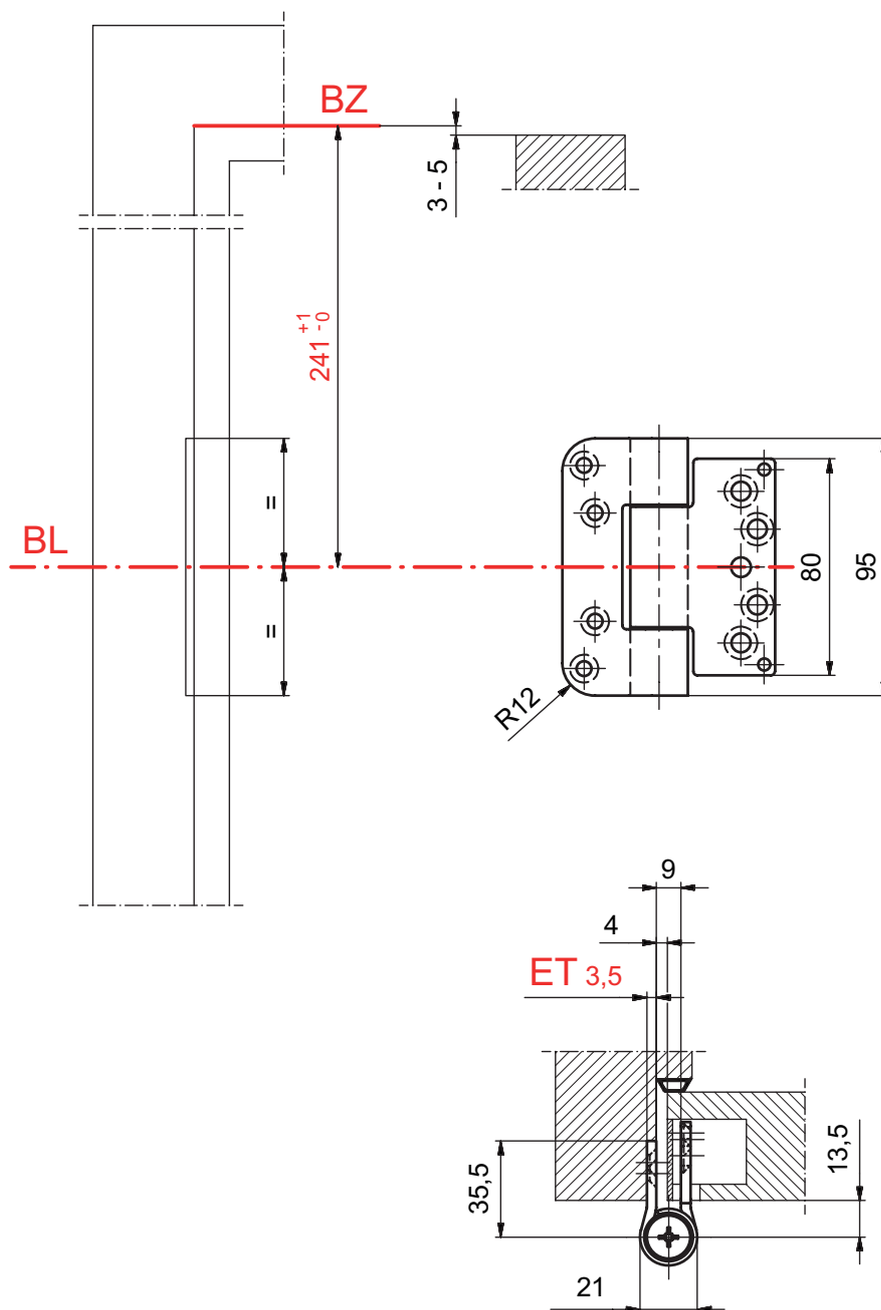
Pour portes affleurées à recouvrement
 A monter sur des huisseries monoblocs
 étroites
 Poche dans le vantail
 Réglable en hauteur en continu une fois
 montée
 Jeu de feuillure réglable sans démontage
 la housse confort
 Cheville intégrée résistant à la torsion
 Paliers invisibles

Exécution standard

Acier inox mat
 Taille : 100 mm
 Diamètre de rouleau : 21 mm
 Hauteur de rouleau : 100 mm
 Hauteur de talon : 95 mm
 Epaisseur : 3,5 mm
 Capacité de charge : 100 kg
 (2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

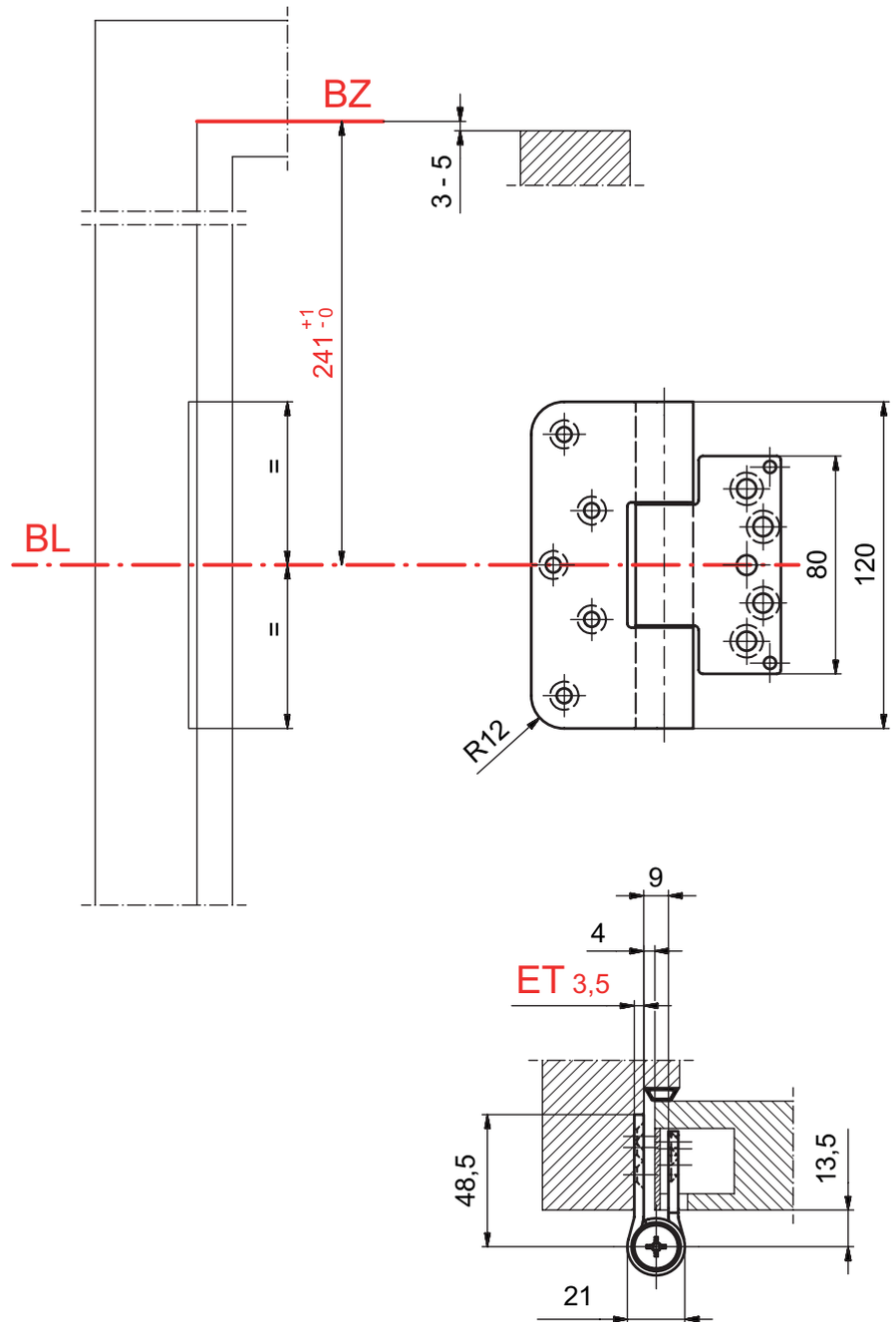
Options

Exécution :
 Tige de sécurité (AS)
 Cheville 12 x 60 mm
 Tête décorative ZK
 Surfaces :
 Peinture RAL
 Revêtement PVD
 Chrome brillant
 Doré brillant



STV 12 146

Paumelle STV



Profil de produit

- Pour portes à chants droits
- A monter sur des huisseries monoblocs étroites
- Poche dans le vantail
- Réglable en hauteur en continu une fois montée
- Jeu de feuillure réglable sans démontage la housse confort
- Cheville intégrée résistant à la torsion
- Paliers invisibles

Exécution standard

- Acier inox mat
- Taille : 120 mm
- Diamètre de rouleau 21 mm
- Épaisseur : 3,5 mm
- Capacité de charge : 120 kg
- (2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

- Exécution :
- Tige de sécurité (AS)
- Cheville 12 x 60 mm
- Tête décorative ZK
- Surfaces :
- Peinture RAL
- Revêtement PVD
- Chrome brillant
- Doré brillant

STV 12 156

Paumelle STV



Profil de produit

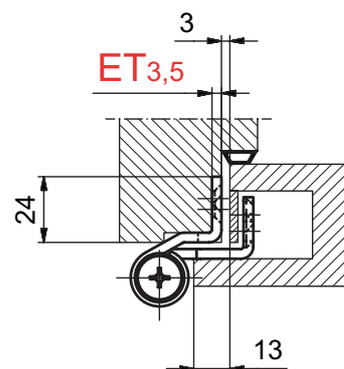
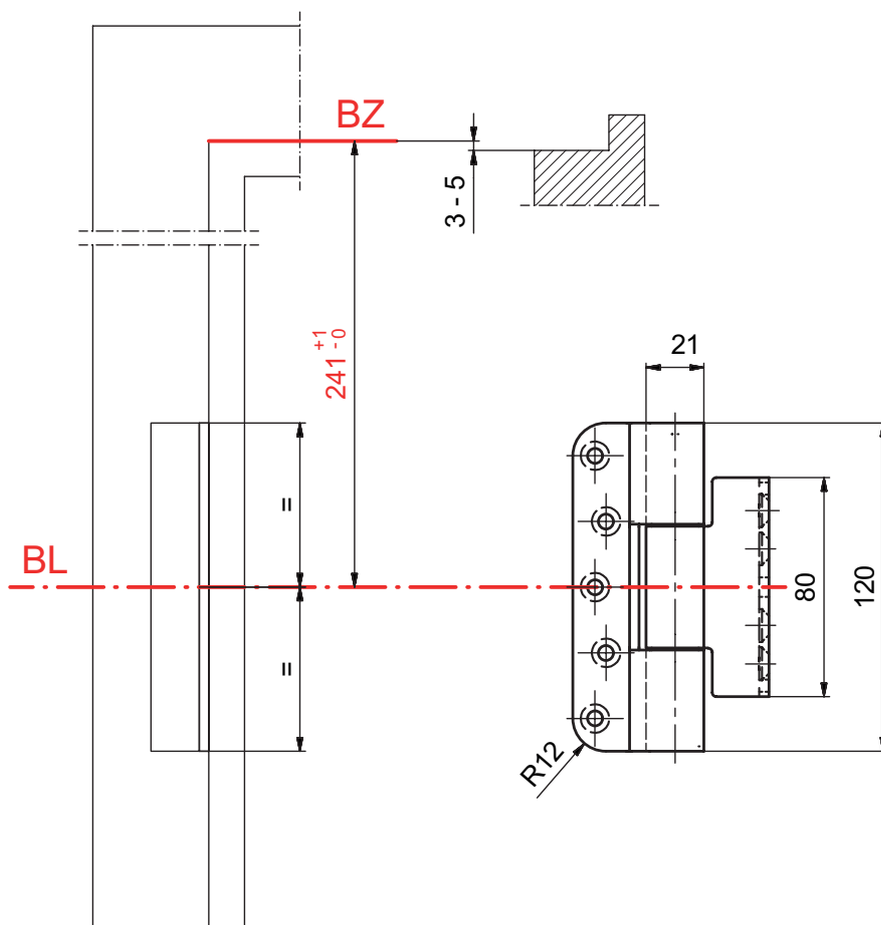
- Pour portes à recouvrement
- A monter sur des huisseries monoblocs étroites
- Poche dans le vantail
- Réglable en hauteur en continu une fois montée
- Jeu de feuillure réglable sans démontage la housse confort
- Cheville intégrée résistant à la torsion
- Paliers invisibles

Exécution standard

- Acier inox mat
- Taille : 100 mm
- Diamètre de rouleau 21 mm
- Epaisseur : 3,5 mm
- Capacité de charge : 100 kg
- (2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

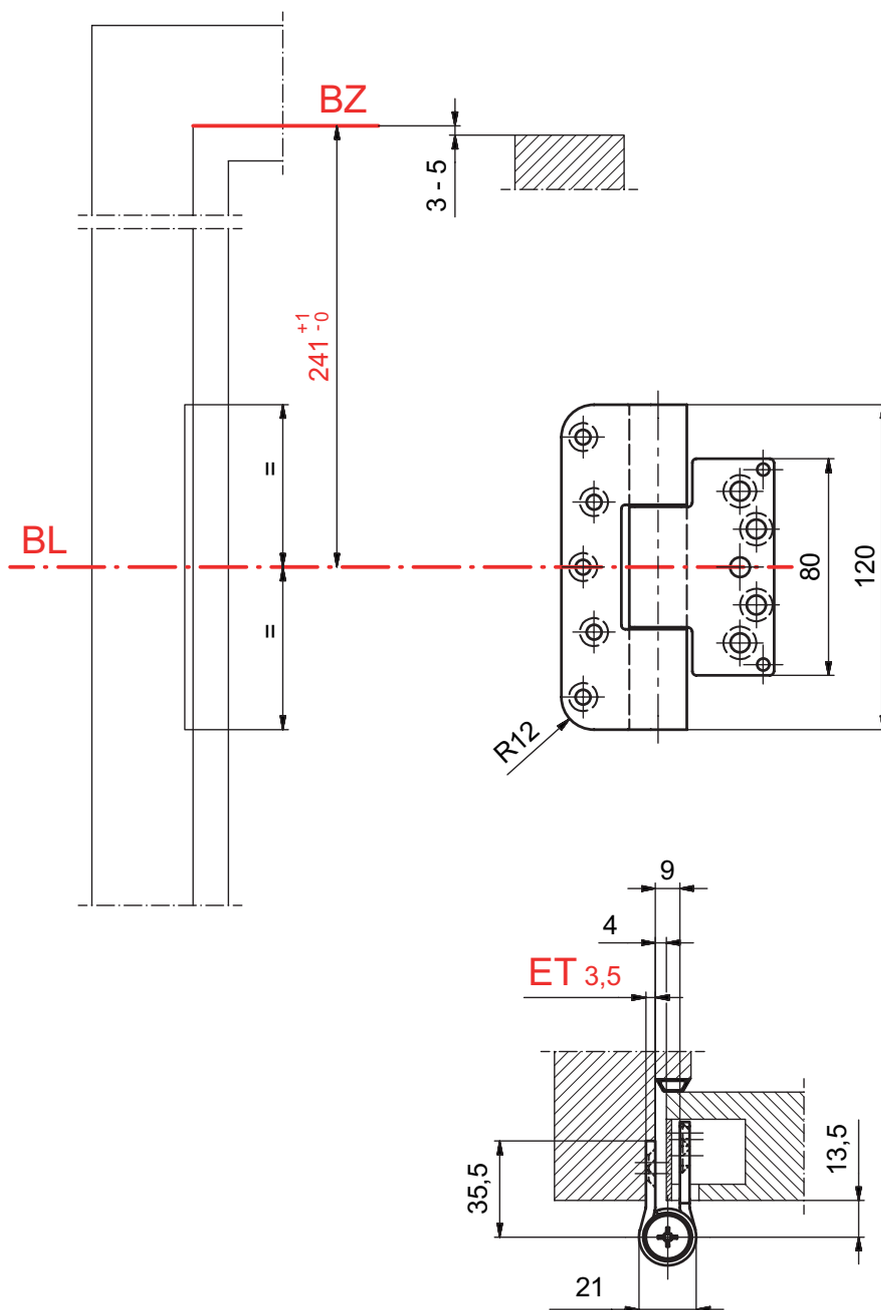
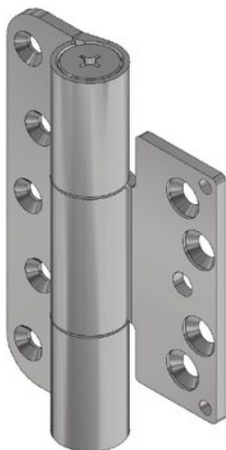
Options

- Exécution :
- Tige de sécurité (AS)
- Cheville 12 x 60 mm
- Tête décorative ZK
- Surfaces :
- Peinture RAL
- Revêtement PVD
- Chrome brillant
- Doré brillant



STV 12 156 FB

Paumelle STV



Profil de produit

Pour portes affleurées à recouvrement
 A monter sur des huisseries monoblocs
 étroites
 Poche dans le vantail
 Réglable en hauteur en continu une fois
 montée
 Jeu de feuillure réglable sans démontage
 la housse confort
 Cheville intégrée résistant à la torsion
 Paliers invisibles

Exécution standard

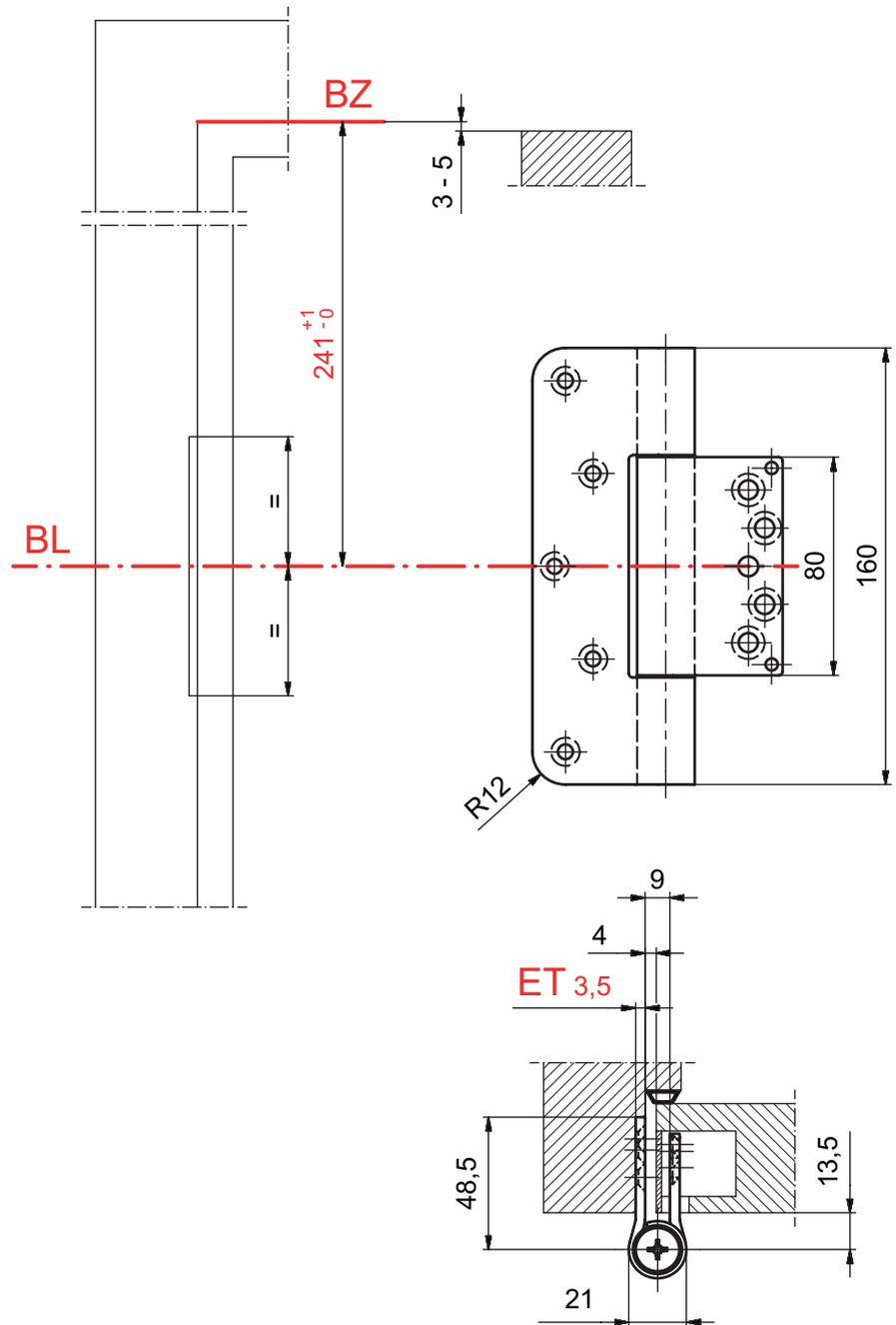
Acier inox mat
 Taille : 120 mm
 Diamètre de rouleau 21 mm
 Epaisseur : 3,5 mm
 Capacité de charge : 120 kg
 (2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

Exécution :
 Tige de sécurité (AS)
 Cheville 12 x 60 mm
 Tête décorative ZK
 Surfaces :
 Peinture RAL
 Revêtement PVD
 Chrome brillant
 Doré brillant

STV 16 146

STV Objektband



Produktprofil

- Für ungefälzte Objekttüren
- An schmalen Blockzargen
- Aufnahmeelement im Türflügel
- Stufenlose Höhenverstellung im montierten Zustand
- Falzluftverstellung möglich ohne Demontage der Komfortabdeckung
- Innenliegender verdrehsicherer Stift
- Verdecktliegende Lagerung

Standardausführungen

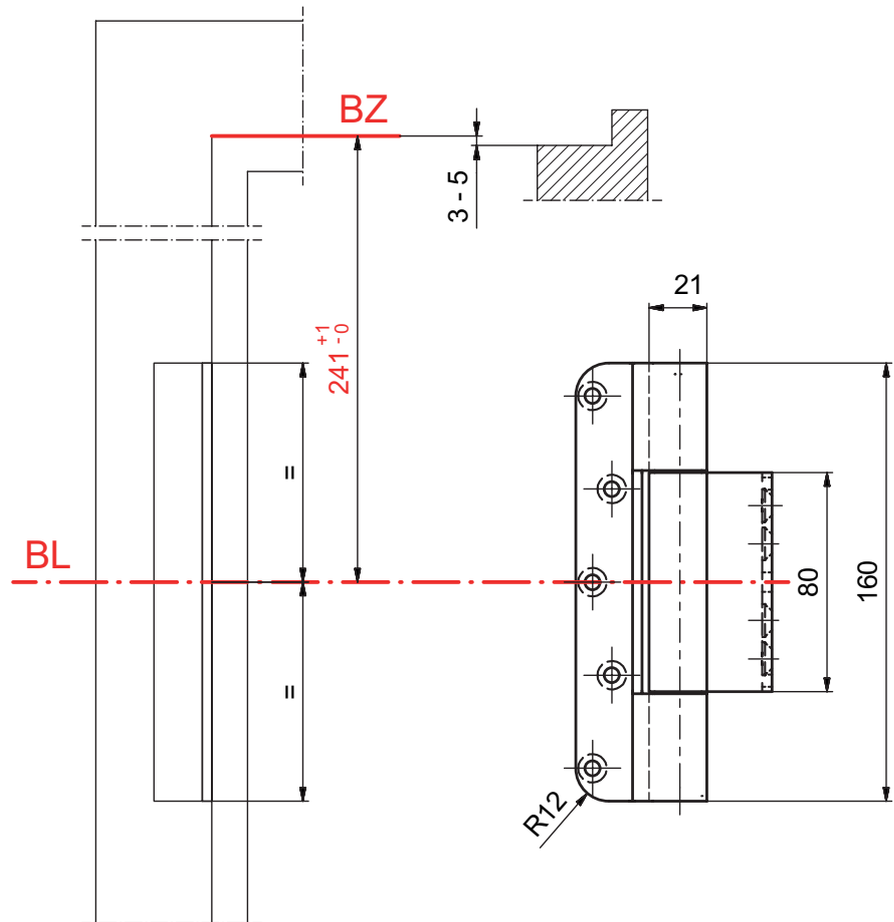
- Edelstahl matt
- Grösse: 160 mm
- Rollendurchmesser: 21 mm
- Materialstärke: 3,5 mm
- Belastbarkeit 160 kg
- (2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

Optionen

- Ausführung:
- Stiftsicherung (AS)
- Tragbolzen 12 x 60 mm
- Zierkopf ZK
- Oberflächen:
- RAL beschichtet
- PVD beschichtet
- Glanz Chrom
- Glanz Gold

STV 16 156

Paumelle STV



Profil de produit

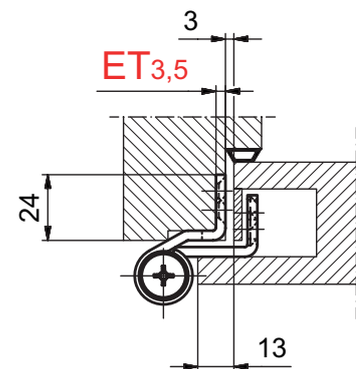
- Pour portes à recouvrement
- A monter sur des huisseries monoblocs étroites
- Poche dans le vantail
- Réglable en hauteur en continu une fois montée
- Jeu de feuillure réglable sans démontage la housse confort
- Cheville intégrée résistant à la torsion
- Paliers invisibles
- DIN gauche / droite utilisable

Exécution standard

- Acier inox mat
- Taille : 160 mm
- Epaisseur : 3,5 mm
- Capacité de charge : 100 kg
- (2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

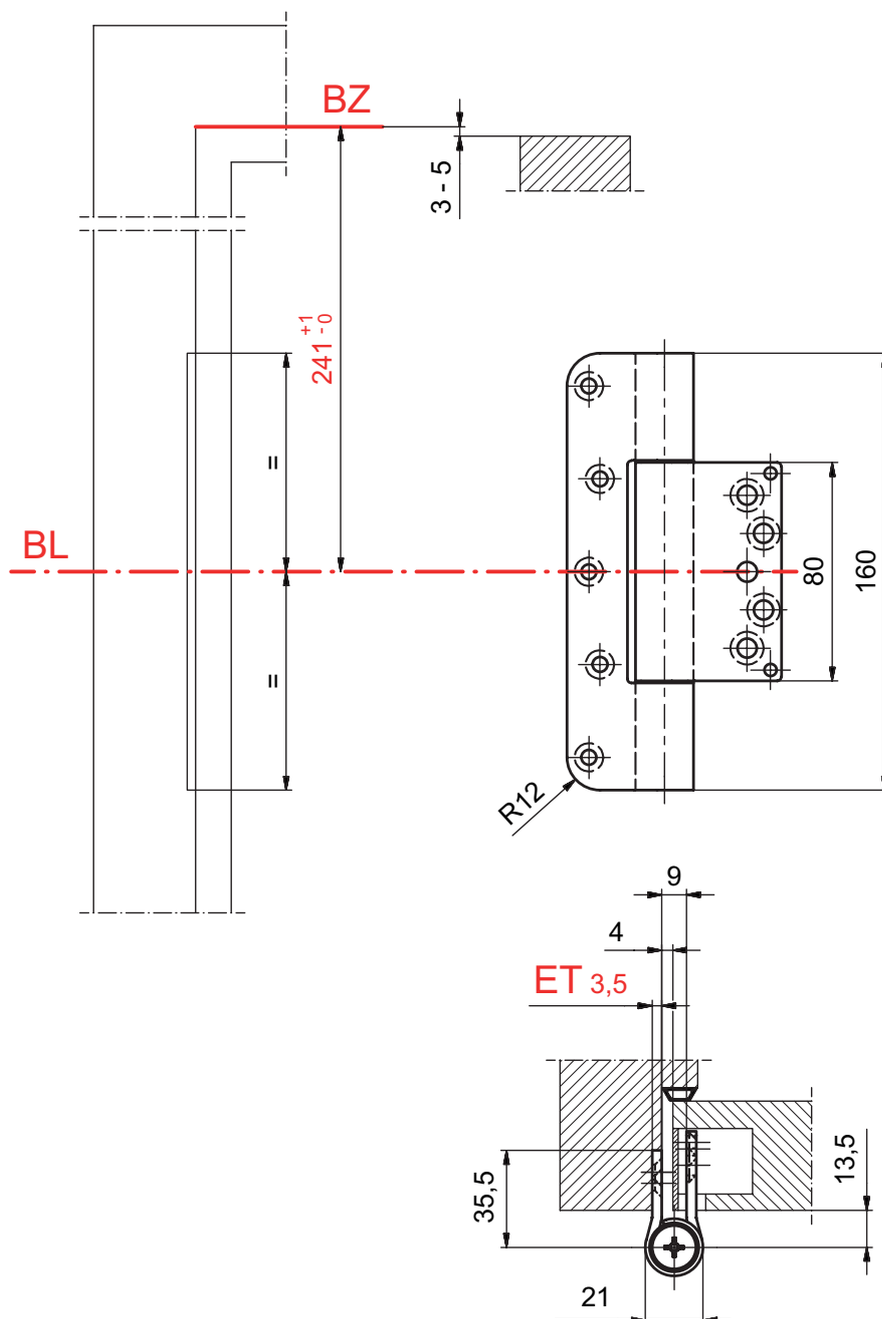
Options

- Exécution :
- Tige de sécurité (AS)
- Cheville 12 x 60 mm
- Tête décorative ZK
- Surfaces :
- Peinture RAL
- Revêtement PVD
- Chrome brillant
- Doré brillant



STV 16 156 FB

Paumelle STV



Profil de produit

Pour portes affleurées à recouvrement
 A monter sur des huisseries monoblocs
 étroites
 Poche dans le vantail
 Réglable en hauteur en continu une fois
 montée
 Jeu de feuillure réglable sans démontage
 la housse confort
 Cheville intégrée résistant à la torsion
 Paliers invisibles
 DIN gauche / droite utilisable

Exécution standard

Acier inox mat
 Taille : 160 mm
 Diamètre de rouleau 21 mm
 Epaisseur : 3,5 mm
 Capacité de charge : 100 kg
 (2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

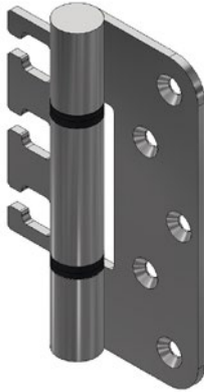
Exécution :
 Tige de sécurité (AS)
 Cheville 12 x 60 mm
 Tête décorative ZK
 Surfaces :
 Peinture RAL
 Revêtement PVD
 Chrome brillant
 Doré brillant

Poches adaptées aux paumelles DX

Paumelles	Poches								
	9099.01 STX	9099.02 STX	9099.05 STX	9099.01 STX RC	9075.01 STX	9075.02 STX	9075.01 STX RC	9075.AL STX	9075.SZ.STX
Paumelle design DX 12 147	x	x	x		x	x		x	x
Paumelle design DX 12 147 Plaque défaut	x	x	x		x	x		x	x
Paumelle design DX 12 157 FB	x	x	x		x	x		x	x
Paumelle design DX 12 157 Plaque défaut	x	x	x		x	x		x	x
Paumelle design DX 12 157-13	x	x	x		x	x		x	x
Paumelle design DX 12 157-15	x	x	x		x	x		x	x
Paumelle design DX 16 147	x	x	x		x	x		x	x
Paumelle design DX 16 157-13	x	x	x		x	x		x	x
Paumelle design DX 16 157-15	x	x	x		x	x		x	x

A-DX 12 147

Paumelle design A-DX

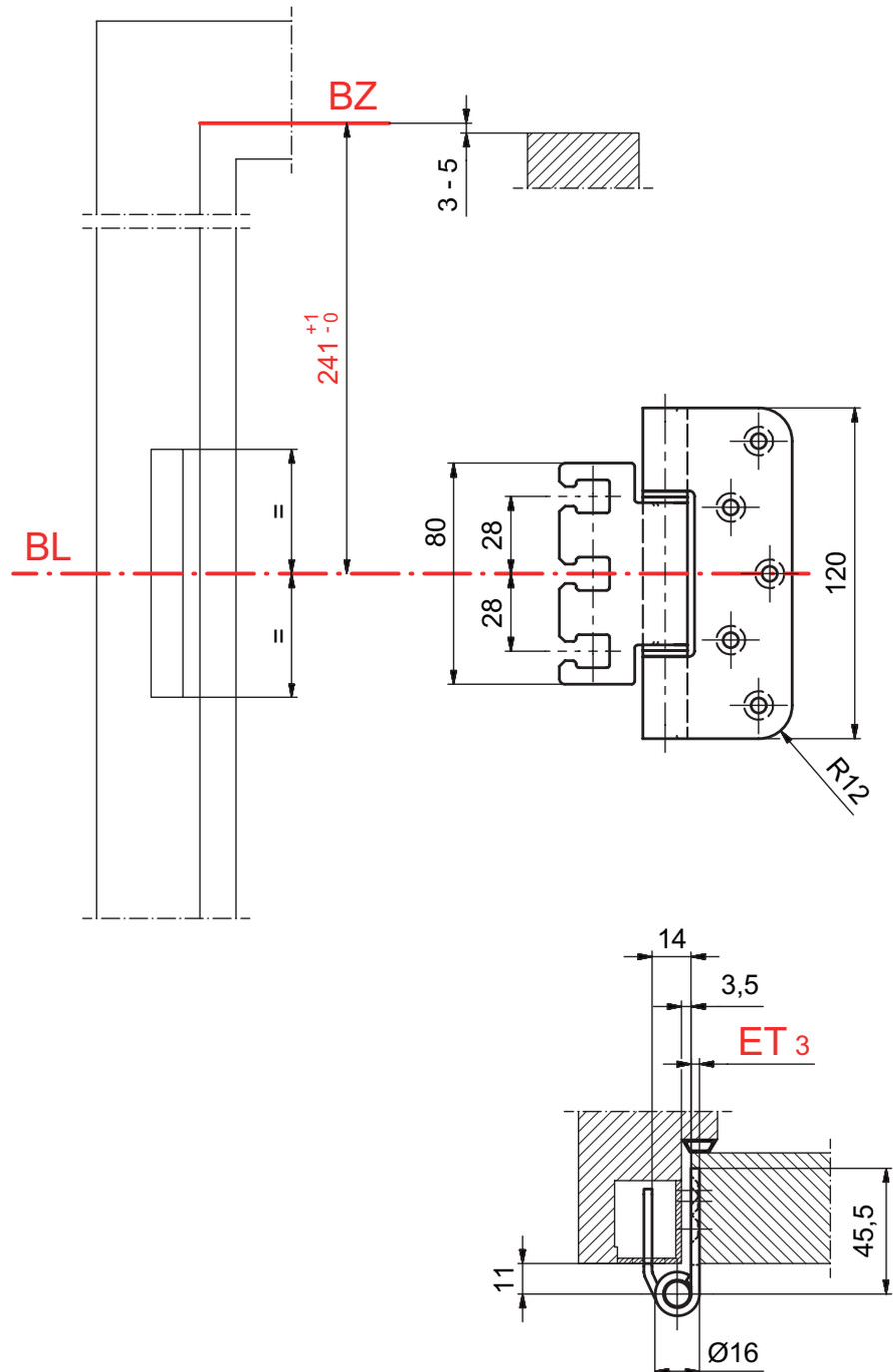


Profil de produit

Pour portes à chants droits
 A monter sur des huisseries en bois, en acier
 et en aluminium
 Pour poches 3D STX réglables

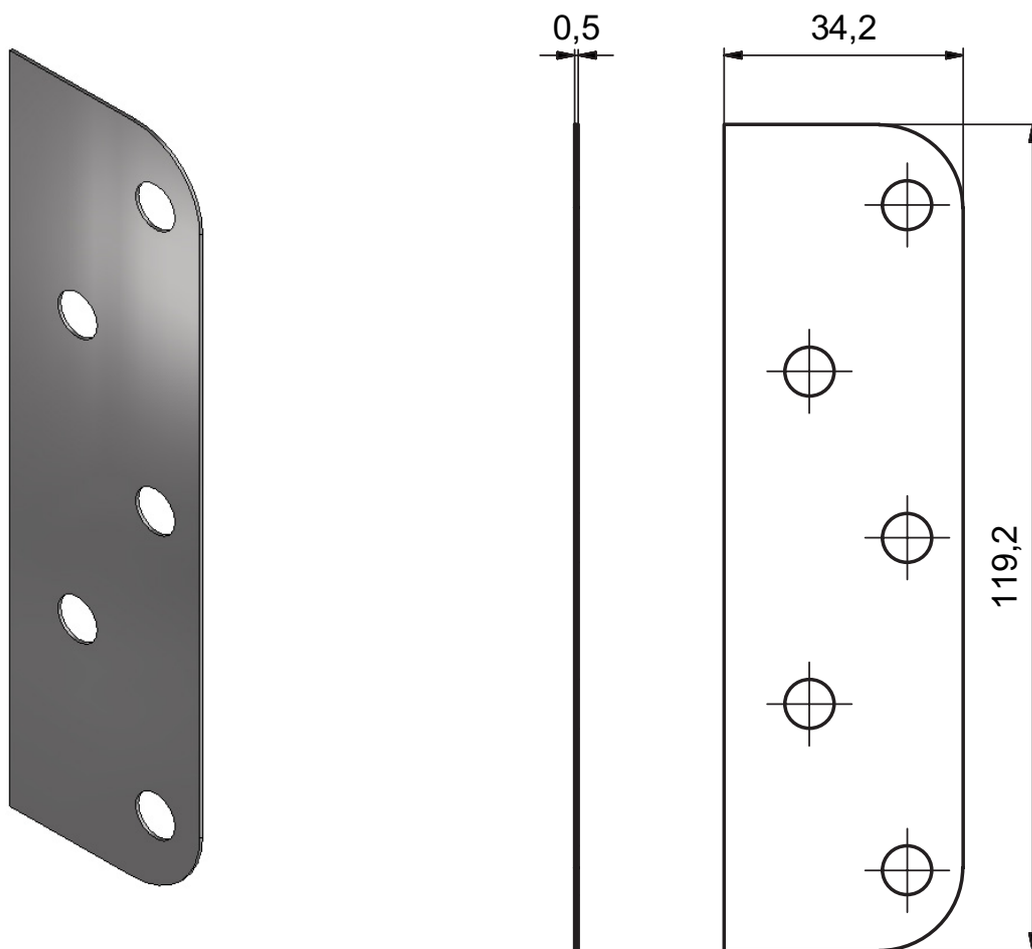
Exécution standard

Acier inox mat
 Taille : 120 mm
 Diamètre de rouleau : 16 mm
 Epaisseur : 3 mm
 Capacité de charge : 100 kg
 (2 paumelles par vantail 1 x 2 m)



A-DX 12 147 U

A-DX Paumelles design

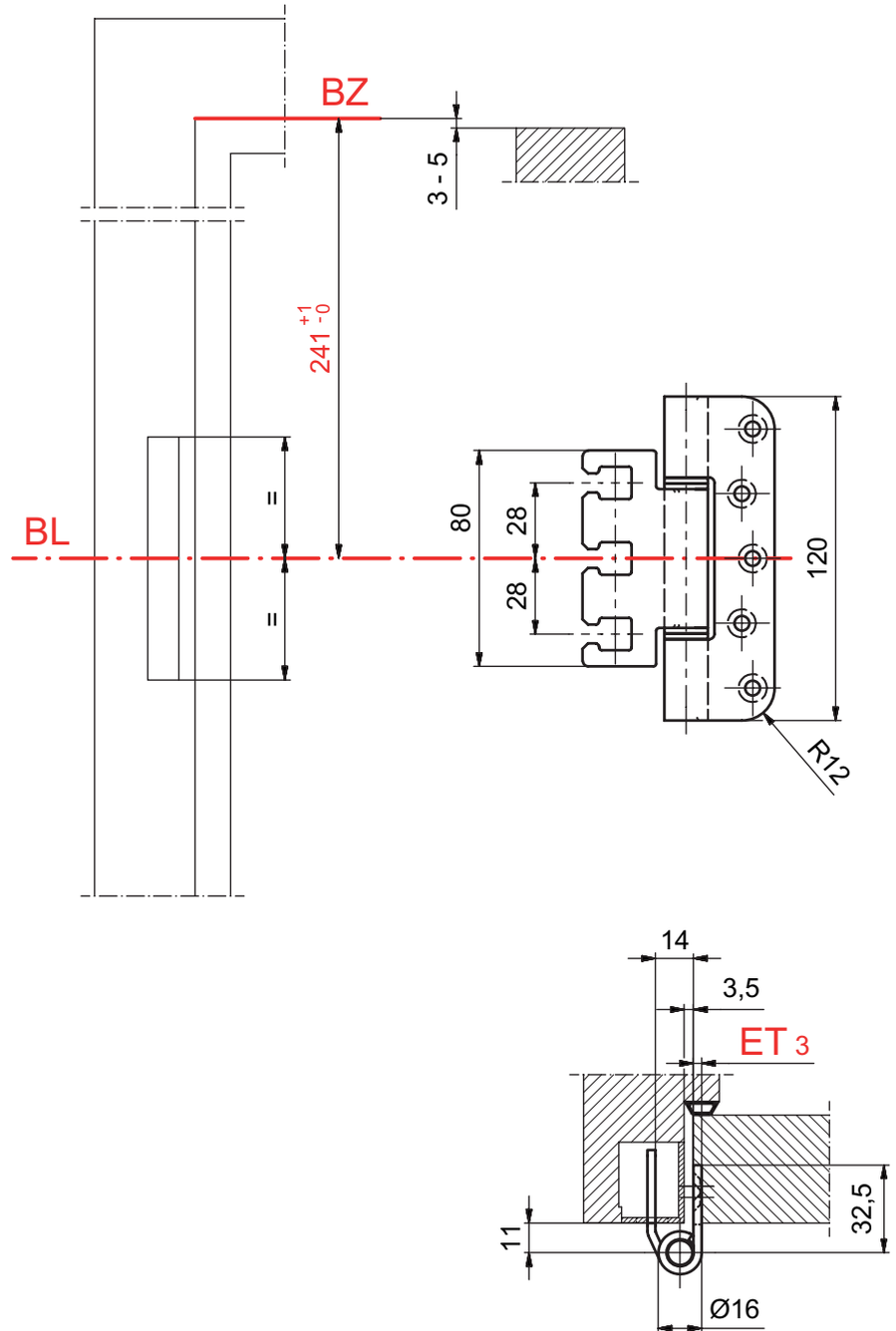
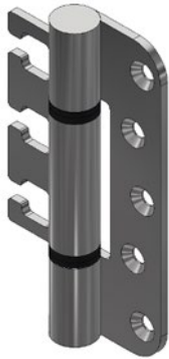


Profil de produit

Plaque de base pour profondeur de fraisure 3,5 mm

A-DX 12 157 FB

Paumelle design A-DX



Profil de produit

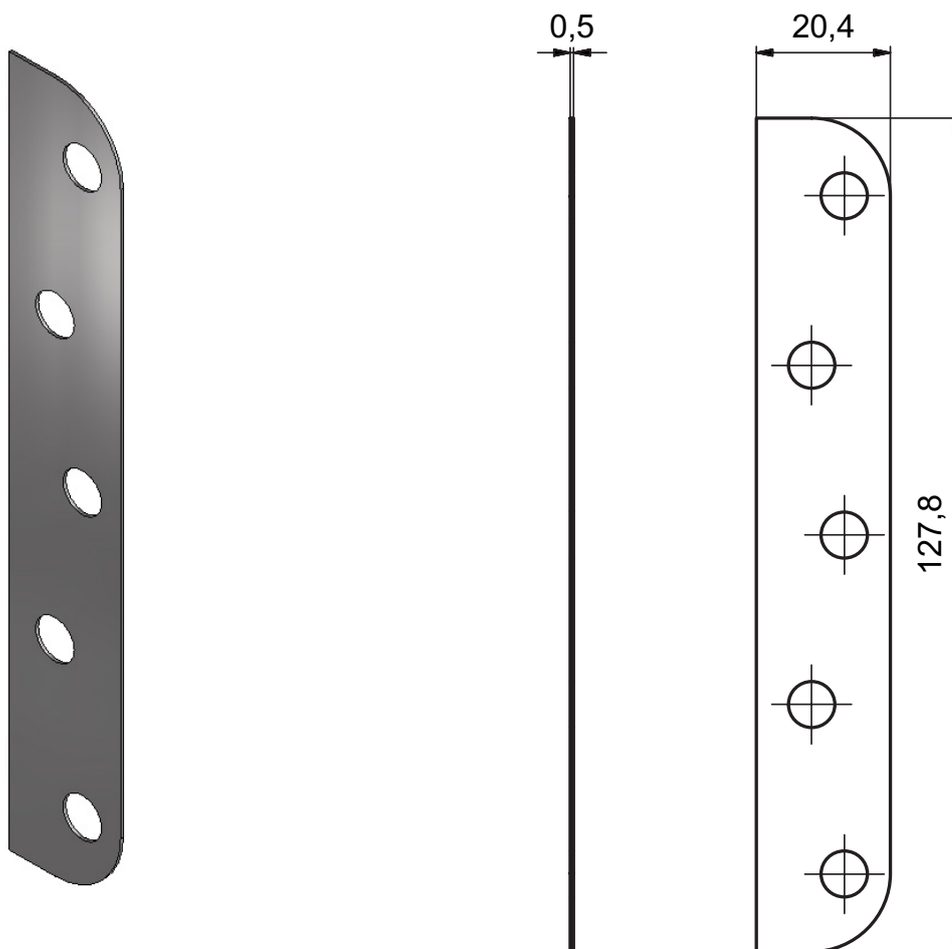
Pour portes affleurées à recouvrement
 A monter sur des huisseries en bois, en acier
 et en aluminium
 Pour poches 3D STX réglables

Exécution standard

Acier inox mat
 Taille : 128 mm
 Diamètre de rouleau 16 mm
 Epaisseur : 3 mm
 Capacité de charge : 80 kg
 (2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

A-DX 12 157 U Plaque de base

A- DX Paumelle design

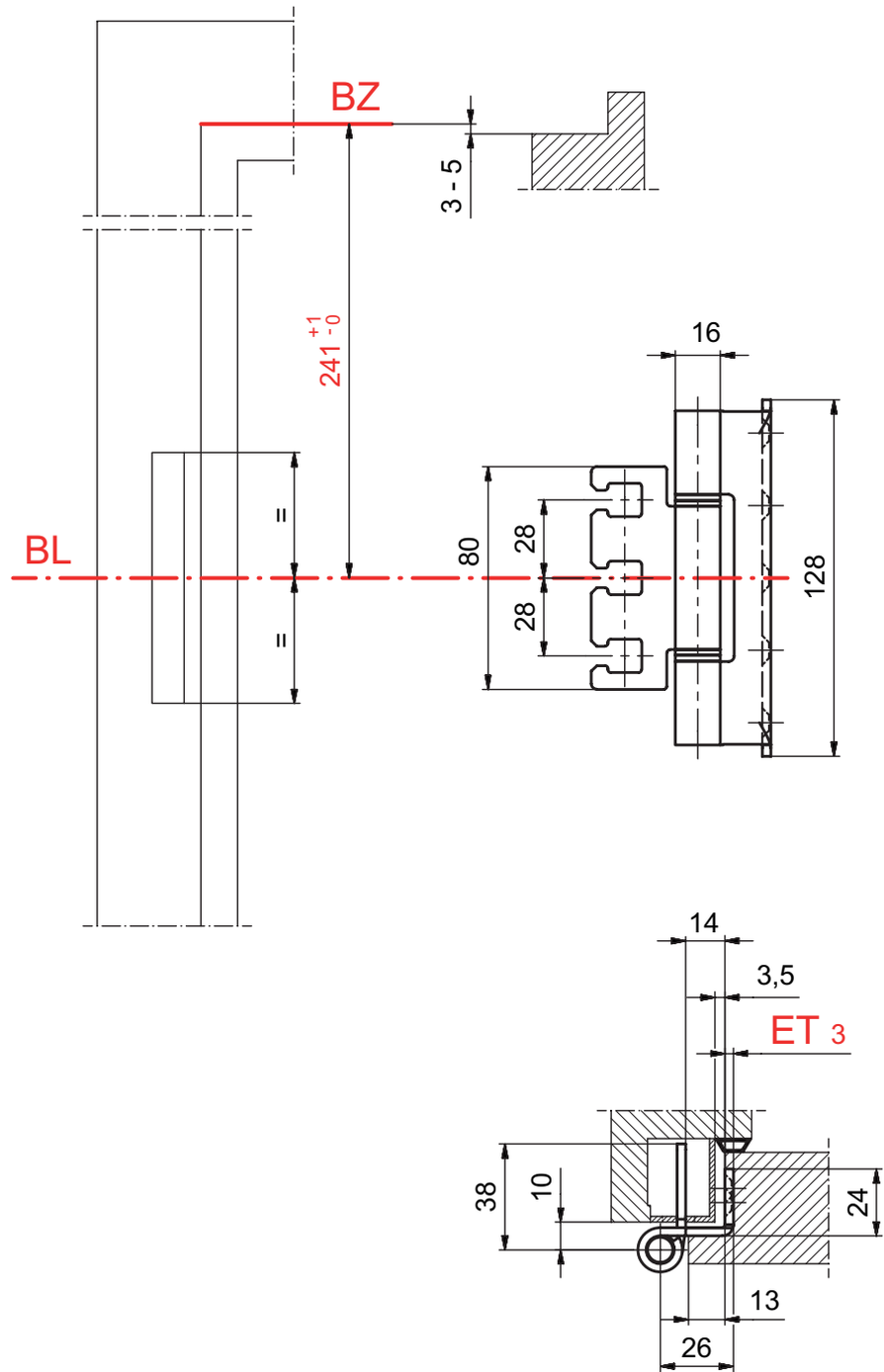


Profil de produit

Plaque de base pour profondeur de fraisure 3,5 mm

A-DX 12 157-13

Paumelle design A-DX



Profil de produit

Pour portes à recouvrement
 A monter sur des huisseries en bois, en acier
 et en aluminium
 Pour poches 3D STX réglables

Exécution standard

Acier inox mat
 Taille : 128 mm
 Diamètre de rouleau 16 mm
 Epaisseur : 3 mm
 Capacité de charge : 100 kg
 (2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

A-DX 12 157-15

Paumelle design A-DX

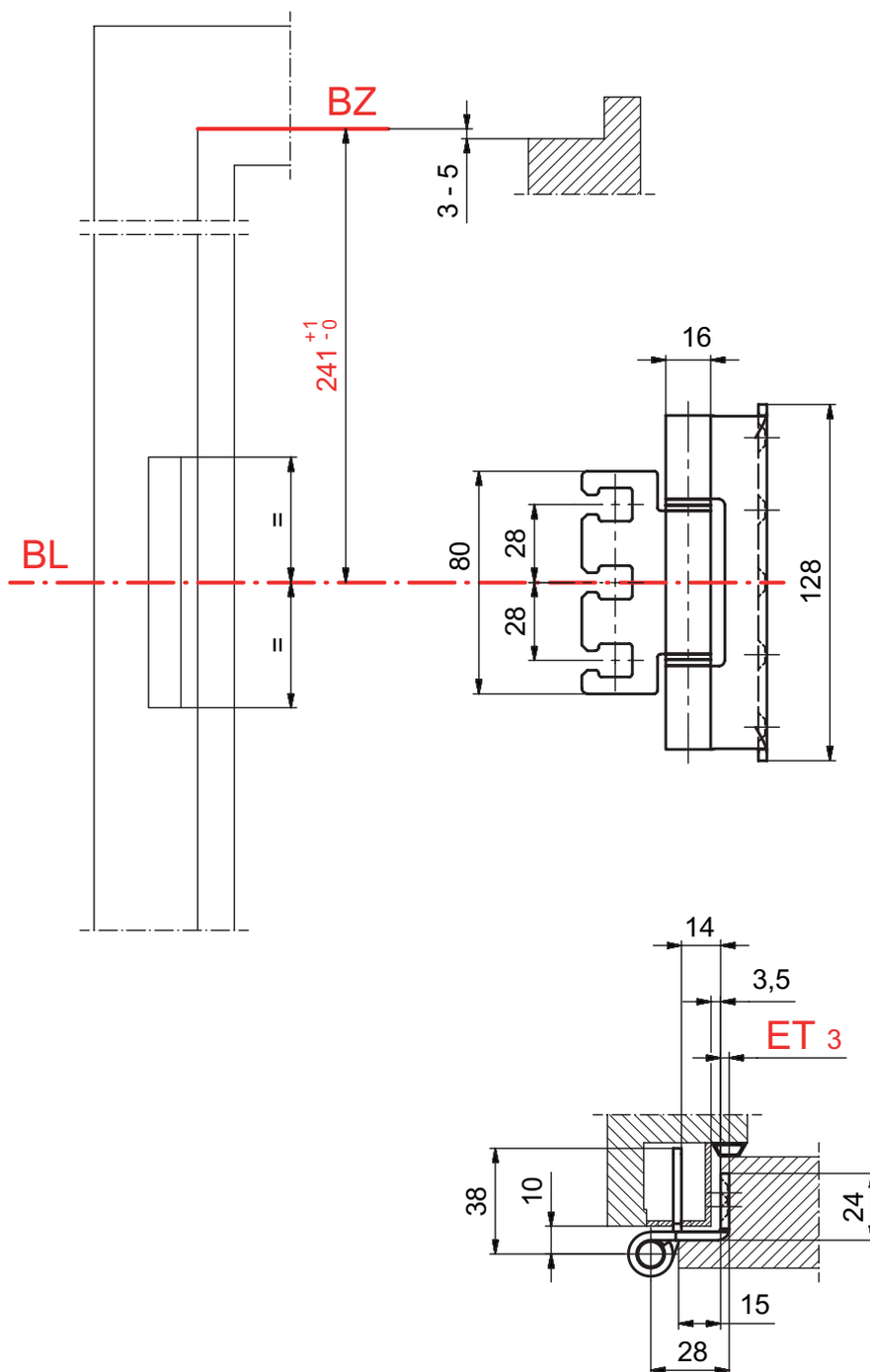


Profil de produit

Pour portes à recouvrement
 A monter sur des huisseries en bois, en acier
 et en aluminium
 Pour poches 3D STX réglables

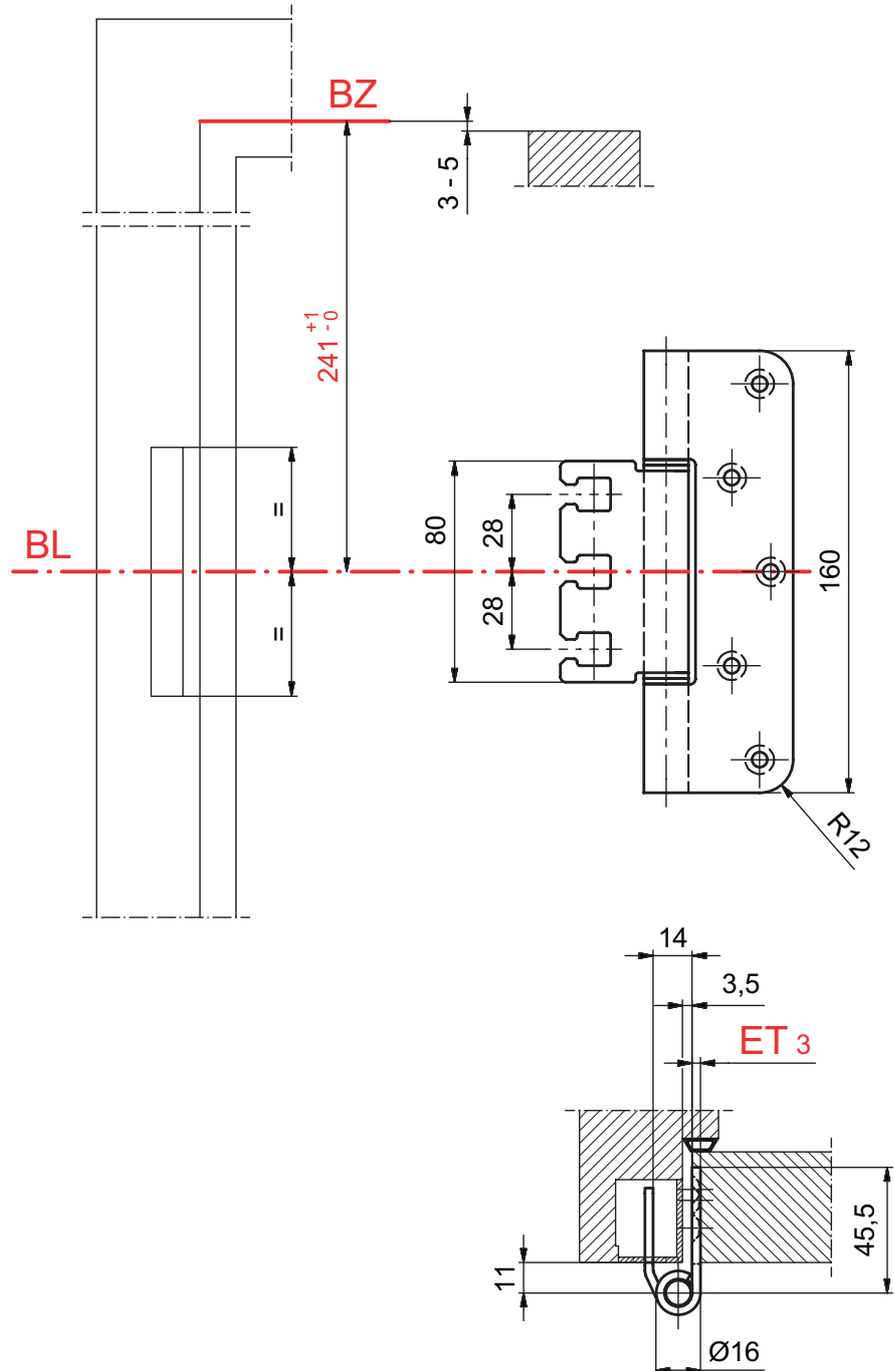
Exécution standard

Acier inox mat
 Taille : 128 mm
 Diamètre de rouleau 16 mm
 Epaisseur : 3 mm
 Capacité de charge : 100 kg
 (2 paumelles par vantail 1 x 2 m)



A-DX 16 147

Paumelle design A-DX



Profil de produit

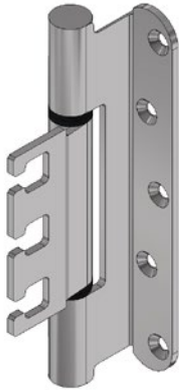
Pour portes à chants droits
 A monter sur des huisseries en bois, en acier
 et en aluminium
 Pour poches 3D STX réglables

Exécution standard

Acier inox mat
 Taille : 160 mm
 Diamètre de rouleau 16 mm
 Epaisseur : 3 mm
 Capacité de charge : 120 kg
 (2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

A-DX 16 157-13

A-DX Designband

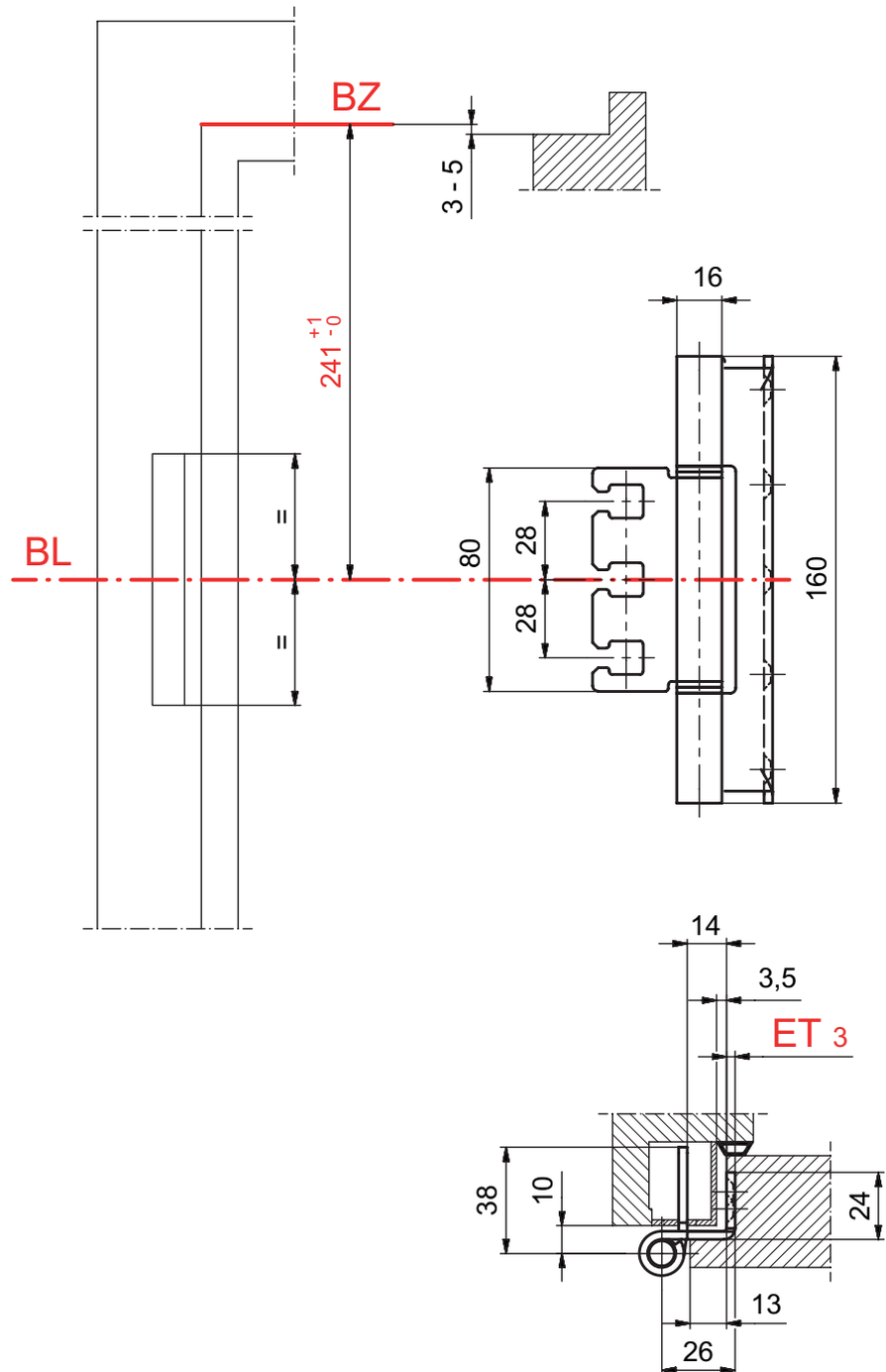


Produktprofil

Für gefälzte Türen
An Holz, Stahl und Aluminiumzargen
Für 3D verstellbare Aufnahmeelemente STX

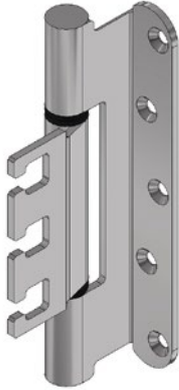
Standardausführungen

Edelstahl matt
Grösse: 160 mm
Rollendurchmesser 16 mm
Materialstärke: 3 mm
Belastbarkeit: 120 kg
(2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)



A-DX 16 157-15

Paumelle design A-DX

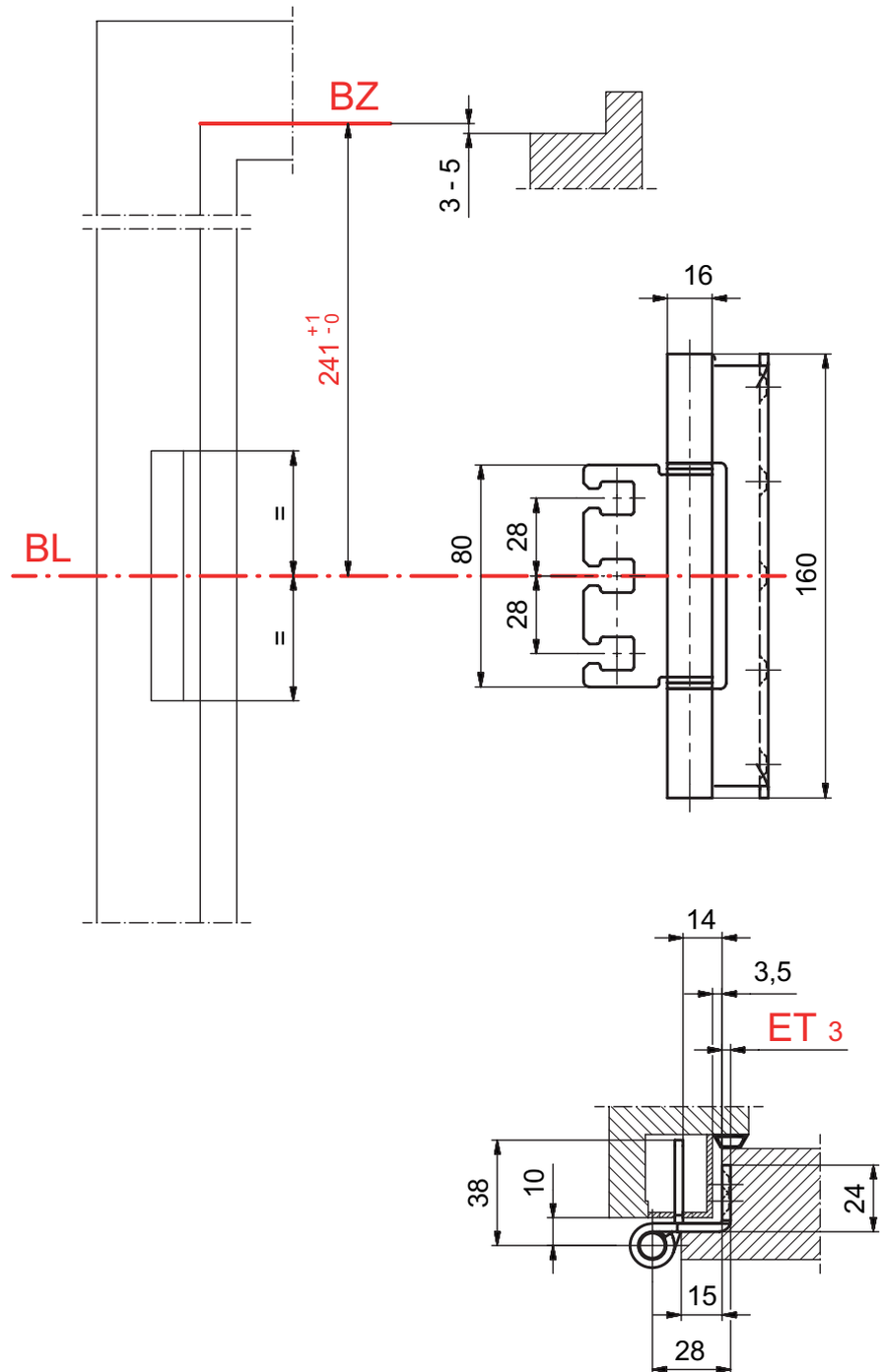


Profil de produit

Pour portes à recouvrement
 A monter sur des huisseries en bois, en acier
 et en aluminium
 Pour poches 3D STX réglables

Exécution standard

Acier inox mat
 Taille : 160 mm
 Diamètre de rouleau 16 mm
 Epaisseur : 3 mm
 Capacité de charge : 120 kg
 (2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

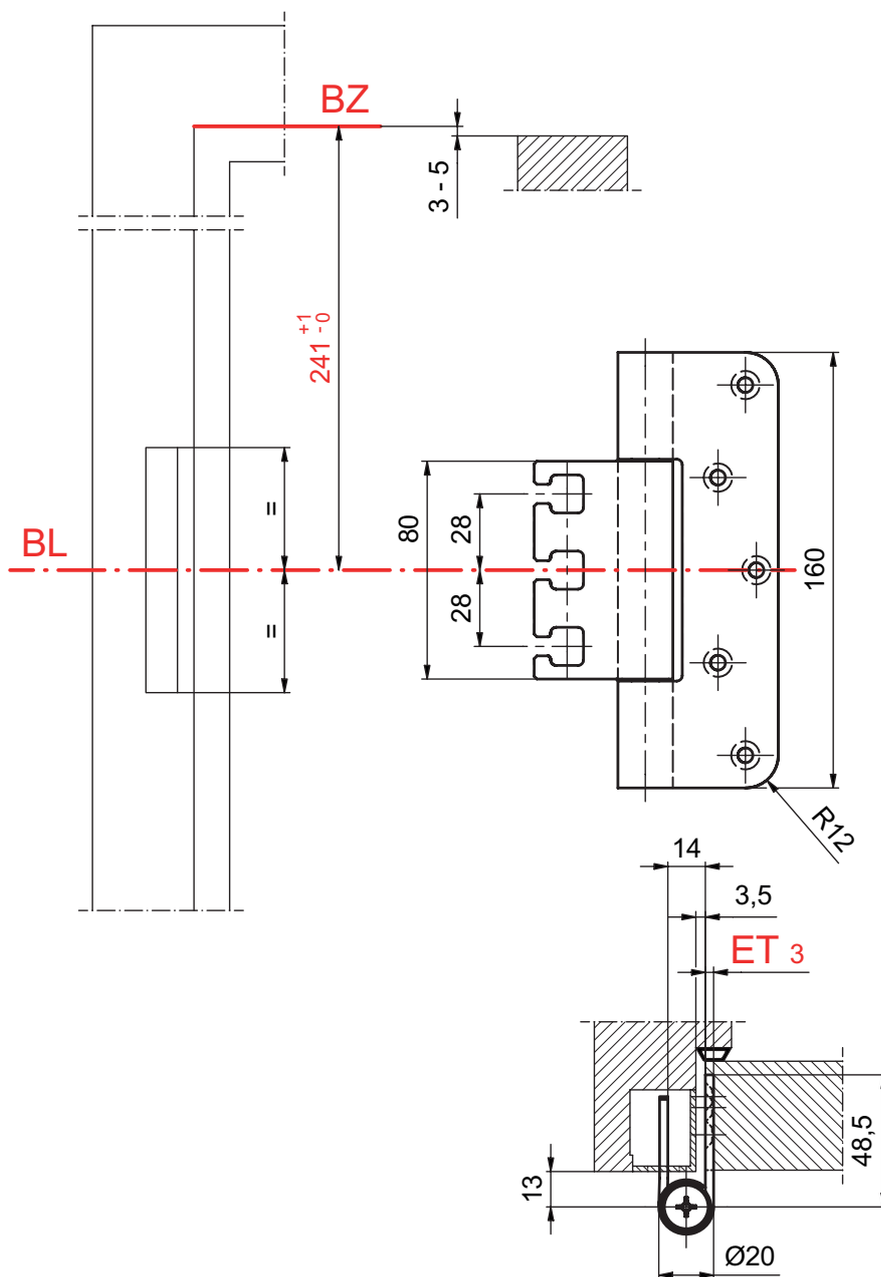


Poches adaptées aux paumelles Topaz

	Poches								
Paumelles	9099.01 STX	9099.02 STX	9099.05 STX	9099.01 STX RC	9075.01 STX	9075.02 STX	9075.01 STX RC	9075.AL STX	9075.SZ.STX
Paumelle Topaz STX 16 147-3	x	x	x		x	x		x	x
Paumelle Topaz STX 16 157-3	x	x	x		x	x		x	x
Paumelle Topaz STX 16 157-3 FD	x	x	x		x	x		x	x

STX 16 147-3 Topaz

Paumelle STX Topaz



Profil de produit

Pour portes à chants droits

Pour huisseries en bois, en acier et en aluminium

Pour poches 3D STX réglables

Cheville à vis intégrée résistant à la torsion

Paliers invisibles

Exécution standard

Acier inox mat

Taille : 160 mm

Diamètre de rouleau 21 mm

Épaisseur : 3 mm

Capacité de charge : 160 kg

(2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

Exécution :

Tige de sécurité (AS)

Cheville 12 x 60 mm

Tête décorative ZK

Surfaces :

Peinture RAL

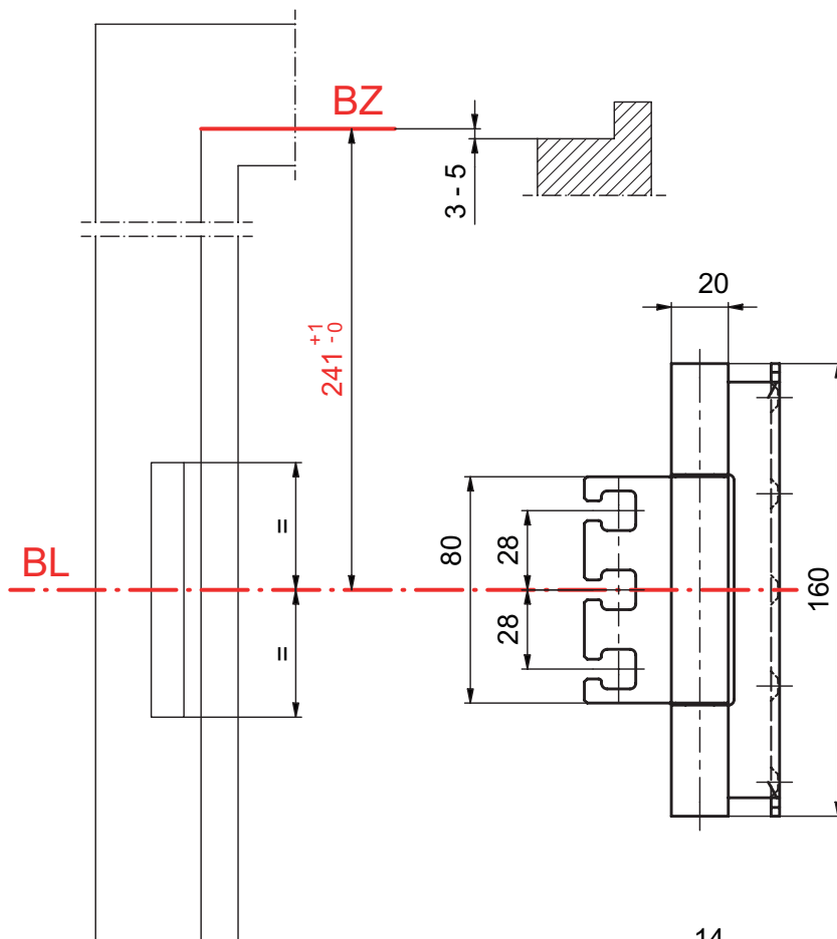
Revêtement PVD

Chrome brillant

Doré brillant

STX 16 157-3 Topaz

Paumelle STX Topaz



Profil de produit

Pour portes à recouvrement de 13 mm

Pour huisseries en bois, en acier et en aluminium

Pour poches 3D STX réglables

Cheville à vis intégrée résistant à la torsion

Paliers invisibles

Exécution standard

Acier inox mat

Taille : 160 mm

Diamètre de rouleau 21 mm

Epaisseur : 3 mm

Capacité de charge : 160 kg

(2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

Exécution :

Tige de sécurité (AS)

Cheville 12 x 60 mm

Tête décorative ZK

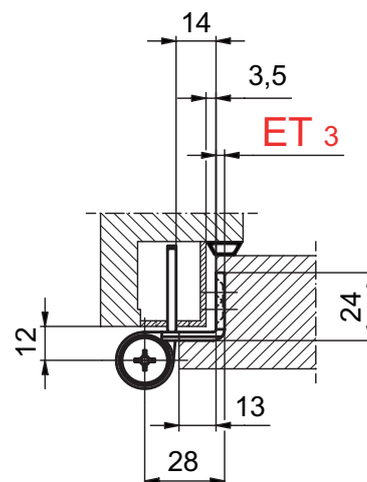
Surfaces :

Peinture RAL

Revêtement PVD

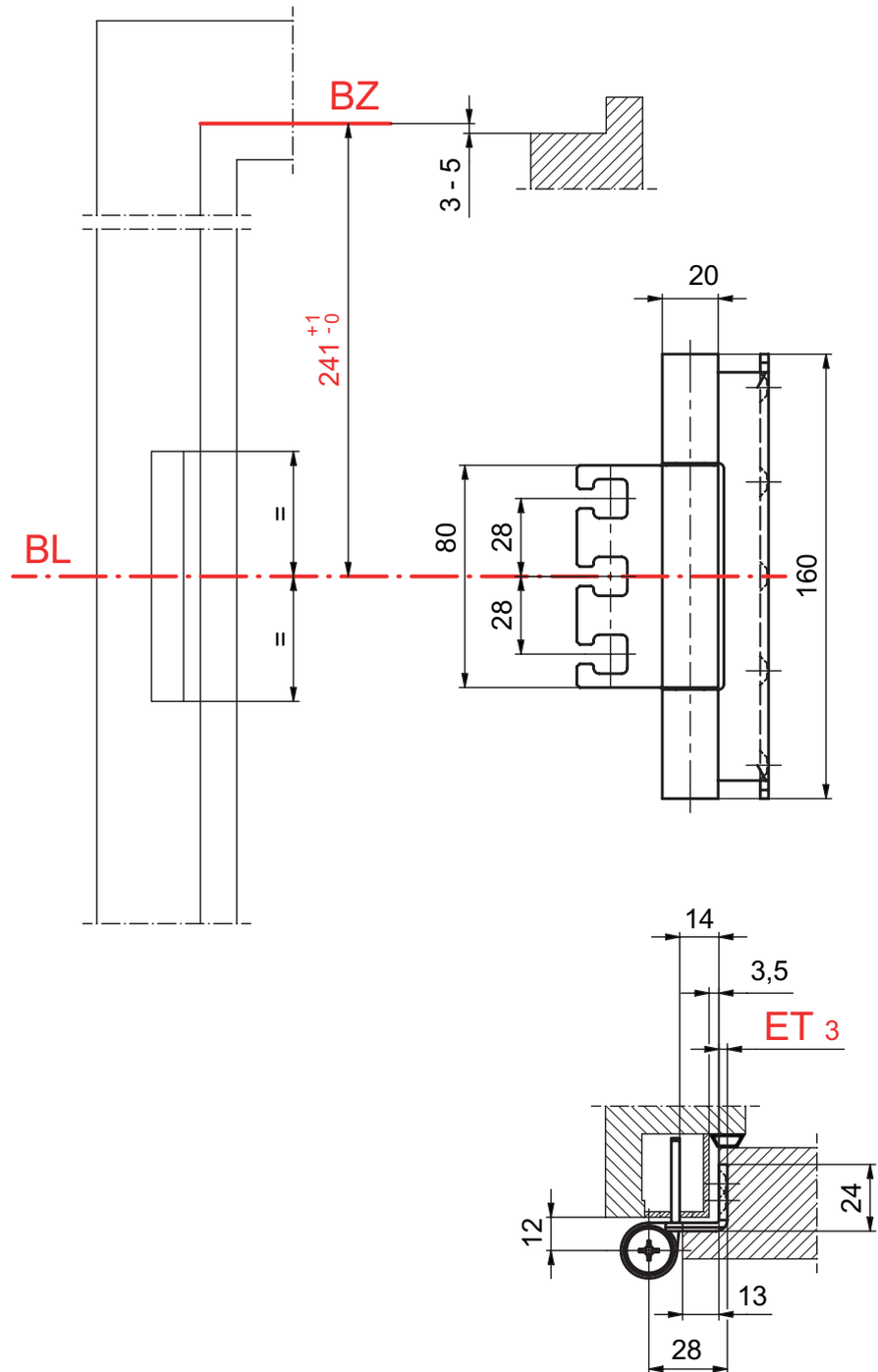
Chrome brillant

Doré brillant



STX 16 157-3 FD Topaz

Paumelle STX Topaz



Profil de produit

Pour portes anti-bruit à recouvrement avec joints

Recouvrement de 13 mm

Pour huisseries en bois, en acier et en aluminium

Pour poches 3D STX réglables

Cheville à vis intégrée résistant à la torsion

Paliers invisibles

Exécution standard

Acier inox mat

Taille : 160 mm

Diamètre de rouleau 21 mm

Epaisseur : 3 mm

Capacité de charge : 160 kg

(2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

Exécution :

Tige de sécurité (AS)

Cheville 12 x 60 mm

Tête décorative ZK

Surfaces :

Peinture RAL

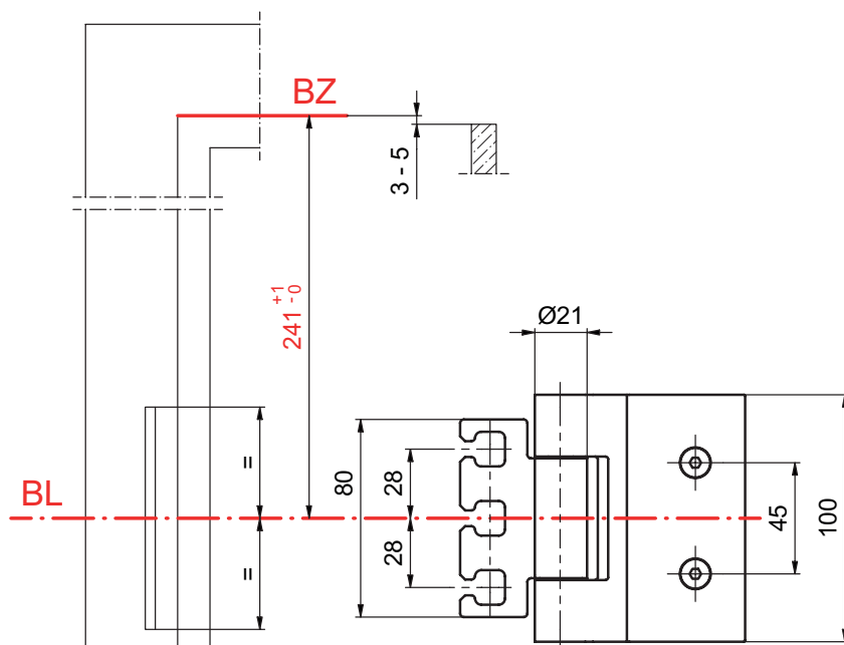
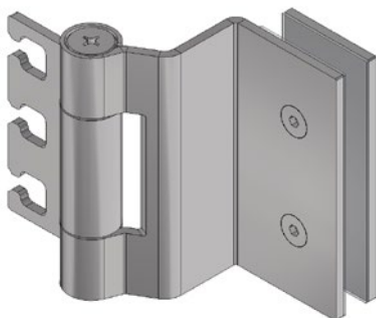
Revêtement PVD

Chrome brillant

Doré brillant

STG 10 147 K

Paumelle STG



Profil de produit

Pour portes en verres

A monter sur des huisseries en bois, en acier et en aluminium

Pour poches 3D STX réglables

Cheville à vis intégrée résistant à la torsion

Paliers invisibles

Exécution standard

Acier inox mat

Taille : 100 mm

Diamètre de rouleau : 21 mm

Hauteur de rouleau : 100 mm

Hauteur de talon : 100 mm

Epaisseur : 3,5 mm

Capacité de charge : 60 kg

(2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

Exécution :

Tige de sécurité (AS)

Tête décorative ZK

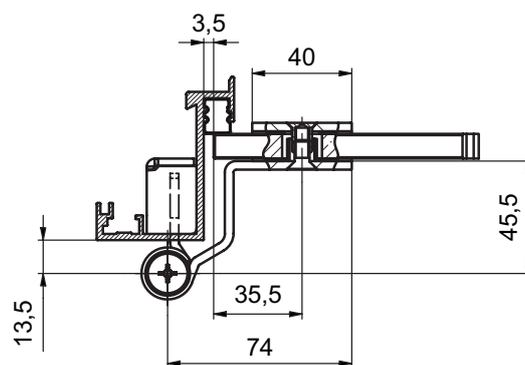
Surfaces :

Peinture RAL

Revêtement PVD

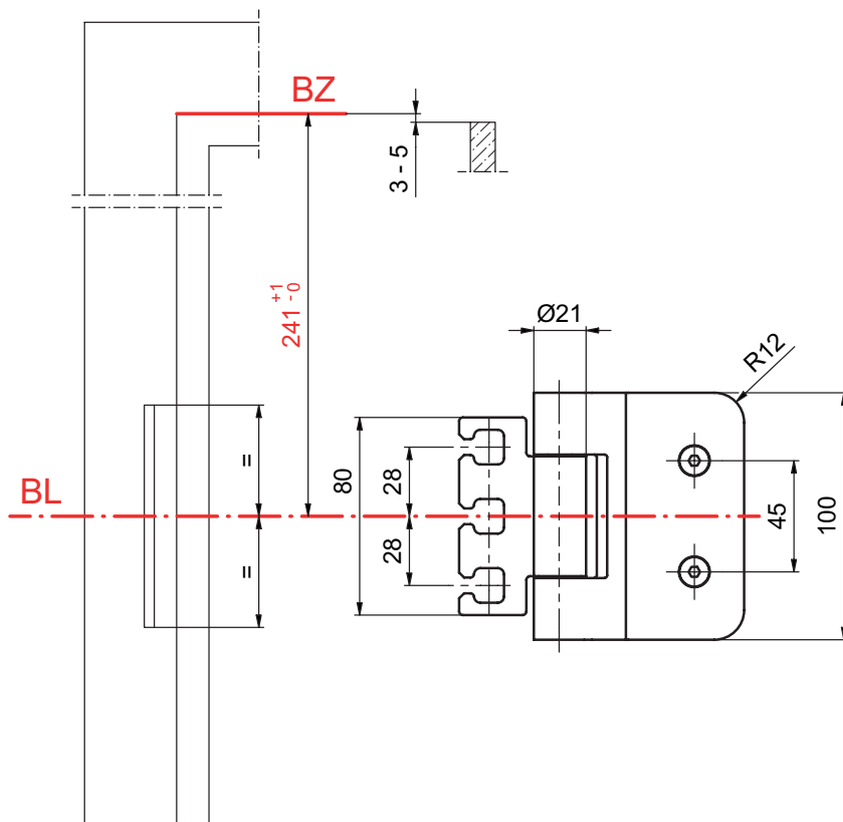
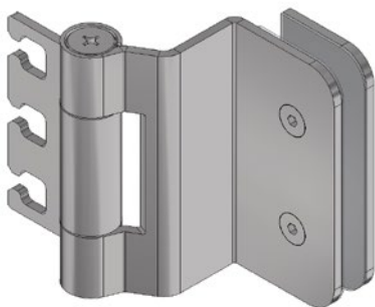
Chrome brillant

Doré brillant



STG 10 147 R

Paumelle STG



Profil de produit

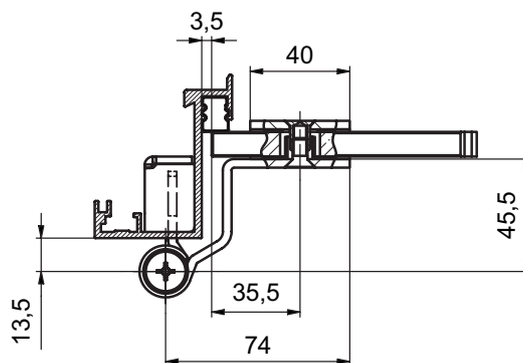
- Pour portes en verres
- A monter sur des huisseries en bois, en acier et en aluminium
- Pour poches 3D STX réglables
- Cheville à vis intégrée résistant à la torsion
- Paliers invisibles

Exécution standard

- Acier inox mat
- Taille : 100 mm
- Diamètre de rouleau : 21 mm
- Hauteur de rouleau : 100 mm
- Hauteur de talon : 100 mm
- Epaisseur : 3,5 mm
- Capacité de charge : 60 kg
- (2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

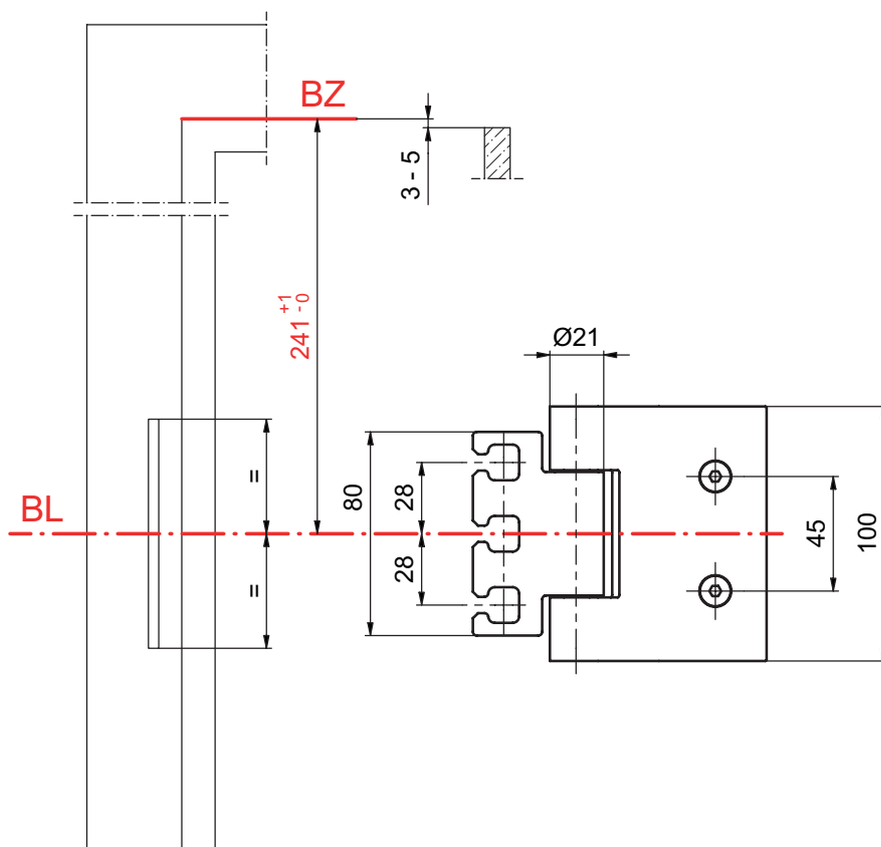
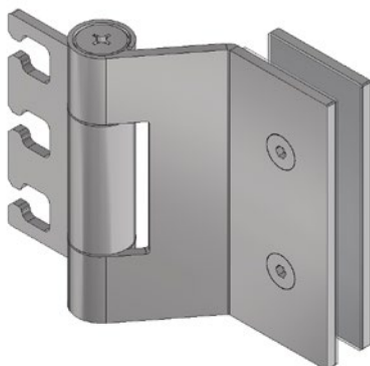
Options

- Exécution :
- Tige de sécurité (AS)
- Tête décorative ZK
- Surfaces :
- Peinture RAL
- Revêtement PVD
- Chrome brillant
- Doré brillant



STG 10 157 K

Paumelle STG



Profil de produit

Pour portes en verres

A monter sur des huisseries en bois, en acier et en aluminium

Pour poches 3D STX réglables

Cheville à vis intégrée résistant à la torsion

Paliers invisibles

Exécution standard

Acier inox mat

Taille : 100 mm

Diamètre de rouleau : 21 mm

Hauteur de rouleau : 100 mm

Hauteur de talon : 100 mm

Épaisseur : 3,5 mm

Capacité de charge : 60 kg

(2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

Exécution :

Tige de sécurité (AS)

Tête décorative ZK

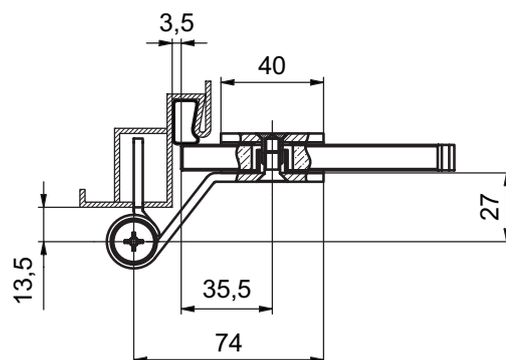
Surfaces :

Peinture RAL

Revêtement PVD

Chrome brillant

Doré brillant



STG 10 157 R

Paumelle STG

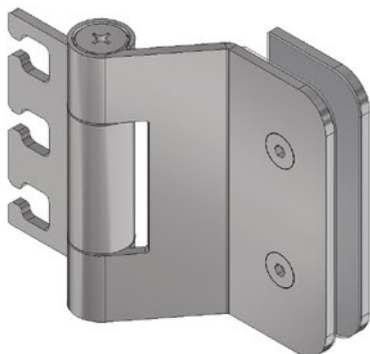


Abb. 5360, Farbe grau antrazit

Profil de produit

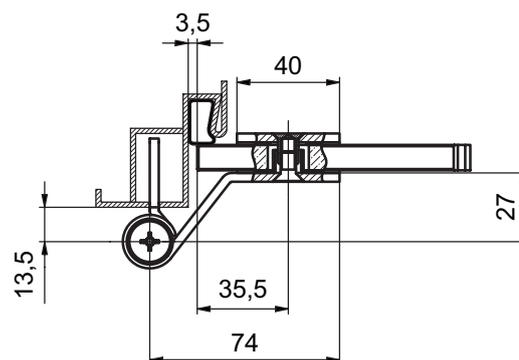
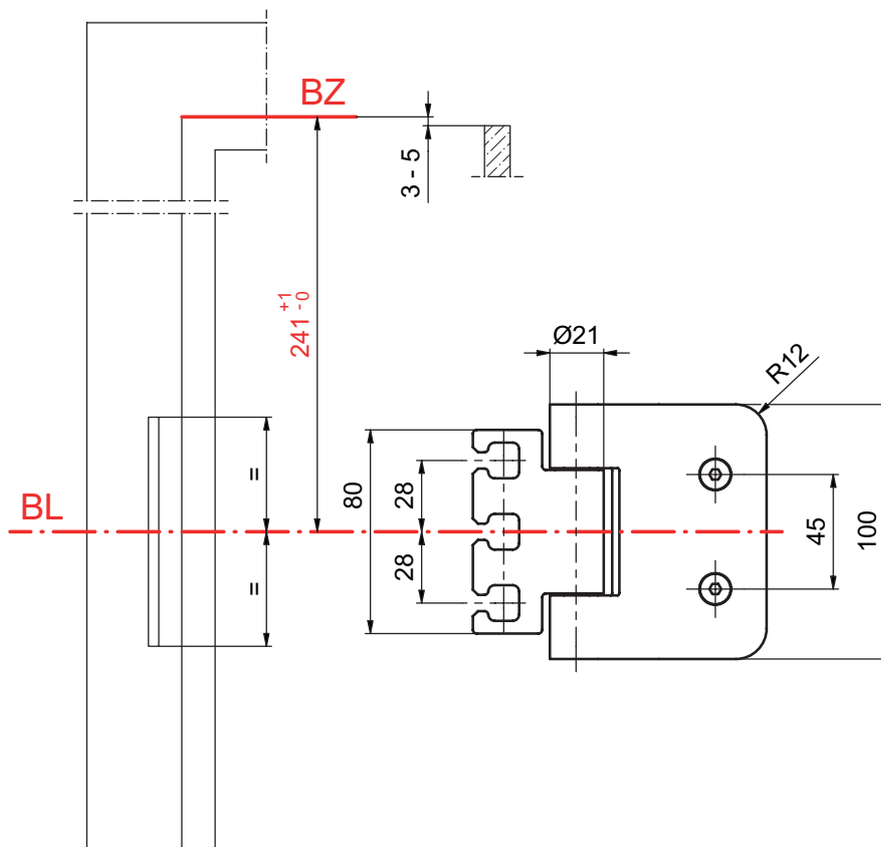
- Pour portes en verres
- A monter sur des huisseries en bois, en acier et en aluminium
- Pour poches 3D STX réglables
- Cheville à vis intégrée résistant à la torsion
- Paliers invisibles

Exécution standard

- Acier inox mat
- Taille : 100 mm
- Diamètre de rouleau : 21 mm
- Hauteur de rouleau : 100 mm
- Hauteur de talon : 100 mm
- Epaisseur : 3,5 mm
- Capacité de charge : 60 kg
- (2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

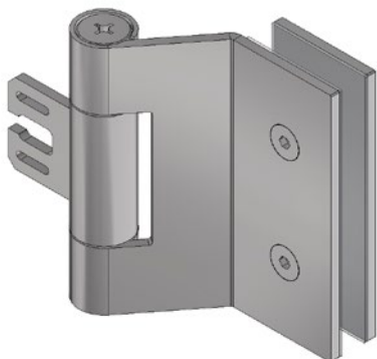
Options

- Exécution :
- Tige de sécurité (AS)
- Tête décorative ZK
- Surfaces :
- Peinture RAL
- Revêtement PVD
- Chrome brillant
- Doré brillant



STG 10 158 K

Paumelle STG



Profil de produit

Pour portes en verres

A monter sur des huisseries en acier et des encadrements en bois

Cheville à vis intégrée résistant à la torsion

Paliers invisibles

pour poche à souder arrière V8600

Exécution standard

Acier inox mat

Taille : 100 mm

Diamètre de rouleau : 21 mm

Hauteur de rouleau : 100 mm

Hauteur de talon : 100 mm

Epaisseur : 3,5 mm

Capacité de charge : 60 kg

(2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

Exécution :

Tige de sécurité (AS)

Tête décorative ZK

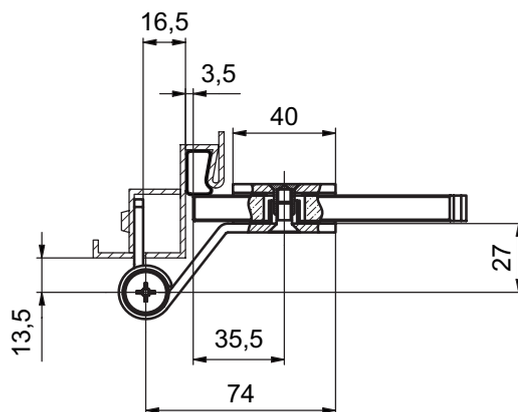
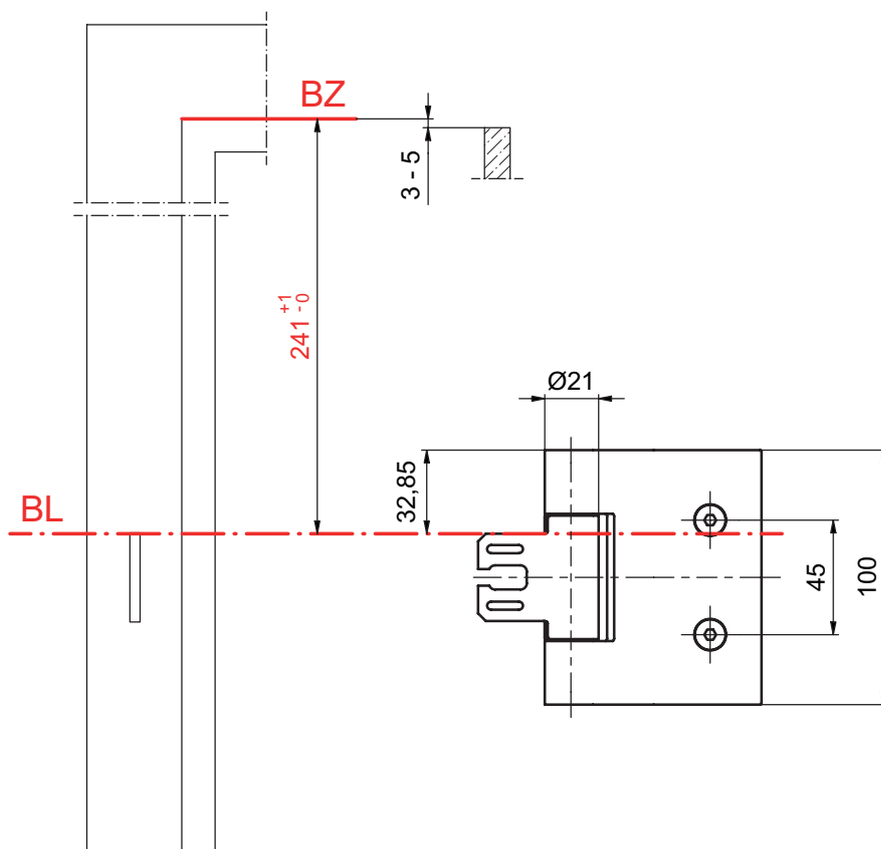
Surfaces :

Peinture RAL

Revêtement PVD

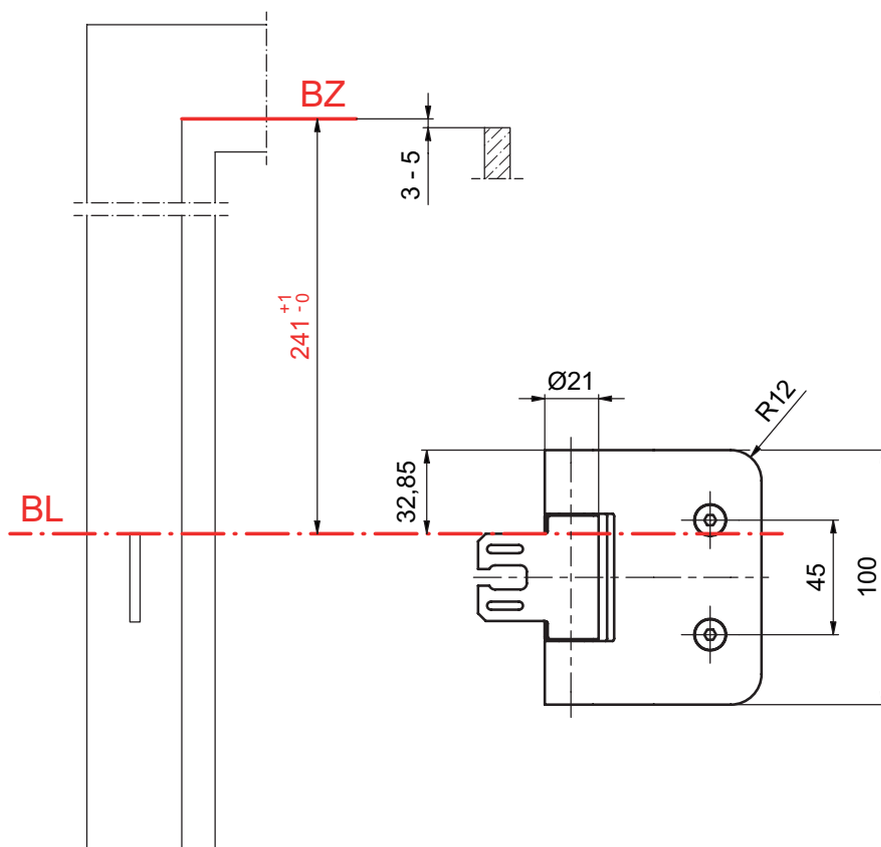
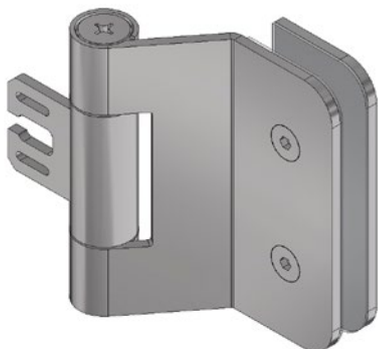
Chrome brillant

Doré brillant



STG 10 158 R

Paumelle STG



Profil de produit

Pour portes en verres

A monter sur des huisseries en acier et des encadrements en bois

Cheville à vis intégrée résistant à la torsion

Paliers invisibles

pour poche à souder arrière V8600

Exécution standard

Acier inox mat

Taille : 100 mm

Diamètre de rouleau : 21 mm

Hauteur de rouleau : 100 mm

Hauteur de talon : 100 mm

Épaisseur : 3,5 mm

Capacité de charge : 60 kg

(2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

Exécution :

Tige de sécurité (AS)

Tête décorative ZK

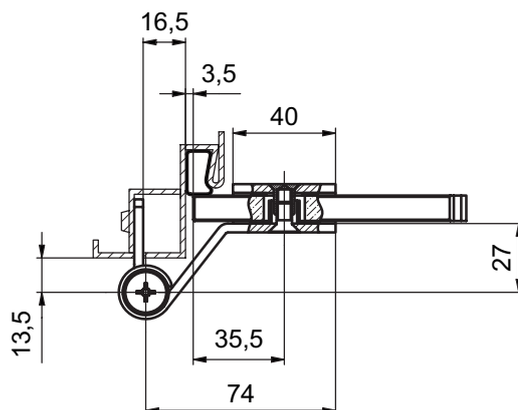
Surfaces :

Peinture RAL

Revêtement PVD

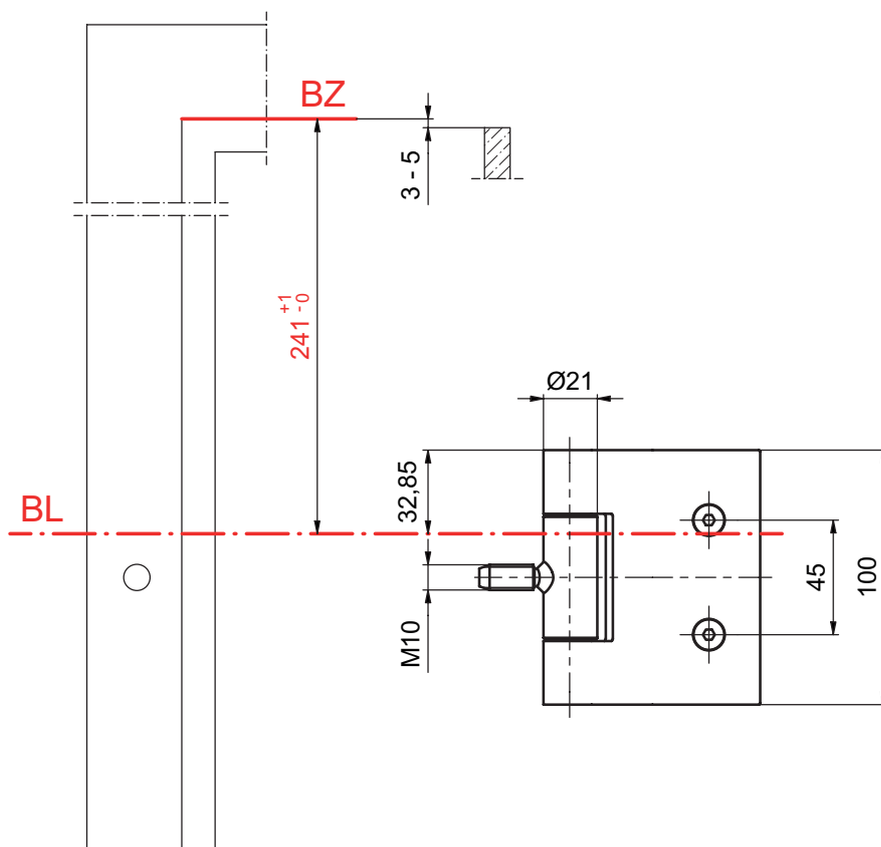
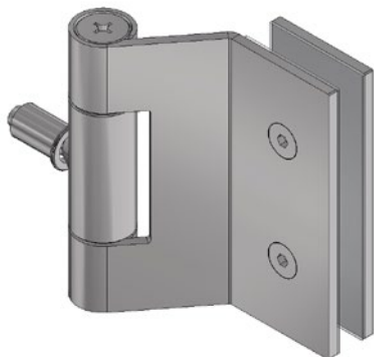
Chrome brillant

Doré brillant



STG 10 159 K

Paumelle STG



Profil de produit

Pour portes en verre

A monter sur des huisseries en acier et des encadrements en bois

Filetage ÖNorm et CH M10x1

Cheville à vis intégrée résistant à la torsion

Paliers invisibles

Exécution standard

Acier inox mat

Taille : 100 mm

Diamètre de rouleau : 21 mm

Hauteur de rouleau : 100 mm

Hauteur de talon : 100 mm

Épaisseur : 3,5 mm

Capacité de charge : 60 kg

(2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

Exécution :

Tige de sécurité (AS)

Tête décorative ZK

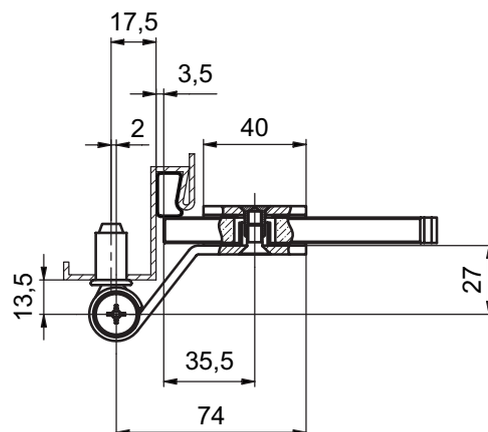
Surfaces :

Peinture RAL

Revêtement PVD

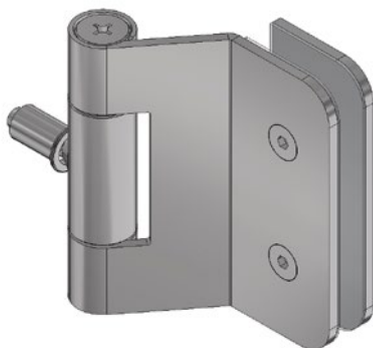
Chrome brillant

Doré brillant



STG 10 159 R

Paumelle STG



Profil de produit

Pour portes en verre

A monter sur des huisseries en acier et des encadrements en bois

Filetage ÖNorm et CH M10x1

Cheville à vis intégrée résistant à la torsion

Paliers invisibles

Exécution standard

Acier inox mat

Taille : 100 mm

Diamètre de rouleau : 21 mm

Hauteur de rouleau : 100 mm

Hauteur de talon : 100 mm

Épaisseur : 3,5 mm

Capacité de charge : 60 kg

(2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

Exécution :

Tige de sécurité (AS)

Tête décorative ZK

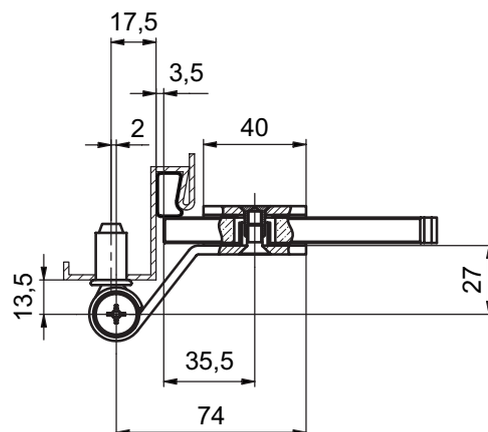
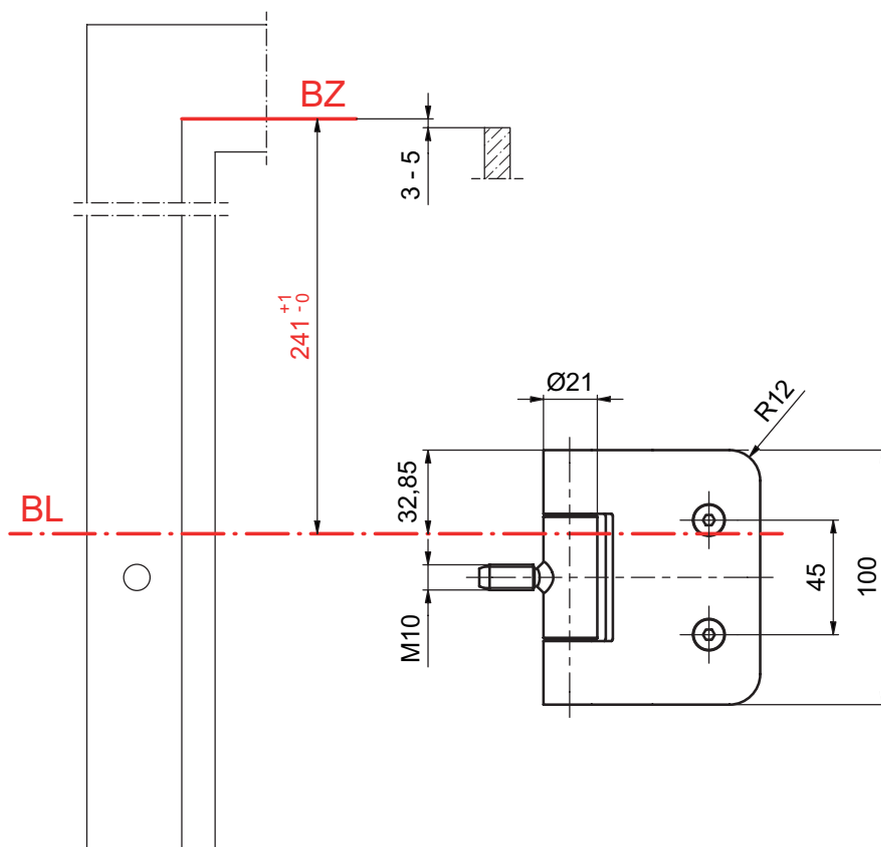
Surfaces :

Peinture RAL

Revêtement PVD

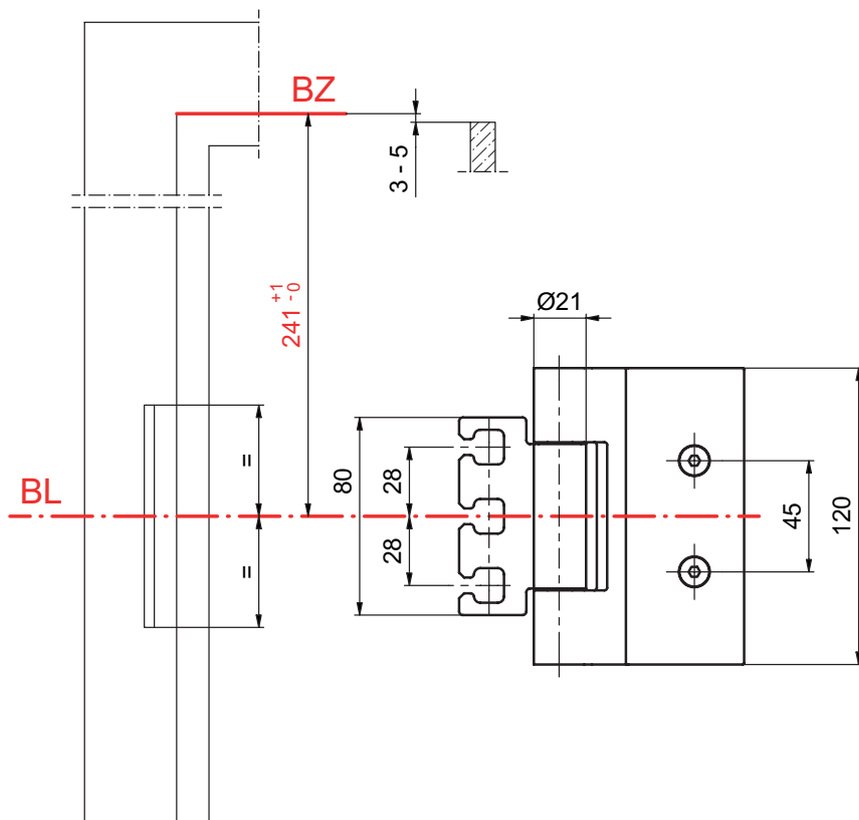
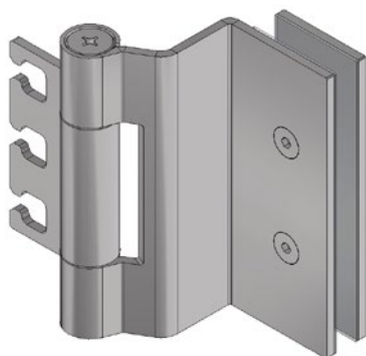
Chrome brillant

Doré brillant



STG 12 147 K

Paumelle STG



Profil de produit

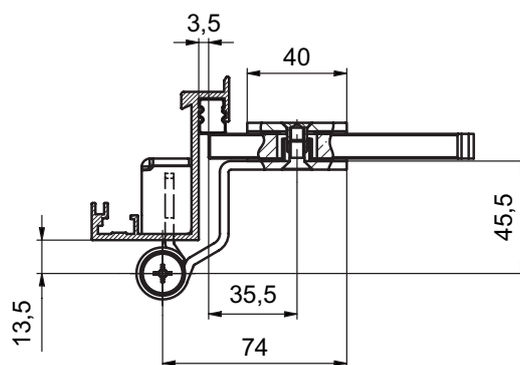
- Pour portes en verres
- A monter sur des huisseries en bois, en acier et en aluminium
- Pour poches 3D STX réglables
- Cheville à vis intégrée résistant à la torsion
- Paliers invisibles

Exécution standard

- Acier inox mat
- Taille : 120 mm
- Diamètre de rouleau : 21 mm
- Hauteur de rouleau : 120 mm
- Hauteur de talon : 120 mm
- Epaisseur : 3,5 mm
- Capacité de charge : 80 kg
- (2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

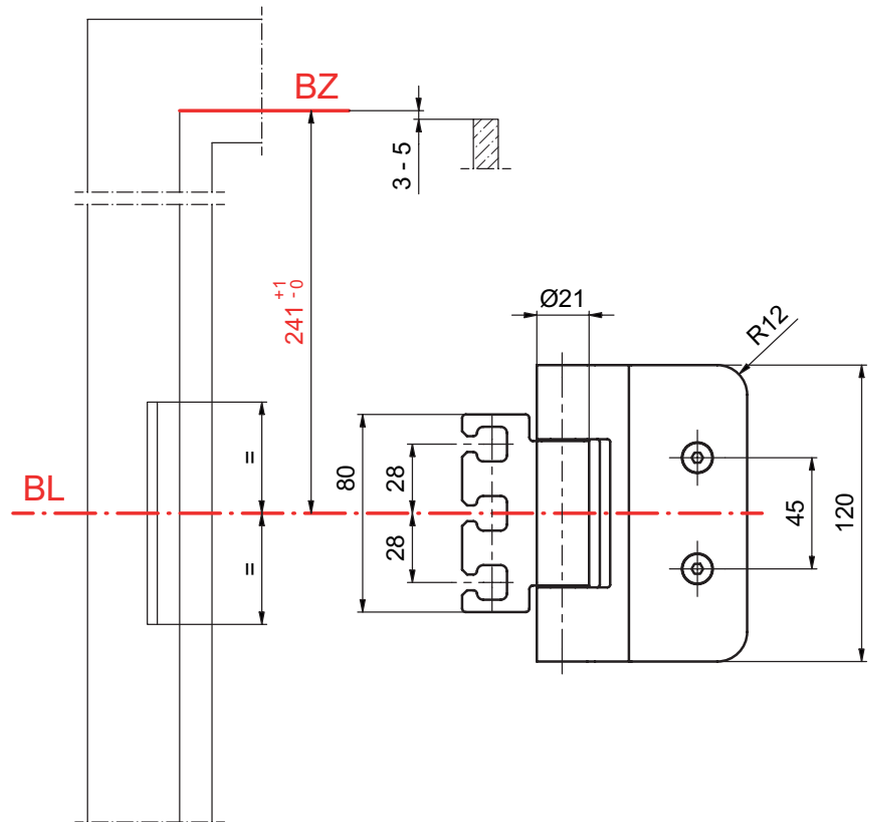
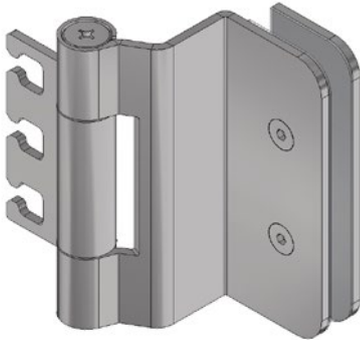
Options

- Exécution :
- Tige de sécurité (AS)
- Tête décorative ZK
- Surfaces :
- Peinture RAL
- Revêtement PVD
- Chrome brillant
- Doré brillant



STG 12 147 R

Paumelle STG



Profil de produit

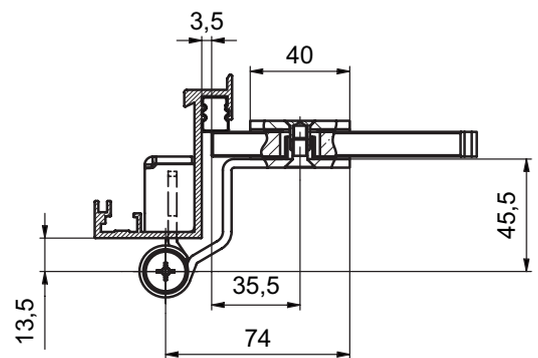
- Pour portes en verres
- A monter sur des huisseries en bois, en acier et en aluminium
- Pour poches 3D STX réglables
- Cheville à vis intégrée résistant à la torsion
- Paliers invisibles

Exécution standard

- Acier inox mat
- Taille : 120 mm
- Diamètre de rouleau : 21 mm
- Hauteur de rouleau : 120 mm
- Hauteur de talon : 120 mm
- Epaisseur : 3,5 mm
- Capacité de charge : 80 kg
- (2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

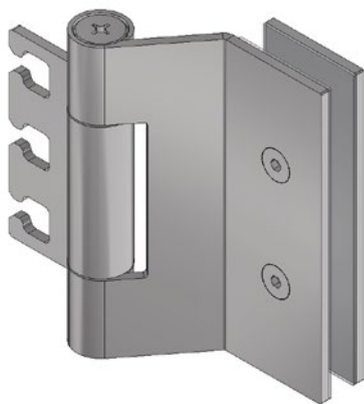
Options

- Exécution :
- Tige de sécurité (AS)
- Tête décorative ZK
- Surfaces :
- Peinture RAL
- Revêtement PVD
- Chrome brillant
- Doré brillant



STG 12 157 K

Paumelle STG



Profil de produit

Pour portes en verres

A monter sur des huisseries en bois, en acier et en aluminium

Pour poches 3D STX réglables

Cheville à vis intégrée résistant à la torsion

Paliers invisibles

Exécution standard

Acier inox mat

Taille : 120 mm

Diamètre de rouleau : 21 mm

Hauteur de rouleau : 120 mm

Hauteur de talon : 120 mm

Épaisseur : 3,5 mm

Capacité de charge : 80 kg

(2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

Exécution :

Tige de sécurité (AS)

Tête décorative ZK

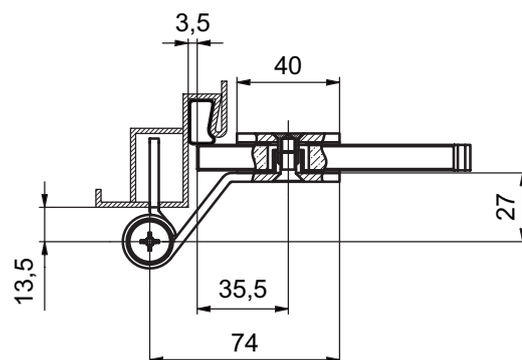
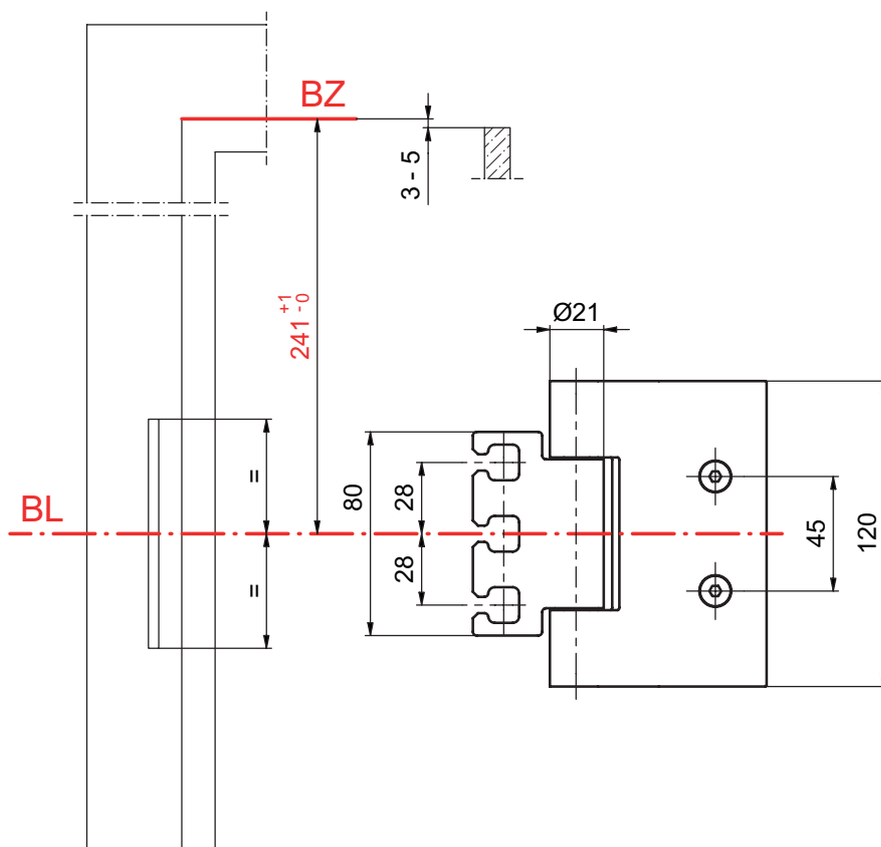
Surfaces :

Peinture RAL

Revêtement PVD

Chrome brillant

Doré brillant



STG 12 157 R

Paumelle STG



Profil de produit

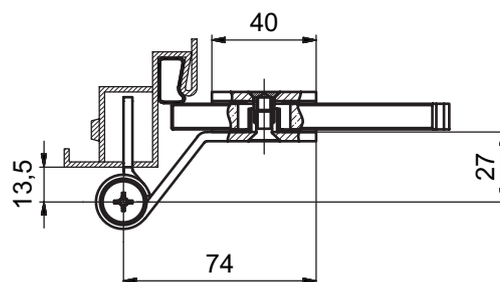
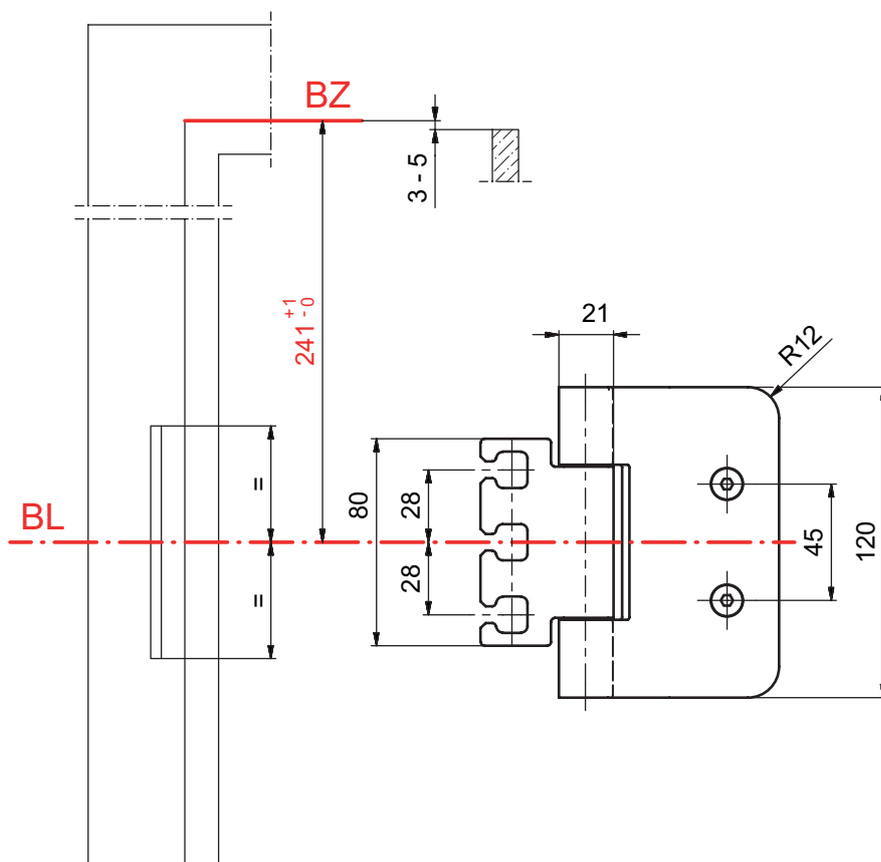
Pour portes en verres
 A monter sur des huisseries en bois, en acier
 et en aluminium
 Pour poches 3D STX réglables
 Cheville à vis intégrée résistant à la torsion
 Paliers invisibles

Exécution standard

Acier inox mat
 Taille : 120 mm
 Diamètre de rouleau : 21 mm
 Hauteur de rouleau : 120 mm
 Hauteur de talon : 120 mm
 Epaisseur : 3,5 mm
 Capacité de charge : 80 kg
 (2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

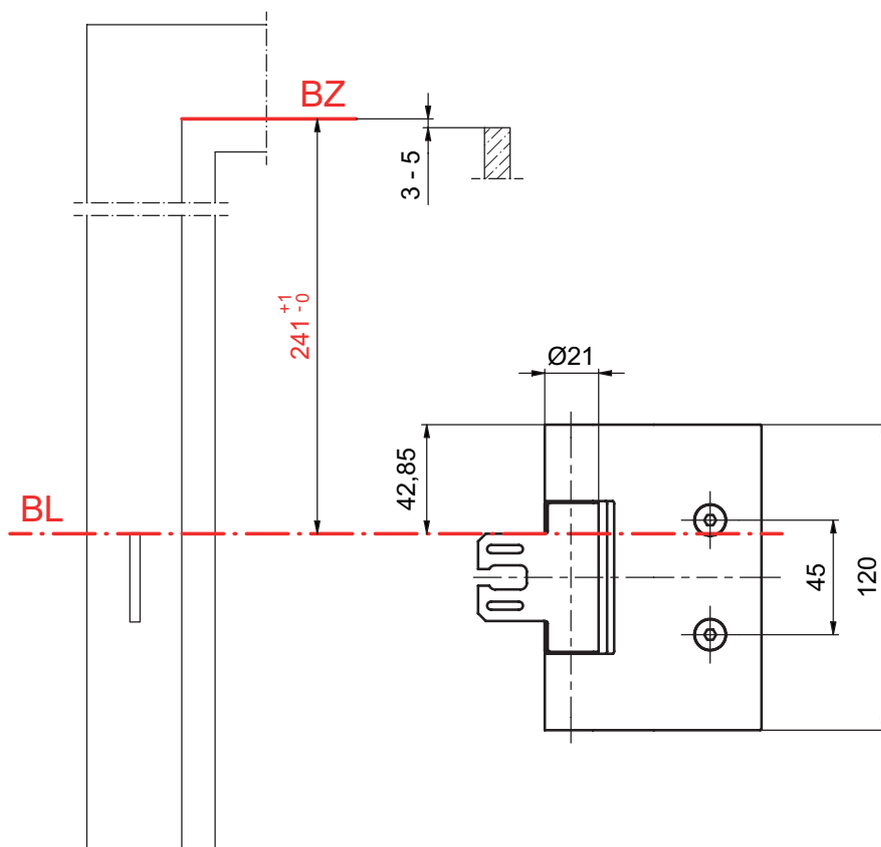
Options

Exécution :
 Tige de sécurité (AS)
 Tête décorative ZK
 Surfaces :
 Peinture RAL
 Revêtement PVD
 Chrome brillant
 Doré brillant



STG 12 158 K

Paumelle STG



Profil de produit

Pour portes en verres

A monter sur des huisseries en acier et des encadrements en bois

Cheville à vis intégrée résistant à la torsion

Paliers invisibles

pour poche à souder arrière V8600

Exécution standard

Acier inox mat

Taille : 120 mm

Diamètre de rouleau : 21 mm

Hauteur de rouleau : 120 mm

Hauteur de talon : 120 mm

Épaisseur : 3,5 mm

Capacité de charge : 80 kg

(2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

Exécution :

Tige de sécurité (AS)

Tête décorative ZK

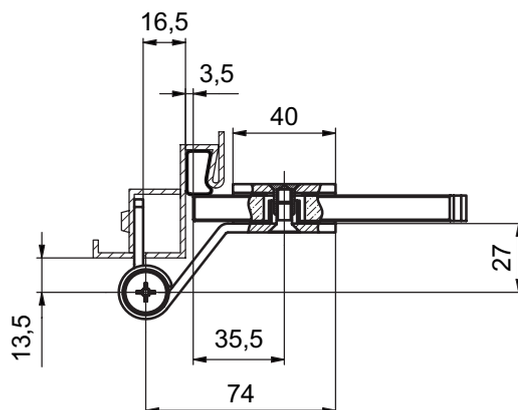
Surfaces :

Peinture RAL

Revêtement PVD

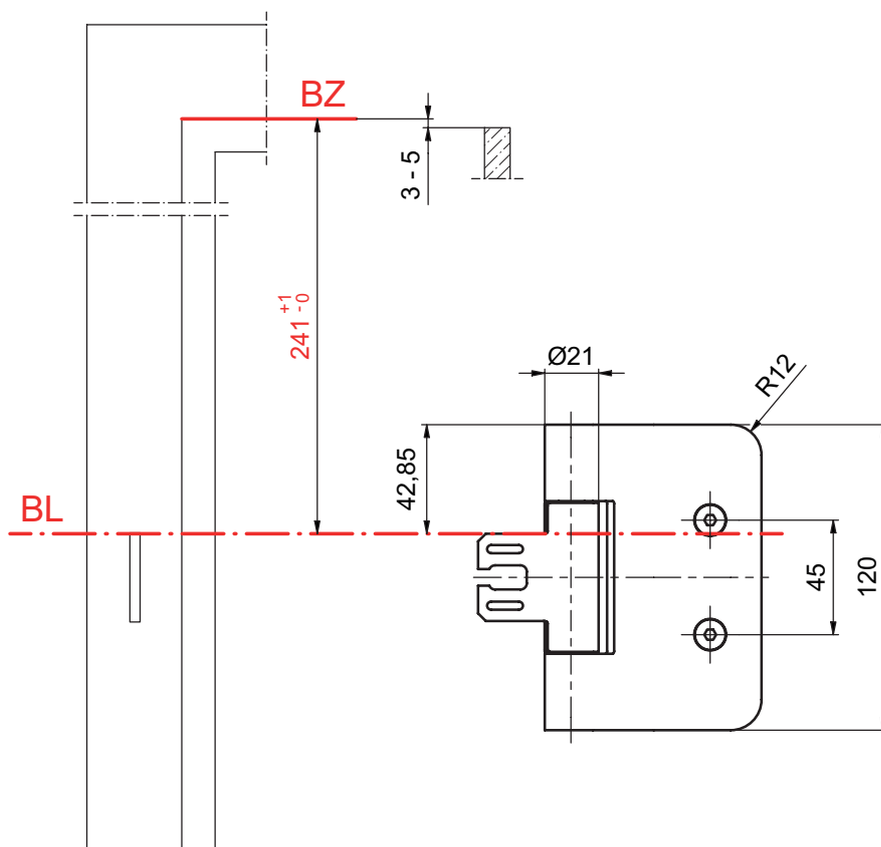
Chrome brillant

Doré brillant



STG 12 158 R

Paumelle STG



Profil de produit

Pour portes en verres

A monter sur des huisseries en acier et des encadrements en bois

Cheville à vis intégrée résistant à la torsion

Paliers invisibles

pour poche à souder arrière V8600

Exécution standard

Acier inox mat

Taille : 120 mm

Diamètre de rouleau : 21 mm

Hauteur de rouleau : 120 mm

Hauteur de talon : 120 mm

Epaisseur : 3,5 mm

Capacité de charge : 80 kg

(2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

Exécution :

Tige de sécurité (AS)

Tête décorative ZK

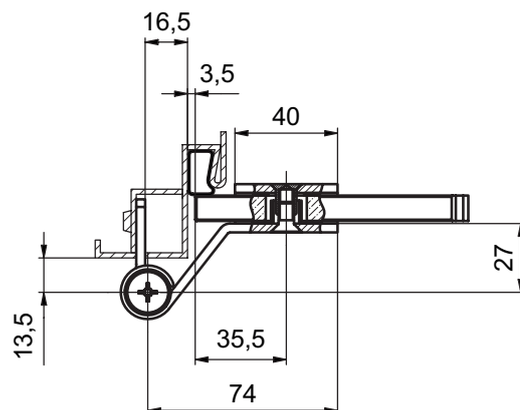
Surfaces :

Peinture RAL

Revêtement PVD

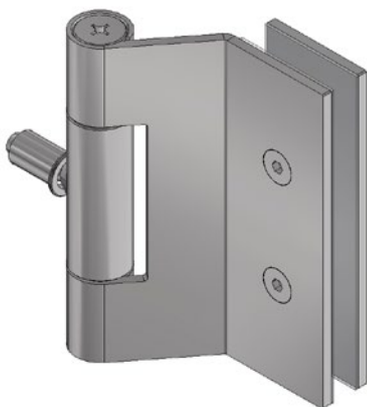
Chrome brillant

Doré brillant



STG 12 159 K

Paumelle STG



Profil de produit

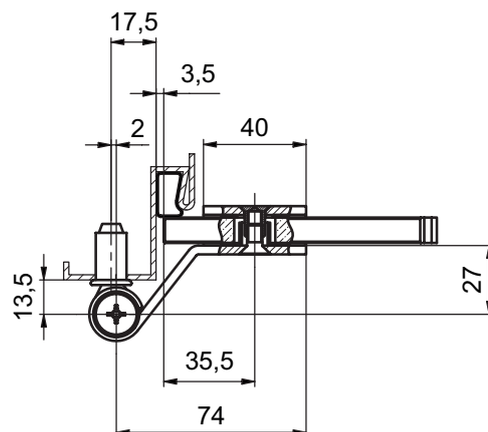
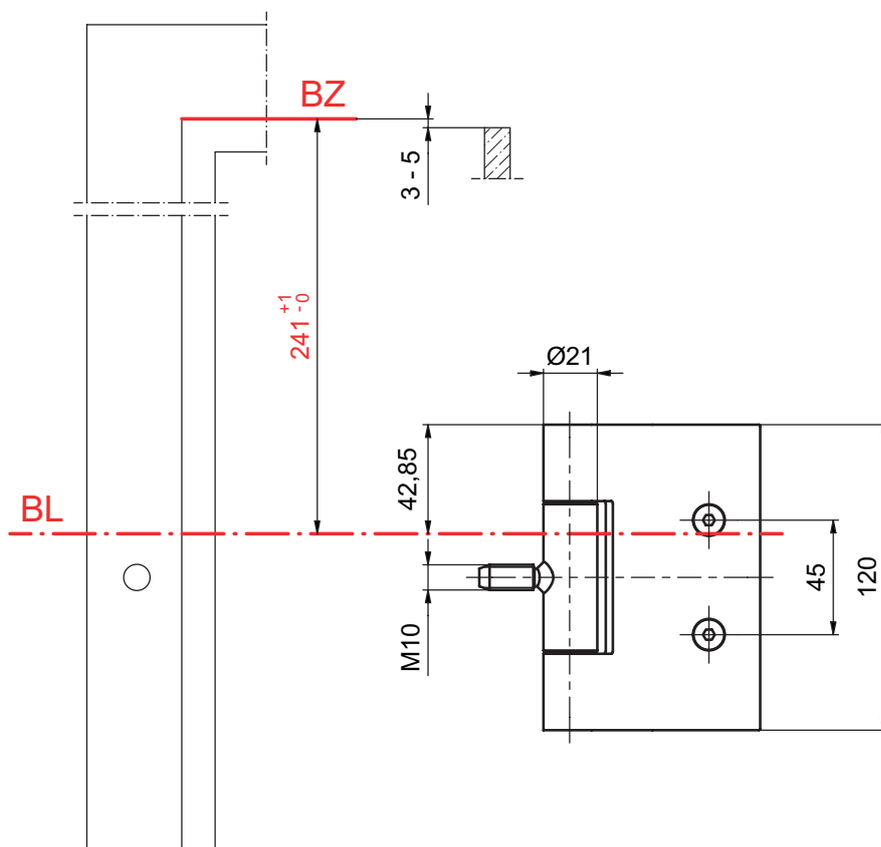
Pour portes en verre
 A monter sur des huisseries en acier et des
 encadrements en bois
 Filetage DIN M10
 Cheville à vis intégrée résistant à la torsion
 Paliers invisibles

Exécution standard

Acier inox mat
 Taille : 120 mm
 Diamètre de rouleau : 21 mm
 Hauteur de rouleau : 120 mm
 Hauteur de talon : 120 mm
 Epaisseur : 3,5 mm
 Capacité de charge : 80 kg
 (2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

Exécution :
 Tige de sécurité (AS)
 Tête décorative ZK
 Surfaces :
 Peinture RAL
 Revêtement PVD
 Chrome brillant
 Doré brillant



STG 12 159 R

Paumelle STG



Profil de produit

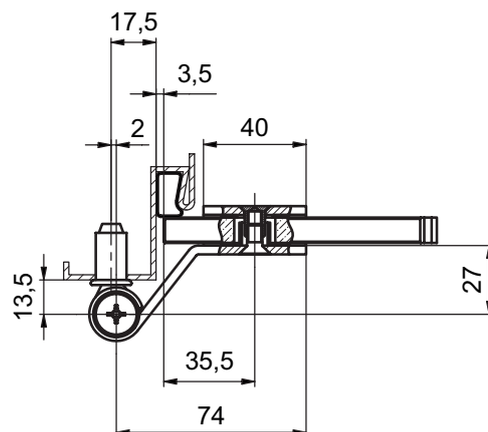
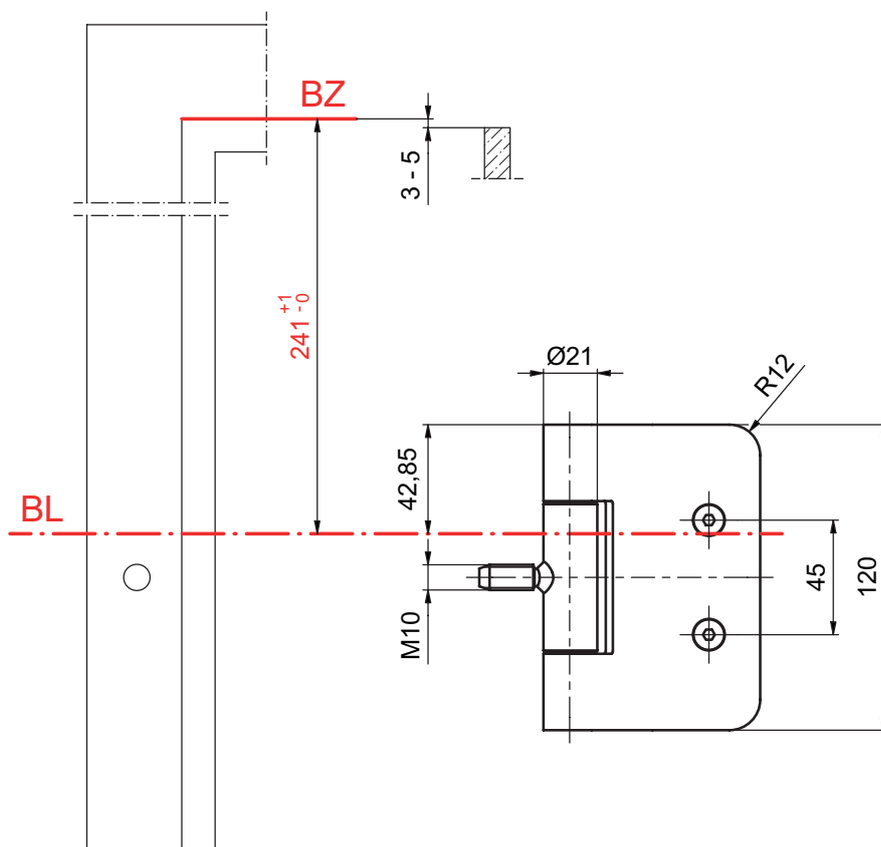
Pour portes en verre
 A monter sur des huisseries en acier et des
 encadrements en bois
 Filetage DIN M10
 Cheville à vis intégrée résistant à la torsion
 Paliers invisibles

Exécution standard

Acier inox mat
 Taille : 120 mm
 Diamètre de rouleau : 21 mm
 Hauteur de rouleau : 120 mm
 Hauteur de talon : 120 mm
 Epaisseur : 3,5 mm
 Capacité de charge : 80 kg
 (2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

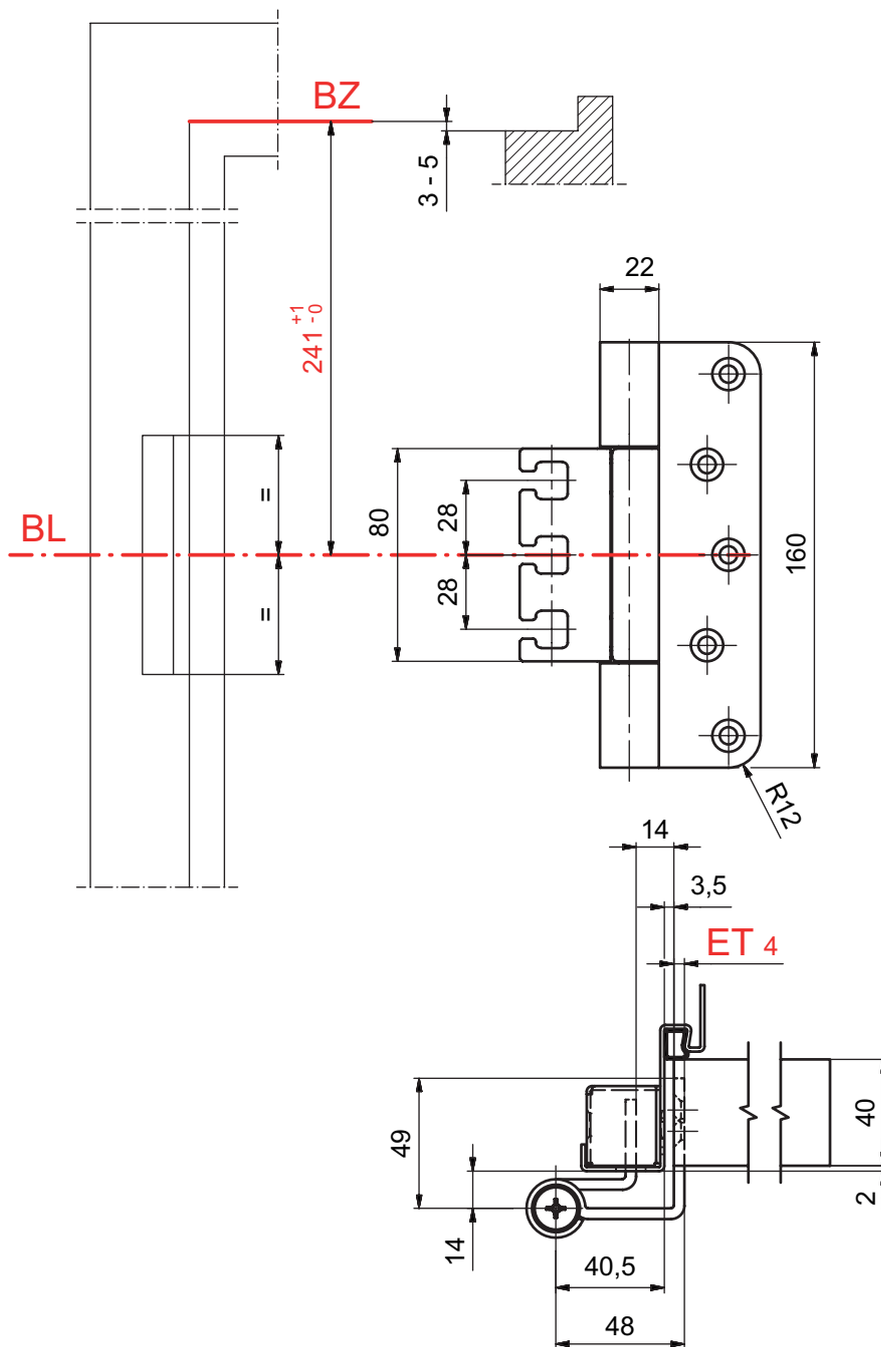
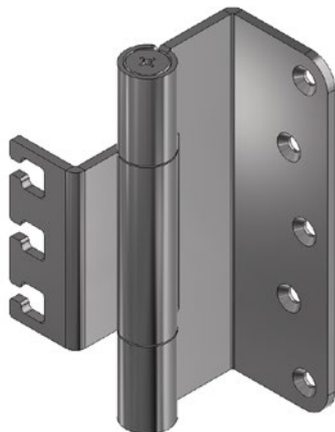
Options

Exécution :
 Tige de sécurité (AS)
 Tête décorative ZK
 Surfaces :
 Peinture RAL
 Revêtement PVD
 Chrome brillant
 Doré brillant



STC 16 147 TS40

Paumelle STC



Profil de produit

Pour portes à chants droits d'établissements de soins

A monter sur des huisseries en bois, en acier et en aluminium

Pour poches 3D STX réglables

Cheville à vis intégrée résistant à la torsion

Paliers invisibles

Exécution standard

Acier inox mat

Taille : 160 mm

Diamètre de rouleau : 21 mm

Hauteur de rouleau : 160 mm

Hauteur de talon : 160 mm

Epaisseur : 4,0 mm

Capacité de charge : 100 kg

(2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

Exécution :

Tige de sécurité (AS)

Tourillon de support

Tête décorative : ZK

Surfaces :

Peinture RAL

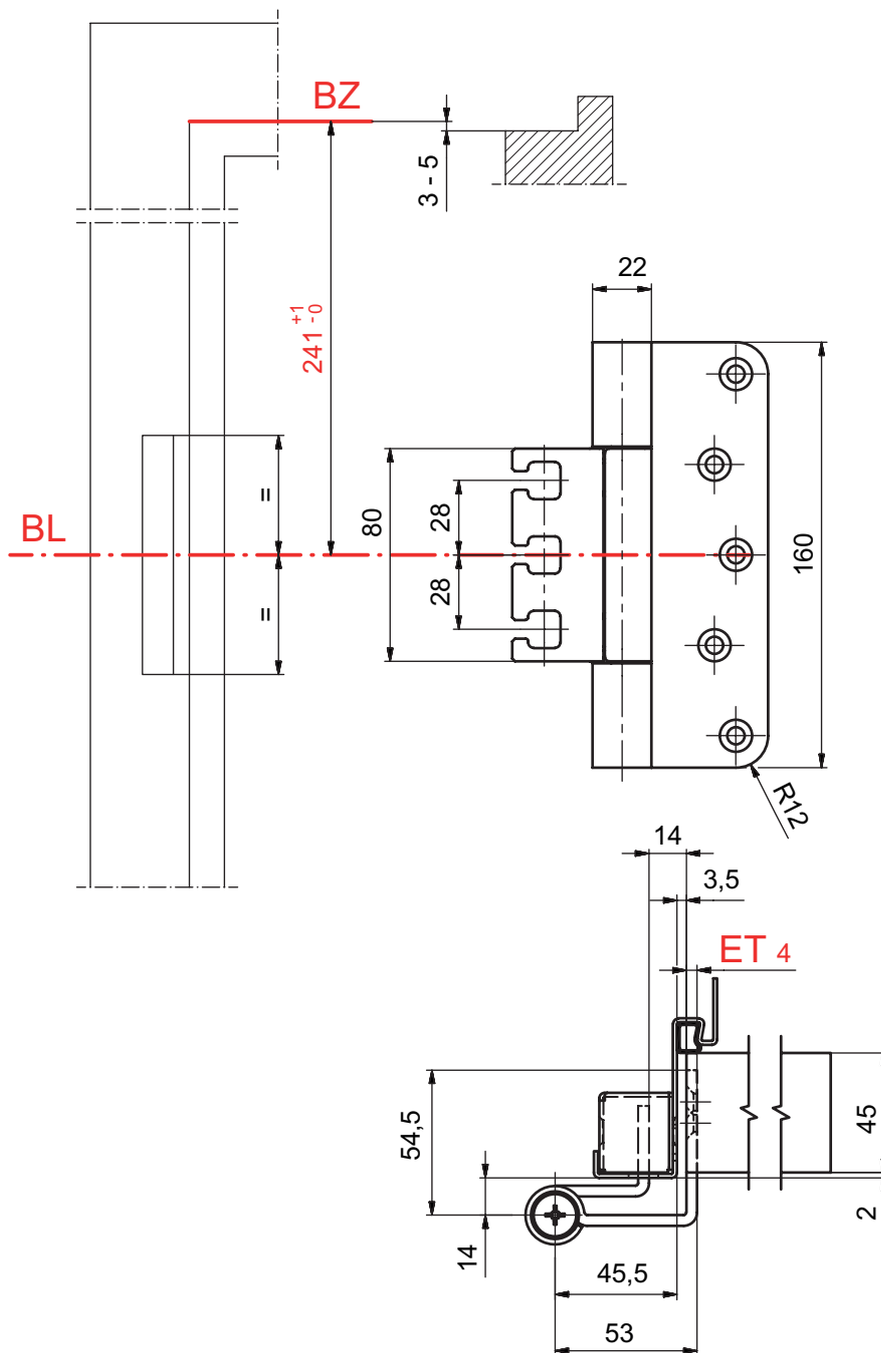
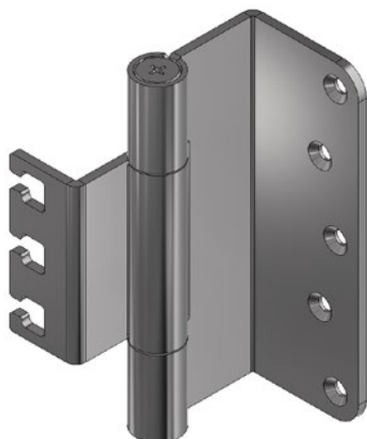
Revêtement PVD

Chrome brillant

Doré brillant

STC 16 147 TS45

Paumelle STC



Profil de produit

Pour portes à chants droits d'établissements de soins

A monter sur des huisseries en bois, en acier et en aluminium

Pour poches 3D STX réglables

Cheville à vis intégrée résistant à la torsion

Paliers invisibles

Exécution standard

Acier inox mat

Taille : 160 mm

Diamètre de rouleau : 21 mm

Hauteur de rouleau : 160 mm

Hauteur de talon : 160 mm

Épaisseur : 4,0 mm

Capacité de charge : 100 kg

(2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

Exécution :

Tige de sécurité (AS)

Tourillon de support

Tête décorative : ZK

Surfaces :

Peinture RAL

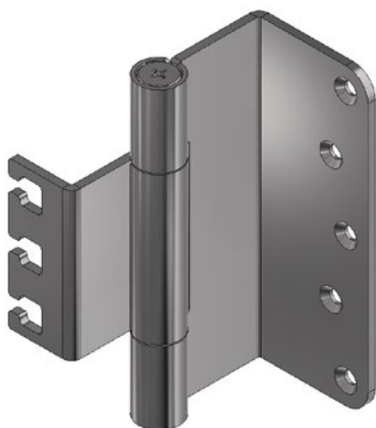
Revêtement PVD

Chrome brillant

Doré brillant

STC 16 147 TS50

Paumelle STC



Profil de produit

Pour portes à chants droits d'établissements de soins

A monter sur des huisseries en bois, en acier et en aluminium

Pour poches 3D STX réglables

Cheville à vis intégrée résistant à la torsion

Paliers invisibles

Exécution standard

Acier inox mat

Taille : 160 mm

Diamètre de rouleau : 21 mm

Hauteur de rouleau : 160 mm

Hauteur de talon : 160 mm

Épaisseur : 4,0 mm

Capacité de charge : 100 kg

(2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

Exécution :

Tige de sécurité (AS)

Tourillon de support

Tête décorative : ZK

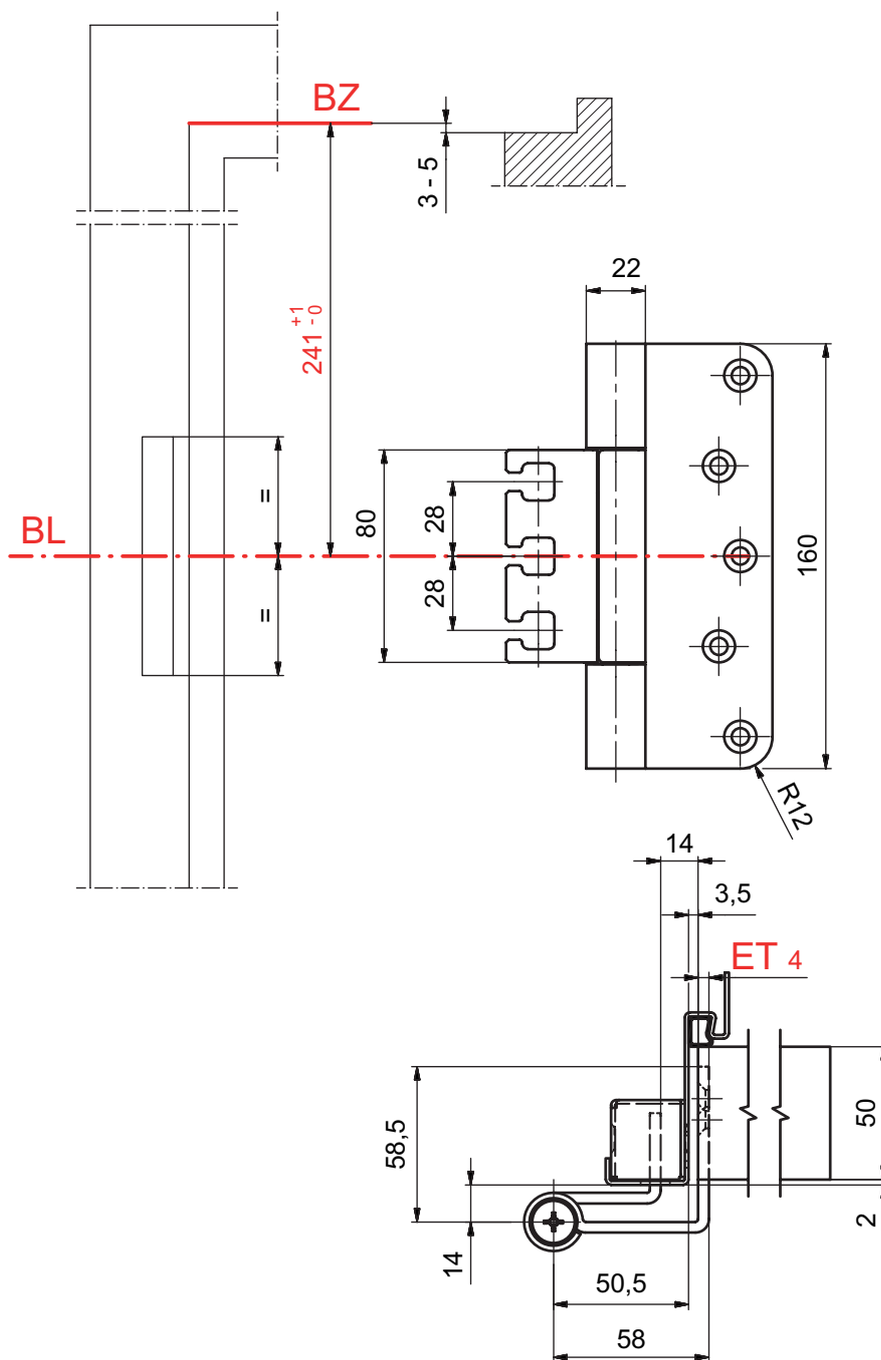
Surfaces :

Peinture RAL

Revêtement PVD

Chrome brillant

Doré brillant



STC 16 147 TS65

Paumelle STC



Profil de produit

Pour portes à chants droits d'établissements de soins

A monter sur des huisseries en bois, en acier et en aluminium

Pour poches 3D STX réglables

Cheville à vis intégrée résistant à la torsion

Paliers invisibles

Exécution standard

Acier inox mat

Taille : 160 mm

Diamètre de rouleau : 21 mm

Hauteur de rouleau : 160 mm

Hauteur de talon : 160 mm

Épaisseur : 4,0 mm

Capacité de charge : 100 kg

(2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

Exécution :

Tige de sécurité (AS)

Tourillon de support

Tête décorative : ZK

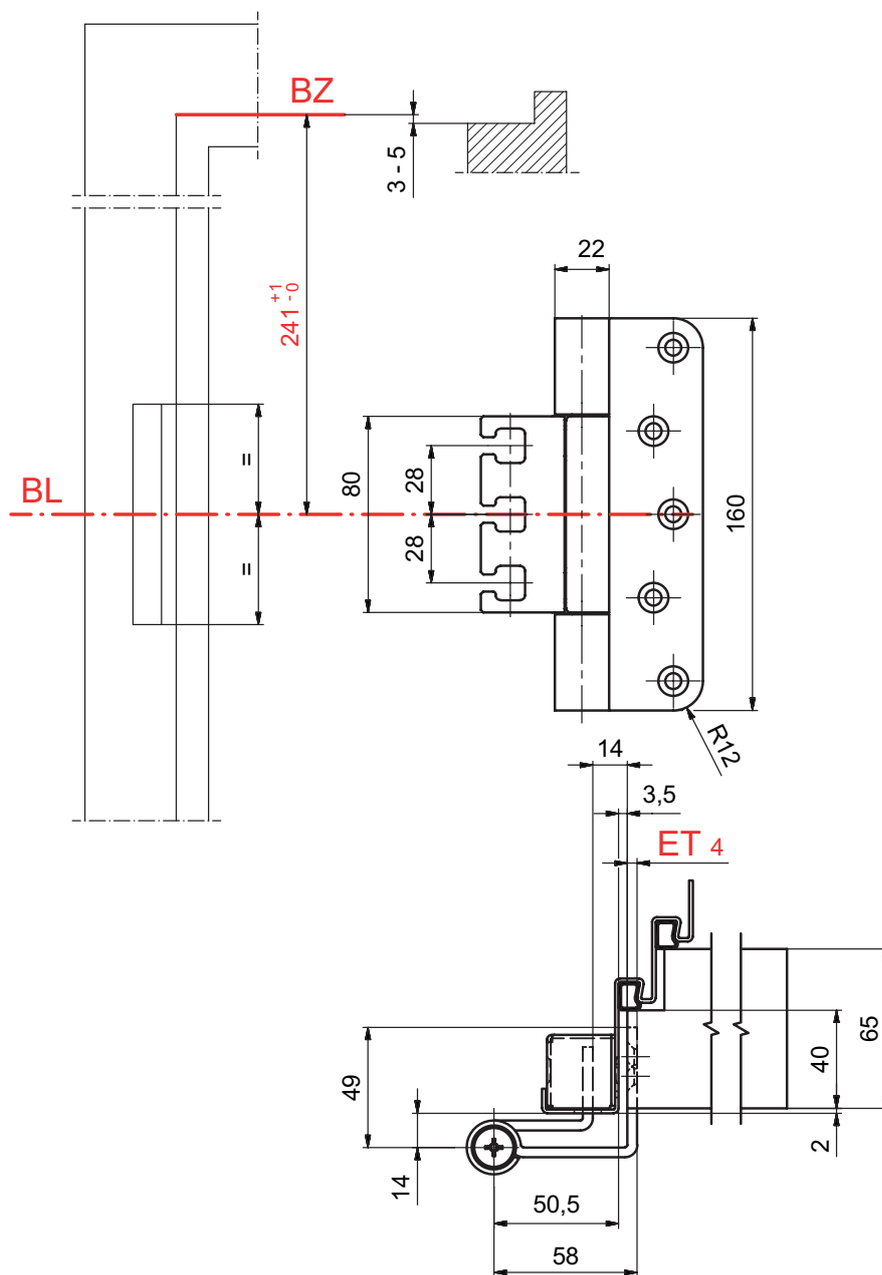
Surfaces :

Peinture RAL

Revêtement PVD

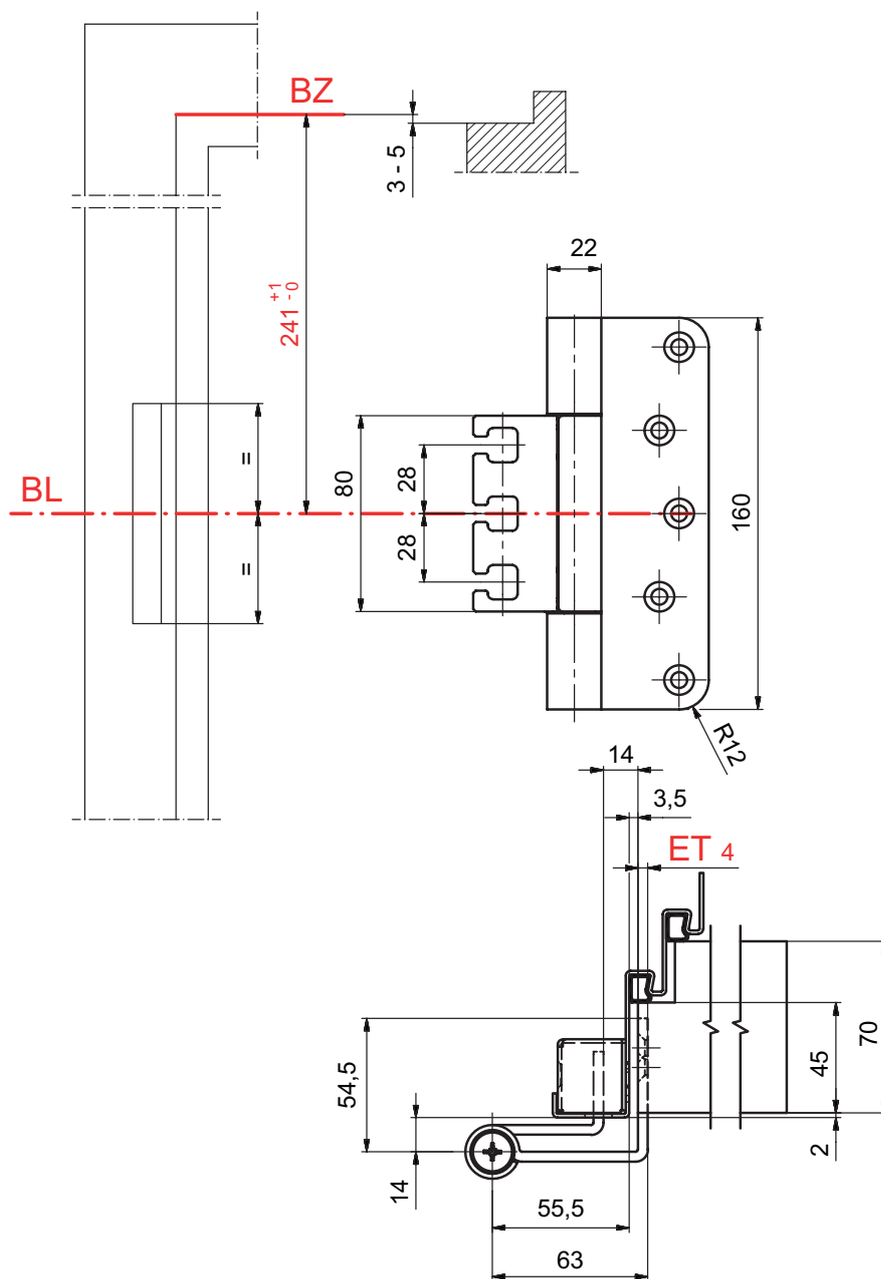
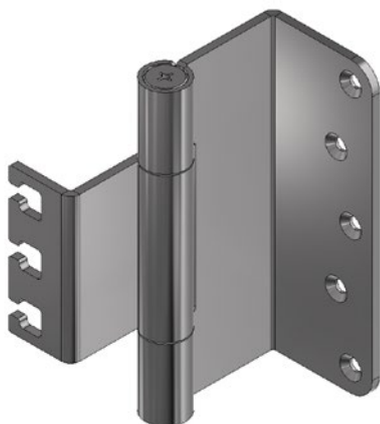
Chrome brillant

Doré brillant



STC 16 147 TS70

Paumelle STC



Profil de produit

Pour portes à chants droits d'établissements de soins

A monter sur des huisseries en bois, en acier et en aluminium

Pour poches 3D STX réglables

Cheville à vis intégrée résistant à la torsion

Paliers invisibles

Exécution standard

Acier inox mat

Taille : 160 mm

Diamètre de rouleau : 21 mm

Hauteur de rouleau : 160 mm

Hauteur de talon : 160 mm

Épaisseur : 4,0 mm

Capacité de charge : 100 kg

(2 paumelles par vantail 1 x 2 m)

Options

Exécution :

Tige de sécurité (AS)

Tourillon de support

Tête décorative : ZK

Surfaces :

Peinture RAL

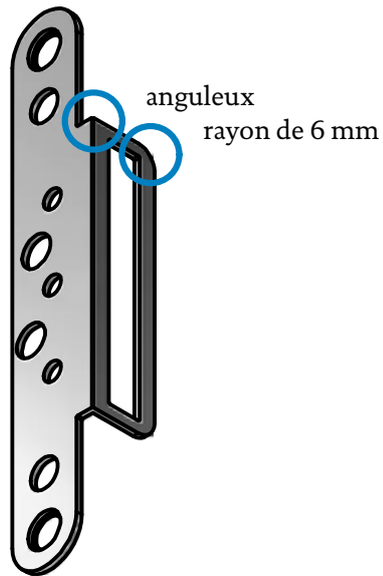
Revêtement PVD

Chrome brillant

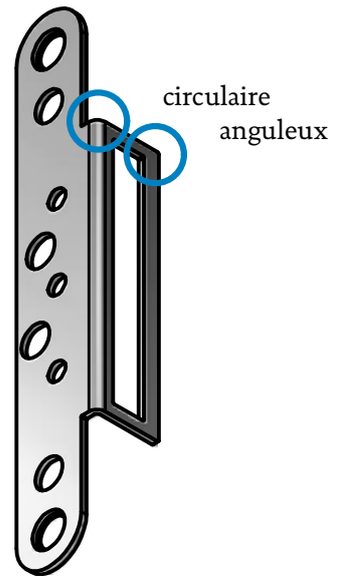
Doré brillant

Angles possibles de recouvrement pour les poches STX

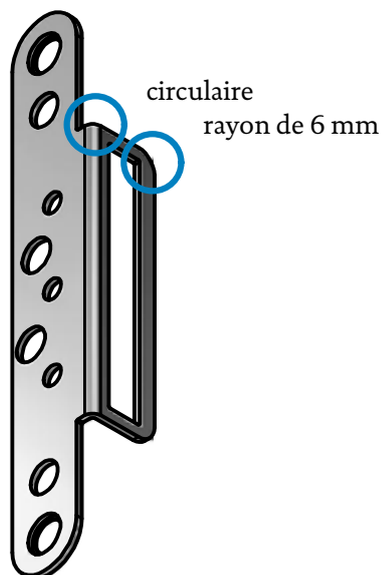
Angle de recouvrement KR



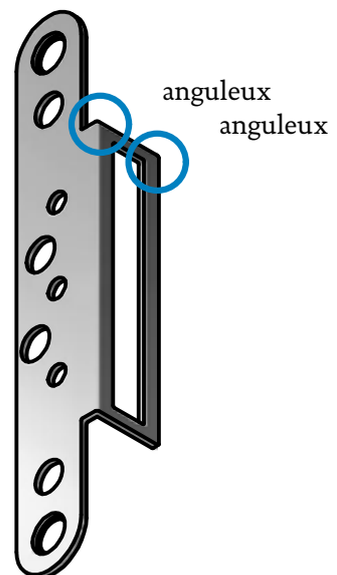
Angle de recouvrement RK



Angle de recouvrement RR



Angle de recouvrement KK



Poches adaptées aux paumelles STX

Paumelles	Poches								
	9099.01 STX	9099.02 STX	9099.05 STX	9099.01 STX RC	9075.01 STX	9075.02 STX	9075.01 STX RC	9075.AL STX	9075.SZ.STX
Paumelle STX 10 147	x	x	x		x	x		x	x
Paumelle STX 10 157 DK FB	x	x	x		x	x		x	x
Paumelle STX 10 157 DK FB FD	x	x	x		x	x		x	x
Paumelle STX 10 157 FB	x	x	x		x	x		x	x
Paumelle STX 10 157-13	x	x	x		x	x		x	x
Paumelle STX 10 157-13 FD	x	x	x		x	x		x	x
Paumelle STX 10 157-15	x	x	x		x	x		x	x
Paumelle STX 10 157-15 DK FB FD	x	x	x		x	x		x	x
Paumelle STX 10 157-15 FD	x	x	x		x	x		x	x
Paumelle STX 12 147	x	x	x		x	x		x	x
Paumelle STX 12 157 DK FB	x	x	x		x	x		x	x
Paumelle STX 12 157 FB	x	x	x		x	x		x	x
Paumelle STX 12 157-13	x	x	x		x	x		x	x
Paumelle STX 12 157-15	x	x	x		x	x		x	x
Paumelle STX 16 147	x	x	x		x	x		x	x
Paumelle STX 16 147 RC				x			x		
Paumelle STX 16 157 DK FB	x	x	x		x	x		x	x
Paumelle STX 16 157 FB	x	x	x		x	x		x	x
Paumelle STX 16 157-13	x	x	x		x	x		x	x
Paumelle STX 16 157-13 DK FB FD	x	x	x		x	x		x	x
Paumelle STX 16 157-13 FD	x	x	x		x	x		x	x
Paumelle STX 16 157-13 FD SI	x	x	x		x	x		x	x
Paumelle STX 16 157-13 SI	x	x	x		x	x		x	x
Paumelle STX 16 157-13 SI RC				x			x		
Paumelle STX 16 157-15	x	x	x		x	x		x	x

Poches

Paumelles	9099.01 STX	9099.02 STX	9099.05 STX	9099.01 STX RC	9075.01 STX	9075.02 STX	9075.01 STX RC	9075.AL STX	9075.SZ.STX
Paumelle STX 16 157-15 DK FB FD	x	x	x		x	x		x	x
Paumelle STX 16 157-15 FD	x	x	x		x	x		x	x
Paumelle STX 16 157-15 FD SI	x	x	x		x	x		x	x
Paumelle STX 16 157-15 SI	x	x	x		x	x		x	x
Paumelle STX 16 157-18-5FL	x	x	x		x	x		x	x
Paumelle STX 16 157-18-5FL-FD	x	x	x		x	x		x	x
Paumelle design DX 12 147	x	x	x		x	x		x	x
Paumelle design DX 12 147 Plaque défaut	x	x	x		x	x		x	x
Paumelle design DX 12 157-15	x	x	x		x	x		x	x
Paumelle design DX 12 157-15 Plaque défaut	x	x	x		x	x		x	x
Paumelle Topaz STX 16 147-3	x	x	x		x	x		x	x
Paumelle Topaz STX 16 157-3	x	x	x		x	x		x	x
Paumelle Topaz STX 16 157-3 FD	x	x	x		x	x		x	x
Paumelle A-STX 10 147	x	x	x		x	x		x	x
Paumelle A-STX 10 157 DK FB	x	x	x		x	x		x	x
Paumelle A-STX 10 157 FB	x	x	x		x	x		x	x
Paumelle A-STX 10 157-13	x	x	x		x	x		x	x
Paumelle A-STX 10 157-13 DK FB FD	x	x	x		x	x		x	x
Paumelle A-STX 10 157-13 FD	x	x	x		x	x		x	x
Paumelle A-STX 10 157-15	x	x	x		x	x		x	x
Paumelle A-STX 10 157-15 DK FB FD	x	x	x		x	x		x	x
Paumelle A-STX 10 157-15 FD	x	x	x		x	x		x	x
Paumelle A-STX 12 157-13	x	x	x		x	x		x	x
Paumelle A-STX 12 157-15	x	x	x		x	x		x	x

Poches adaptées aux paumelles STX SL

Paumelles	Poches			
	9011.01 STX	9011.05 STX	9011.SZ STX	9011.01 STX RC4
Paumelle STX 16 147 SL	x	x	x	
Paumelle STX 16 147 SL RC	x	x	x	x
Paumelle STX 16 157 FD SL	x	x	x	
Paumelle STX 16 157 FD SL RC	x	x	x	x
Paumelle STX 16 157 SL	x	x	x	
Paumelle STX 16 157 SL RC	x	x	x	x
Paumelle STX 16 157-13 FD SI RC4				x

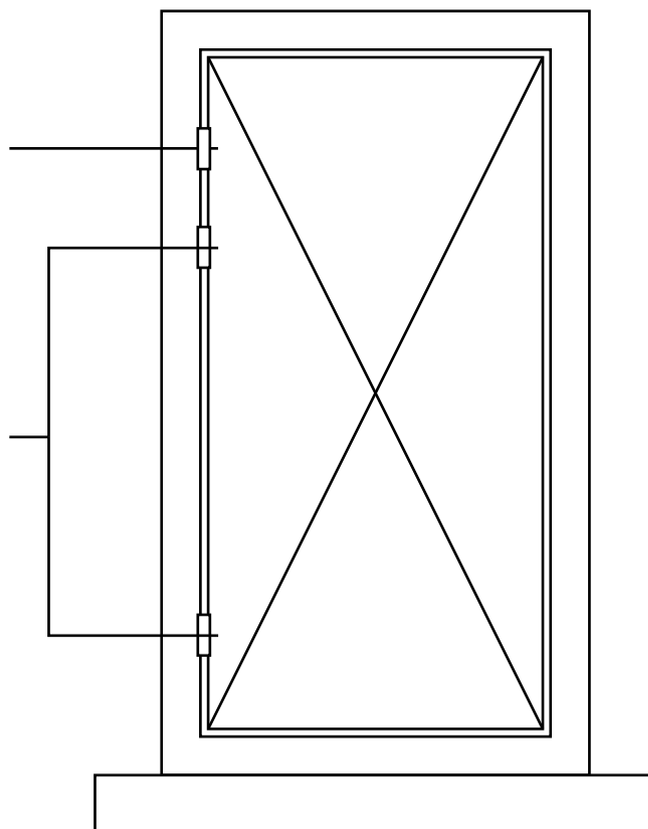
Technique d'application pour les poches STV

Exécution 01 avec réglage en hauteur intégré

Exemple: 9047.01, 9037.01-13, 9037.01-15, 9037.01-13 FD, 9037.01-15 FD

Exécution 02 avec réglage en hauteur intégré

Exemple: 9047.02, 9037.02-13, 9037.02-15, 9037.02-13 FD, 9037.02-15 FD



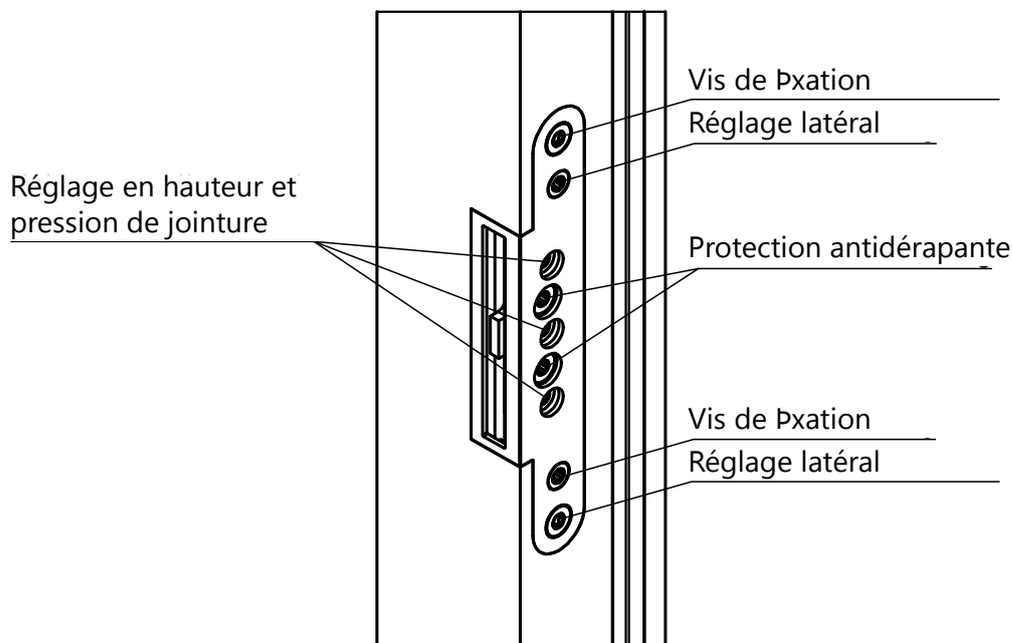
Description du produit

90xx.01	avec réglage en hauteur intégré
90xx.02	sans réglage en hauteur intégré
KA	Recouvrement de confort: un réglage parfait pour le jeu de feuillure est également possible pour un recouvrement de confort.

Poches adaptées aux paumelles STV

Paumelles	Poches									
	9037.01 - 13 VSKA	9037.02 - 13 KA	9037.01FD - 13 VSKA	9037.02FD - 13 VSKA	9037.01 - 15 VSKA	9037.02 - 15 KA	9037.01FD - 15 VSKA	9037.02FD - 15 KA	9047.01 VS KA	9047.02 KA
Paumelle STV 10 146									x	x
Paumelle STV 10 156	x	x								
Paumelle STV 10 156 FB									x	x
Paumelle STV 12 146									x	x
Paumelle STV 12 156	x	x								
Paumelle STV 12 156 FB									x	x
Paumelle STV 16 146									x	x
Paumelle STV 16 156	x	x								
Paumelle STV 16 156 FB									x	x
Paumelle STV-U 10 149									x	x
Paumelle STV-U 10 159-13	x	x								
Paumelle STV-U 10 159-13 FD			x	x						
Paumelle STV-U 10 159-15					x	x				
Paumelle STV-U 10 159-15 FD							x	x		

Instructions de réglage AE 9011



Montage du vantail de porte

Desserrer la protection antidérapante et les vis pour le réglage en hauteur.

Retirer l'aide à l'installation (plastique).

Insérer le vantail de porte et caler.

Le rouleau doit se trouver à env. 3 mm devant le miroir du dormant.

Serrer les vis de réglage en hauteur.

Réglage en hauteur et pression de jointure

Ouvrir la porte à 90° et bien la caler.

Desserrer légèrement les vis de réglage en hauteur.

Insérer le vantail de porte et serrer à nouveau fermement les vis.

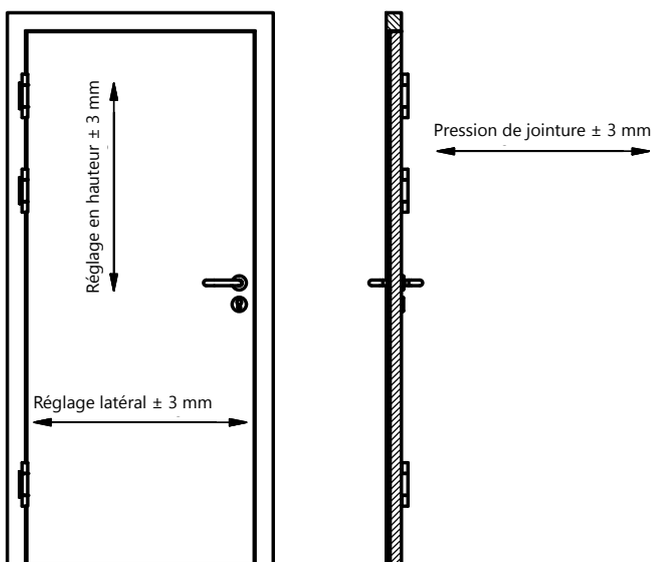
Réglage latéral

Tourner les vis de réglage latéral alternativement dans la direction correspondante.

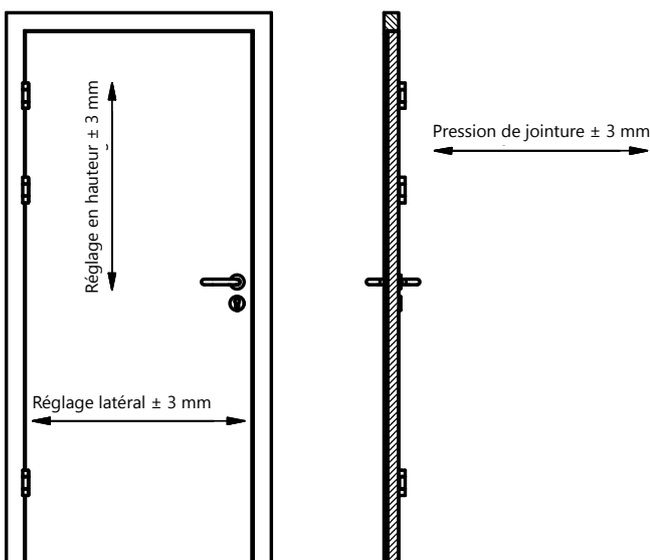
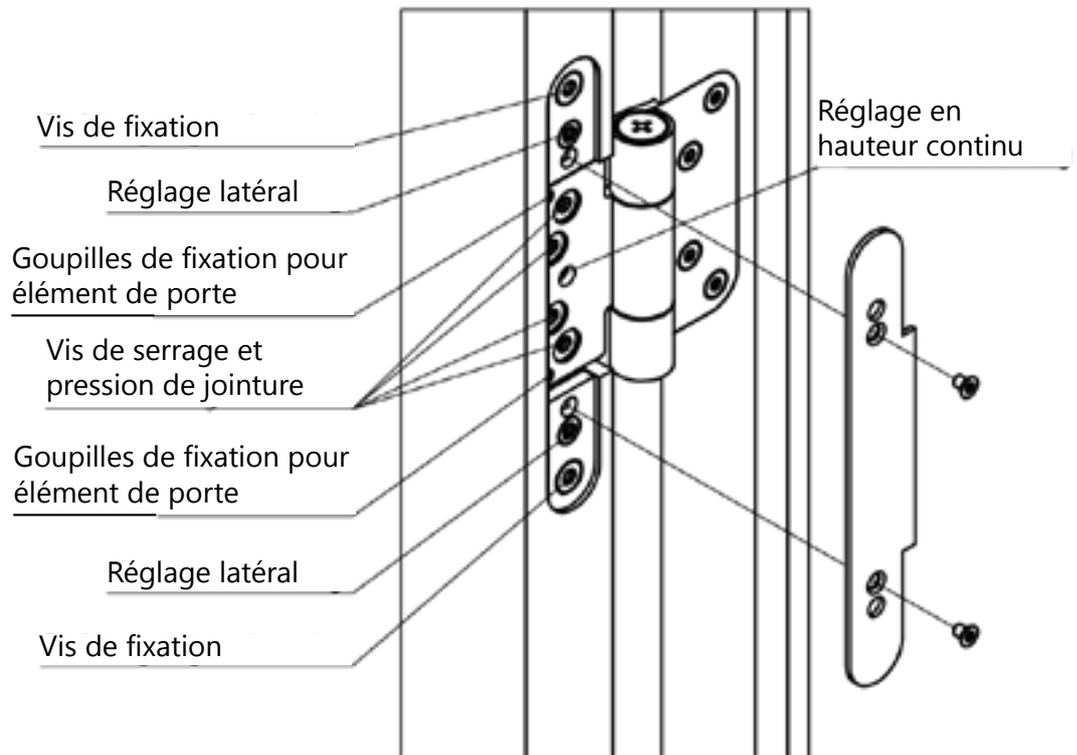
ATTENTION, IMPORTANT!

Ne serrez pas la protection antidérapante avant d'avoir fini de régler correctement la porte.

Effectuer tous les réglages avec une clé Torx T30.



Instructions de réglage AE 9037 / 9047



Montage du vantail de porte

Aligner l'élément de porte avec le vantail de porte et l'immobiliser au moyen des vis de serrage.

Réglage en hauteur et pression de jointure

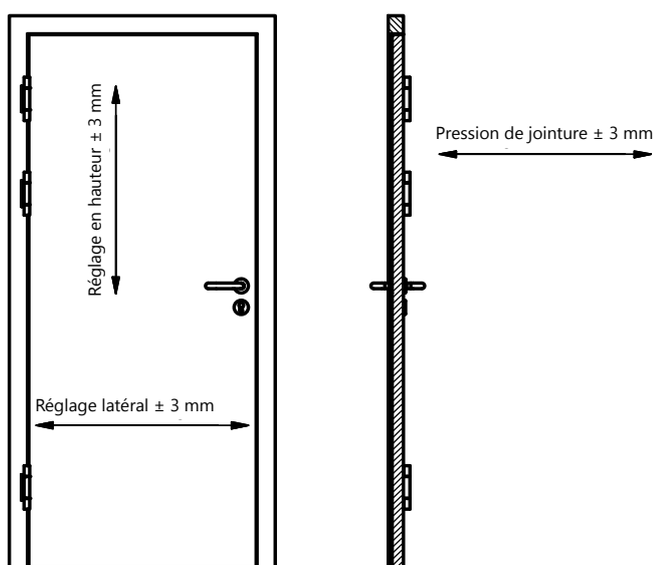
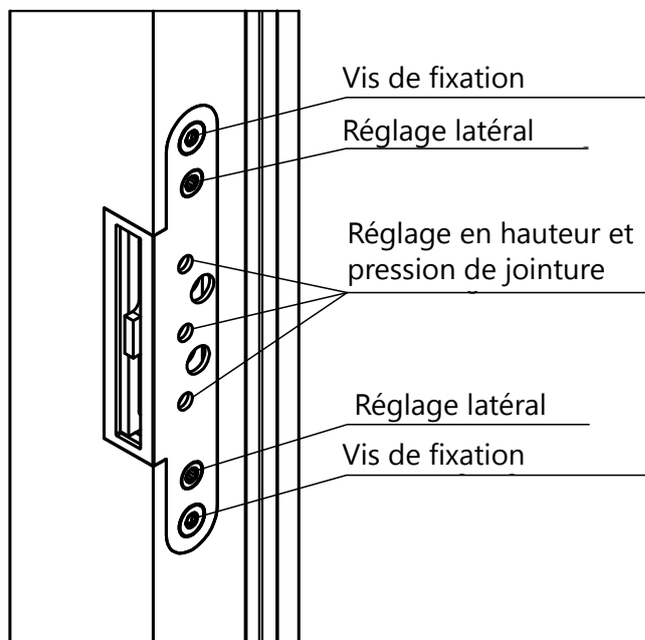
Desserrer légèrement les vis de serrage. Régler le vantail de porte et serrer les vis de serrage ainsi que celle de la porte.

Réglage latéral

Tourner les vis de réglage latéral alternativement dans la direction correspondante.

Effectuer tous les réglages avec une clé Torx T30.

Instructions de réglage AE 9075 / 9099.01 GX



Montage du vantail de porte

Desserrer la protection antidérapante et les vis pour le réglage en hauteur.

Retirer l'aide à l'installation (plastique).

Insérer le vantail de porte et caler.

Le rouleau doit se trouver à env. 3 mm devant le miroir du dormant.

Serrer les vis de réglage en hauteur.

Réglage en hauteur et pression de jointure

Ouvrir la porte à 90° et bien la caler.

Desserrer légèrement les vis de réglage en hauteur.

Insérer le vantail de porte et serrer à nouveau fermement les vis.

Réglage latéral

Tourner les vis de réglage latéral alternativement dans la direction correspondante.

Effectuer tous les réglages avec une clé Torx T30.

9011.01 STX

Poche renforcée STX



Profil de produit

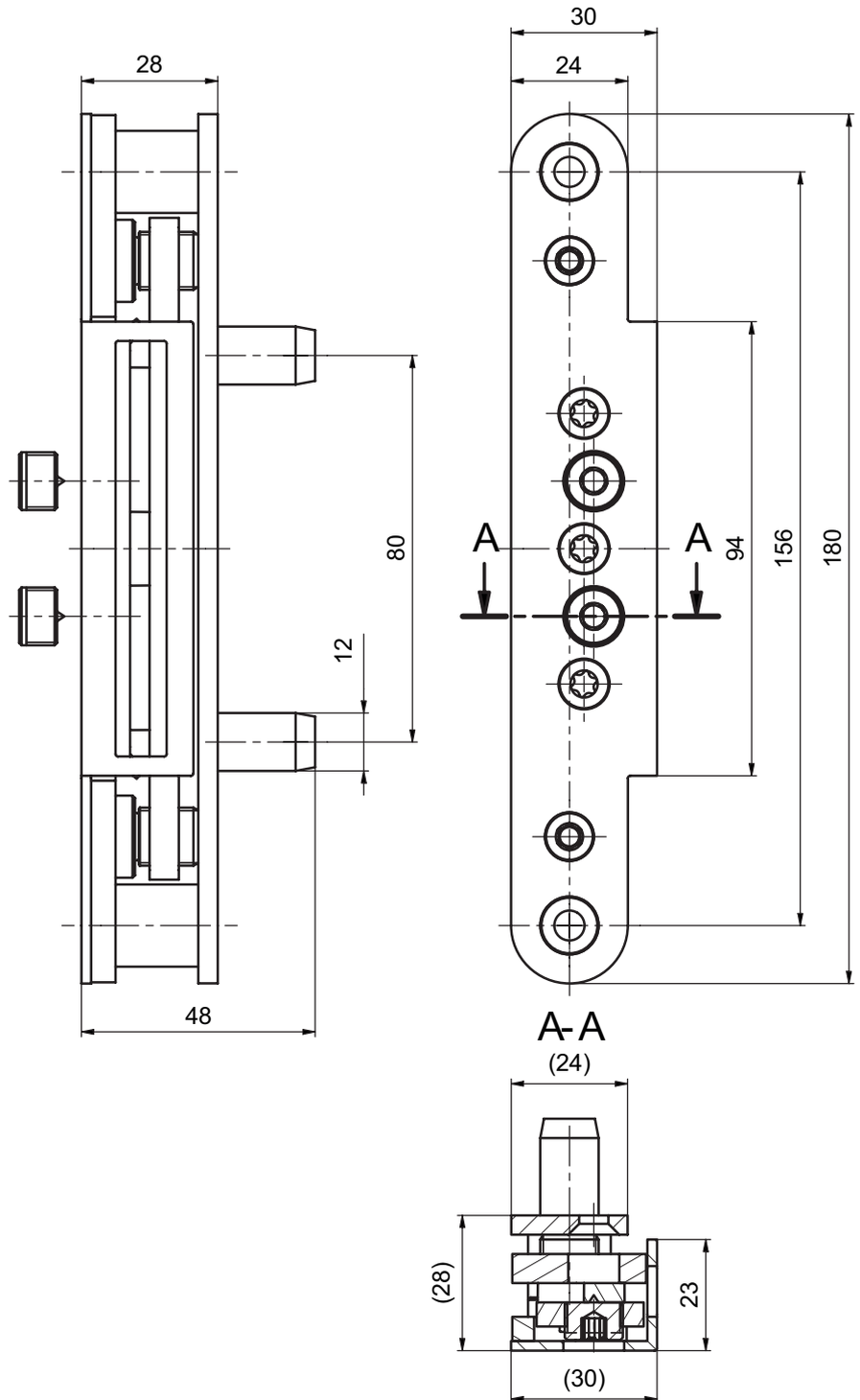
Pour huisseries monoblocs
 Pour portes à recouvrement et à chants droits
 Exécution renforcée
 avec protection antidérapante

Exécution standard

Acier inox mat
 Hauteur : 180 mm
 Largeur : 24 / 30 mm
 Capacité de charge : 400 kg

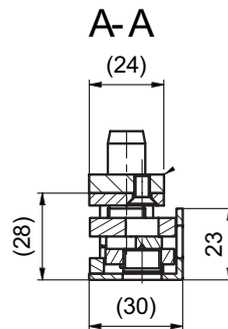
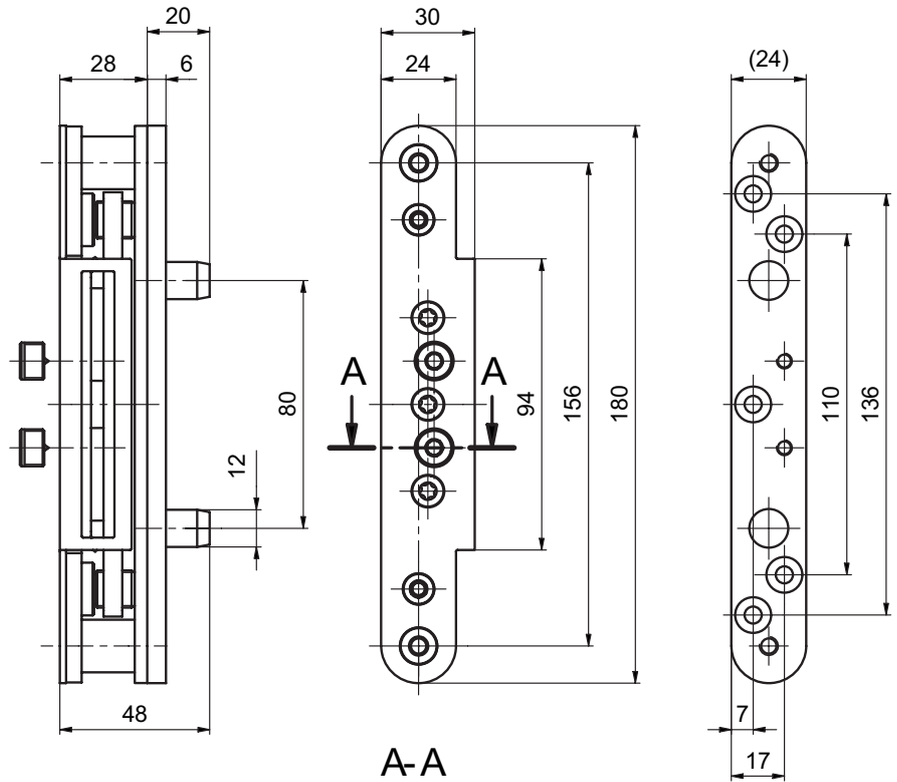
Options

Cornières d'angle : KK, KR, RK, RR
 Surfaces :
 Peinture RAL
 Revêtement PVD
 Acier inox poli
 Chrome poli
 Nickel poli



9011.01 STX RC4

Poche renforcée STX



Profil de produit

Pour huisseries monoblocs
 Pour portes à recouvrement et à chants droits
 Exécution renforcée
 avec protection antidérapante
 DIN gauche / droite utilisable

Exécution standard

Acier inox mat
 Hauteur : 180 mm
 Largeur : 24 / 30 mm
 Capacité de charge : 400 kg

Options

Cornières d'angle : KK, KR, RK, RR
 Surfaces :
 Peinture RAL
 Revêtement PVD
 Acier inox poli
 Chrome poli

9011.05 STX

Poche renforcée STX



Profil de produit

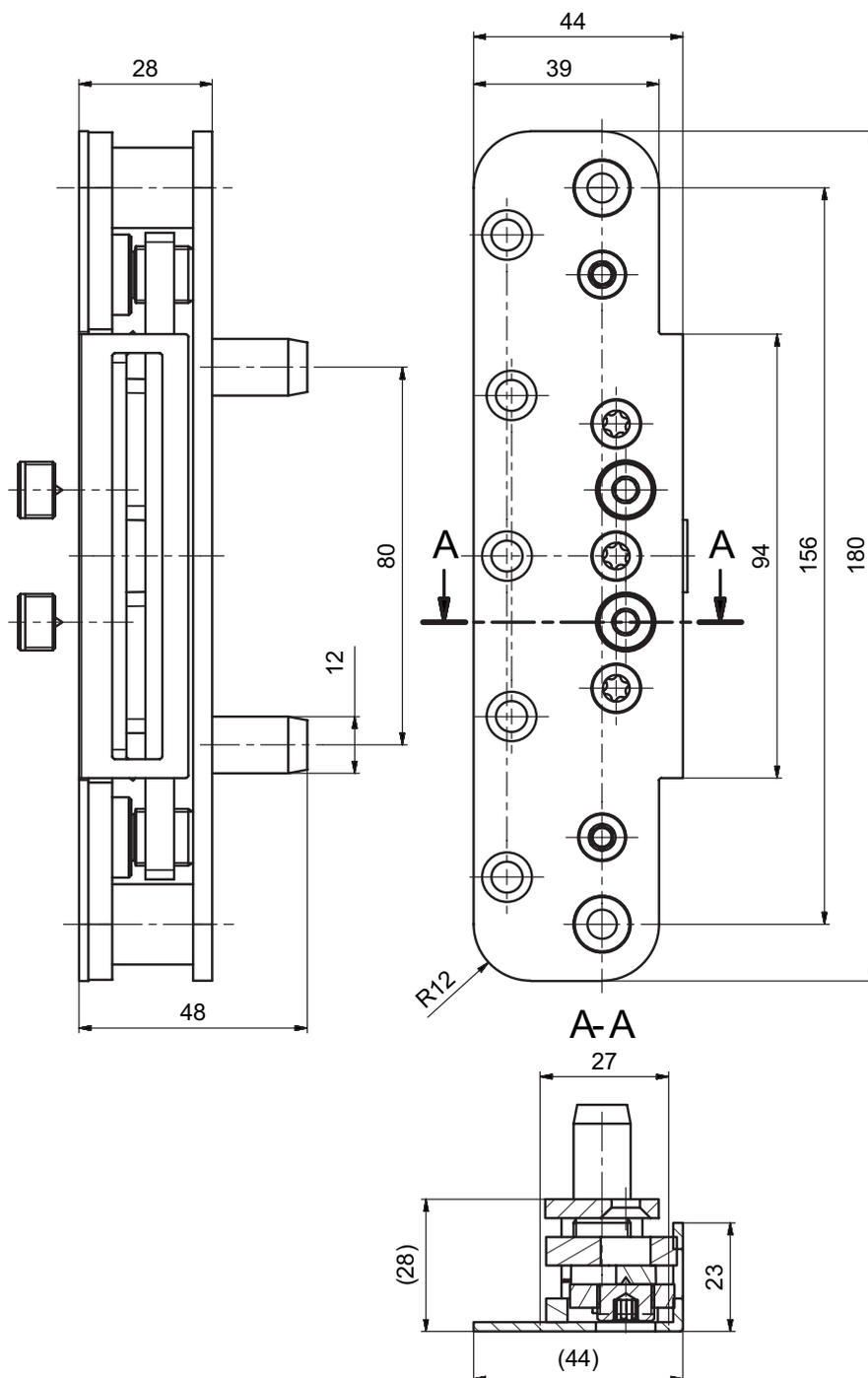
Pour huisseries monoblocs, exécution renforcée avec vis apparentes

Exécution standard

Acier inox mat
 Hauteur : 180 mm
 Largeur : 39/44 mm
 Capacité de charge : 400 kg

Options

Cornières d'angle : KK, KR, RK, RR
 Surfaces :
 Peinture RAL
 Revêtement PVD
 Acier inox poli
 Chrome poli
 Nickel poli



9011.SZ STX

Poche renforcée STX

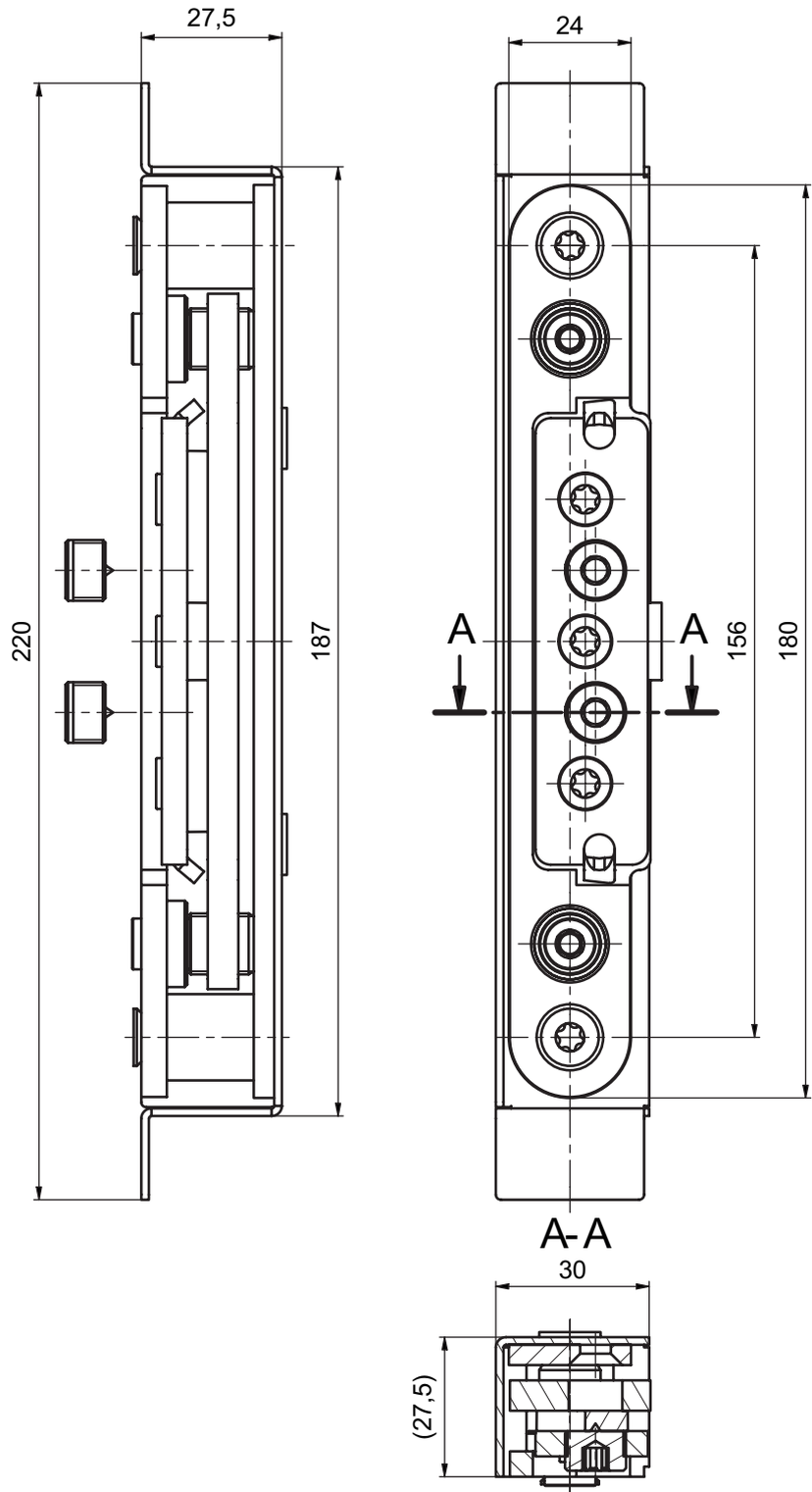


Profil de produit

Pour huisseries en acier
 Pour portes affleurées et à recouvrement
 Version renforcée

Exécution standard

Acier zingué
 sans saillie de soudage
 Joint de mortier
 Plage de réglage +/- 3 mm
 Capacité de charge : 400 kg



9075.01 STX

Poche STX



Profil de produit

Pour huisseries monoblocs

Pour portes à recouvrement et à chants droits

Exécution standard

Acier inox mat

Hauteur : 180 mm

Largeur : 24 / 29 mm

Capacité de charge : 200 kg

Options

Avec boulons de sécurité

Cornières d'angle : KK, KR, RK, RR

Surfaces :

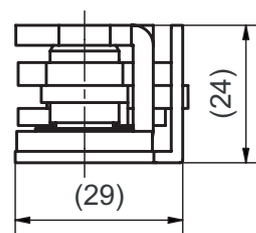
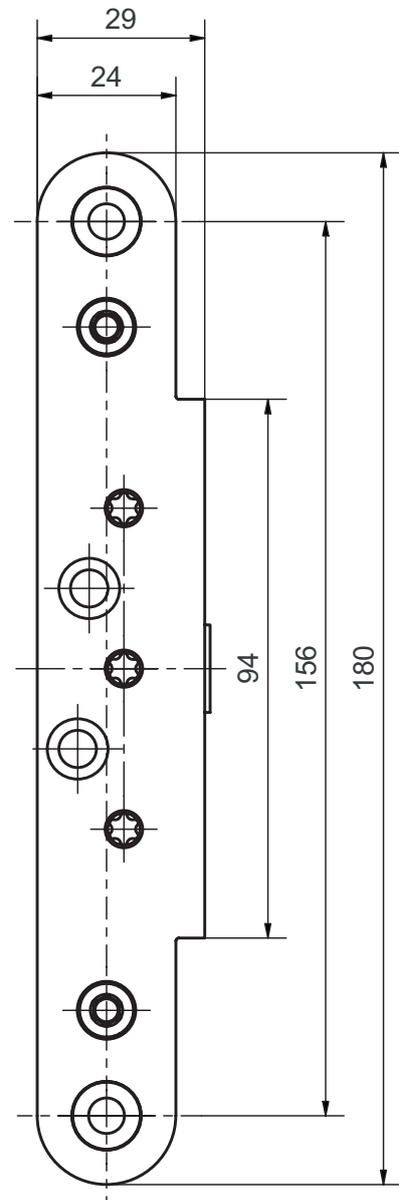
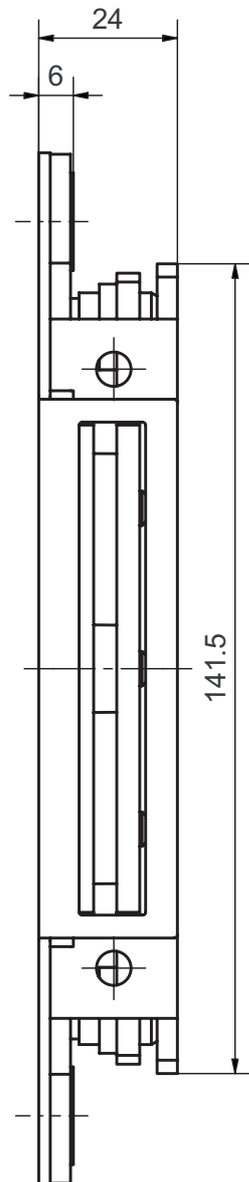
Peinture RAL

Revêtement PVD

Acier inox poli

Chrome poli

Nickel poli



9075.01 STX RC

Poche STX



Profil de produit

Pour huisseries monoblocs et portes anti-effraction

Exécution standard

Acier inox mat

Hauteur : 180 mm

Largeur : 24 / 29 mm

Capacité de charge : 200 kg

Options

Cornières d'angle : KK, KR, RK, RR

Surfaces :

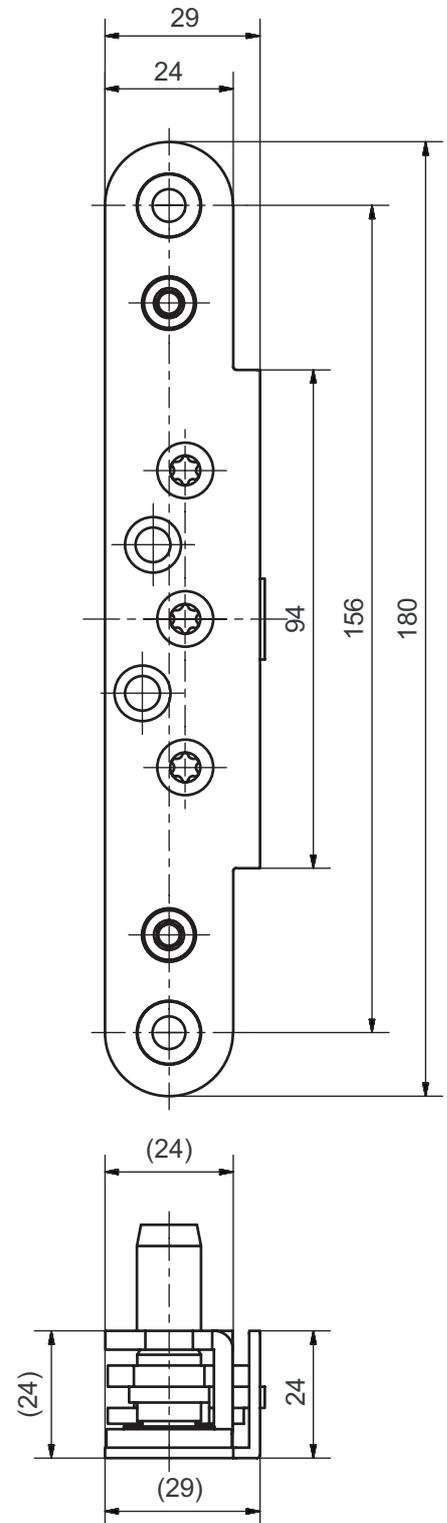
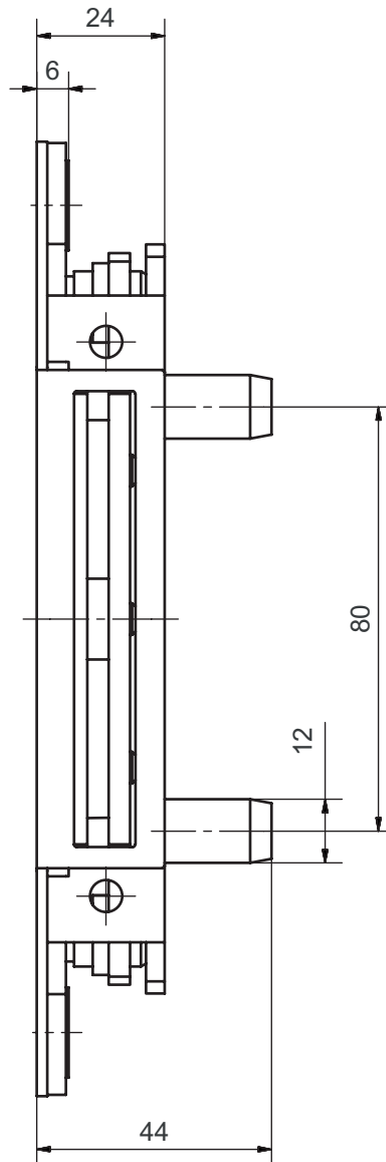
Peinture RAL

Revêtement PVD

Acier inox poli

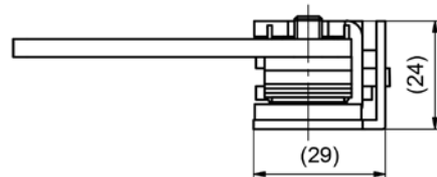
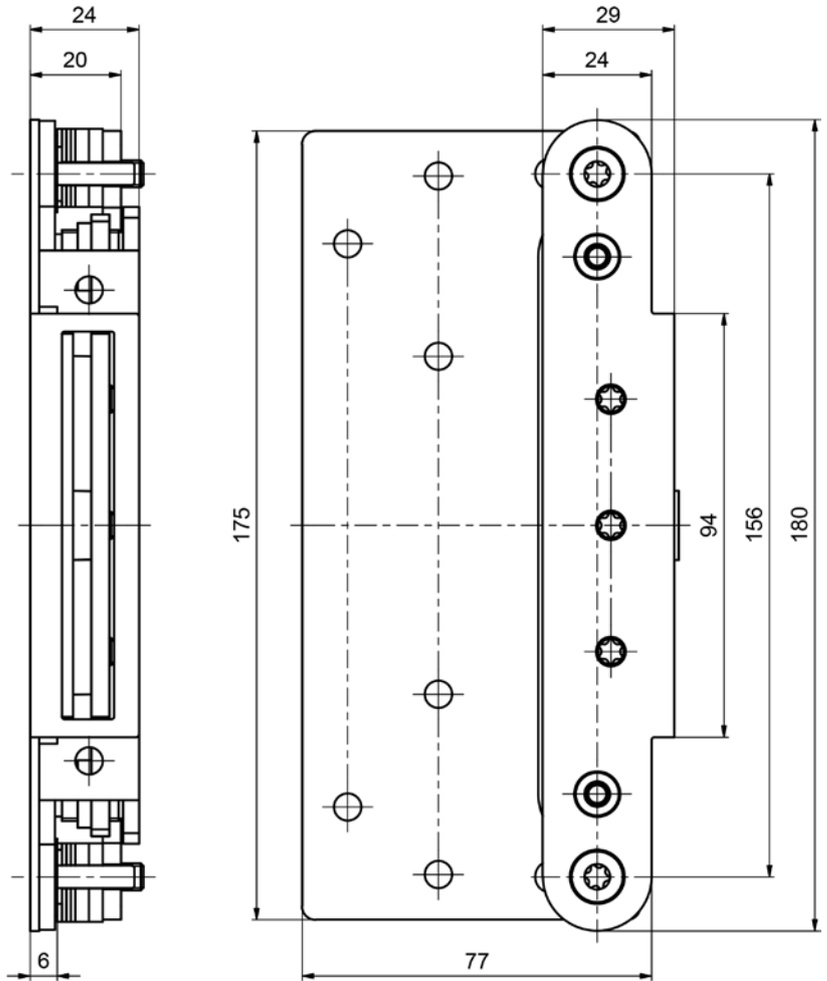
Chrome poli

Nickel poli



9075.02 STX

Poche STX



Profil de produit

Pour encadrements en bois

Pour portes à recouvrement et à chants droits

Exécution standard

Acier inox mat

Hauteur : 180 mm

Largeur : 24 / 29 mm

Capacité de charge : 200 kg

Options

Cornières d'angle : KK, KR, RK, RR

Surfaces :

Peinture RAL

Revêtement PVD

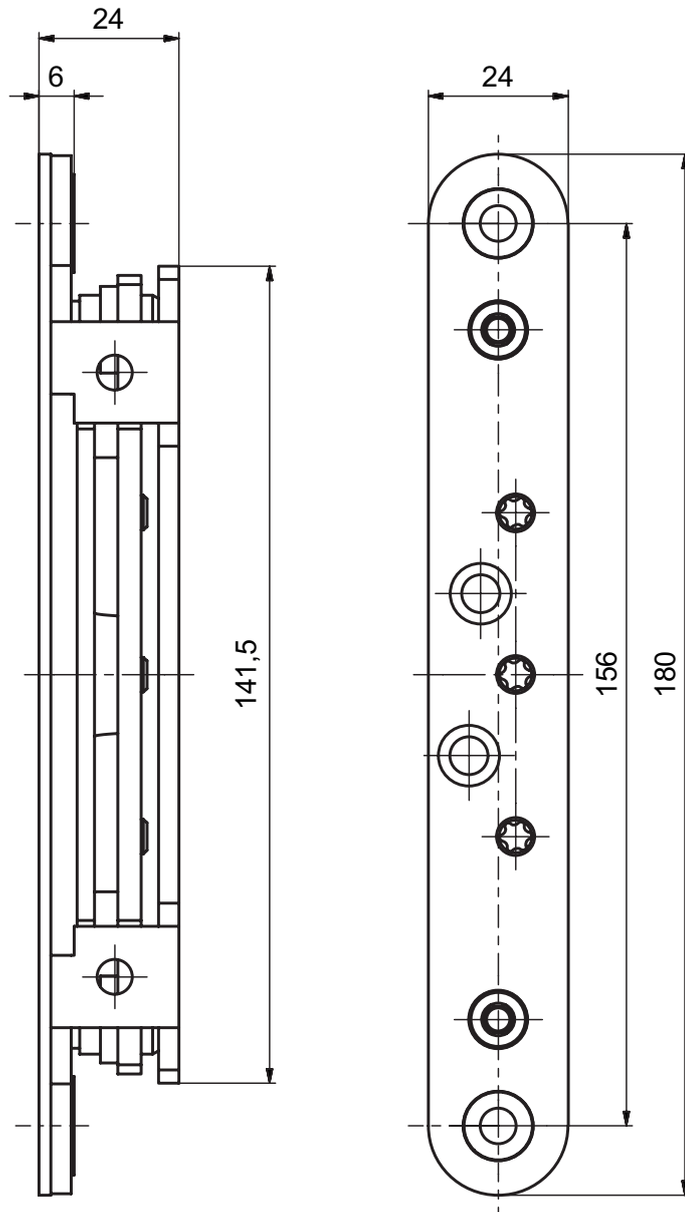
Acier inox poli

Chrome poli

Nickel poli

9075.04 STX

Poche STX



Profil de produit

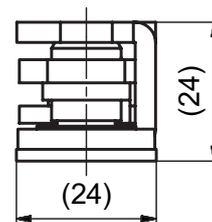
Pour huisseries monoblocs
 Pour portes à recouvrement et à chants droits
 DIN gauche / droite utilisable

Exécution standard

Acier inox mat
 Hauteur : 180 mm
 Largeur : 24 / 24 mm
 Capacité de charge : 200 kg

Options

Avec boulons de sécurité
 Peinture RAL
 Revêtement PVD
 Acier inox poli
 Chrome poli



9075.AL STX

Poche STX



Profil de produit

Pour huisseries en aluminium

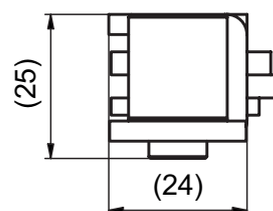
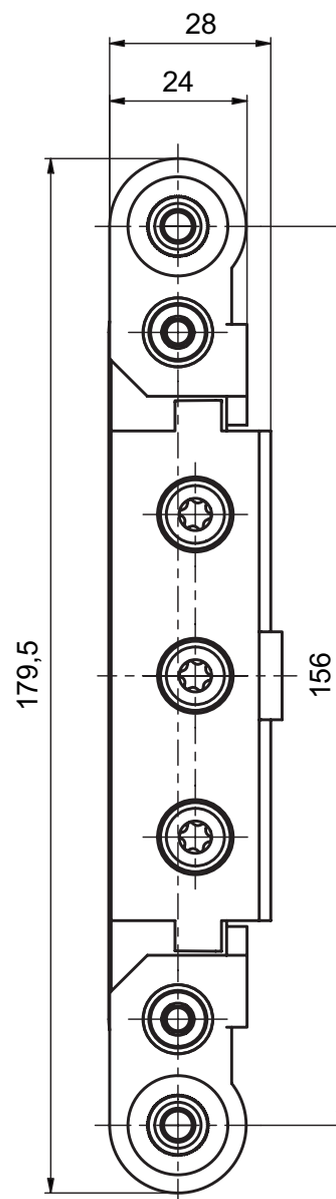
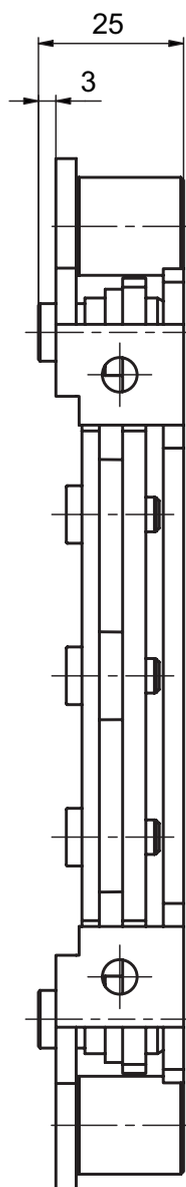
Pour portes à recouvrement et à chants droits

Exécution standard

Acier zingué

Plage de réglage +/- 3 mm

Capacité de charge : 200 kg



9075.SZ STX

Poche STX

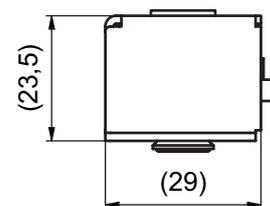
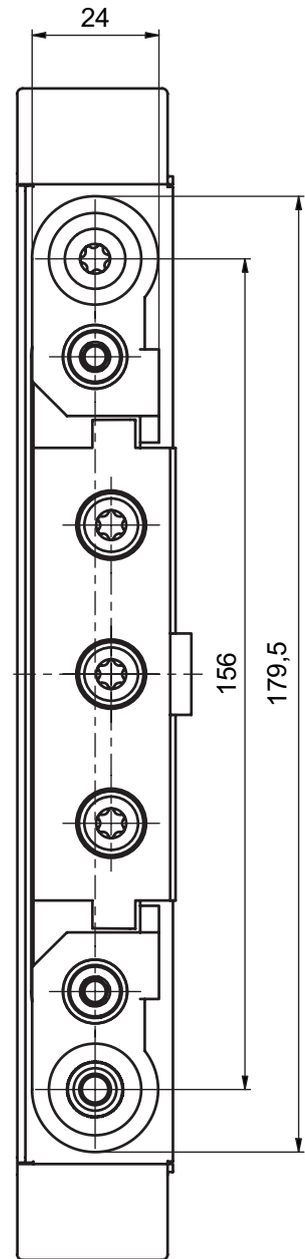
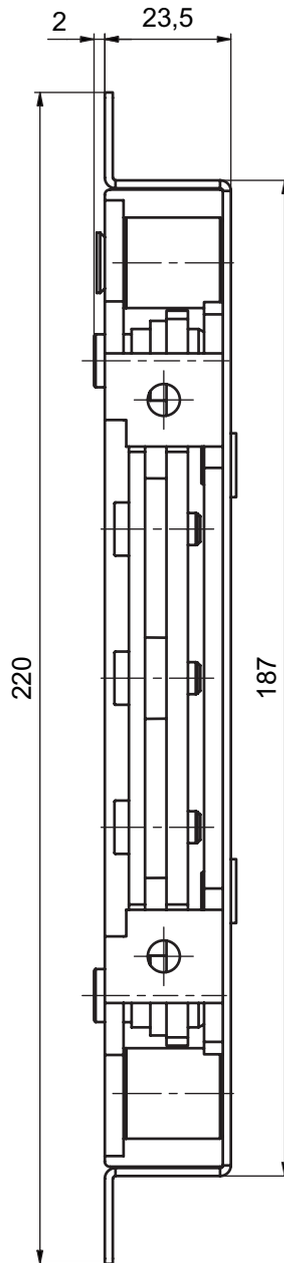


Profil de produit

Pour huisseries en acier
 Pour portes affleurées et à recouvrement

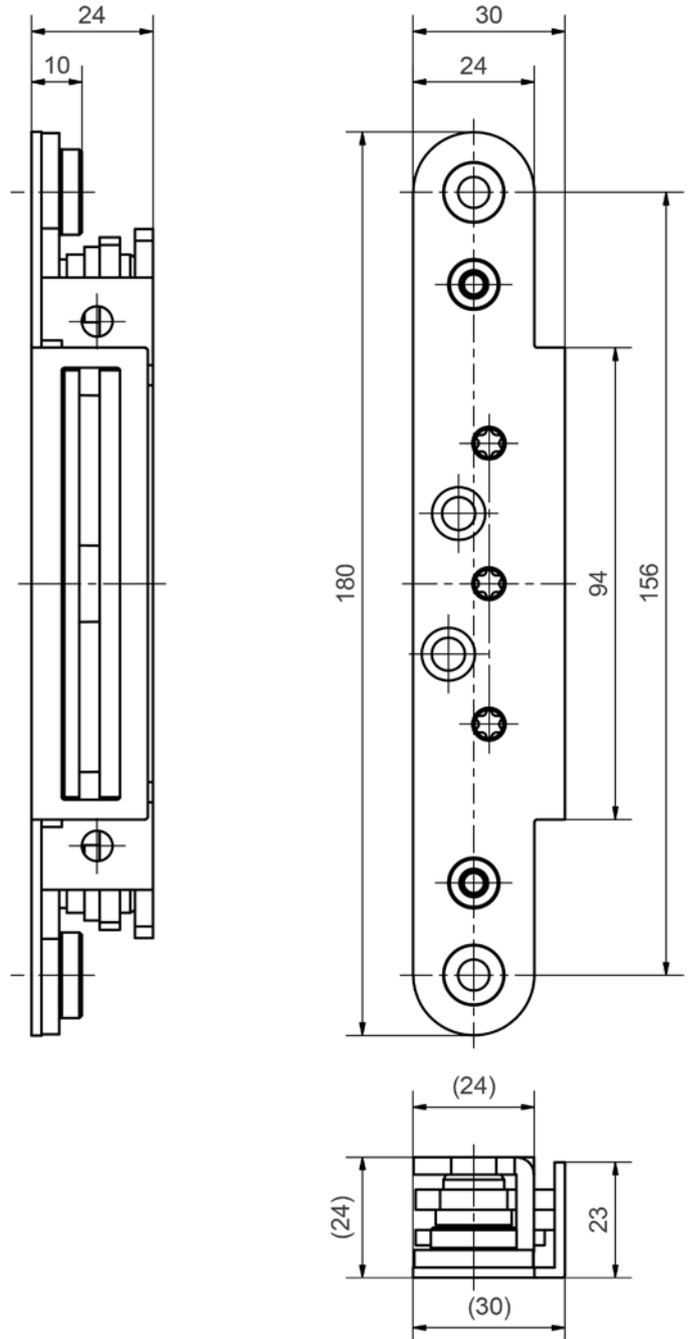
Exécution standard

Acier zingué
 sans saillie de soudage
 Joint de mortier
 Plage de réglage +/- 3 mm
 Capacité de charge : 200 kg



9099.01 STX

Poche STX



Profil de produit

Pour encadrements

Pour portes à recouvrement et à chants droits

Exécution standard

Acier inox mat

Hauteur : 180 mm

Largeur : 24 / 30 mm

Capacité de charge : 200 kg

Options

Avec boulons de sécurité

Cornières d'angle : KK, KR, RK, RR

Surfaces :

Peinture RAL

Revêtement PVD

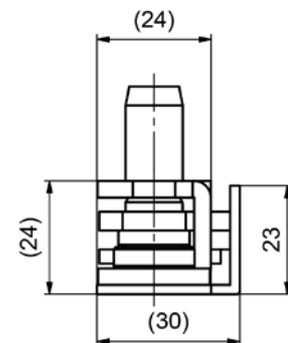
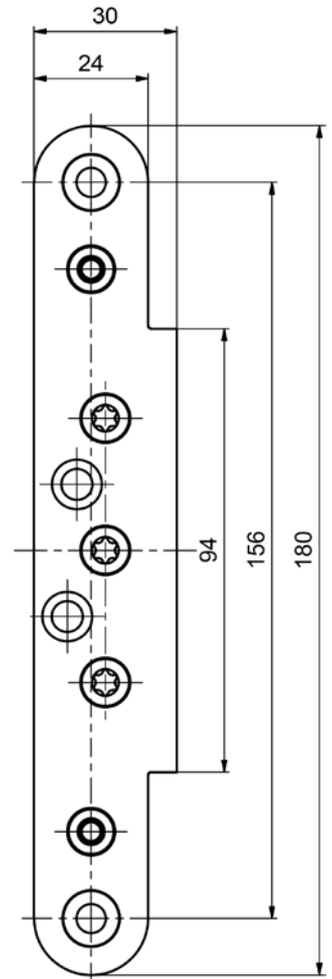
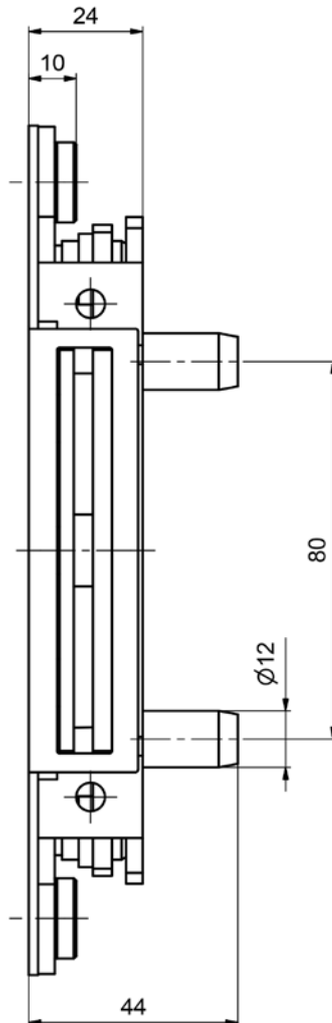
Acier inox poli

Chrome poli

Nickel poli

9099.01 STX RC

Poche STX



Profil de produit

Pour huisseries monoblocs
 Pour portes anti-effraction à recouvrement et
 à chants droits

Exécution standard

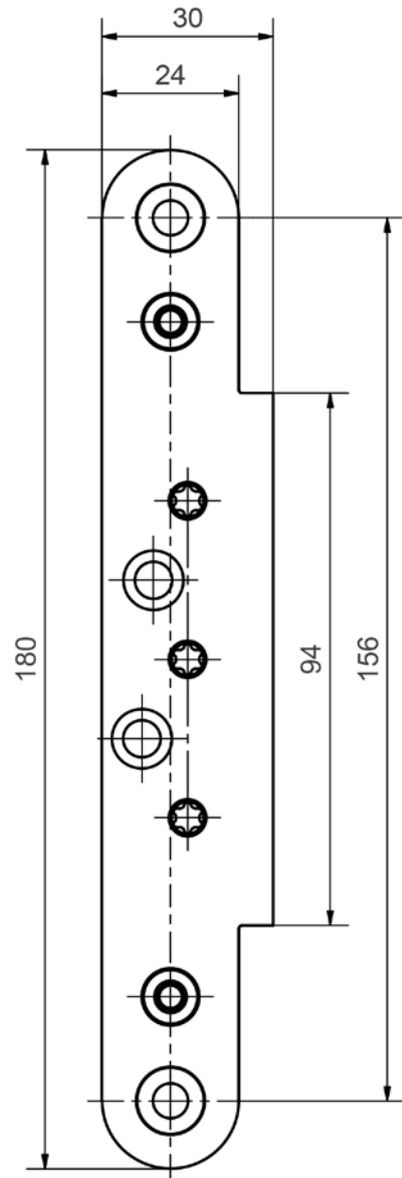
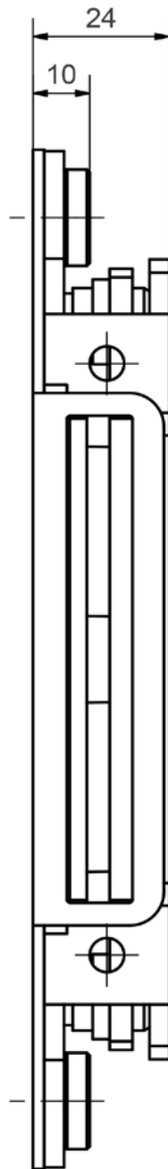
Acier inox mat
 Hauteur : 180 mm
 Largeur : 24 / 30 mm
 Capacité de charge : 200 kg

Options

Cornières d'angle : KK, KR, RK, RR
 Surfaces :
 Peinture RAL
 Revêtement PVD
 Acier inox poli
 Chrome poli
 Nickel poli

9099.02 STX

Poche STX



Profil de produit

Pour encadrements

Pour portes à recouvrement et à chants droits

Exécution standard

Acier inox mat

Hauteur : 180 mm

Largeur : 24 / 30 mm

Capacité de charge : 200 kg

Options

Cornières d'angle : KK, KR, RK, RR

Surfaces :

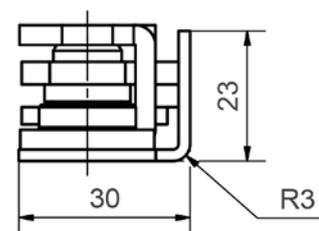
Peinture RAL

Revêtement PVD

Acier inox poli

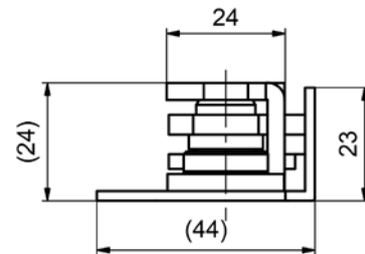
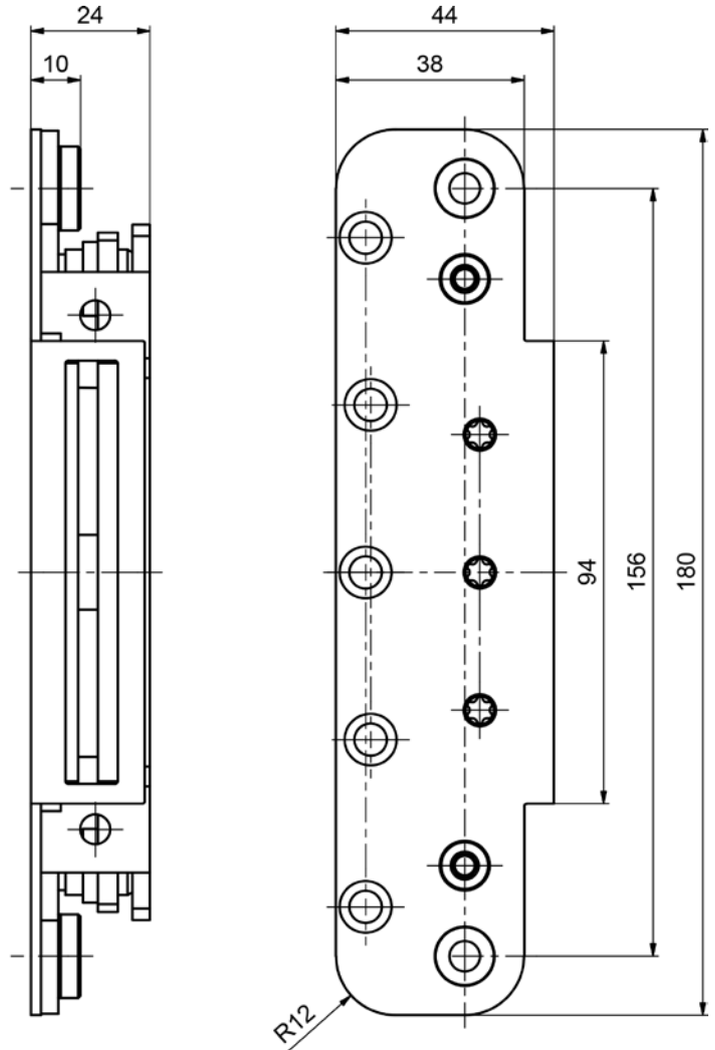
Chrome poli

Nickel poli



9099.05 STX

Poche STX



Profil de produit

Pour huisseries monoblocs à vis apparentes
Pour portes à recouvrement et à chants droits

Exécution standard

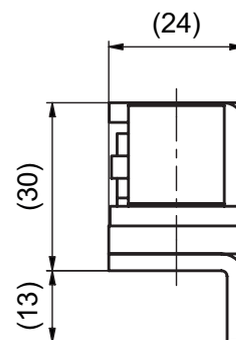
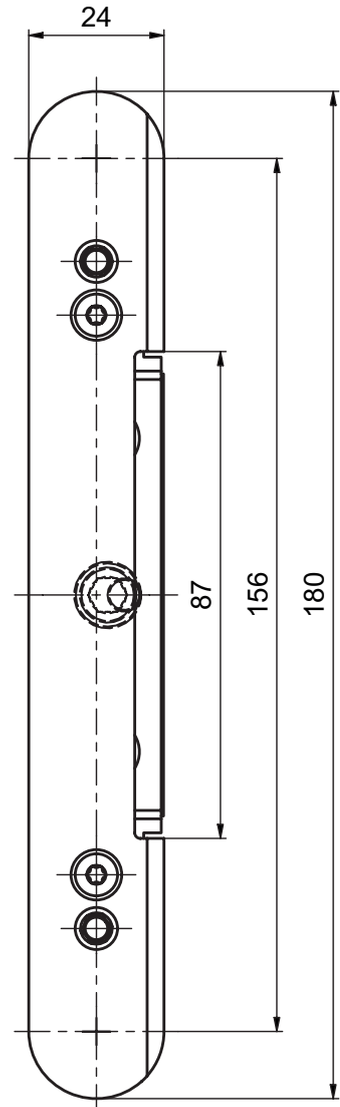
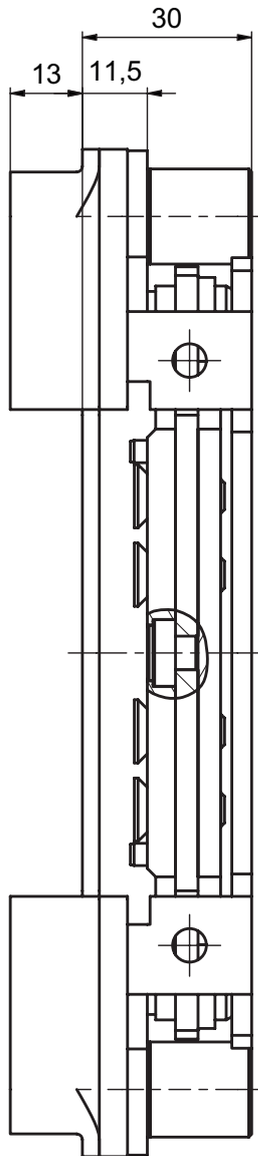
Acier inox mat
Hauteur : 180 mm
Largeur : 38 / 44 mm
Capacité de charge : 200 kg

Options

Avec boulons de sécurité
Cornières d'angle : KK, KR, RK, RR
Surfaces :
Peinture RAL
Revêtement PVD
Acier inox poli
Chrome poli
Nickel poli

9037-13

Poche STV



Profil de produit

Poche en 3D dans le vantail pour portes à recouvrement de 13 mm, réglable ou non en hauteur

Exécution standard

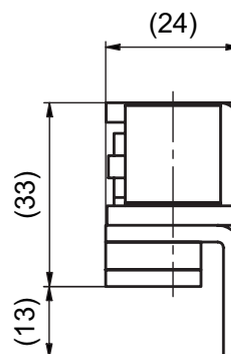
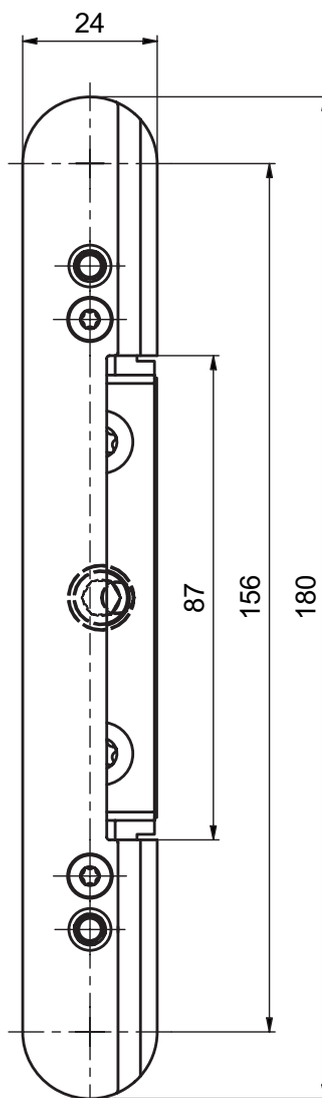
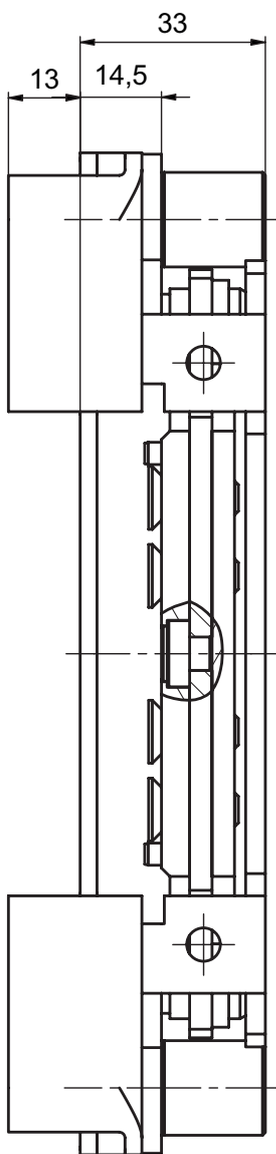
Acier inox mat
Hauteur : 180 mm
Largeur : 24 mm
Capacité de charge : 160 kg

Options

9037.01-13 : réglable en hauteur
9037.02-13 : non réglable en hauteur
(seule la 1re poche est / peut être réglable en hauteur)
Surfaces :
Peinture RAL
Revêtement PVD
Acier inox poli
Chrome poli
Nickel poli

9037-13 FD

STV Élément de fixation pour portes à recouvrement insonorisées



Profil de produit

Poche en 3D dans le vantail pour portes à recouvrement insonorisées de 13 mm, joints continus, avec ou sans dispositif de réglage de la hauteur intégré

Exécution standard

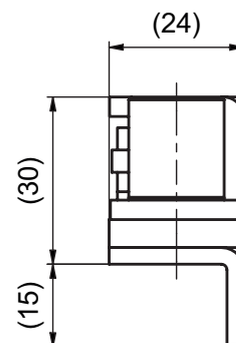
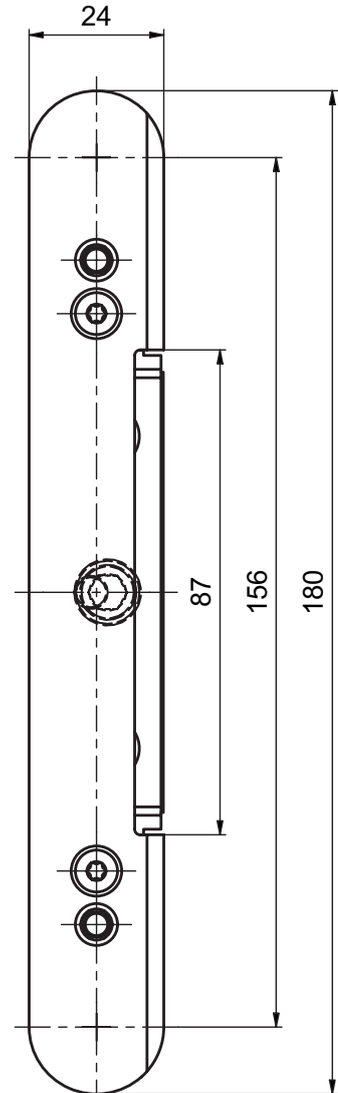
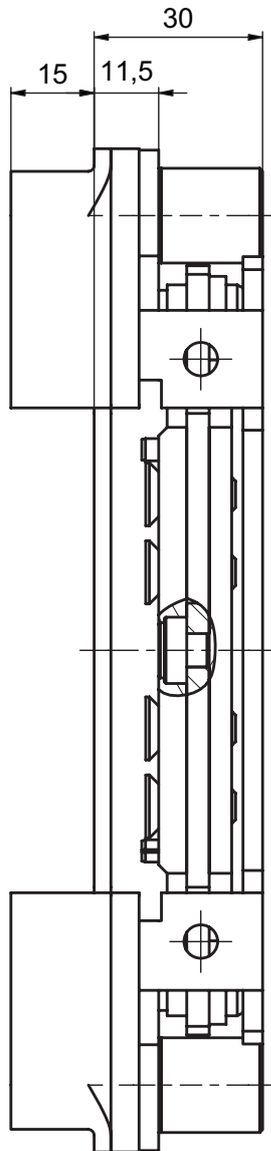
Acier inox mat
 Hauteur : 180 mm
 Largeur : 24 mm
 Capacité de charge : 160 kg

Options

- 9037.01-13 FD : réglable en hauteur
- 9037.02-13 FD : non réglable en hauteur (Seule la 1re poche est / peut être réglable en hauteur)
- Surfaces :
- Peinture RAL
- Revêtement PVD
- Acier inox poli
- Chrome poli
- Nickel poli

9037-15

Poche STV



Profil de produit

Poche en 3D dans le vantail pour portes à recouvrement de 15 mm, avec ou sans dispositif de réglage de la hauteur intégré

Exécution standard

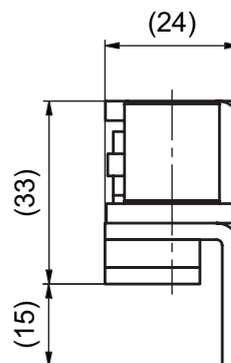
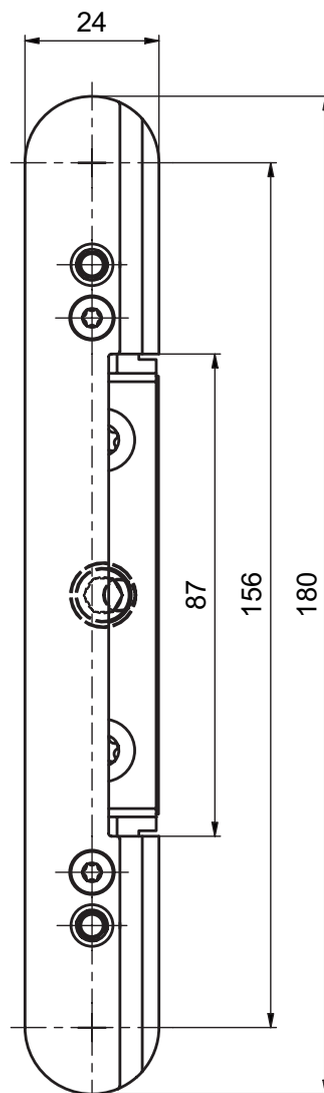
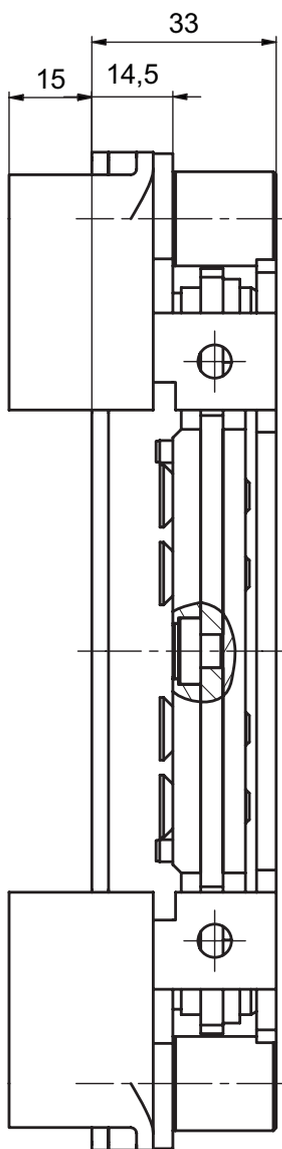
Acier inox mat
Hauteur : 180 mm
Largeur : 24 mm
Capacité de charge : 160 kg

Options

9037.01-15 : réglable en hauteur
9037.02-15 : non réglable en hauteur (seule la 1re poche est / peut être réglable en hauteur)
Surfaces :
Peinture RAL
Revêtement PVD
Acier inox poli
Chrome poli
Nickel poli

9037-15 FD

Poche STV



Profil de produit

Poche en 3D dans le vantail pour portes à recouvrement de 15 mm, joints continus, avec ou sans dispositif de réglage de la hauteur intégré

Exécution standard

Acier inox mat
 Hauteur : 180 mm
 Largeur : 24 mm
 Capacité de charge : 160 kg

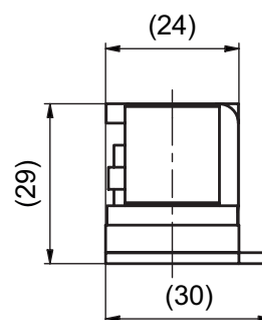
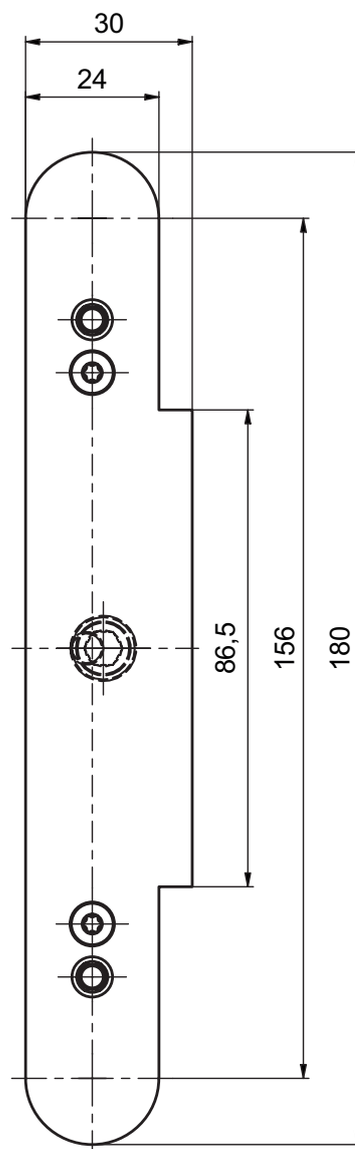
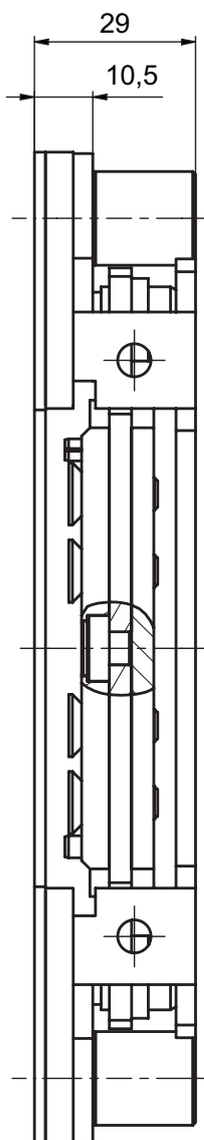
Options

9037.01-15 FD : réglable en hauteur
 9037.02-15 FD : non réglable en hauteur
 (Seule la 1re poche est / peut être réglable en hauteur)

Surfaces :
 Peinture RAL
 Revêtement PVD
 Acier inox poli
 Chrome poli
 Nickel poli

9047

Poche STV



Profil de produit

Poche en 3D dans le vantail pour portes à chants droits, avec ou sans dispositif de réglage de la hauteur intégré

Exécution standard

Acier inox mat
 Hauteur : 180 mm
 Largeur : 24 / 30 mm
 Capacité de charge : 160 kg

Options

9047.01 VS KA : réglable en hauteur
 9047.02 KA : non réglable en hauteur
 (Seule la 1re poche est / peut être réglable en hauteur)
 Surfaces :
 Peinture RAL
 Revêtement PVD
 Acier inox poli
 Chrome poli
 Nickel poli

Têtes ornementales

ZK1



ZK2



ZK3

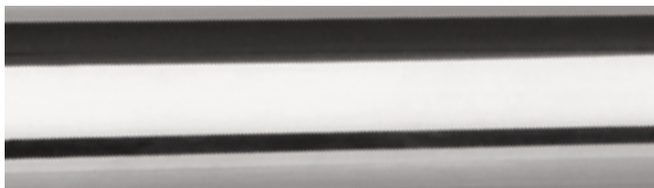


ZK4



Carte de couleurs

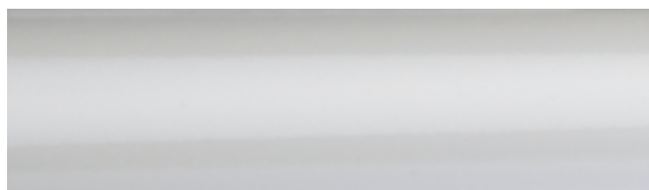
Acier inoxydable



Acier inoxydable poli

Acier inoxydable mat

Thermolaquage



Ivoire, RAL 1014



Gris, RAL 7038



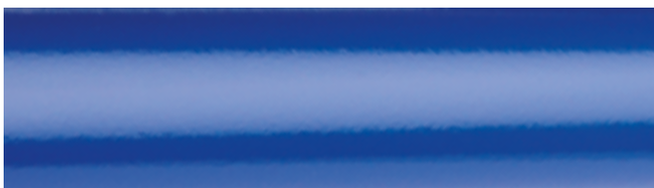
Jaune, RAL 1021



Brun, RAL 8014



Rouge, RAL 3002



Blanc, RAL 9010



Bleu, RAL 5010



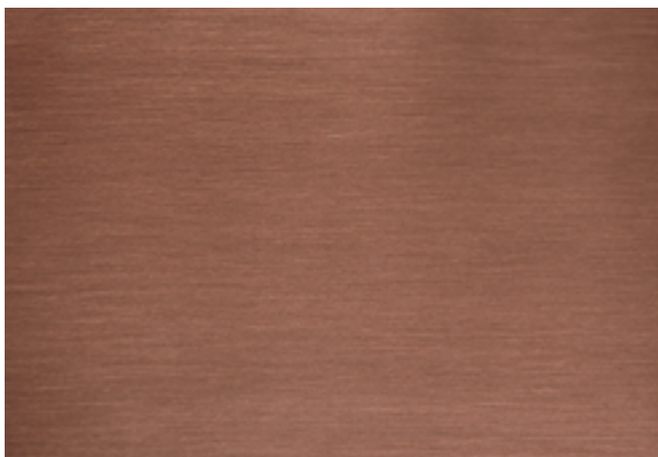
Noir, RAL 9011

Vert, RAL 6002

Autres couleurs sur demande

Carte de couleurs

PVD Finition



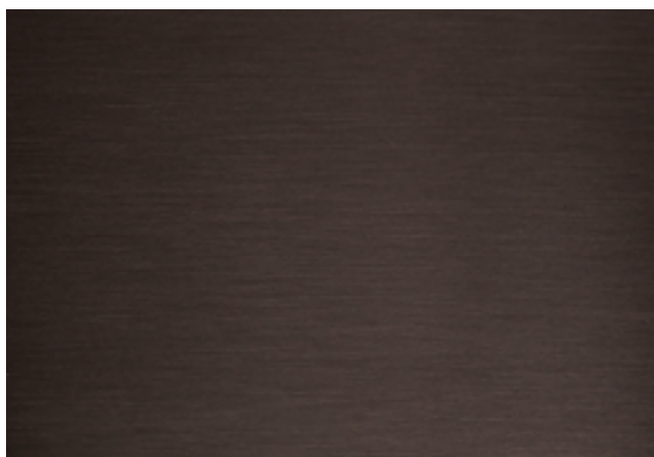
deQoline® B6



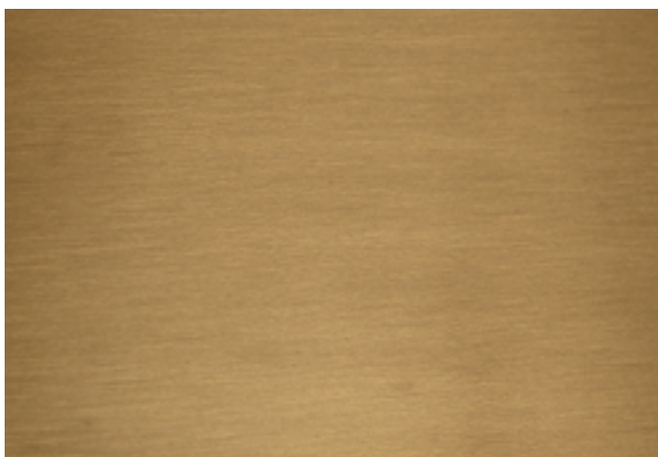
deQoline® C13



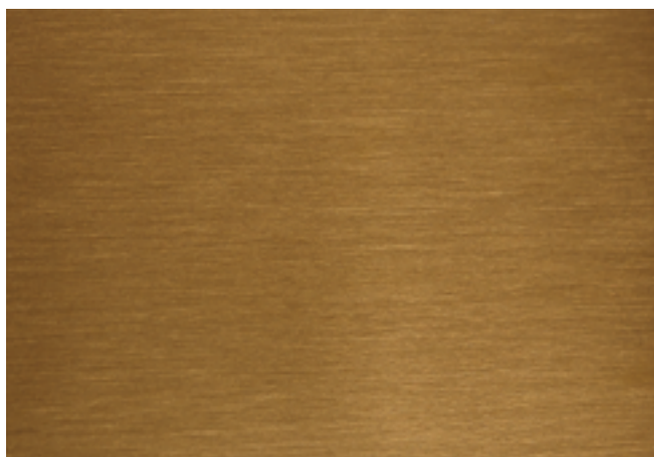
deQoline® H2



deQoline® C1



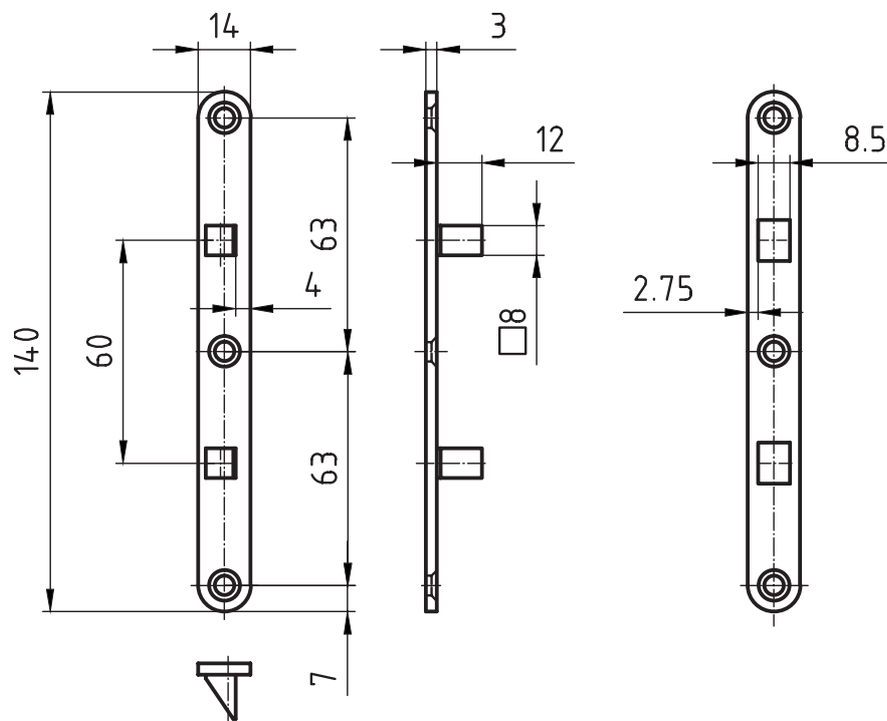
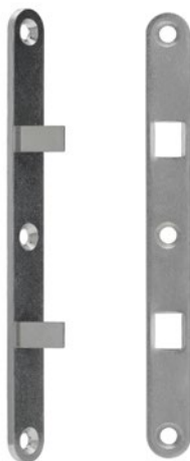
deQoline® A3



deQoline® D1

1309.1

Protection de paumelle



Exécution standard
Plaque de 14 mm de large
Zingué bleu

MHS



Profil de produit

Charnière de qualité supérieure pour entreprises industrielles, construction d'installations et travaux de second œuvre

Exécution standard

Matériaux :

Acier inox

Acier nu

Aluminium

Exécutions :

différentes exécutions en une seule pièce suivant la fiche technique du produit, disponible avec une longueur de 2040 mm ou de 2000 mm.

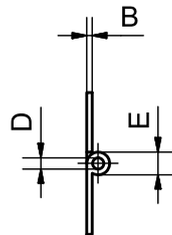
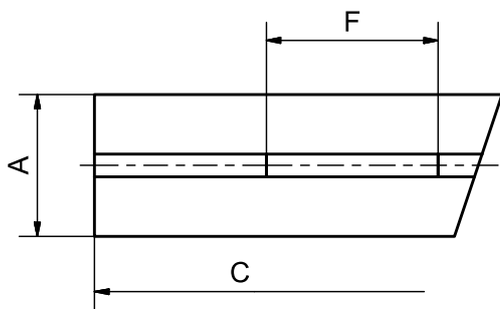
Options

Sur demande, nous proposons des charnières préconfectionnées sur la base de la charnière standard. Ces charnières sont découpées aux mesures voulues et dotées des entailles désirées. Pour en savoir plus, reportez-vous à la fiche technique du produit.

Nous proposons par ailleurs des charnières spéciales entièrement conçues sur mesure.

Charnières standard

Acier inoxydable / Tige carrée inoxydable



A	Largeur d'ouverture
B	Épaisseur du matériau
C	Longueur des charnières
D	Diamètre de l'œil
E	Diamètre extérieur du rouleau
F	Division des rouleaux

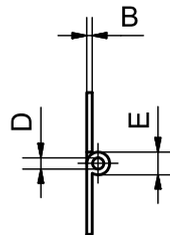
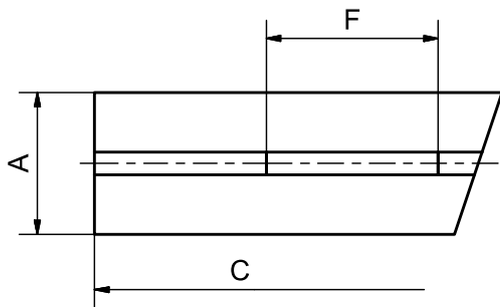
Acier inoxydable 1.4301 / Tige carrée inoxydable

Dimensions (mm)

TYPE	Article # Glutz	A	B	C	D	E	F
MHS-150-8	242430	25	1	2040	2	4	30
MHS-151-8	242273	32	1	2040	2	4	30
MHS-152-8	242227	40	1	2040	2	4	30
MHS-155-8	242855	32	1.5	2040	4	7	30
MHS-156-8	242111	40	1.5	2040	4	7	30
MHS-157-8	244571	45	1.5	2040	4	7	30
MHS-158-8	242115	50	1.5	2040	4	7	30
MHS-162-8	242643	40	2	2000	5	9	50
MHS-159-8	242692	50	2	2000	5	9	50
MHS-160-8	244685	60	2	2000	5	9	50
MHS-161-8	242328	80	2	2000	5	9	50

Charnières standard

Acier brillant / Tige carrée en laiton



- A** Largeur d'ouverture
- B** Épaisseur du matériau
- C** Longueur des charnières
- D** Diamètre de l'œil
- E** Diamètre extérieur du rouleau
- F** Division des rouleaux

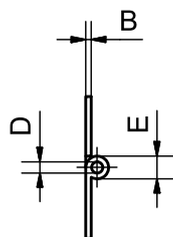
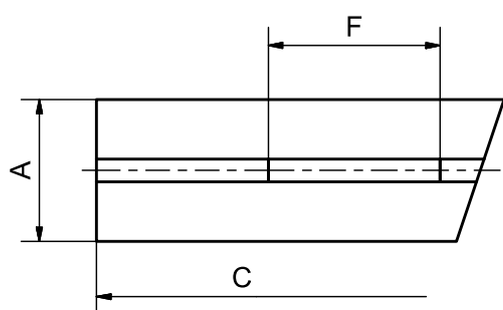
Acier brillant / Tige carrée en laiton

Dimensions (mm)

TYPE	Article # Glutz	A	B	C	D	E	F
MHS-170-5	244572	25	1	2040	2	4	30
MHS-171-5	242650	32	1	2040	2	4	30
MHS-172-5	242780	40	1	2040	2	4	30
MHS-175-5	242320	32	1.5	2040	4	7	30
MHS-176-5	242782	40	1.5	2040	4	7	30
MHS-177-5	244573	45	1.5	2040	4	7	30
MHS-178-5	244466	50	1.5	2040	4	7	30
MHS-179-5	244686	40	2	2000	5	9	50
MHS-180-5	242272	50	2	2000	5	9	50
MHS-181-5	243137	60	2	2000	5	9	50
MHS-182-5	242157	80	2	2000	5	9	50

Charnières standard

Peraluman / Tige carrée en peraluman



A	Largeur d'ouverture
B	Épaisseur du matériau
C	Longueur des charnières
D	Diamètre de l'œil
E	Diamètre extérieur du rouleau
F	Division des rouleaux

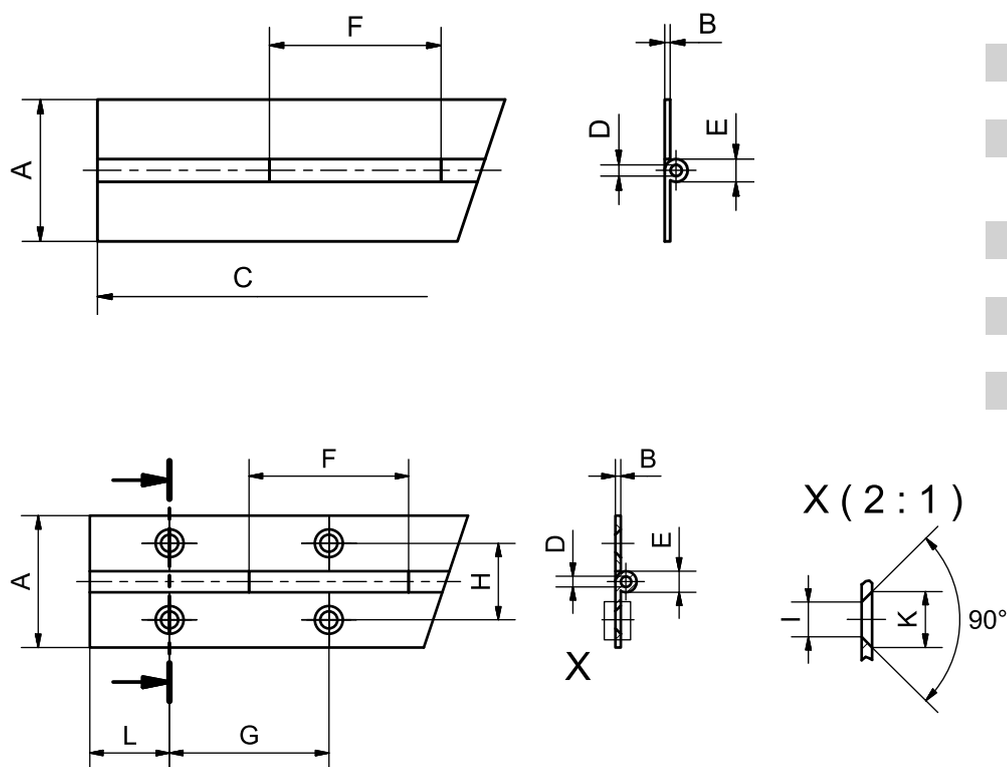
Peraluman / Tige carrée en peraluman

Dimensions (mm)

TYPE	Article # Glutz	A	B	C	D	E	F
MHS-191-9	243239	32	1	2040	2	4	30
MHS-192-9	242819	40	1	2040	2	4	30
MHS-193-9	244579	32	1.5	2040	4	7	30
MHS-194-9	242220	40	1.5	2040	4	7	30

Charnières standard confectionnées

Acier inoxydable / Tige carrée inoxydable



- A** Largeur d'ouverture
- B** Épaisseur du matériau
- C** Longueur des charnières
- D** Diamètre de l'œil
- E** Diamètre extérieur du rouleau
- F** Division des rouleaux
- G** Réception des trous
- H** Entraxe des trous
- I** Diamètre des trous
- K** Diamètre de réduction
- L** Entrée du trou

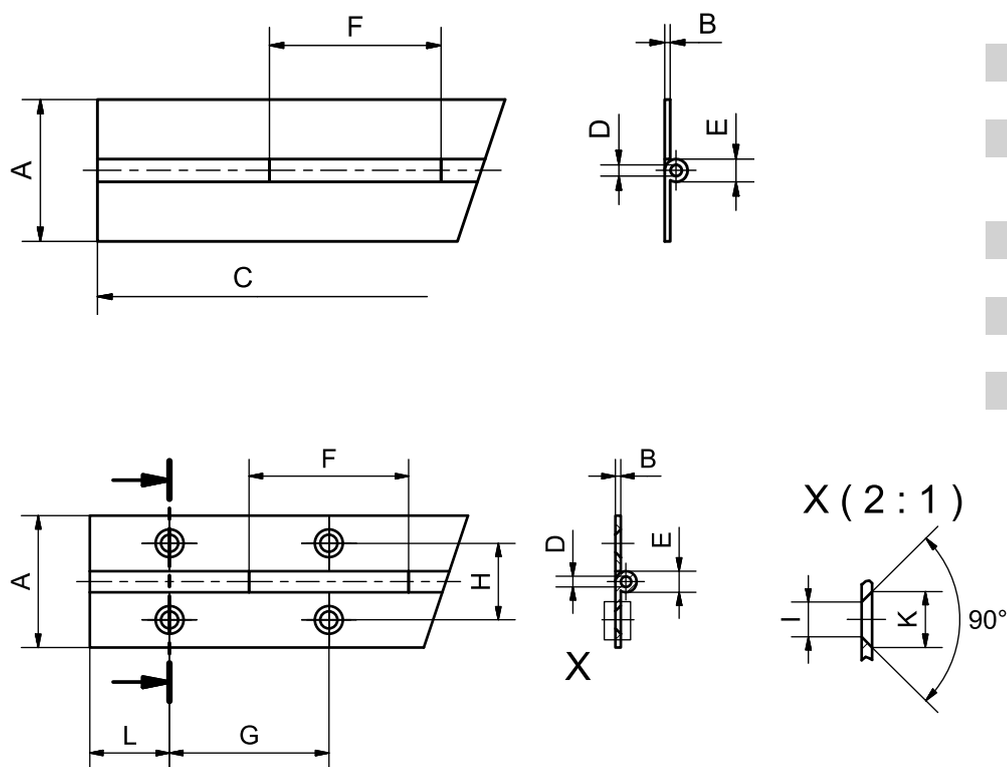
Acier inoxydable 1.4301 / Tige carrée inoxydable

Dimensions (mm) / Confection selon souhaits

TYPE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	L
MHS-150-8	25	1	2040	2	4	30					
MHS-151-8	32	1	2040	2	4	30					
MHS-152-8	40	1	2040	2	4	30					
MHS-155-8	32	1.5	2040	4	7	30					
MHS-156-8	40	1.5	2040	4	7	30					
MHS-157-8	45	1.5	2040	4	7	30					
MHS-158-8	50	1.5	2040	4	7	30					
MHS-162-8	40	2	2000	5	9	50					
MHS-159-8	50	2	2000	5	9	50					
MHS-160-8	60	2	2000	5	9	50					
MHS-161-8	80	2	2000	5	9	50					

Charnières standard confectionnées

Acier brillant / Tige carrée en laiton



- A** Largeur d'ouverture
- B** Épaisseur du matériau
- C** Longueur des charnières
- D** Diamètre de l'œil
- E** Diamètre extérieur du rouleau
- F** Division des rouleaux
- G** Réception des trous
- H** Entraxe des trous
- I** Diamètre des trous
- K** Diamètre de réduction
- L** Entrée du trou

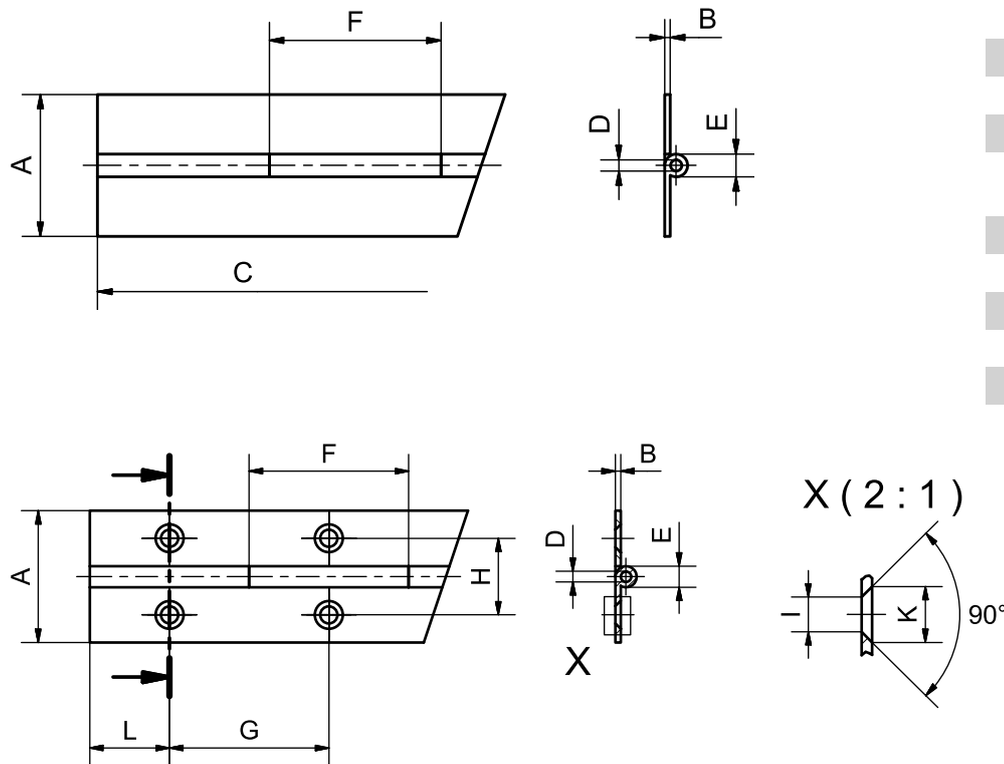
Acier brillant / Tige carrée en laiton

Dimensions (mm) / Confection selon souhaits

TYPE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	L
MHS-170-5	25	1	2040	2	4	30					
MHS-171-5	32	1	2040	2	4	30					
MHS-172-5	40	1	2040	2	4	30					
MHS-175-5	32	1.5	2040	4	7	30					
MHS-176-5	40	1.5	2040	4	7	30					
MHS-177-5	45	1.5	2040	4	7	30					
MHS-178-5	50	1.5	2040	4	7	30					
MHS-179-5	40	2	2000	5	9	50					
MHS-180-5	50	2	2000	5	9	50					
MHS-181-5	60	2	2000	5	9	50					
MHS-182-5	80	2	2000	5	9	50					

Charnières standard confectionnées

Peraluman / Tige carrée en peraluman



- A** Largeur d'ouverture
- B** Épaisseur du matériau
- C** Longueur des charnières
- D** Diamètre de l'œil
- E** Diamètre extérieur du rouleau
- F** Division des rouleaux
- G** Réception des trous
- H** Entraxe des trous
- I** Diamètre des trous
- K** Diamètre de réduction
- L** Entrée du trou

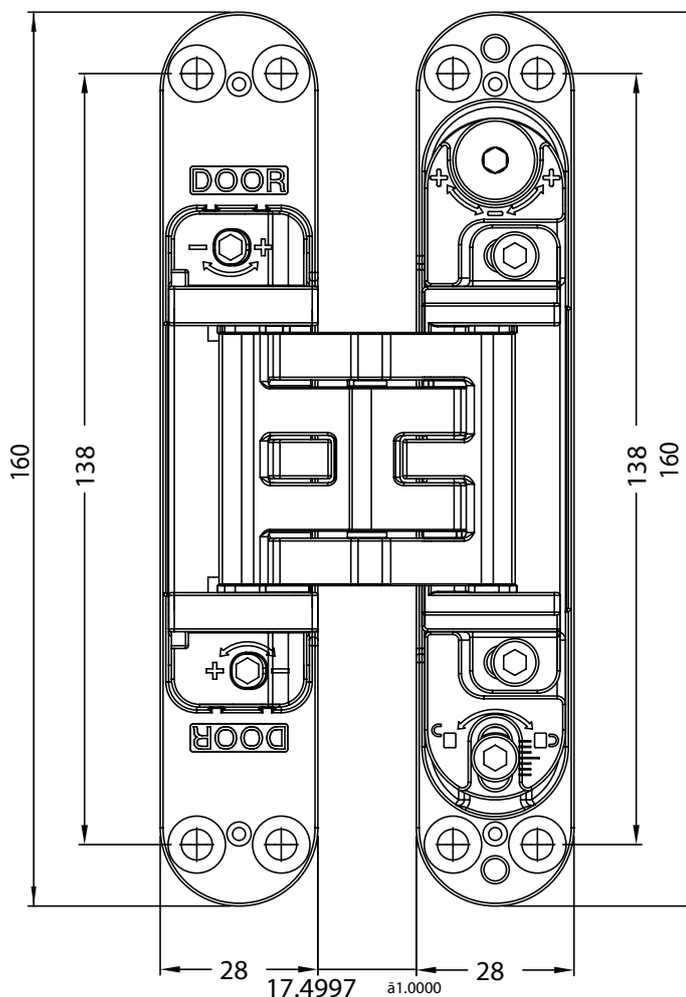
Peraluman / Tige carrée en peraluman

Dimensions (mm) / Confection selon souhaits

TYPE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	L
MHS-191-9	32	1	2040	2	4	30					
MHS-192-9	40	1	2040	2	4	30					
MHS-193-9	32	1.5	2040	4	7	30					
MHS-194-9	40	1.5	2040	4	7	30					

76000

Paumelle de porte 3D réglable invisible



Profil de produit

Convient pour un montage sur des portes affleurées

Convient pour un montage sur des portes coupe-feu et pare-fumée

Exécution standard

Surface mate chromée

Dimensions de la porte : 600 / 900 x 2100 mm

Epaisseur minimale du vantail de porte : 40 mm

3D réglable :

X : (horizontalement) ± 3 mm

Y : (pression) ± 1 mm

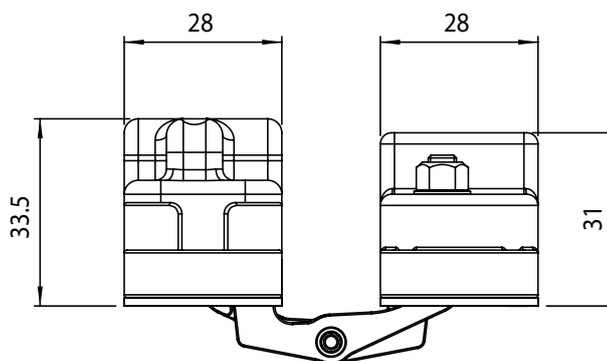
Z : (verticalement) ± 3 mm

Coussinets ne nécessitant aucun entretien

Utilisable gauche / droite

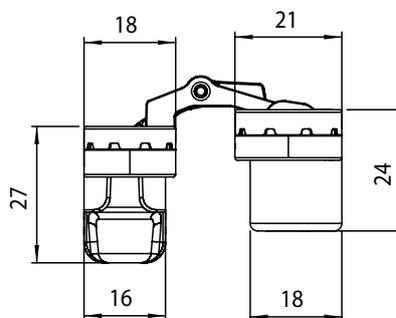
Caches avec fixation par vis

Capacité de charge jusqu'à 80 kg (2 paumelles)



76010

Paumelle de porte 3D réglable invisible



Profil de produit

Convient pour un montage sur des portes affleurées

Convient pour un montage sur des portes coupe-feu et pare-fumée

Exécution standard

Surface mate chromée

Dimensions de la porte : 600 / 900 x 2100 mm

Épaisseur minimale du vantail de porte : 25 mm

3D réglable :

X : (horizontalement) ± 3 mm

Y : (pression) $\pm 1,5$ mm

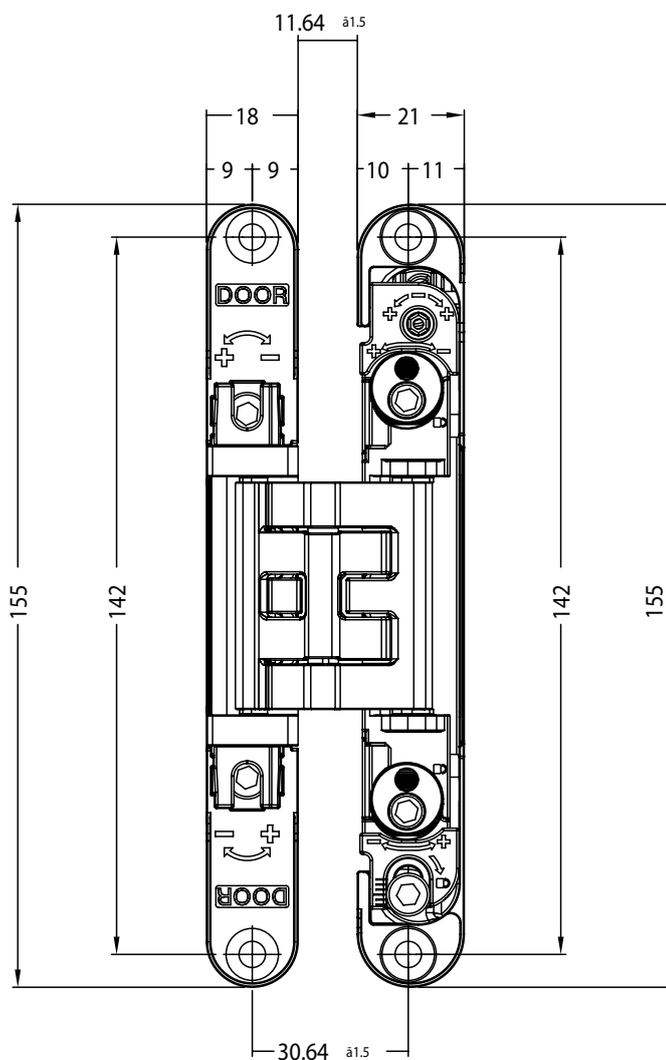
Z : (verticalement) ± 3 mm

Coussinets ne nécessitant aucun entretien

Utilisable gauche / droite

Caches avec fixation par serrage

Capacité de charge jusqu'à 40 kg (2 paumelles)



76020

Paumelle de porte 3D réglable invisible



Profil de produit

Convient pour un montage sur des portes affleurées

Convient pour un montage sur des portes coupe-feu et pare-fumée

Exécution standard

Surface mate chromée

Dimensions de la porte : 600 / 900 x 2100 mm

Épaisseur minimale du vantail de porte : 40 mm

3D réglable :

X : (horizontalement) ± 3 mm

Y : (pression) ± 1 mm

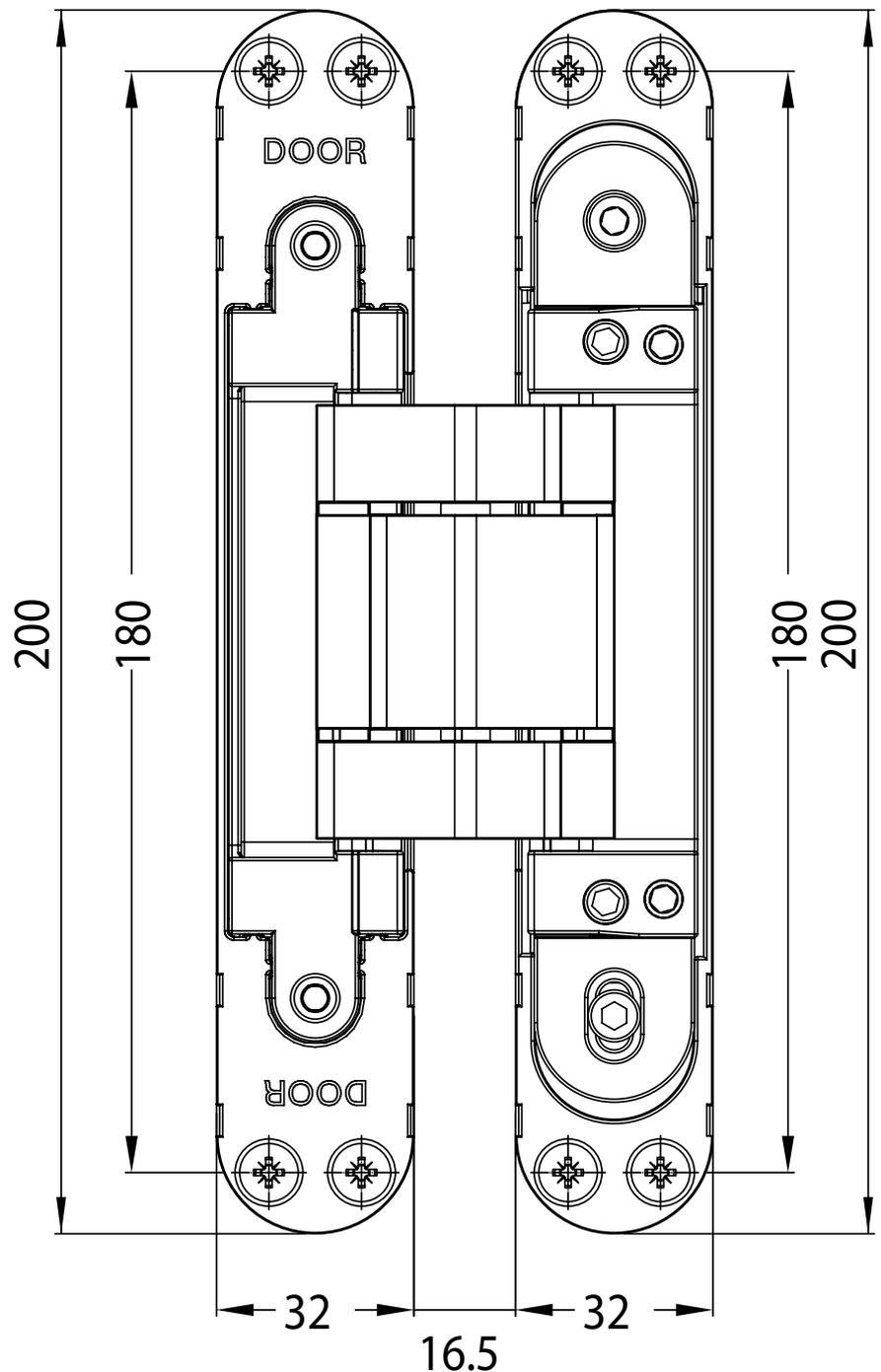
Z : (verticalement) ± 3 mm

Coussinets ne nécessitant aucun entretien

Utilisable gauche / droite

Caches avec fixation par serrage

Capacité de charge jusqu'à 120 kg (2 paumelles)



76030

Paumelle de porte 3D réglable invisible



Profil de produit

Convient pour un montage sur des portes affleurées

Convient pour un montage sur des portes coupe-feu et pare-fumée

Exécution standard

Surface mate chromée

Dimensions de la porte : 600 / 900 x 2100 mm

Épaisseur minimale du vantail de porte : 40 mm

3D réglable :

X : (horizontalement) ± 3 mm

Y : (pression) ± 1 mm

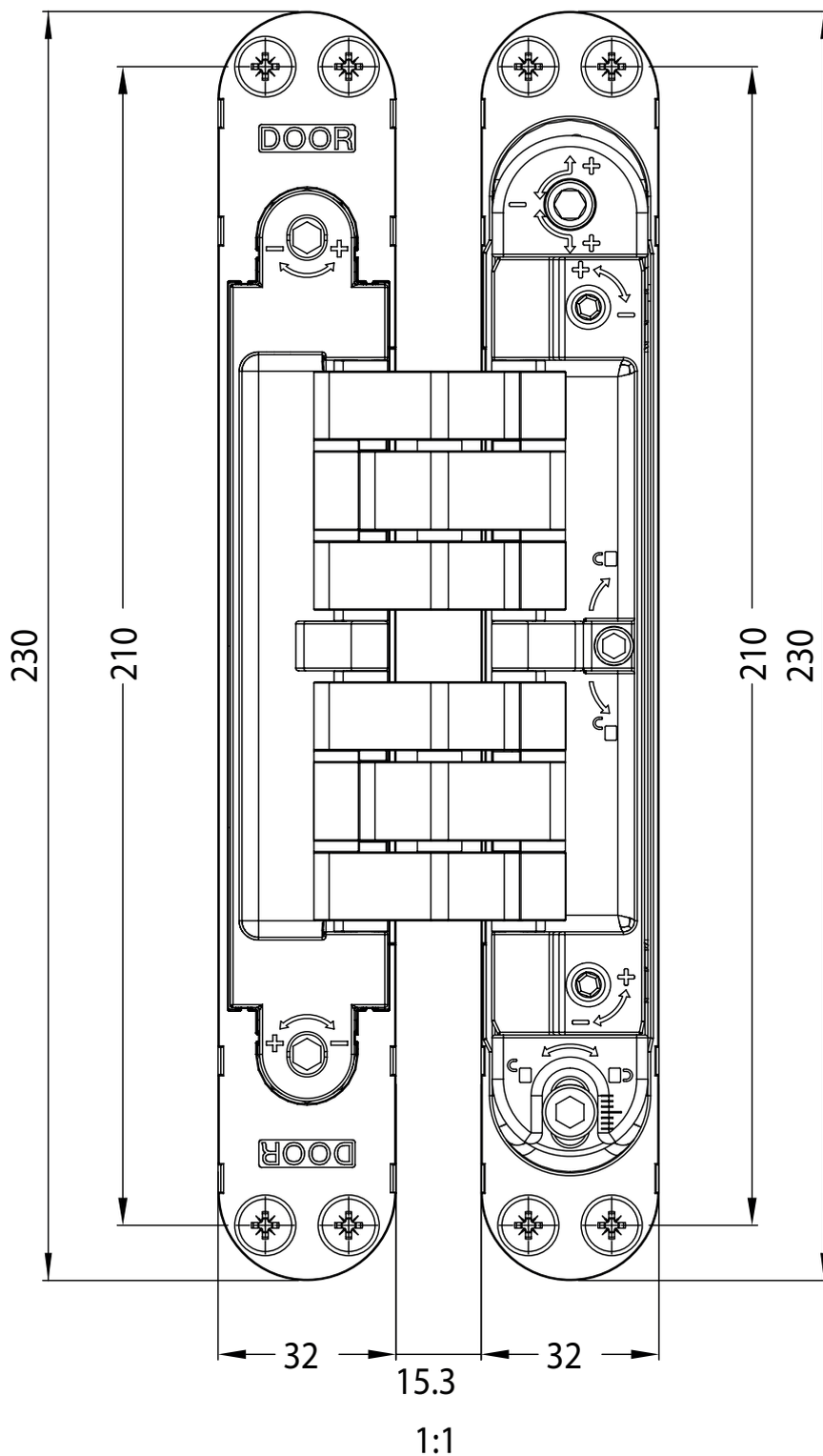
Z : (verticalement) ± 3 mm

Coussinets ne nécessitant aucun entretien

Utilisable gauche / droite

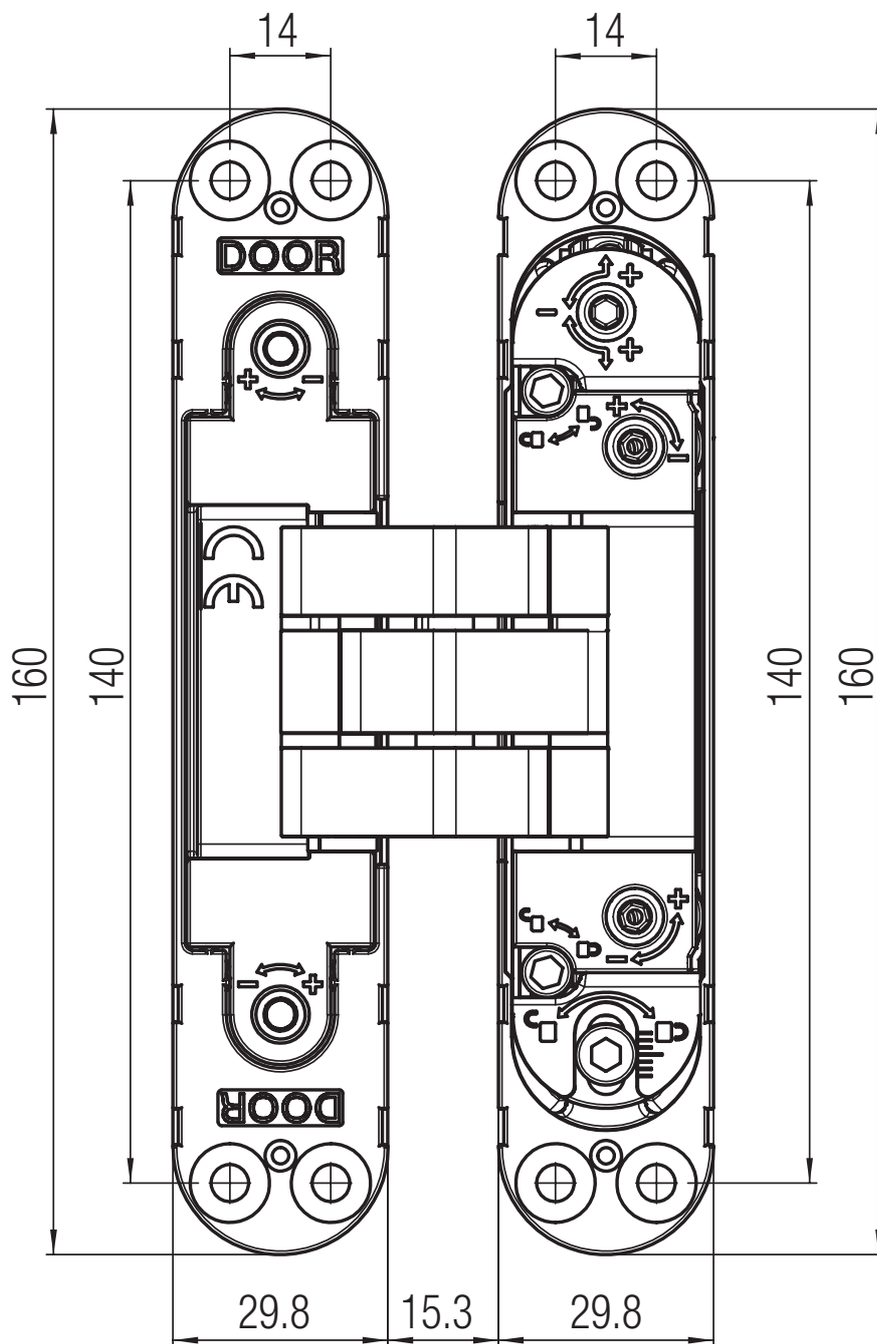
Caches avec fixation par serrage

Capacité de charge jusqu'à 200kg (2 paumelles)



76040

Paumelle de porte 3D réglable invisible



Profil de produit

Convient pour un montage sur des portes affleurées

Convient pour un montage sur des portes coupe-feu et pare-fumée

Exécution standard

Surface mate chromée

Dimensions de la porte : 600 / 900 x 2100 mm

Épaisseur minimale du vantail de porte : 40 mm

3D réglable :

X : (horizontalement) +3 / -2 mm

Y : (pression) ± 1 mm

Z : (verticalement) ± 3 mm

Coussinets ne nécessitant aucun entretien

Utilisable gauche / droite

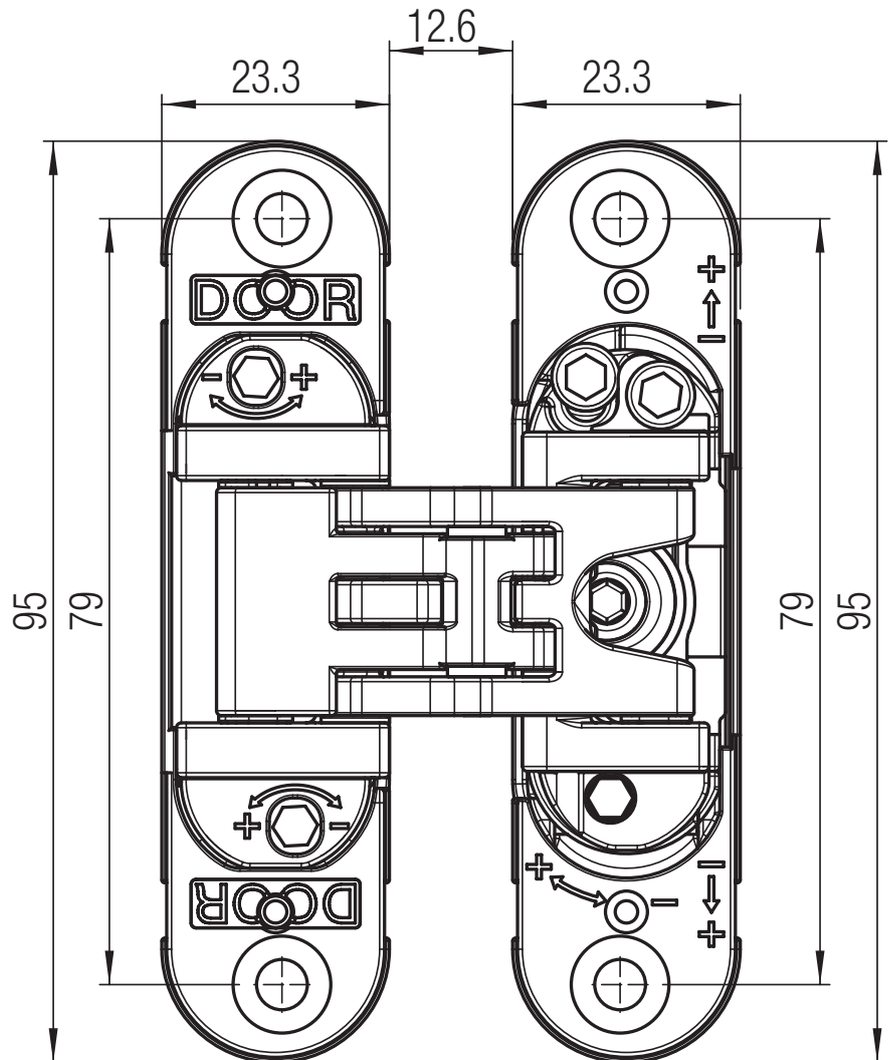
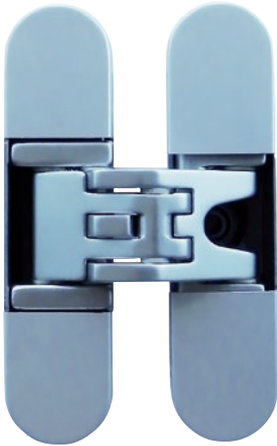
Caches avec fixation par serrage

Capacité de charge jusqu'à 80 kg (2 paumelles)

Capacité de charge jusqu'à 100 kg (3 paumelles)

76050

Paumelle de porte 3D réglable invisible



Profil de produit

Convient pour un montage sur des portes affleurées

Convient pour un montage sur des portes coupe-feu et pare-fumée

Exécution standard

Surface mate chromée

Dimensions de la porte : 600 / 900 x 2100 mm

Épaisseur minimale du vantail de porte : 32 mm

3D réglable :

X : (horizontalement) +3 / -2 mm

Y : (pression) ± 1 mm

Z : (verticalement) $\pm 2,5$ mm

Coussinets ne nécessitant aucun entretien

Utilisable gauche / droite

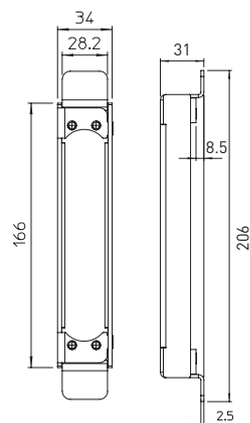
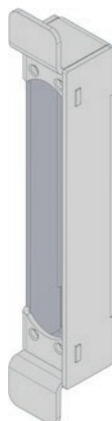
Caches avec fixation par serrage

Capacité de charge jusqu'à 45 kg (2 paumelles)

Capacité de charge jusqu'à 60 kg (3 paumelles)

76001

Poche pour paumelle 76000

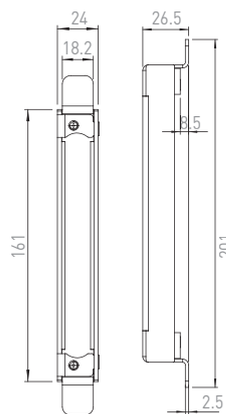


Profil de produit

Poche pour huisseries en acier

76011

Poche pour paumelle 76010

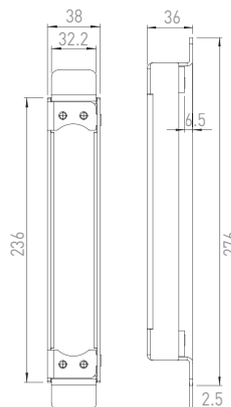
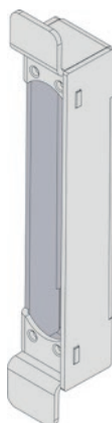


Profil de produit

Poche pour huisseries en acier

76021

Poche pour paumelle 76020

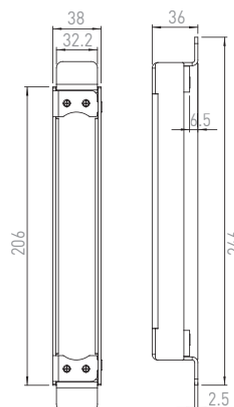
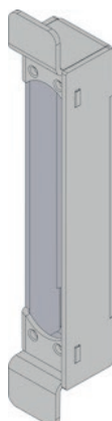


Profil de produit

Poche pour huisseries en acier

76031

Poche pour paumelle 76030

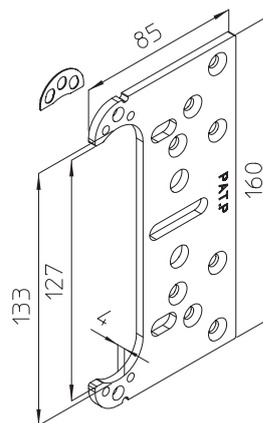
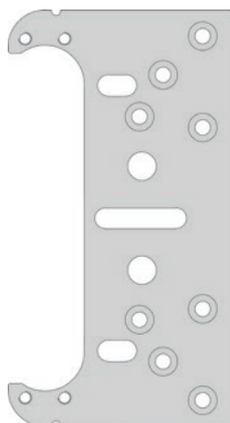


Profil de produit

Poche pour huisseries en acier

76002

Plaque de fixation entre l'encadrement et la paumelle 76000

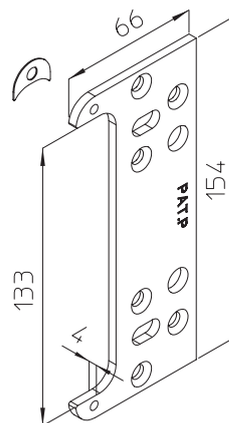


Profil de produit

Plaque de fixation pour encadrements en bois

76012

Plaque de fixation entre l'encadrement et la paumelle 76010

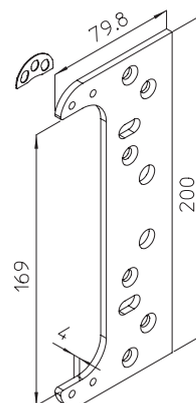
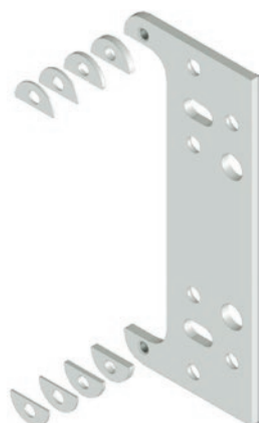


Profil de produit

Plaque de fixation pour encadrements

76022

Plaque de fixation entre l'encadrement et la paumelle 76020

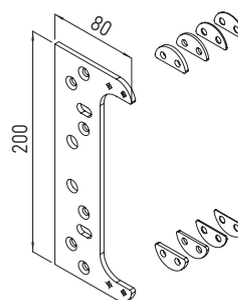
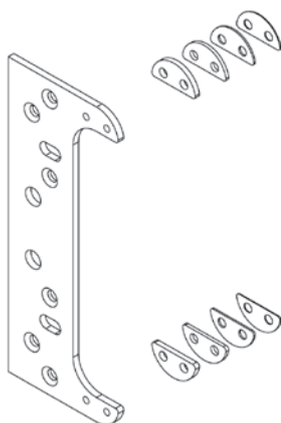


Profil de produit

Plaque de fixation pour encadrements

76032

Plaque de fixation entre l'encadrement et la paumelle 76030

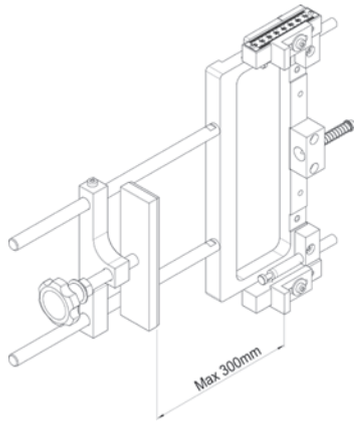


Profil de produit

Plaque de fixation pour encadrements

76100

Cadre universel

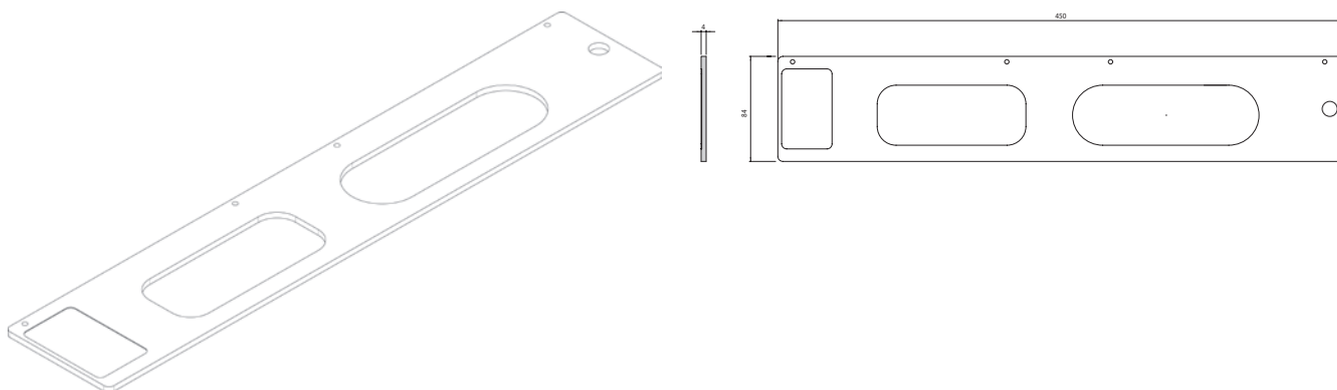


Profil de produit

Cadre universel pour paumelles invisibles

76101

Gabarit de fraisage pour paumelle 76010

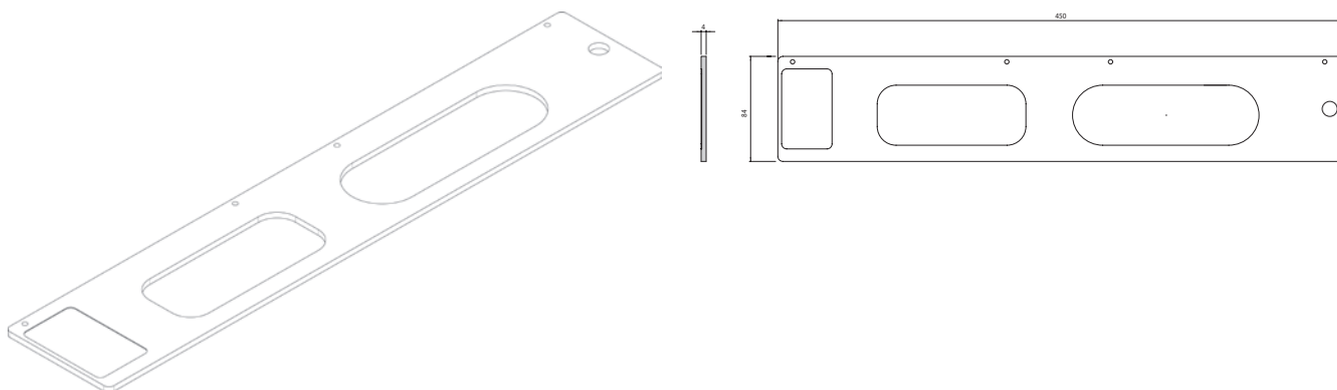


Profil de produit

Gabarit de fraisage

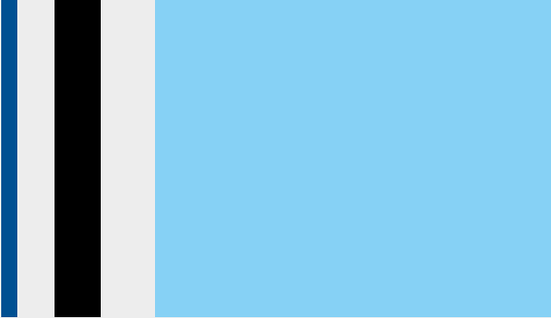
76102

Gabarit de fraisage pour paumelle 76000



Profil de produit

Gabarit de fraisage



Glutz AG

Segetzstrasse 13, 4502 Solothurn, Schweiz
Tel. +41 32 625 65 20, Fax +41 32 625 65 35
info@glutz.com, www.glutz.com

Glutz Deutschland GmbH

Schmalenhofer Strasse 61, 42551 Velbert, Deutschland
Tel. +49 2051 8013 51-0, Fax +49 2051 8013 51-15
info-de@glutz.com, www.glutz.com

Glutz GmbH Österreich

St. Oswalder Strasse 5c, 4293 Gutau, Österreich
Tel. +43 7946 20506, Fax +43 7946 20506-10
info-at@glutz.com, www.glutz.com

Glutz UK Ltd.

11 Finch Drive, Springwood Industrial Estate
Braintree CM7 2SF, United Kingdom
Tel. +44 1376 348 808, Fax +44 1376 348 848
info-uk@glutz.com, www.glutz.com

V0719