

Bänder und Scharniere
Produktbuch



since 1863

Glutz

Inhaltsverzeichnis

Einleitung	3
STX	13
STN	70
STU	125
STV	141
DX	164
Topaz	175
STG	180
STC	197
Aufnahmeelemente	203
Zubehör und Farbkarten	232
Scharniere	238
Verdecktliegende Bänder	246

Abkürzungen

Bandarten

STX	Objektband in Verbindung mit Aufnahmeelement 3D verstellbar
STN	Objektband ohne Verstellmöglichkeit teilweise in Verbindung mit Aufnahmeelement 3D verstellbar
STU	Objektband für Umrüstung an bestehenden Stahlzargen (Renovation)
STV	Objektband mit Aufnahmeelement 3D verstellbar im Türblatt
STV-U	Objektband mit Aufnahmeelement 3D verstellbar im Türblatt für Umrüstung an bestehenden Stahlzargen (Renovation)
STG	Objektband für Glastüren
STC	Objektband für das Erreichen der maximalen lichten Durchgangsbreite
DX	Designband mit filigraner Rolle

Ausstattungsmerkmale Bänder

AS	Aushängesicherung = Stiftsicherung
BZ	Bezugskante Zargenfalz
BL	Bandbezugslinie
ET	Einfrästiefe
FB	Flächenbündig
FD	Flügeldichtung
FS	Feuerschutz
DK	Doppelkröpfung
SI	Sicherungsbolzen
TZ	Tragzapfen
SL	Schwerlast
RC, RC 4 (WK, WK4)	Einbruchhemmung
L	DIN links
R	DIN rechts
VM	Zargenlappen mittig, links rechts verwendbar
ZK	Zierkopf

Ausstattungsmerkmale Aufnahmelemente

KA	Komfortabdeckung
KR	Biegung kantig - Aussenradius rund
RK	Biegung rund - Aussenradius kantig
RR	Biegung und Aussenradius rund
KK	Biegung und Aussenradius kantig
SZ	Stahlzarge
AL	Aluminium Zarge
3D	3 dimensional verstellbar
FD	Flügeldichtung
VS	Verstellbar
SL	Schwerlast
SB	Sicherungsbolzen
RC (WK)	Einbruchhemmend

Klassifizierungsschlüssel nach EN 1935

Die Europäische Norm EN 1935 legt Anforderungen für einachsige Aufschraubänder oder Bänder mit festen Stiften zur Verwendung an Eingangstüren und Fenstern fest. Die erreichten Anforderungen werden mittels achtstelligem Bezeichnungsschlüssel klassifiziert:

Bsp.:

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

1. Nutzungskategorie (festgelegt wurden vier Klassen)

Klasse 1 Leichter Gebrauch. Einsatz in Gebäuden, Häusern oder anderen Wohnbereichen, geringe Gebrauchshäufigkeit, ausgeprägte Absicht zum sorgfältigen Umgang, geringes Risiko für Unfälle oder Missbrauch.

Klasse 2 Mittlerer Gebrauch. Einsatz in Gebäuden, Häusern oder anderen Wohnbereichen, mittlere Gebrauchshäufigkeit, gewisse Absicht zum sorgfältigen Umgang, Risiko für Unfälle oder Missbrauch.

Klasse 3 Starker Gebrauch. Einsatz in Gebäuden, hohe Gebrauchshäufigkeit, geringe Absicht zum sorgfältigen Umgang, Risiko für Unfälle oder Missbrauch.

Klasse 4 Sehr starker Gebrauch. Bänder für Türen, die häufigen und heftigem Gebrauch ausgesetzt sind.

2. Dauerfunktionstüchtigkeit

Klasse 3 10.000 Prüfzyklen (nur Fensterbänder)

Klasse 4 25.000 Prüfzyklen (Tür- und Fensterbänder)

Klasse 7 200.000 Prüfzyklen (nur Türbänder)

3. Masse der Prüftür

Klasse 0 10 kg

Klasse 1 20 kg

Klasse 2 40 kg

Klasse 3 60 kg

Klasse 4 80 kg

Klasse 5 100 kg

Klasse 6 120 kg

Klasse 7 160 kg

4. Eignung an Feuer- / Rauchschutztüren

Klasse 0 nicht geeignet zur Anwendung an Feuer- / Rauchschutztüren

Klasse 1 geeignet zur Anwendung an Feuer- / Rauchschutztüren (EN 1634-1)

5. Sicherheit - Personenschutz

Die grundlegenden Anforderungen an die Gebrauchssicherheit sind von allen Bändern zu erfüllen. Daher gibt es hier nur die Klasse 1.

6. Korrosionsverhalten

Klasse 0 keine festgelegte Korrosionsbeständigkeit

Klasse 1 geringe Korrosionsbeständigkeit

Klasse 2 mittlere Korrosionsbeständigkeit

Klasse 3 hohe Korrosionsbeständigkeit

Klasse 4 extrem hohe Korrosionsbeständigkeit

7. Schutz - Einbruchhemmung

Klasse 0 Zur Anwendung an einbruchhemmenden Türen nicht geeignet.

Klasse 1 Zur Anwendung an einbruchhemmenden Türen in Abhängigkeit von der Bewertung des Beitrags der Bänder zur Einbruchhemmung der jeweiligen einbruchhemmenden Tür geeignet.

Diese Bewertung gehört nicht zum Anwendungsbereich der DIN EN 1935.

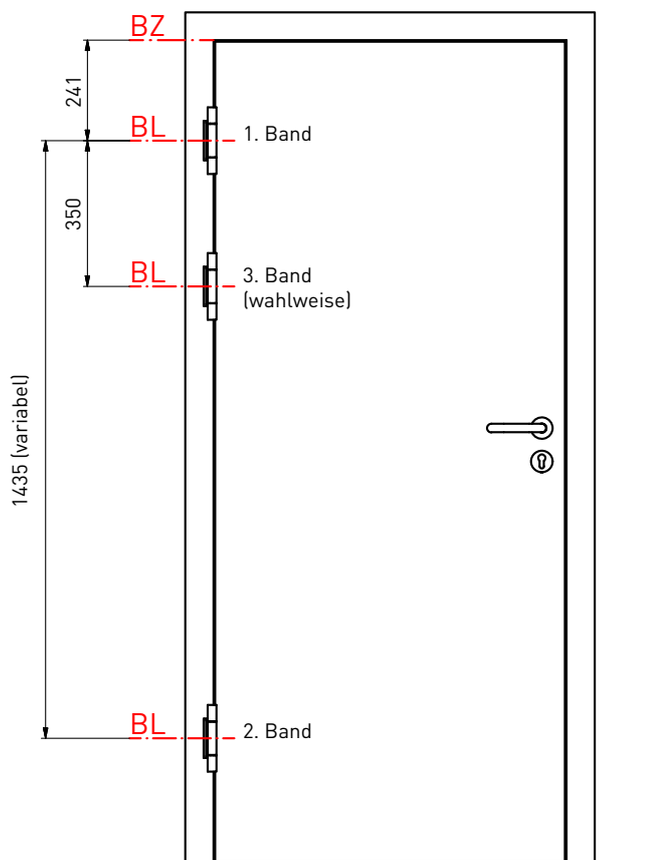
8. Bandklasse

Festgelegt wurden 14 Bandklassen, wie in der unten stehenden Tabelle dargestellt.

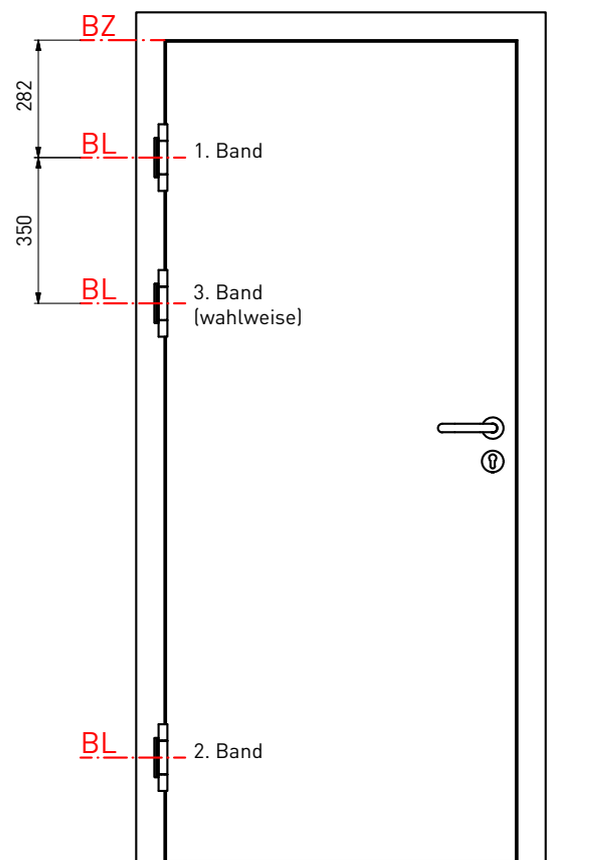
Erste Stelle			Zweite Stelle		Dritte Stelle		Vierte Stelle	Fünfte Stelle	Sechste Stelle	Siebte Stelle	Achte Stelle
Gebrauchsklasse			Prüfzyklen bei Dauerbetrieb		Masse der Prüftür		Feuerbeständigkeit	Sicherheit	Korrosionsbeständigkeit	Schutz	Brandklasse
Gebrauch	Klasse	Verwendung	Klasse	Anzahl der Prüfzyklen	Klasse	Masse kg	verfügbare Klasse	verfügbare Klasse	verfügbare Klasse	Klasse	Klasse
leicht	1	Fenster	3	10.000	0	10	0 oder 1	1	0, 1, 2, 3, 4	0 oder 1	1
leicht	1	Fenster	3	10.000	1	20	0 oder 1	1	0, 1, 2, 3, 4	0 oder 1	2
leicht	1	Tür oder Fenster	4	25.000	1	20	0 oder 1	1	0, 1, 2, 3, 4	0 oder 1	3
mittel	2	Tür	7	200.000	1	20	0 oder 1	1	0, 1, 2, 3, 4	0 oder 1	4
leicht	1	Fenster	3	10.000	2	40	0 oder 1	1	0, 1, 2, 3, 4	0 oder 1	5
leicht	1	Tür oder Fenster	4	25.000	2	40	0 oder 1	1	0, 1, 2, 3, 4	0 oder 1	6
mittel	2	Tür	7	200.000	2	40	0 oder 1	1	0, 1, 2, 3, 4	0 oder 1	7
leicht	1	Fenster	3	10.000	3	60	0 oder 1	1	0, 1, 2, 3, 4	0 oder 1	8
leicht	1	Tür oder Fenster	4	25.000	3	60	0 oder 1	1	0, 1, 2, 3, 4	0 oder 1	9
mittel	2	Tür	7	200.000	3	60	0 oder 1	1	0, 1, 2, 3, 4	0 oder 1	10
stark	3	Tür	7	200.000	4	80	0 oder 1	1	0, 1, 2, 3, 4	0 oder 1	11
sehr stark	4	Tür	7	200.000	5	100	0 oder 1	1	0, 1, 2, 3, 4	0 oder 1	12
sehr stark	4	Tür	7	200.000	6	120	0 oder 1	1	0, 1, 2, 3, 4	0 oder 1	13
sehr stark	4	Tür	7	200.000	7	160	0 oder 1	1	0, 1, 2, 3, 4	0 oder 1	14

Bandanschlag nach DIN & ÖNORM

Bandanschlag nach DIN 18101
Bandbezugslinien nach DIN 18268



Bandanschlag nach ÖNORM



BZ Bezugskante
BL Bandbezugslinie

Qualitätsstandards



www.ift-rosenheim.de
EG-Konformitätszertifikat
Nummer 0757-BPR-229-07-003



Geeignet für den Einbau an
Rauch- und Feuerschutztüren
nach EN 1634-1

Anwendungstechnik

Bänder für Türen mit Überbreiten

Höhe (mm)	Breite (mm)	Faktor (Höhe/Breite)	Nennwert*
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

* für die Erhöhung der Masse des Türflügels in %

Bänder für Türen mit Türschließern

- Türschließer vergrößern die Belastung und damit die Verschleißrate der Türbänder
 - Türschließer ohne Öffnungsbegrenzung + 20%
 - Türschließer mit Öffnungsbegrenzung + 75%
- Türen mit Türschließern sollten üblicherweise drei oder mehr Bänder haben
- In Verbindung mit Türschließern sollten Bänder der Klassen 12, 13 oder 14 angewandt werden
- Die Öffnungsbegrenzung ist keine Überlastsicherung und ersetzt daher nicht den Türpuffer

Einsatz eines dritten Bandes

Dabei ist jedoch zu berücksichtigen, dass der angegebene Wert nicht einfach mit 1,5 multipliziert werden kann. Erst durch den Anschlag im oberen Drittel, wird der Belastungswert positiv beeinflusst. Glutz empfiehlt, dass dritte Band ca. 350 – 370 mm unter dem oberen anzuschlagen (bezogen auf die obere Bandbezugslinie). In diesem Fall erhöht sicher der Belastungswert um 30 %.

Berechnungsbeispiel:

Türblatt 2000 x 1050 mm; Türgewicht 38 kg/m²; Zubehör (Beschläge) ~ 2 kg; Türschließer mit Öffnungsbegrenzung

Türgewicht:	$38 \text{ kg/m}^2 \times 2,1 \text{ m}^2 = 79,8 \text{ kg} + \text{Zubehör } 2 \text{ kg} = 81,8 \text{ kg}$
Zuschlag Türen mit Überbreite:	$81,8 \text{ kg} + 10\%^* = 89,98 \text{ kg}$
Zuschlag Türschließer mit Öffnungsbegrenzung:	$89,98 \text{ kg} + 75\% = 157,47 \text{ kg}$

*Nennwert

(Türblatthöhe 2000 mm / Türblattbreite bis 1050 mm = Faktor 1,9 à (2-1,9) x 100 = 10) à +10%

Aussage:

Hier muss ein Band mit einer Belastbarkeit von mindestens 160 kg eingesetzt werden.

Zudem sollen Türen in Verbindung mit Türschliessern üblicherweise drei oder mehr Bänder haben.

Pflegeanleitung Glutz Objektbänder aus Edelstahl

Glutz Objektbänder sind generell wartungsfrei.

Mit dem Werkstoff Edelstahl haben Sie sich für ein hochwertiges, zeitloses Material entschieden.

Jedoch sollte bedacht werden, dass auch erstklassiges Material regelmässig gereinigt und gepflegt werden muss. Edelstahl ist als Werkstoff pflegeleicht, ein abwischen mit einem feuchtem Tuch, abspülen mit lauwarmen Wasser eignen sich zur dauerhaften Reinigung bestens. Um möglichst lange und andauernd die Nutzung der Glutz Objektbänder zu gewährleisten, empfehlen wir dringend die Pflege mit handelsüblichen Edelstahl Pflegemitteln. Hilfsmittel wie z.B. Stahlwolle, Stahlbürsten oder ähnliches dürfen auf keinem Fall zur Reinigung verwendet werden, diese würden die Oberfläche verletzen und könnten möglicherweise zu Flugrost führen.

Beschichtete Oberflächen bedürfen ebenfalls zum Schutz von Umwelteinflüssen einer wiederkehrenden Reinigung.

Zur Säuberung empfehlen wir lauwarmes Wasser, mit etwas Spülmittel und weiche Tücher. Bitte beachten Sie scheuernde, schrubbende Pflegemittel beschädigen, zerstören die Oberfläche.

Über Ihr Vertrauen in unsere Produkte bedanken wir uns, sollten Sie zu unseren Produkten, zur Pflege weitere Fragen haben, dann sind wir gerne Ihr Ansprechpartner.

Passende Aufnahmeelemente zu den STX Bänder

Bänder	Aufnahmeelemente								
	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
Objektband STX 10 147	x	x	x		x	x		x	x
Objektband STX 10 157 DK FB	x	x	x		x	x		x	x
Objektband STX 10 157 DK FB FD	x	x	x		x	x		x	x
Objektband STX 10 157 FB	x	x	x		x	x		x	x
Objektband STX 10 157-13	x	x	x		x	x		x	x
Objektband STX 10 157-13 FD	x	x	x		x	x		x	x
Objektband STX 10 157-15	x	x	x		x	x		x	x
Objektband STX 10 157-15 FD	x	x	x		x	x		x	x
Objektband STX 12 147	x	x	x		x	x		x	x
Objektband STX 12 157 DK FB	x	x	x		x	x		x	x
Objektband STX 12 157 FB	x	x	x		x	x		x	x
Objektband STX 12 157-13	x	x	x		x	x		x	x
Objektband STX 12 157-15	x	x	x		x	x		x	x
Objektband STX 16 147	x	x	x		x	x		x	x
Objektband STX 16 147 RC				x			x		
Objektband STX 16 157 DK FB	x	x	x		x	x		x	x
Objektband STX 16 157 DK FB FD	x	x	x		x	x		x	x
Objektband STX 16 157 FB	x	x	x		x	x		x	x
Objektband STX 16 157 FD	x	x	x		x	x		x	x
Objektband STX 16 157 FD SI	x	x	x		x	x		x	x
Objektband STX 16 157-13	x	x	x		x	x		x	x
Objektband STX 16 157-13 FD	x	x	x		x	x		x	x
Objektband STX 16 157-13 FD SI	x	x	x		x	x		x	x
Objektband STX 16 157-13 SI	x	x	x		x	x		x	x
Objektband STX 16 157-13 SIRC				x			x		

Aufnahmeelemente

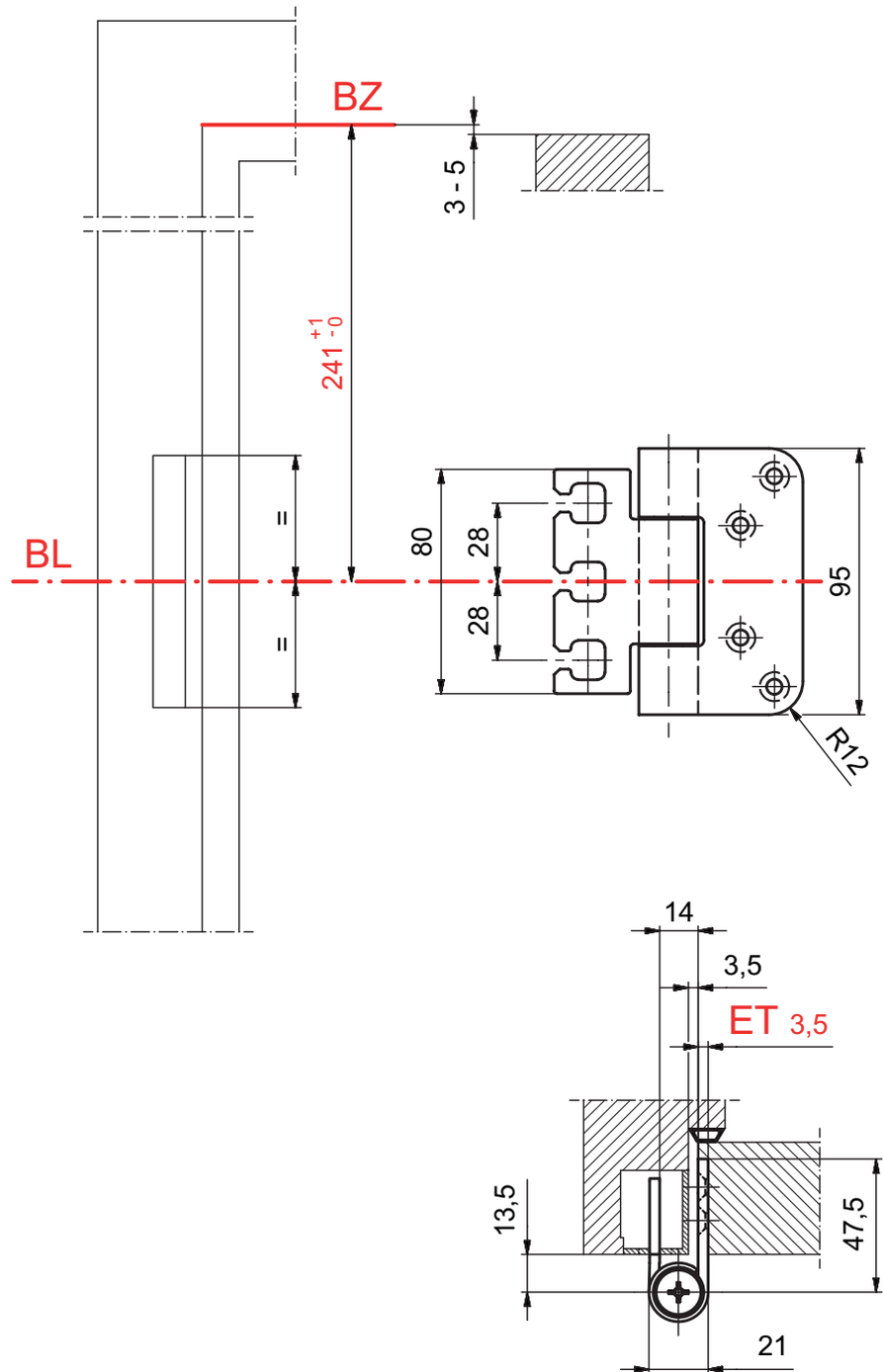
Bänder	9099.01 STX	9099.02 STX	9099.05 STX	9099.01 STX RC	9075.01 STX	9075.02 STX	9075.01 STX RC	9075.AL STX	9075.SZ.STX
Objektband STX 16 157-15	x	x	x		x	x		x	x
Objektband STX 16 157-15 FD	x	x	x		x	x		x	x
Objektband STX 16 157-15 FD SI	x	x	x		x	x		x	x
Objektband STX 16 157-15 SI	x	x	x		x	x		x	x
Objektband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

Passende Aufnahmeelemente zu den STX SL Bänder

Bänder	Aufnahmeelemente			
	9011.01 STX	9011.05 STX	9011.SZ STX	9011.01 STX RC4
Objektband STX 16 147 SL	x	x	x	
Objektband STX 16 147 SL RC	x	x	x	
Objektband STX 16 157 FD SL	x	x	x	
Objektband STX 16 157 FD SL RC	x	x	x	x
Objektband STX 16 157 SL	x	x	x	
Objektband STX 16 157 SL RC	x	x	x	x
Objektband STX 16 157-15 FD SL SI WK				x
Objektband STX 16 157-15 SL	x	x	x	

A-STX 10 147

STX Objektband



Produktprofil

Für ungefälzte Objektüren
 An Holz, Stahl und Aluminiumzargen
 Für 3D verstellbare Aufnahmeelemente STX
 Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift
 Verdeckt liegende Lagerung

Standardausführungen

Edelstahl matt
 Grösse: 100 mm
 Rollendurchmesser: 21 mm
 Rollenhöhe 95 mm
 Lappenhöhe 95 mm
 Materialstärke: 3,5 mm
 Belastbarkeit 80 kg
 (2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

Optionen

Ausführung:
 Stiftsicherung (AS)
 Tragzapfen
 Zierkopf ZK
 Oberflächen:
 RAL beschichtet
 PVD beschichtet
 Glanz Chrom
 Glanz Gold

STX 10 147

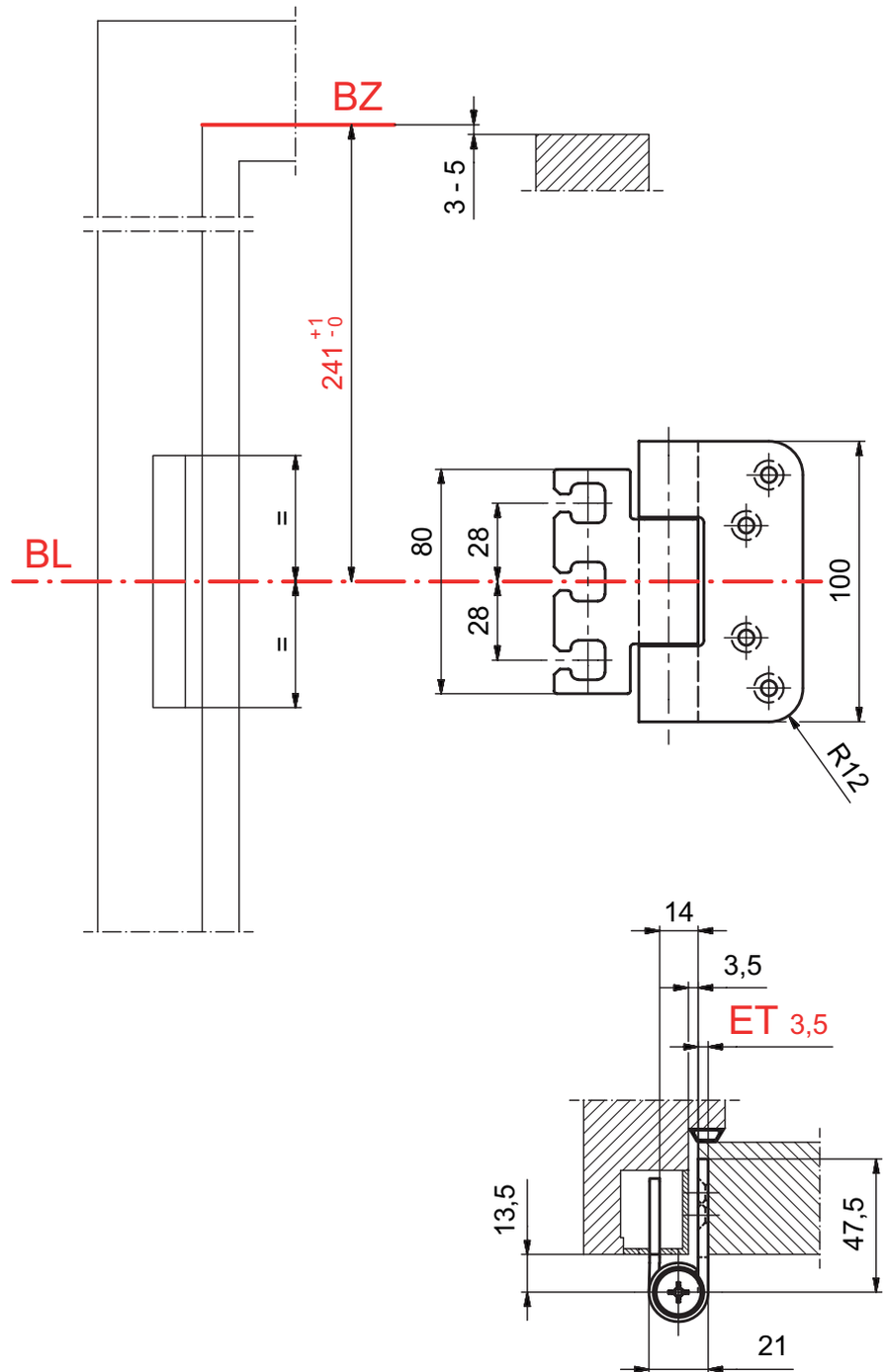
STX Objektband

EN 1935

EN1634

Klassifizierungsschlüssel*

3	7	5	1	1	4	1	12
---	---	---	---	---	---	---	----



Produktprofil

Für ungefälzte Objekttüren
 An Holz, Stahl und Aluminiumzargen
 Für 3D verstellbare Aufnahmeelemente STX
 Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift
 Verdeckt liegende Lagerung

Standardausführungen

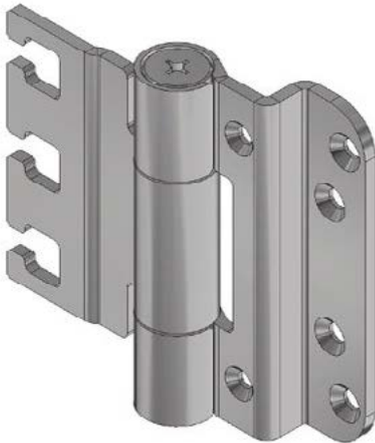
Edelstahl matt
 Grösse: 100 mm
 Rollendurchmesser: 21 mm
 Rollenhöhe: 100 mm
 Lappenhöhe 100 mm
 Materialstärke: 3,5 mm
 Belastbarkeit 80 kg
 (2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

Optionen

Ausführung:
 Stiftsicherung (AS)
 Tragzapfen
 Zierkopf ZK
 Oberflächen:
 RAL beschichtet
 PVD beschichtet
 Glanz Chrom
 Glanz Gold

STX 10 157 DK FB

STX Objektband



Produktprofil

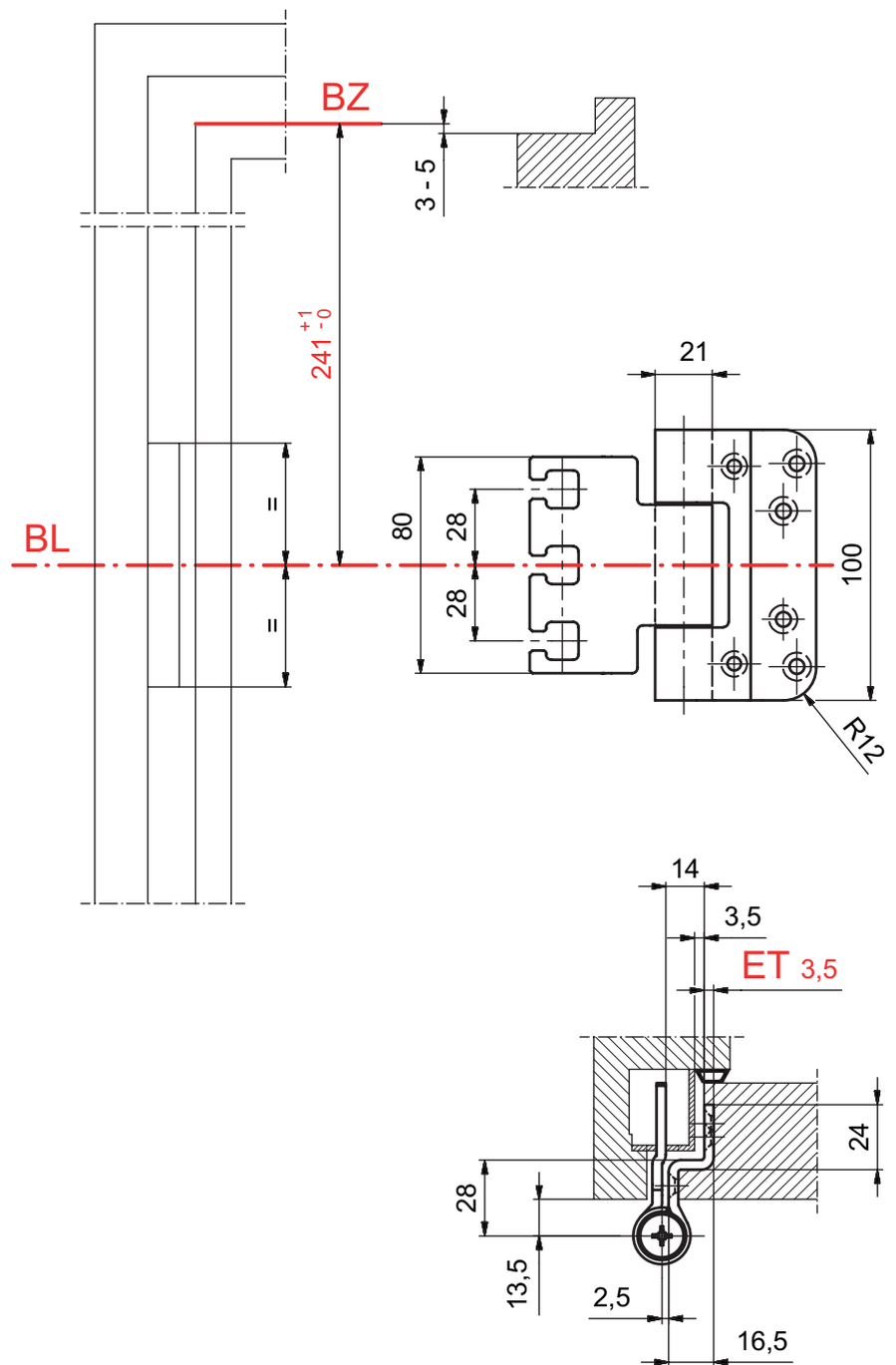
Für gefälzte - flächenbündige Objekttüren
 Für Holz, Stahl und Aluminiumzargen
 Für 3D verstellbare Aufnahmeelemente STX
 Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift
 Verdeckt liegende Lagerung

Standardausführungen

Edelstahl matt
 Grösse: 100 mm
 Rollendurchmesser: 21 mm
 Materialstärke: 3,5 mm
 Belastbarkeit: 100 kg
 (2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

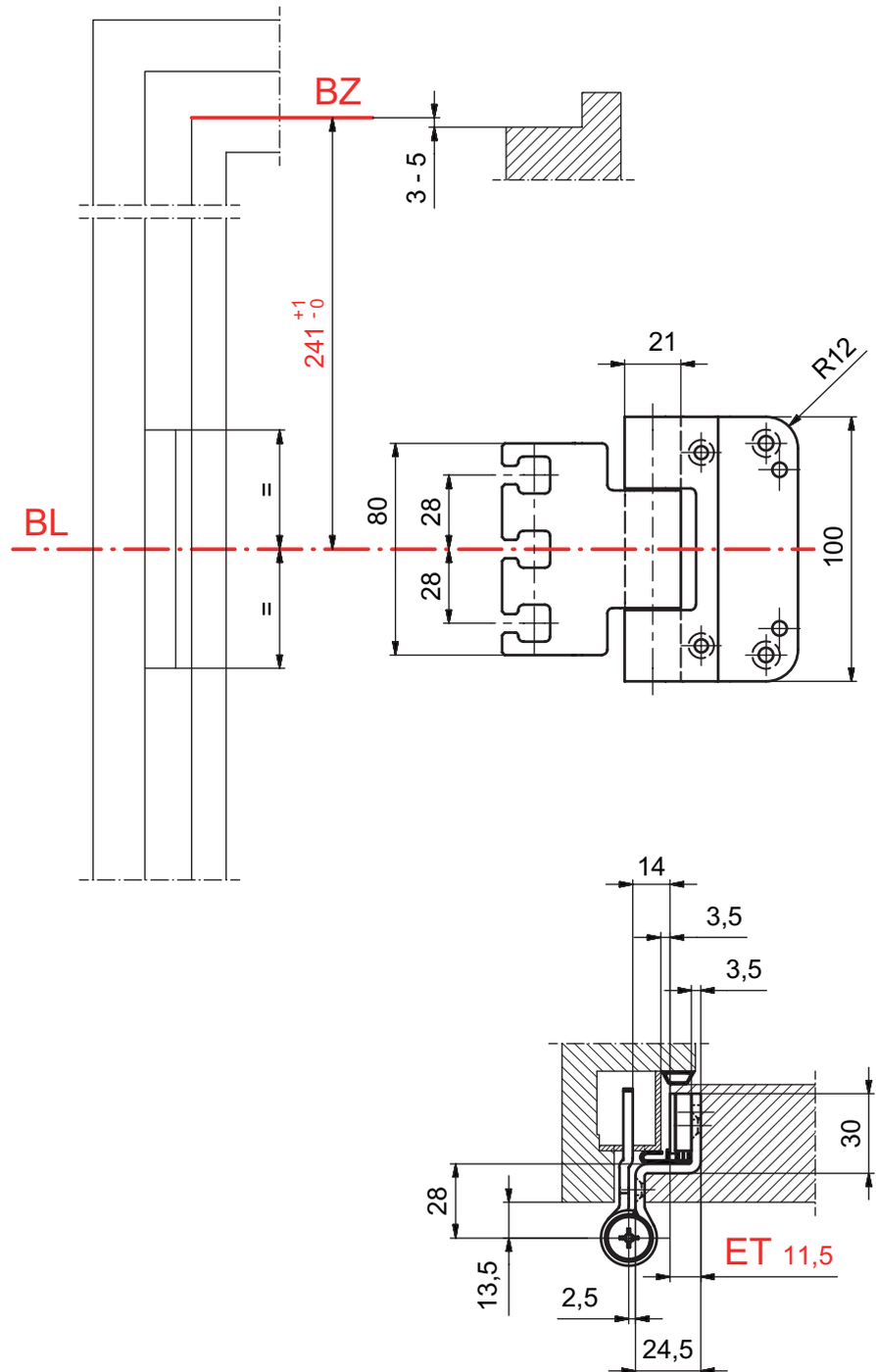
Optionen

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



STX 10 157 DK FB FD

STX Objektband



Produktprofil

- Für gefälzt - flächenbündige Schallschutztüren
- Für Holz, Stahl und Aluminiumzargen
- Für 3D verstellbare Aufnahmeelemente STX
- Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift
- Verdeckt liegende Lagerung

Standardausführungen

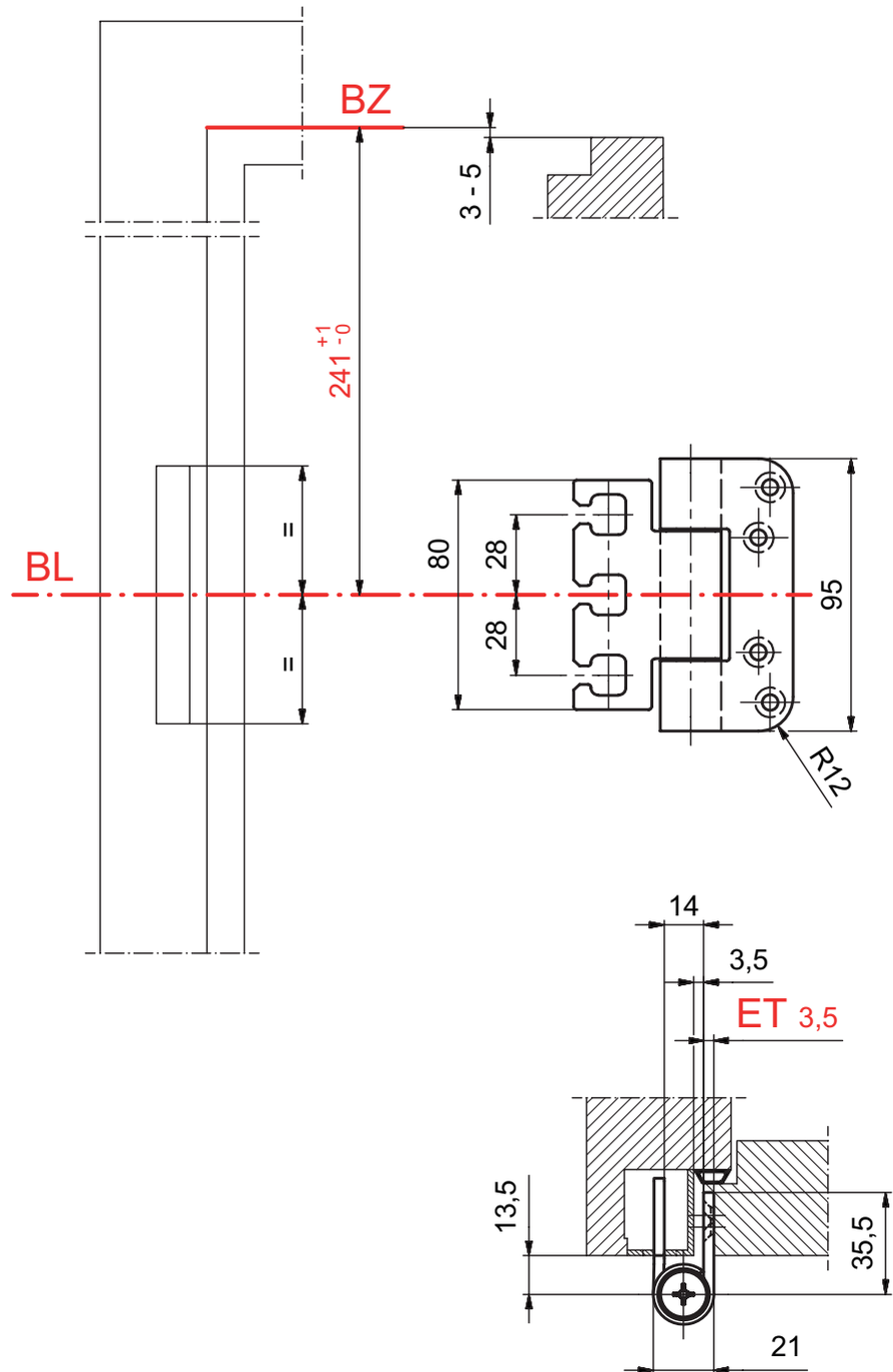
- Edelstahl matt
- Grösse: 100 mm
- Rollendurchmesser: 21 mm
- Materialstärke: 3,5 mm
- Belastbarkeit: 100 kg
- (2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

Optionen

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

A-STX 10 157 FB

STX Objektband



Produktprofil

Für gefälzt - flächenbündige Objektüren
 An Holz, Stahl und Aluminiumzargen
 Für 3D verstellbare Aufnahmeelemente STX
 Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift
 Verdeckt liegende Lagerung

Standardausführungen

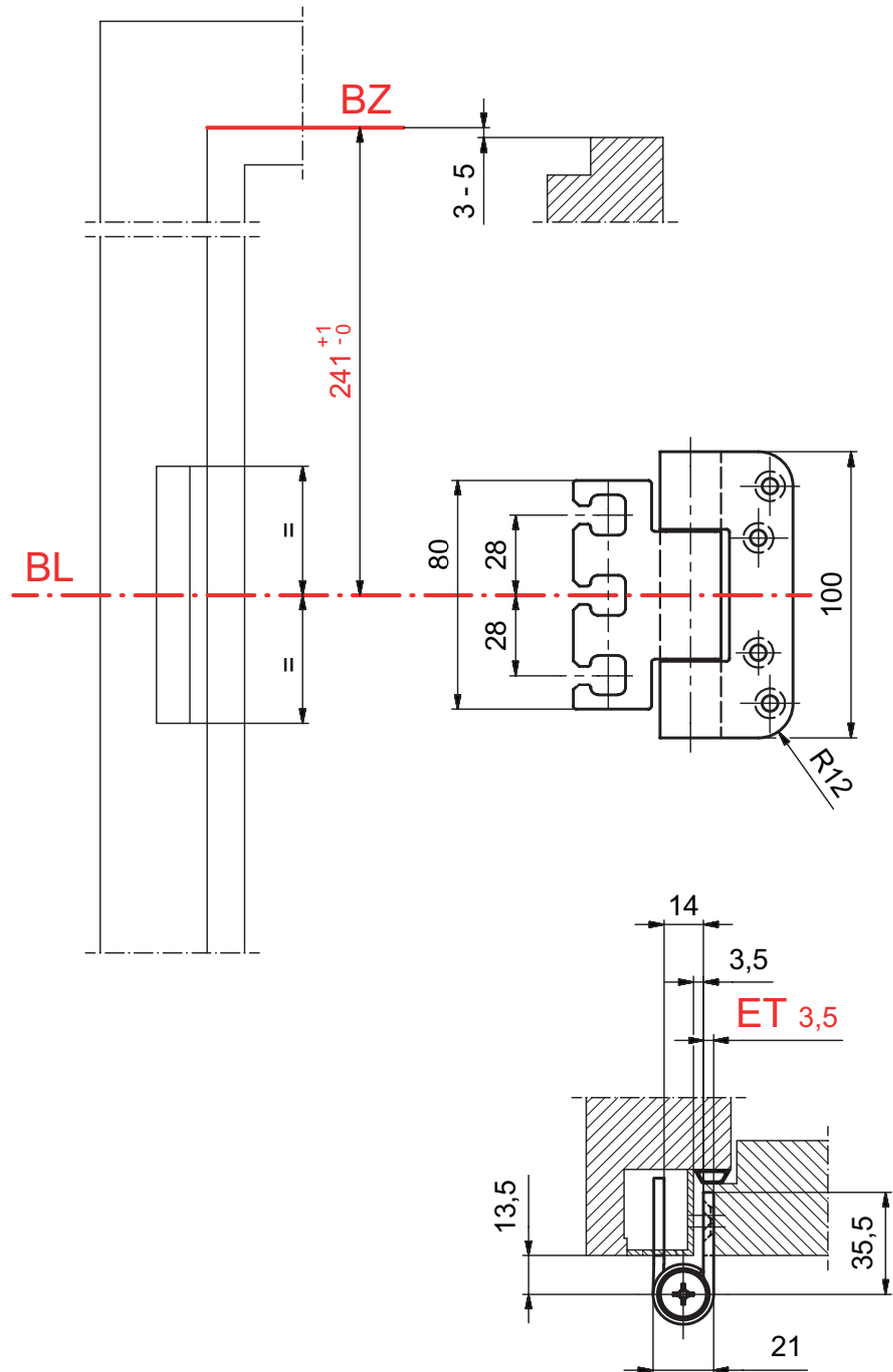
Edelstahl matt
 Grösse: 100 mm
 Rollendurchmesser: 21 mm
 Rollenhöhe 95 mm
 Lappenhöhe 95 mm
 Materialstärke: 3,5 mm
 Belastbarkeit 80 kg
 (2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

Optionen

Ausführung:
 Stiftsicherung (AS)
 Tragzapfen
 Zierkopf ZK
 Oberflächen:
 RAL beschichtet
 PVD beschichtet
 Glanz Chrom
 Glanz Gold

STX 10 157 FB

STX Objektband



Produktprofil

Für gefälzt - flächenbündige Objektüren
 Für Holz, Stahl und Aluminiumzargen
 Für 3D verstellbare Aufnahmeelemente STX
 Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift
 Verdeckt liegende Lagerung

Standardausführungen

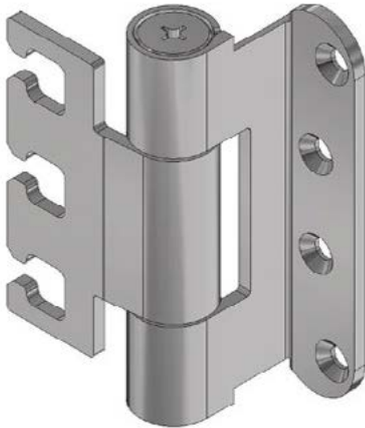
Edelstahl matt
 Grösse: 100 mm
 Rollendurchmesser: 21 mm
 Materialstärke: 3,5 mm
 Belastbarkeit 80 kg
 (2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

Optionen

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

A-STX 10 157-13

STX Objektband



Produktprofil

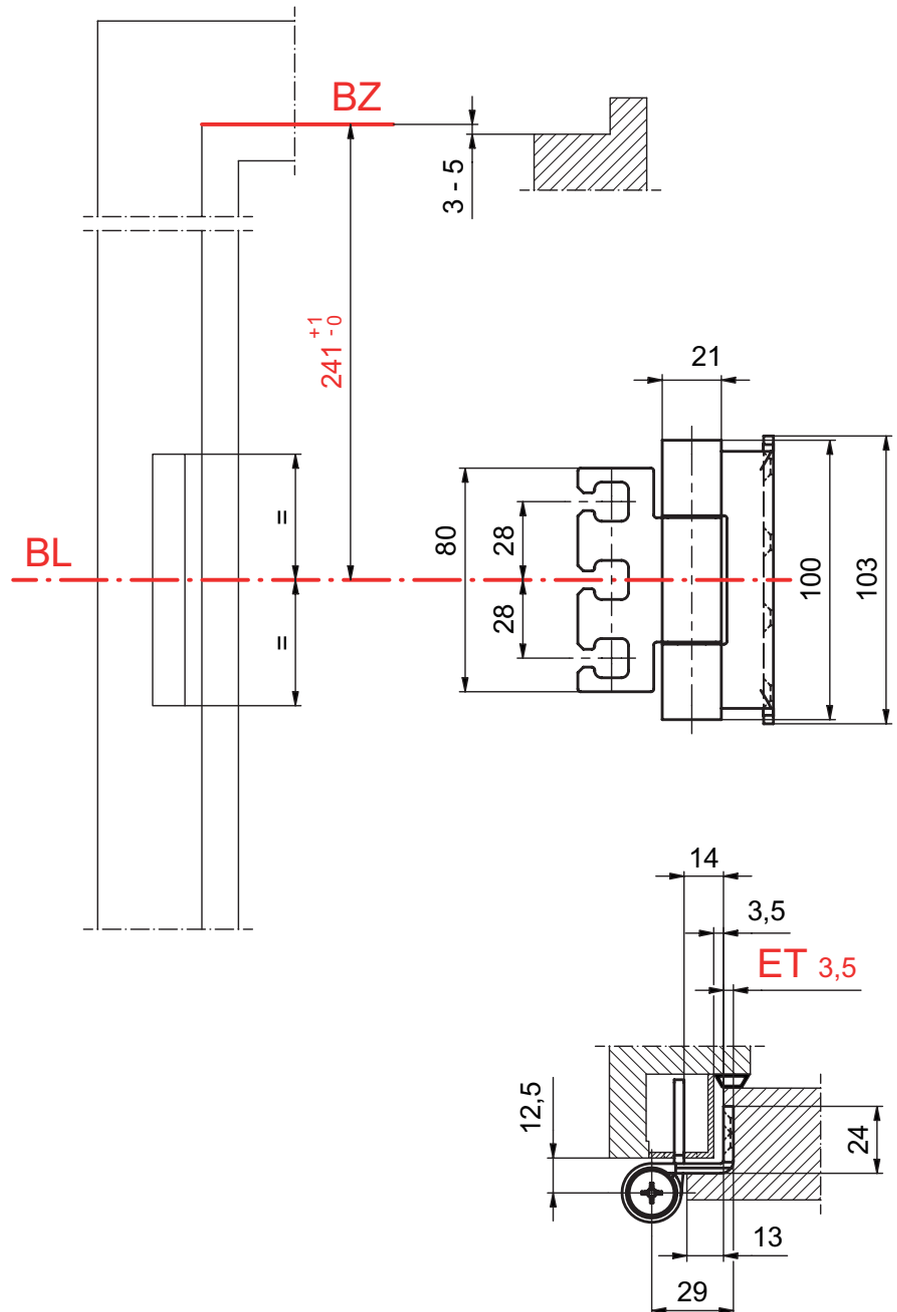
Für gefälzte Objekttüren
 Türüberschlag 13 mm
 An Holz, Stahl und Aluminiumzargen
 Für 3D verstellbare Aufnahmeelemente STX
 Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift
 Verdeckt liegende Lagerung

Standardausführungen

Edelstahl matt
 Grösse: 100 mm
 Rollendurchmesser: 21 mm
 Rollenhöhe: 100 mm
 Lappenhöhe: 103 mm
 Materialstärke: 3,5 mm
 Belastbarkeit: 100 kg
 (2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

Optionen

Ausführung:
 Stiftsicherung (AS)
 Tragzapfen
 Zierkopf ZK
 Oberflächen:
 RAL beschichtet
 PVD beschichtet
 Glanz Chrom
 Glanz Gold



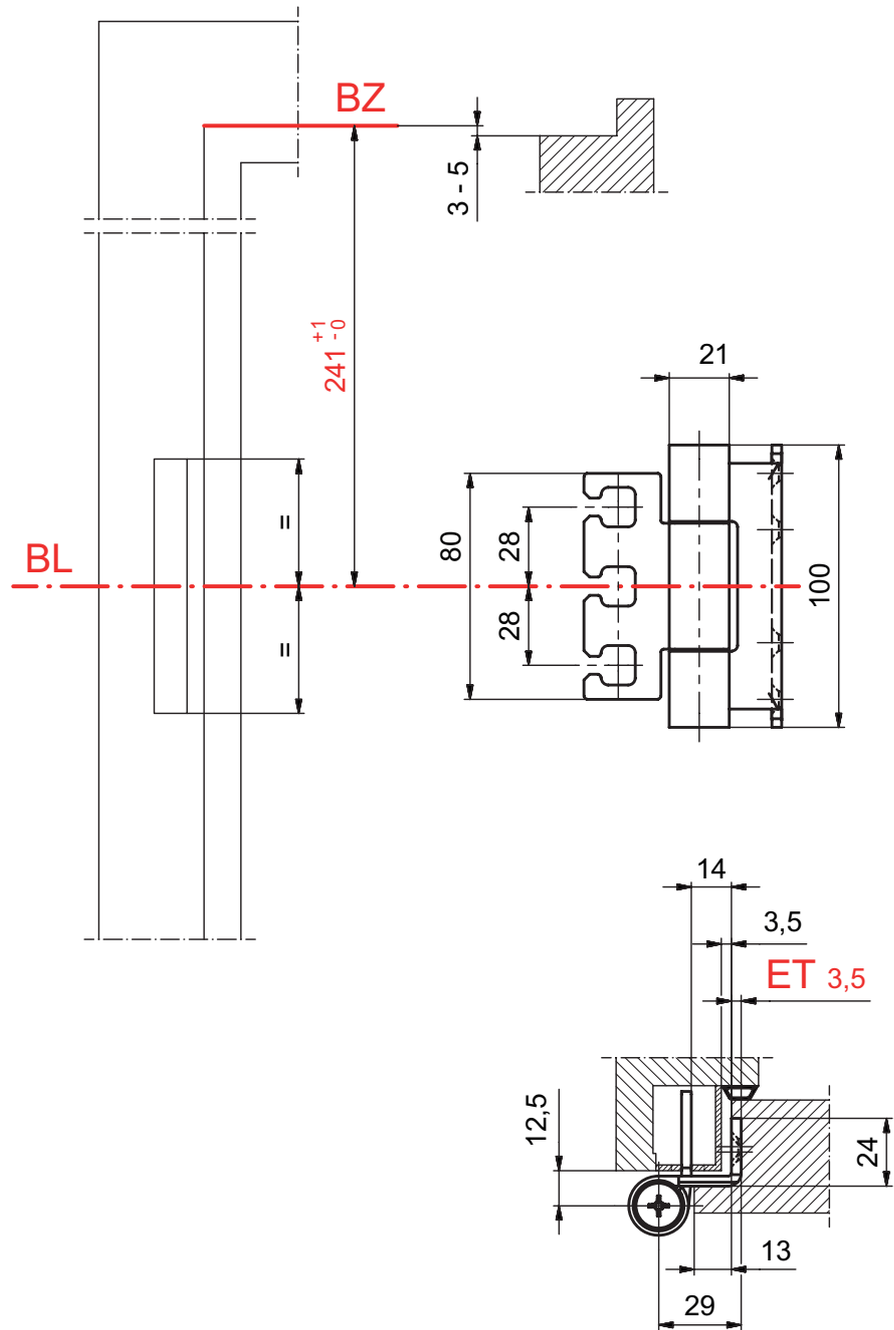
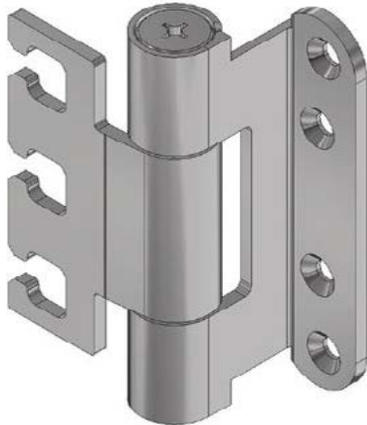
STX 10 157-13

STX Objektband

EN
1935

Klassifizierungsschlüssel*

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



Produktprofil

- Für gefälzte Objektüren
- Türüberschlag 13 mm
- Für Holz, Stahl und Aluminiumzargen
- Für 3D verstellbare Aufnahmeelemente STX
- Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift
- Verdeckt liegende Lagerung

Standardausführungen

- Edelstahl matt
- Grösse: 100 mm
- Rollendurchmesser: 21 mm
- Materialstärke: 3,5 mm
- Belastbarkeit: 100 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

STX 10 157-13 FD

STX Objektband



Produktprofil

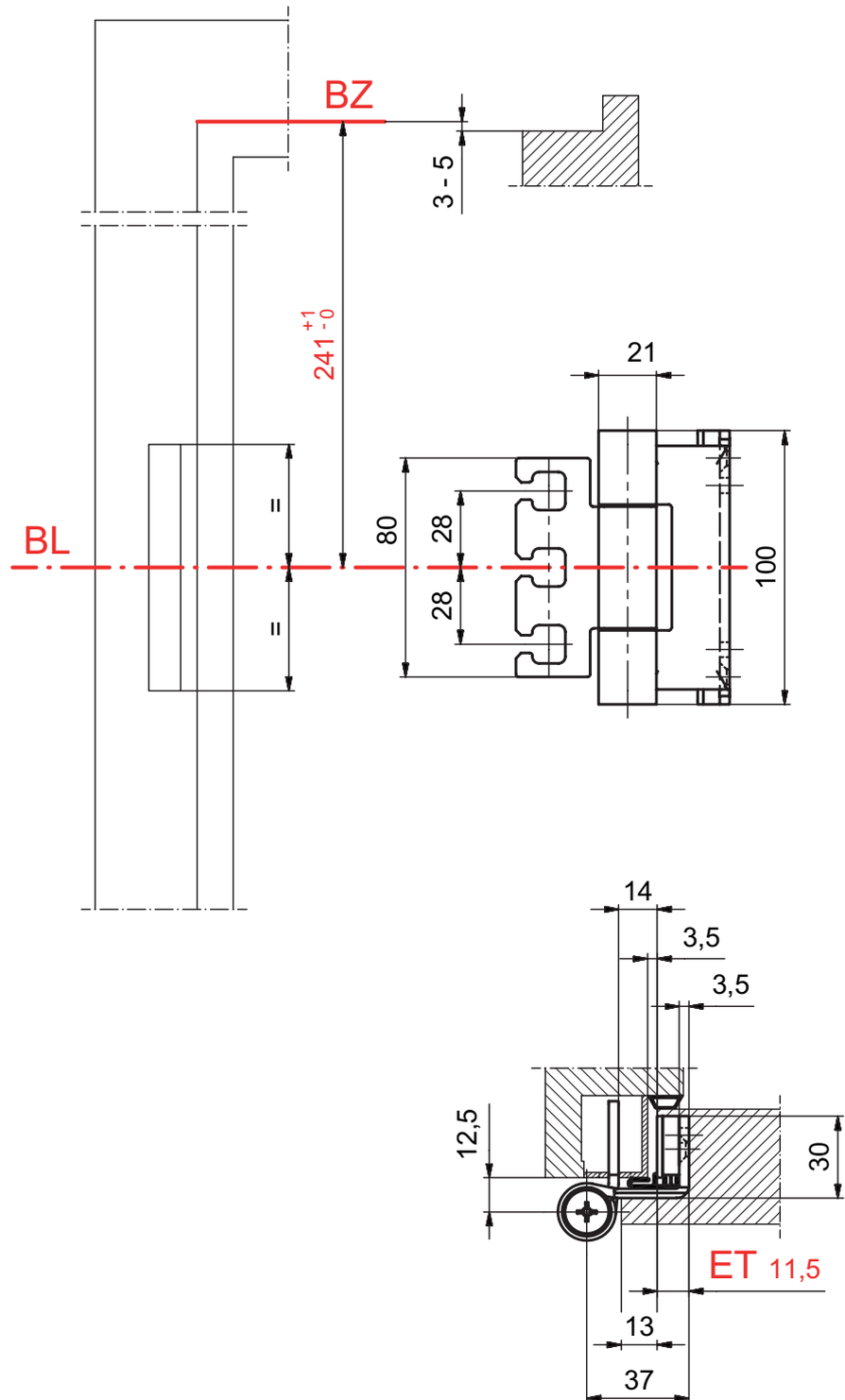
Für gefälzte Schallschutztüren
 Türüberschlag 13 mm
 Für Holz, Stahl und Aluminiumzargen
 Für 3D verstellbare Aufnahmeelemente STX
 Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift
 Verdeckt liegende Lagerung

Standardausführungen

Edelstahl matt
 Grösse: 100 mm
 Rollendurchmesser: 21 mm
 Materialstärke: 3,5 mm
 Belastbarkeit: 100 kg
 (2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

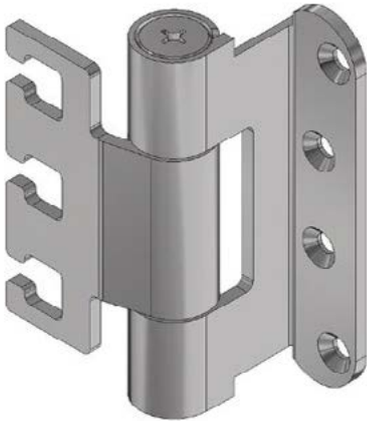
Optionen

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



A-STX 10 157-15

STX Objektband



Produktprofil

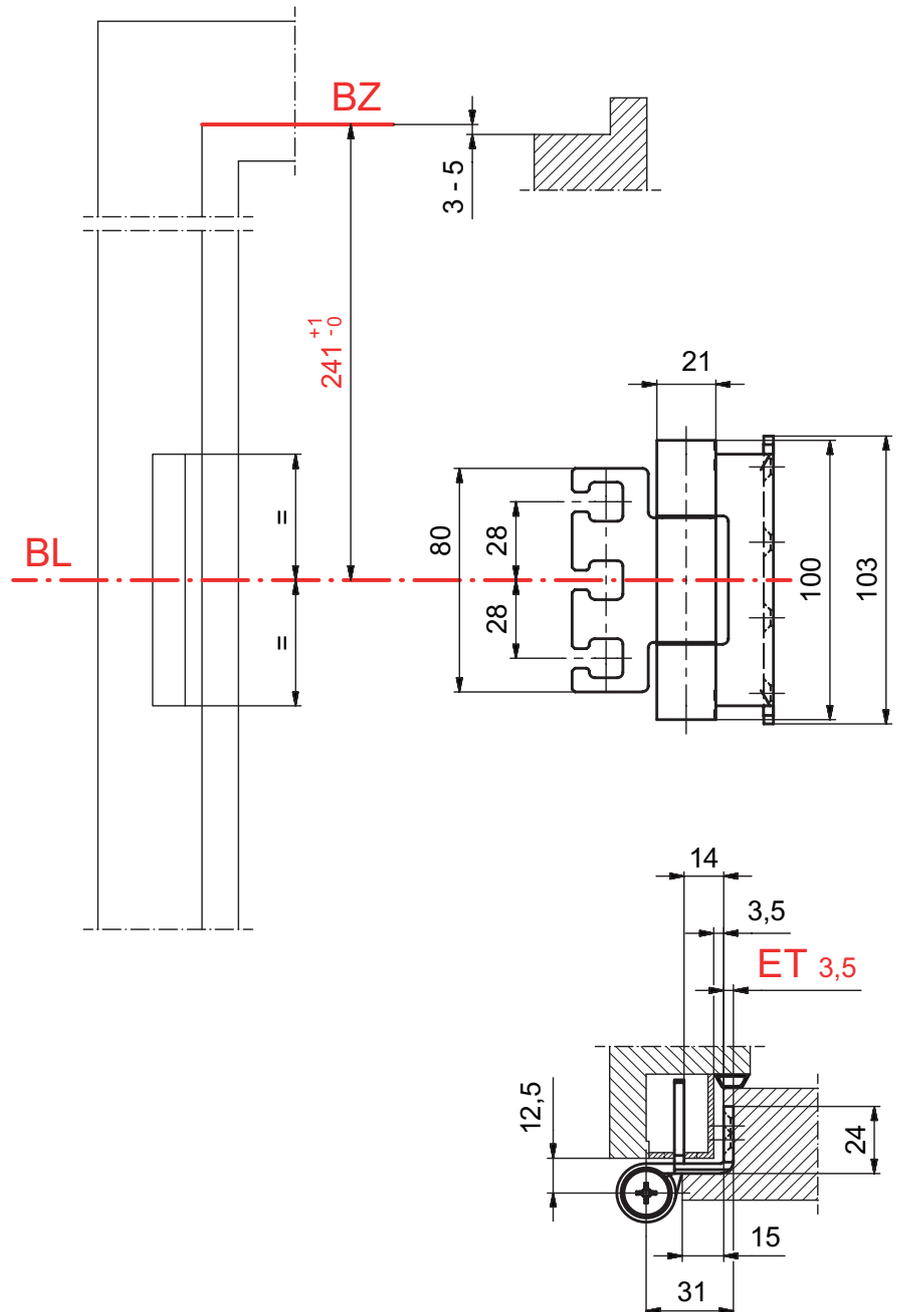
Für gefälzte Objekttüren
 Türüberschlag 15 mm
 An Holz, Stahl und Aluminiumzargen
 Für 3D verstellbare Aufnahmeelemente STX
 Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift
 Verdeckt liegende Lagerung

Standardausführungen

Edelstahl matt
 Grösse: 100 mm
 Rollendurchmesser: 21 mm
 Rollenhöhe: 100 mm
 Lappenhöhe: 103 mm
 Materialstärke: 3,5 mm
 Belastbarkeit: 100 kg
 (2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

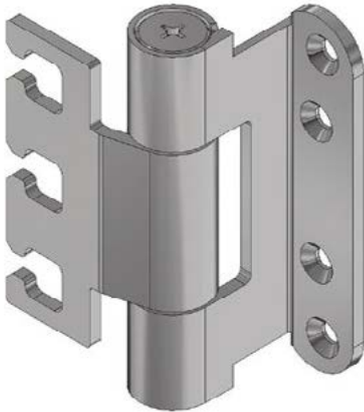
Optionen

Ausführung:
 Stiftsicherung (AS)
 Tragzapfen
 Zierkopf ZK
 Oberflächen:
 RAL beschichtet
 PVD beschichtet
 Glanz Chrom
 Glanz Gold



STX 10 157-15

STX Objektband



Produktprofil

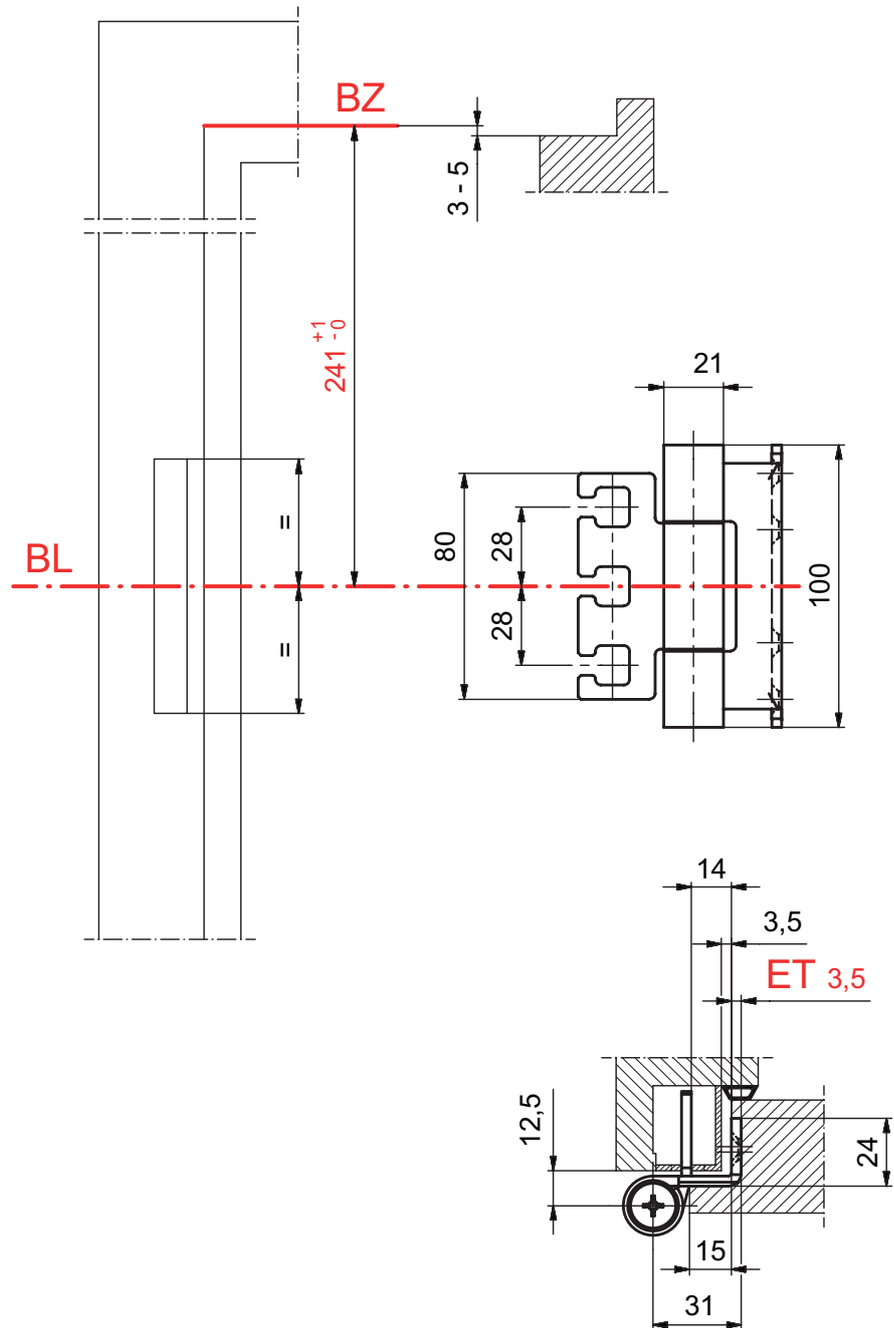
für gefälzte Objekttüren
 Türüberschlag 15 mm
 Für Holz, Stahl und Aluminiumzargen
 Für 3D verstellbare Aufnahmeelemente STX
 Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift
 Verdeckt liegende Lagerung

Standardausführungen

Edelstahl matt
 Grösse: 100 mm
 Rollendurchmesser: 21 mm
 Materialstärke: 3,5 mm
 Belastbarkeit: 100 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



A-STX 10 157-15 FD

STX Objektband



Produktprofil

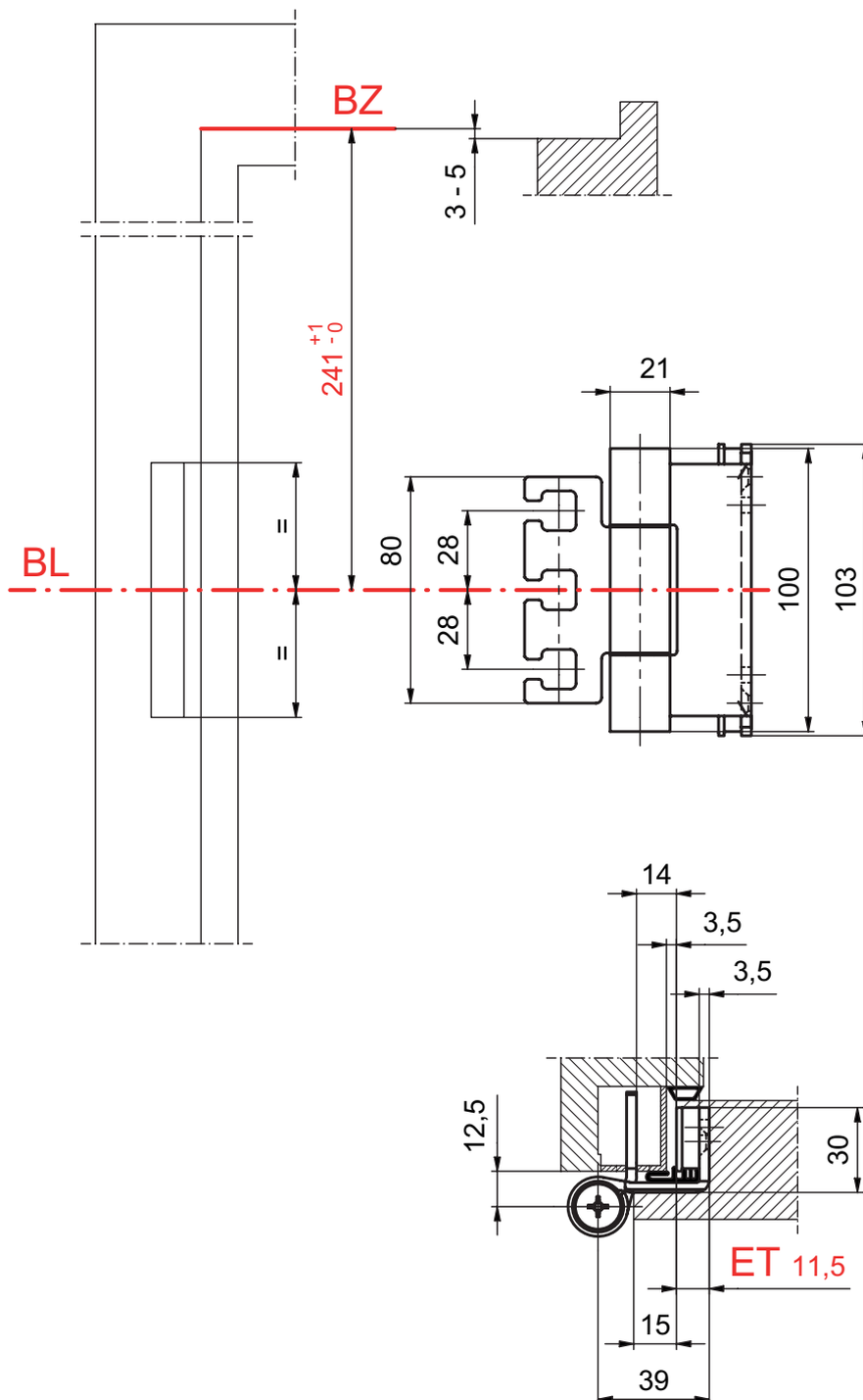
Für gefälzte Schallschutztüren
 Türüberschlag 15 mm
 An Holz, Stahl und Aluminiumzargen
 Für 3D verstellbare Aufnahmeelemente STX
 Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift
 Verdeckt liegende Lagerung

Standardausführungen

Edelstahl matt
 Grösse: 100 mm
 Rollendurchmesser: 21 mm
 Rollenhöhe: 100 mm
 Lappenhöhe: 103 mm
 Materialstärke: 3,5 mm
 Belastbarkeit: 100 kg
 (2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

Optionen

Ausführung:
 Stiftsicherung (AS)
 Tragzapfen
 Zierkopf ZK
 Oberflächen:
 RAL beschichtet
 PVD beschichtet
 Glanz Chrom
 Glanz Gold



STX 10 157-15 FD

STX Objektband



Produktprofil

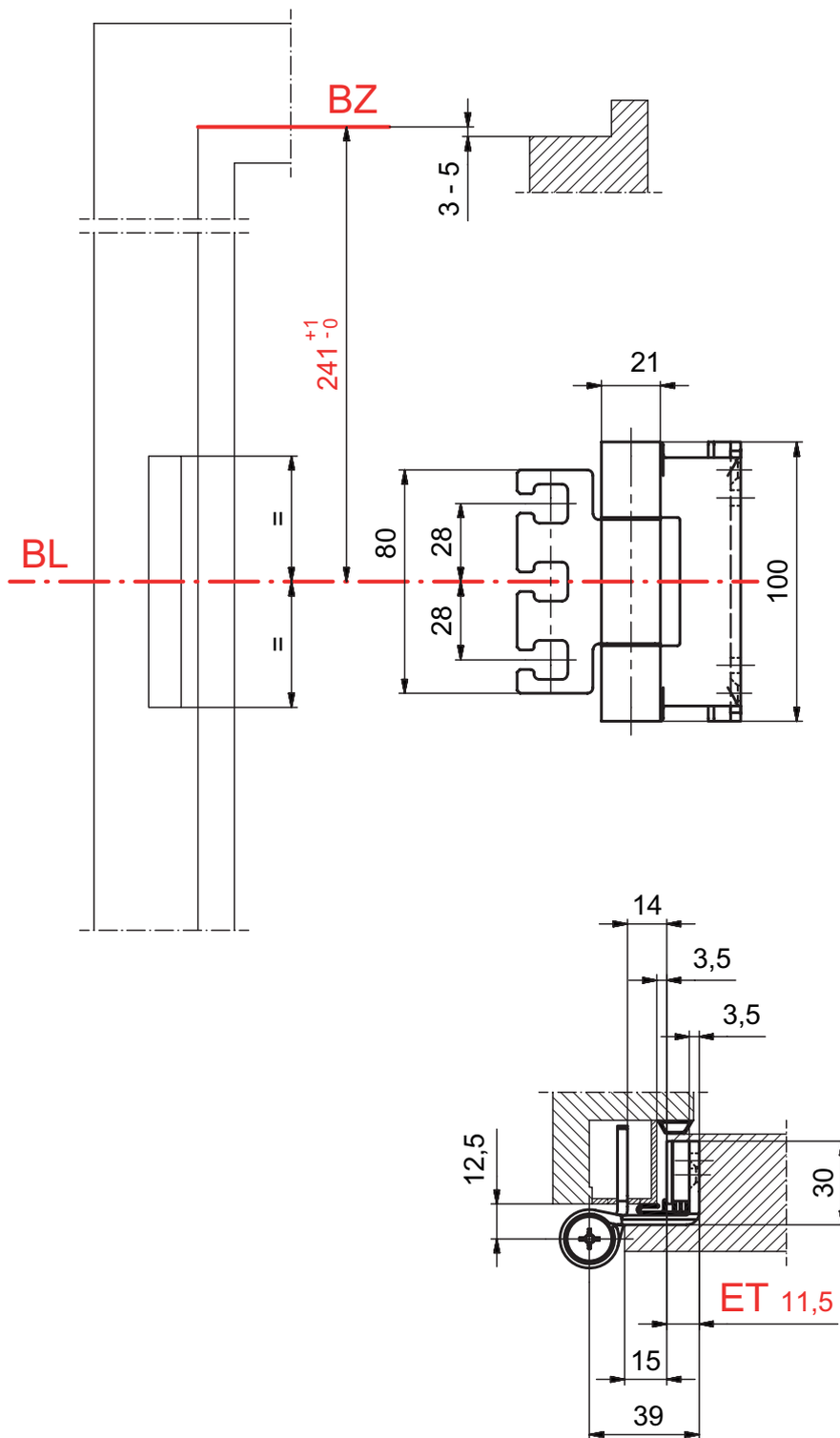
- Für gefälzte Schallschutztüren
- Türüberschlag 15 mm
- Für Holz, Stahl und Aluminiumzargen
- Für 3D verstellbare Aufnahmeelemente STX
- Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift
- Verdeckt liegende Lagerung

Standardausführungen

- Edelstahl matt
- Grösse: 100 mm
- Rollendurchmesser: 21 mm
- Materialstärke: 3,5 mm
- Belastbarkeit: 100 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



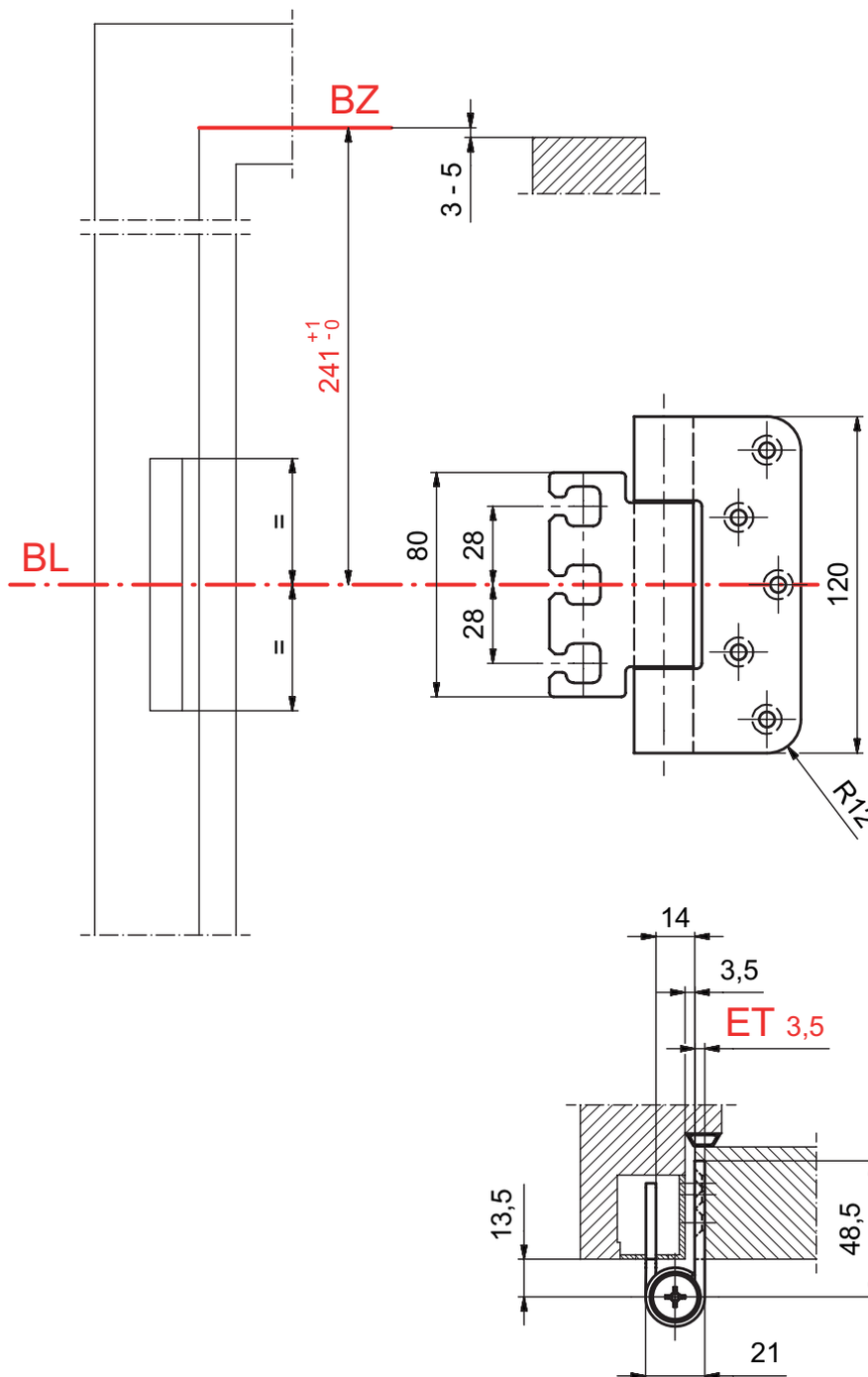
STX 12 147

STX Objektband



Klassifizierungsschlüssel*

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



Produktprofil

Für ungefälzte Objekttüren
 Für Holz, Stahl und Aluminiumzargen
 Für 3D verstellbare Aufnahmeelemente STX
 Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift
 Verdeckt liegende Lagerung

Standardausführungen

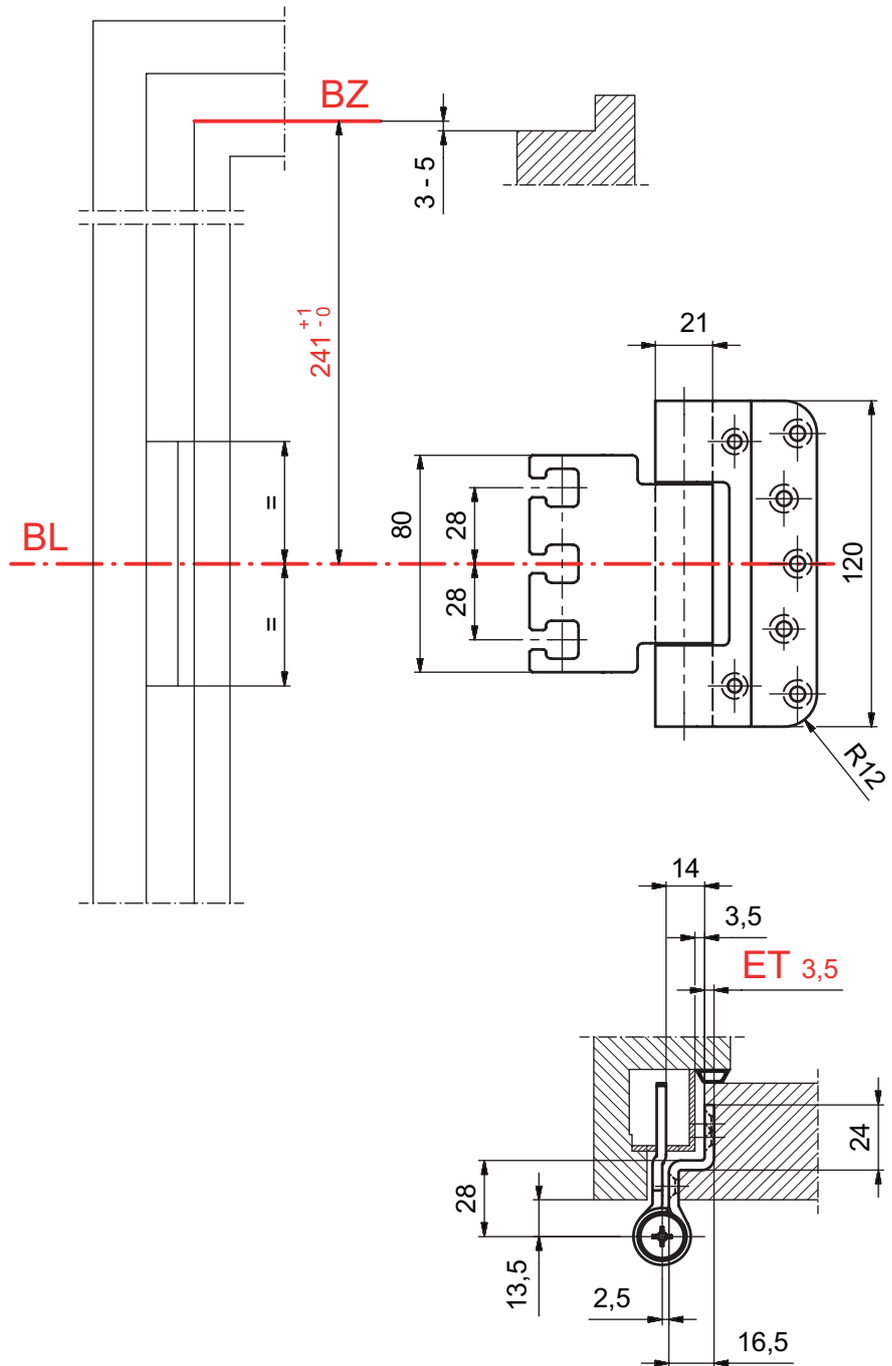
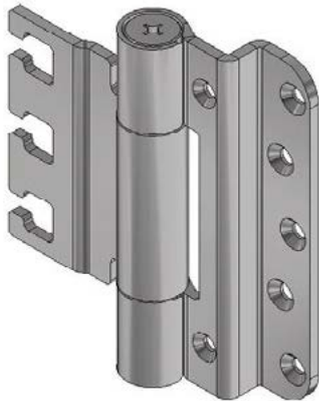
Edelstahl matt
 Grösse: 120 mm
 Rollendurchmesser: 21 mm
 Materialstärke: 3,5 mm
 Belastbarkeit 120 kg
 (2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

Optionen

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

STX 12 157 DK FB

STX Objektband



Produktprofil

Für gefälzt - flächenbündige Objektüren
 Für Holz, Stahl und Aluminiumzargen
 Für 3D verstellbare Aufnahmeelemente STX
 Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift
 Verdeckt liegende Lagerung

Standardausführungen

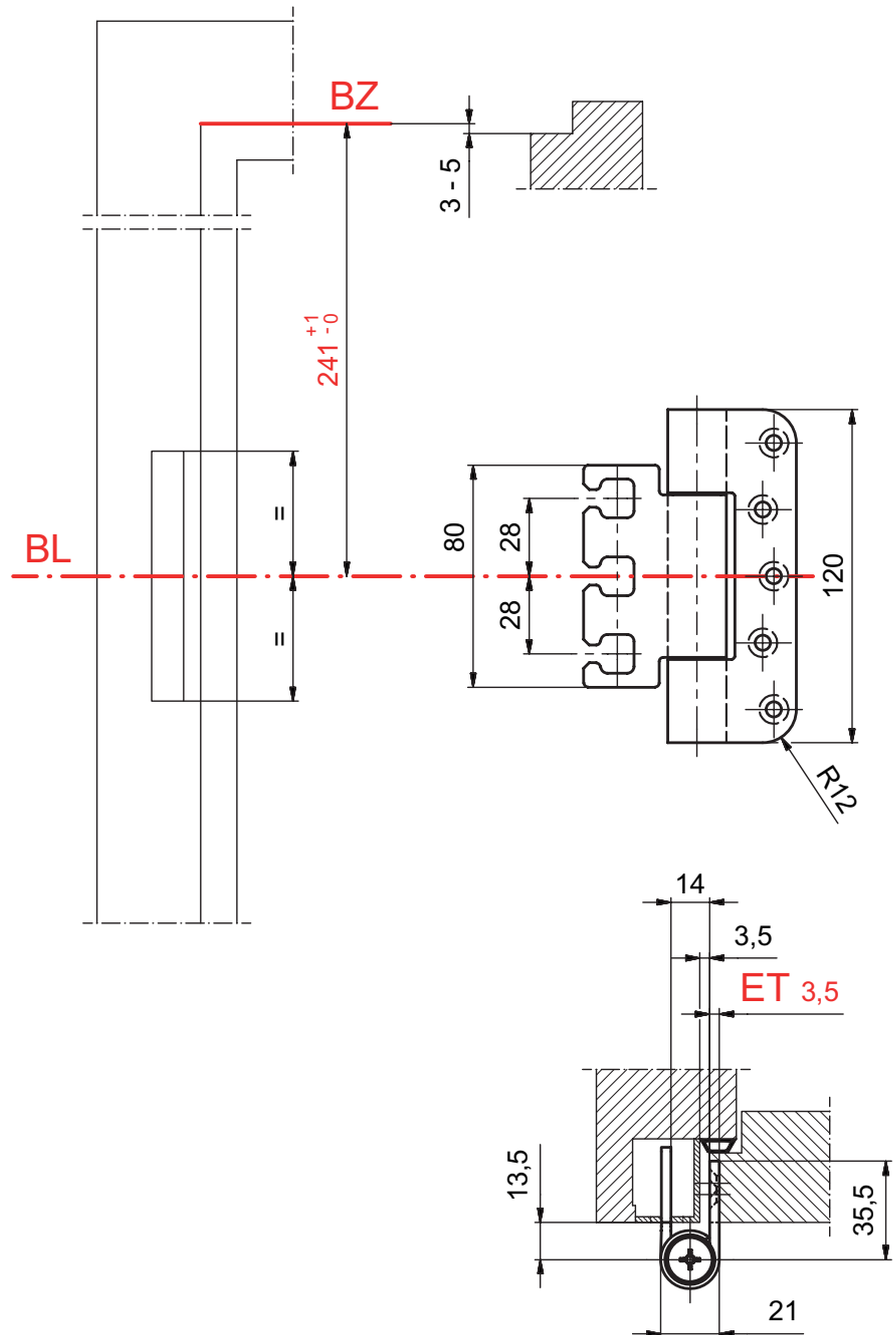
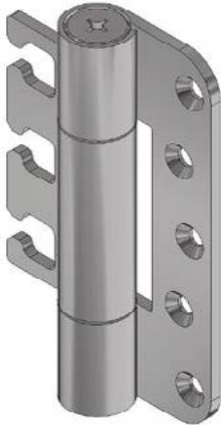
Edelstahl matt
 Grösse: 120 mm
 Rollendurchmesser: 21 mm
 Materialstärke: 3,5 mm
 Belastbarkeit 120 kg
 (2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

Optionen

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

STX 12 157 FB

STX Objektband



Produktprofil

Für gefälzt - flächenbündige Objekttüren
 Für Holz, Stahl und Aluminiumzargen
 Für 3D verstellbare Aufnahmeelemente STX
 Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift
 Verdeckt liegende Lagerung

Standardausführungen

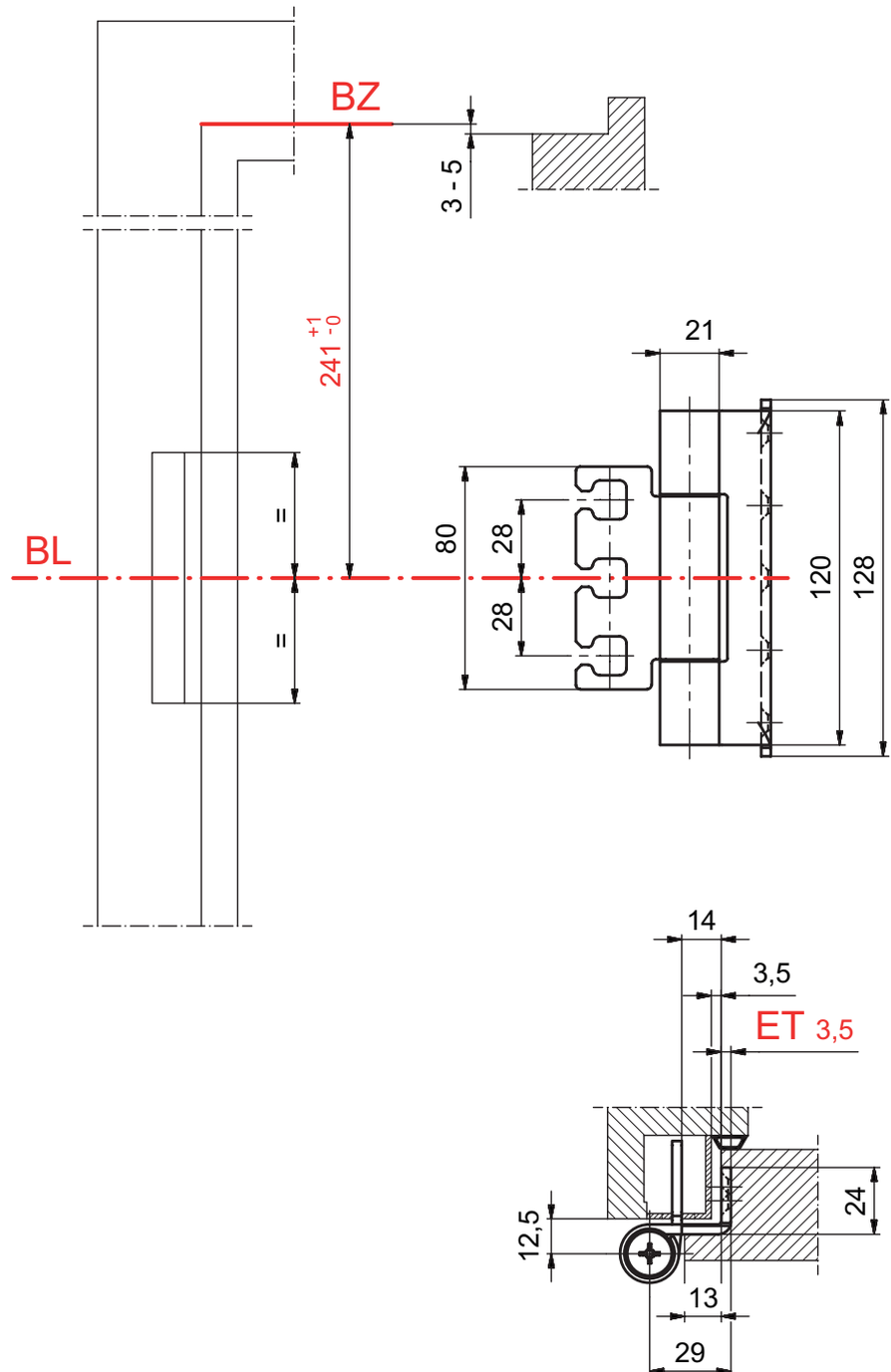
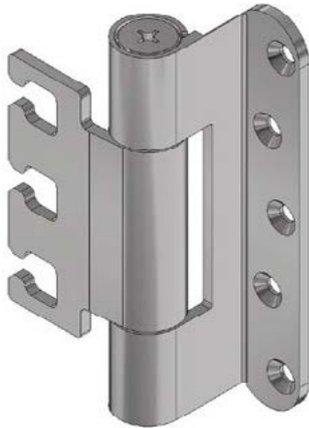
Edelstahl matt
 Grösse: 120 mm
 Rollendurchmesser: 21 mm
 Materialstärke: 3,5 mm
 Belastbarkeit: 100 kg
 (2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

Optionen

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

A-STX 12 157-13

STX Objektband



Produktprofil

- Für gefälzte Objekttüren
- Türüberschlag 13 mm
- An Holz, Stahl und Aluminiumzargen
- Für 3D verstellbare Aufnahmeelemente STX
- Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift
- Verdeckt liegende Lagerung

Standardausführungen

- Edelstahl matt
- Grösse: 120 mm
- Rollendurchmesser: 21 mm
- Rollenhöhe: 120 mm
- Lappenhöhe: 128 mm
- Materialstärke: 3,5 mm
- Belastbarkeit 120 kg
- (2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

Optionen

- Ausführung:
- Stiftsicherung (AS)
- Tragzapfen
- Zierkopf ZK
- Oberflächen:
- RAL beschichtet
- PVD beschichtet
- Glanz Chrom
- Glanz Gold

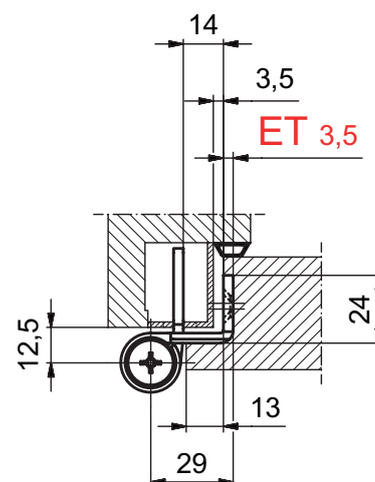
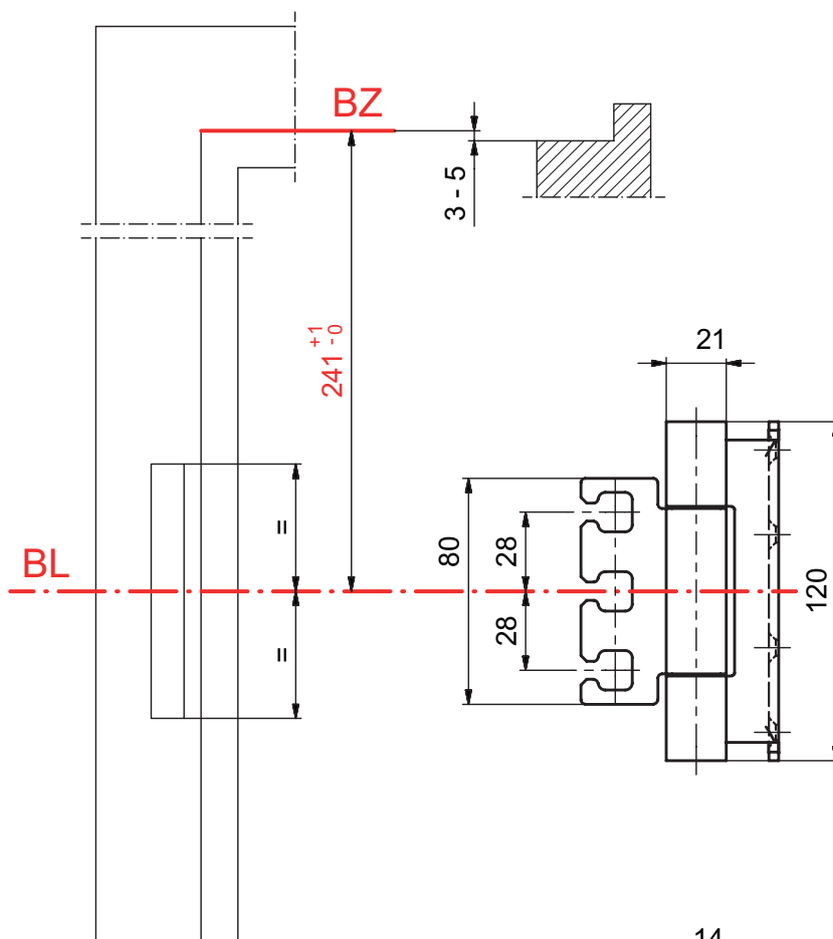
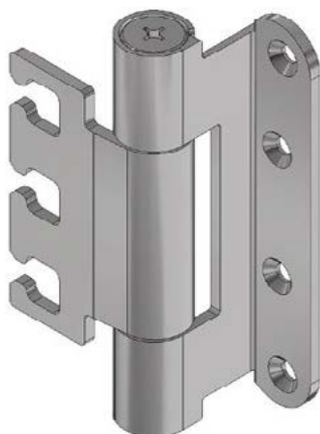
STX 12 157-13

STX Objektband



Klassifizierungsschlüssel*

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



Produktprofil

- Für gefälzte Objekttüren
- Türüberschlag 13 mm
- Für Holz, Stahl und Aluminiumzargen
- Für 3D verstellbare Aufnahmeelemente STX
- Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift
- Verdeckt liegende Lagerung

Standardausführungen

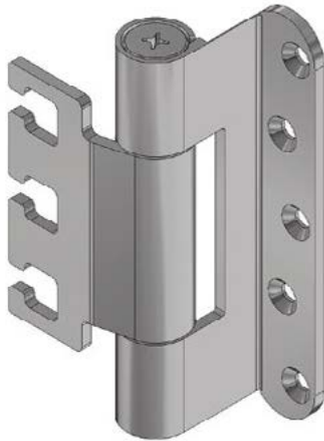
- Edelstahl matt
- Größe: 120 mm
- Rollendurchmesser: 21 mm
- Materialstärke: 3,5 mm
- Belastbarkeit 120 kg
- (2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

Optionen

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

A-STX 12 157-15

STX Objektband



Produktprofil

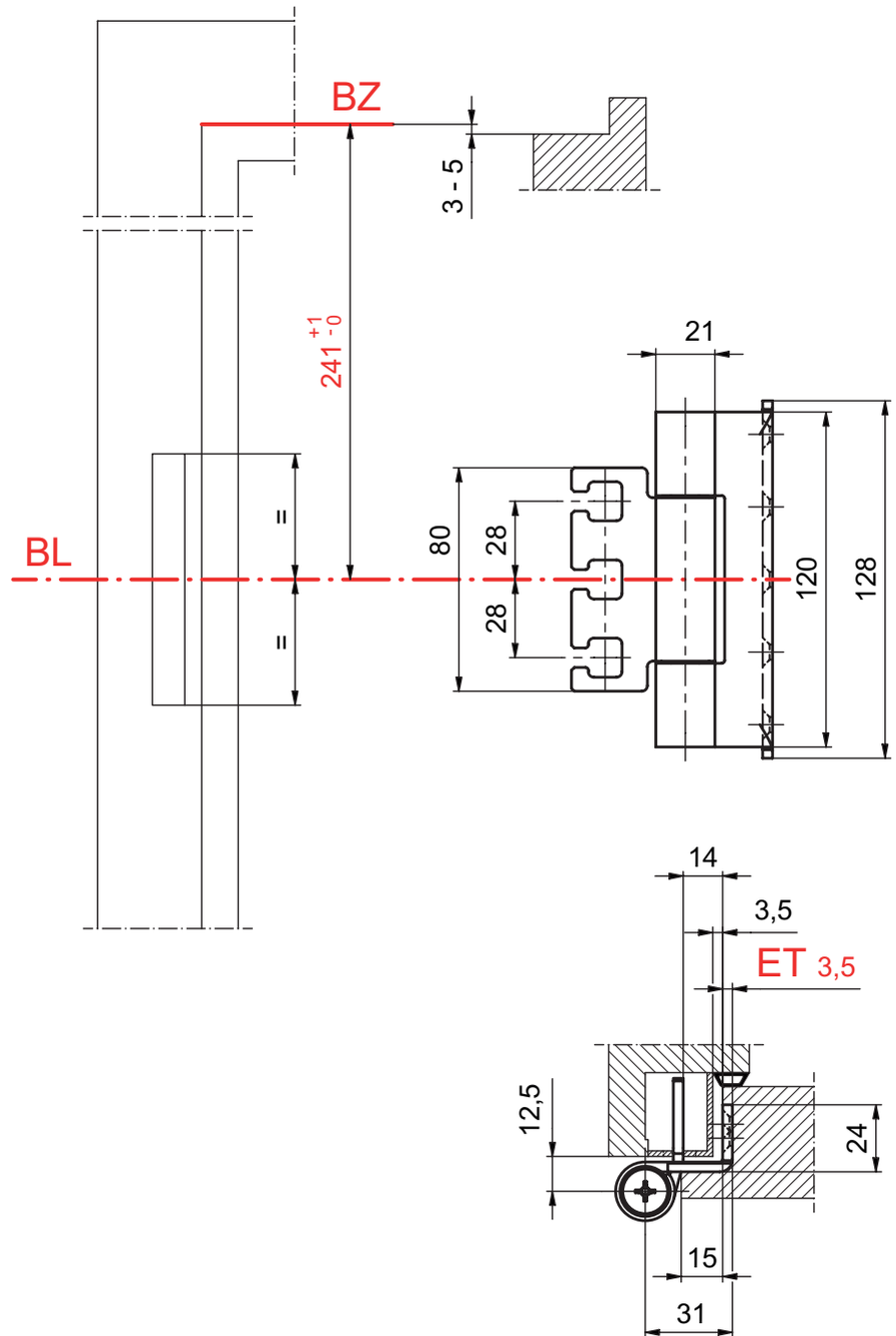
Für gefälzte Objekttüren
 Türüberschlag 15 mm
 An Holz, Stahl und Aluminiumzargen
 Für 3D verstellbare Aufnahmeelemente STX
 Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift
 Verdeckt liegende Lagerung

Standardausführungen

Edelstahl matt
 Grösse: 120 mm
 Rollendurchmesser: 21 mm
 Rollenhöhe: 120 mm
 Lappenhöhe: 128 mm
 Materialstärke: 3,5 mm
 Belastbarkeit 120 kg
 (2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

Optionen

Ausführung:
 Stiftsicherung (AS)
 Tragzapfen
 Zierkopf ZK
 Oberflächen:
 RAL beschichtet
 PVD beschichtet
 Glanz Chrom
 Glanz Gold



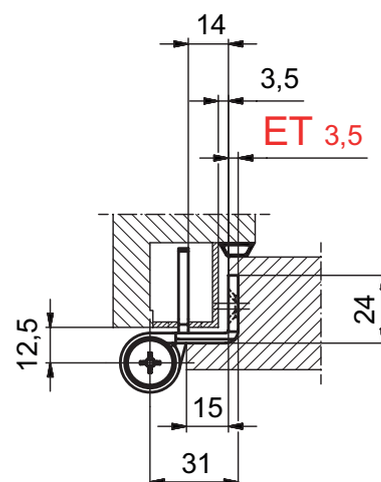
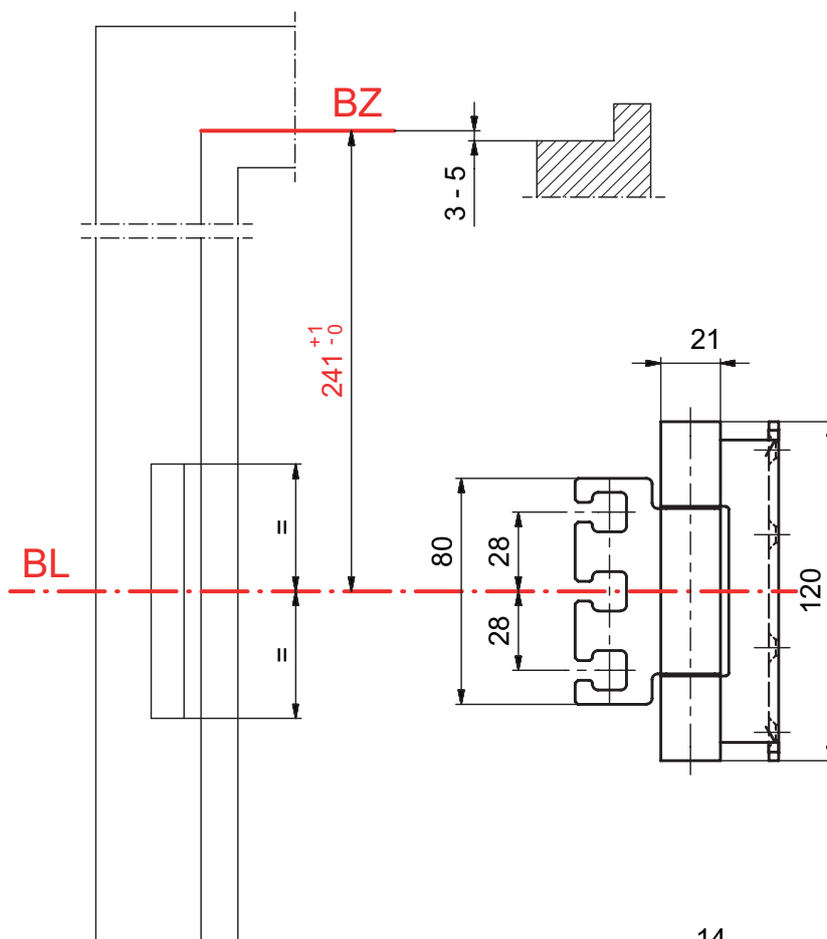
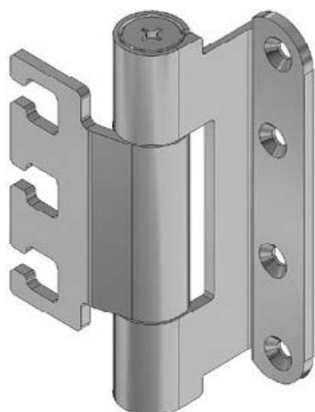
STX 12 157-15

STX Objektband

EN
1935

Klassifizierungsschlüssel*

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



Produktprofil

Für gefälzte Objektüren
 Türüberschlag 15 mm
 Für Holz, Stahl und Aluminiumzargen
 Für 3D verstellbare Aufnahmeelemente STX
 Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift
 Verdeckt liegende Lagerung

Standardausführungen

Edelstahl matt
 Grösse: 120 mm
 Rollendurchmesser: 21 mm
 Materialstärke: 3,5 mm
 Belastbarkeit 120 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

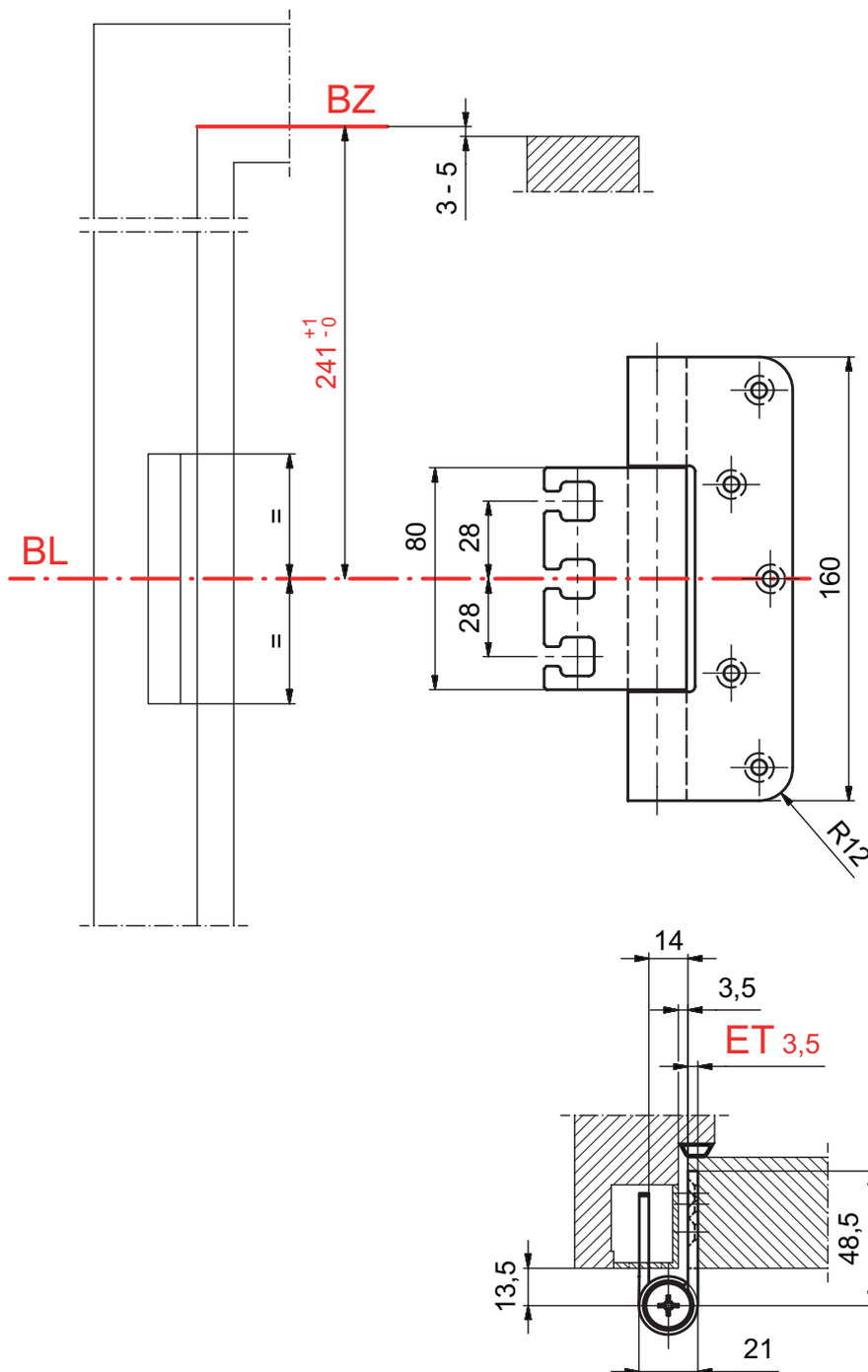
STX 16 147

STX Objektband



Klassifizierungsschlüssel*

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



Produktprofil

Für ungefälzte Objektüren
 Für Holz, Stahl und Aluminiumzargen
 Für 3D verstellbare Aufnahmeelemente STX
 Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift
 Verdeckt liegende Lagerung

Standardausführungen

Edelstahl matt
 Grösse: 160 mm
 Rollendurchmesser: 21 mm
 Materialstärke: 3,5 mm
 Belastbarkeit 200 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

STX 16 147 Comfort

STX Objektband



Produktprofil

Für ungefälzte Objekttüren
 Für Holz, Stahl und Aluminiumzargen
 Für 3D verstellbare Aufnahmeelemente STX
 Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift
 Verdeckt liegende Lagerung

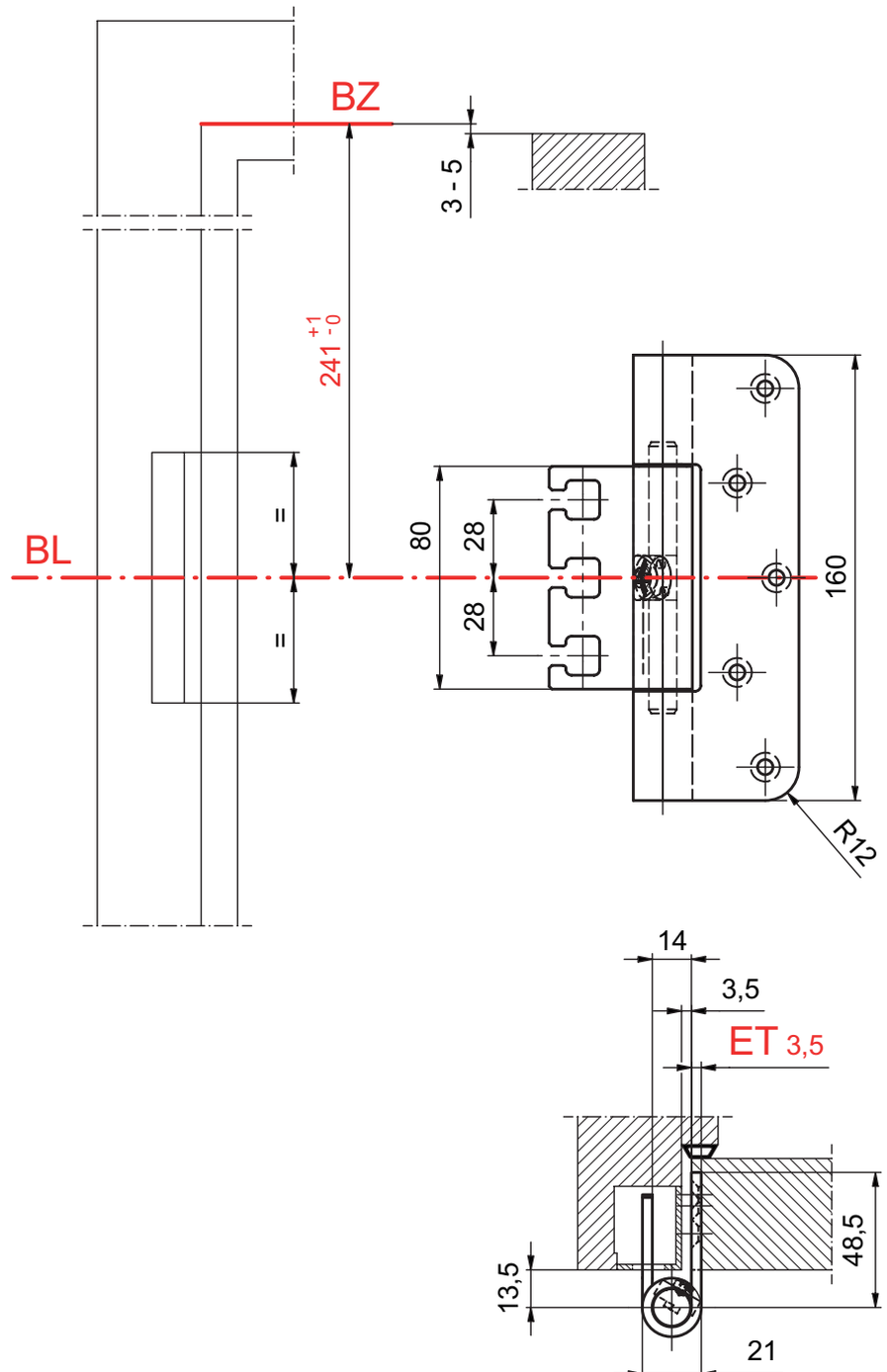
Dank Comfort-Funktion kann das Türblatt
 ohne Demontage der Bänder entfernt werden.
 Rahmenteil wird mittels rückzug der
 Drehbolzen vom Flügelteil getrennt.

Standardausführungen

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

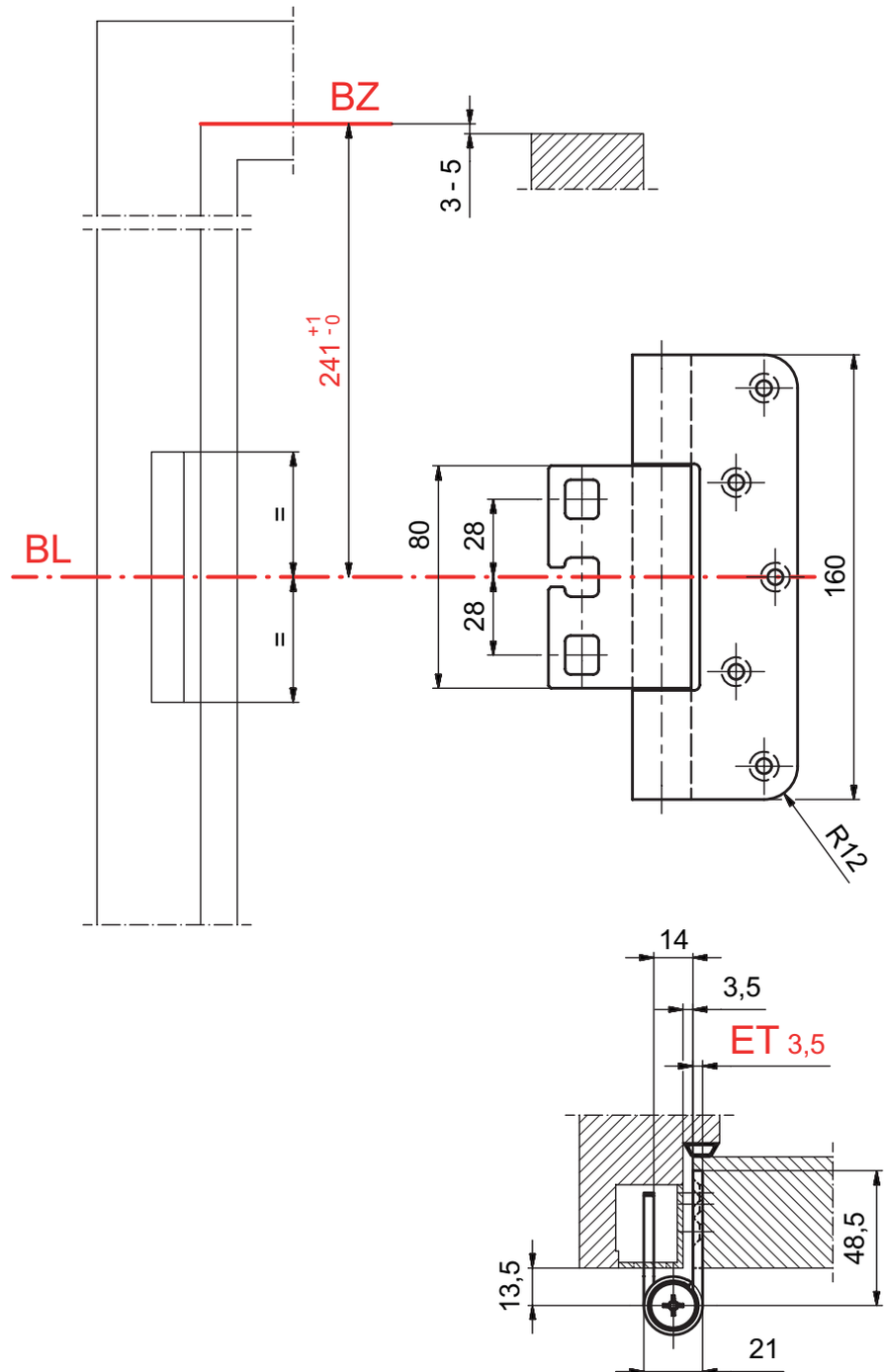
Optionen

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



STX 16 147 RC

STX Objektband



Produktprofil

Für ungefälzte einbruchhemmende
Objekttüren
Für Holz, Stahl und Aluminiumzargen
Für 3D verstellbare Aufnahmeelemente STX
Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift
Verdeckt liegende Lagerung

Standardausführungen

Edelstahl matt
Grösse: 160 mm
Rollendurchmesser: 21 mm
Materialstärke: 3,5 mm
Belastbarkeit 200 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

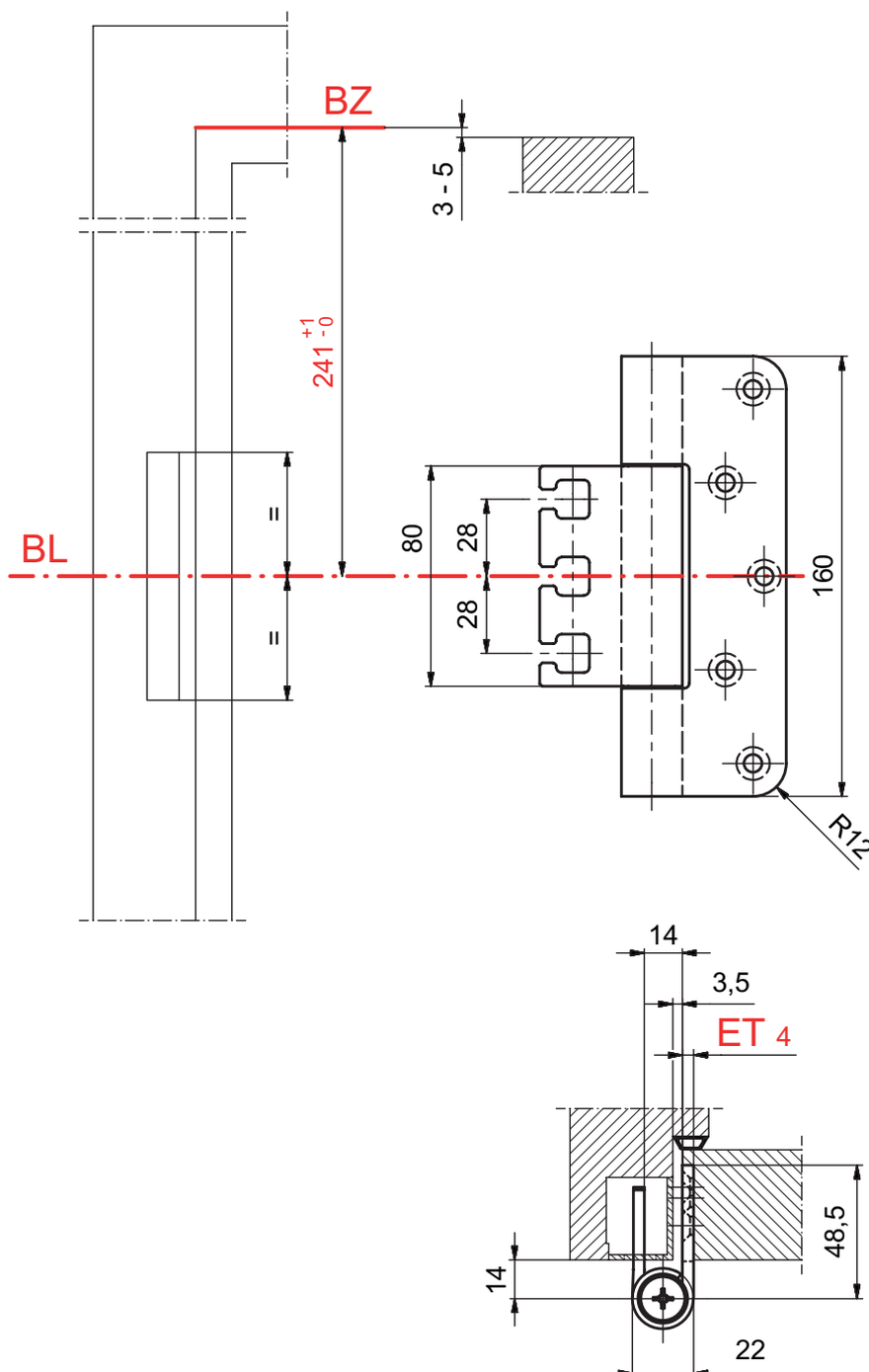
STX 16 147 SL

STX Objektband



Klassifizierungsschlüssel*

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



Produktprofil

Für ungefälzte schwere Objektüren
 Für Holz, Stahl und Aluminiumzargen
 Für 3D verstellbare Aufnahmeelemente STX
 Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift
 Verdeckt liegende Lagerung

Standardausführungen

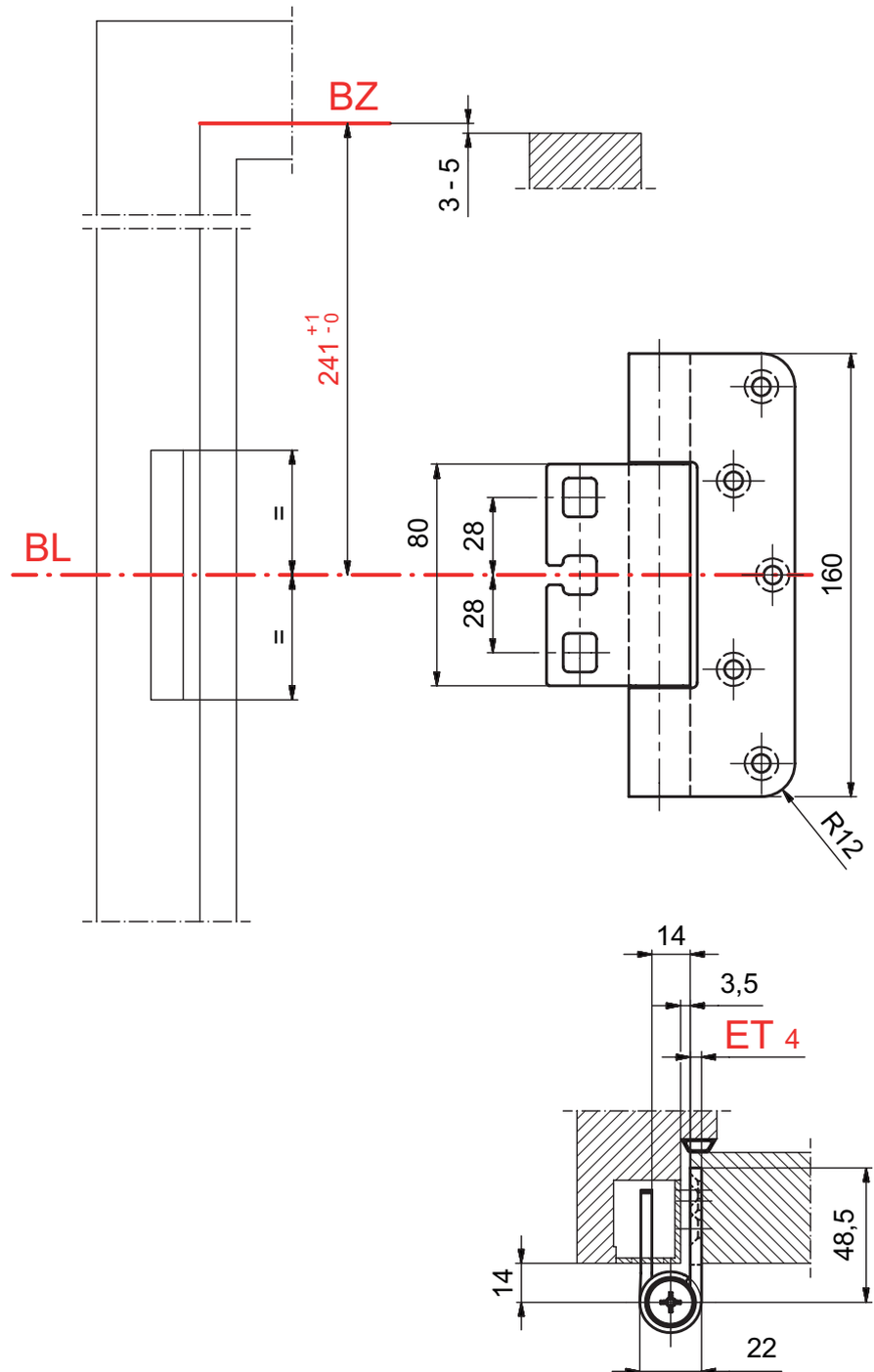
Edelstahl matt
 Grösse: 160 mm
 Rollendurchmesser 22 mm
 Materialstärke: 4 mm
 Belastbarkeit 300 kg
 (2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

Optionen

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

STX 16 147 SL RC

STX Objektband



Produktprofil

Für ungefälzte schwere einbruchhemmende
Objekttüren
Für Holz, Stahl und Aluminiumzargen
Für 3D verstellbare Aufnahmeelemente STX
Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift
Verdeckt liegende Lagerung

Standardausführungen

Edelstahl matt
Größe: 160 mm
Rollendurchmesser 22 mm
Materialstärke: 4 mm
Belastbarkeit 300 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

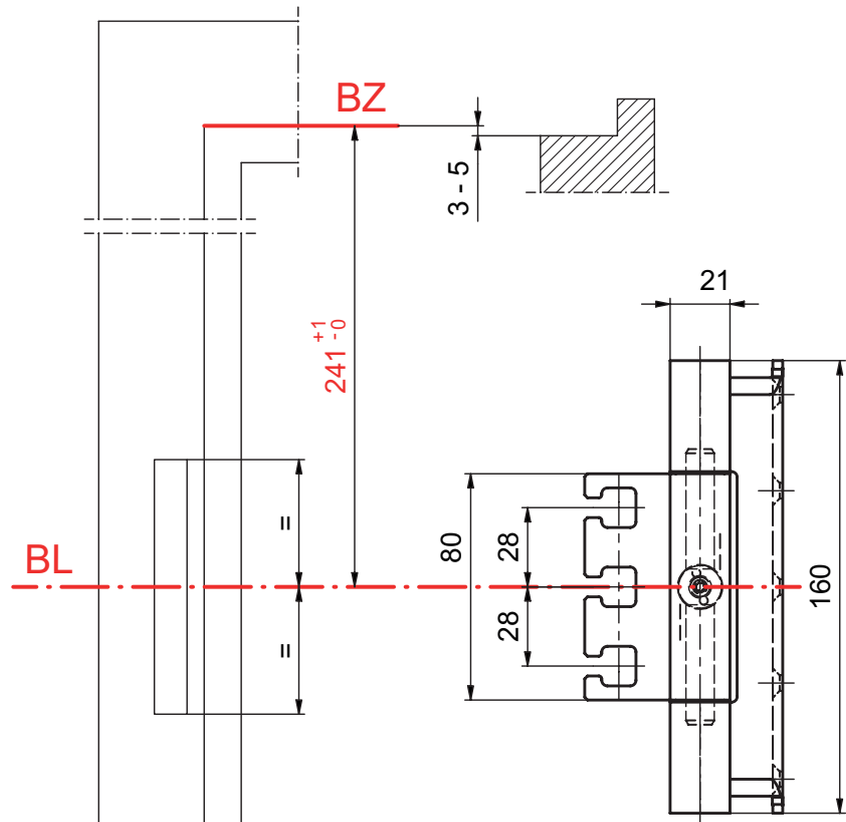
STX 16 157 Comfort

STX Objektband



Klassifizierungsschlüssel*

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



Produktprofil

Für gefälzt - flächenbündige Objektüren
 Für Holz, Stahl und Aluminiumzargen
 Für 3D verstellbare Aufnahmeelemente STX
 Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift
 Verdeckt liegende Lagerung

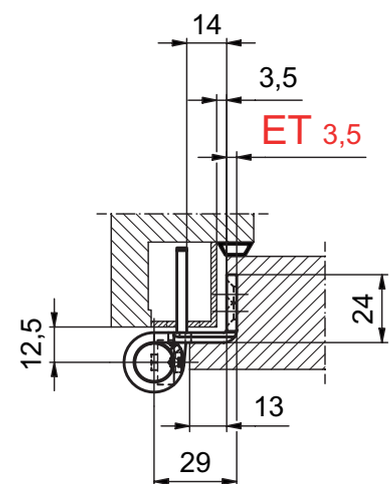
Dank Comfort-Funktion kann das Türblatt ohne Demontage der Bänder entfernt werden. Rahmenteil wird mittels rückzug der Drehbolzen vom Flügelteil getrennt.

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



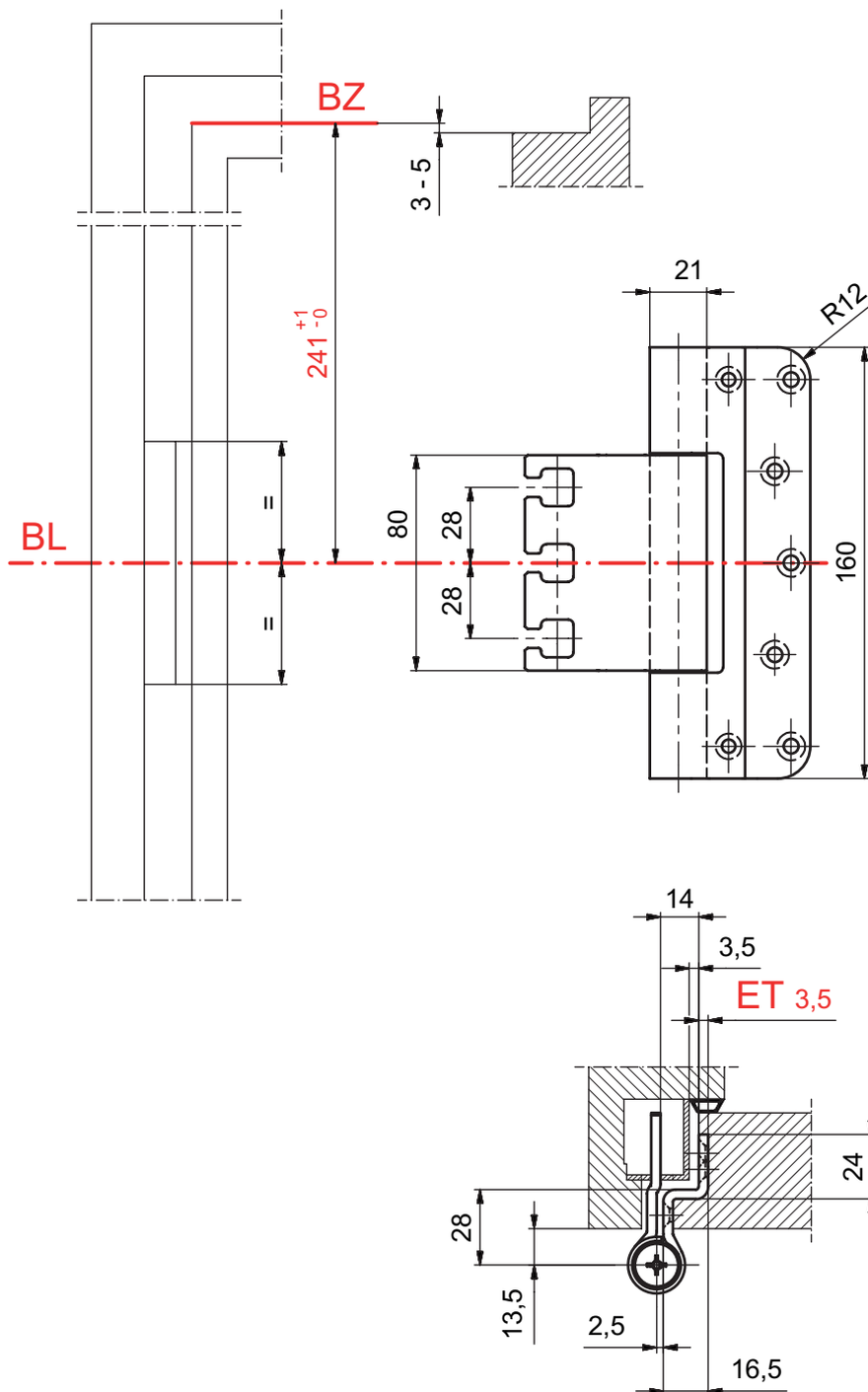
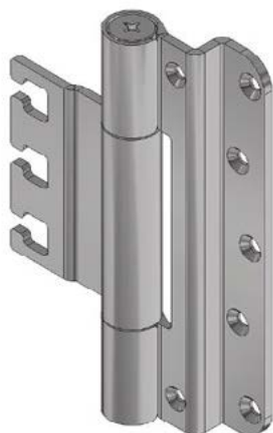
STX 16 157 DK FB

STX Objektband



Klassifizierungsschlüssel*

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



Produktprofil

Für gefälzt - flächenbündige Objekttüren
 Für Holz, Stahl und Aluminiumzargen
 Für 3D verstellbare Aufnahmeelemente STX
 Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift
 Verdeckt liegende Lagerung

Standardausführungen

Edelstahl matt
 Grösse: 160 mm
 Rollendurchmesser: 21 mm
 Materialstärke: 3,5 mm
 Belastbarkeit 200 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

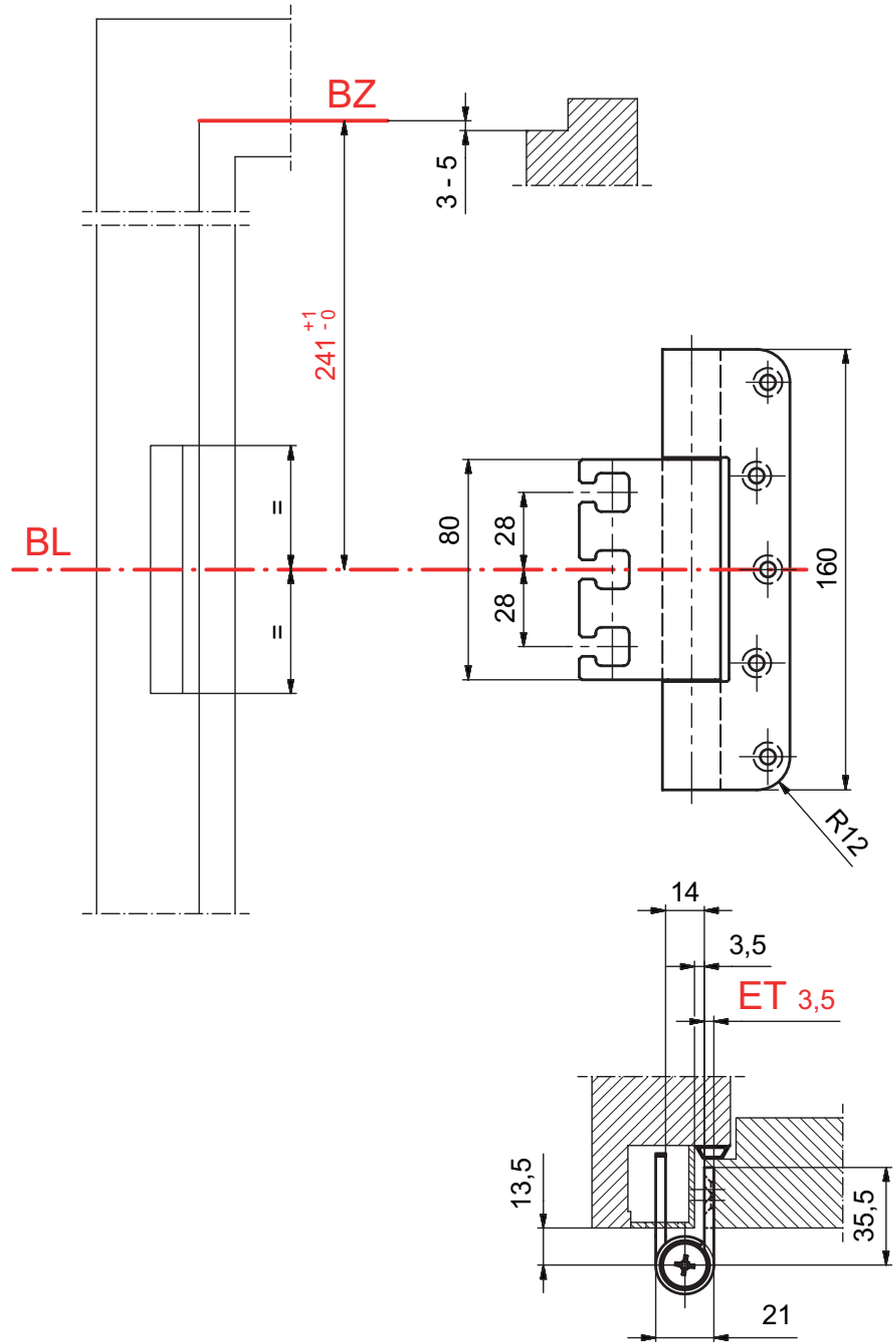
STX 16 157 FB

STX Objektband



Klassifizierungsschlüssel*

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



Produktprofil

Für gefälzt - flächenbündige Objektüren
 Für Holz, Stahl und Aluminiumzargen
 Für 3D verstellbare Aufnahmeelemente STX
 Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift
 Verdeckt liegende Lagerung

Standardausführungen

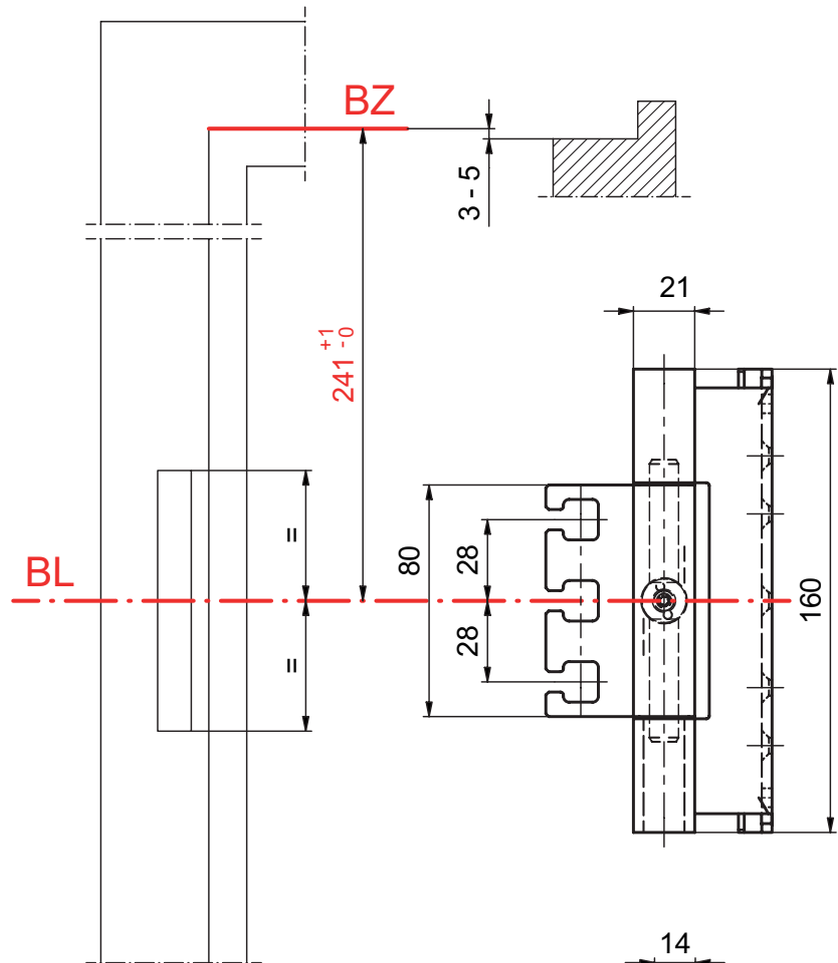
Edelstahl matt
 Grösse: 160 mm
 Rollendurchmesser: 21 mm
 Materialstärke: 3,5 mm
 Belastbarkeit 160 kg
 (2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

Optionen

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

STX 16 157 FD Comfort

STX Objektband



Produktprofil

Für gefälzte Schallschutztüren
 Für Holz, Stahl und Aluminiumzargen
 Für 3D verstellbare Aufnahmeelemente STX
 Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift
 Verdeckt liegende Lagerung

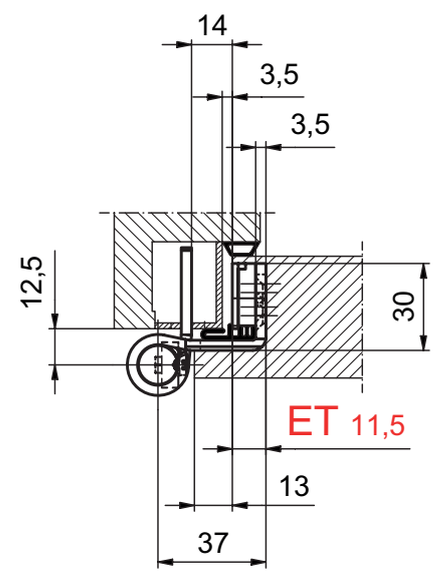
Dank Comfort-Funktion kann das Türblatt ohne Demontage der Bänder entfernt werden. Rahmenteil wird mittels Rückzug der Drehbolzen vom Flügelteil getrennt.

Standardausführungen

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

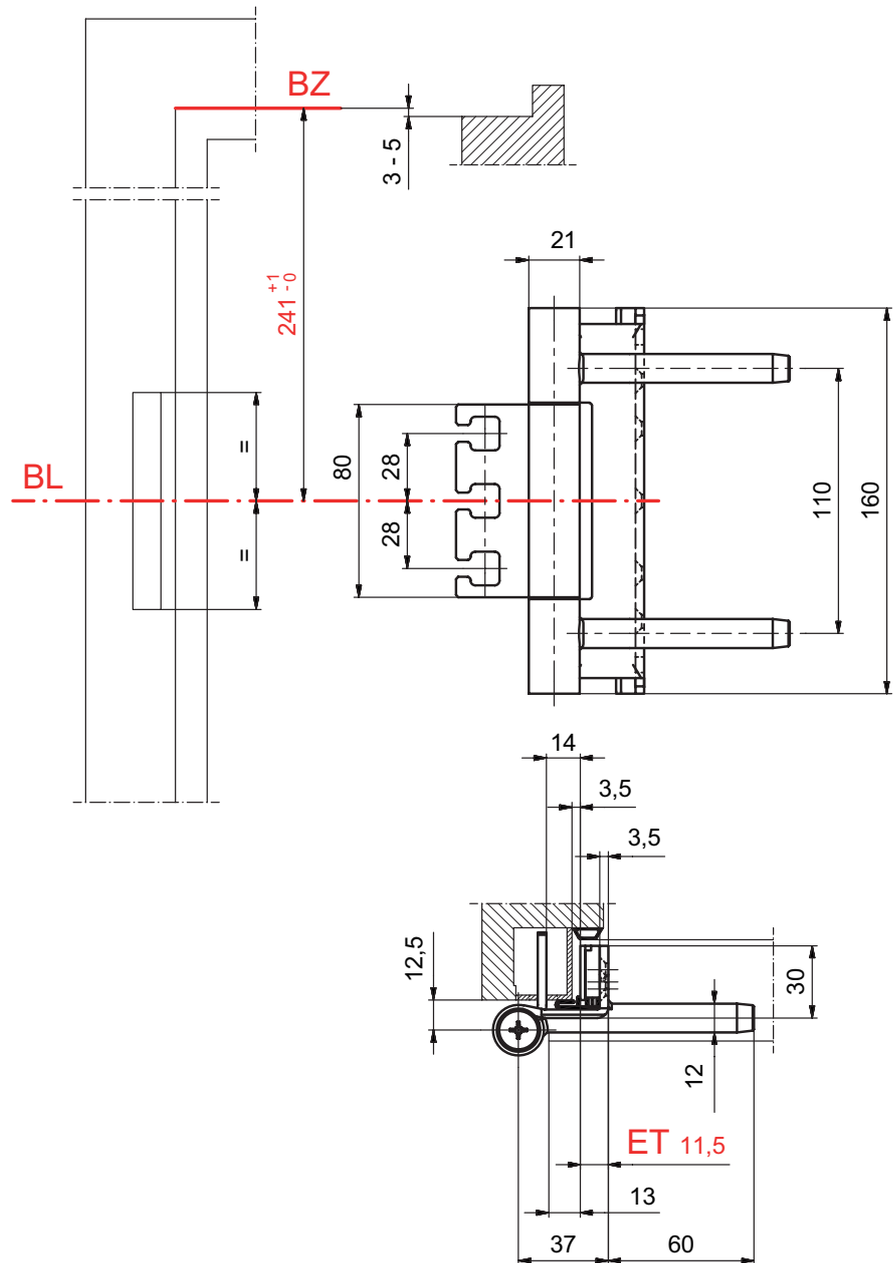
Optionen

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



STX 16 157 FD SI

STX Objektband



Produktprofil

Für gefälzte einbruchhemmende Schallschutztüren
 Für Holz, Stahl und Aluminiumzargen
 Für 3D verstellbare Aufnahmeelemente STX
 Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift
 Verdeckt liegende Lagerung

Standardausführungen

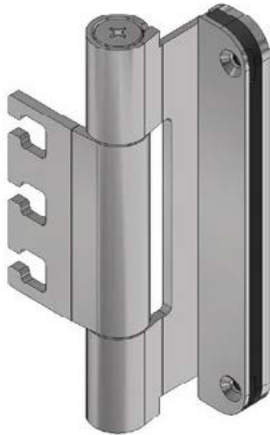
Edelstahl matt
 Grösse: 160 mm
 Rollendurchmesser: 21 mm
 Materialstärke: 3,5 mm
 Belastbarkeit: 200 kg
 (2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

Optionen

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

STX 16 157 FD SL

STX Objektband



Produktprofil

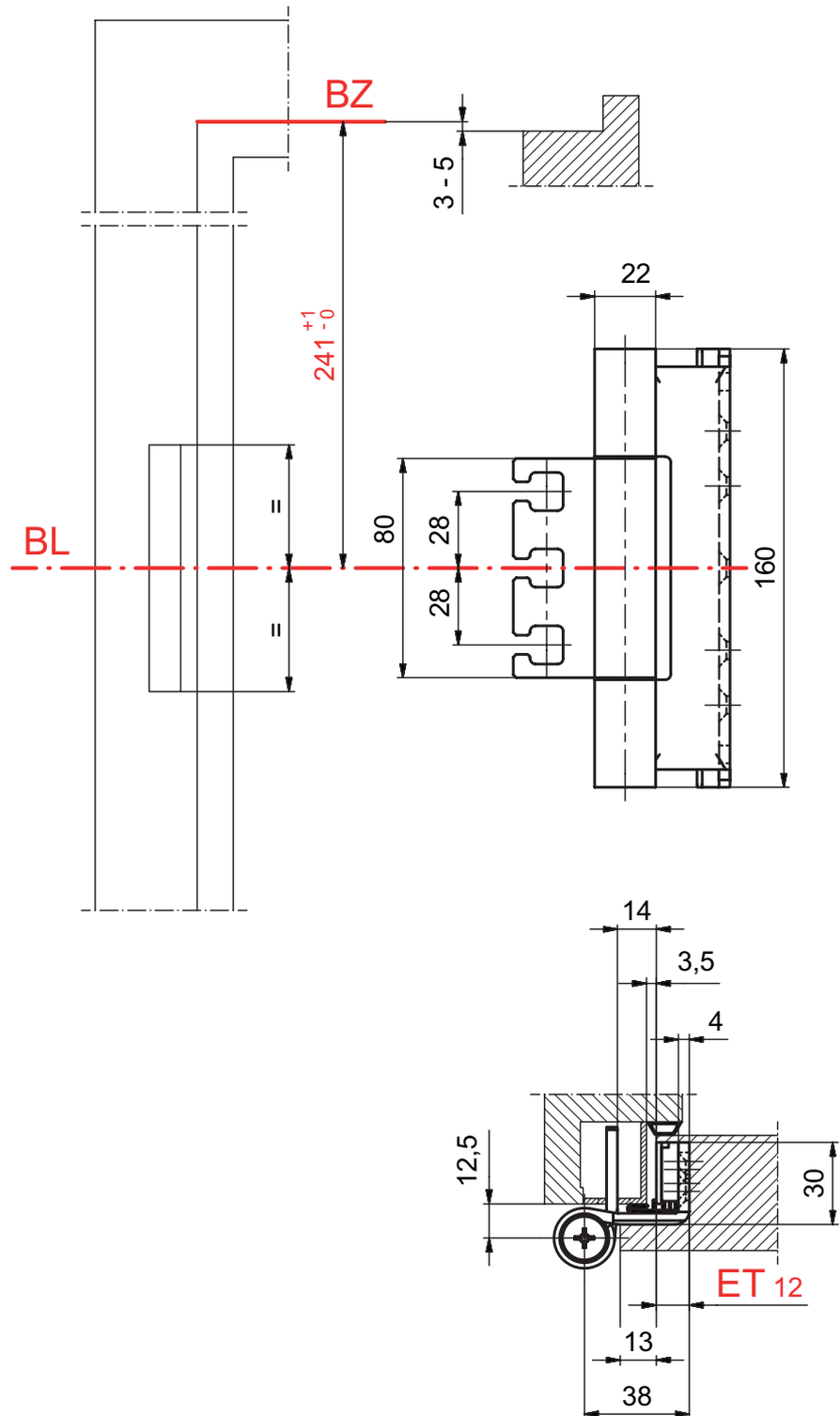
Für schwere, gefälzte, einbruchhemmende Schallschutztüren
 Für Holz, Stahl und Aluminiumzargen
 Für 3D verstellbare Aufnahmeelemente STX
 Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift
 Verdeckt liegende Lagerung

Standardausführungen

Edelstahl matt
 Grösse: 160 mm
 Rollendurchmesser 22 mm
 Materialstärke: 4 mm
 Belastbarkeit 300 kg
 (2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

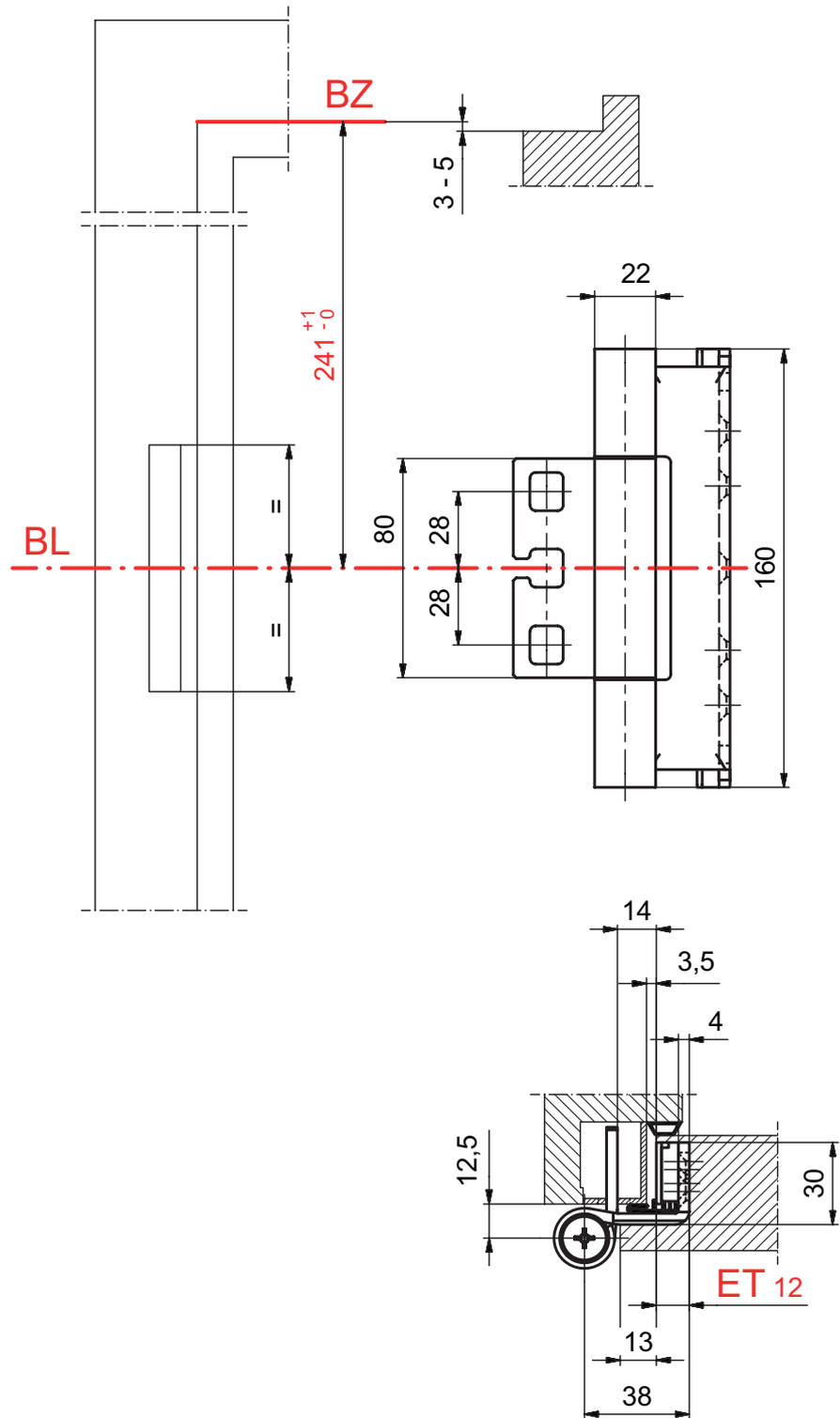
Optionen

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



STX 16 157 FD SL RC

STX Objektband



Produktprofil

Für gefälzte einbruchhemmende Schallschutztüren
 Für Holz, Stahl und Aluminiumzargen
 Für 3D verstellbare Aufnahmeelemente STX
 Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift
 Verdeckt liegende Lagerung

Standardausführungen

Edelstahl matt
 Grösse: 160 mm
 Rollendurchmesser 22 mm
 Materialstärke: 4 mm
 Belastbarkeit 300 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

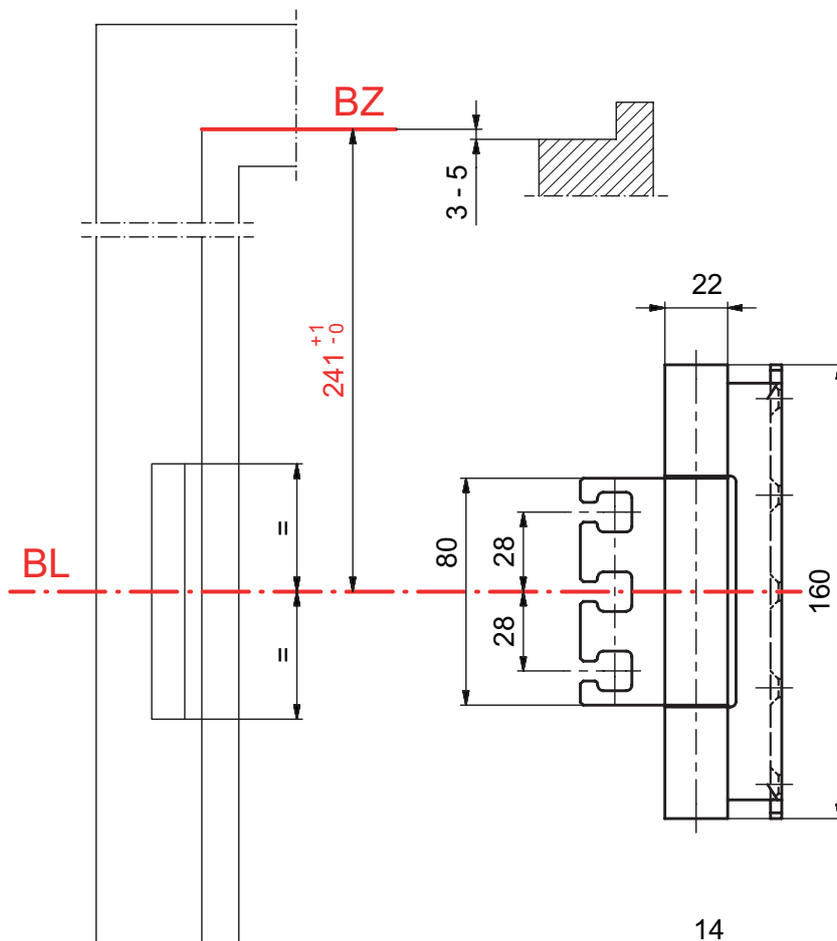
STX 16 157 SL

STX Objektband



Klassifizierungsschlüssel*

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



Produktprofil

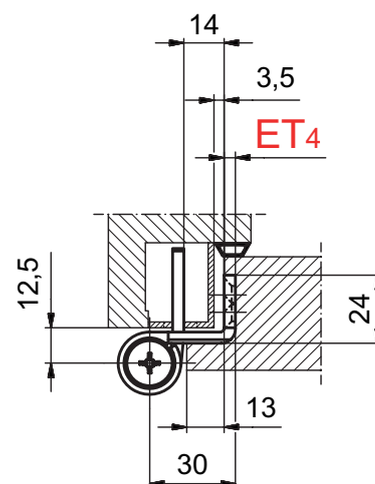
- Für gefälzte schwere Objektüren
- Türüberschlag 13 mm
- Für Holz, Stahl und Aluminiumzargen
- Für 3D verstellbare Aufnahmeelemente STX
- Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift
- Verdeckt liegende Lagerung

Standardausführungen

- Edelstahl matt
- Grösse: 160 mm
- Rollendurchmesser 22 mm
- Materialstärke: 4 mm
- Belastbarkeit 300 kg
- (2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

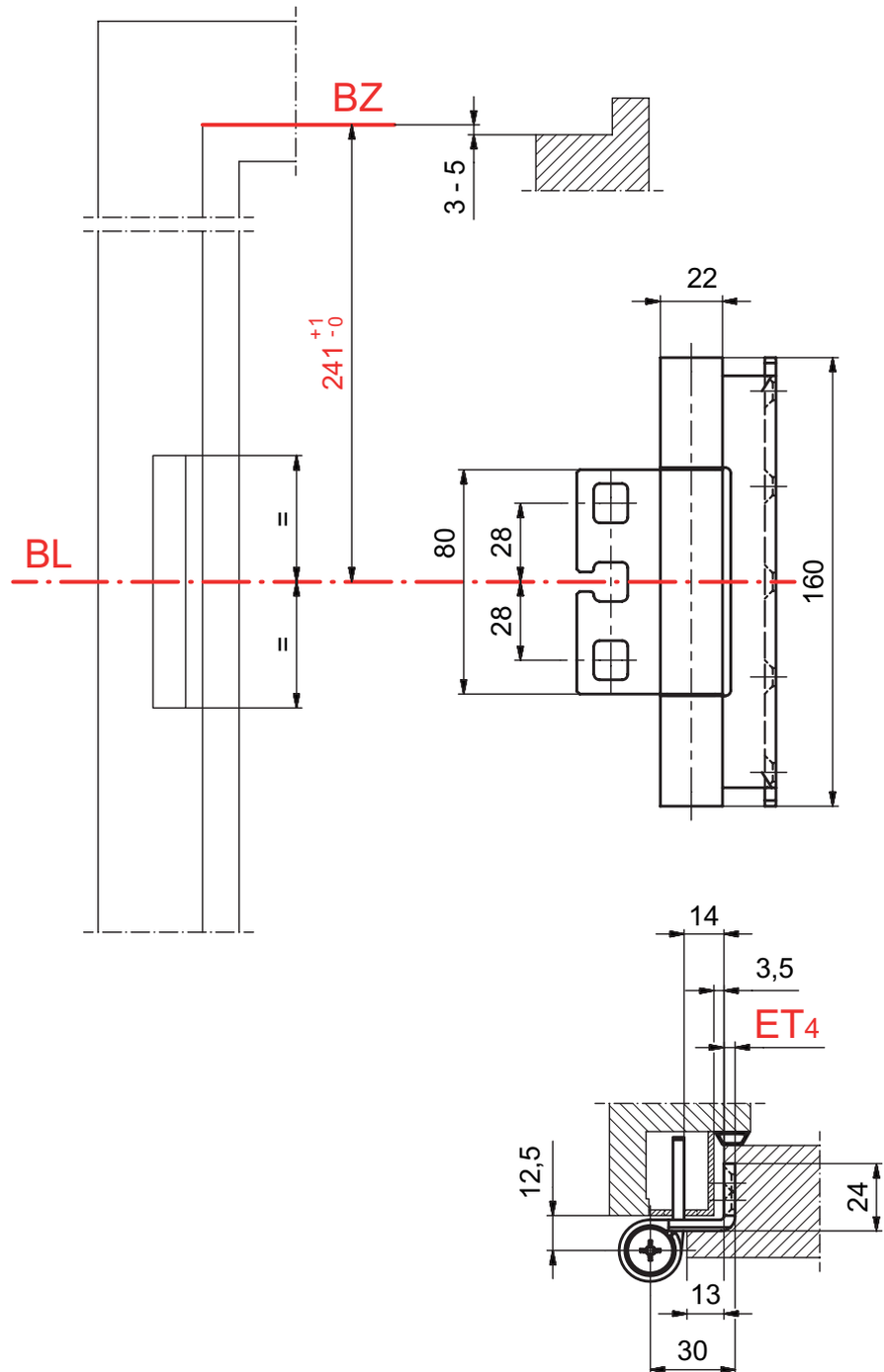
Optionen

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



STX 16 157 SL RC

STX Objektband



Produktprofil

Für gefälzte schwere einbruchhemmende
Objekttüren
Türüberschlag 13 mm
Für Holz, Stahl und Aluminiumzargen
Für 3D verstellbare Aufnahmeelemente STX
Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift
Verdeckt liegende Lagerung

Standardausführungen

Edelstahl matt
Grösse: 160 mm
Rollendurchmesser 22 mm
Materialstärke: 4 mm
Belastbarkeit 300 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

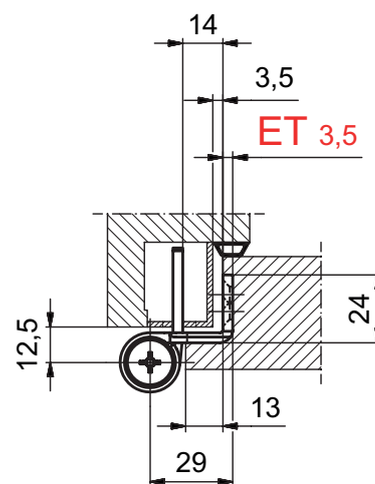
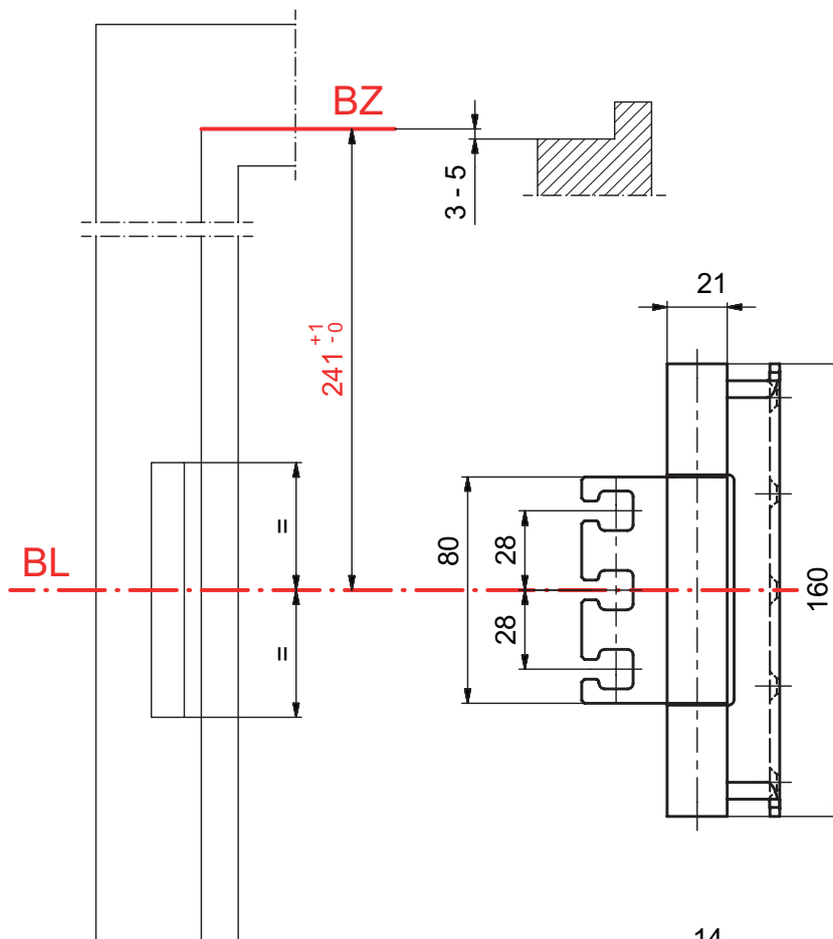
STX 16 157-13

STX Objektband



Klassifizierungsschlüssel*

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



Produktprofil

- Für gefälzte Objekttüren
- Türüberschlag 13 mm
- Für Holz, Stahl und Aluminiumzargen
- Für 3D verstellbare Aufnahmeelemente STX
- Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift
- Verdeckt liegende Lagerung

Standardausführungen

- Edelstahl matt
- Grösse: 160 mm
- Rollendurchmesser: 21 mm
- Materialstärke: 3,5 mm
- Belastbarkeit 200 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

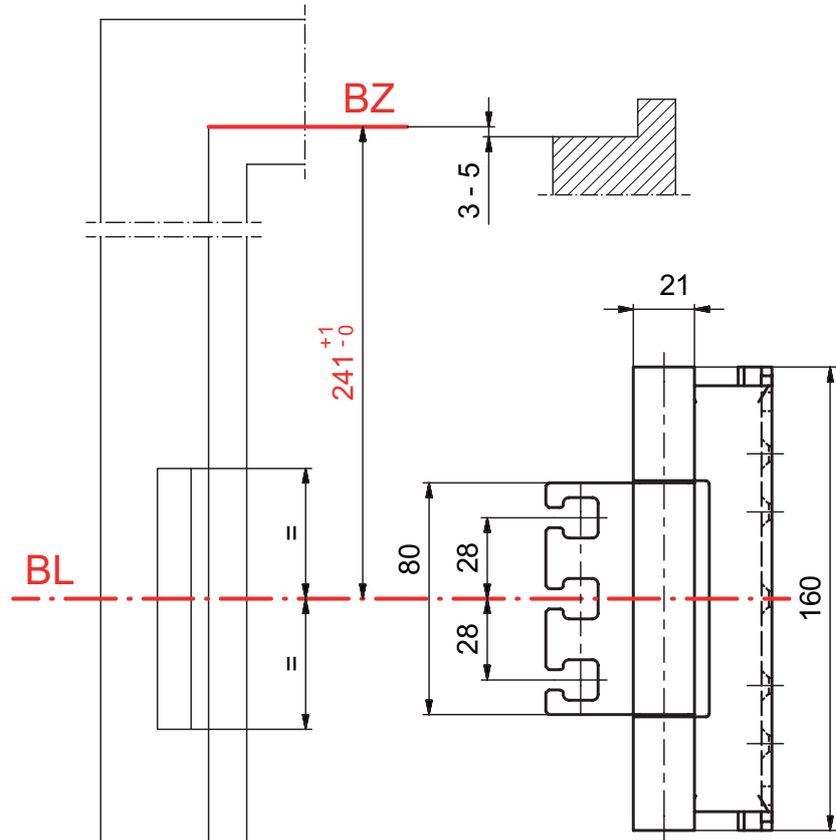
STX 16 157-13 FD

STX Objektband



Klassifizierungsschlüssel*

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



Produktprofil

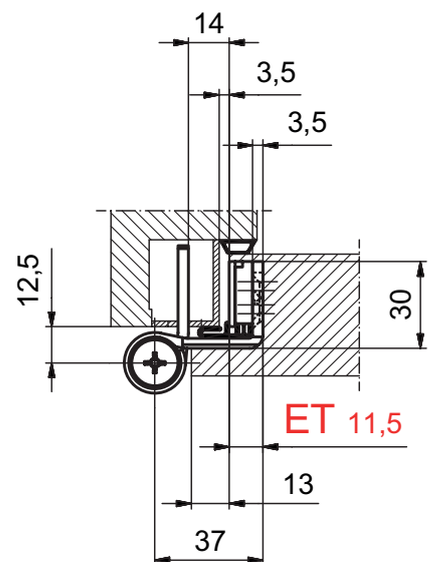
- Für gefälzte Schallschutztüren
- Türüberschlag 13 mm
- Für Holz, Stahl und Aluminiumzargen
- Für 3D verstellbare Aufnahmeelemente STX
- Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift
- Verdeckt liegende Lagerung

Standardausführungen

- Edelstahl matt
- Grösse: 160 mm
- Rollendurchmesser: 21 mm
- Materialstärke: 3,5 mm
- Belastbarkeit 200 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



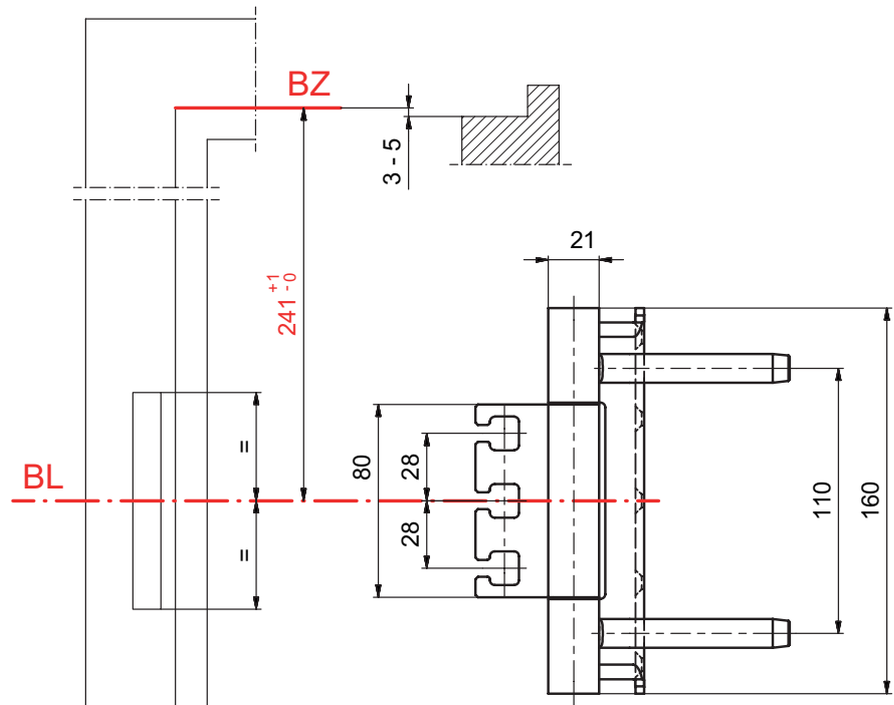
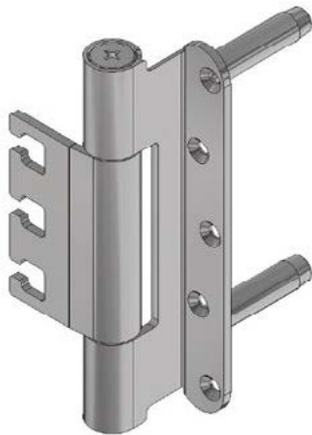
STX 16 157-13 SI

STX Objektband



Klassifizierungsschlüssel*

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



Produktprofil

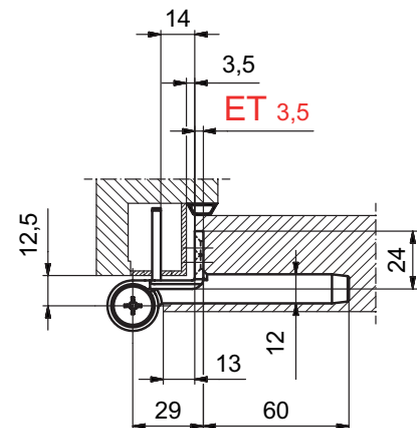
- Für gefälzte einbruchhemmende Objekttüren
- Türüberschlag 13 mm
- Für Holz, Stahl und Aluminiumzargen
- Für 3D verstellbare Aufnahmeelemente STX
- Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift
- Verdeckt liegende Lagerung

Standardausführungen

- Edelstahl matt
- Grösse: 160 mm
- Rollendurchmesser: 21 mm
- Materialstärke: 3,5 mm
- Belastbarkeit 200 kg
- (2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

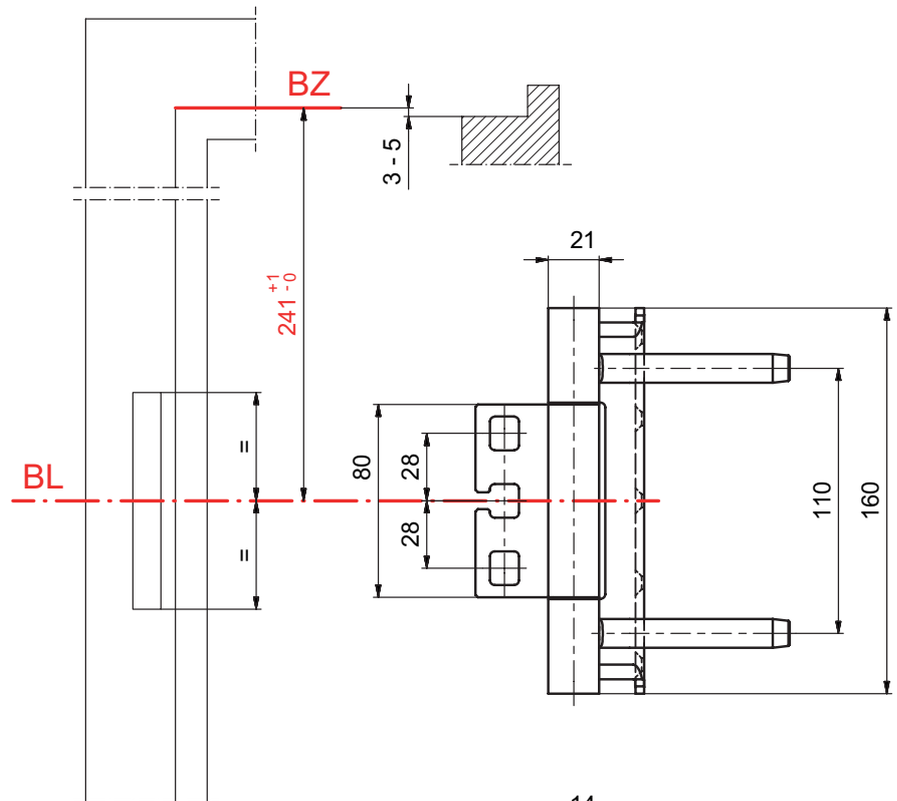
Optionen

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



STX 16 157-13 SI RC

STX Objektband



Produktprofil

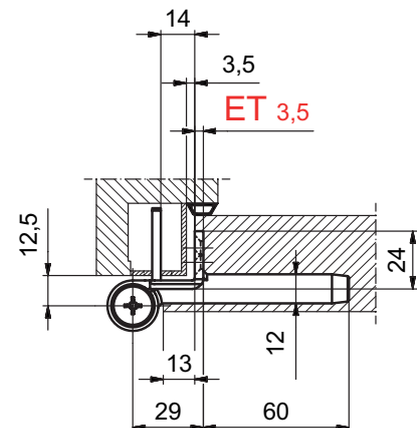
Für gefälzte einbruchhemmende Objekttüren
 Türüberschlag 13 mm
 Für Holz, Stahl und Aluminiumzargen
 Für 3D verstellbare Aufnahmeelemente STX
 Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift
 Verdeckt liegende Lagerung

Standardausführungen

Edelstahl matt
 Grösse: 160 mm
 Rollendurchmesser: 21 mm
 Materialstärke: 3,5 mm
 Belastbarkeit 200 kg
 (2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

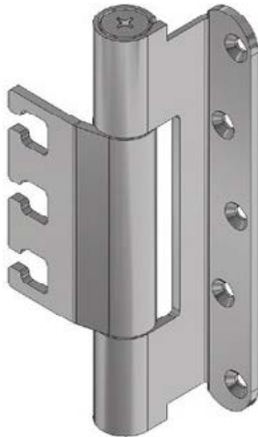
Optionen

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



STX 16 157-15

STX Objektband



Produktprofil

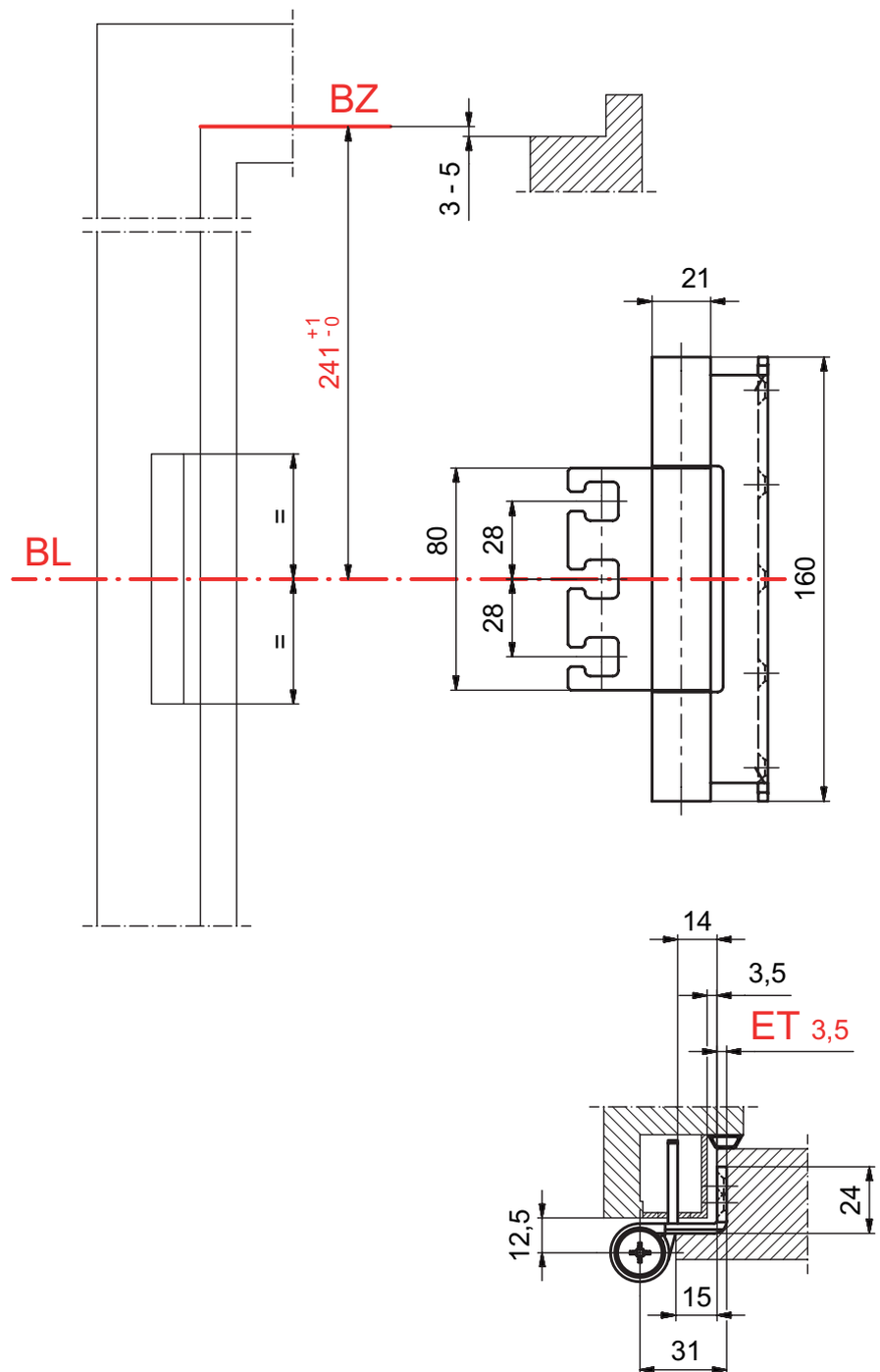
Für gefälzte Objekttüren
 Türüberschlag 15 mm
 Für Holz, Stahl und Aluminiumzargen
 Für 3D verstellbare Aufnahmeelemente STX
 Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift
 Verdeckt liegende Lagerung

Standardausführungen

Edelstahl matt
 Grösse: 160 mm
 Rollendurchmesser: 21 mm
 Materialstärke: 3,5 mm
 Belastbarkeit 200 kg
 (2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

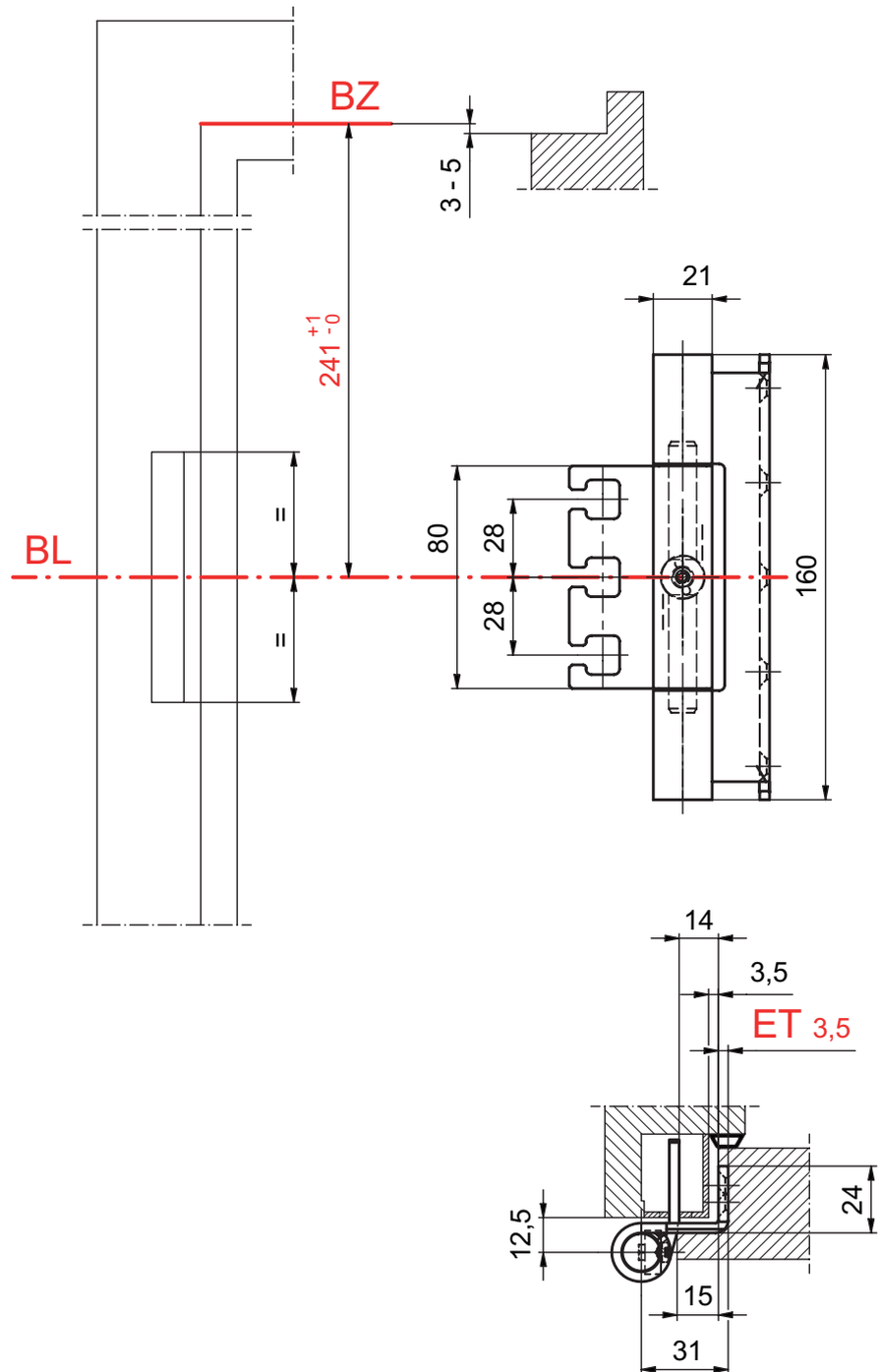
Optionen

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



STX 16 157-15 Comfort Comfort

STX Objektband



Produktprofil

- Für gefälzte Objekttüren
- Türüberschlag 15 mm
- Für Holz, Stahl und Aluminiumzargen
- Für 3D verstellbare Aufnahmeelemente STX
- Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift
- Verdeckt liegende Lagerung

Dank Comfort-Funktion kann das Türblatt ohne Demontage der Bänder entfernt werden. Rahmenteil wird mittels rückzug der Drehbolzen vom Flügelteil getrennt.

Standardausführungen

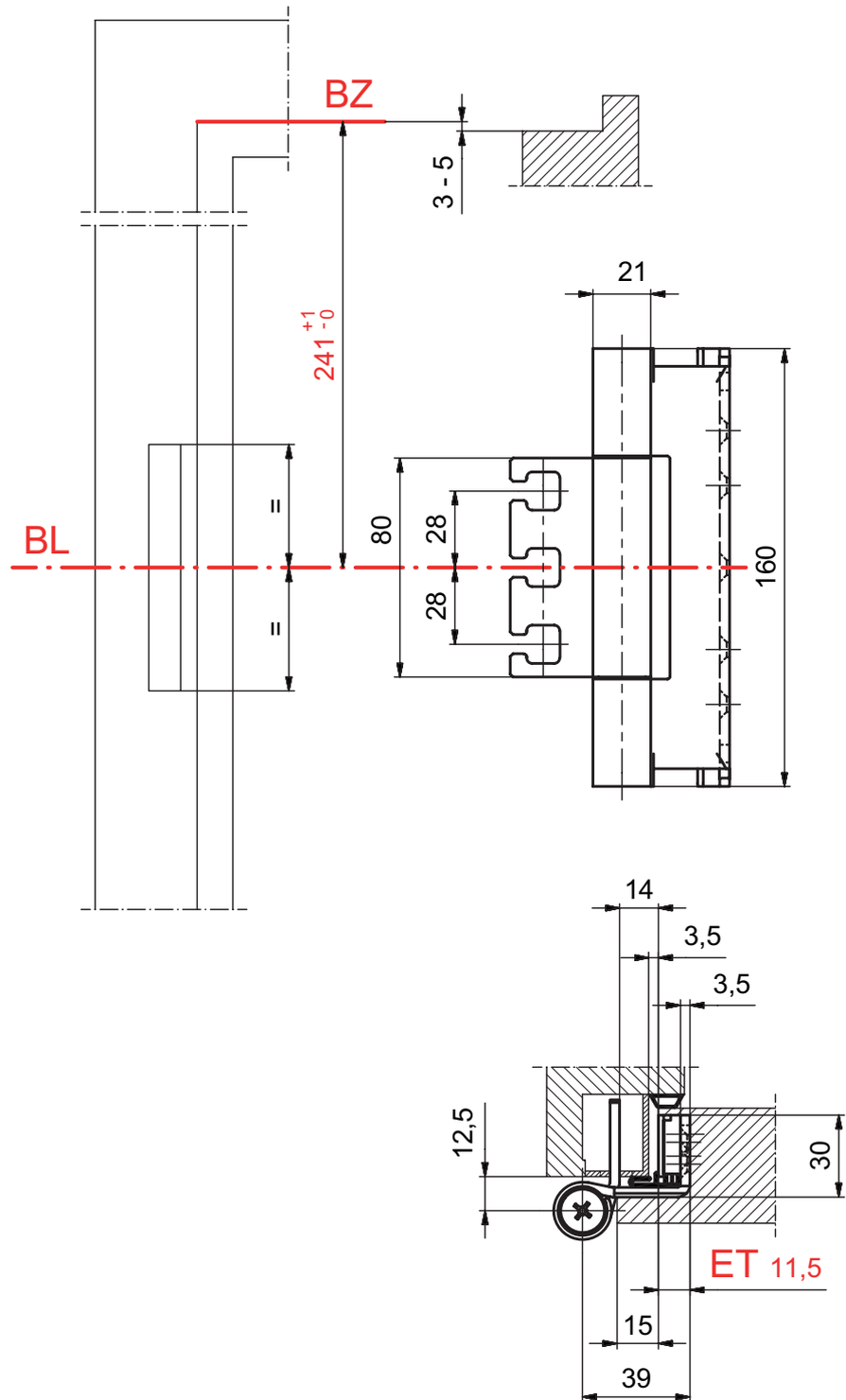
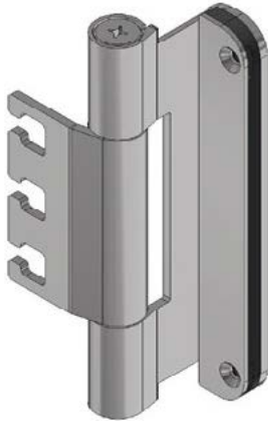
- Edelstahl matt
- Grösse: 160 mm
- Rollendurchmesser: 21 mm
- Materialstärke: 3,5 mm
- Belastbarkeit: 200 kg
- (2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

Optionen

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

STX 16 157-15 FD

STX Objektband



Produktprofil

Für gefälzte Schallschutztüren
 Türüberschlag 15 mm
 Für Holz, Stahl und Aluminiumzargen
 Für 3D verstellbare Aufnahmeelemente STX
 Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift
 Verdeckt liegende Lagerung

Standardausführungen

Edelstahl matt
 Grösse: 160 mm
 Rollendurchmesser: 21 mm
 Materialstärke: 3,5 mm
 Belastbarkeit 200 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

STX 16 157-15 FD Comfort Comfort

STX Objektband



Produktprofil

Für gefälzte Schallschutztüren
 Türüberschlag 15 mm
 Für Holz, Stahl und Aluminiumzargen
 Für 3D verstellbare Aufnahmeelemente STX
 Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift
 Verdeckt liegende Lagerung

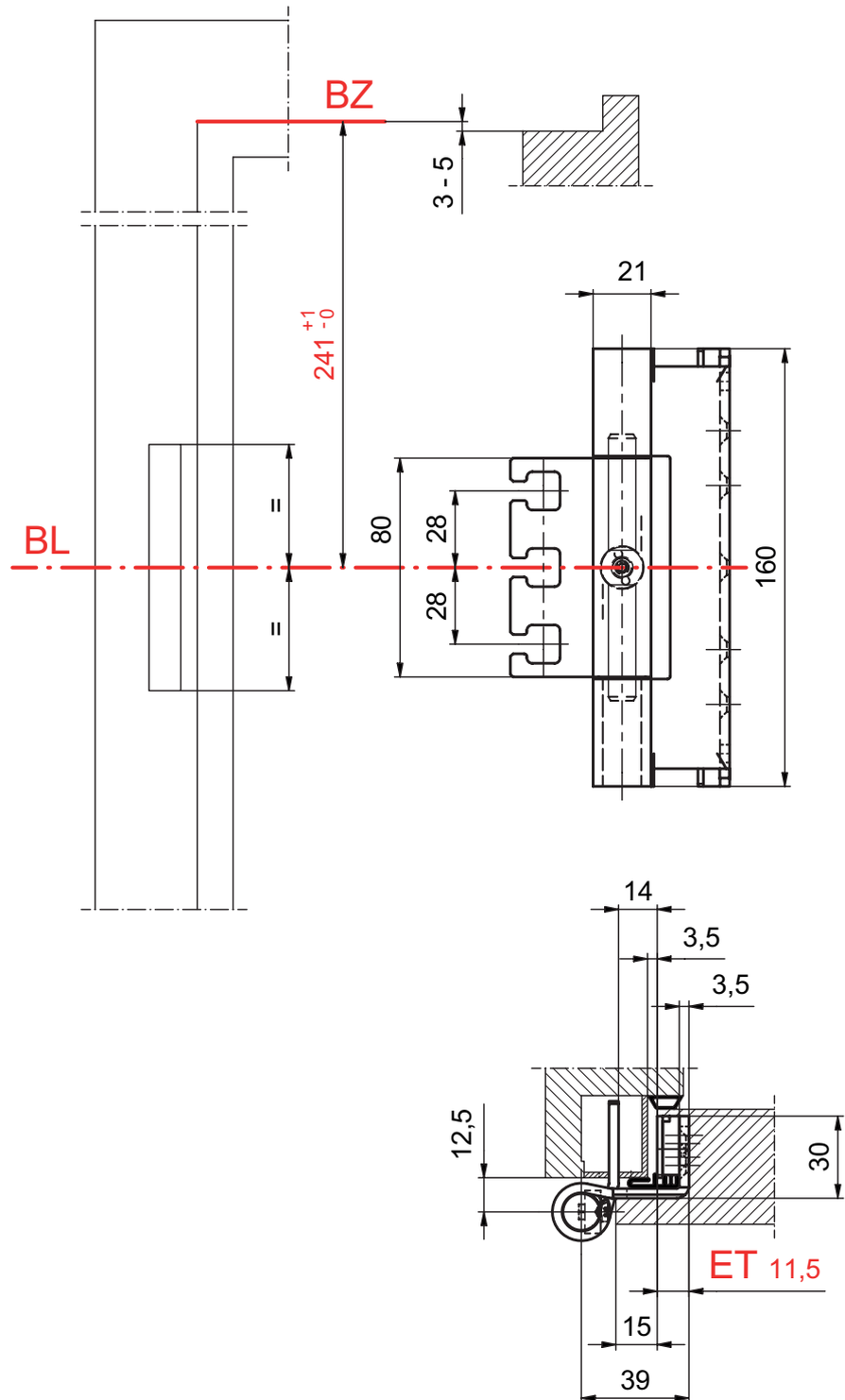
Dank Comfort-Funktion kann das Türblatt ohne Demontage der Bänder entfernt werden. Rahmenteil wird mittels rückzug der Drehbolzen vom Flügelteil getrennt.

Standardausführungen

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

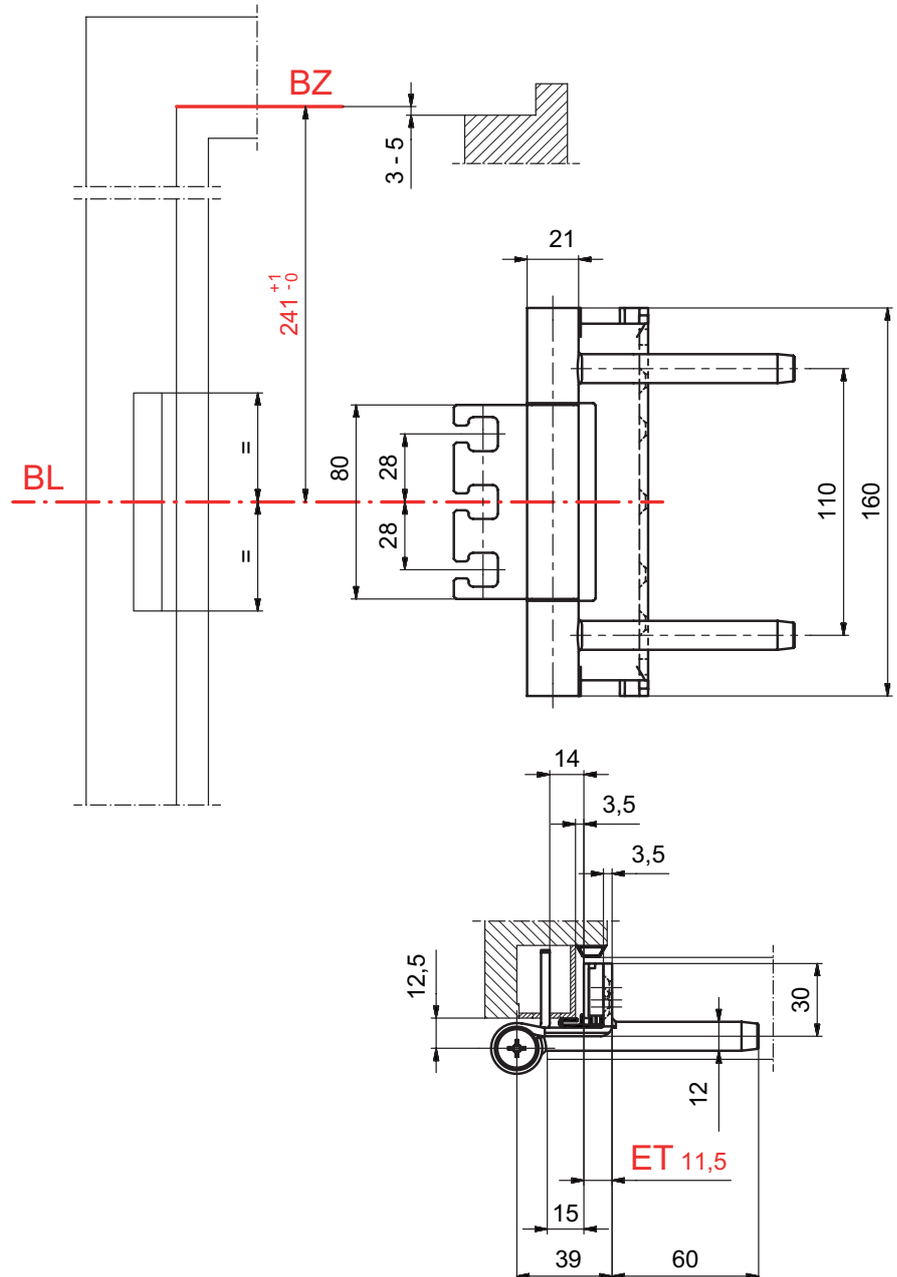
Optionen

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



STX 16 157-15 FD SI

STX Objektband



Produktprofil

Für gefälzte einbruchhemmende Schallschutztüren
 Türüberschlag 15 mm
 Für Holz, Stahl und Aluminiumzargen
 Für 3D verstellbare Aufnahmeelemente STX
 Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift
 Verdeckt liegende Lagerung

Standardausführungen

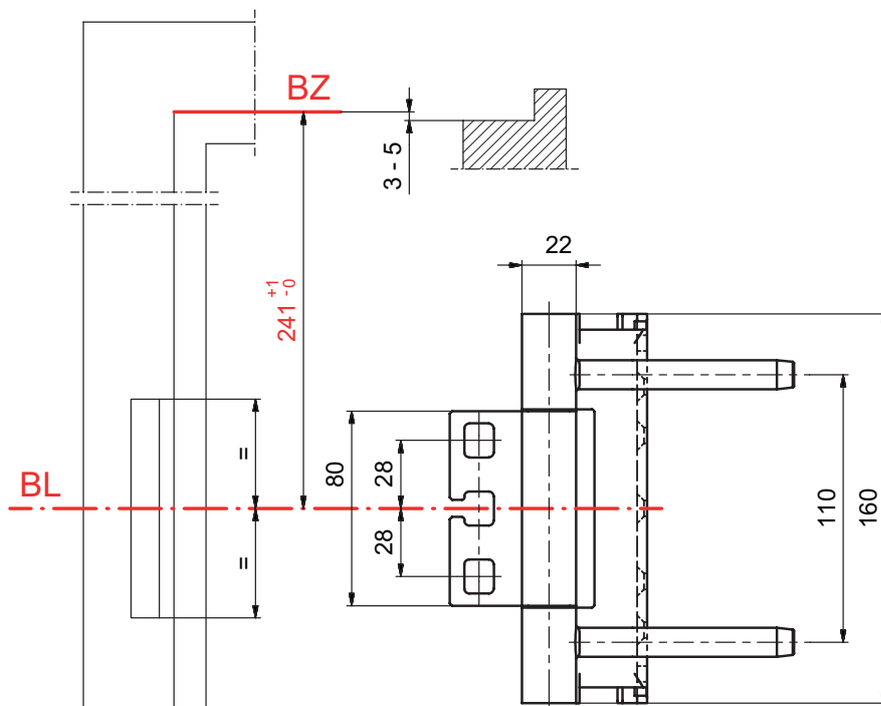
Edelstahl matt
 Grösse: 160 mm
 Rollendurchmesser: 21 mm
 Materialstärke: 3,5 mm
 Belastbarkeit 200 kg
 (2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

Optionen

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

STX 16 157-15 FD SL SI RC

STX Objektband



Produktprofil

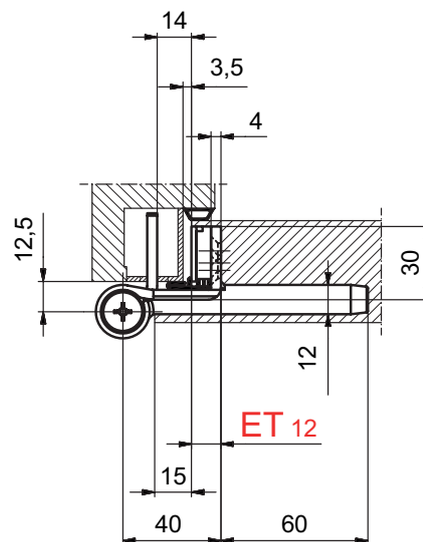
- Für gefälzte schwere einbruchhemmende Schallschutztüren
- Für Holz, Stahl und Aluminiumzargen
- Für 3D verstellbare Aufnahmeelemente STX
- Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift
- Verdeckt liegende Lagerung
- DIN links / rechts verwendbar

Standardausführungen

- Edelstahl matt
- Grösse: 160 mm
- Rollendurchmesser: 22 mm
- Materialstärke: 4 mm
- Belastbarkeit: 300 kg
- (2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

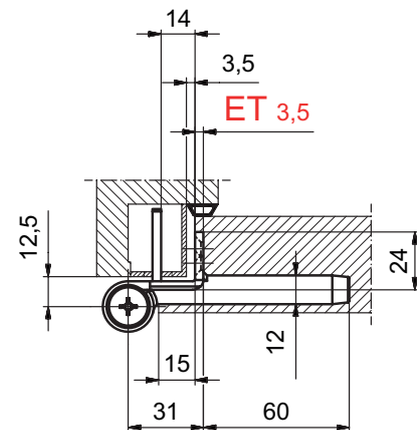
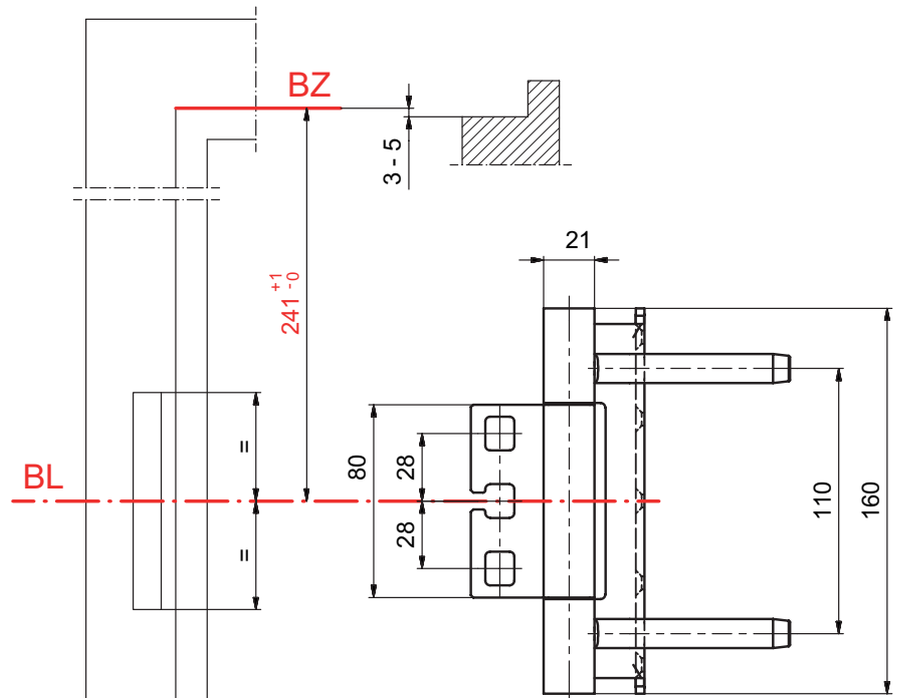
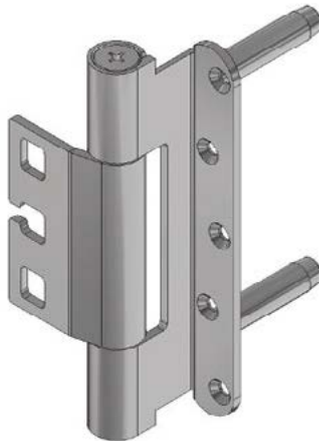
Optionen

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



STX 16 157-15 SI RC

STX Objektband



Produktprofil

- Für gefälzte einbruchhemmende Objektüren
- Türüberschlag 15 mm
- Für Holz, Stahl und Aluminiumzargen
- Für 3D verstellbare Aufnahmeelemente STX
- Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift
- Verdeckt liegende Lagerung
- DIN links / rechts verwendbar

Standardausführungen

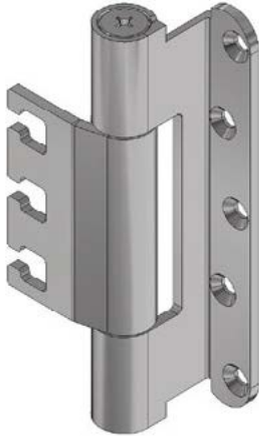
- Edelstahl matt
- Grösse: 160 mm
- Rollendurchmesser: 21 mm
- Materialstärke: 3,5 mm
- Belastbarkeit: 200 kg
- (2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

Optionen

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

STX 16 157-15 SL

STX Objektband



Produktprofil

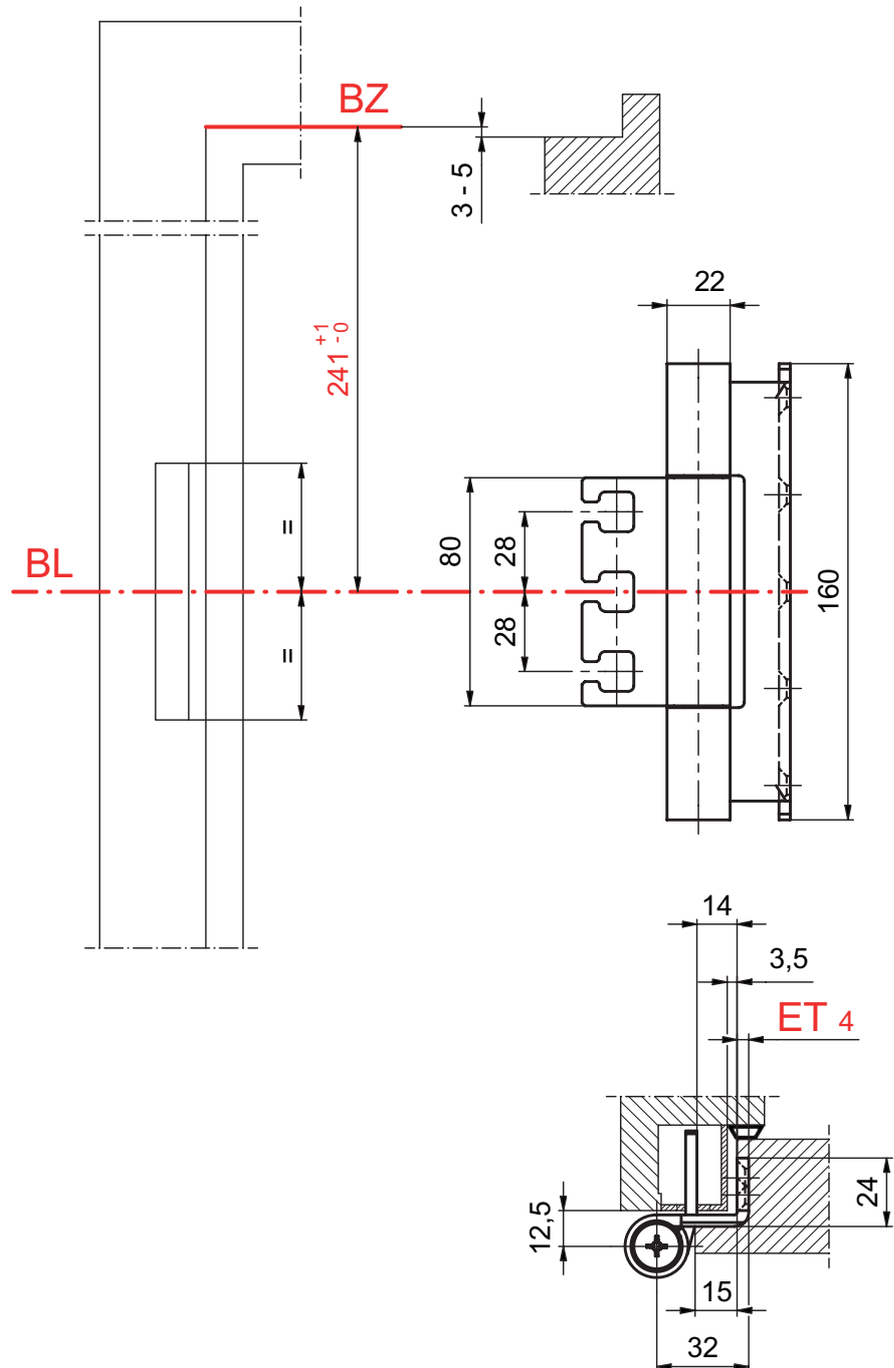
- Für gefälzte schwere Objektüren
- Türüberschlag 15 mm
- Für Holz, Stahl und Aluminiumzargen
- Für 3D verstellbare Aufnahmeelemente STX
- Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift
- Verdeckt liegende Lagerung
- DIN links / rechts verwendbar

Standardausführungen

- Edelstahl matt
- Grösse: 160 mm
- Rollendurchmesser: 22 mm
- Materialstärke: 4 mm
- Belastbarkeit: 300 kg
- (2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

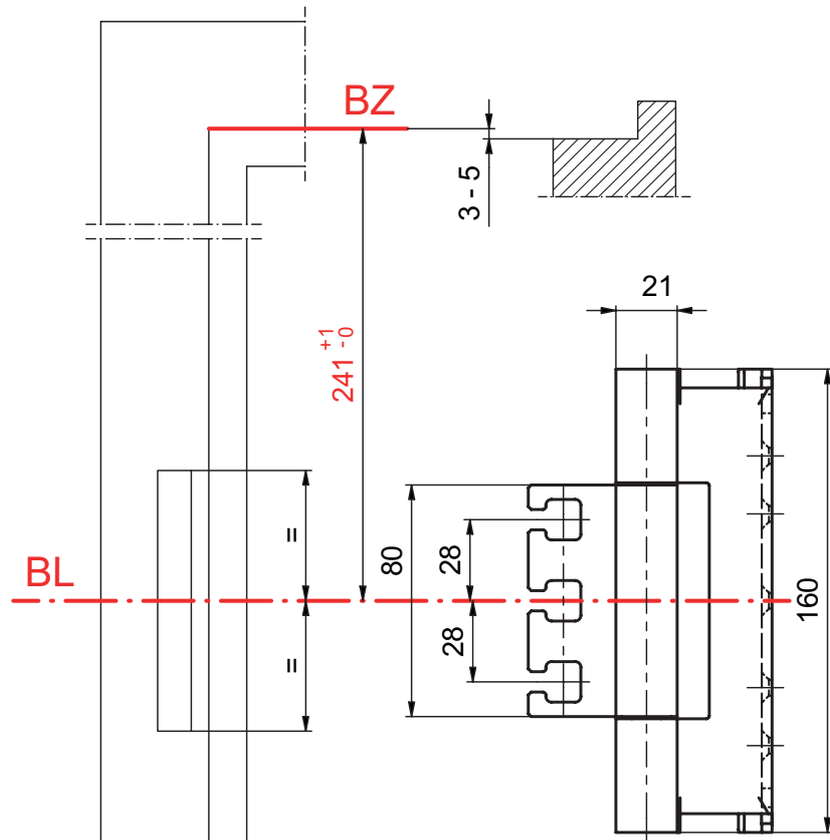
Optionen

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



STX 16 157-18-5FL-FD

STX Objektband



Produktprofil

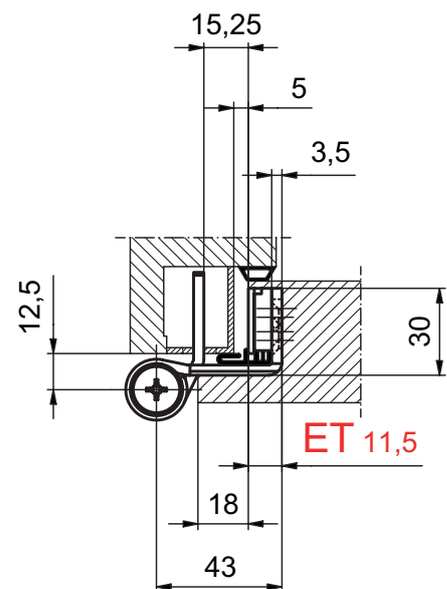
- Für gefälzt - flächenbündige Schallschutztüren
- Türüberschlag 18 mm
- 5 mm Falzluft
- Für Holz, Stahl und Aluminiumzargen
- Für 3D verstellbare Aufnahmeelemente STX
- Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift
- Verdeckt liegende Lagerung

Standardausführungen

- Edelstahl matt
- Grösse: 160 mm
- Rollendurchmesser: 21 mm
- Materialstärke: 3,5 mm
- Belastbarkeit 200 kg
- (2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

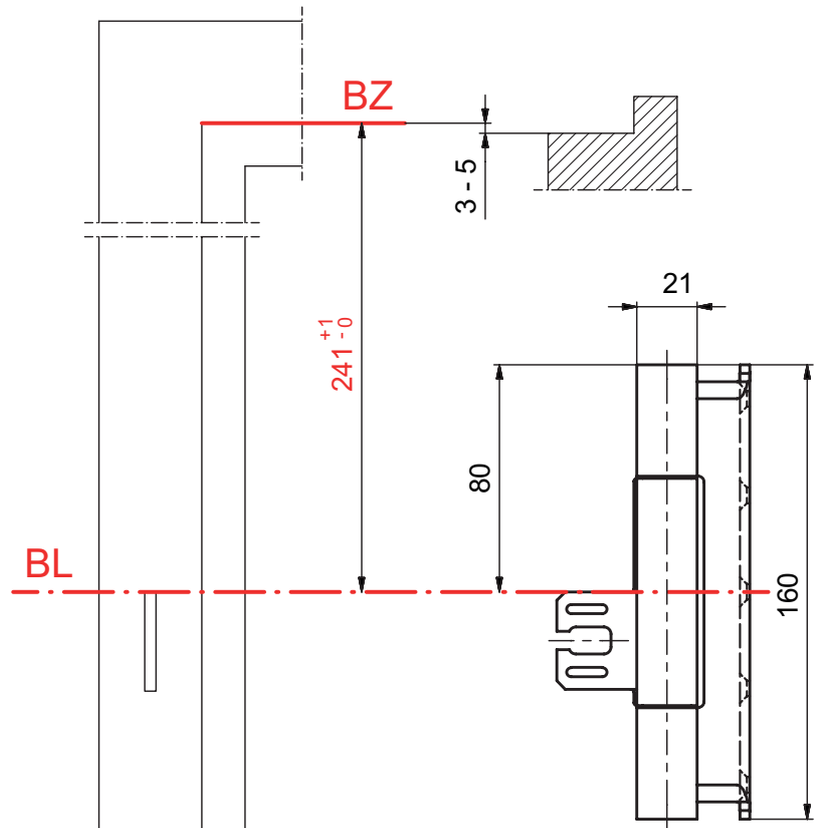
Optionen

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



STX 16 158 L

STX Objektband



Produktprofil

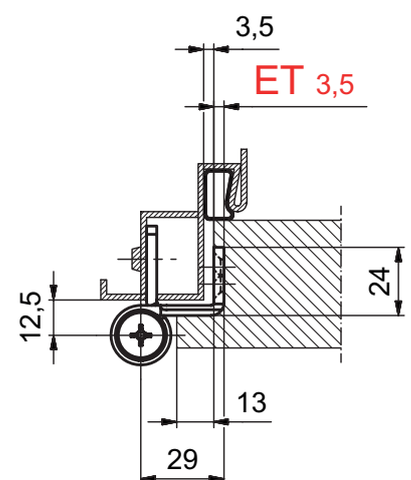
Für gefälzte Objekttüren an Stahlzargen mit V8600
 Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift,
 Verdeckt liegende Lagerung
 DIN Links

Standardausführungen

Edelstahl matt
 Grösse: 160 mm
 Rollendurchmesser: 21 mm
 Materialstärke: 3,5 mm
 Belastbarkeit: 100 kg
 (2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

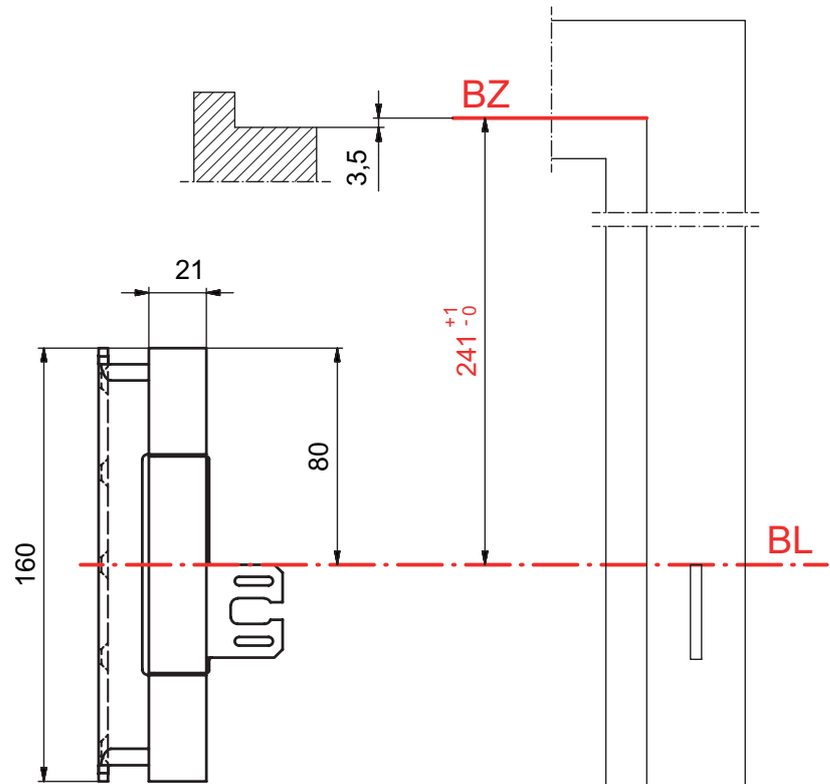
Optionen

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



STX 16 158 R

STX Objektband



Produktprofil

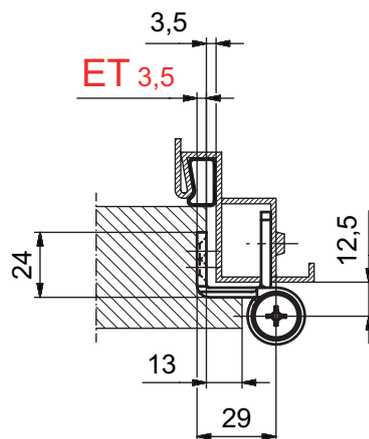
Für gefälzte Objekttüren an Stahlzargen mit V8600
 Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift,
 Verdeckt liegende Lagerung
 DIN Rechts

Standardausführungen

Edelstahl matt
 Grösse: 160 mm
 Rollendurchmesser: 21 mm
 Materialstärke: 3,5 mm
 Belastbarkeit: 100 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



STX 16 158 VM

STX Objektband

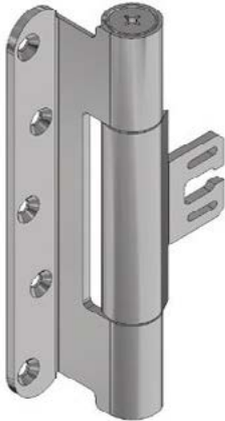


Abb. 5360, Farbe grau antrazit

Produktprofil

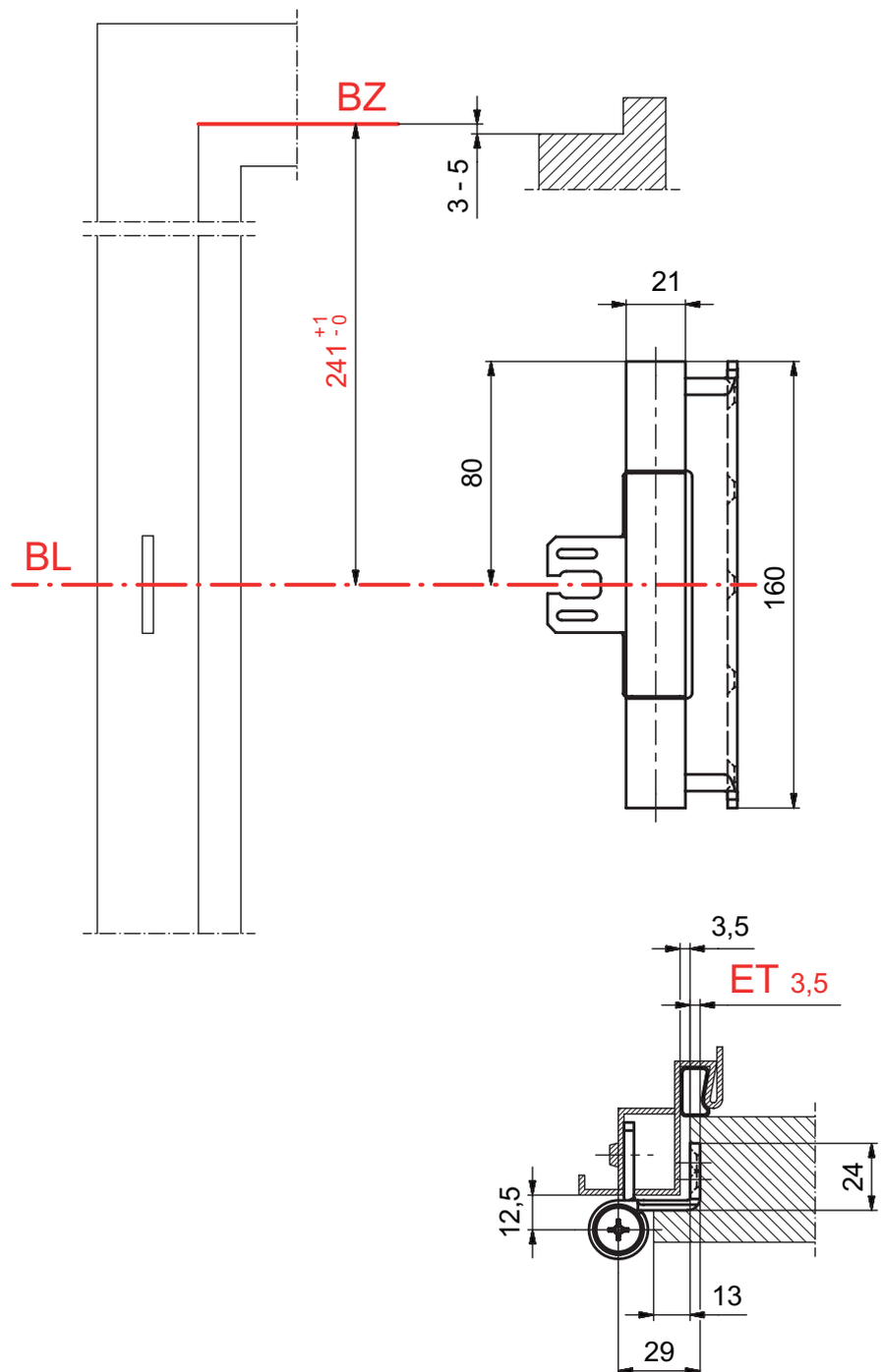
Für gefälzte Objekttüren an Stahlzargen mit V8600
 Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift,
 Verdeckt liegende Lagerung
 DIN links / rechts verwendbar

Standardausführungen

Edelstahl matt
 Grösse: 160 mm
 Rollendurchmesser: 21 mm
 Materialstärke: 3,5 mm
 Belastbarkeit: 100 kg
 (2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

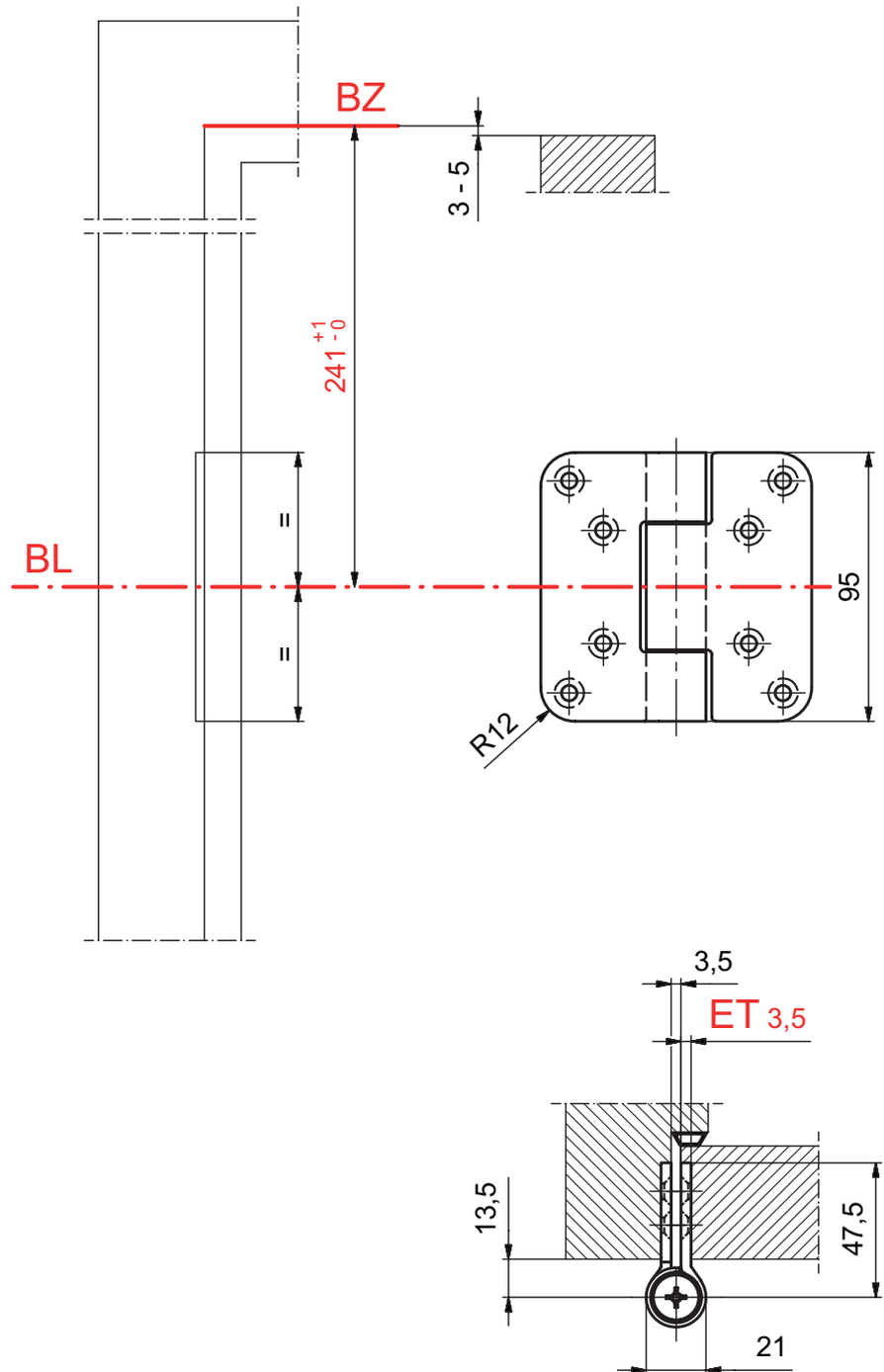
Optionen

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



A-STN 10 146

A-STN Objektband



Produktprofil

Für ungefälzte Objekttüren an Blockzargen
 Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift
 Verdeckt liegende Lagerung
 DIN links / rechts verwendbar

Standardausführungen

Edelstahl matt
 Grösse: 95 mm
 Rollendurchmesser: 21 mm
 Materialstärke: 3,5 mm
 Belastbarkeit: 80 kg
 (2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

Optionen

Ausführung:
 Stiftsicherung (AS)
 Tragzapfen
 Zierkopf ZK
 Oberflächen:
 RAL beschichtet
 PVD beschichtet
 Glanz Chrom
 Glanz Gold

STN 10 146

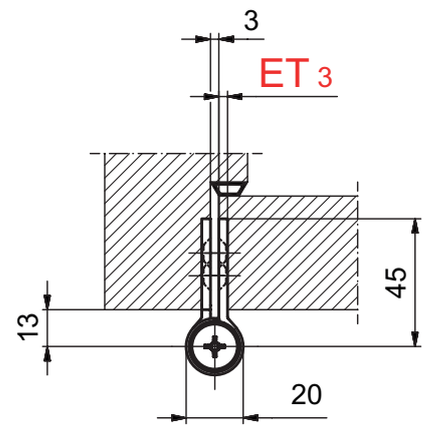
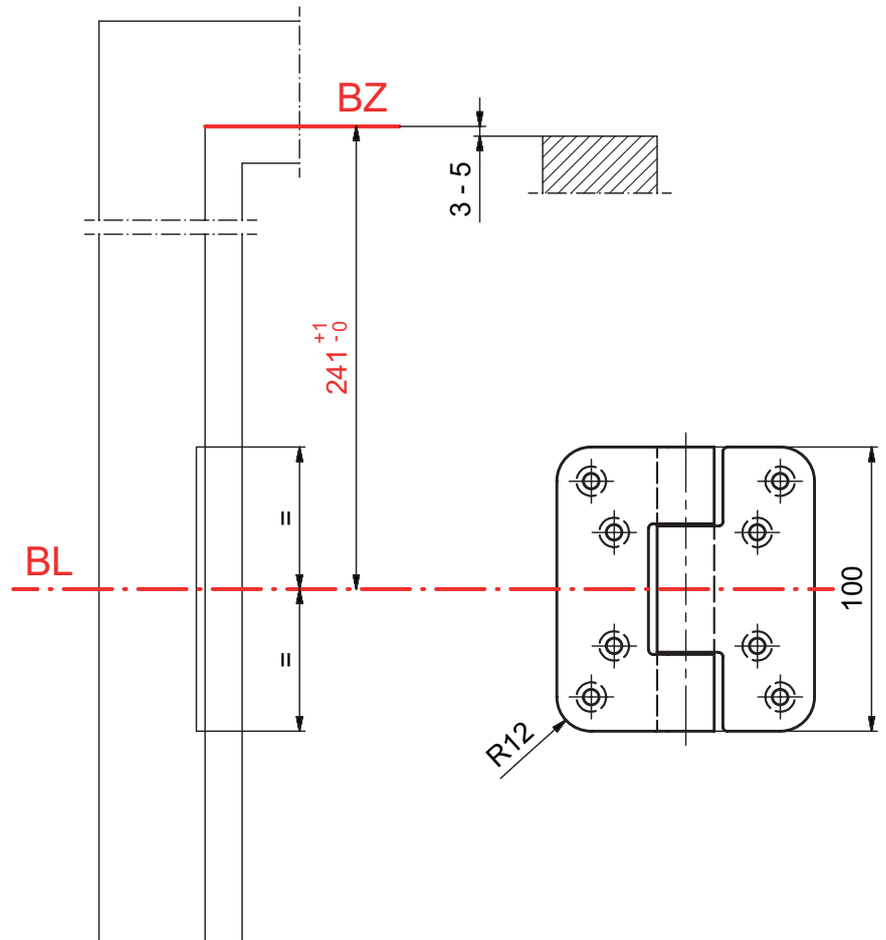
STN Objektband

EN
1935

EN1634

Klassifizierungsschlüssel*

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



Produktprofil

Für ungefälzte Objektüren
An Blockzargen
Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift
Verdeckt liegende Lagerung

Standardausführungen

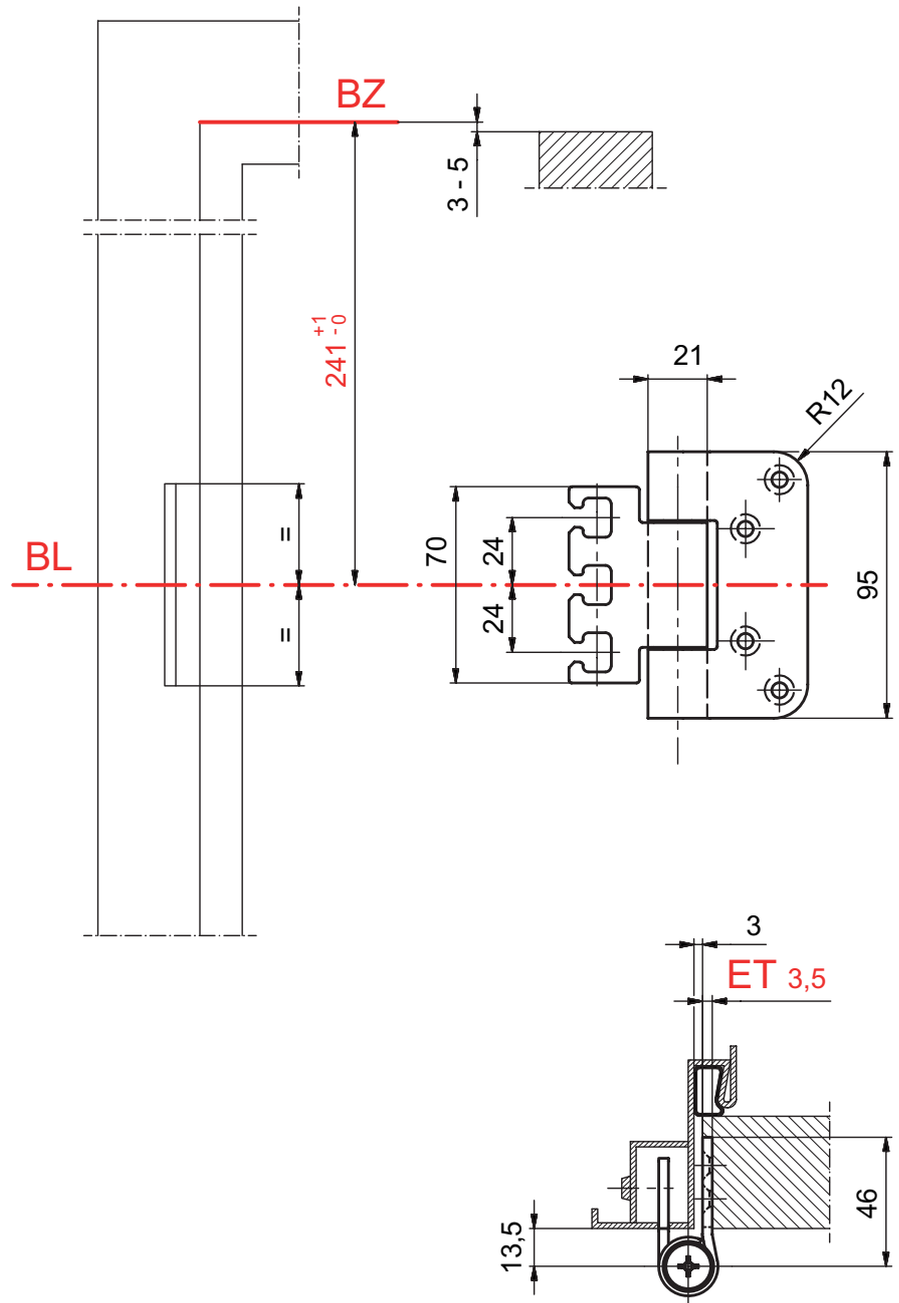
Edelstahl matt
Grösse: 100 mm
Rollendurchmesser 20 mm
Materialstärke: 3 mm
Belastbarkeit: 100 kg
(2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

Optionen

Ausführung:
Stiftsicherung (AS)
Tragzapfen
Zierkopf ZK
Oberflächen:
RAL beschichtet
PVD beschichtet
Glanz Chrom
Glanz Gold

A-STN 10 147

A-STN Objektband



Produktprofil

Für ungefälzte Objektüren an Stahlzargen
 Für 3D verstellbare Aufnahmeelemente
 Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift
 Verdeckt liegende Lagerung
 DIN links / rechts verwendbar

Standardausführungen

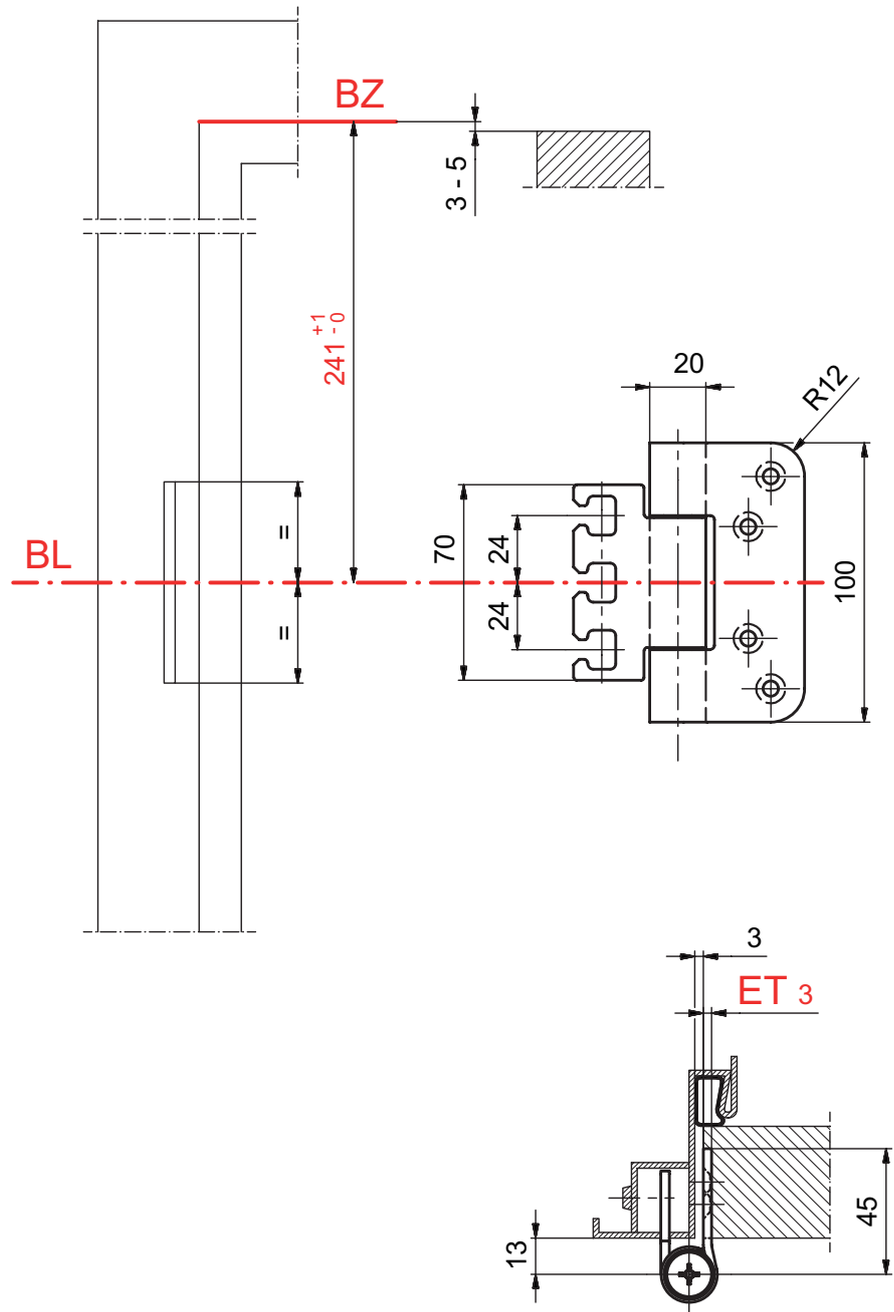
Edelstahl matt
 Grösse: 95 mm
 Rollendurchmesser: 21 mm
 Materialstärke: 3,5 mm
 Belastbarkeit 80 kg
 (2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

Optionen

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

STN 10 147

STN Objektband



Produktprofil

Für ungefälzte Objekttüren
 An Stahlzargen
 Für 3D verstellbare Aufnahmeelemente
 Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift
 Verdeckt liegende Lagerung

Standardausführungen

Edelstahl matt
 Grösse: 100 mm
 Rollendurchmesser 20 mm
 Materialstärke: 3 mm
 Belastbarkeit 80 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

A-STN 10 148

A-STN Objektband



Produktprofil

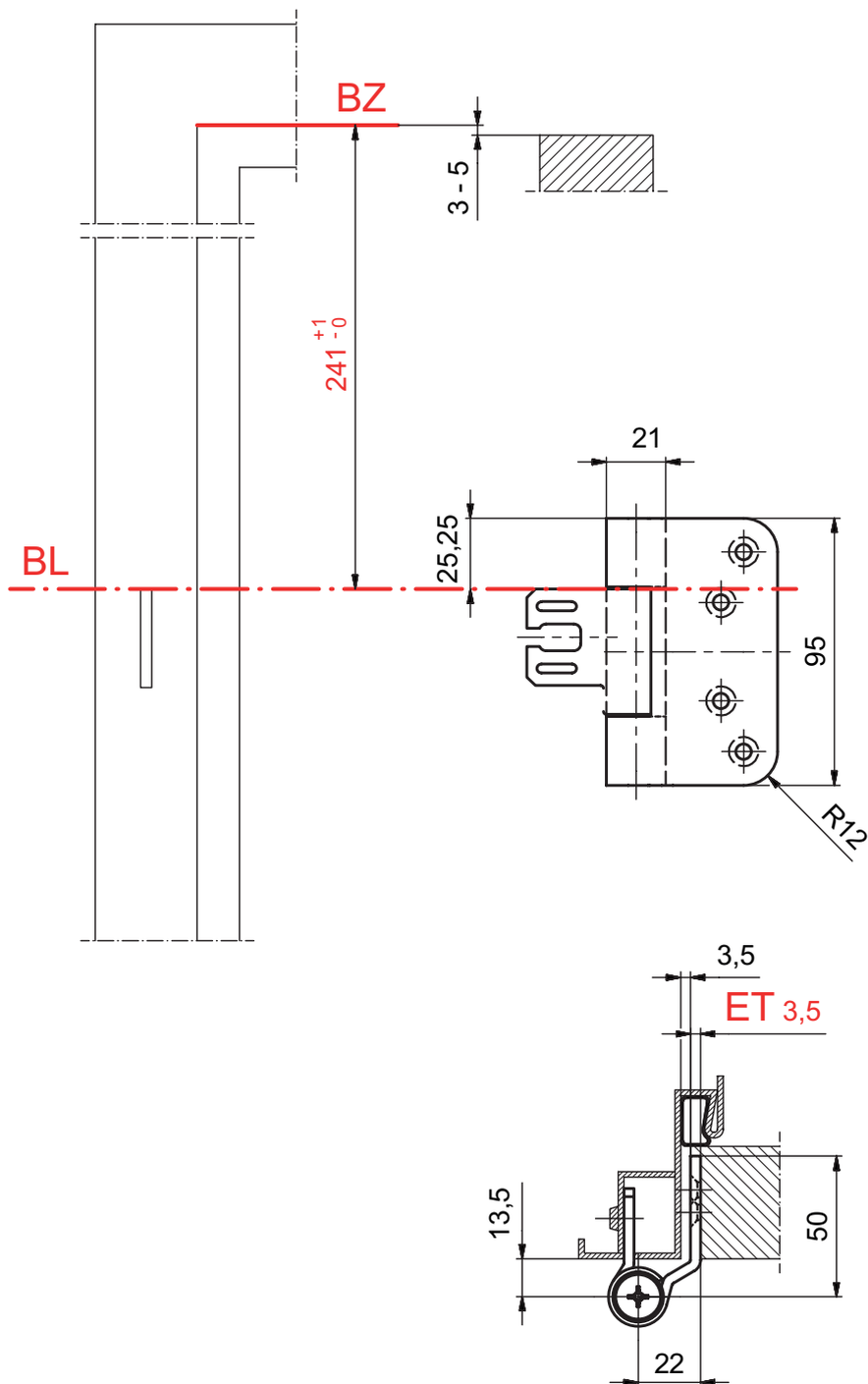
Für ungefälzte Objekttüren an Stahlzargen mit V8600
 Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift
 Verdeckt liegende Lagerung
 DIN links / rechts Angabe erforderlich

Standardausführungen

Edelstahl matt
 Grösse: 95 mm
 Rollendurchmesser: 21 mm
 Materialstärke: 3,5 mm
 Belastbarkeit 80 kg
 (2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

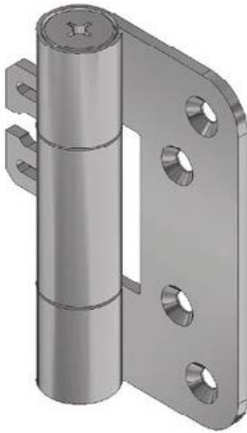
Optionen

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



STN 10 148

STN Objektband



Produktprofil

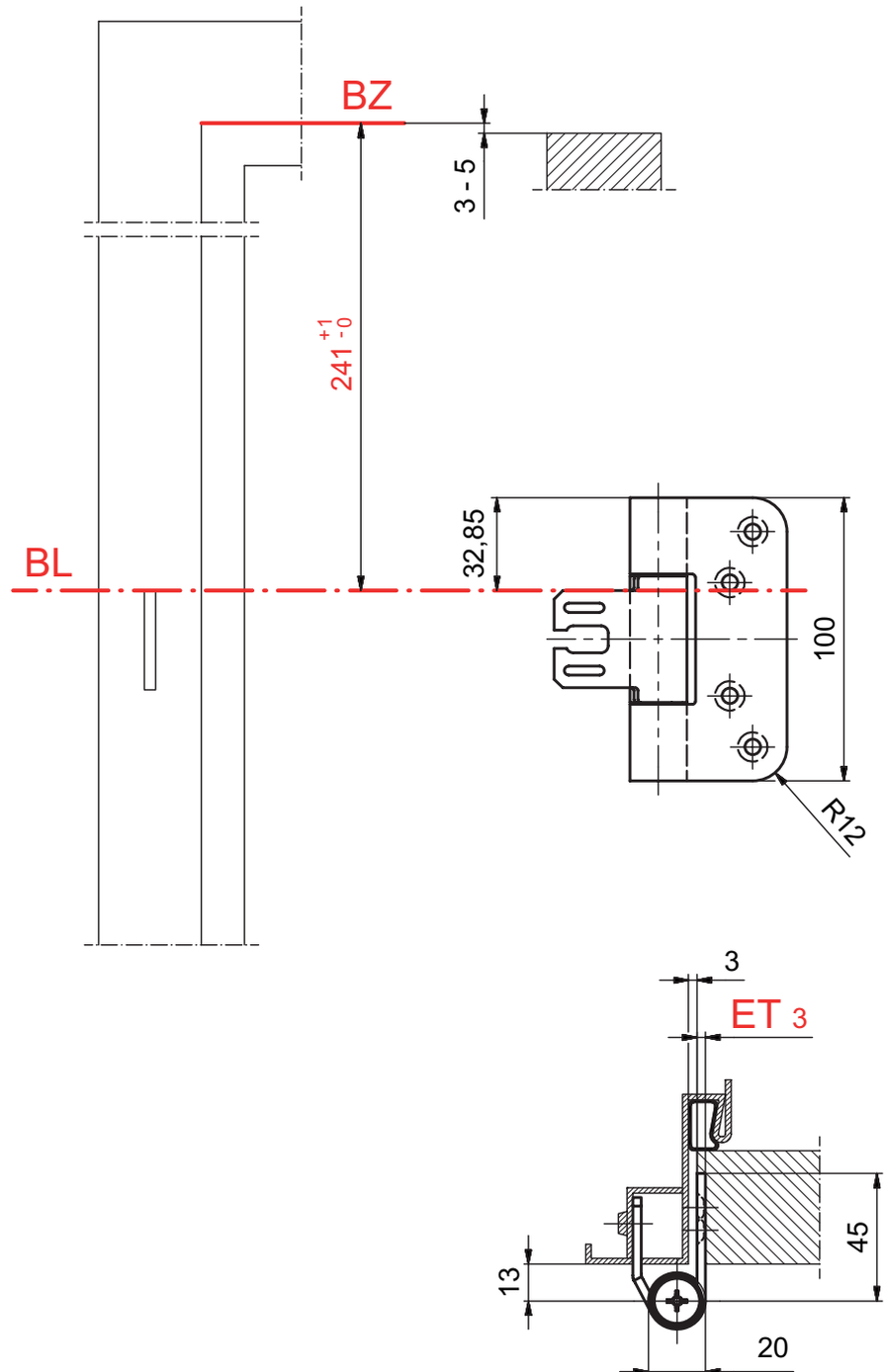
Für ungefälzte Objekttüren
 An Stahlzargen mit V8600
 Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift
 Verdeckt liegende Lagerung

Standardausführungen

Edelstahl matt
 Grösse: 100 mm
 Rollendurchmesser 20 mm
 Materialstärke: 3 mm
 Belastbarkeit 80 kg
 (2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

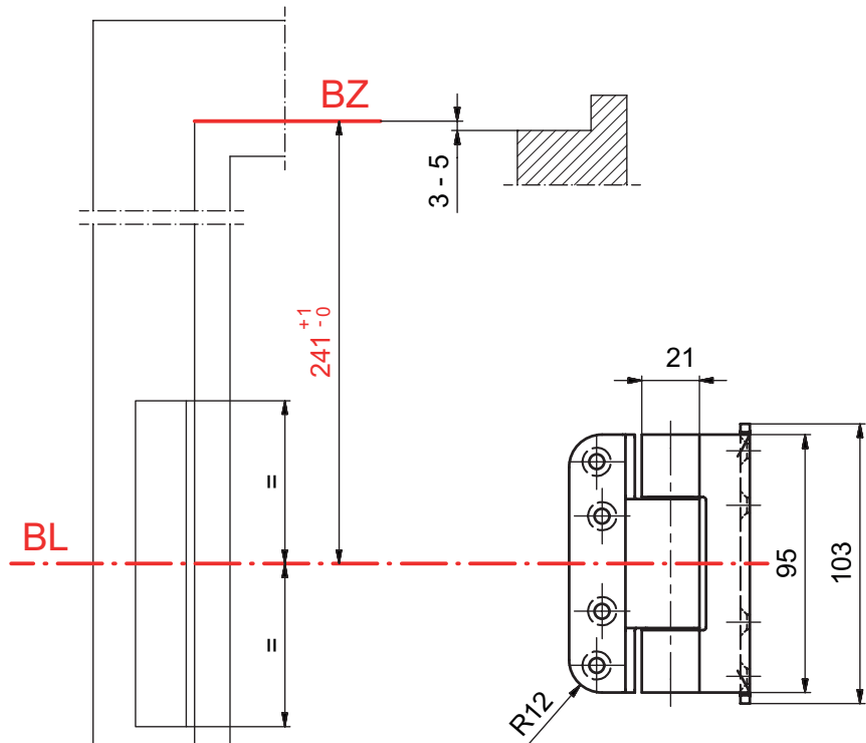
Optionen

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



A-STN 10 156

A-STN Objektband



Produktprofil

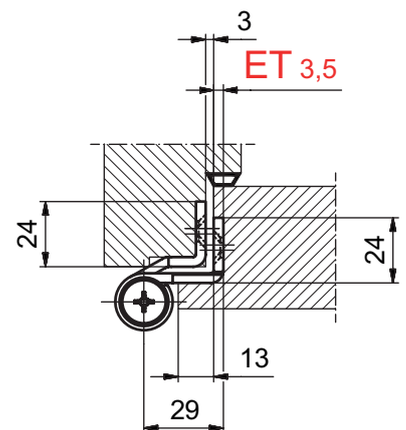
Für gefälzte Objekttüren an Blockzargen
 Türüberschlag 13 mm
 Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift
 Verdeckt liegende Lagerung
 DIN links / rechts verwendbar

Standardausführungen

Edelstahl matt
 Grösse: 103 mm
 Rollenhöhe: 95 mm
 Rollendurchmesser: 21 mm
 Materialstärke: 3,5 mm
 Belastbarkeit: 100 kg
 (2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

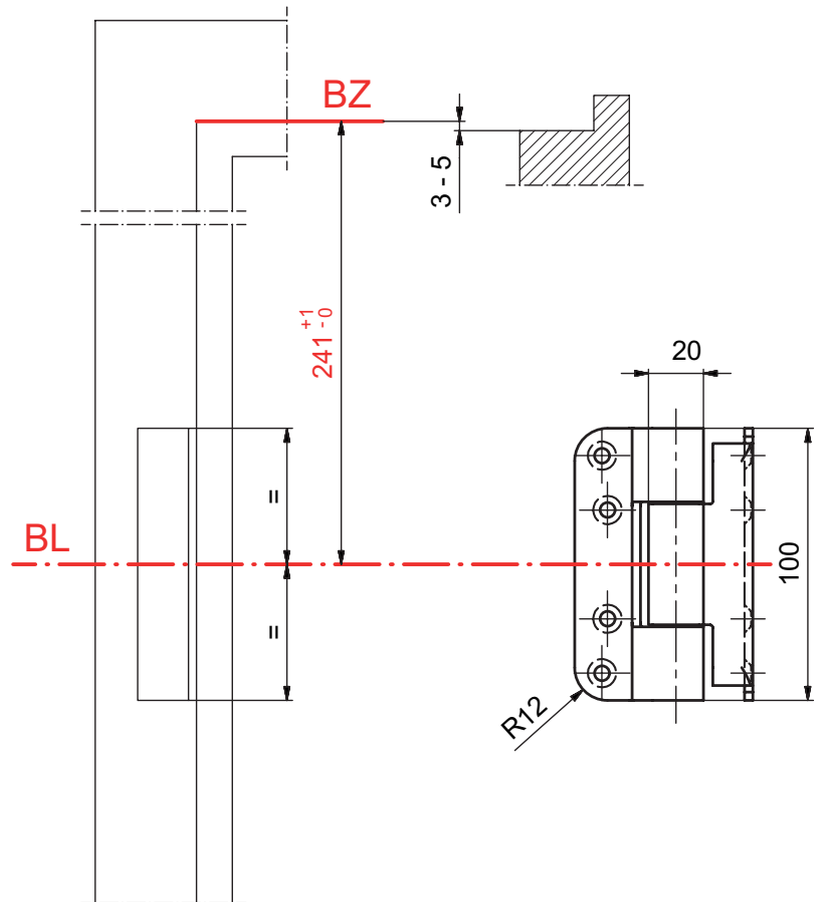
Optionen

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



STN 10 156

STN Objektband



Produktprofil

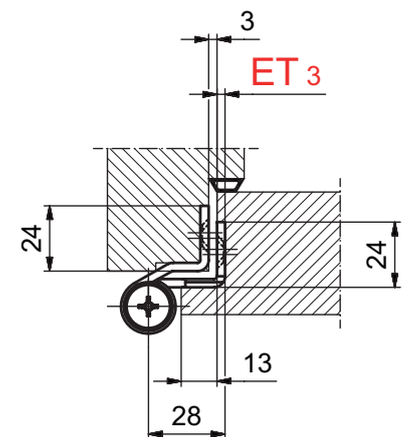
Für gefälzte Objekttüren
 An Blockzargen
 Türüberschlag 13 mm
 Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift
 Verdeckt liegende Lagerung

Standardausführungen

Edelstahl matt
 Grösse: 100 mm
 Rollendurchmesser 20 mm
 Materialstärke: 3 mm
 Belastbarkeit: 100 kg
 (2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

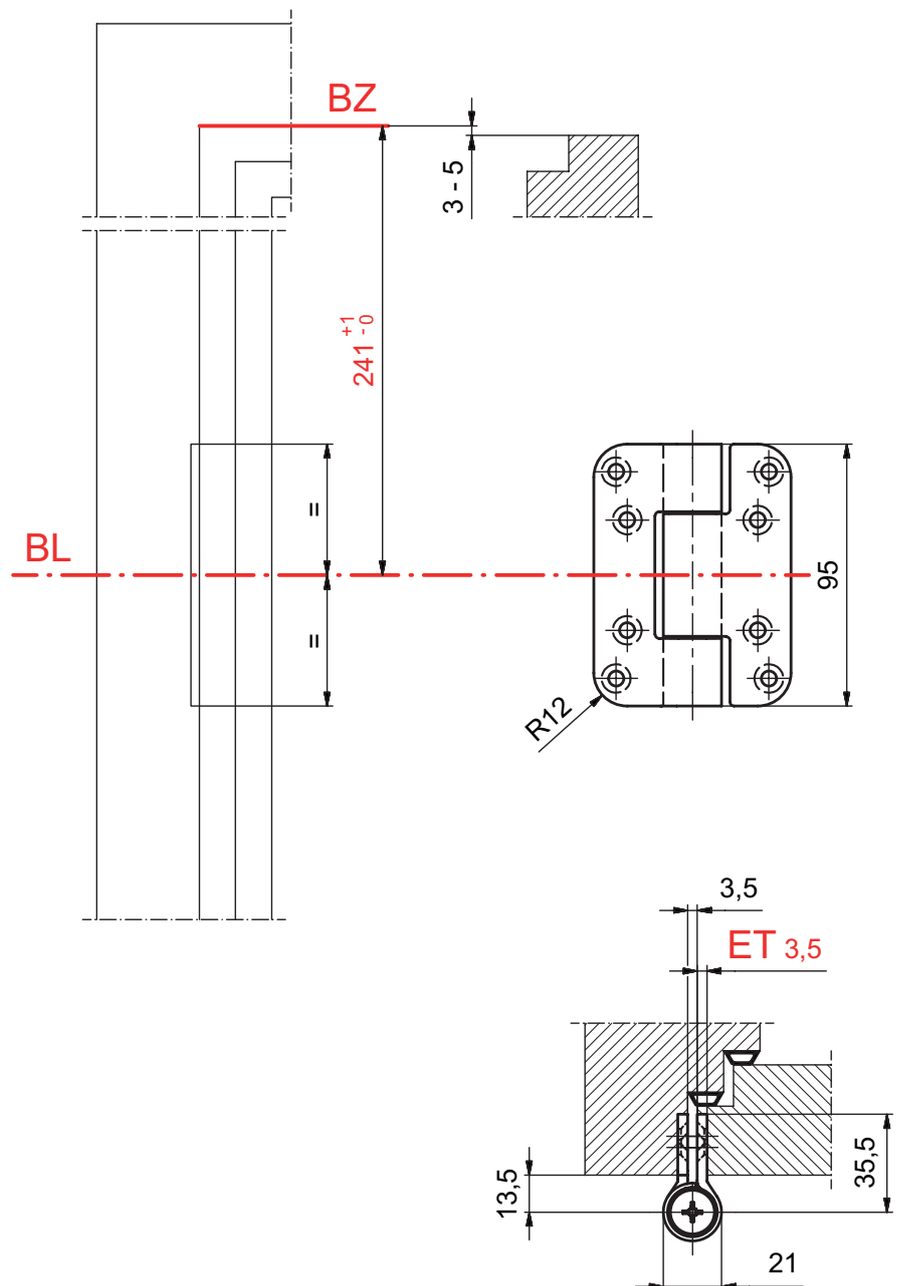
Optionen

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



A-STN 10 156 FB

A-STN Objektband



Produktprofil

Für gefälzt - flächenbündige Objekt Türen an Blockzargen
 Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift
 Verdeckt liegende Lagerung
 DIN links / rechts verwendbar

Standardausführungen

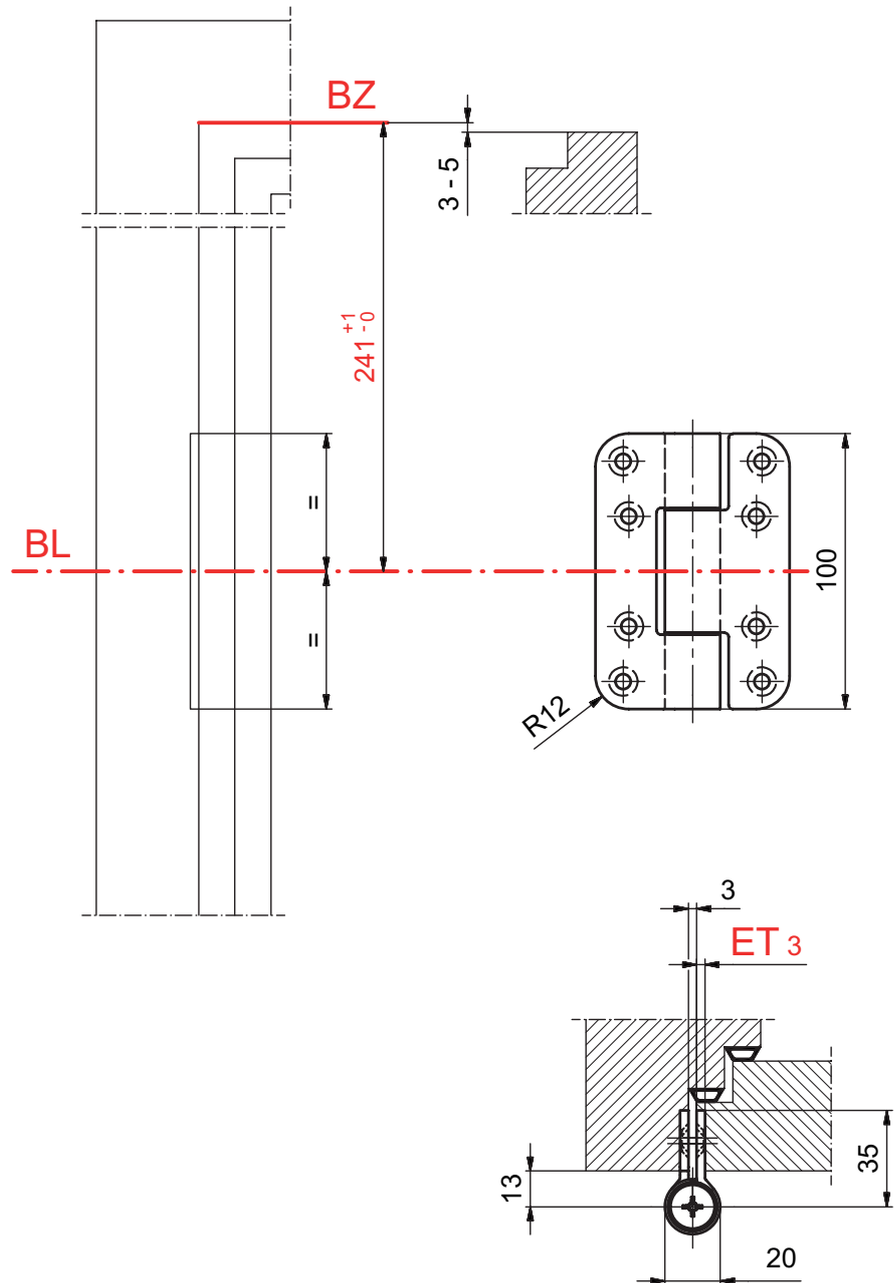
Edelstahl matt
 Grösse: 95 mm
 Rollendurchmesser: 21 mm
 Materialstärke: 3,5 mm
 Belastbarkeit 80 kg
 (2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

Optionen

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

STN 10 156 FB

STN Objektband



Produktprofil

Für gefälzt - flächenbündige Objektüren
 An Blockzargen
 Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift
 Verdeckt liegende Lagerung

Standardausführungen

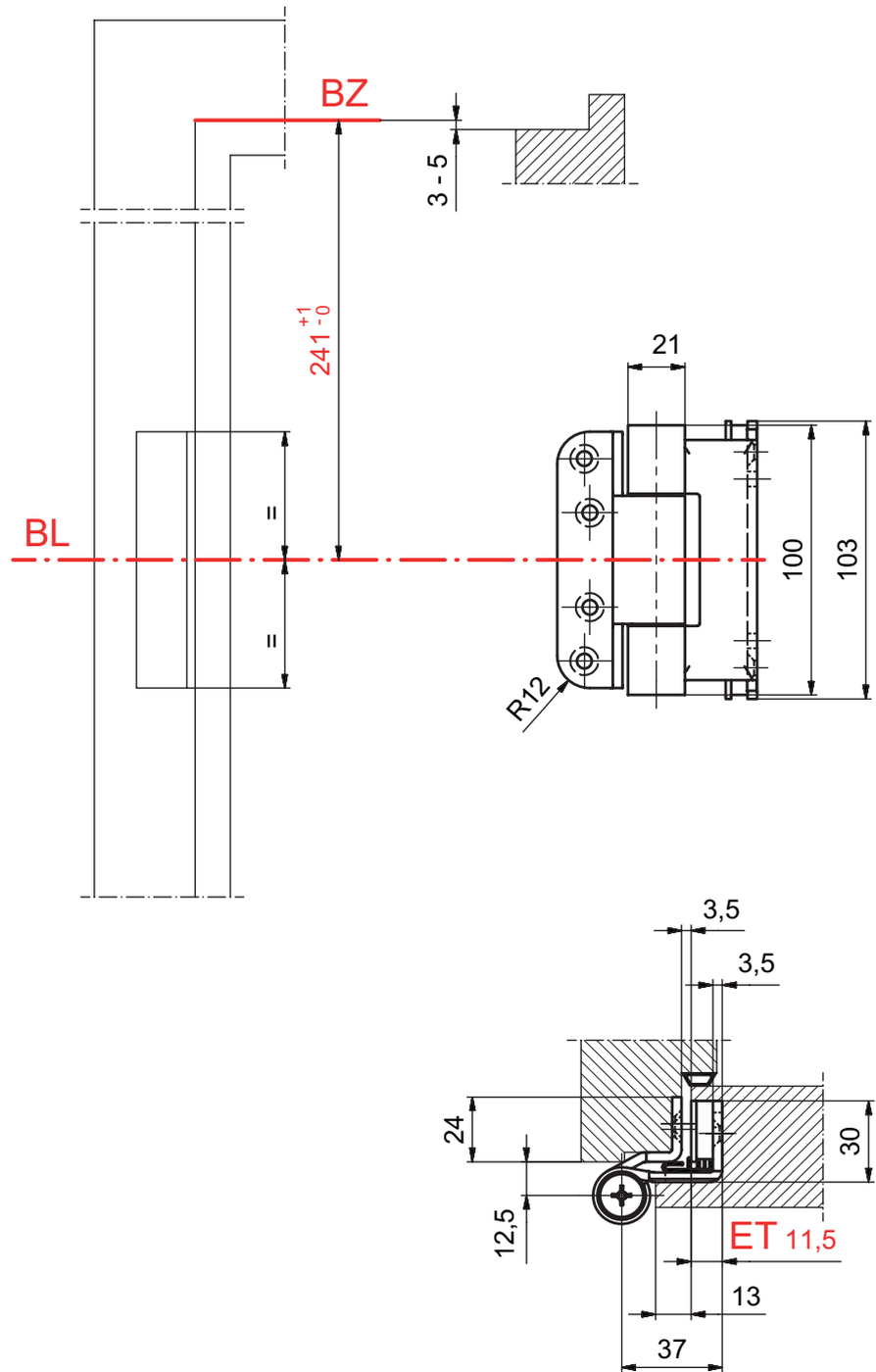
Edelstahl matt
 Grösse: 100 mm
 Rollendurchmesser 20 mm
 Materialstärke: 3 mm
 Belastbarkeit 80 kg
 (2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

Optionen

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

A-STN 10 156 FD

A-STN Objektband



Produktprofil

- Für gefälzte Schallschutztüren an Blockzargen
- Türüberschlag 13 mm
- Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift
- Verdeckt liegende Lagerung
- DIN links / rechts verwendbar

Standardausführungen

- Edelstahl matt
- Grösse: 100 mm
- Rollendurchmesser: 21 mm
- Materialstärke: 3,5 mm
- Belastbarkeit: 100 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

A-STN 10 157

A-STN Objektband



Produktprofil

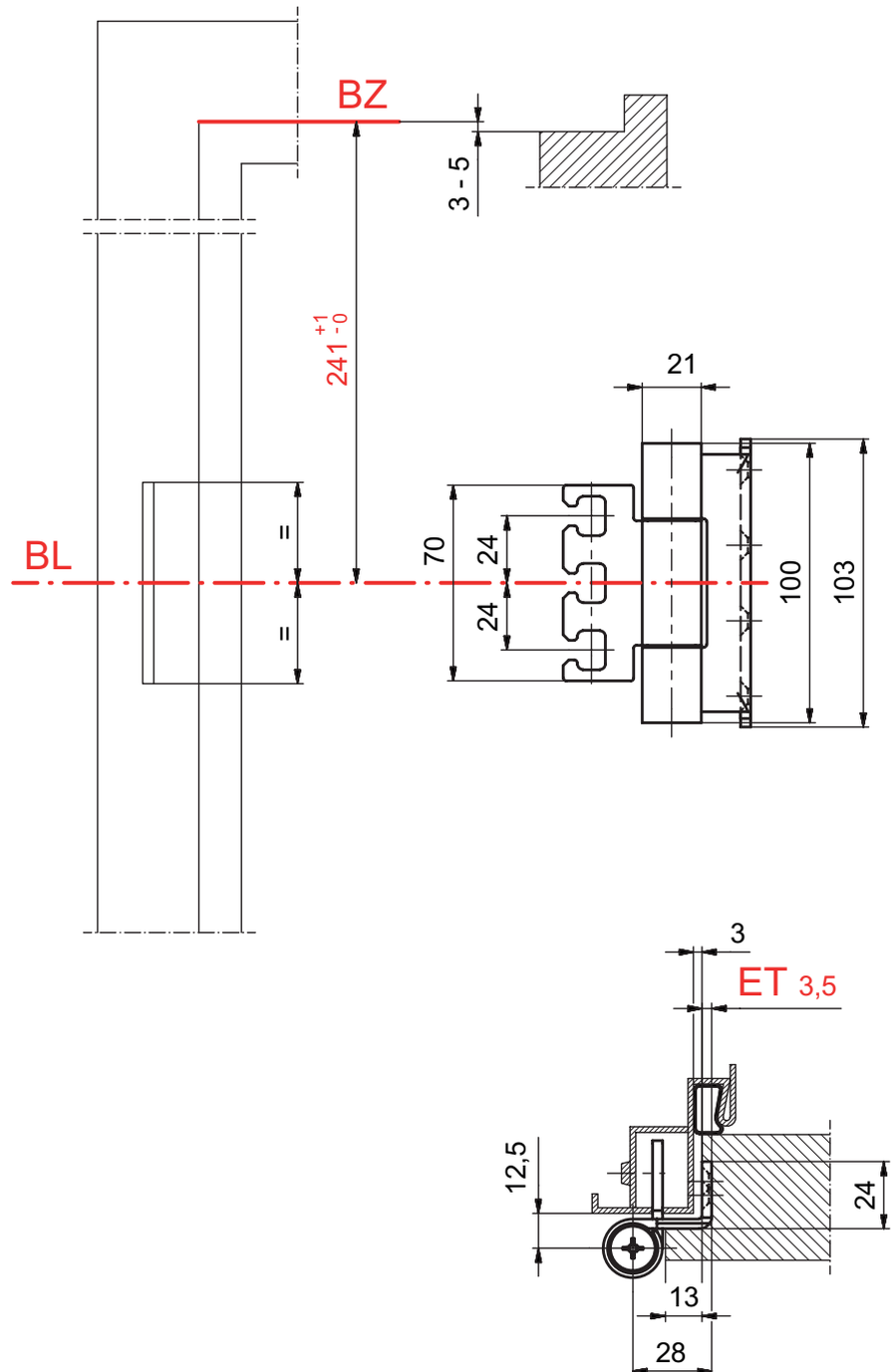
- Für gefälzte Objekttüren an Stahlzargen
- Für 3D Aufnahmeelemente
- Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift
- Verdeckt liegende Lagerung
- DIN links / rechts verwendbar

Standardausführungen

- Edelstahl matt
- Grösse: 103 mm
- Rollenhöhe: 100 mm
- Rollendurchmesser: 21 mm
- Materialstärke: 3,5 mm
- Belastbarkeit: 100 kg
(2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

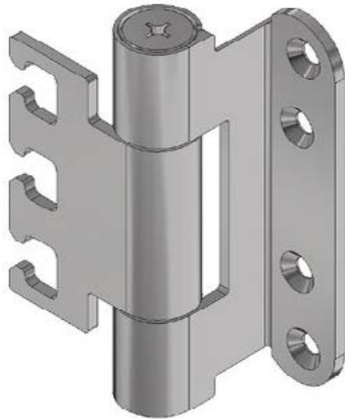
Optionen

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



STN 10 157

STN Objektband



Produktprofil

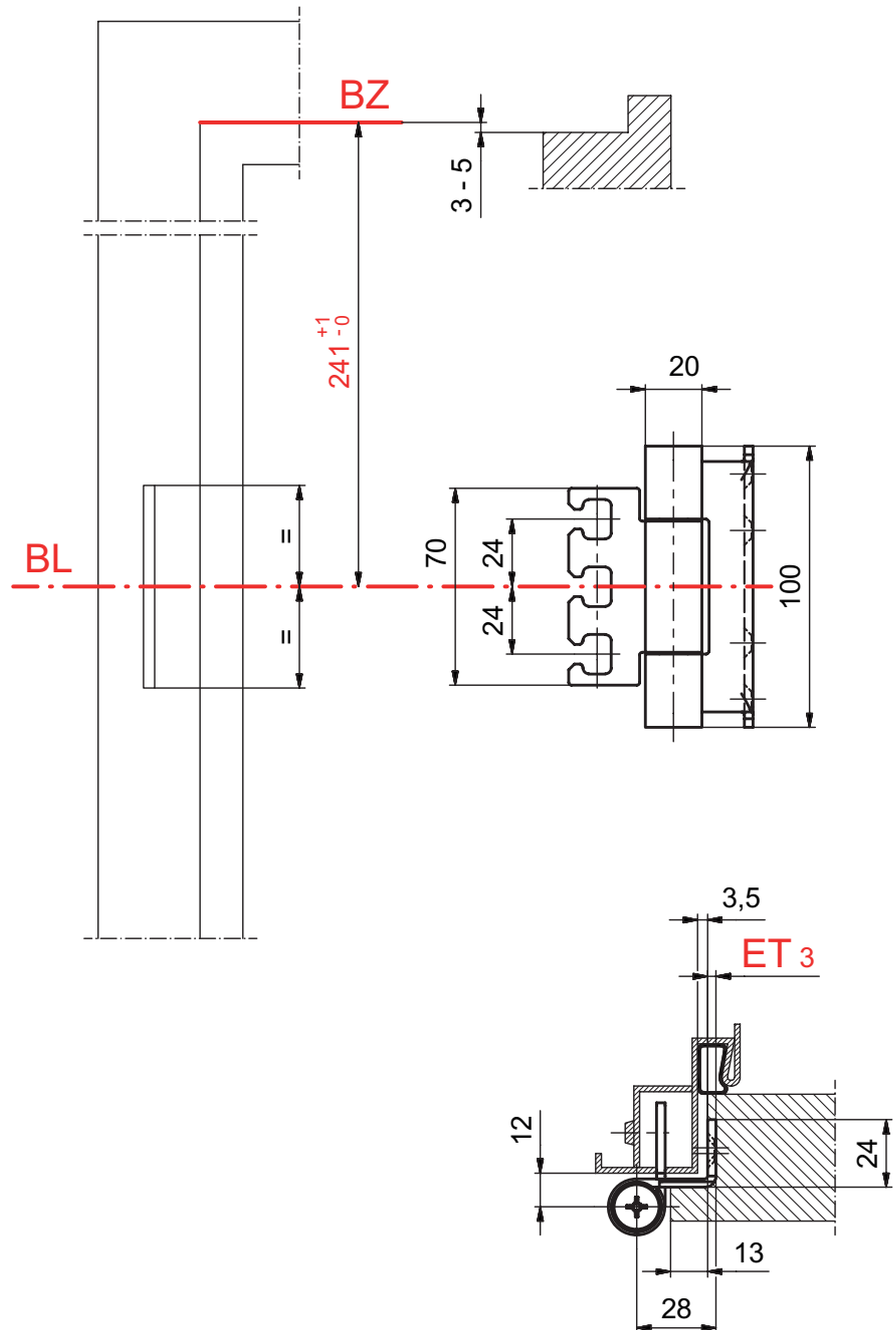
Für gefälzte Objekttüren
 An Stahlzargen
 Für 3D Aufnahmelemente
 Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift
 Verdeckt liegende Lagerung

Standardausführungen

Edelstahl matt
 Grösse: 100 mm
 Rollendurchmesser 20 mm
 Materialstärke: 3 mm
 Belastbarkeit: 100 kg
 (2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

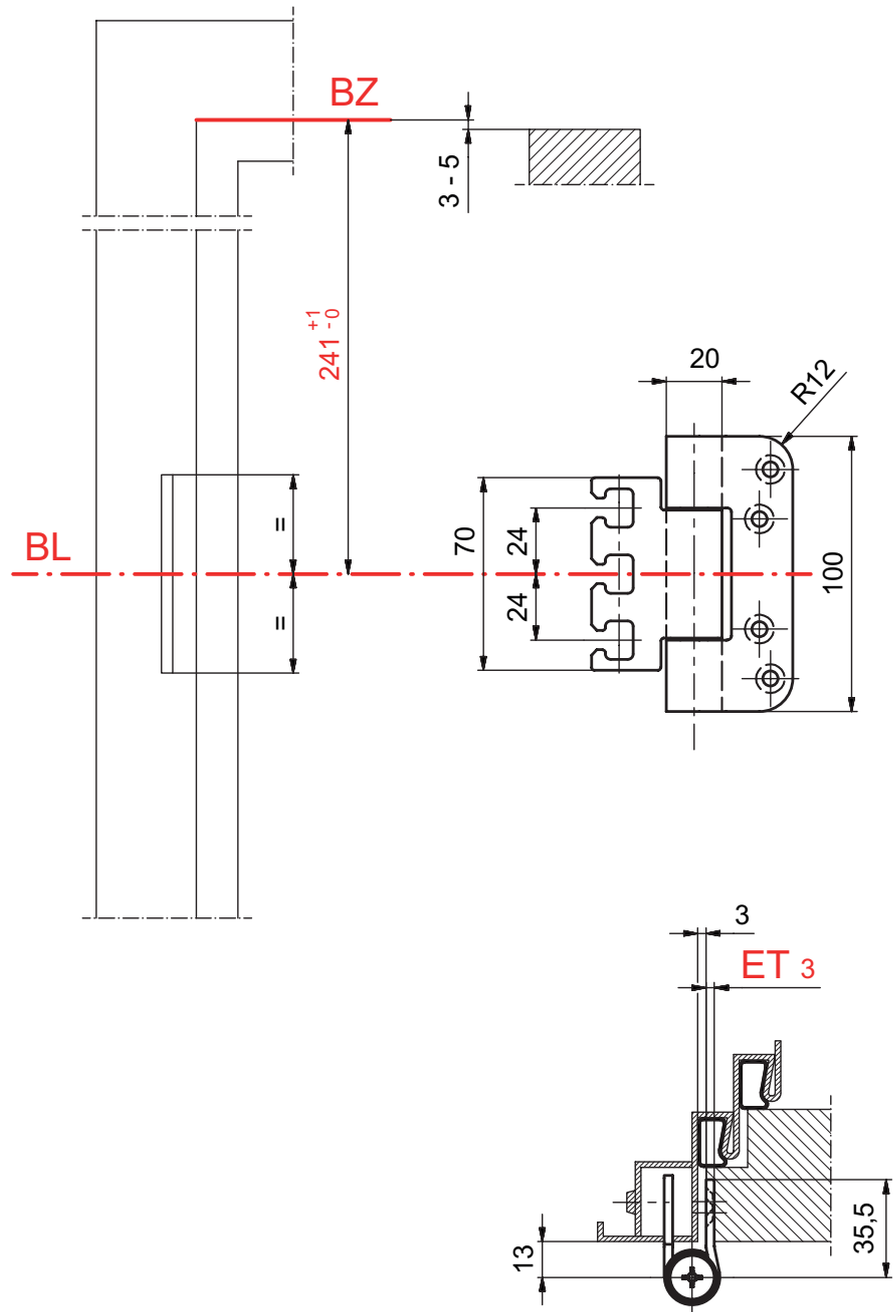
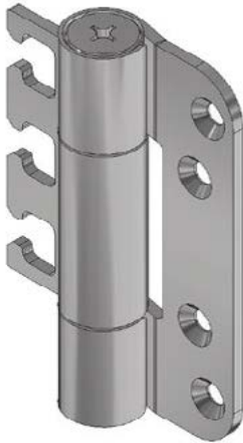
Optionen

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



STN 10 157 FB

STN Objektband



Produktprofil

Für gefälzt - flächenbünde Objektüren
 An Stahlzargen
 für 3 D Aufnahmeelemente
 Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift
 Verdeckt liegende Lagerung

Standardausführungen

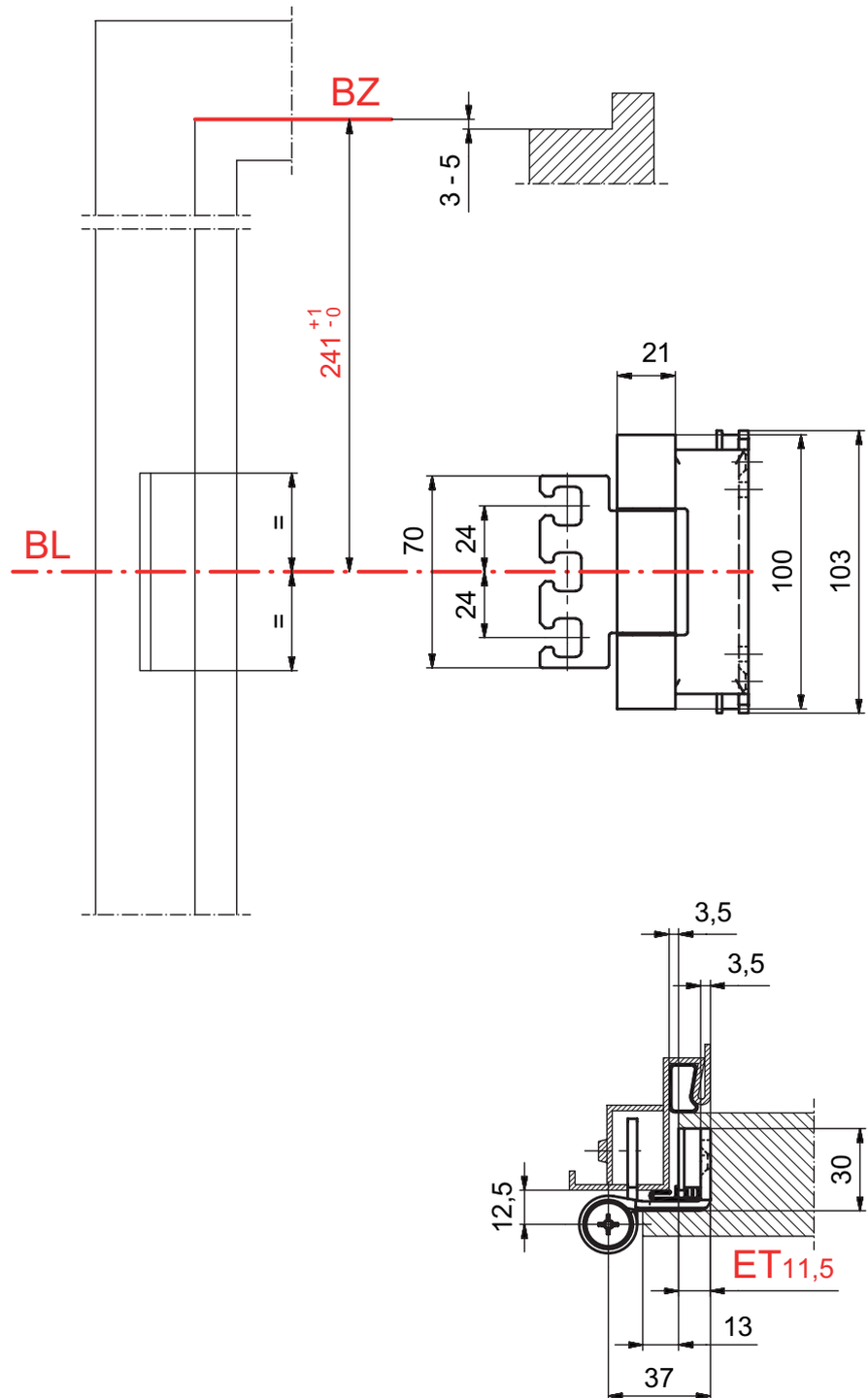
Edelstahl matt
 Grösse: 100 mm
 Rollendurchmesser 20 mm
 Materialstärke: 3 mm
 Belastbarkeit 80 kg
 (2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

Optionen

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

A-STN 10 157 FD

A-STN Objektband



Produktprofil

- Für gefälzte Schallschutztüren an Stahlzargen
- Für 3D Aufnahmeelemente
- Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift
- Verdeckt liegende Lagerung
- DIN links / rechts verwendbar

Standardausführungen

- Edelstahl matt
- Grösse: 100 mm
- Rollendurchmesser: 21 mm
- Materialstärke: 3,5 mm
- Belastbarkeit: 100 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 10 157 FD

STN Objektband



Produktprofil

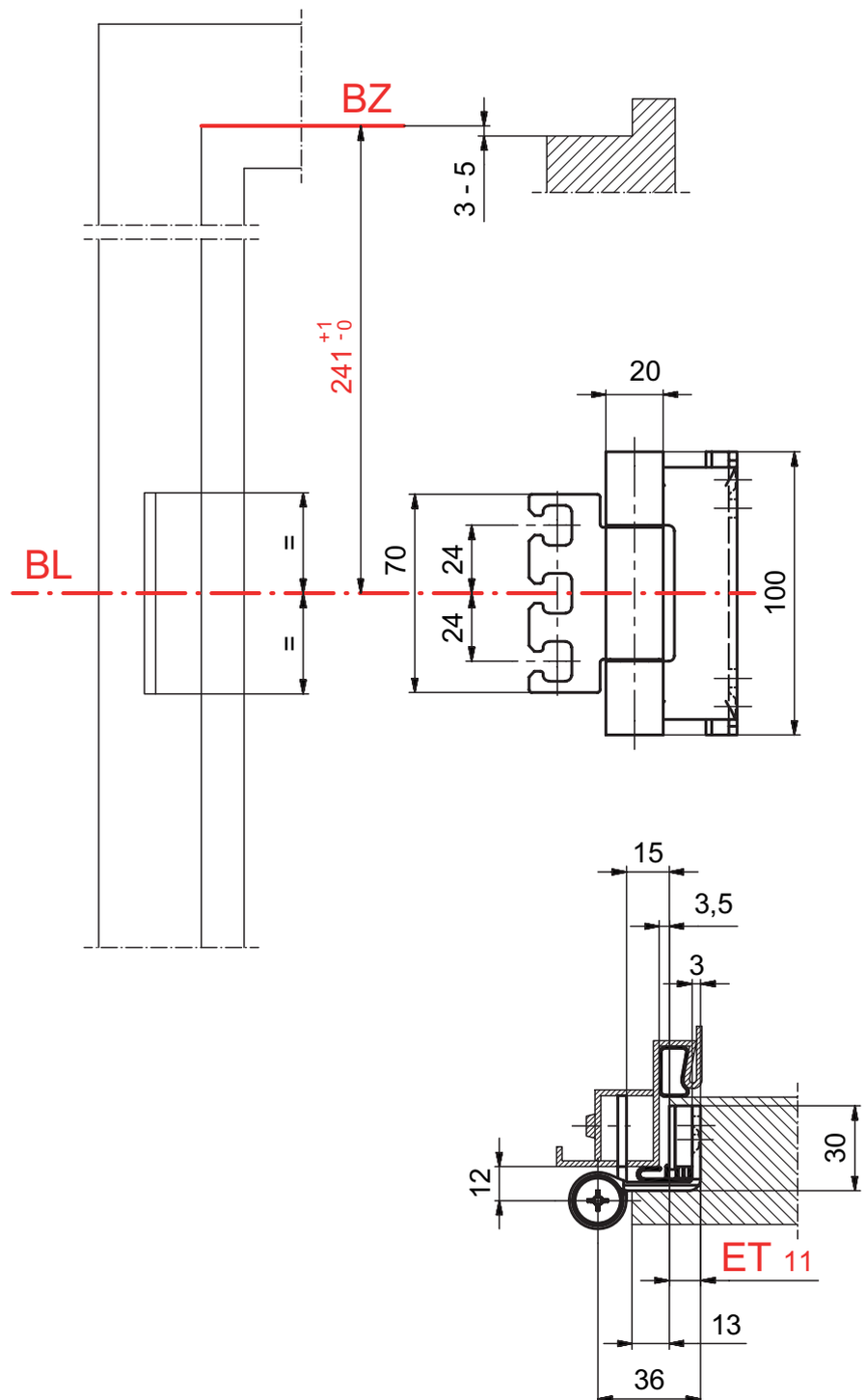
Für gefälzte Schallschutztüren
 An Stahlzargen
 Für 3D Aufnahmeelemente
 Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift
 Verdeckt liegende Lagerung

Standardausführungen

Edelstahl matt
 Grösse: 100 mm
 Rollendurchmesser 20 mm
 Materialstärke: 3 mm
 Belastbarkeit: 100 kg
 (2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

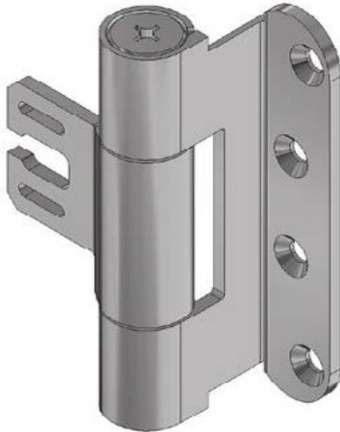
Optionen

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



A-STN 10 158

A-STN Objektband



Produktprofil

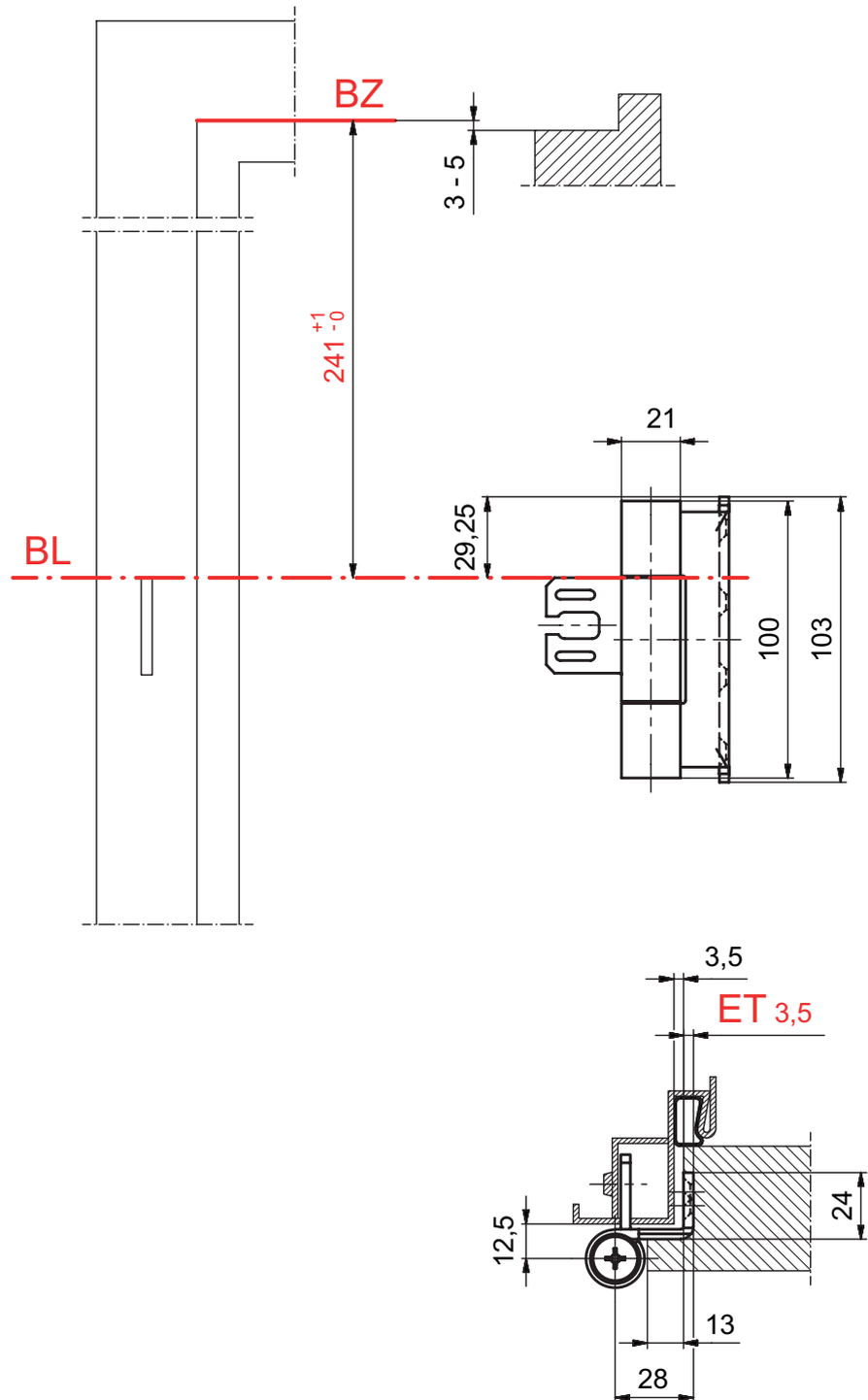
Für gefälzte Objekttüren an Stahlzargen
 Für Aufnahme mit V 8600
 Innenliegendem verdrehsicherer Stift
 Verdecktliegende Lagerung
 DIN links / rechts Angabe erforderlich

Standardausführungen

Edelstahl matt
 Grösse: 103 mm
 Rollenhöhe: 100 mm
 Rollendurchmesser: 21 mm
 Materialstärke: 3,5 mm
 Belastbarkeit 80 kg
 (2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

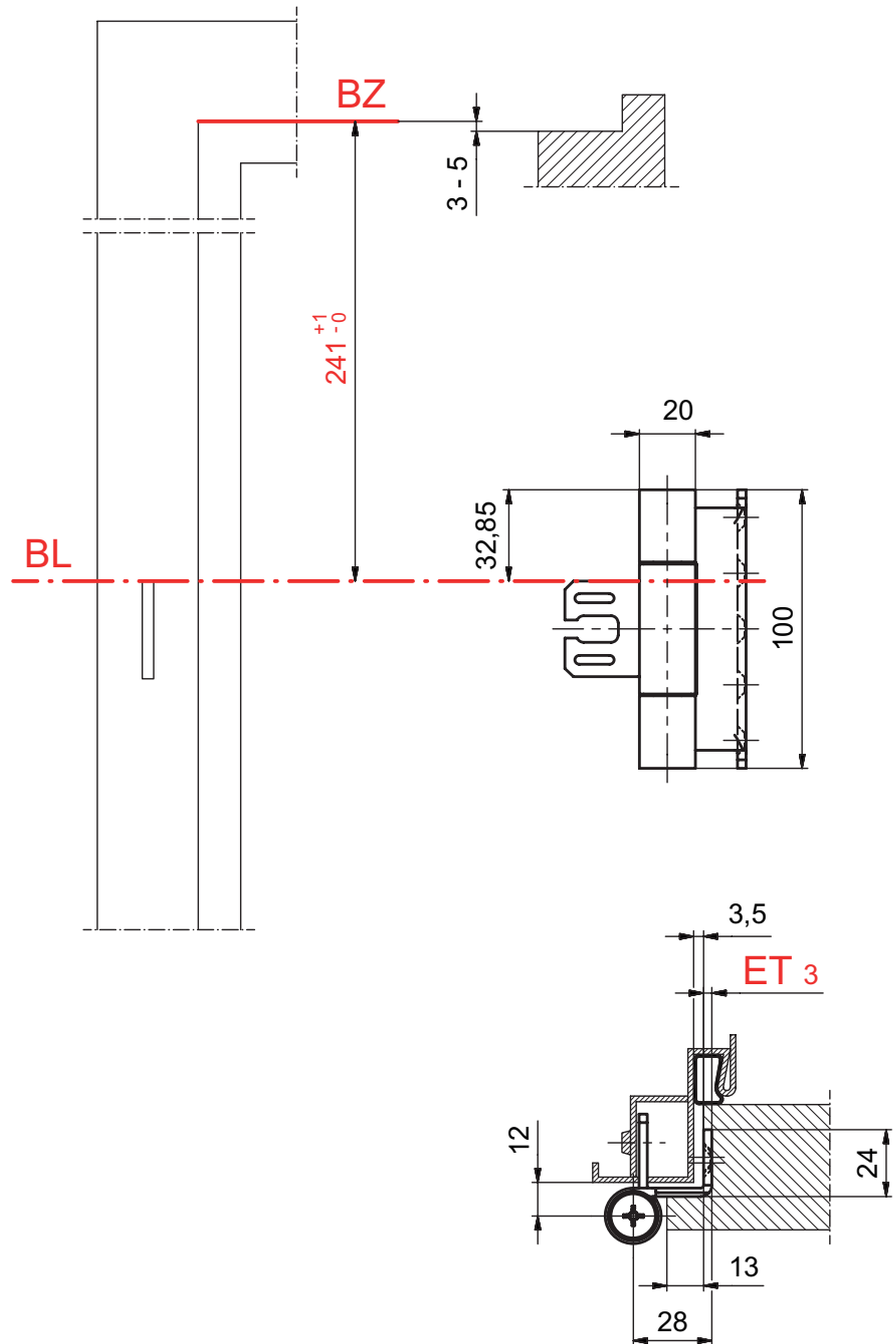
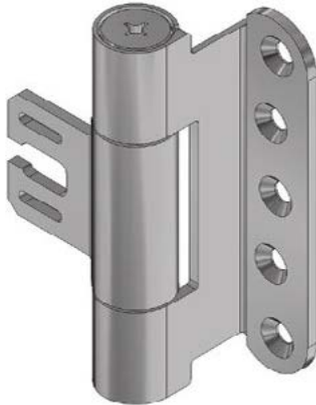
Optionen

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



STN 10 158

STN Objektband



Produktprofil

Für gefälzte Objekttüren
 An Stahlzargen mit V 8600
 Innenliegender verdrehsicherer Stift
 Verdecktliegende Lagerung

Standardausführungen

Edelstahl matt
 Grösse: 100 mm
 Rollendurchmesser 20 mm
 Materialstärke: 3 mm
 Belastbarkeit 80 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

A-STN 10 158 FD

A-STN Objektband



Produktprofil

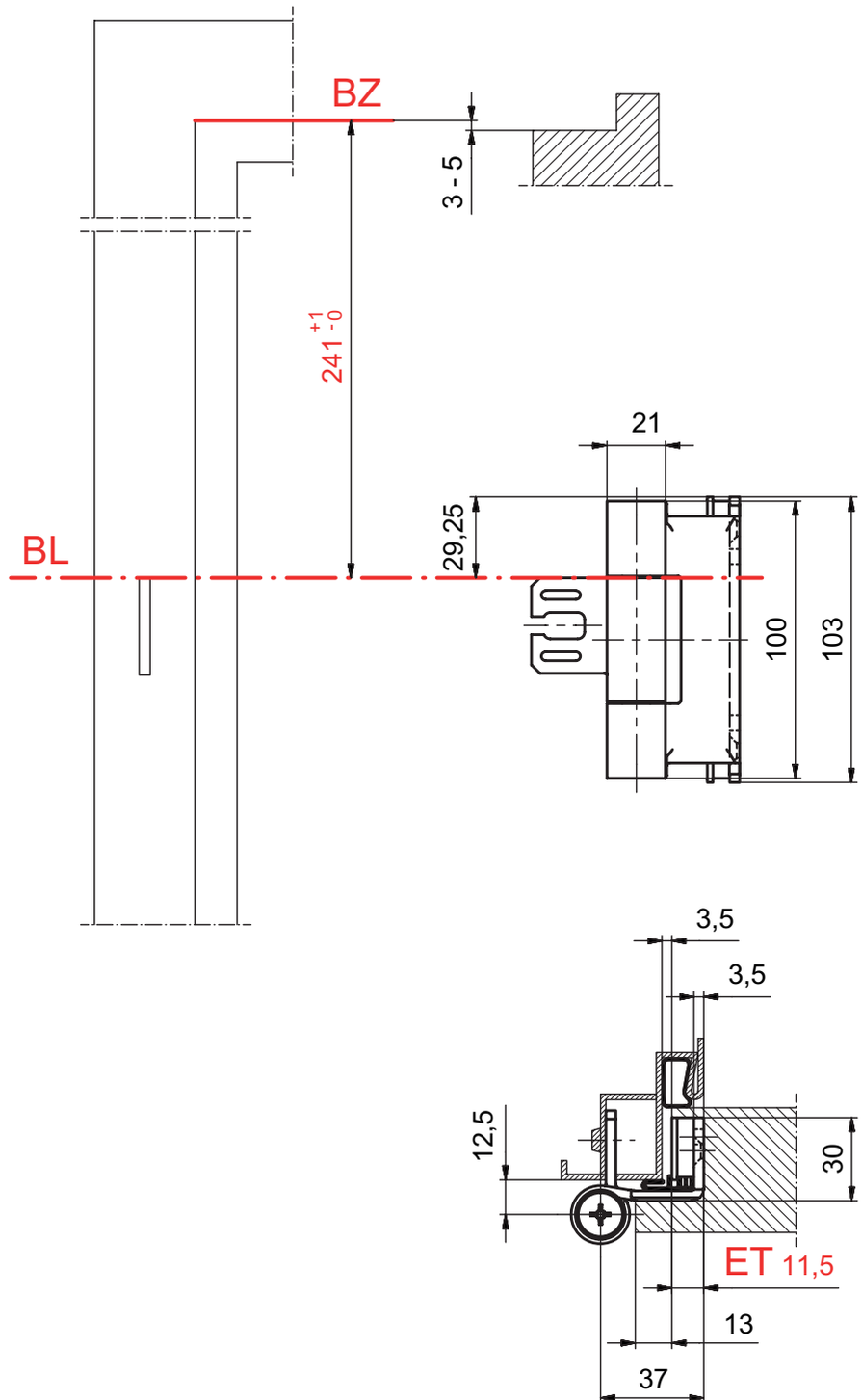
Für gefälzte Schallschutztüren an Stahlzargen
 Für Aufnahme V8600
 Innenliegender verdrehsicherer Stift
 Verdeckt liegende Lagerung
 DIN links / rechts Angabe erforderlich

Standardausführungen

Edelstahl matt
 Grösse: 103 mm
 Rollendurchmesser: 21 mm
 Rollenhöhe: 100 mm
 Materialstärke: 3,5 mm
 Belastbarkeit 80 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 10 158 FD

STN Objektband



Produktprofil

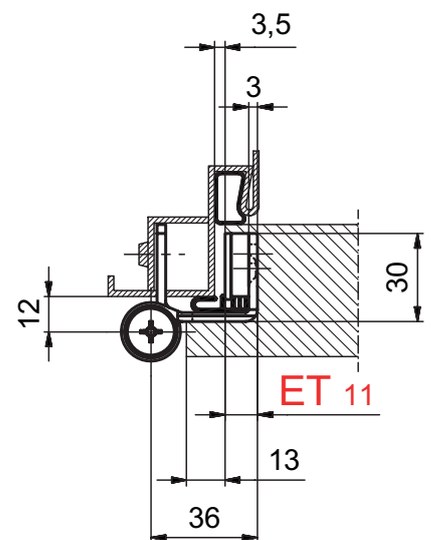
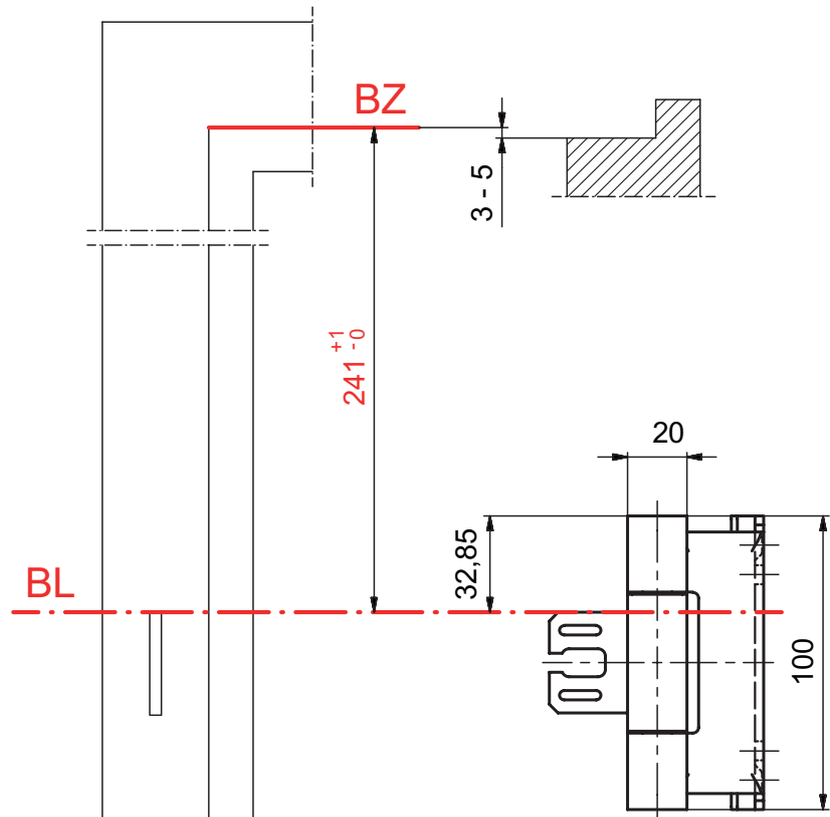
Für gefälzte Schallschutztüren
 An Stahlzargen mit V8600
 innenliegender verdrehsicherer Stift
 Verdeckt liegende Lagerung

Standardausführungen

Edelstahl matt
 Grösse: 100 mm
 Rollendurchmesser 20 mm
 Materialstärke: 3 mm
 Belastbarkeit 80 kg
 (2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

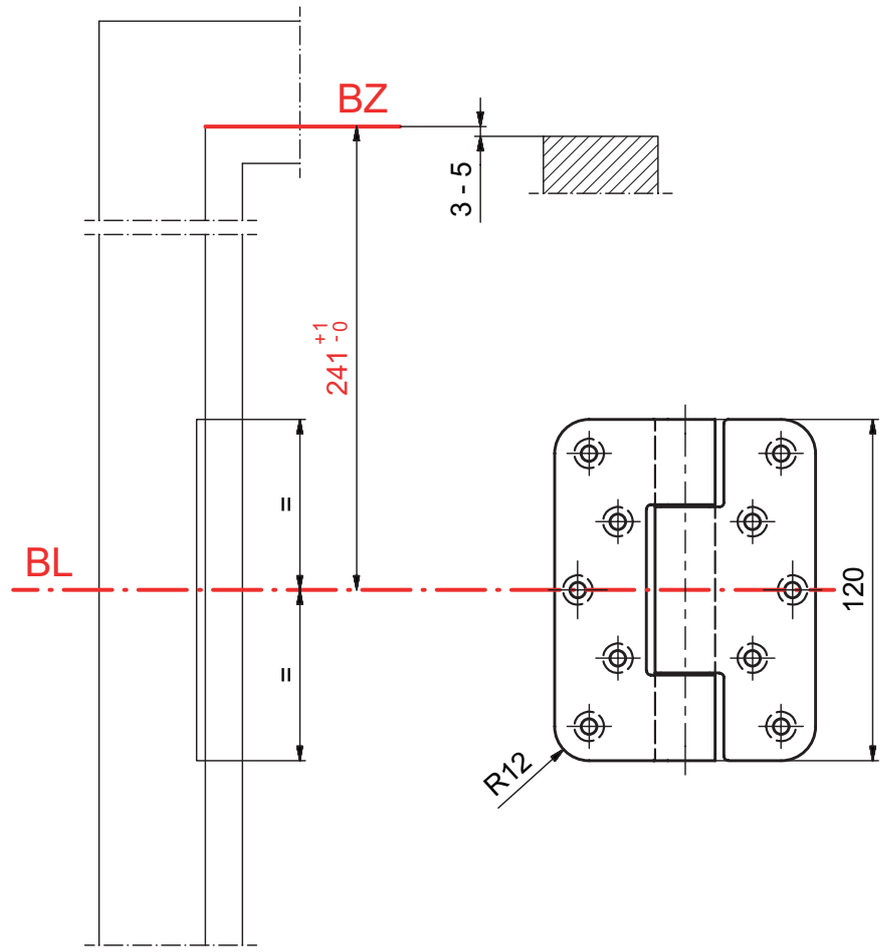
Optionen

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



A-STN 12 146

A-STN Objektband



Produktprofil

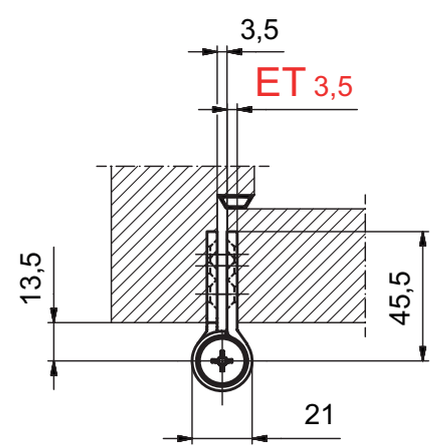
Für ungefälzte Objekttüren an Blockzargen
 Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift
 Verdeckt liegende Lagerung
 DIN links / rechts verwendbar

Standardausführungen

Edelstahl matt
 Grösse: 120 mm
 Rollendurchmesser: 21 mm
 Materialstärke: 3,5 mm
 Belastbarkeit: 100 kg
 (2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

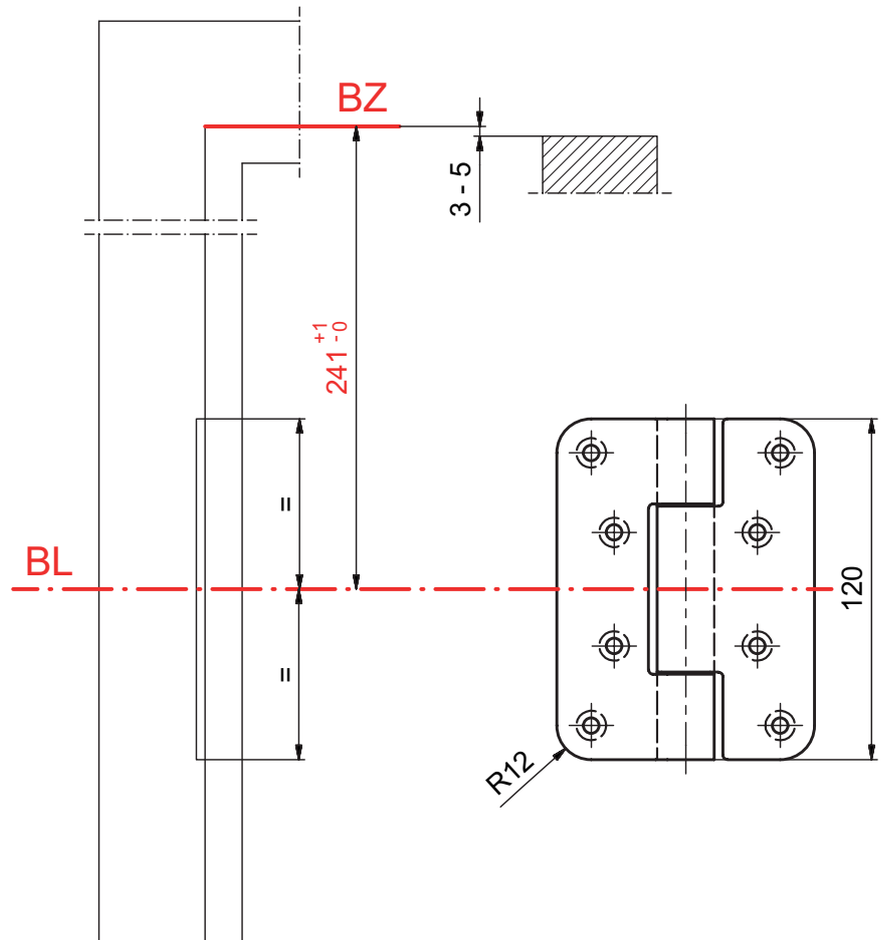
Optionen

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



STN 12 146

STN Objektband



Produktprofil

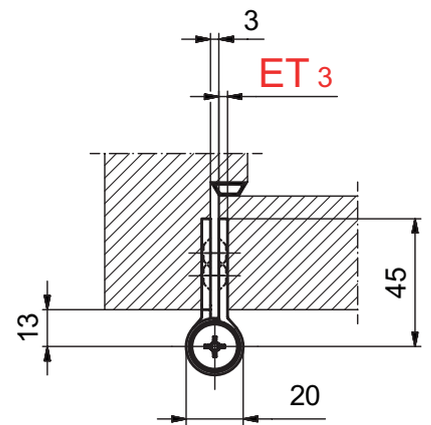
- Für ungefälzte Objektüren
- An Blockzargen
- Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift
- Verdeckt liegende Lagerung

Standardausführungen

- Edelstahl matt
- Grösse: 120 mm
- Rollendurchmesser 20 mm
- Materialstärke: 3 mm
- Belastbarkeit: 100 kg
- (2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

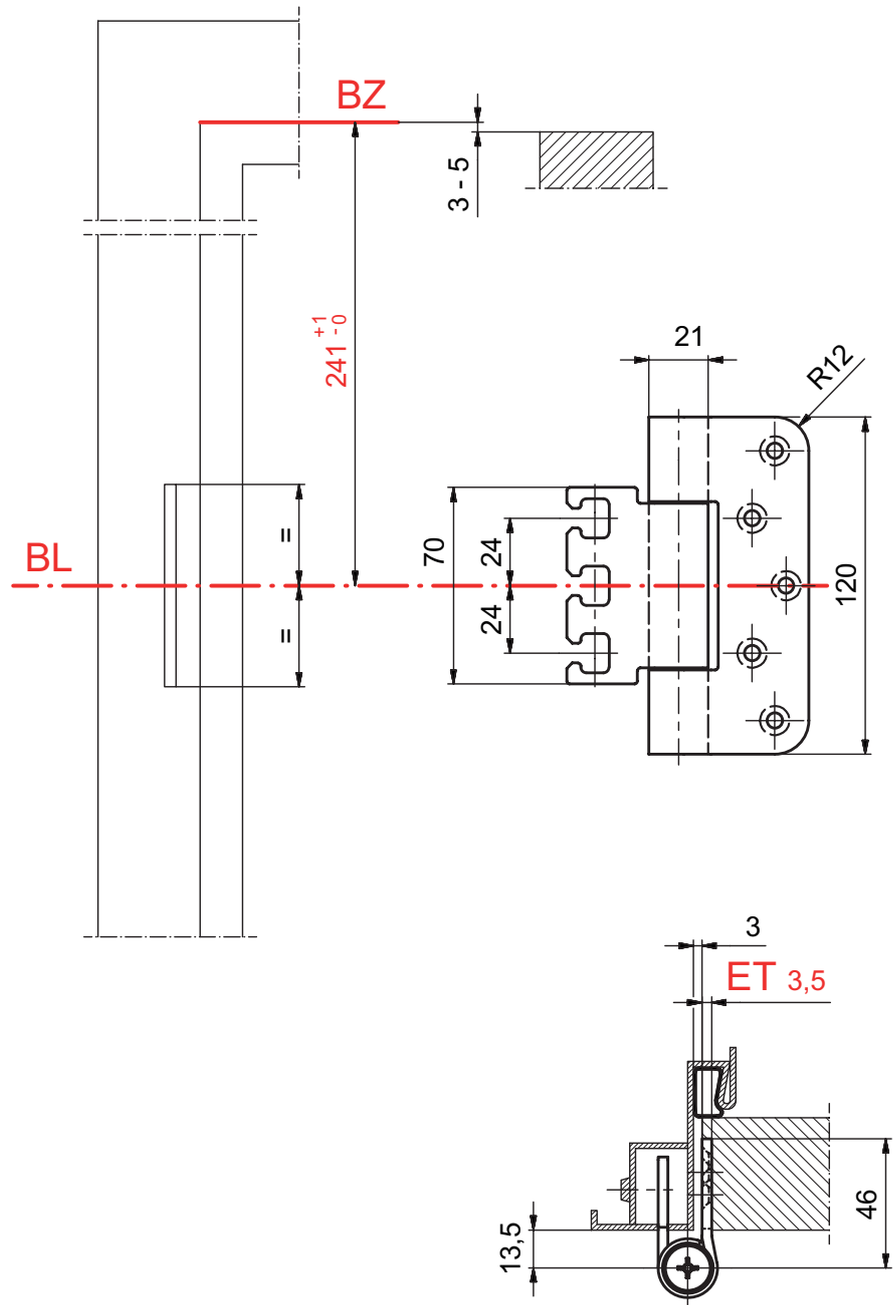
Optionen

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



A-STN 12 147

A-STN Objektband



Produktprofil

Für ungefälzte Objektüren an Stahlzargen
 Für 3D verstellbare Aufnahmeelemente
 Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift
 Verdeckt liegende Lagerung
 DIN links / rechts verwendbar

Standardausführungen

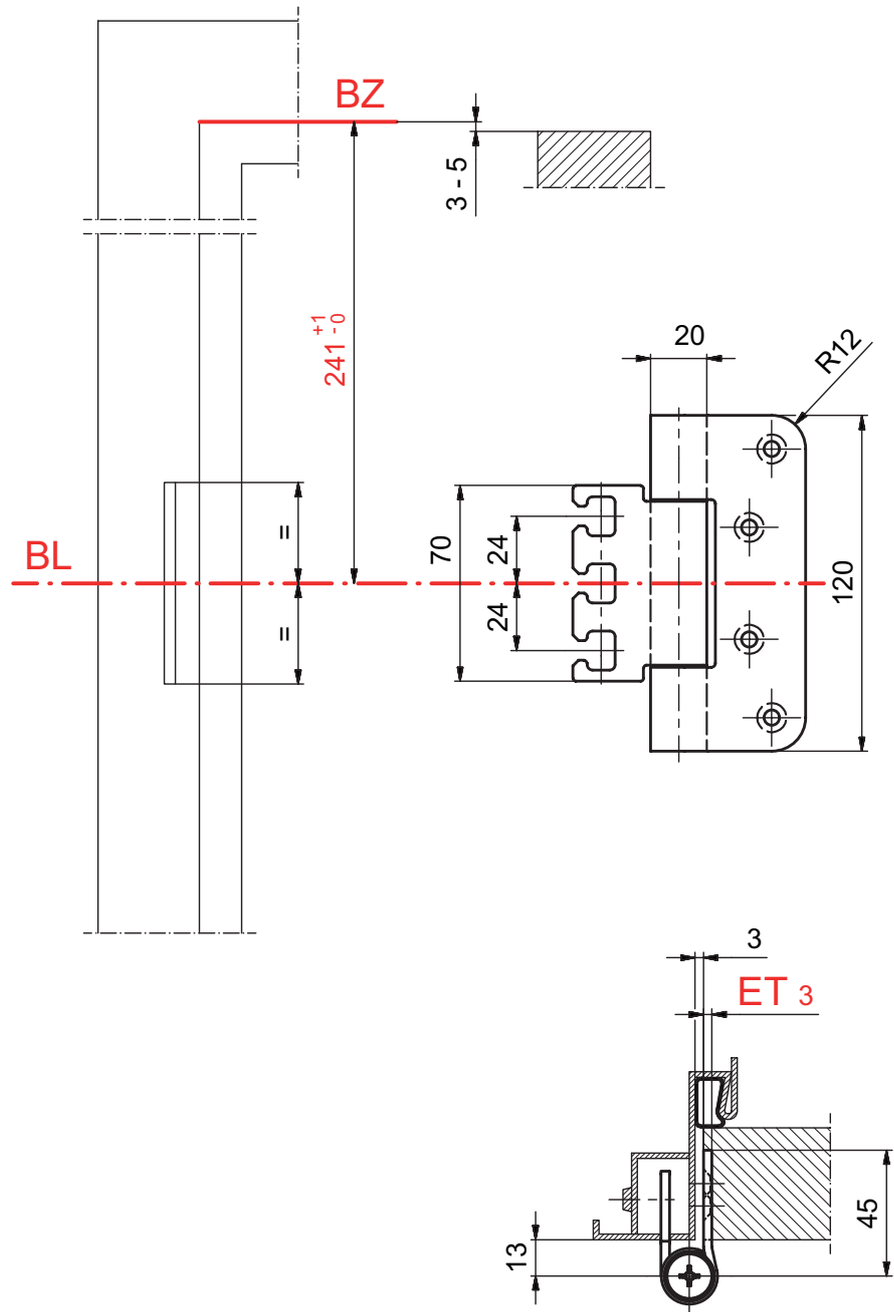
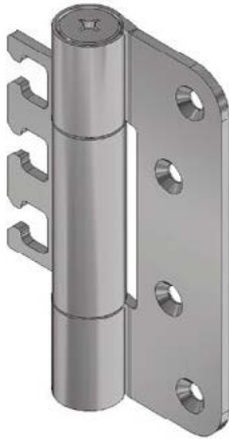
Edelstahl matt
 Grösse: 120 mm
 Rollendurchmesser: 21 mm
 Materialstärke: 3,5 mm
 Belastbarkeit: 100 kg
 (2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

Optionen

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

STN 12 147

STN Objektband



Produktprofil

Für ungefälzte Objekttüren
 An Stahlzargen
 Für 3D verstellbare Aufnahmeelemente
 Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift
 Verdeckt liegende Lagerung

Standardausführungen

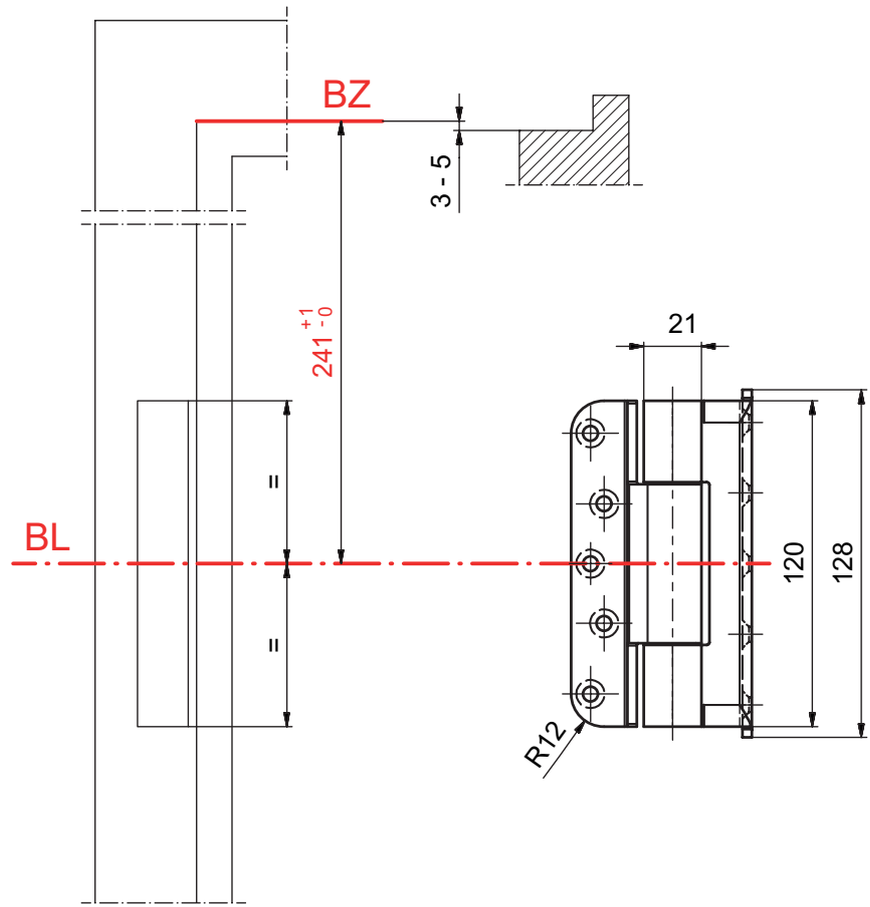
Edelstahl matt
 Grösse: 120 mm
 Rollendurchmesser 20 mm
 Materialstärke: 3 mm
 Belastbarkeit: 100 kg
 (2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

Optionen

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

A-STN 12 156

A-STN Objektband



Produktprofil

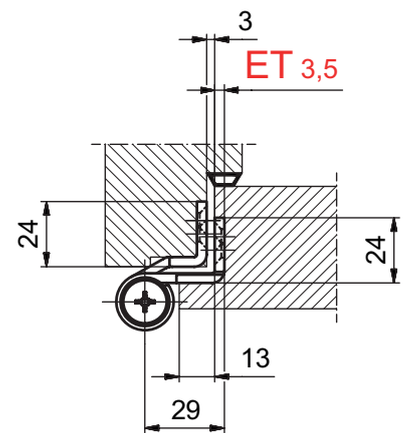
Für gefälzte Objekttüren an Blockzargen
 Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift
 Verdeckt liegende Lagerung
 DIN links / rechts verwendbar

Standardausführungen

Edelstahl matt
 Grösse: 128 mm
 Rollenhöhe: 120 mm
 Rollendurchmesser: 21 mm
 Materialstärke: 3,5 mm
 Belastbarkeit 120 kg
 (2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

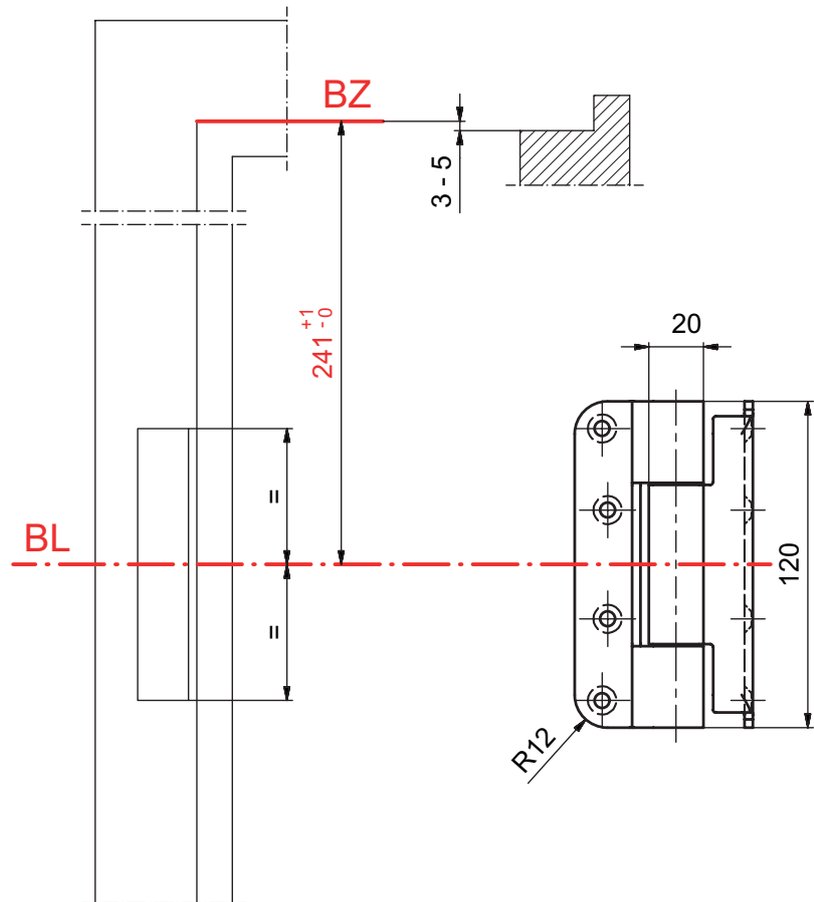
Optionen

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



STN 12 156

STN Objektband



Produktprofil

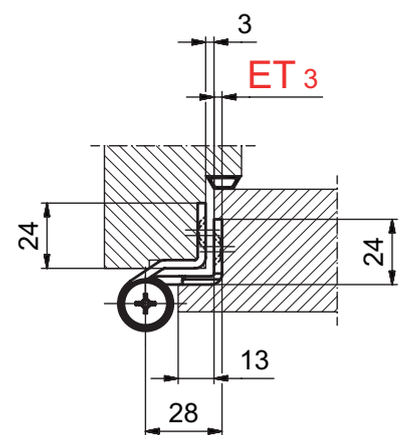
Für gefälzte Objekttüren
An Blockzargen
Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift
Verdeckt liegende Lagerung

Standardausführungen

Edelstahl matt
Grösse: 120 mm
Rollendurchmesser 20 mm
Materialstärke: 3 mm
Belastbarkeit 120 kg
(2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

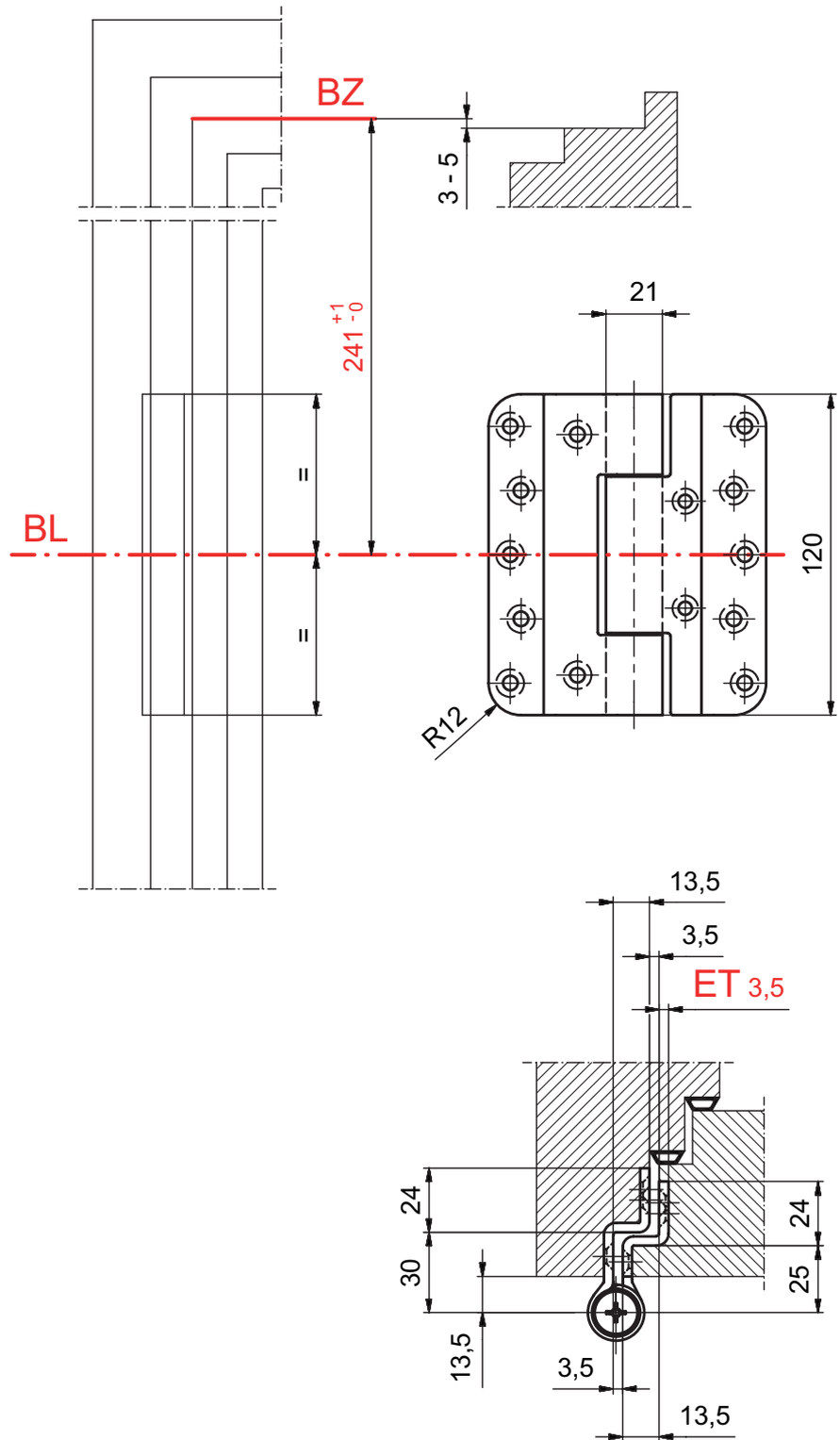
Optionen

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



A-STN 12 156 DK FB

A-STN Objektband



Produktprofil

Für gefälzt - flächenbündige Objekttüren an Blockzargen
 Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift
 Verdeckt liegende Lagerung
 DIN links / rechts verwendbar

Standardausführungen

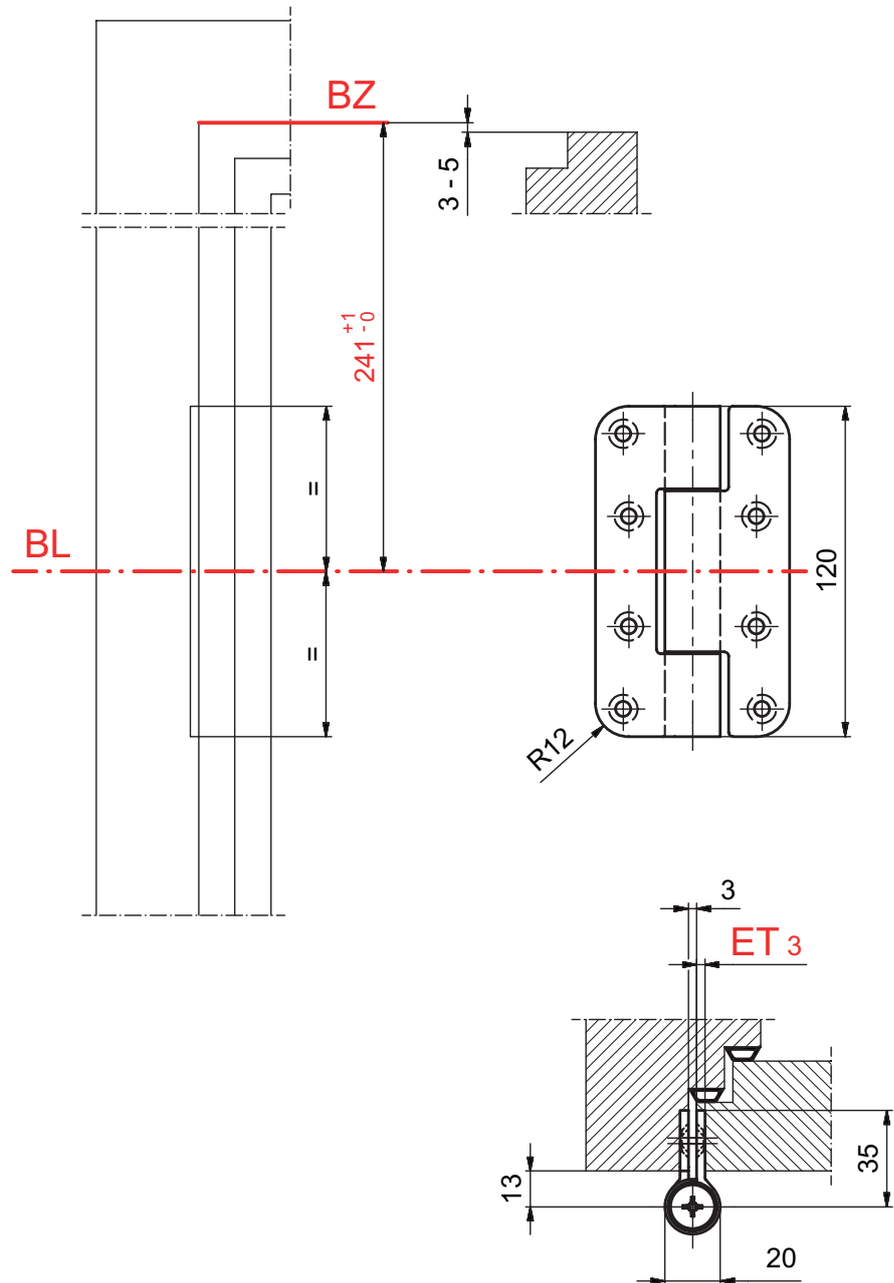
Edelstahl matt
 Grösse: 120 mm
 Rollendurchmesser: 21 mm
 Materialstärke: 3,5 mm
 Belastbarkeit: 120 kg
 (2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

Optionen

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

STN 12 156 FB

STN Objektband



Produktprofil

Für gefälzt - flächenbündige Objektüren
 An Blockzargen
 Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift
 Verdeckt liegende Lagerung

Standardausführungen

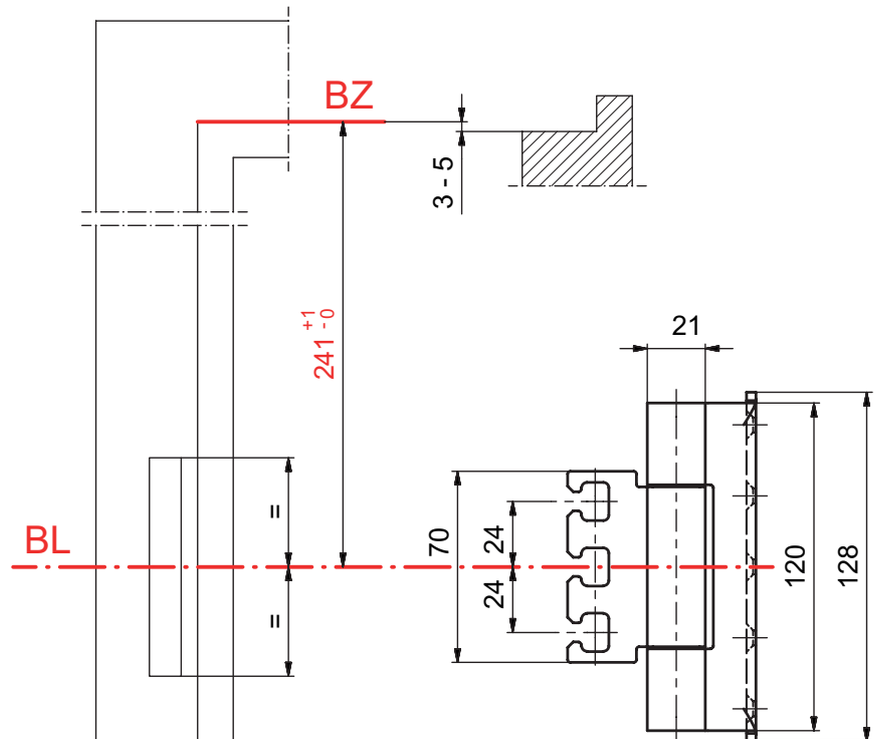
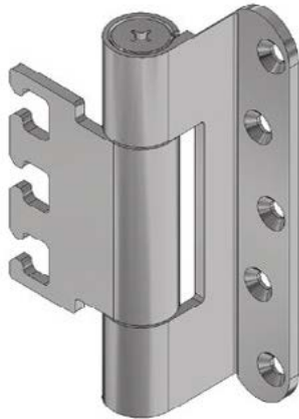
Edelstahl matt
 Grösse: 120 mm
 Rollendurchmesser 20 mm
 Materialstärke: 3 mm
 Belastbarkeit 80 kg
 (2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

Optionen

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

A-STN 12 157

A-STN Objektband



Produktprofil

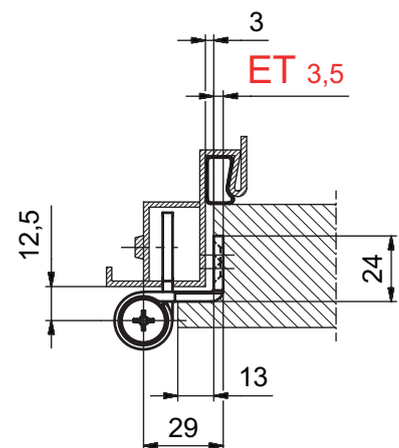
- Für gefälzte Objekttüren an Stahlzargen
- Für 3D Aufnahmeelemente
- Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift
- Verdeckt liegende Lagerung
- DIN links / rechts verwendbar

Standardausführungen

- Edelstahl matt
- Grösse: 128 mm
- Rollenhöhe: 120 mm
- Rollendurchmesser: 21 mm
- Materialstärke: 3,5 mm
- Belastbarkeit: 120 kg
- (2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

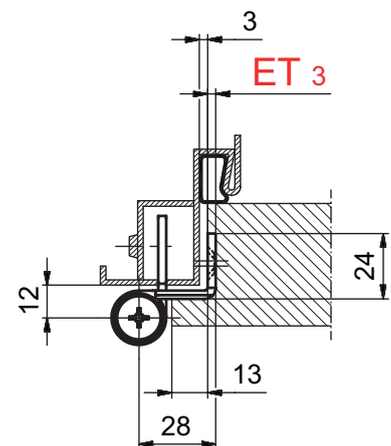
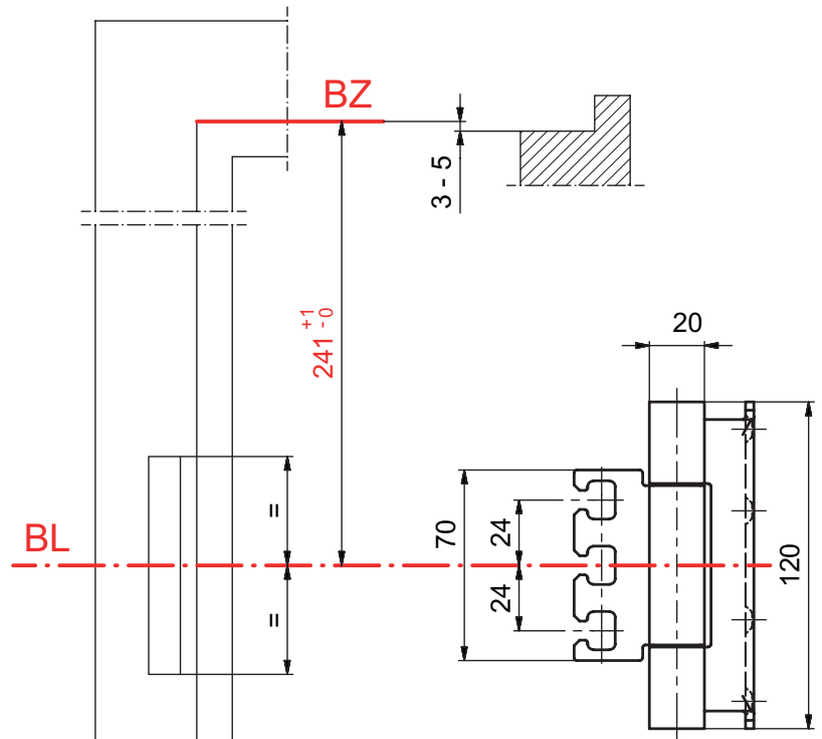
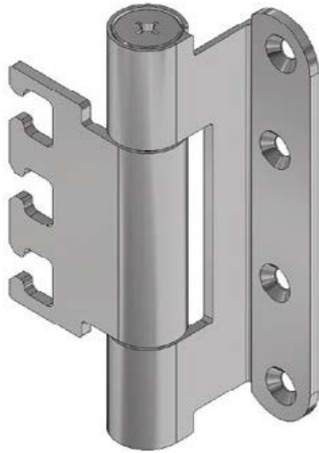
Optionen

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



STN 12 157

STN Objektband



Produktprofil

- Für gefälzte Objekttüren
- An Stahlzargen
- Für 3D Aufnahmeelemente
- Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift
- Verdeckt liegende Lagerung

Standardausführungen

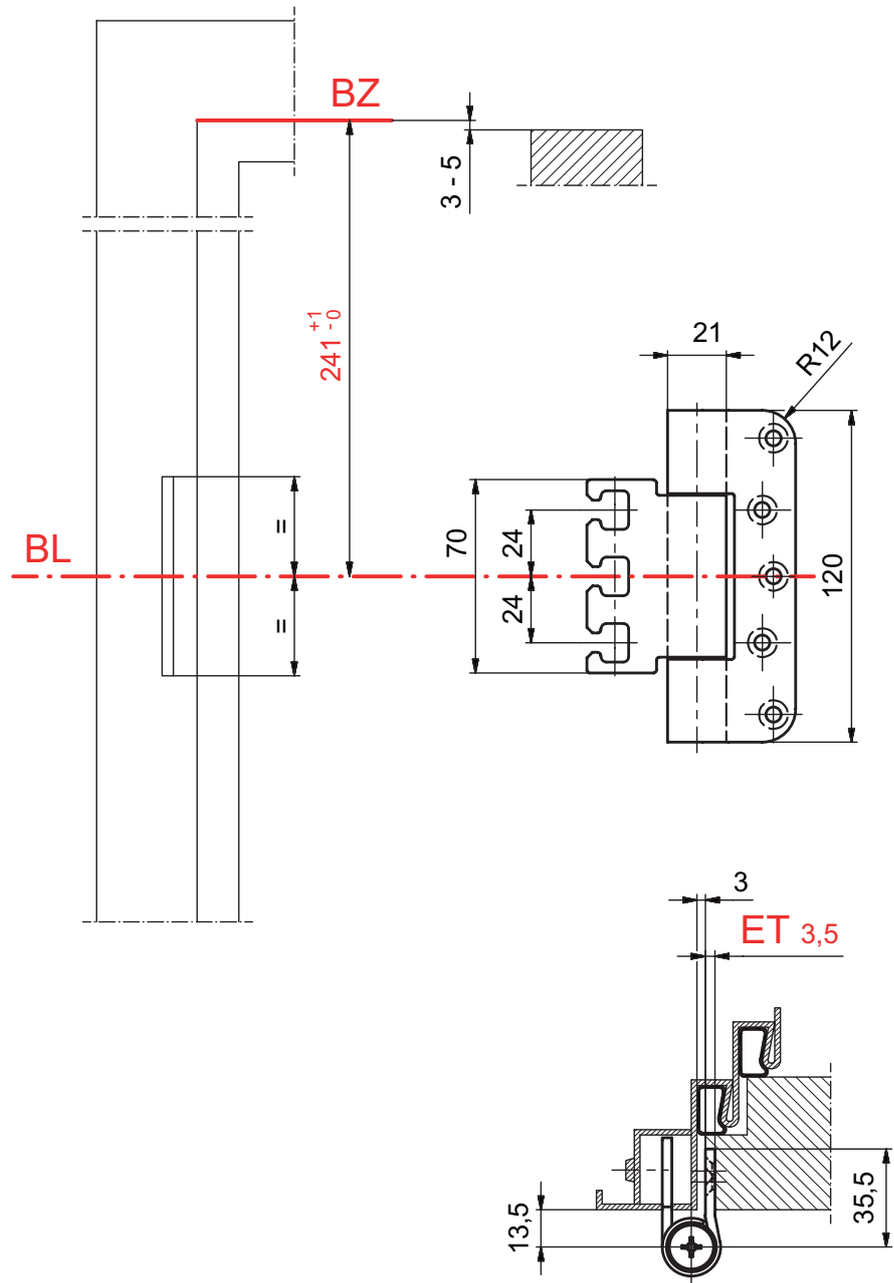
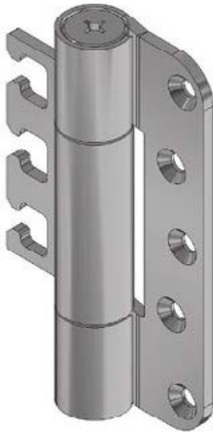
- Edelstahl matt
- Grösse: 120 mm
- Rollendurchmesser 20 mm
- Materialstärke: 3 mm
- Belastbarkeit 120 kg
- (2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

Optionen

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

A-STN 12 157 FB

A-STN Objektband



Produktprofil

Für gefälzt - flächenbündige Objekttüren an Blockzargen
 Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift
 Verdeckt liegende Lagerung
 DIN links / rechts verwendbar

Standardausführungen

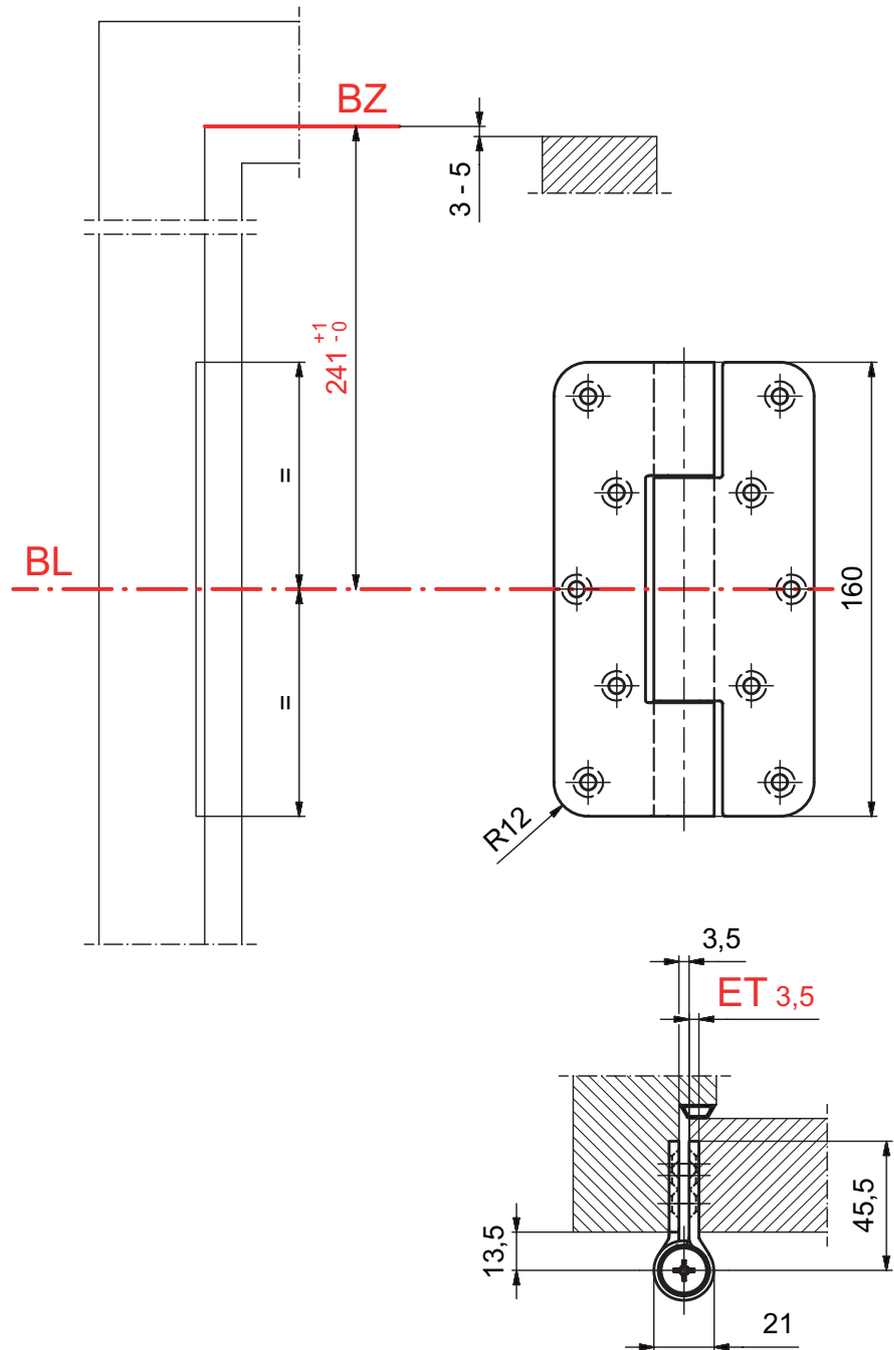
Edelstahl matt
 Grösse: 120 mm
 Rollendurchmesser: 21 mm
 Materialstärke: 3,5 mm
 Belastbarkeit 80 kg
 (2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

Optionen

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

A-STN 16 146

A-STN Objektband



Produktprofil

Für ungefälzte Objektüren an Blockzargen
Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift
Verdeckt liegende Lagerung
DIN links / rechts verwendbar

Standardausführungen

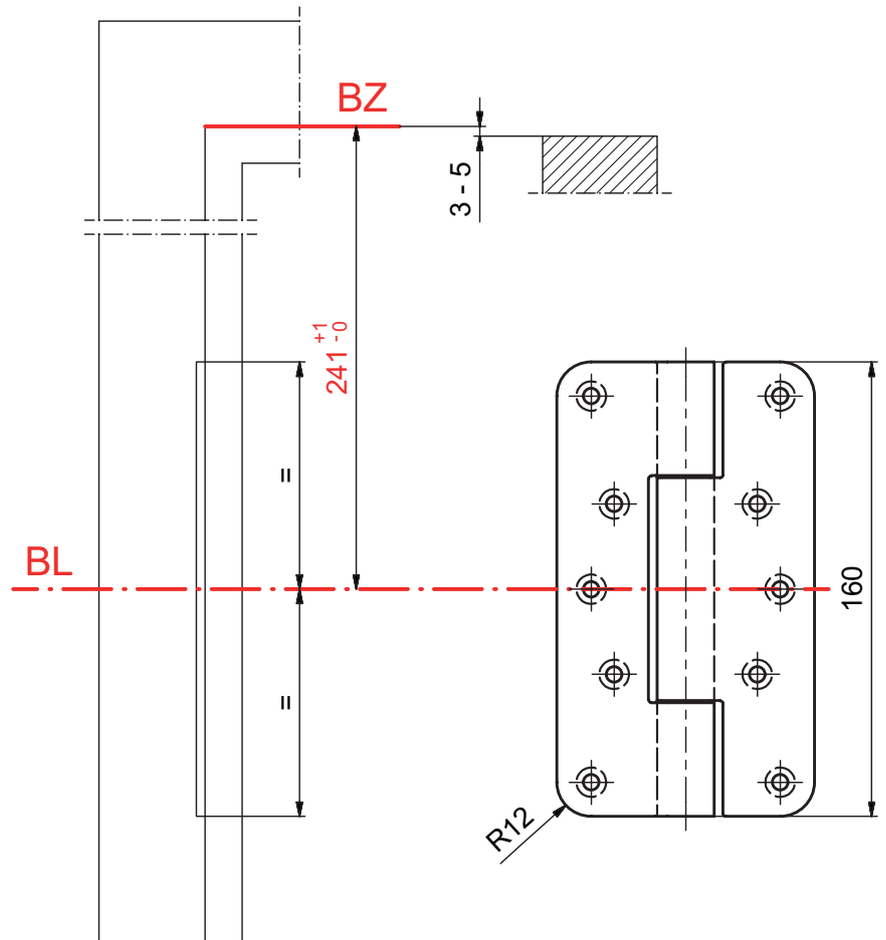
Edelstahl matt
Grösse: 160 mm
Rollendurchmesser: 21 mm
Materialstärke: 3,5 mm
Belastbarkeit: 160 kg
(2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

Optionen

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

STN 16 146

STN Objektband



Produktprofil

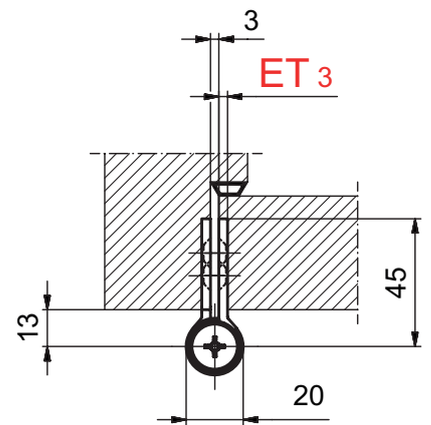
Für ungefälzte Objekttüren
 An Blockzargen
 Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift
 Verdeckt liegende Lagerung

Standardausführungen

Edelstahl matt
 Grösse: 160 mm
 Rollendurchmesser 20 mm
 Materialstärke: 3 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



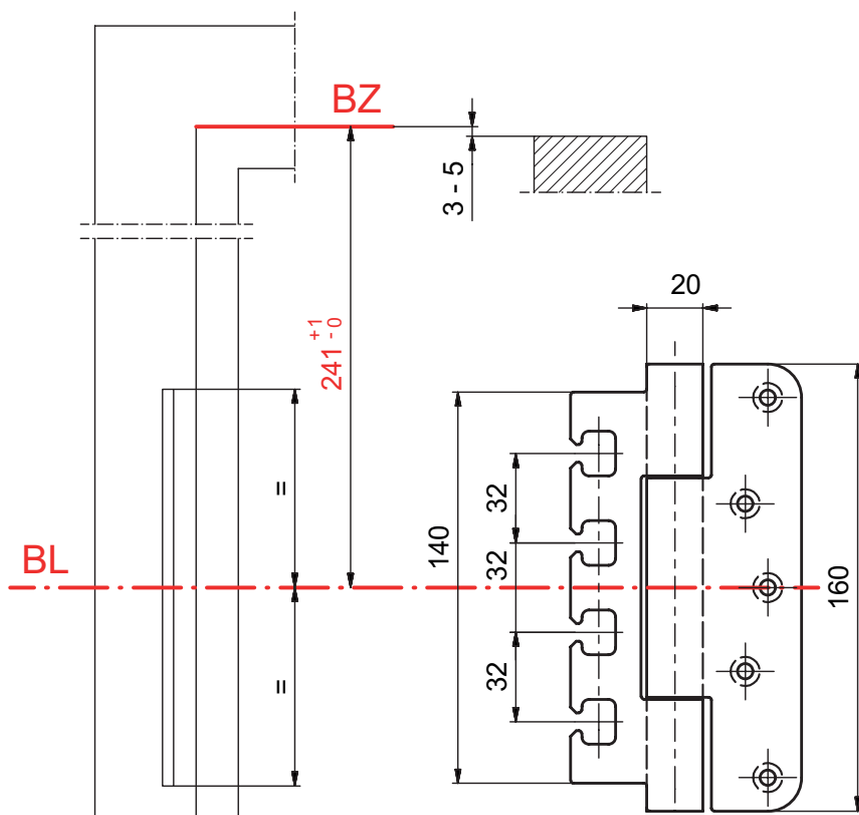
STN 16 147

STN Objektband



Klassifizierungsschlüssel*

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



Produktprofil

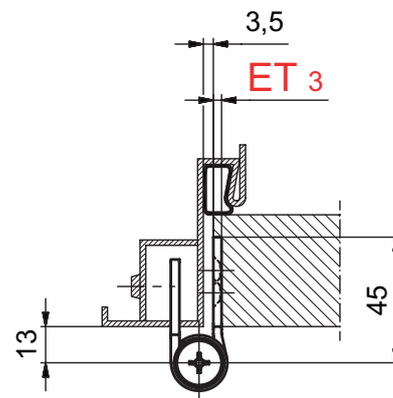
- Für ungefälzte Objekttüren
- An Stahlzargen
- Für 3D verstellbare Aufnahmeelemente
- Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift
- Verdeckt liegende Lagerung

Standardausführungen

- Edelstahl matt
- Grösse: 160 mm
- Rollendurchmesser 20 mm
- Materialstärke: 3 mm
- Belastbarkeit 160 kg
- (2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

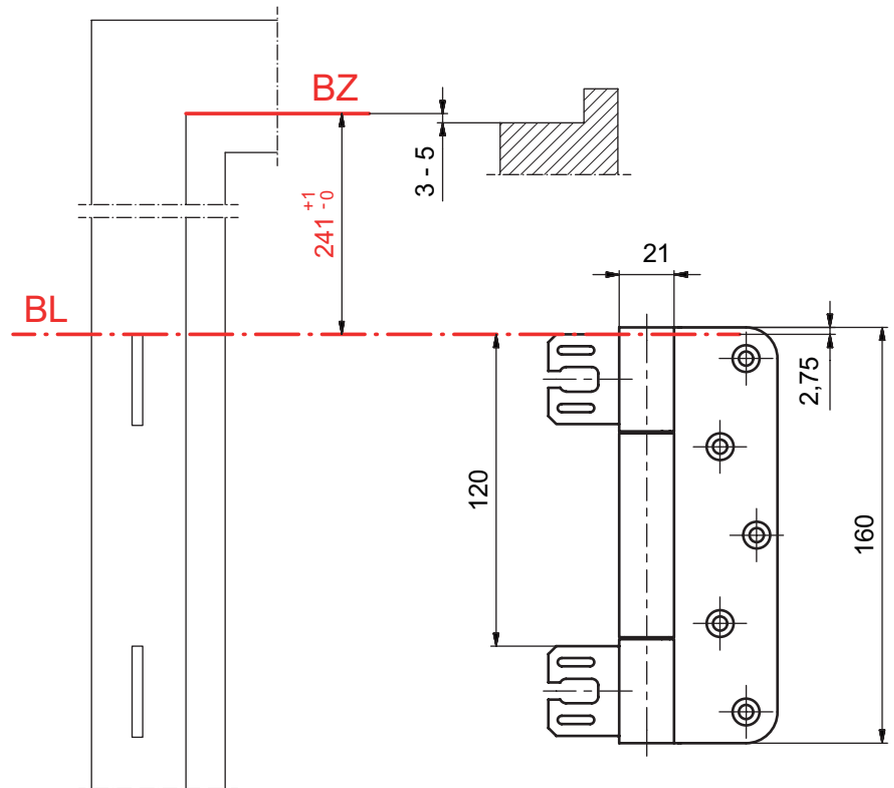
Optionen

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



A-STN 16 148

A-STN Objektband



Produktprofil

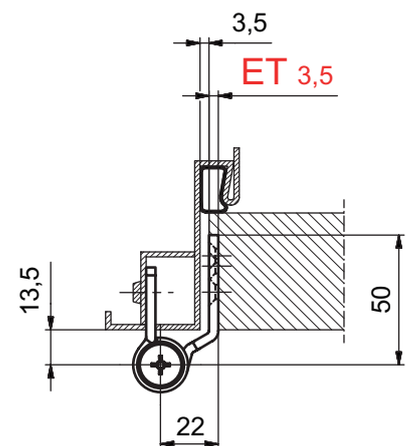
Für ungefälzte Objekttüren für Stahlzargen
 Mit Aufnahme V8600
 Mit innenliegendem verdrehsicherem Stift
 Verdeckt liegende Lagerung
 DIN links / rechts verwendbar

Standardausführungen

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

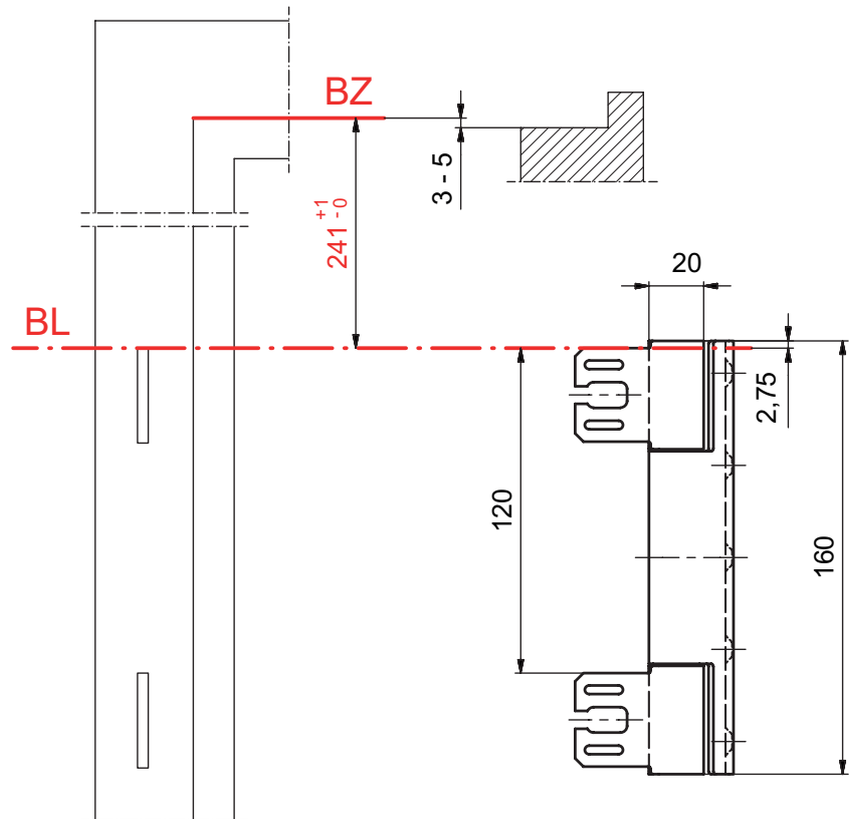
Optionen

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



STN 16 148

STN Objektband



Produktprofil

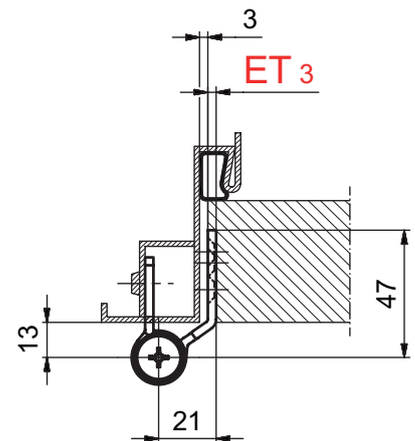
- Für ungefälzte Objekttüren
- Für Stahlzargen
- Mit Aufnahme V8600
- Mit innenliegendem verdrehsicherem Stift
- Verdeckt liegende Lagerung

Standardausführungen

- Edelstahl matt
- Grösse: 160 mm
- Rollendurchmesser 20 mm
- Materialstärke: 3 mm
- Belastbarkeit 160 kg
- (2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

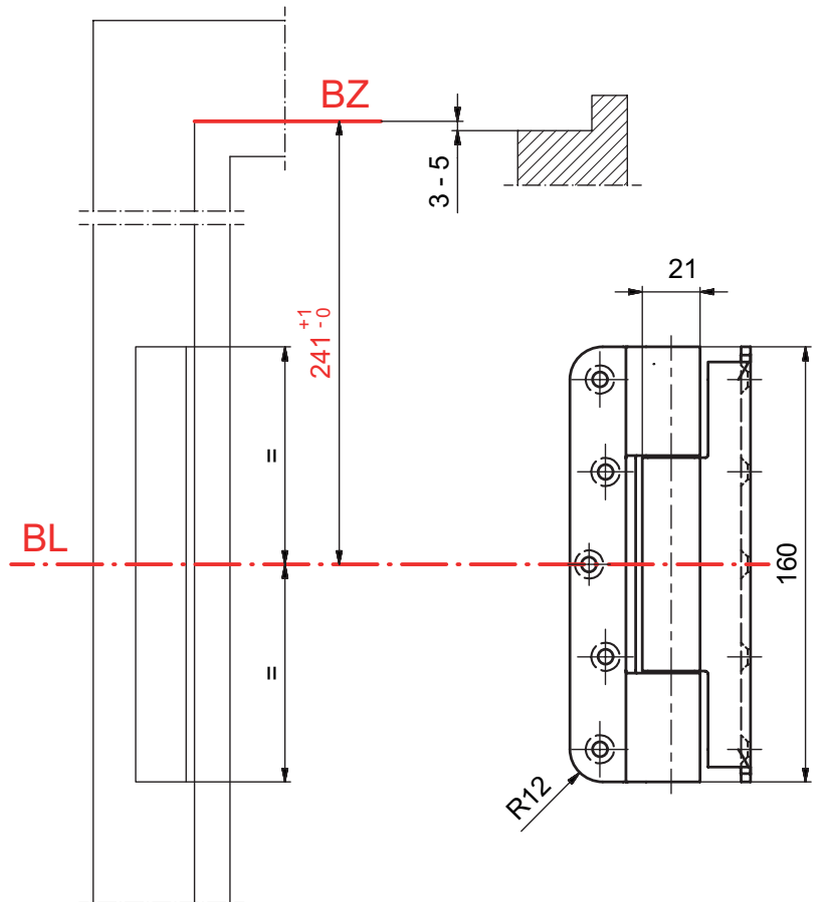
Optionen

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



A-STN 16 156

A-STN Objektband



Produktprofil

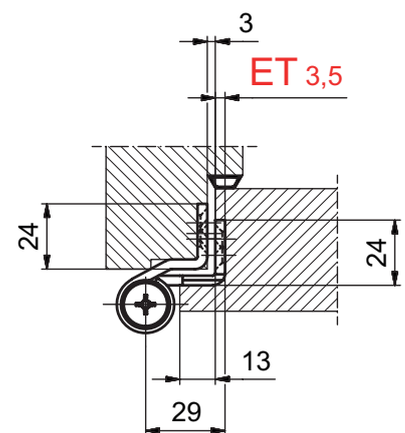
Für gefälzte Objekttüren an Blockzargen
 Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift
 Verdeckt liegende Lagerung
 DIN links / rechts verwendbar

Standardausführungen

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

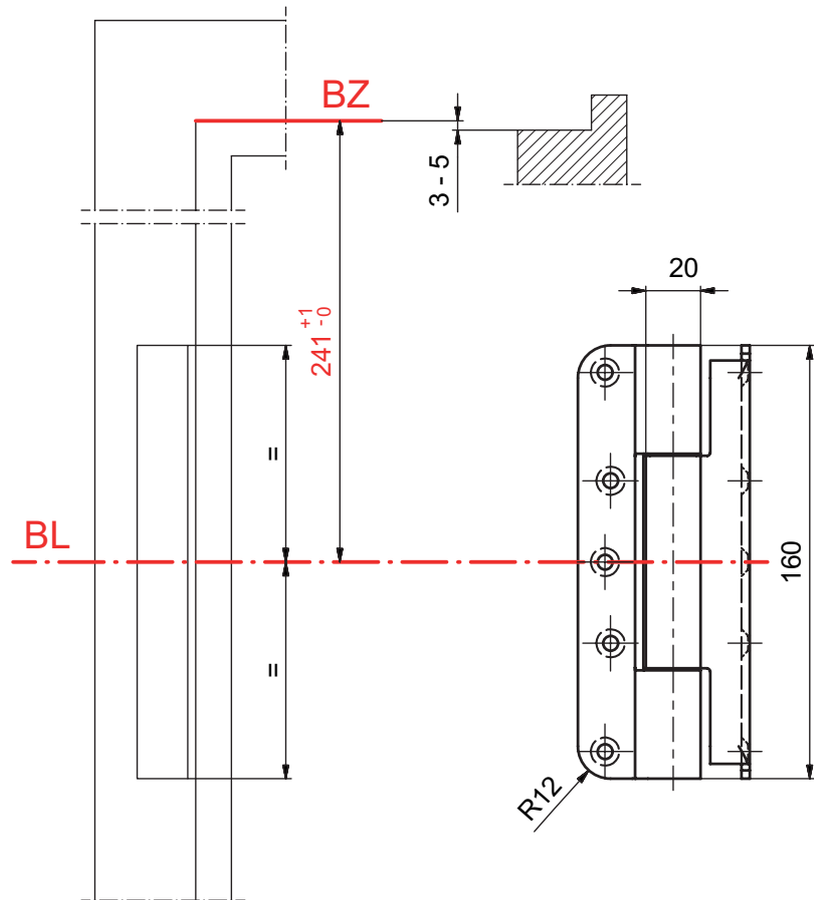
Optionen

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



STN 16 156

STN Objektband



Produktprofil

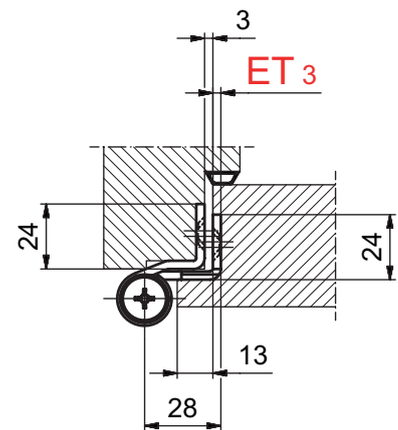
Für gefälzte Objekttüren
 An Blockzargen
 Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift
 Verdeckt liegende Lagerung

Standardausführungen

Edelstahl matt
 Grösse: 160 mm
 Rollendurchmesser 20 mm
 Materialstärke: 3 mm
 Belastbarkeit 160 kg
 (2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

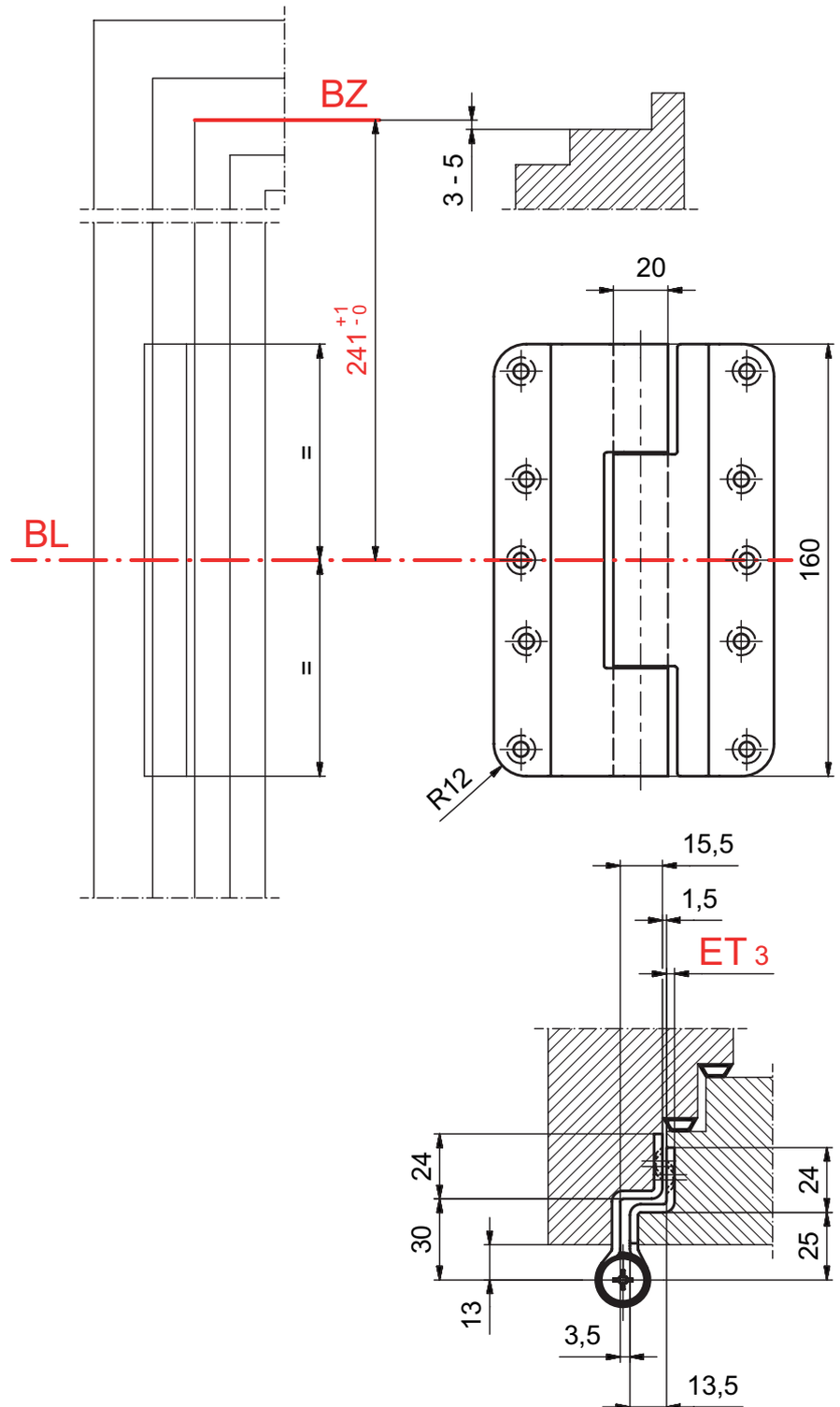
Optionen

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



STN 16 156 DK FB

STN Objektband



Produktprofil

Für gefälzt - flächenbündige Objekttüren.
An Blockzargen
Innenliegender verdrehsicherer Stift
Verdeckt liegende Lagerung

Standardausführungen

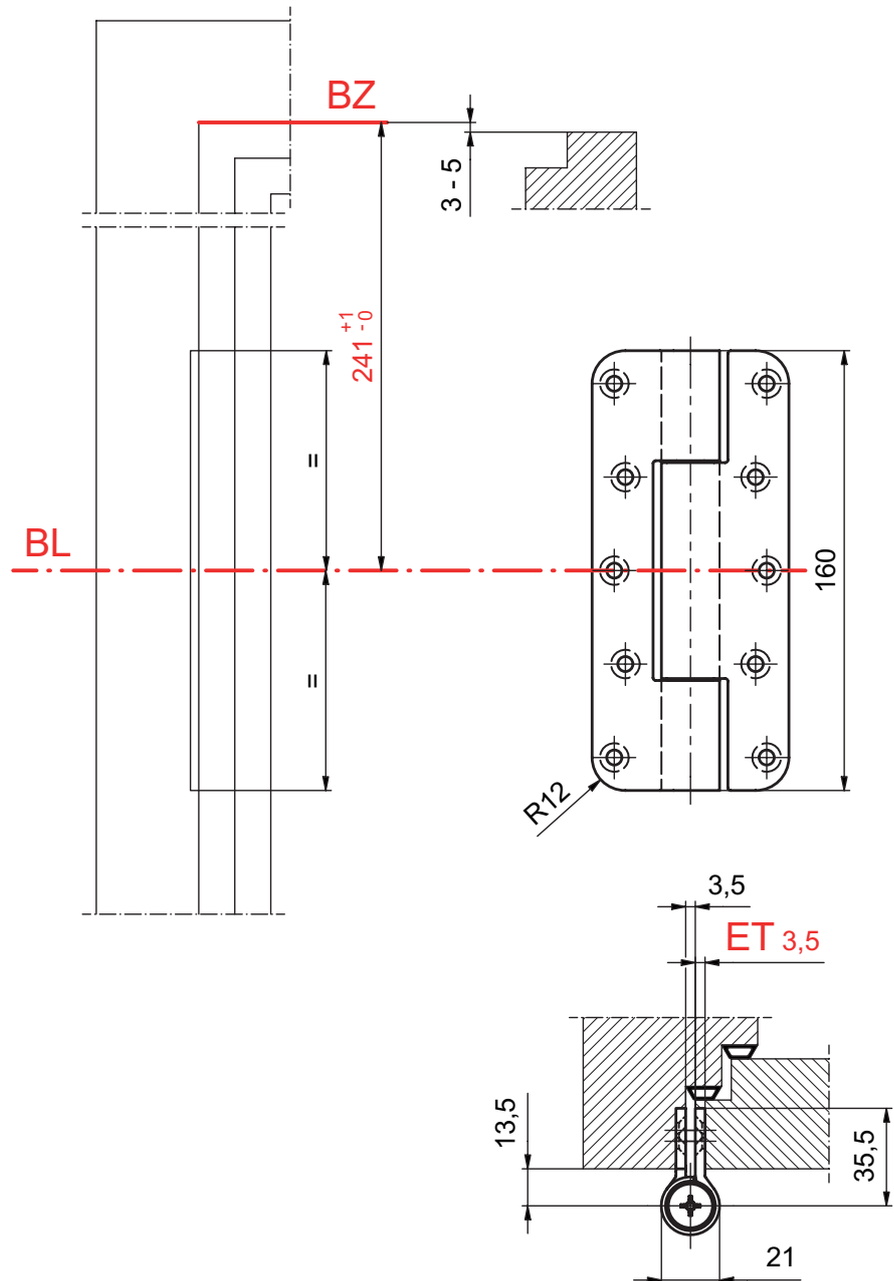
Edelstahl matt
Grösse: 160 mm
Rollendurchmesser 20 mm
Materialstärke: 3 mm
Belastbarkeit 160 kg
(2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

Optionen

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

A-STN 16 156 FB

A-STN Objektband



Produktprofil

Für gefälzt - flächenbündige Objekttüren an Blockzargen
 Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift
 Verdeckt liegende Lagerung
 DIN links / rechts verwendbar

Standardausführungen

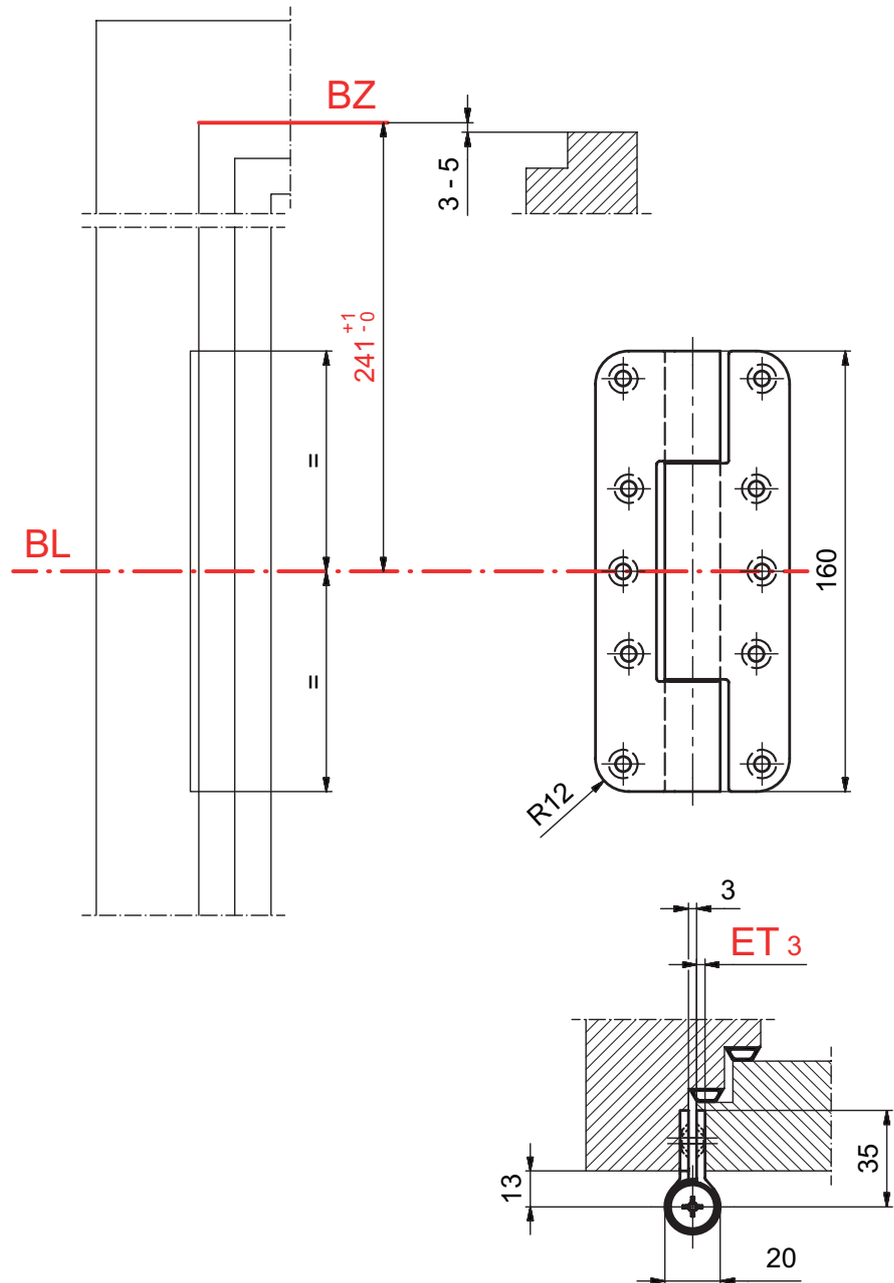
Edelstahl matt
 Grösse: 160 mm
 Rollendurchmesser: 21 mm
 Materialstärke: 3,5 mm
 Belastbarkeit 120 kg
 (2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

Optionen

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

STN 16 156 FB

STN Objektband



Produktprofil

Für gefälzt - flächenbündige Objekttüren
 An Blockzargen
 Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift
 Verdeckt liegende Lagerung

Standardausführungen

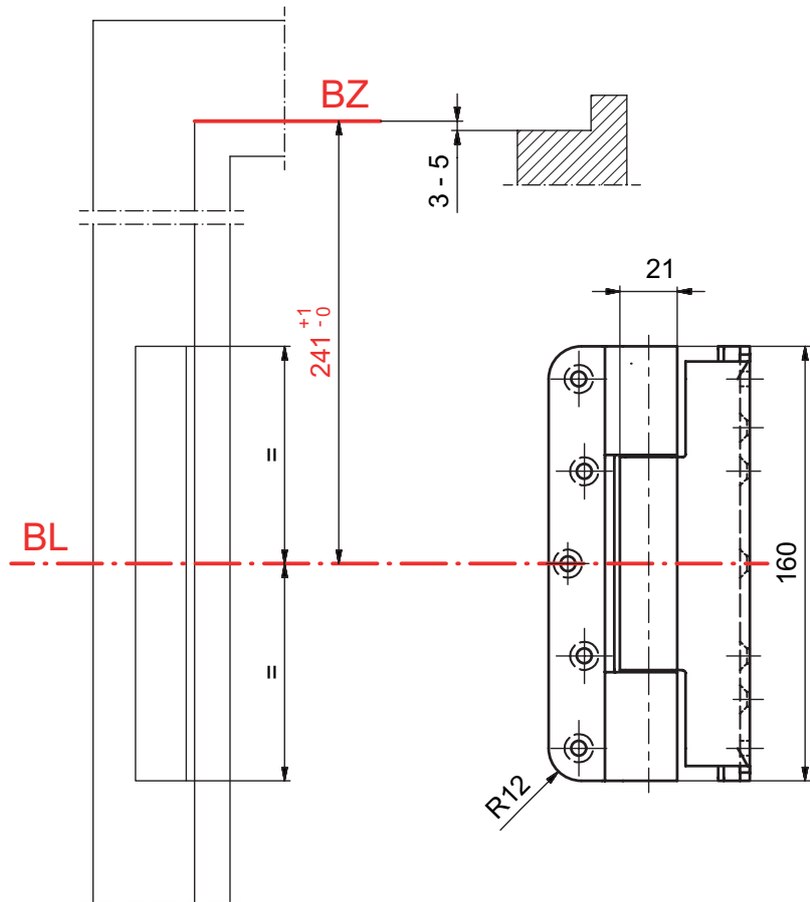
Edelstahl matt
 Grösse: 160 mm
 Rollendurchmesser 20 mm
 Materialstärke: 3 mm
 Belastbarkeit 120 kg
 (2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

Optionen

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

A-STN 16 156 FD

A-STN Objektband



Produktprofil

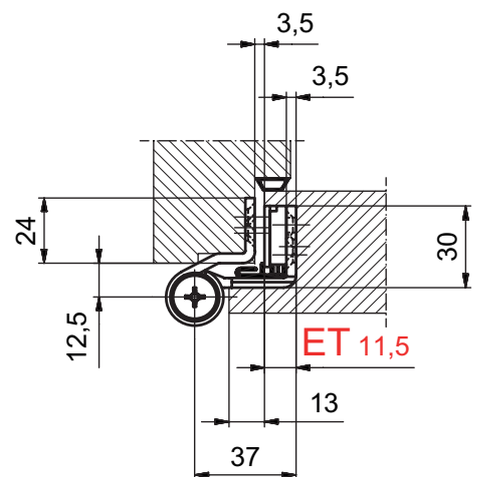
Für gefälzte Schallschutztüren an Stahlzargen mit V8600
Innenliegender verdrehsicherer Stift
Verdeckt liegende Lagerung
DIN links / rechts verwendbar

Standardausführungen

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

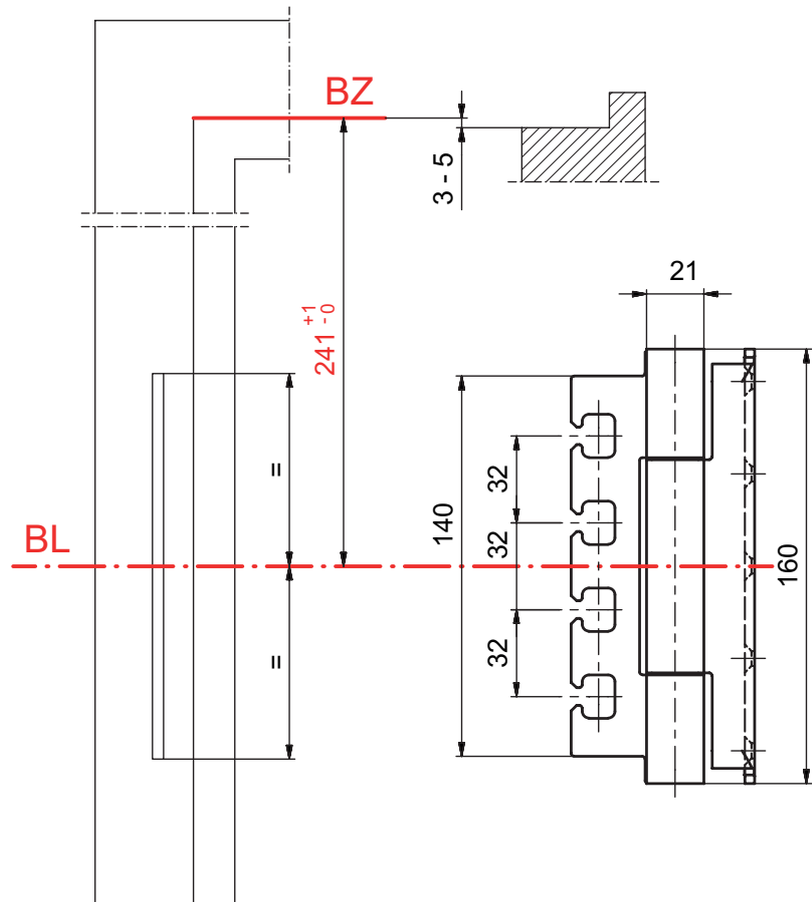
Optionen

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



A-STN 16 157

A-STN Objektband



Produktprofil

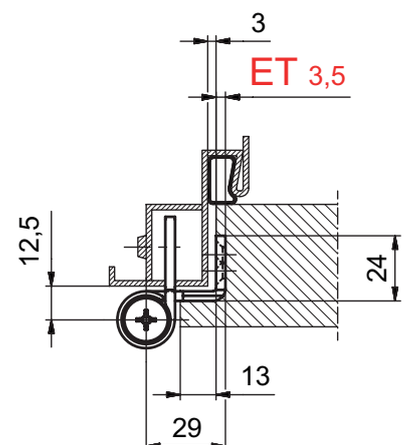
- Für gefälzte Objekttüren an Stahlzargen
- Für 3D Aufnahmelemente
- Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift
- Verdeckt liegende Lagerung
- DIN links / rechts verwendbar

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 16 157

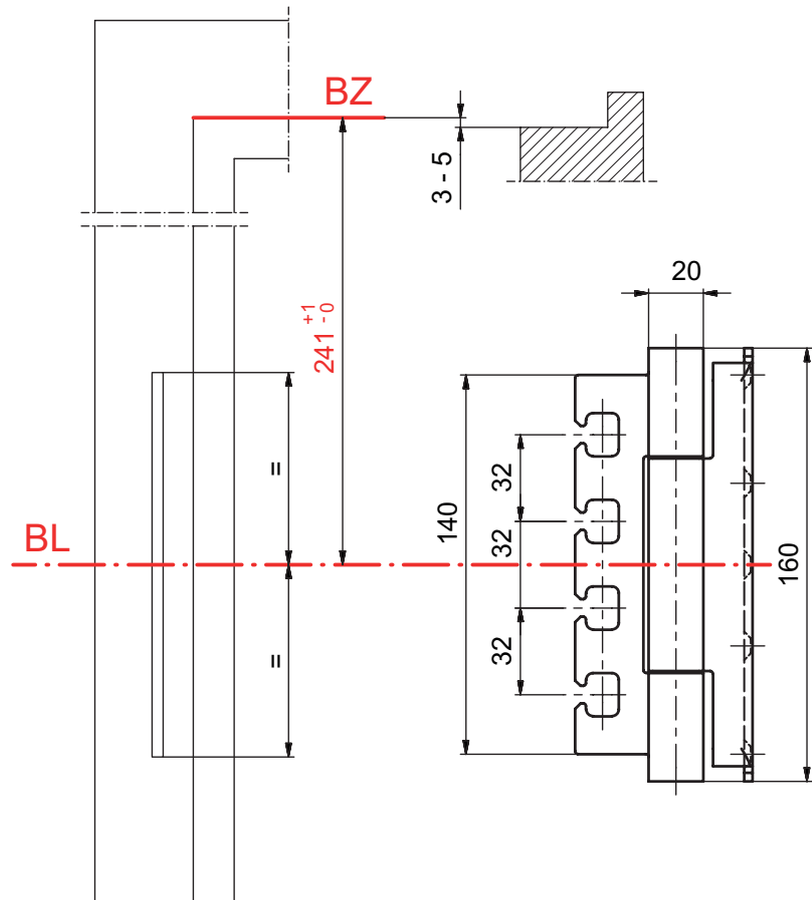
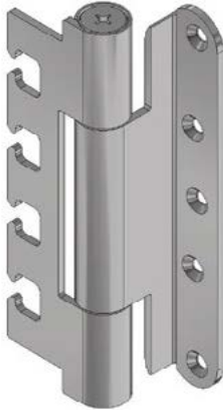
STN Objektband

EN
1935

EN1634


Klassifizierungsschlüssel*

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



Produktprofil

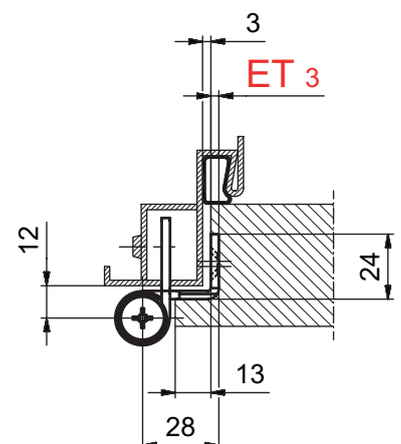
- Für gefälzte Objekttüren an Stahlzargen
- Für 3D Aufnahmelemente
- Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift
- Verdeckt liegende Lagerung

Standardausführungen

- Edelstahl matt
- Grösse: 160 mm
- Rollendurchmesser 20 mm
- Materialstärke: 3 mm
- Belastbarkeit 160 kg
- (2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

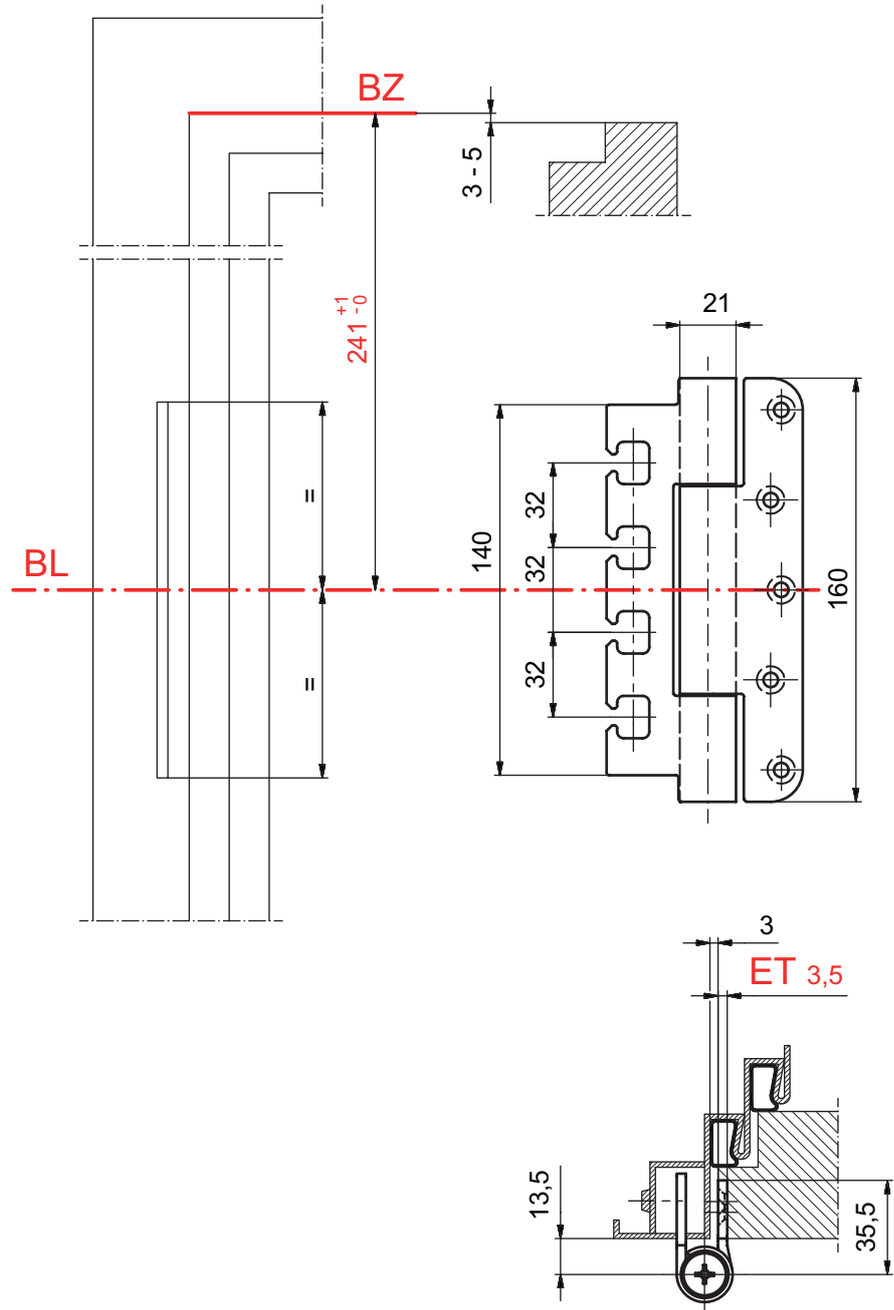
Optionen

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



A-STN 16 157 FB

A-STN Objektband



Produktprofil

Für gefälzt - flächenbündige Objektüren an
Stahlzargen
Für 3D Aufnahmelemente
Innenliegender verdrehsicherer Stift
Verdeckt liegende Lagerung
DIN links / rechts verwendbar

Standardausführungen

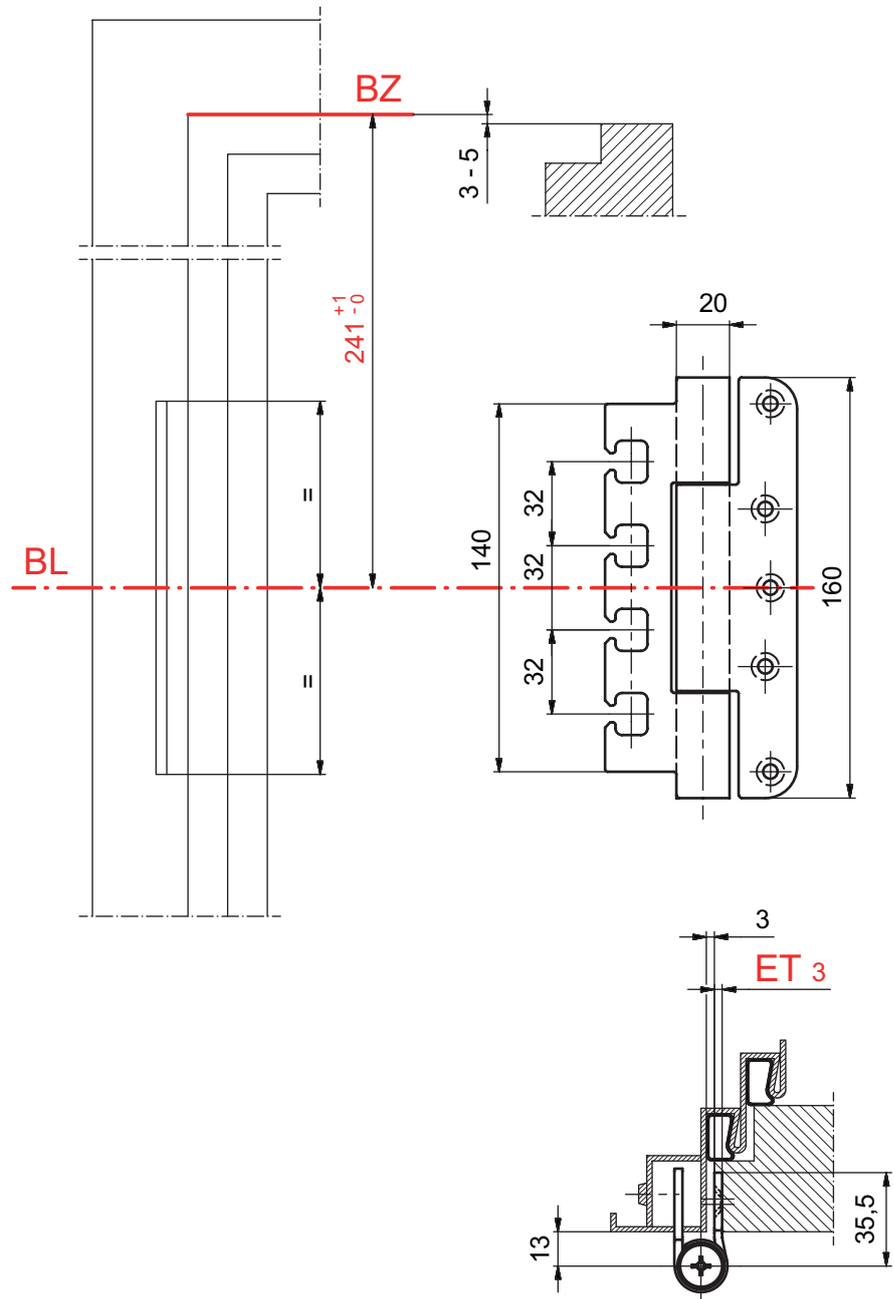
Edelstahl matt
Grösse: 160 mm
Rollendurchmesser: 21 mm
Materialstärke: 3,5 mm
Belastbarkeit 120 kg
(2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

Optionen

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

STN 16 157 FB

STN Objektband



Produktprofil

- Für gefälzt - flächenbündige Objekt Türen an Stahlzargen
- Für 3D Aufnahmeelemente
- Innenliegender verdrehsicherer Stift
- Verdeckt liegende Lagerung

Standardausführungen

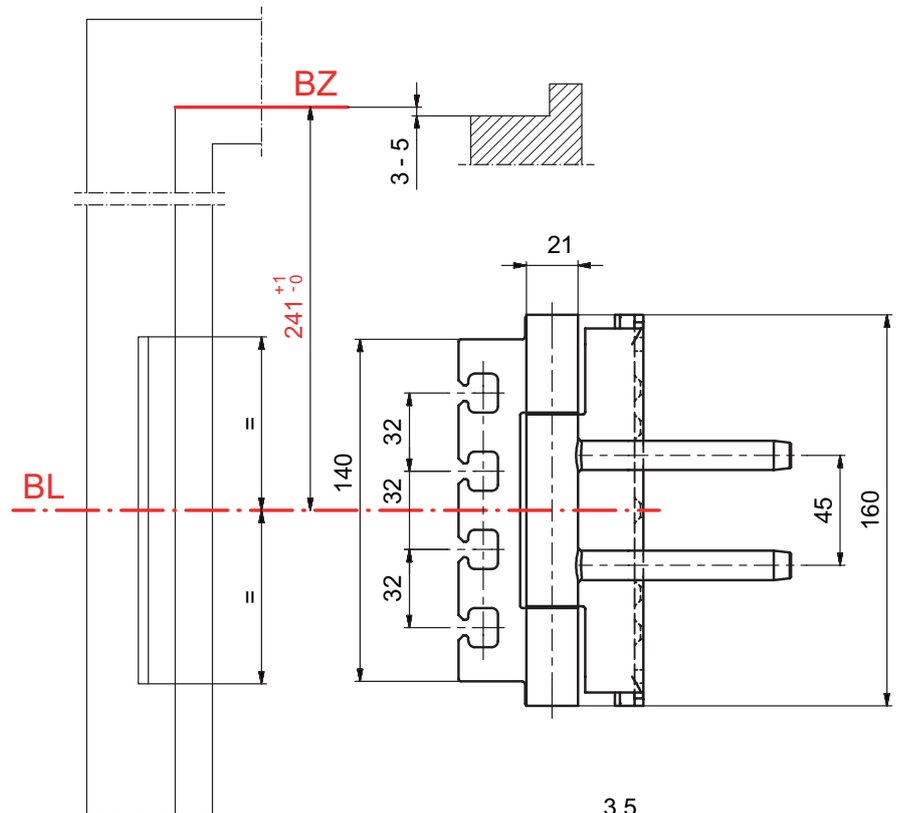
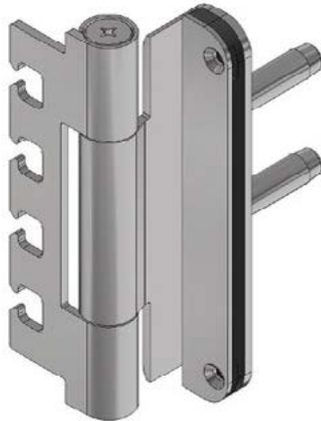
- Edelstahl matt
- Grösse: 160 mm
- Rollendurchmesser 20 mm
- Materialstärke: 3 mm
- Belastbarkeit 120 kg
- (2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

Optionen

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

A-STN 16 157 FD Si

A-STN Objektband



Produktprofil

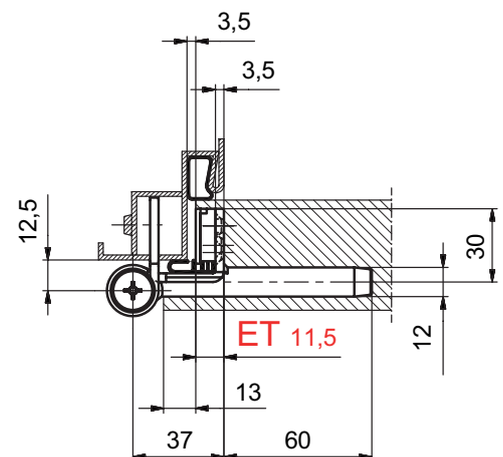
- Für gefälzte Schallschutztüren an Stahlzargen
- Für 3D Aufnahmeelemente
- Innenliegender verdrehsicherer Stift
- Verdeckt liegende Lagerung
- DIN links / rechts verwendbar

Standardausführungen

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

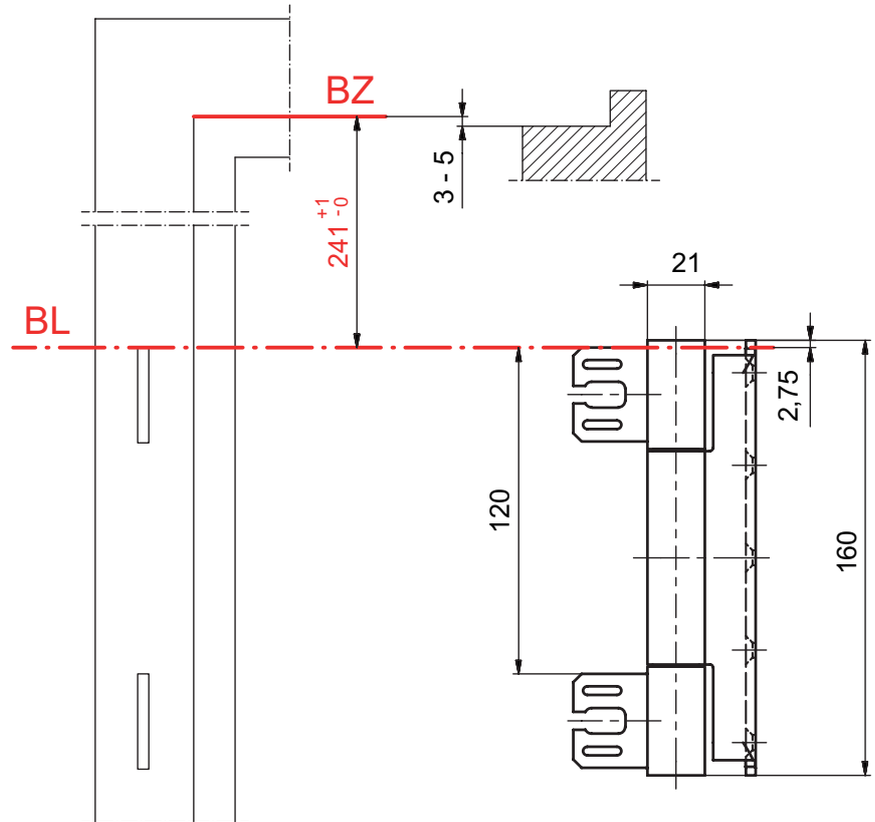
Optionen

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



A-STN 16 158

A-STN Objektband



Produktprofil

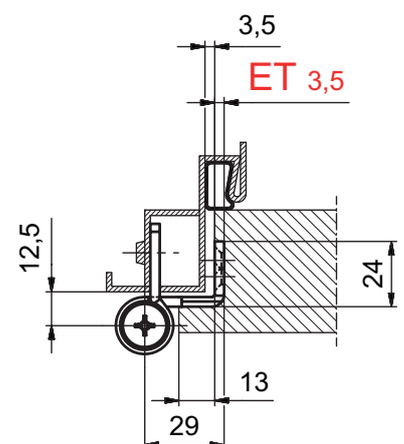
- Für gefälzte Objekttüren für Stahlzargen
- Für Aufnahme V8600
- Mit innenliegendem verdrehsicherem Stift
- Verdeckt liegende Lagerung
- DIN links / rechts verwendbar

Standardausführungen

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

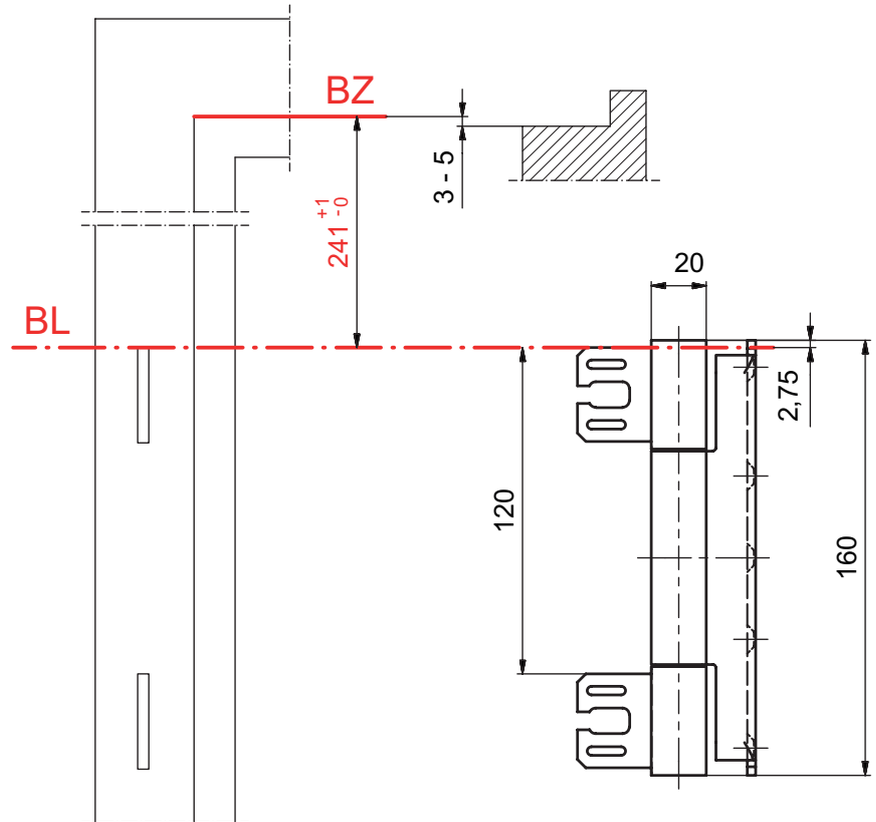
Optionen

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



STN 16 158

STN Objektband



Produktprofil

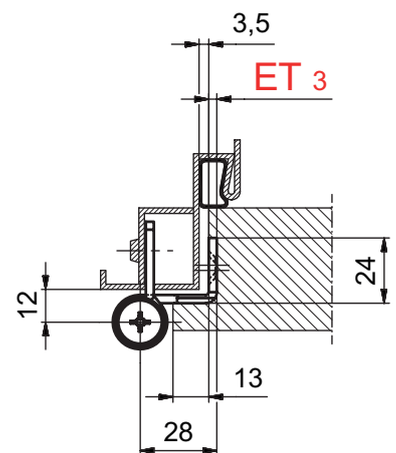
Für gefälzte Objekttüren an Stahlzargen
 Für Aufnahme V8600
 Mit innenliegendem verdrehsicherem Stift
 Verdeckt liegende Lagerung

Standardausführungen

Edelstahl matt
 Grösse: 160 mm
 Rollendurchmesser 20 mm
 Materialstärke: 3 mm
 Belastbarkeit 160 kg
 (2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

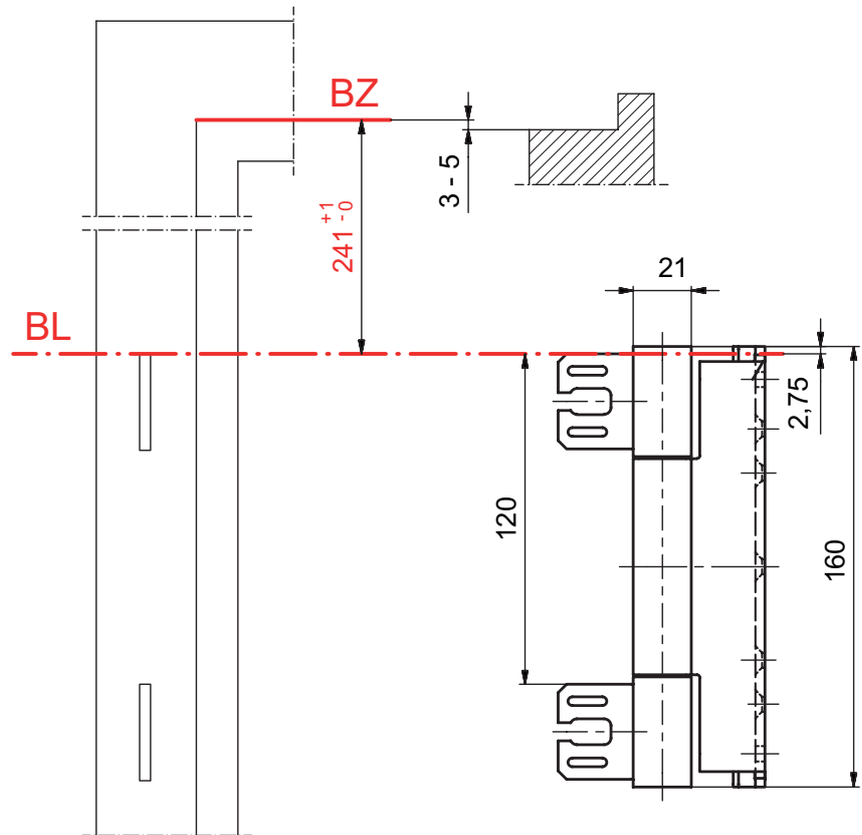
Optionen

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



A-STN 16 158 FD

A-STN Objektband



Produktprofil

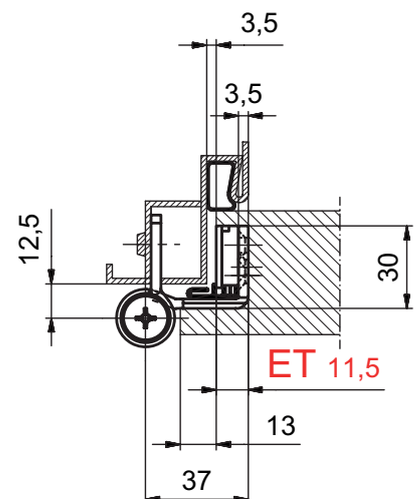
Für gefälzte Schallschutztüren für
Stahlzargen
Für Aufnahme V8600
Mit innenliegendem verdrehsicherem Stift
Verdeckt liegende Lagerung
DIN links / rechts verwendbar

Standardausführungen

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

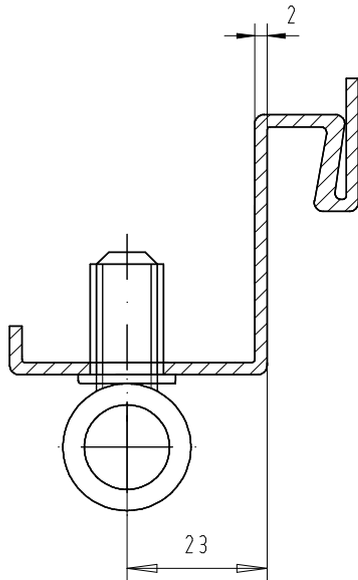
Optionen

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

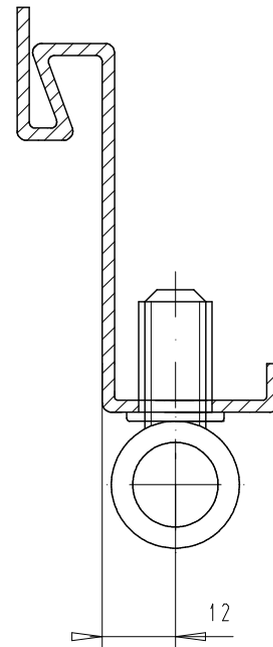


Anschlag der Türbänder an Stahlzargen

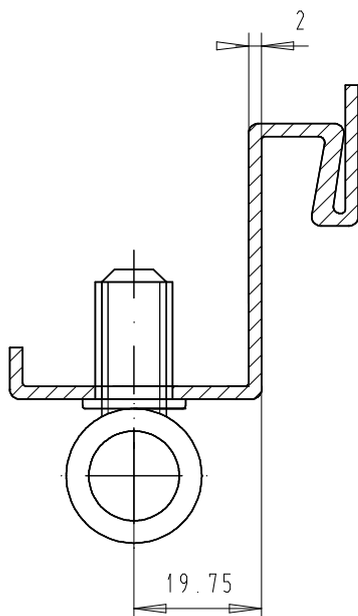
Gefälzt
Einschlagende Türen



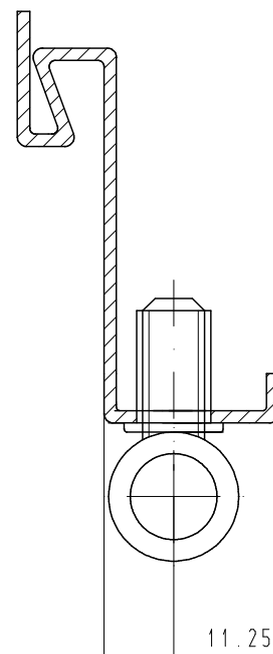
Stumpf
Einschlagende Türen



Gefälzt
Einschlagende Türen

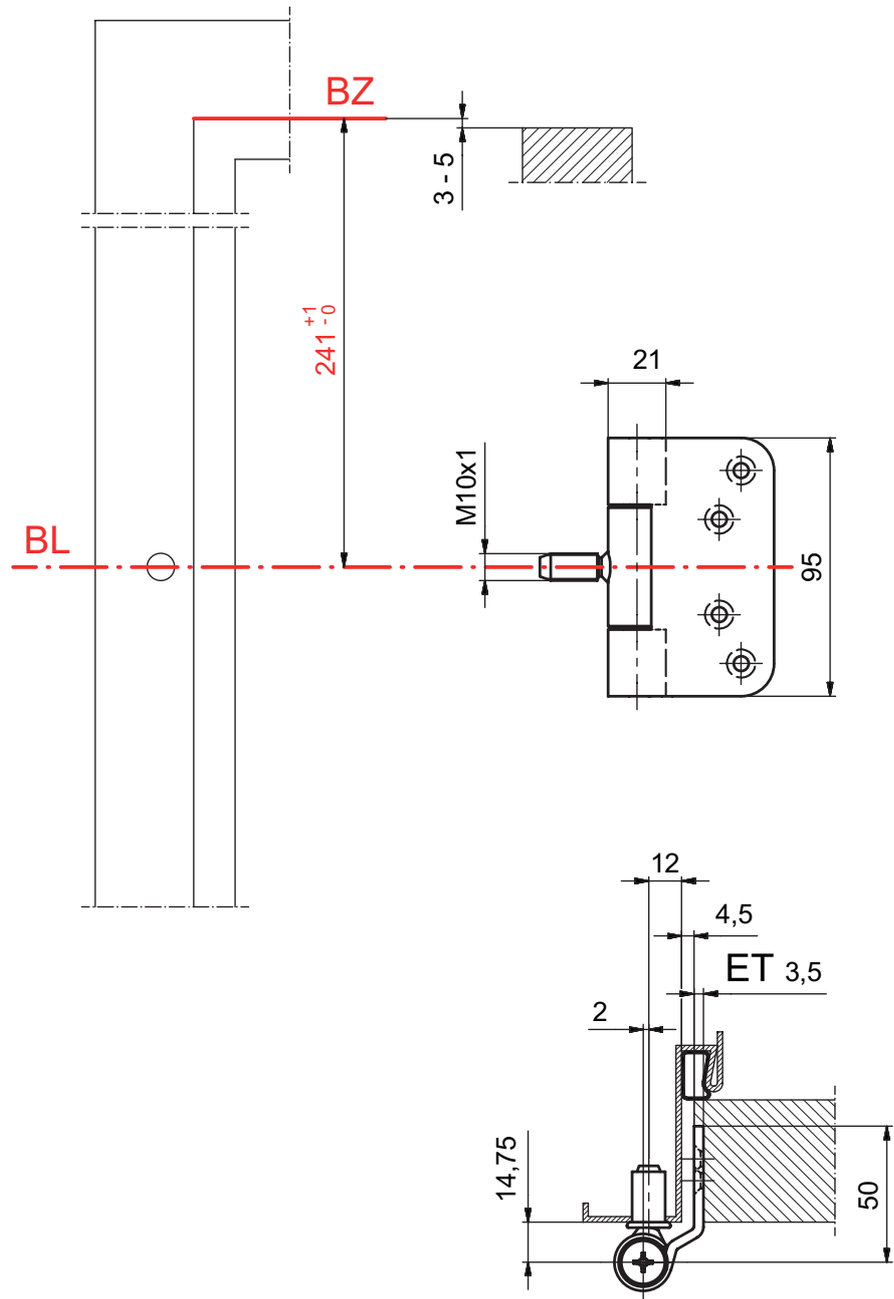


Stumpf
Einschlagende Türen



A-STU 10 149

A-STU Umrüstband



Produktprofil

Umrüstband Für ungefälzte Objektüren
Für Stahl und Futterzargen
ÖNORM & CH Gewinde M10x1
Innenliegender verdrehsicherer Stift
Verdeckt liegende Lagerung
DIN links / rechts verwendbar

Standardausführungen

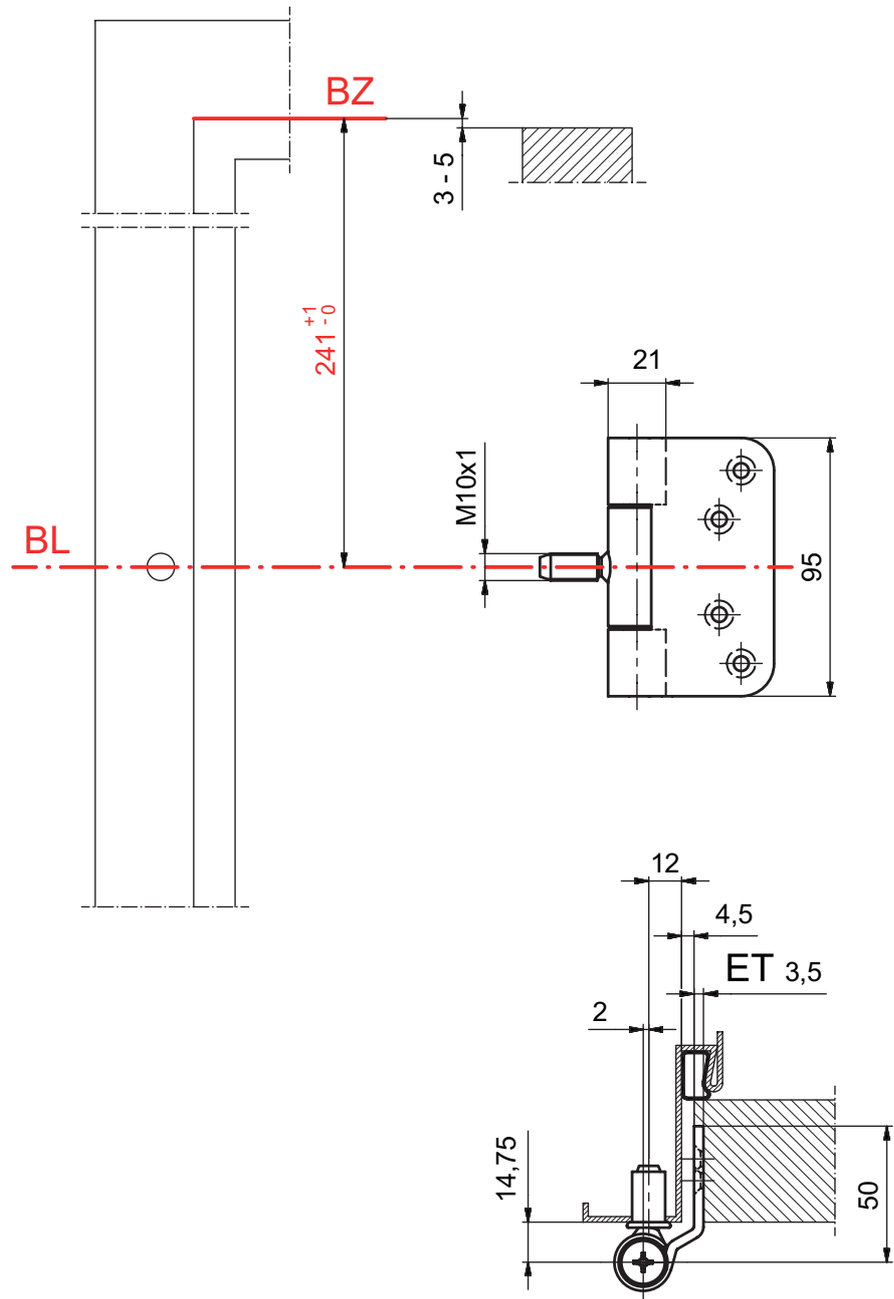
Edelstahl matt
Rollendurchmesser: 21 mm
Rollenhöhe: 95 mm
Lappenhöhe: 95 mm
Materialstärke: 3,5 mm
Belastbarkeit: 80 kg
(2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

Optionen

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

STU 10 149

STU Umrüstband



Produktprofil

- Umrüstband für ungefälzte Objektüren
- Für Stahl und Futterzargen
- ÖNORM & CH Gewinde M10x1
- Innenliegender verdrehsicherer Stift
- Verdeckt liegende Lagerung
- DIN links / rechts verwendbar

Standardausführungen

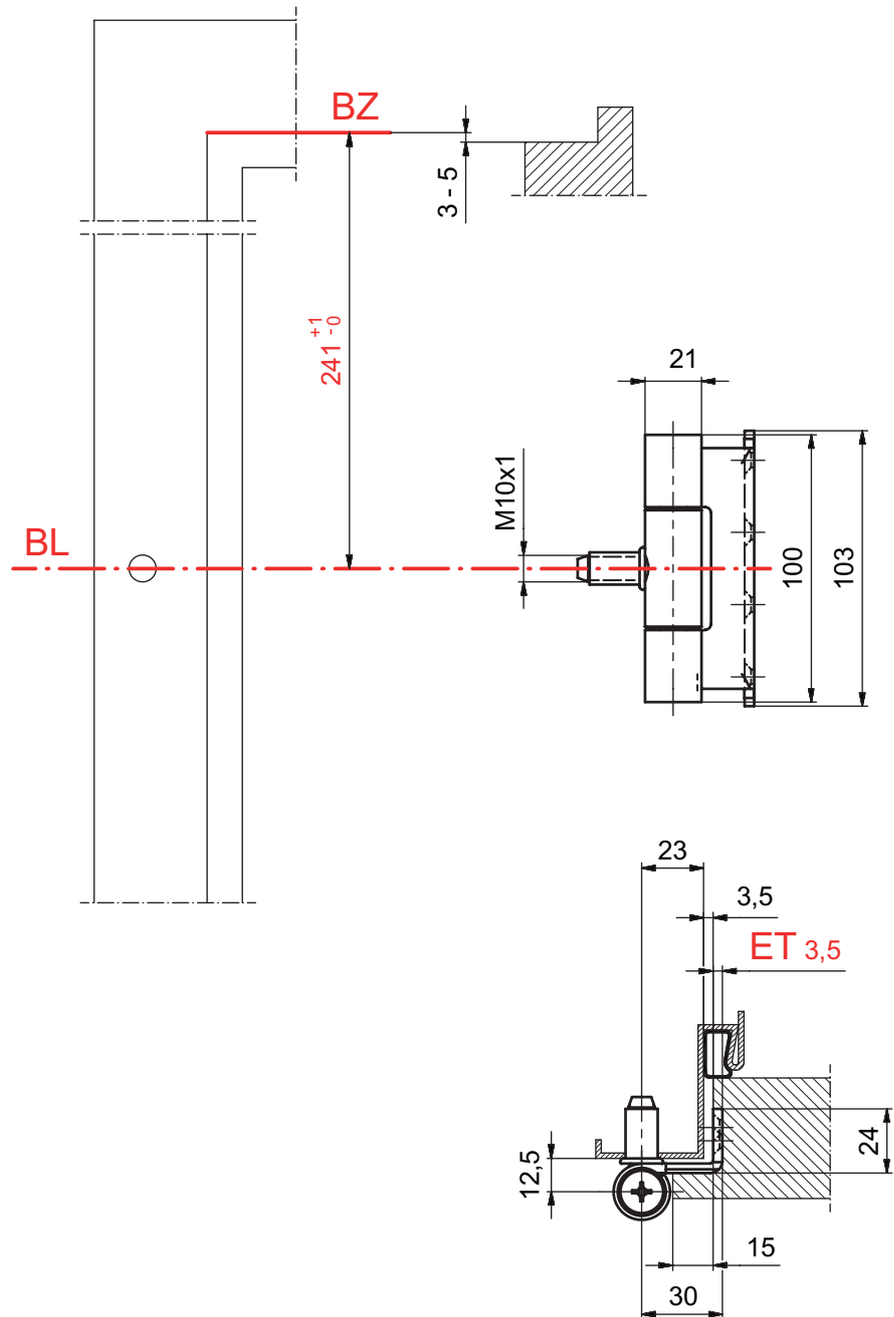
- Edelstahl matt
- Rollendurchmesser: 21 mm
- Rollenhöhe 95 mm
- Lappenhöhe 95 mm
- Materialstärke: 3,5 mm
- Belastbarkeit 80 kg
- (2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

Optionen

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

A-STU 10 159-15

A-STU Umrüstband



Produktprofil

Umrüstband Für gefälzte Objektüren
 Türüberschlag 15 mm
 Für Stahl und Futterzargen
 ÖNORM & CH Gewinde M10x1
 Innenliegender verdrehsicherer Stift
 Verdeckt liegende Lagerung
 DIN links / rechts verwendbar

Standardausführungen

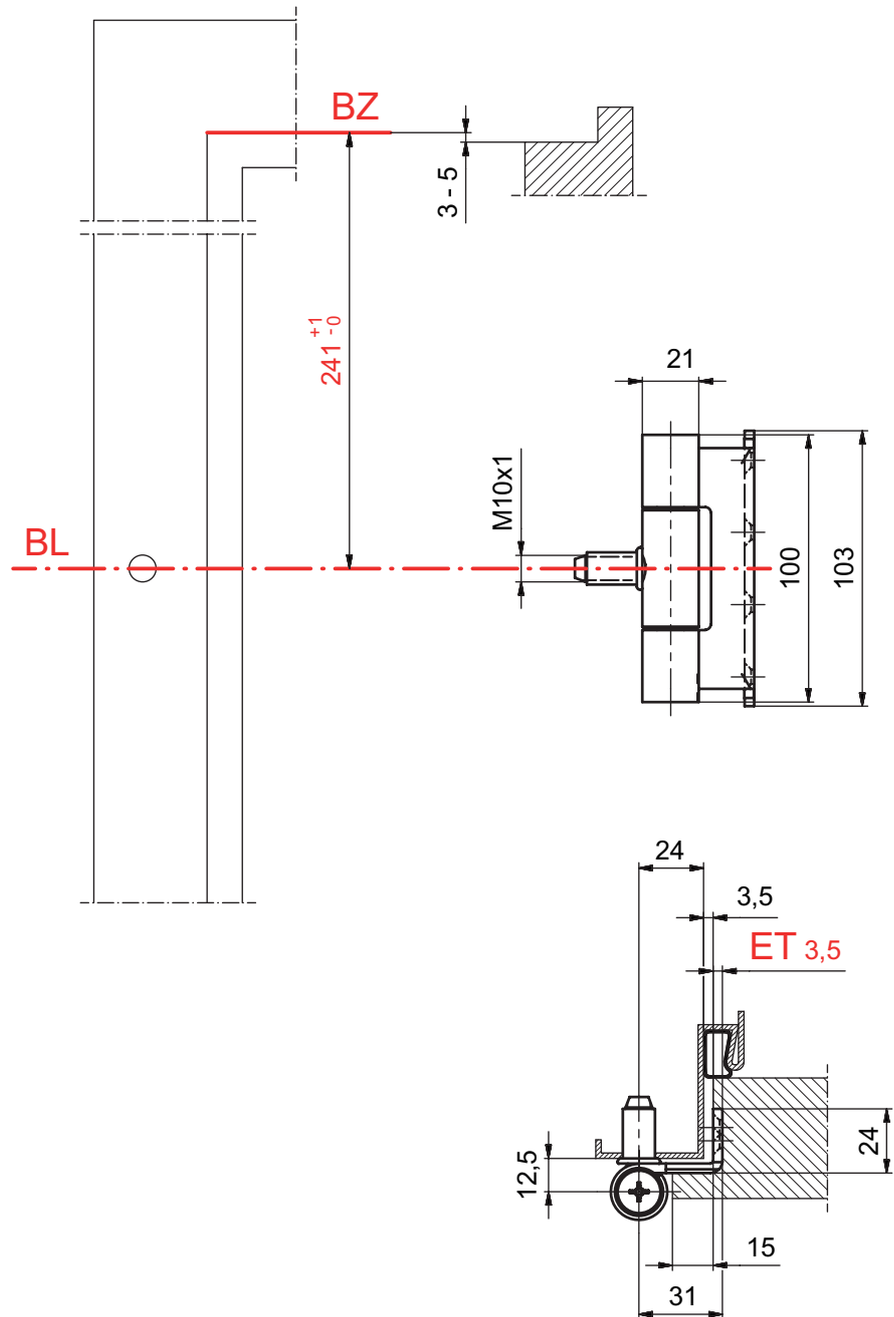
Edelstahl matt
 Grösse: 100 mm
 Rollendurchmesser: 21 mm
 Rollenhöhe: 100 mm
 Lappenhöhe: 103 mm
 Materialstärke: 3,5 mm
 Belastbarkeit: 80 kg
 (2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

Optionen

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

STU 10 159-15

STU Umrüstband



Produktprofil

Umrüstband Für gefälzte Objektüren
 Türüberschlag 15 mm
 Für Stahl und Futterzargen
 DIN Gewinde M10
 Innenliegender verdrehsicherer Stift
 Verdeckt liegende Lagerung

Standardausführungen

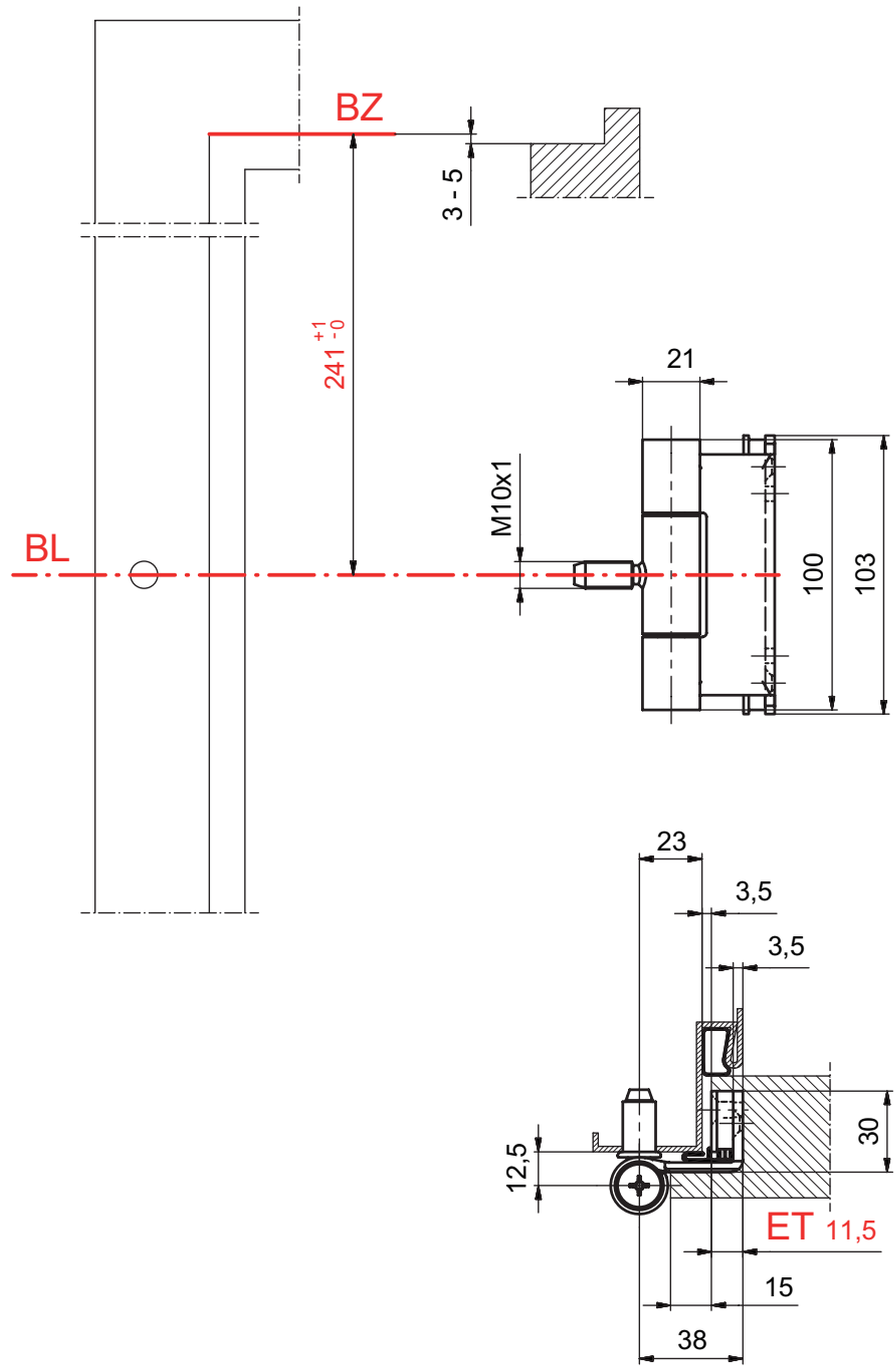
Edelstahl matt
 Grösse: 100 mm
 Rollendurchmesser: 21 mm
 Rollenhöhe: 100 mm
 Lappenhöhe: 103 mm
 Materialstärke: 3,5 mm
 Belastbarkeit 80 kg
 (2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

Optionen

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

A-STU 10 159-15 FD

A-STU Umrüstband



Produktprofil

- Umrüstband Für gefälzte Schallschutztüren
- Türüberschlag 15 mm
- Für Stahl und Futterzargen
- ÖNORM & CH Gewinde M10x1
- Innenliegender verdrehsicherer Stift
- Verdeckt liegende Lagerung
- DIN links / rechts verwendbar

Standardausführungen

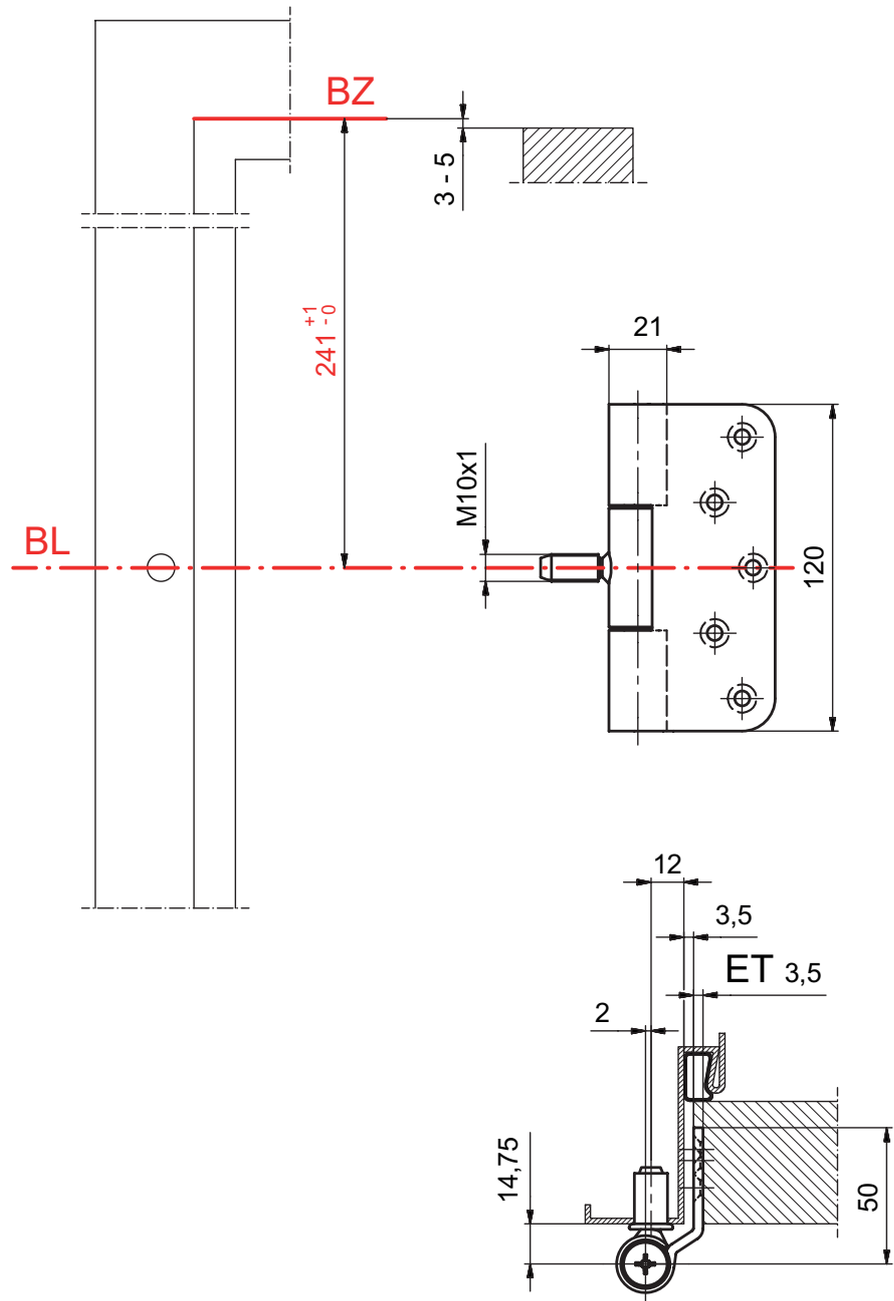
- Edelstahl matt
- Grösse: 100 mm
- Rollendurchmesser: 21 mm
- Rollenhöhe: 100 mm
- Lappenhöhe: 103 mm
- Materialstärke: 3,5 mm
- Belastbarkeit 80 kg
- (2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

Optionen

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

A-STU 12 149

A-STU Umrüstband



Produktprofil

Umrüstband Für ungefälzte Objektüren
Für Stahl und Futterzargen
ÖNORM & CH Gewinde M10x1
Innenliegender verdrehsicherer Stift
Verdeckt liegende Lagerung
DIN links / rechts verwendbar

Standardausführungen

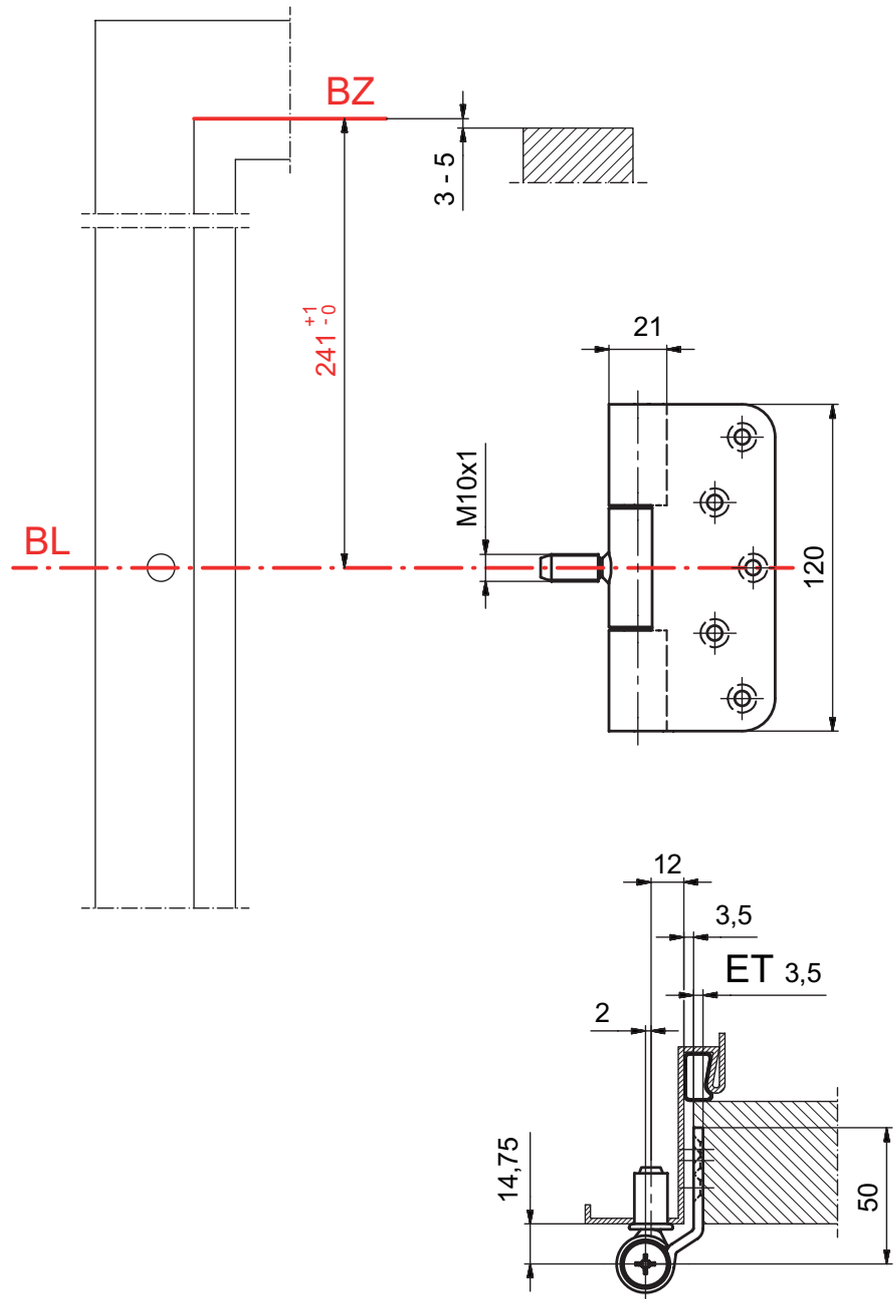
Edelstahl matt
Grösse: 120 mm
Rollendurchmesser: 21 mm
Rollenhöhe: 120 mm
Lappenhöhe 120 mm
Materialstärke: 3,5 mm
Belastbarkeit: 100 kg
(2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

Optionen

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

STU 12 149

STU Umrüstband



Produktprofil

Umrüstband für ungefälzte Objekttüren
 Für Stahl und Futterzargen
 DIN Gewinde M10
 Innenliegender verdrehsicherer Stift
 Verdeckt liegende Lagerung

Standardausführungen

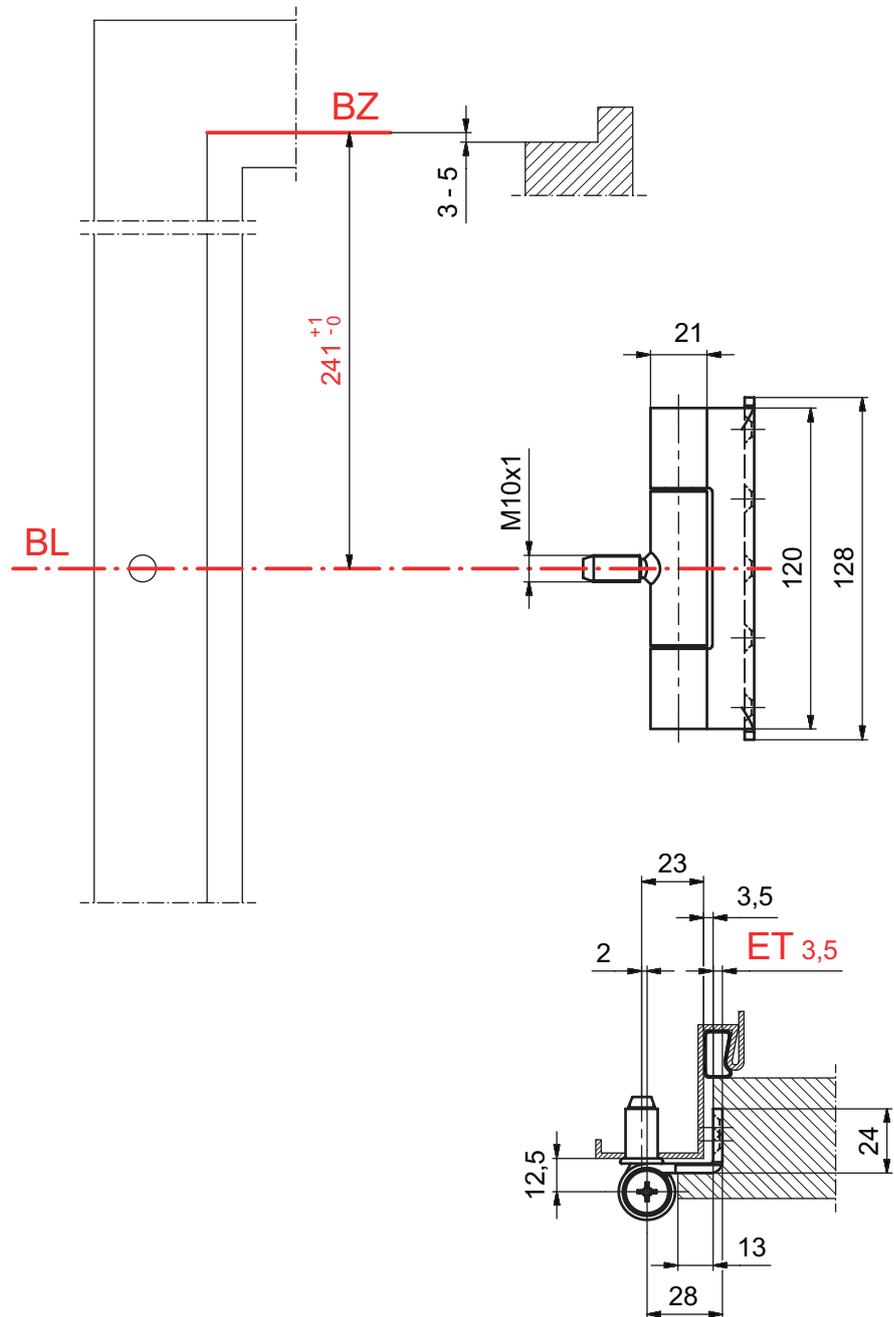
Edelstahl matt
 Grösse: 120 mm
 Rollendurchmesser: 21 mm
 Rollenhöhe: 120 mm
 Lappenhöhe 120 mm
 Materialstärke: 3,5 mm
 Belastbarkeit: 100 kg
 (2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

Optionen

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

A-STU 12 159-13

A-STU Umrüstband



Produktprofil

Umrüstband für gefälz - flächenbündige
Objekttüren
Für Stahl und Futterzargen
ÖNORM & CH Gewinde M10x1
Innenliegender verdrehsicherer Stift
Verdeckt liegende Lagerung
DIN links / rechts verwendbar

Standardausführungen

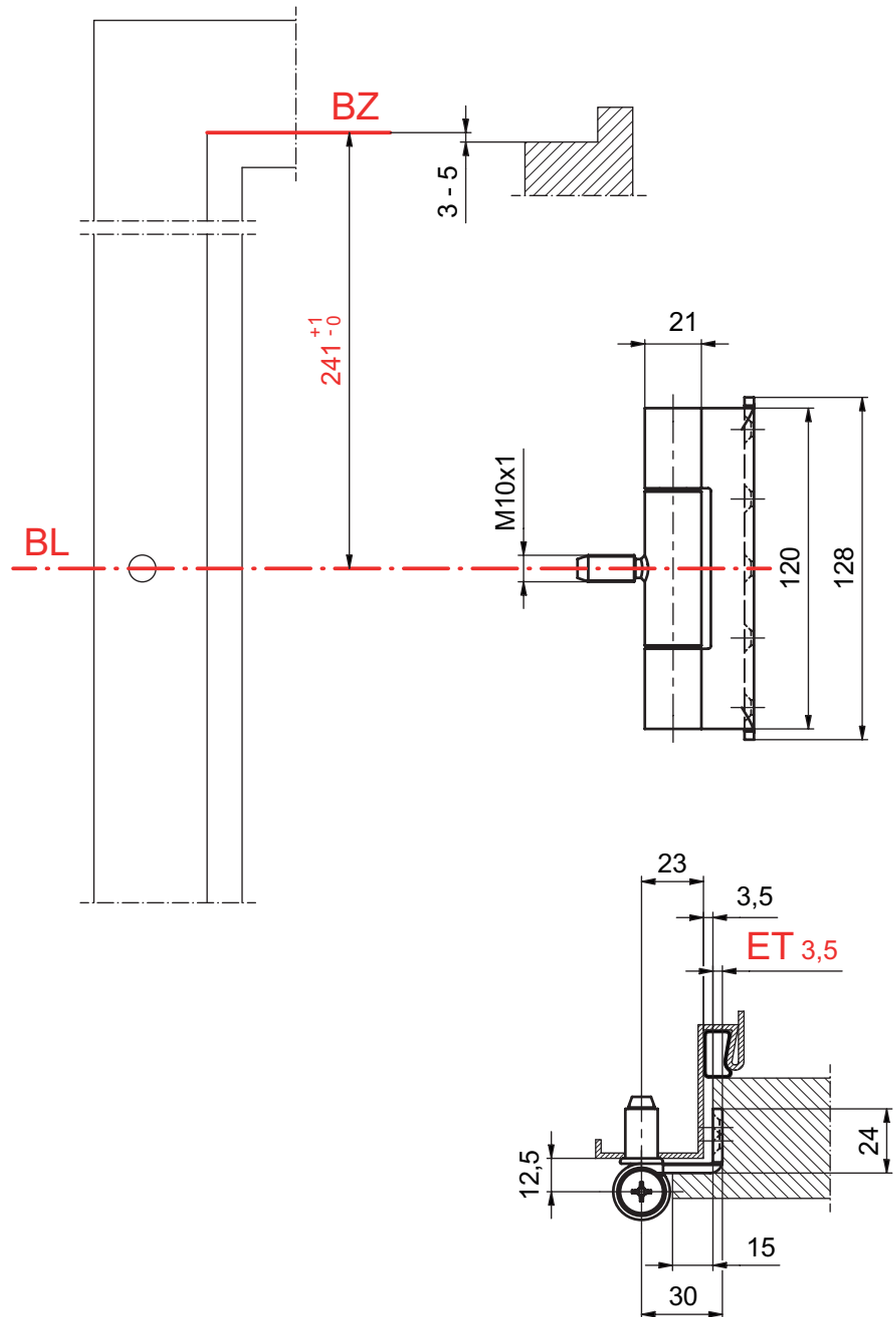
Edelstahl matt
Rollendurchmesser: 21 mm
Rollenhöhe: 120 mm
Lappenhöhe 128 mm
Materialstärke: 3,5 mm
Belastbarkeit 80 kg
(2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

Optionen

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

A-STU 12 159-15

A-STU Umrüstband



Produktprofil

Umrüstband Für gefälzte Objektüren
 Türüberschlag 15 mm
 Für Stahl und Futterzargen
 ÖNORM & CH Gewinde M10x1
 Innenliegender verdrehsicherer Stift
 Verdeckt liegende Lagerung

Standardausführungen

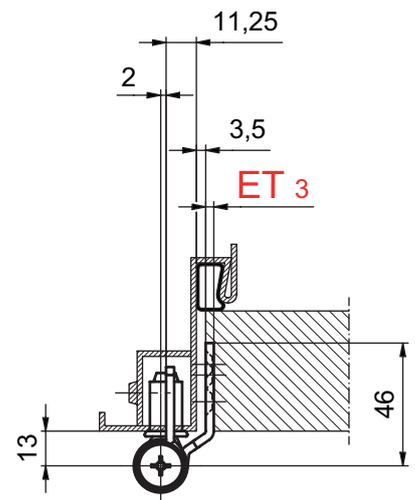
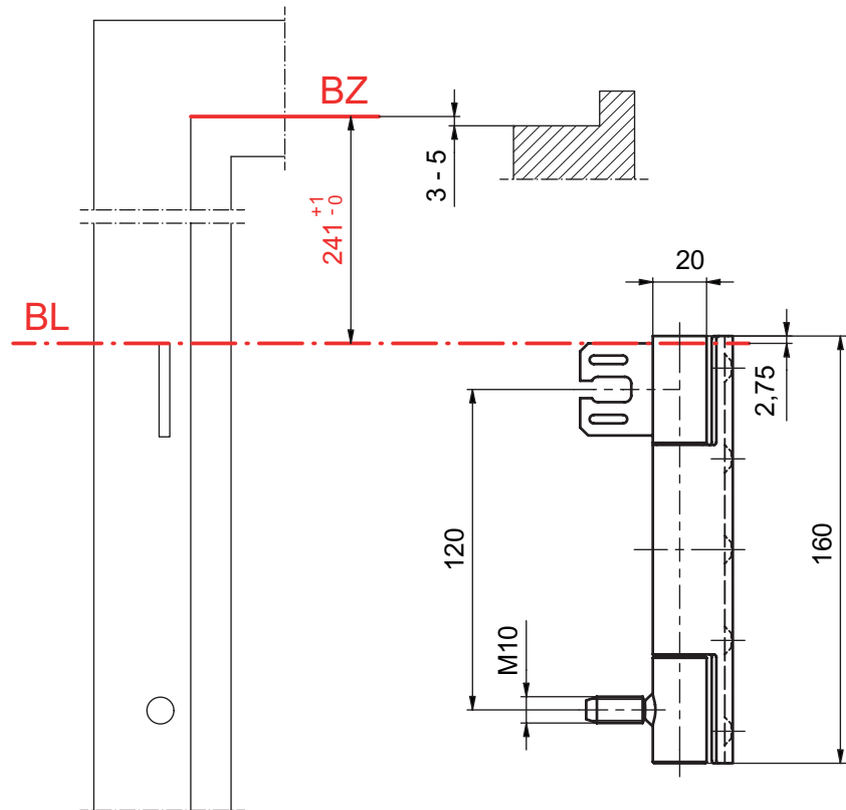
Edelstahl matt
 Grösse: 120 mm
 Rollendurchmesser: 21 mm
 Rollenhöhe: 120 mm
 Lappenhöhe: 128 mm
 Materialstärke: 3,5 mm
 Belastbarkeit: 100 kg
 (2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

Optionen

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

STU 16 148

STU Umrüstband



Produktprofil

Umrüstband Für ungefälzte Objektüren
 Für Stahl und Futterzargen
 DIN Gewinde M10
 Mit innenliegendem verdrehsicherem Stift
 Verdeckt liegende Lagerung
 Für Hinterschweisstasche V8600
 DIN links / rechts Angabe erforderlich

Standardausführungen

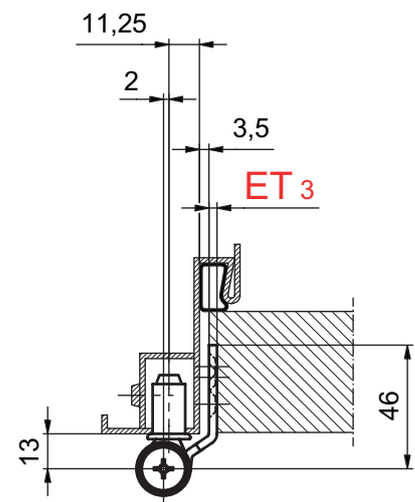
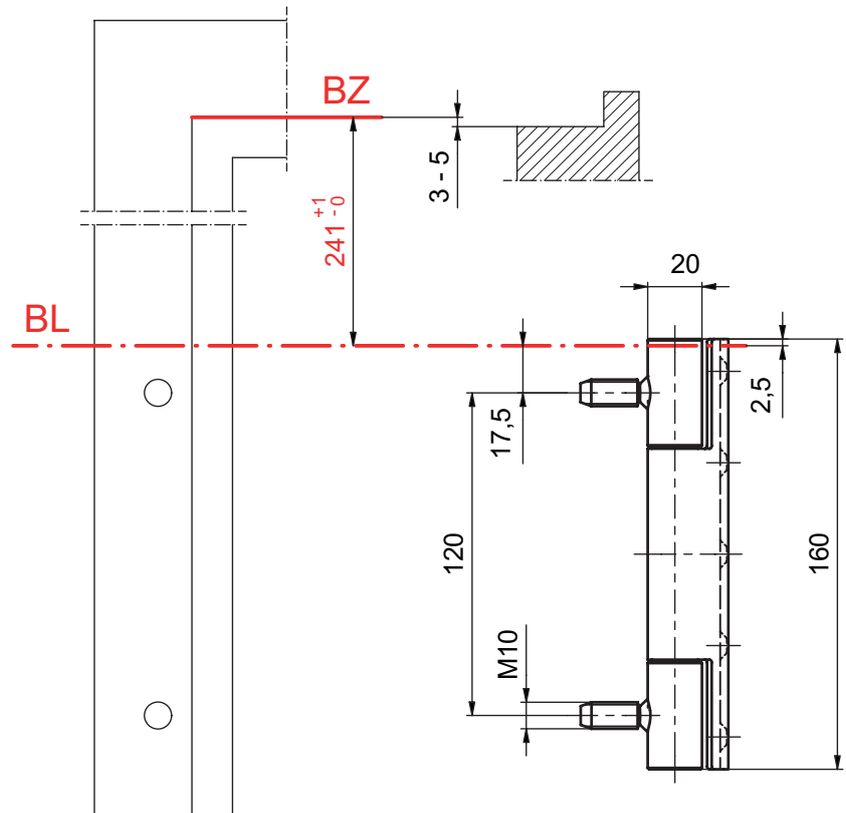
Edelstahl matt
 Grösse: 160 mm
 Rollendurchmesser 20 mm
 Materialstärke: 3 mm
 Belastbarkeit 160 kg
 (2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

Optionen

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

STU 16 149

STU Umrüstband



Produktprofil

Umrüstband Für ungefälzte Objektüren
Für Stahl und Futterzargen
Nach DIN Gewinde M10
Mit innenliegendem verdrehsicherem Stift
Verdeckt liegende Lagerung

Standardausführungen

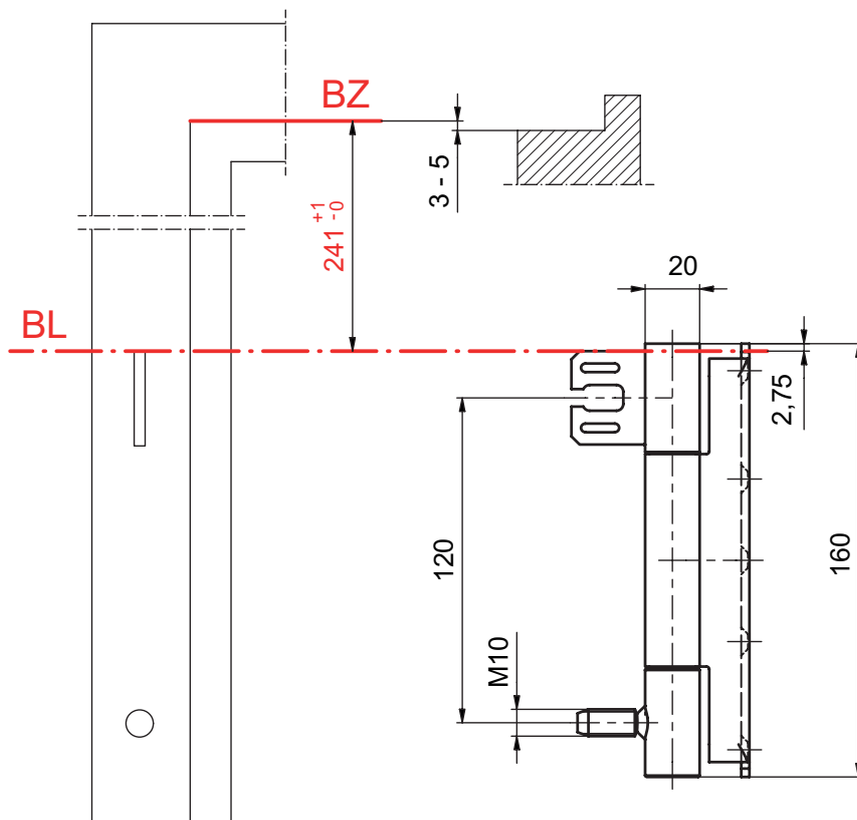
Edelstahl matt
Grösse: 160 mm
Rollendurchmesser 20 mm
Materialstärke: 3 mm
Belastbarkeit 160 kg
(2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

Optionen

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

STU 16 158

STU Umrüstband



Produktprofil

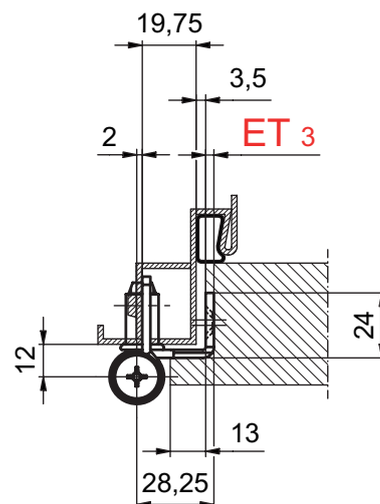
- Umrüstband Für gefälzte Objektüren
- Für Stahl und Futterzargen
- Nach DIN Gewinde M10
- Mit innenliegendem verdrehsicherem Stift
- Verdeckt liegende Lagerung
- Für Hinterschweisstasche V8600
- DIN links / rechts Angabe erforderlich

Standardausführungen

- Edelstahl matt
- Grösse: 160 mm
- Rollendurchmesser 20 mm
- Materialstärke: 3 mm
- Belastbarkeit 160 kg
- (2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

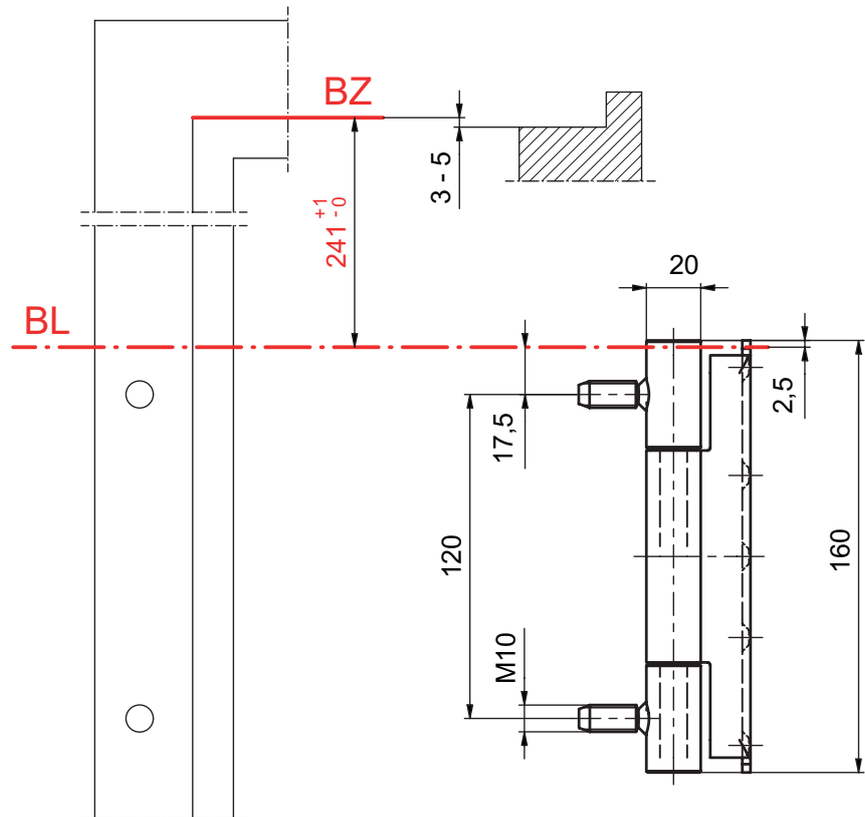
Optionen

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



STU 16 159

STU Umrüstband



Produktprofil

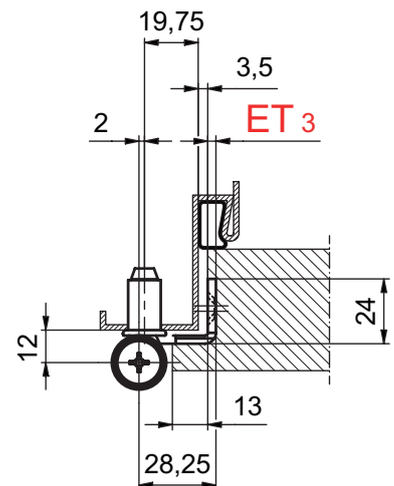
- Umrüstband Für gefälzte Objektüren
- Für Stahl und Futterzargen
- Nach DIN Gewinde M10
- Mit innenliegendem verdrehsicherem Stift
- Verdeckt liegende Lagerung
- DIN links / rechts verwendbar

Standardausführungen

- Edelstahl matt
- Grösse: 160 mm
- Rollendurchmesser: 20 mm
- Materialstärke: 3 mm
- Belastbarkeit: 160 kg
- (2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

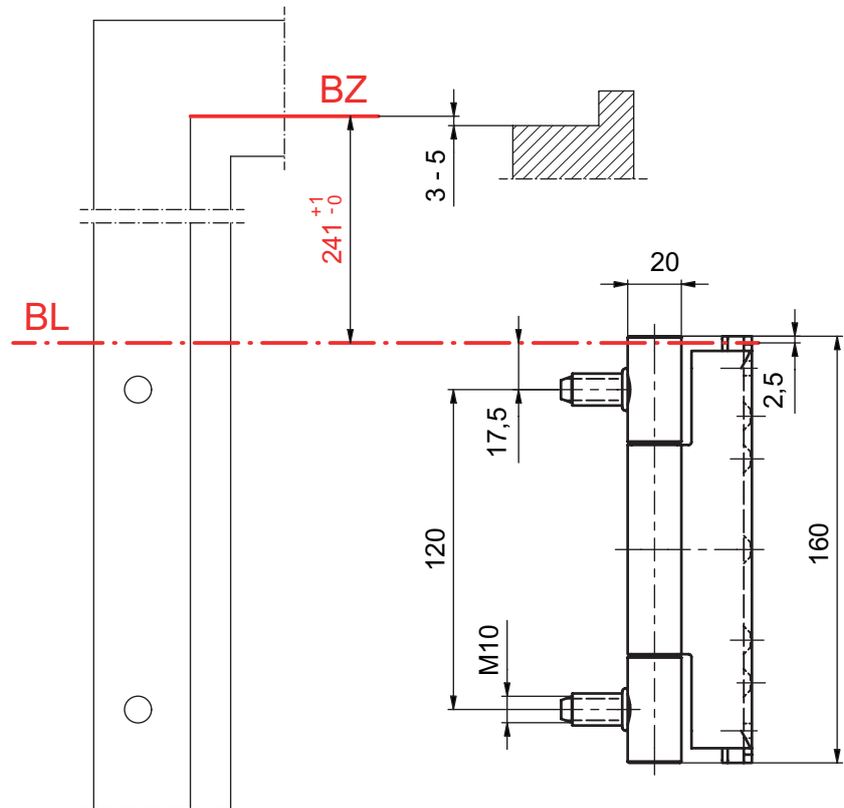
Optionen

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



STU 16 159 FD

STU Umrüstband



Produktprofil

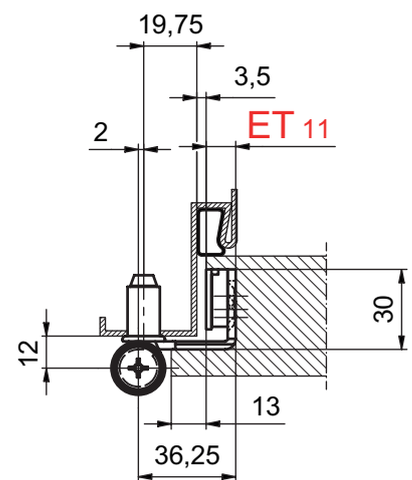
Umrüstband für gefälzte Schallschutztüren
 Für Stahl und Futterzargen
 Nach DIN Gewinde M10
 Mit innenliegendem verdrehsicherem Stift
 Verdeckt liegende Lagerung
 DIN links / rechts verwendbar

Standardausführungen

Edelstahl matt
 Grösse: 160 mm
 Rollendurchmesser: 20 mm
 Materialstärke: 3 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

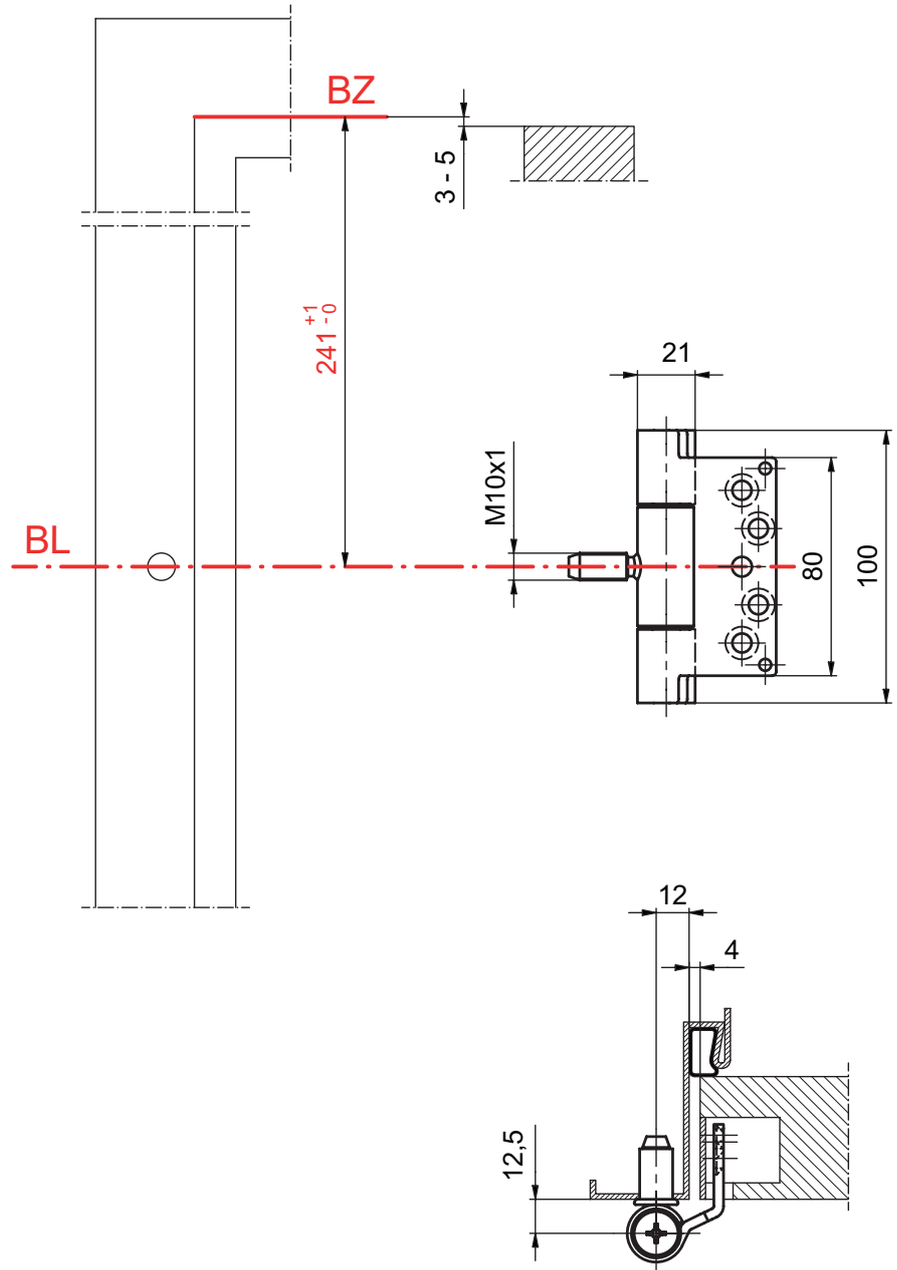


Passende Aufnahmeelemente zu den STV Bänder

Bänder	Aufnahmeelemente									
	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
Objektband STV 10 146									x	x
Objektband STV 10 156	x	x								
Objektband STV 10 156 FB									x	x
Objektband STV 12 146									x	x
Objektband STV 12 156	x	x								
Objektband STV 12 156 FB									x	x
Objektband STV 16 146									x	x
Objektband STV 16 156	x	x								
Objektband STV 16 156 FB									x	x
Objektband STV-U 10 149									x	x
Objektband STV-U 10 159-13	x	x								
Objektband STV-U 10 159-13 FD			x	x						
Objektband STV-U 10 159-15					x	x				
Objektband STV-U 10 159-15 FD							x	x		

A-STV-U 10 149.01

A-STV-U.01 Umrüstband mit Höhenverstellung oberes Band



Produktprofil

Umrüstband Für ungefälzte Objektüren
Für Stahl und Futterzargen
ÖNORM & CH Gewinde M10x1
Aufnahmeelement im Türflügel
Stufenlose Höhenverstellung im montiertem
Zustand
Falzlufverstellung möglich ohne
Demontage der Komfortabdeckung
innenliegender verdrehsicherer Stift
Verdeckt liegende Lagerung

Standardausführungen

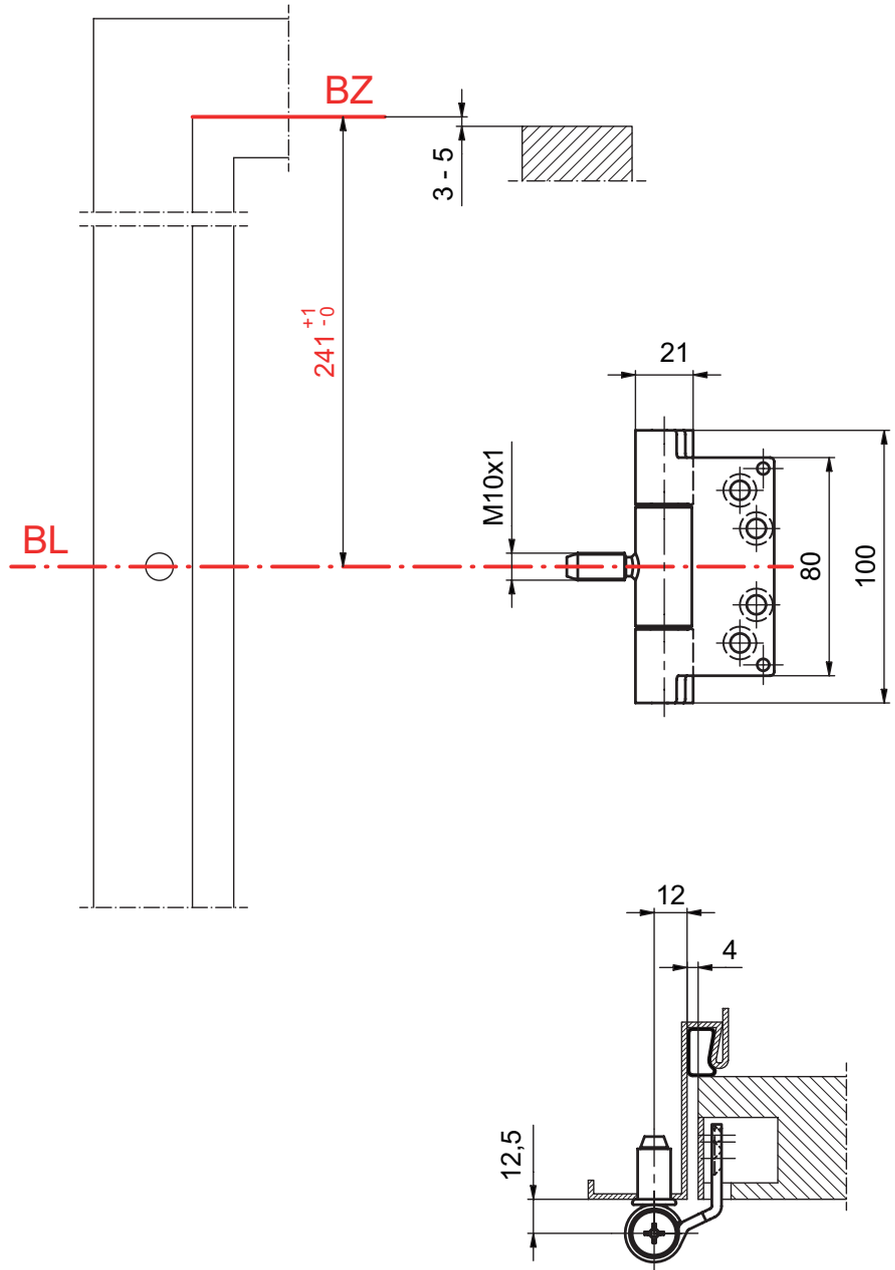
Edelstahl matt
Rollendurchmesser: 21 mm
Rollenhöhe: 100 mm
Materialstärke: 3,5 mm
Belastbarkeit 80 kg
(2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

Optionen

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

A-STV-U 10 149.02

A-STV-U.02 Umrüstband mit Höhenverstellung unteres Band



Produktprofil

Umrüstband Für ungefälzte Objektüren
Für Stahl und Futterzargen
ÖNORM & CH Gewinde M10x1
Aufnahmeelement im Türflügel
Stufenlose Höhenverstellung im montiertem
Zustand
Falzlufverstellung möglich ohne
Demontage der Komfortabdeckung
innenliegender verdrehsicherer Stift
Verdeckt liegende Lagerung

Standardausführungen

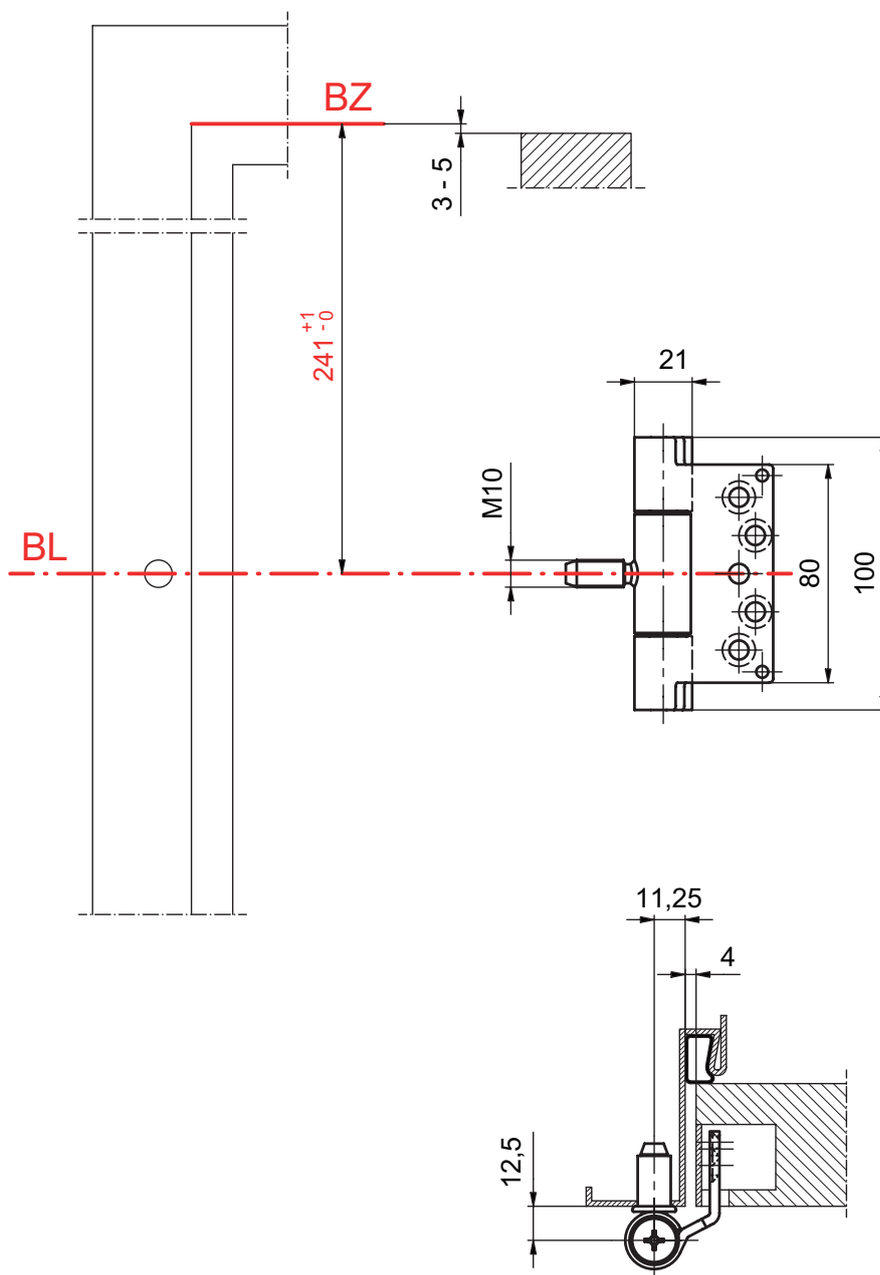
Edelstahl matt
Rollendurchmesser: 21 mm
Rollenhöhe: 100 mm
Materialstärke: 3,5 mm
Belastbarkeit 80 kg
(2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

Optionen

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

STV-U 10 149.01

STV-U.01 Umrüstband mit Höhenverstellung oberes Band



Produktprofil

Umrüstband Für ungefälzte Objektüren
Für Stahl und Futterzargen
DIN Gewinde M10
Aufnahmeelement im Türflügel
Stufenlose Höhenverstellung im montiertem
Zustand
Falzlufverstellung möglich ohne
Demontage der Komfortabdeckung
innenliegender verdrehsicherem Stift
Verdeckt liegende Lagerung

Standardausführungen

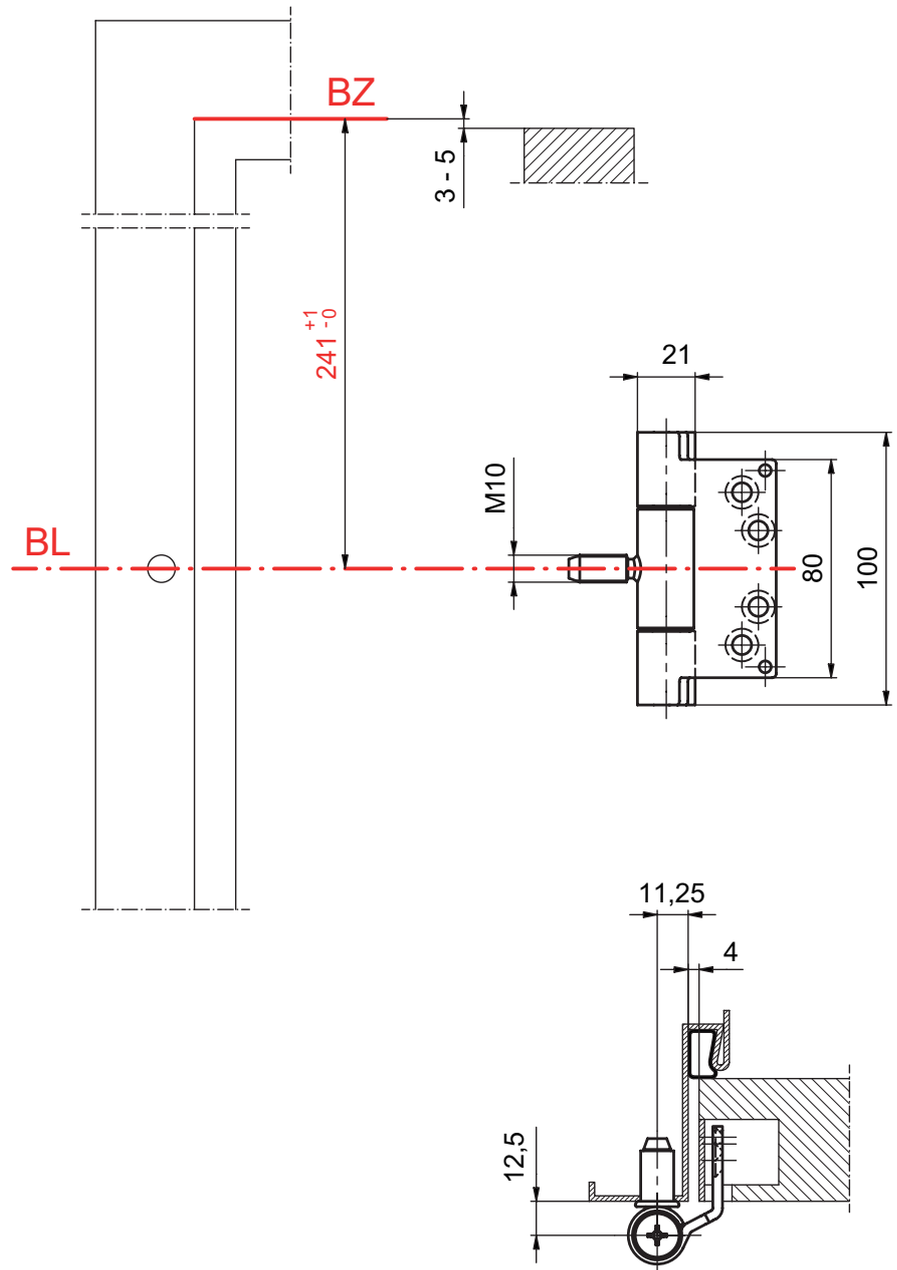
Edelstahl matt
Rollendurchmesser: 21 mm
Rollenhöhe: 100 mm
Materialstärke: 3,5 mm
Belastbarkeit 80 kg
(2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

Optionen

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

STV-U 10 149.02

STV-U.02 Umrüstband mit Höhenverstellung unteres Band



Produktprofil

Umrüstband Für ungefälzte Objektüren
Für Stahl und Futterzargen
DIN Gewinde M10
Aufnahmeelement im Türflügel
Stufenlose Höhenverstellung im montiertem
Zustand
Falzlufverstellung möglich ohne
Demontage der Komfortabdeckung
innenliegender verdrehsicherem Stift
Verdeckt liegende Lagerung

Standardausführungen

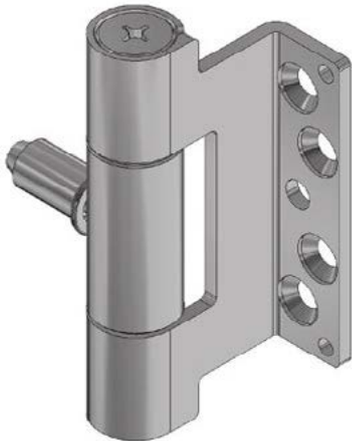
Edelstahl matt
Rollendurchmesser: 21 mm
Rollenhöhe: 100 mm
Materialstärke: 3,5 mm
Belastbarkeit 80 kg
(2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

Optionen

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

A-STV-U 10 159-13

A-STV-U Umrüstband



Produktprofil

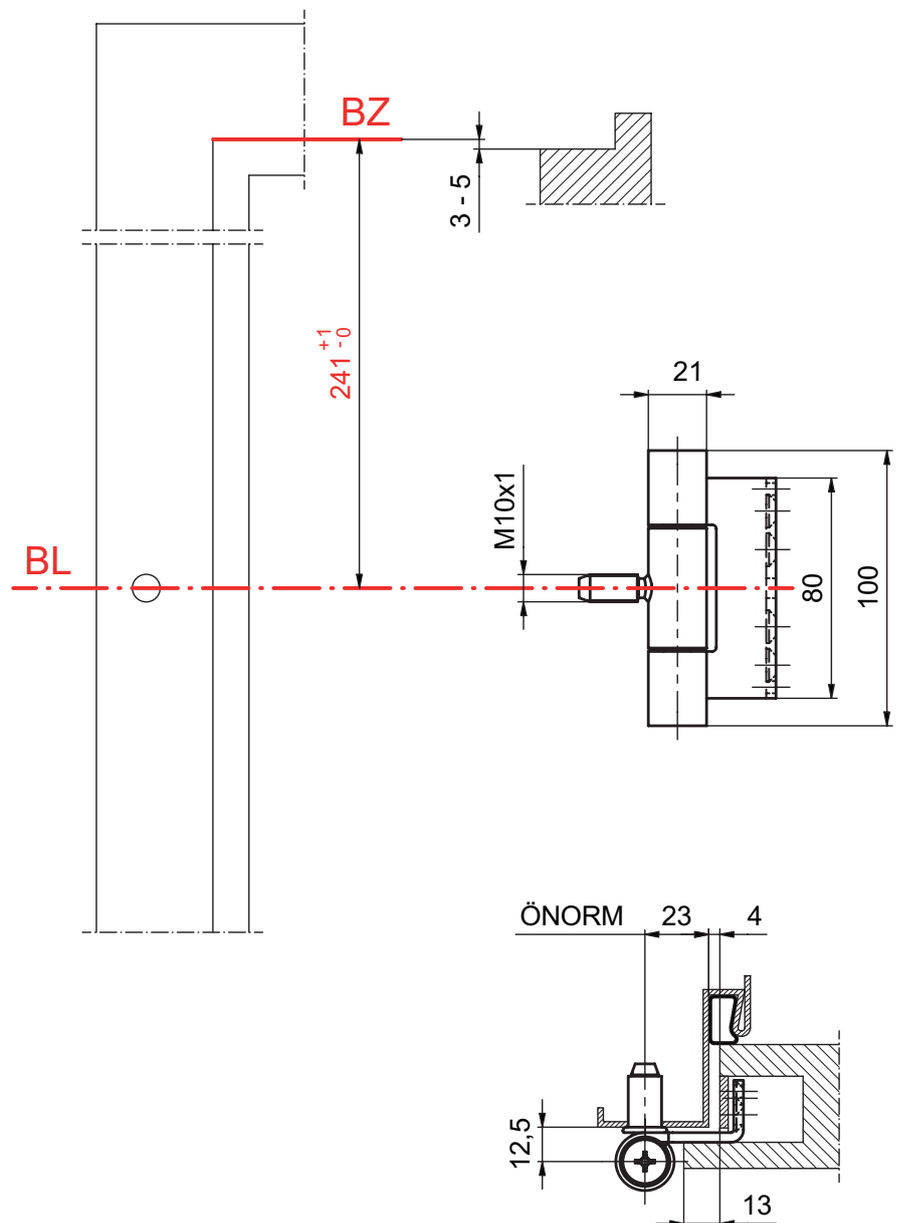
Umrüstband Für gefälzte Objektüren
 Türüberschlag 13 mm
 Für Stahl und Futterzargen
 ÖNORM & CH Gewinde M10x1
 Aufnahmeelement im Türflügel
 Stufenlose Höhenverstellung im montierten
 Zustand
 Falzlufverstellung möglich, ohne
 Demontage der Komfortabdeckung
 Innenliegender verdrehsicherer Stift
 Verdeckt liegende Lagerung

Standardausführungen

Edelstahl matt
 Rollendurchmesser: 21 mm
 Rollenhöhe: 100 mm
 Materialstärke: 3,5 mm
 Belastbarkeit: 100 kg
 (2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

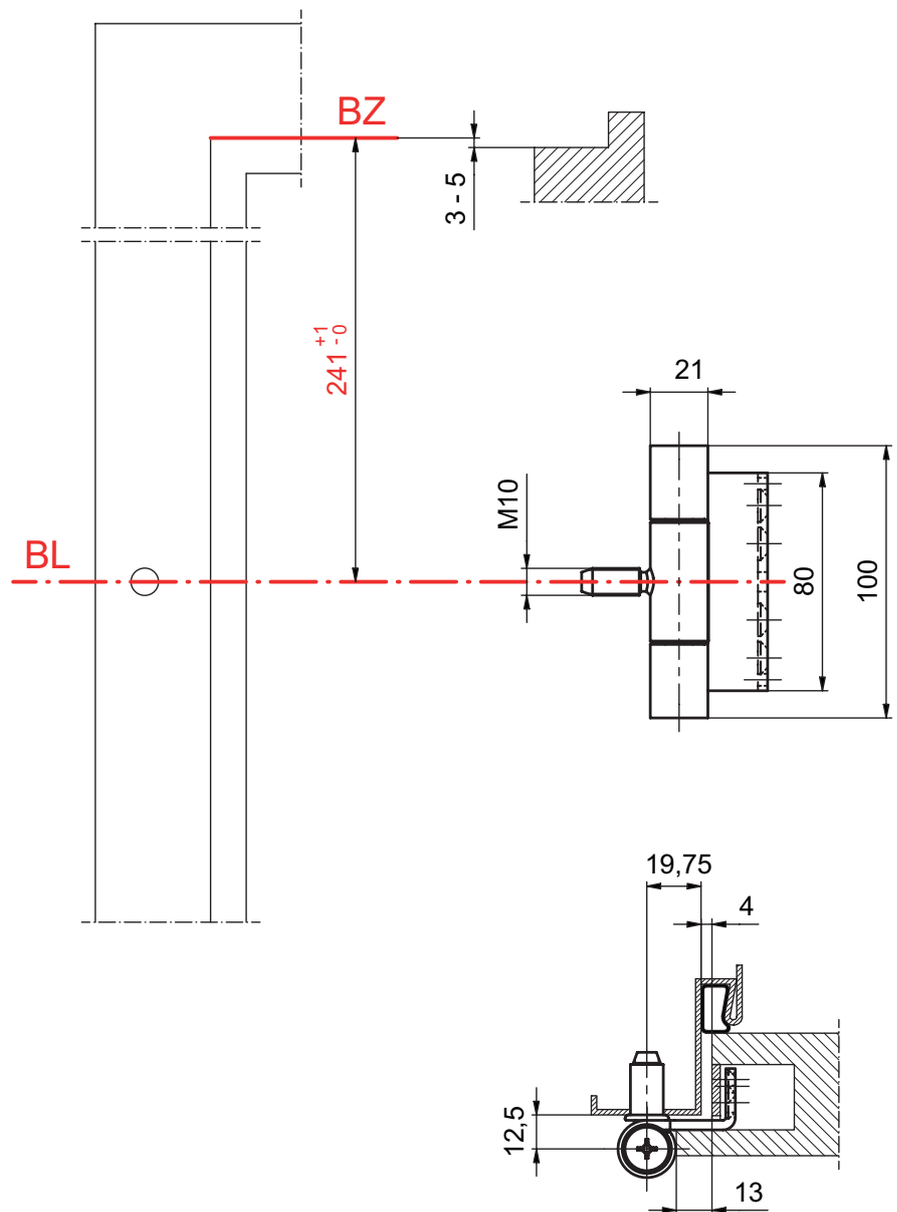
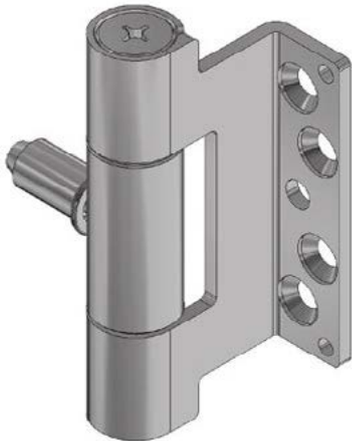
Optionen

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



STV-U 10 159-13

STV-U Umrüstband



Produktprofil

Umrüstband Für gefälzte Objektüren
 Türüberschlag 13 mm
 Für Stahl und Futterzargen
 DIN Gewinde M10
 Aufnahmeelement im Türflügel
 Stufenlose Höhenverstellung im montierten
 Zustand
 Falzluftverstellung möglich, ohne
 Demontage der Komfortabdeckung
 Innenliegender verdrehsicherer Stift
 Verdeckt liegende Lagerung

Standardausführungen

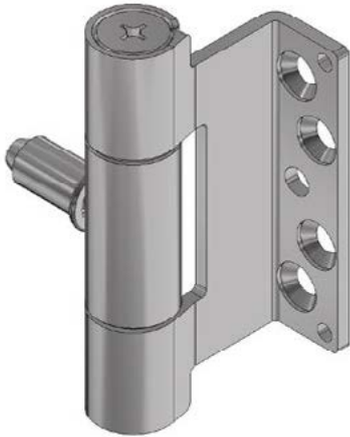
Edelstahl matt
 Rollendurchmesser: 21 mm
 Rollenhöhe: 100 mm
 Materialstärke: 3,5 mm
 Belastbarkeit: 100 kg
 (2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

Optionen

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

A-STV-U 10 159-13 FD

A-STV-U Umrüstband



Produktprofil

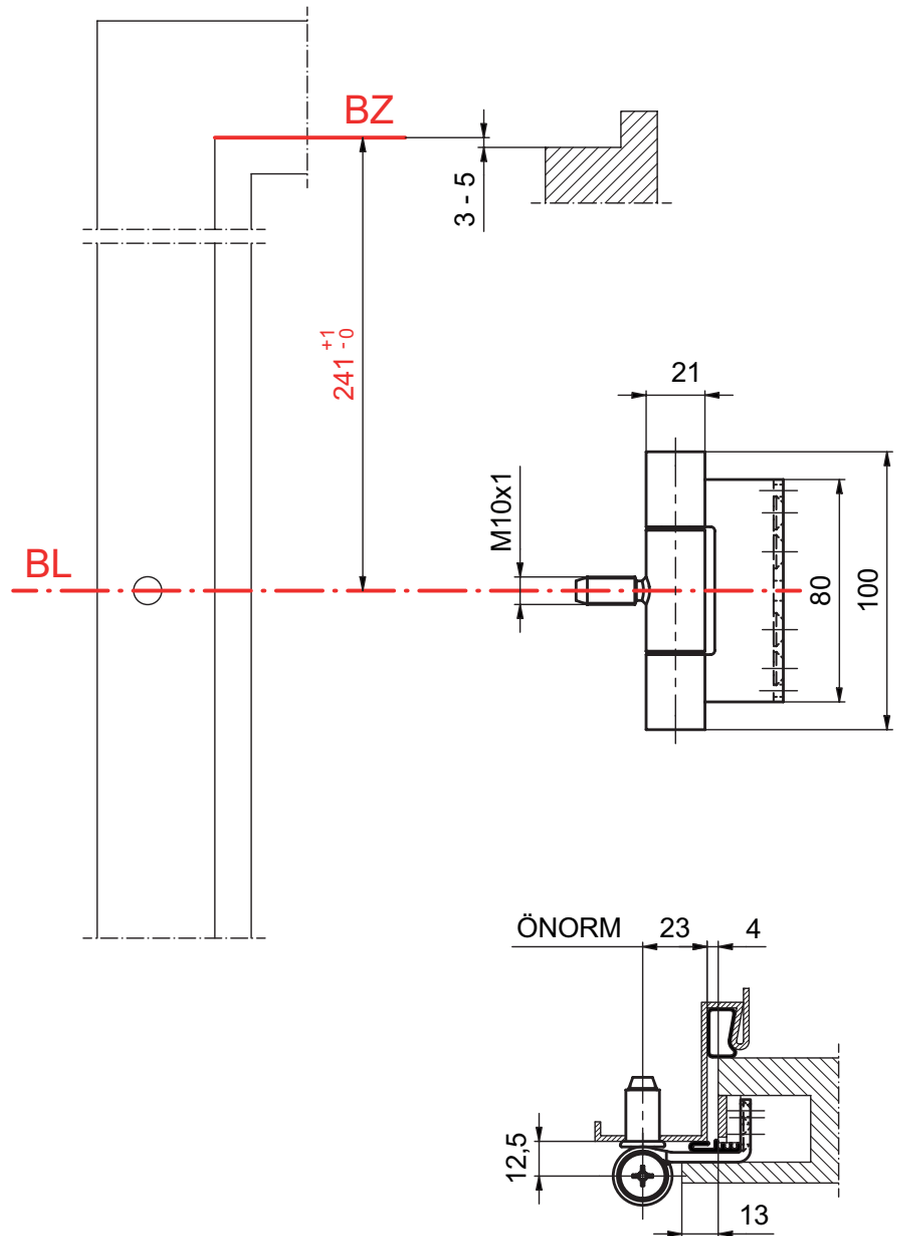
Umrüstband Für gefälzte Schallschutztüren
 Türüberschlag 13 mm
 Für Stahl und Futterzargen
 ÖNORM & CH Gewinde M10x1
 Aufnahmeelement im Türflügel
 Stufenlose Höhenverstellung im montierten
 Zustand
 Falzlufverstellung möglich, ohne
 Demontage der Komfortabdeckung
 Innenliegender verdrehsicherer Stift
 Verdeckt liegende Lagerung

Standardausführungen

Edelstahl matt
 Rollendurchmesser: 21 mm
 Rollenhöhe: 100 mm
 Materialstärke: 3,5 mm
 Belastbarkeit: 100 kg
 (2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

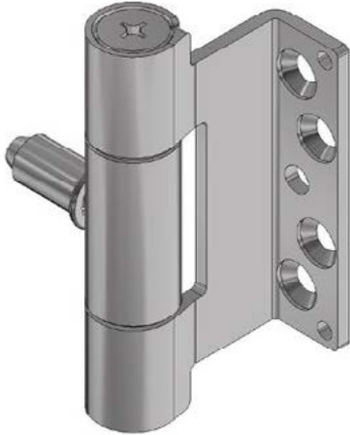
Optionen

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



STV-U 10 159-13 FD

STV-U Umrüstband



Produktprofil

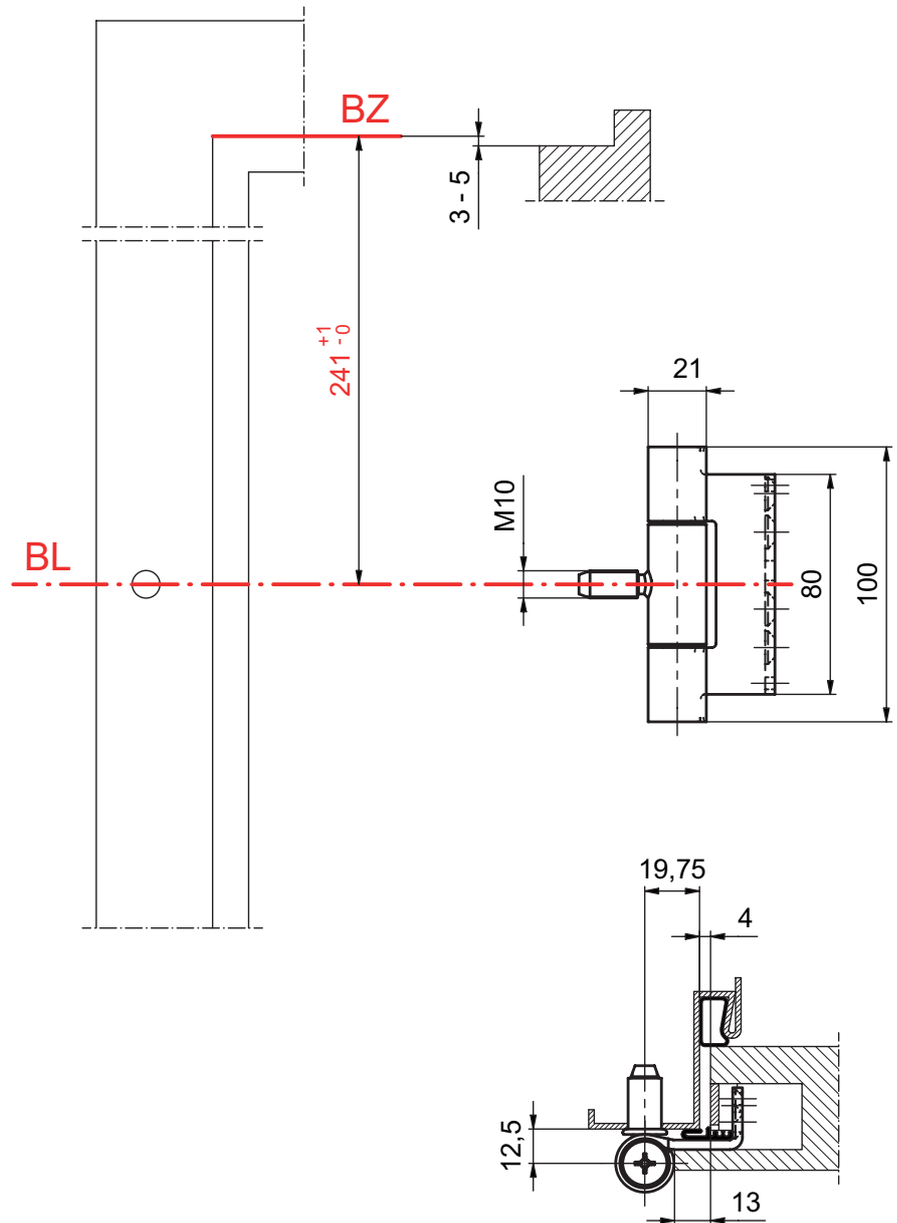
Umrüstband Für gefälzte Schallschutztüren
 Türüberschlag 13 mm
 Für Stahl und Futterzargen
 DIN Gewinde M10
 Aufnahmeelement im Türflügel
 Stufenlose Höhenverstellung im montierten Zustand
 Falzluftverstellung möglich, ohne Demontage der Komfortabdeckung
 Innenliegender verdrehsicherer Stift
 Verdeckt liegende Lagerung

Standardausführungen

Edelstahl matt
 Rollendurchmesser: 21 mm
 Rollenhöhe: 100 mm
 Materialstärke: 3,5 mm
 Belastbarkeit: 100 kg
 (2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

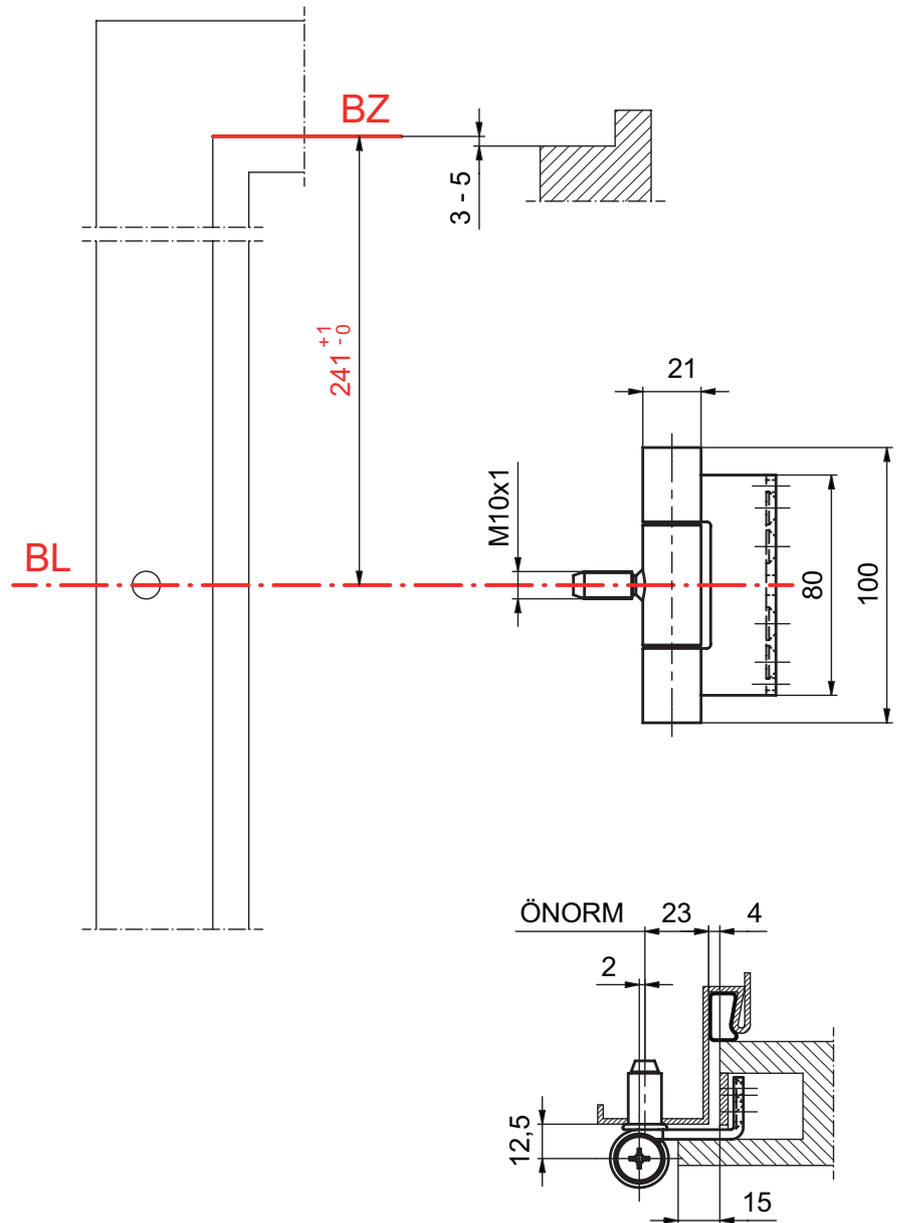
Optionen

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



A-STV-U 10 159-15

A-STV-U Umrüstband



Produktprofil

Umrüstband Für gefälzte Objektüren
 Türüberschlag 15 mm
 Für Stahl und Futterzargen
 ÖNORM & CH Gewinde M10x1
 Aufnahmeelement im Türflügel
 Stufenlose Höhenverstellung im montierten
 Zustand
 Falzluftverstellung möglich, ohne
 Demontage der Komfortabdeckung
 Innenliegender verdrehsicherer Stift
 Verdeckt liegende Lagerung

Standardausführungen

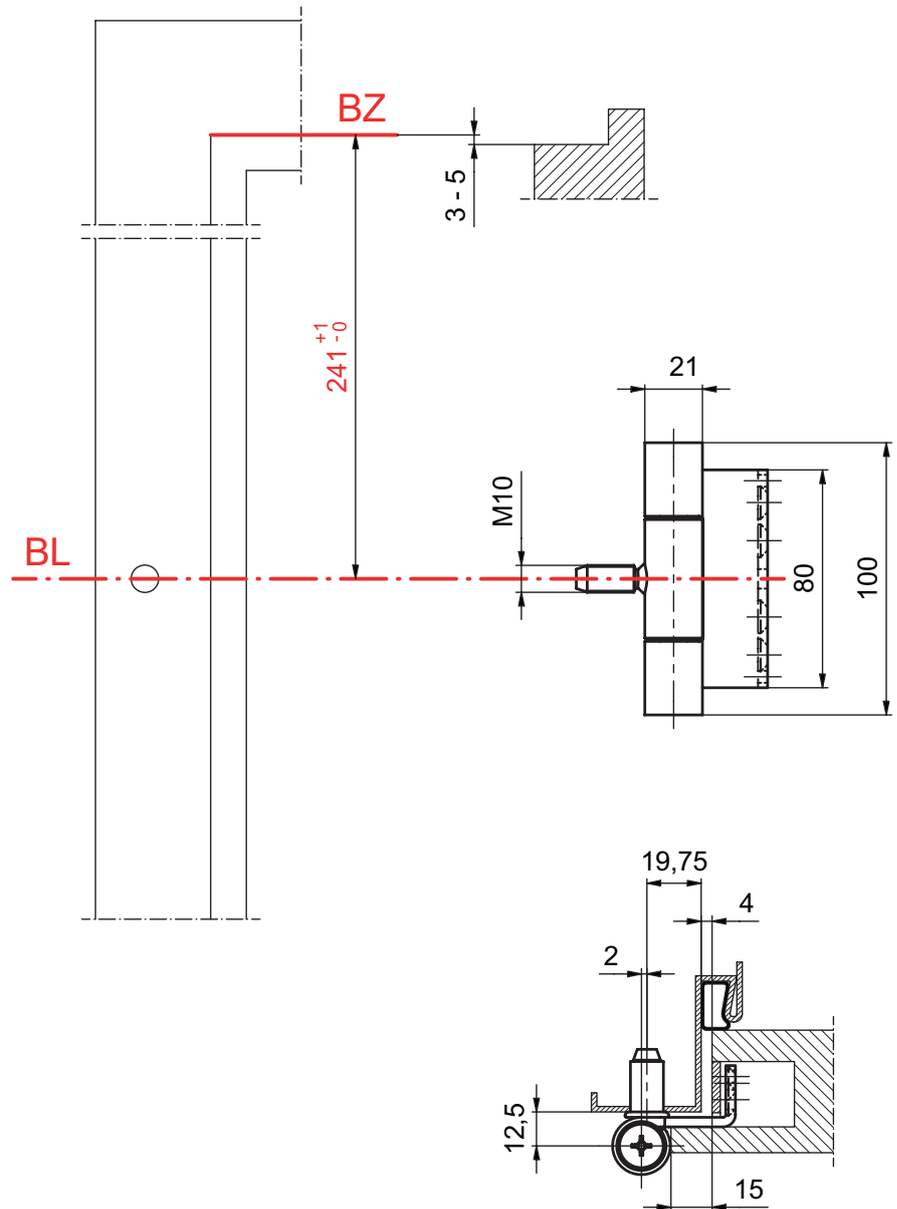
Edelstahl matt
 Rollendurchmesser: 21 mm
 Rollenhöhe: 100 mm
 Materialstärke: 3,5 mm
 Belastbarkeit: 100 kg
 (2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

Optionen

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

STV-U 10 159-15

STV-U Umrüstband



Produktprofil

Umrüstband Für gefälzte Objektüren
 Türüberschlag 15 mm
 Für Stahl und Futterzargen
 DIN Gewinde M10
 Aufnahmeelement im Türflügel
 Stufenlose Höhenverstellung im montierten
 Zustand
 Falzlufverstellung möglich, ohne
 Demontage der Komfortabdeckung
 Innenliegender verdrehsicherer Stift
 Verdeckt liegende Lagerung

Standardausführungen

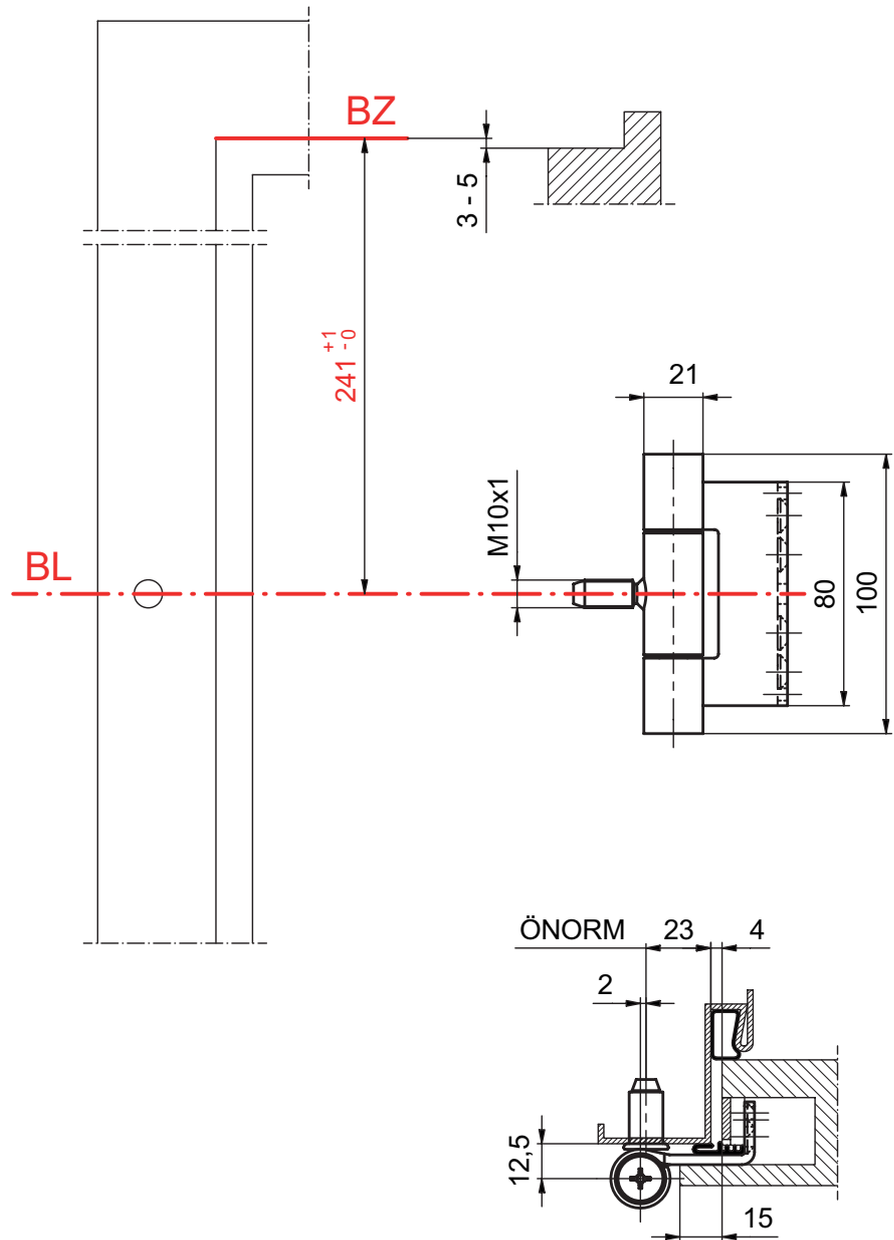
Edelstahl matt
 Rollendurchmesser: 21 mm
 Rollenhöhe: 100 mm
 Materialstärke: 3,5 mm
 Belastbarkeit: 100 kg
 (2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

Optionen

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

A-STV-U 10 159-15 FD

A-STV-U Umrüstband



Produktprofil

Umrüstband Für gefälzte Schallschutztüren
 Türüberschlag 15 mm
 Für Stahl und Futterzargen
 ÖNORM & CH Gewinde M10x1
 Aufnahmeelement im Türflügel
 Stufenlose Höhenverstellung im montierten
 Zustand
 Falzluftverstellung möglich, ohne
 Demontage der Komfortabdeckung
 Innenliegender verdrehsicherer Stift
 Verdeckt liegende Lagerung

Standardausführungen

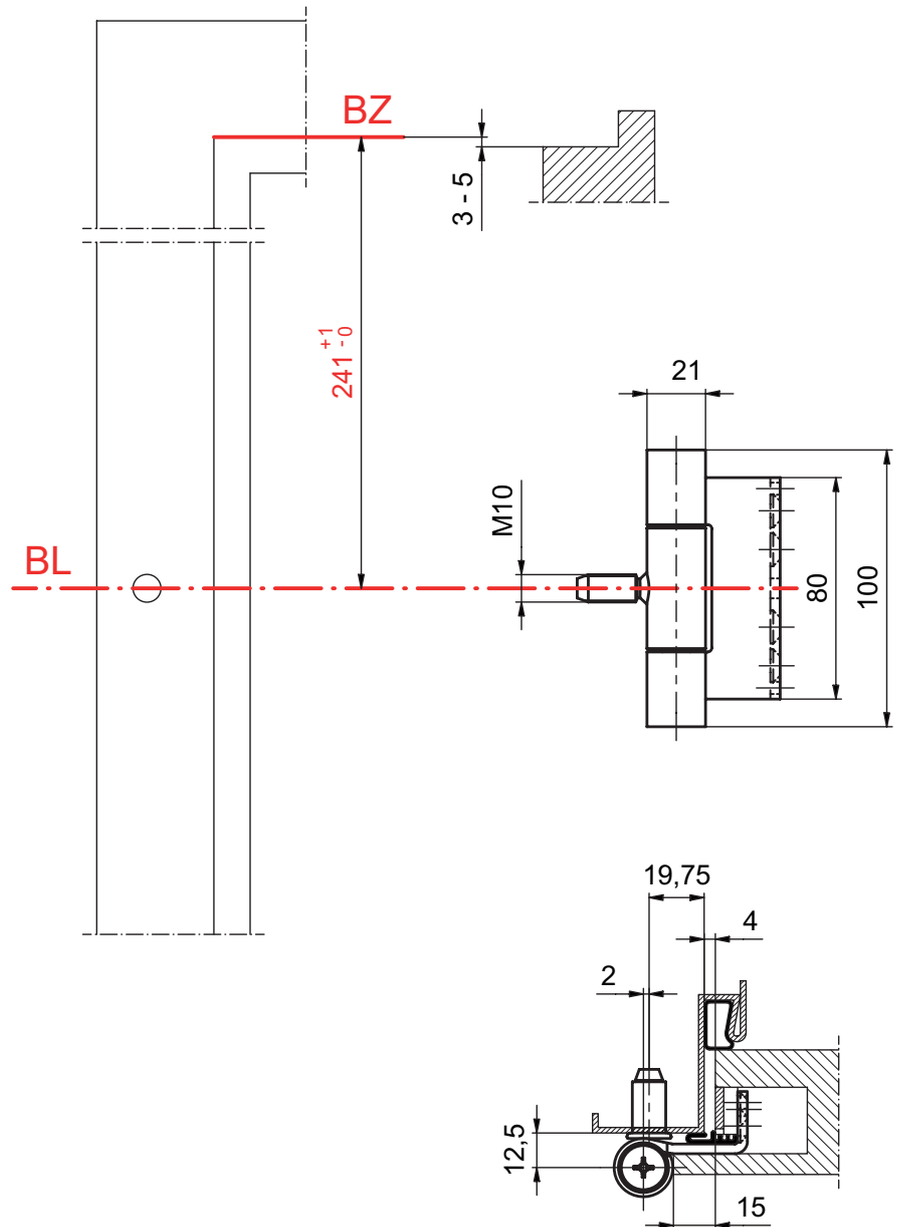
Edelstahl matt
 Rollendurchmesser: 21 mm
 Rollenhöhe: 100 mm
 Materialstärke: 3,5 mm
 Belastbarkeit: 100 kg
 (2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

Optionen

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

STV-U 10 159-15 FD

STV-U Umrüstband



Produktprofil

Umrüstband Für gefälzte Schallschutztüren
 Türüberschlag 15 mm
 Für Stahl und Futterzargen
 DIN Gewinde M10
 Aufnahmeelement im Türflügel
 Stufenlose Höhenverstellung im montierten
 Zustand
 Falzluftverstellung möglich, ohne
 Demontage der Komfortabdeckung
 Innenliegender verdrehsicherer Stift
 Verdeckt liegende Lagerung

Standardausführungen

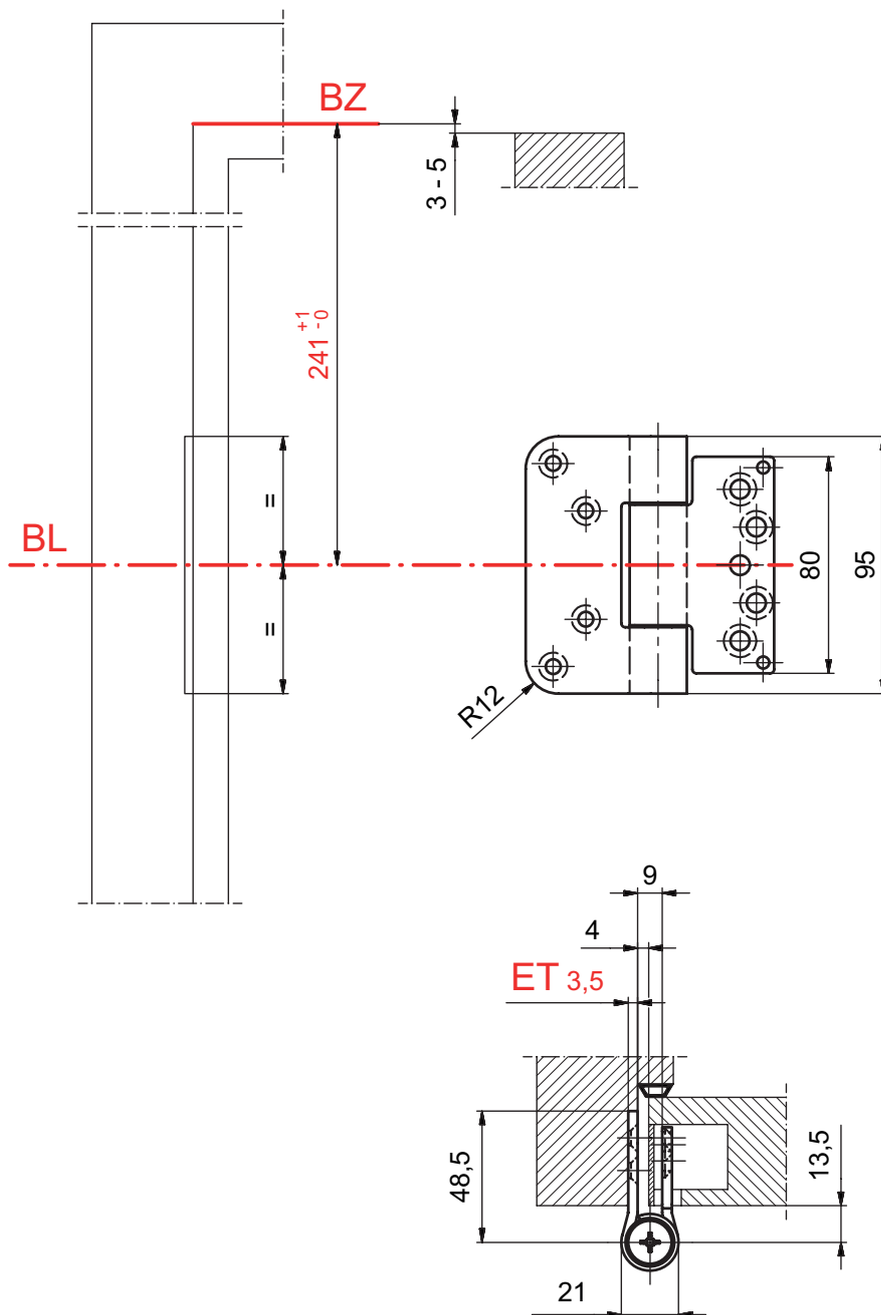
Edelstahl matt
 Rollendurchmesser: 21 mm
 Rollenhöhe: 100 mm
 Materialstärke: 3,5 mm
 Belastbarkeit: 100 kg
 (2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

Optionen

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

STV 10 146

STV Objektband



Produktprofil

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

Standardausführungen

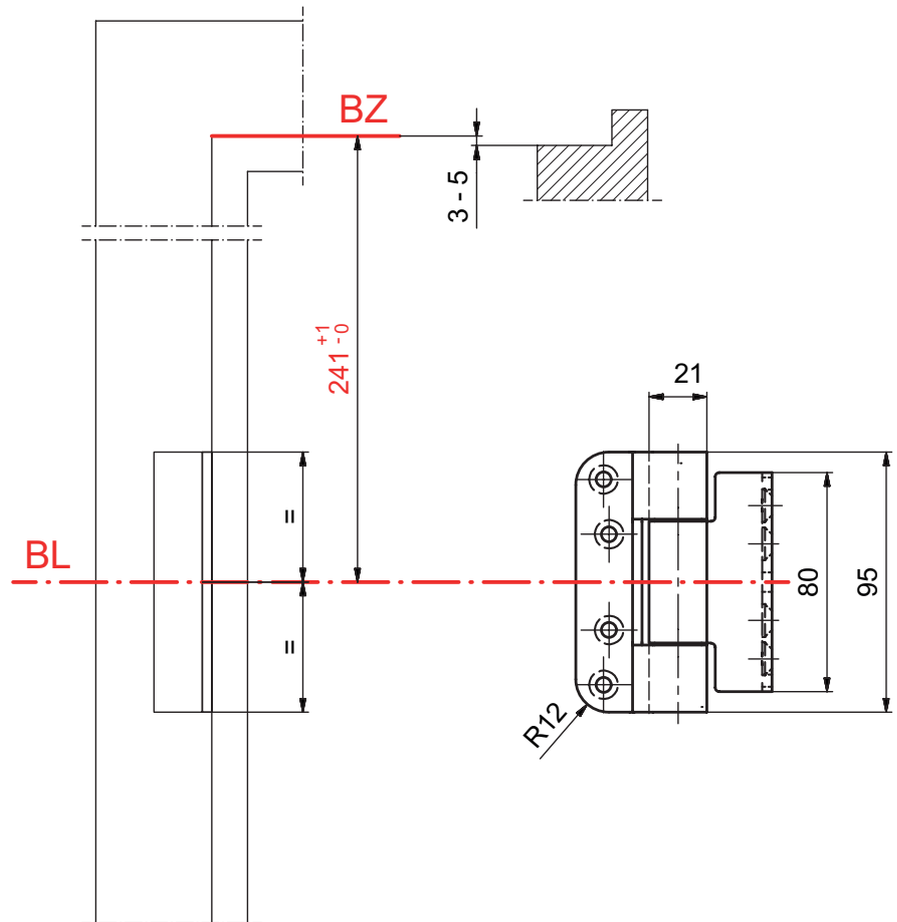
Edelstahl matt
Grösse: 100 mm
Rollendurchmesser: 21 mm
Rollenhöhe: 100 mm
Lappenhöhe 95 mm
Materialstärke: 3,5 mm
Belastbarkeit: 100 kg
(2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

Optionen

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

STV 10 156

STV Objektband



Produktprofil

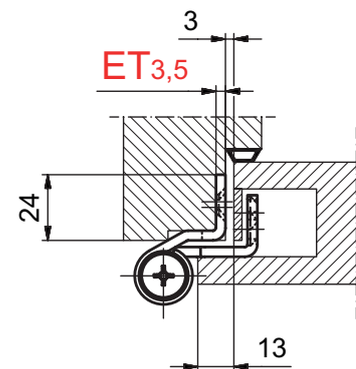
Für gefälzte Objekttüren an schmalen Blockzargen
 Aufnahmeelement im Türflügel
 Stufenlose Höhenverstellung im montierten Zustand
 Falzluftverstellung möglich ohne Demontage
 der Komfortabdeckung
 Innenliegender verdrehsicherer Stift
 Verdecktliegende Lagerung

Standardausführungen

Edelstahl matt
 Grösse: 100 mm
 Rollendurchmesser: 21 mm
 Materialstärke: 3,5 mm
 Belastbarkeit: 100 kg
 (2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

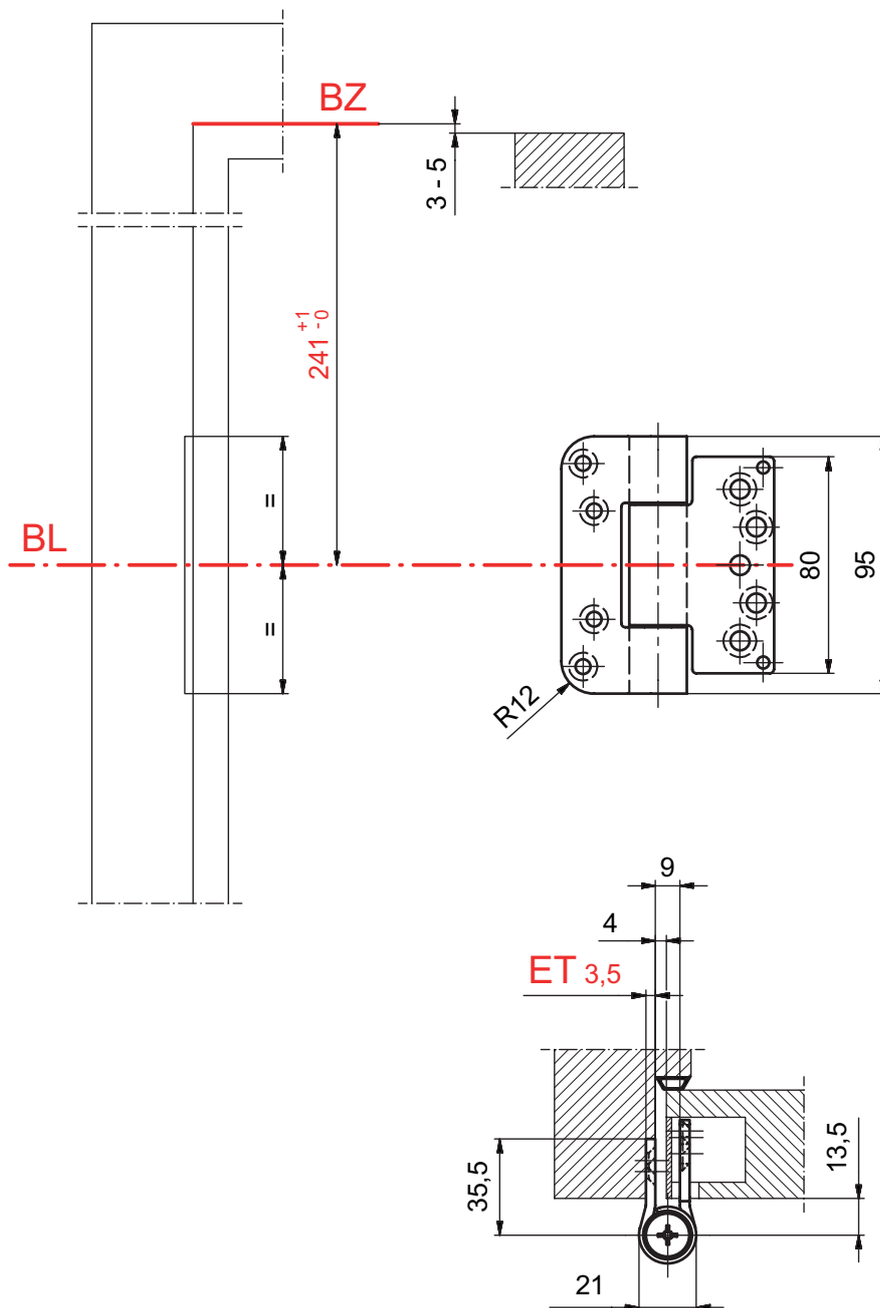
Optionen

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



STV 10 156 FB

STV Objektband



Produktprofil

Für gefälzte - flächenbündige Objektüren an schmalen Blockzargen
 Aufnahmeelement im Türflügel
 Stufenlose Höhenverstellung im montierten Zustand
 Falzluftverstellung möglich ohne Demontage
 der Komfortabdeckung
 Innenliegender verdrehsicherer Stift
 Verdecktliegende Lagerung

Standardausführungen

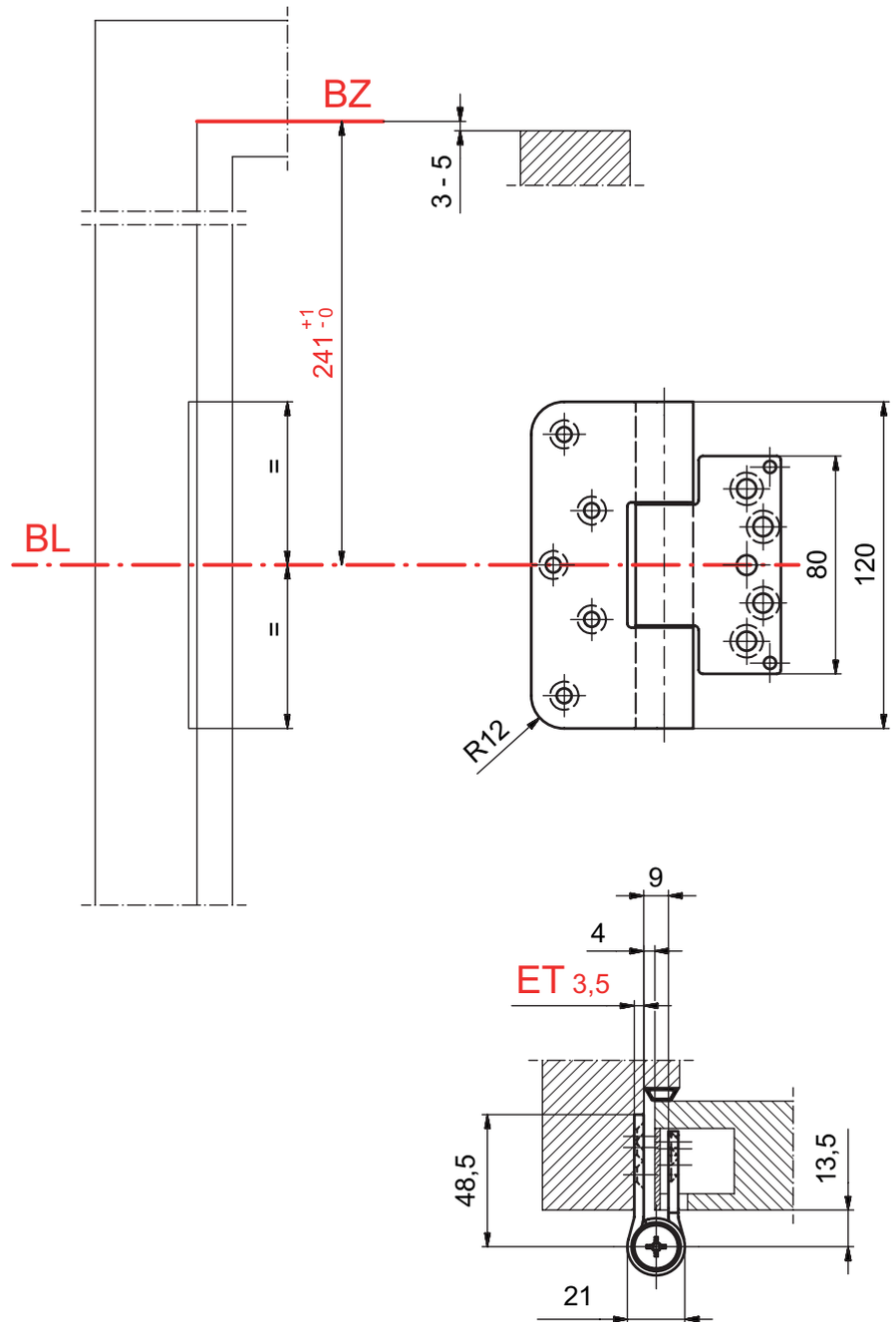
Edelstahl matt
 Grösse: 100 mm
 Rollendurchmesser: 21 mm
 Rollenhöhe: 100 mm
 Lappenhöhe 95 mm
 Materialstärke: 3,5 mm
 Belastbarkeit: 100 kg
 (2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

Optionen

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

STV 12 146

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

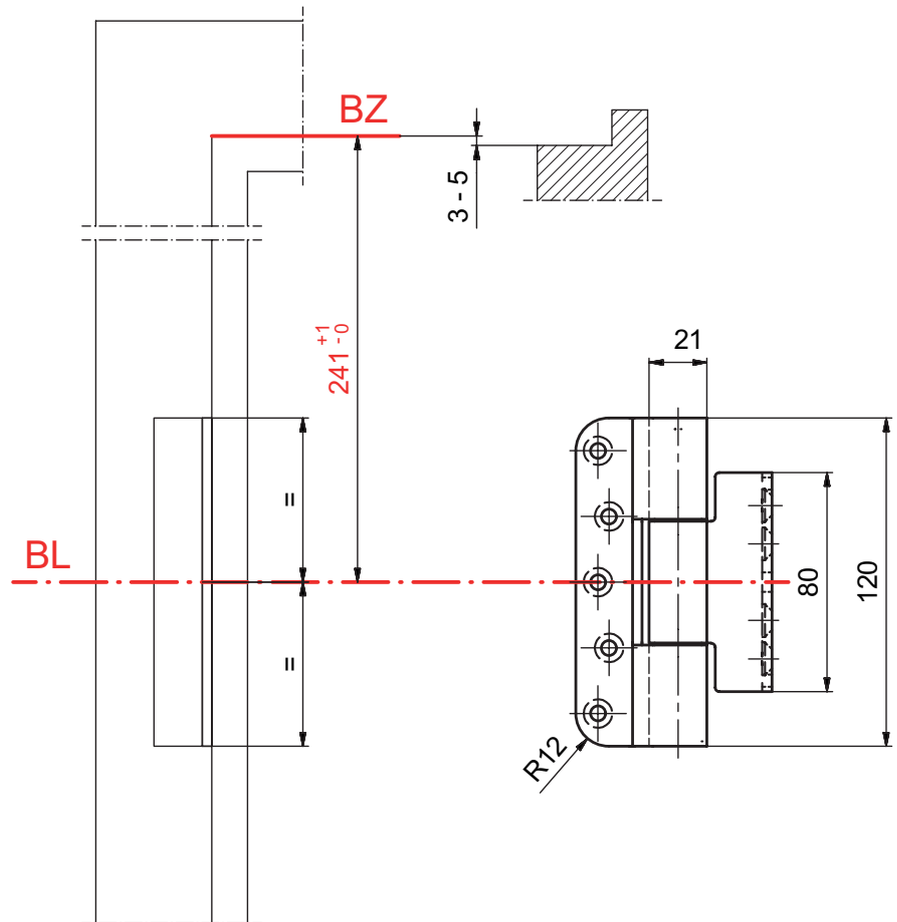
Edelstahl matt
 Grösse: 120 mm
 Rollendurchmesser: 21 mm
 Materialstärke: 3,5 mm
 Belastbarkeit 120 kg
 (2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

Optionen

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

STV 12 156

STV Objektband



Produktprofil

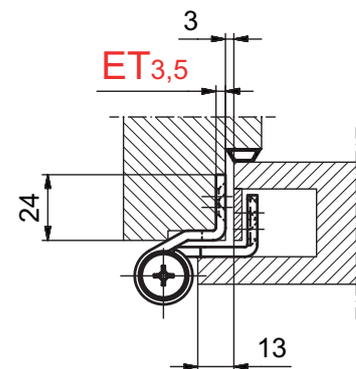
- Für gefälzte Objekttüren an schmalen Blockzargen
- Aufnahmeelement im Türflügel
- Stufenlose Höhenverstellung im montierten Zustand
- Falzluftverstellung möglich ohne Demontage der Komfortabdeckung
- Innenliegender verdrehsicherer Stift
- Verdecktliegende Lagerung

Standardausführungen

- Edelstahl matt
- Grösse: 100 mm
- Rollendurchmesser: 21 mm
- Materialstärke: 3,5 mm
- Belastbarkeit: 100 kg
- (2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

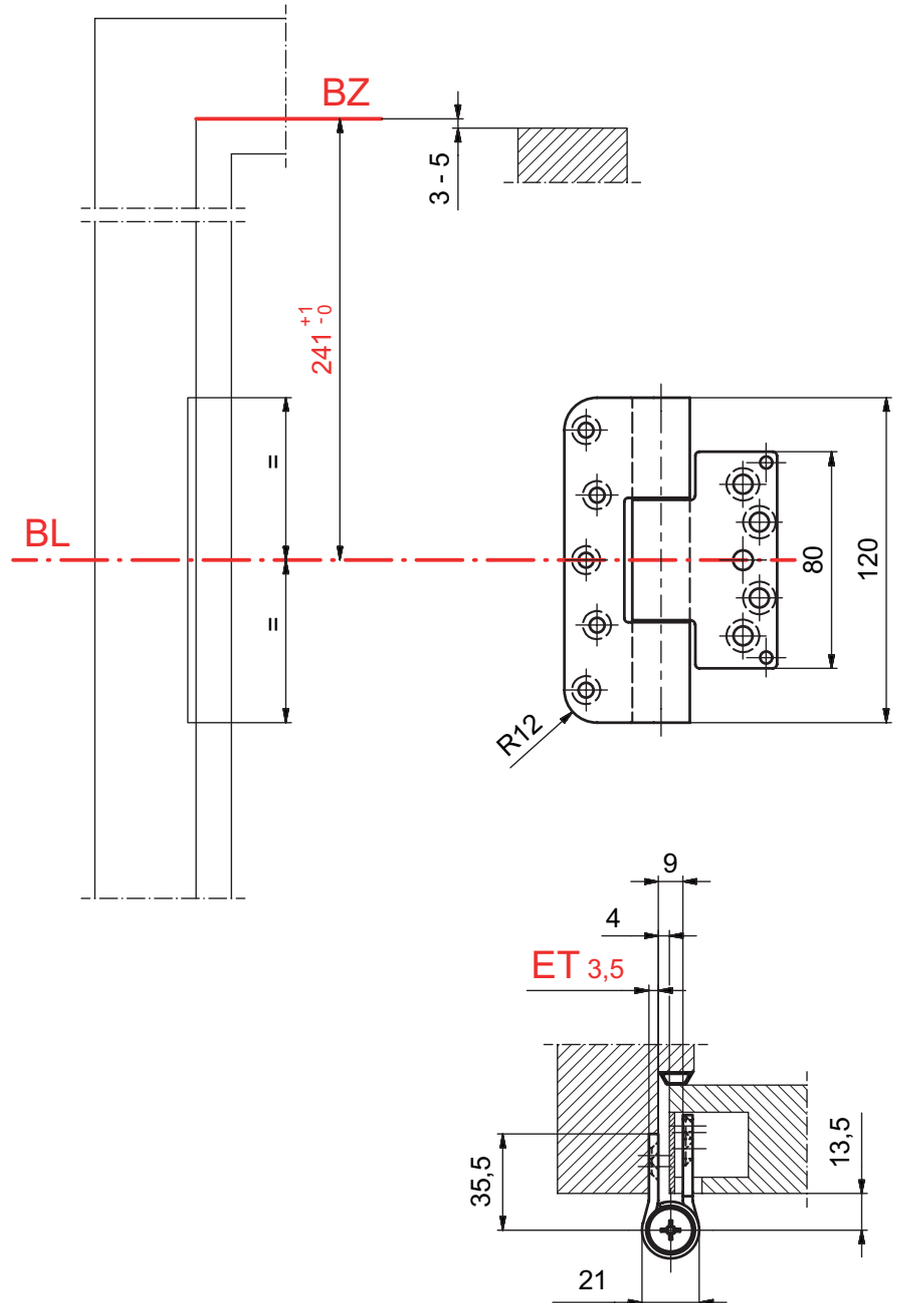
Optionen

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



STV 12 156 FB

STV Objektband



Produktprofil

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

Standardausführungen

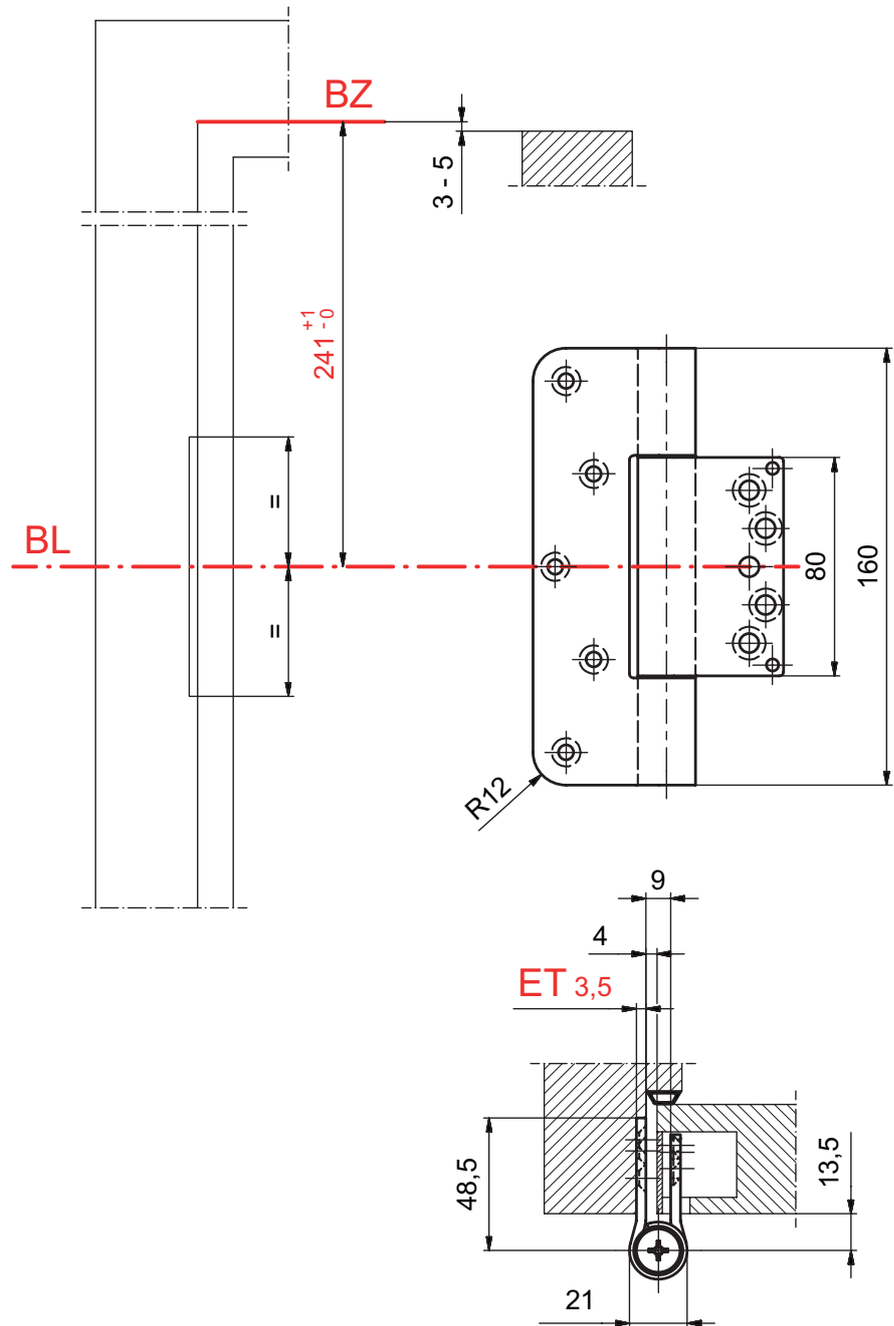
Edelstahl matt
 Grösse: 120 mm
 Rollendurchmesser: 21 mm
 Materialstärke: 3,5 mm
 Belastbarkeit 120 kg
 (2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

Optionen

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

STV 16 146

STV Objektband



Produktprofil

- Für ungefälzte Objektüren an schmalen Blockzargen
- Aufnahmeelement im Türflügel
- Stufenlose Höhenverstellung im montierten Zustand
- Falzlufverstellung möglich ohne Demontage der Komfortabdeckung
- Innenliegender verdrehsicherer Stift
- Verdecktliegende Lagerung

Standardausführungen

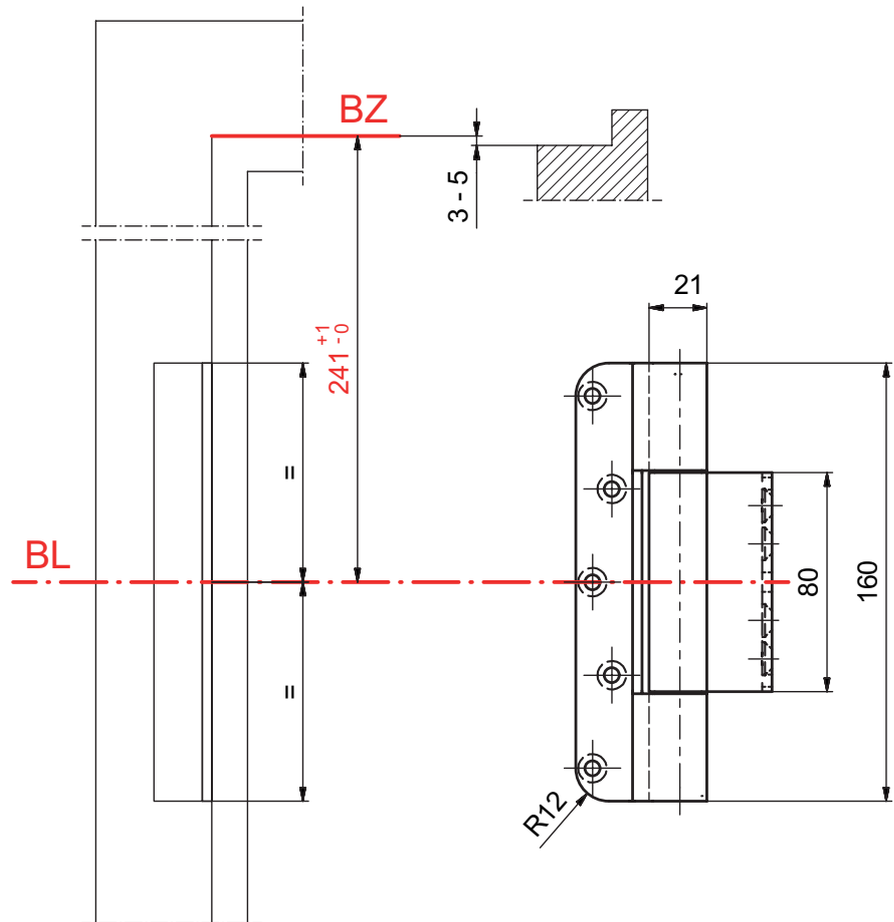
- Edelstahl matt
- Grösse: 160 mm
- Rollendurchmesser: 21 mm
- Materialstärke: 3,5 mm
- Belastbarkeit 160 kg
- (2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

Optionen

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

STV 16 156

STV Objektband



Produktprofil

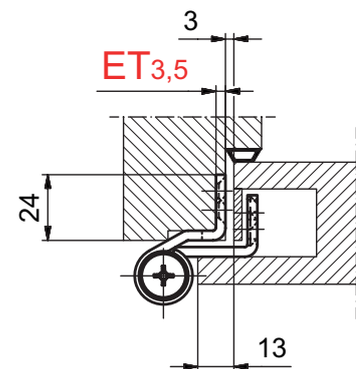
- Für gefälzte Objekttüren an schmalen Blockzargen
- Aufnahmeelement im Türflügel
- Stufenlose Höhenverstellung im montierten Zustand
- Falzluftverstellung möglich ohne Demontage der Komfortabdeckung
- Innenliegender verdrehsicherer Stift
- Verdecktliegende Lagerung
- DIN links / rechts verwendbar

Standardausführungen

- Edelstahl matt
- Grösse: 160 mm
- Materialstärke: 3,5 mm
- Belastbarkeit: 100 kg
- (2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

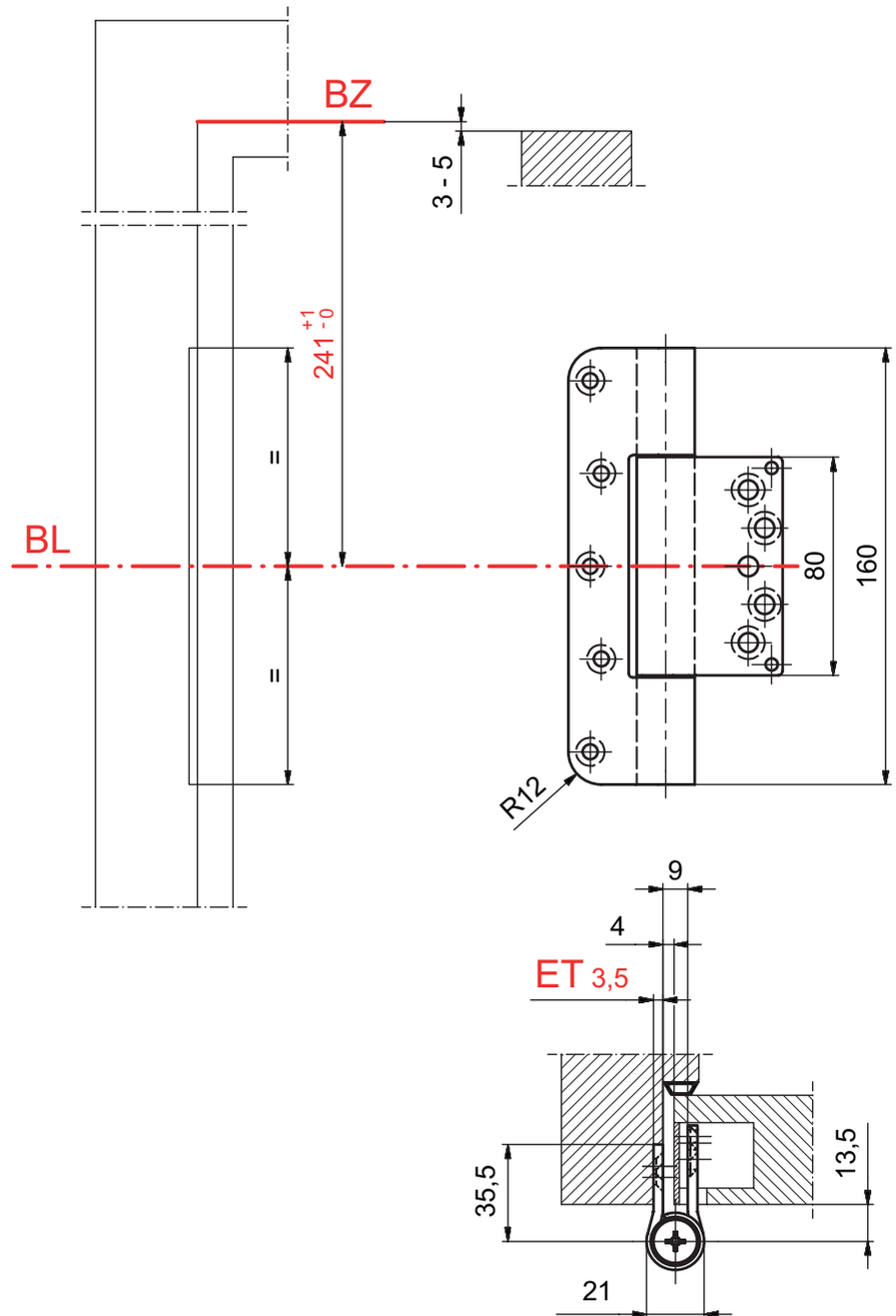
Optionen

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



STV 16 156 FB

STV Objektband



Produktprofil

- Für gefälzte - flächenbündige Objektüren
- An schmalen Blockzargen
- Aufnahmeelement im Türflügel
- Stufenlose Höhenverstellung im montierten Zustand
- Falzluftverstellung möglich ohne Demontage der Komfortabdeckung
- Innenliegender verdrehsicherer Stift
- Verdecktliegende Lagerung
- DIN links / rechts verwendbar

Standardausführungen

- Edelstahl matt
- Grösse: 160 mm
- Rollendurchmesser: 21 mm
- Materialstärke: 3,5 mm
- Belastbarkeit: 100 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

Passende Aufnahmeelemente zu den DX Bänder

Bänder	Aufnahmeelemente								
	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
Designband DX 12 147	x	x	x		x	x		x	x
Designband DX 12 147 Unterlagsplatte	x	x	x		x	x		x	x
Designband DX 12 157 FB	x	x	x		x	x		x	x
Designband DX 12 157 Unterlagsplatte	x	x	x		x	x		x	x
Designband DX 12 157-13	x	x	x		x	x		x	x
Designband DX 12 157-15	x	x	x		x	x		x	x
Designband DX 16 147	x	x	x		x	x		x	x
Designband DX 16 157-13	x	x	x		x	x		x	x
Designband DX 16 157-15	x	x	x		x	x		x	x

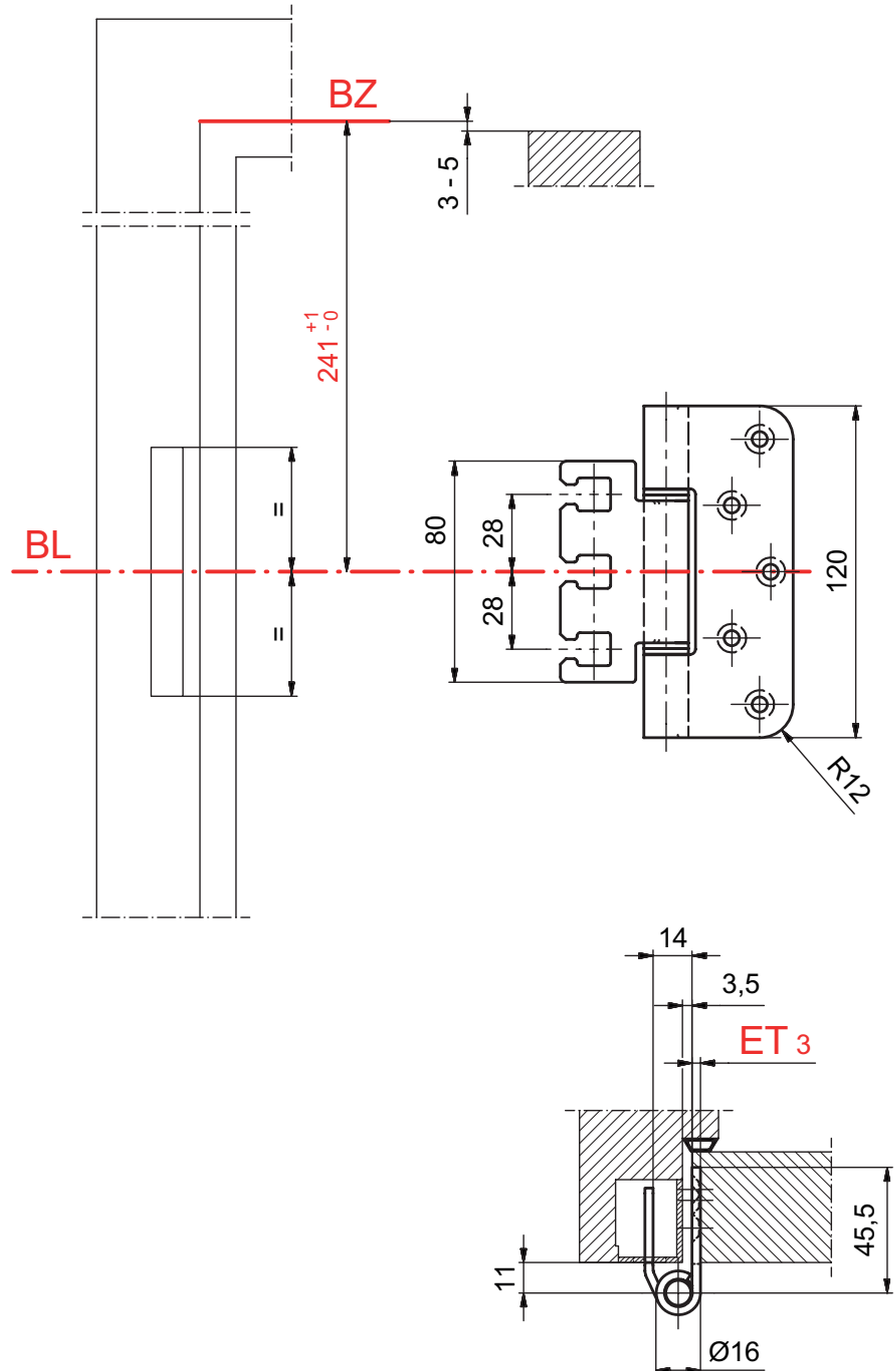
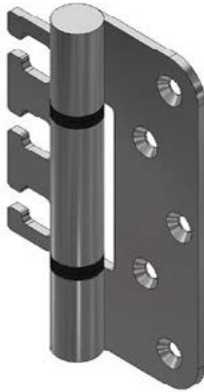
A-DX 12 147

A-DX Designband



Klassifizierungsschlüssel*

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



Produktprofil

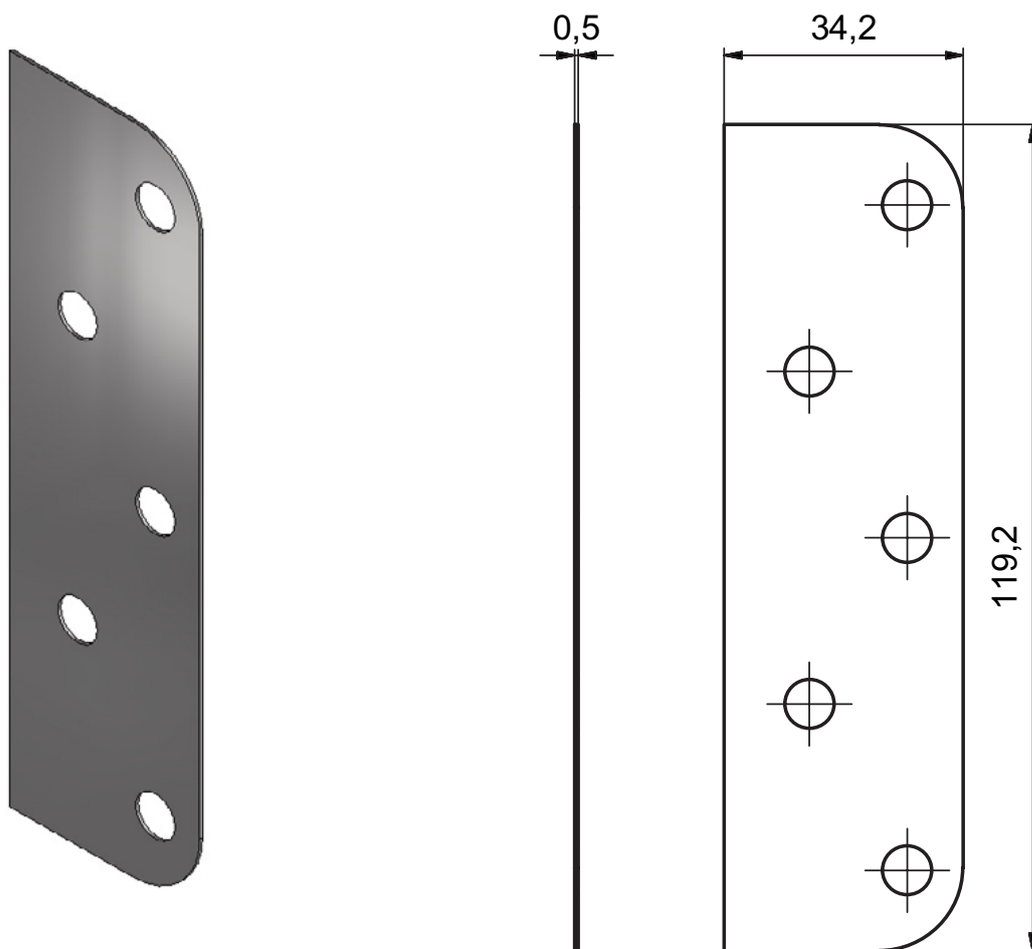
Für ungefältzte Türen
An Holz, Stahl und Aluminiumzargen
Für 3D verstellbare Aufnahmeelemente STX

Standardausführungen

Edelstahl matt
Grösse: 120 mm
Rollendurchmesser 16 mm
Materialstärke: 3 mm
Belastbarkeit: 100 kg
(2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

A-DX 12 147 U

A-DX Designband

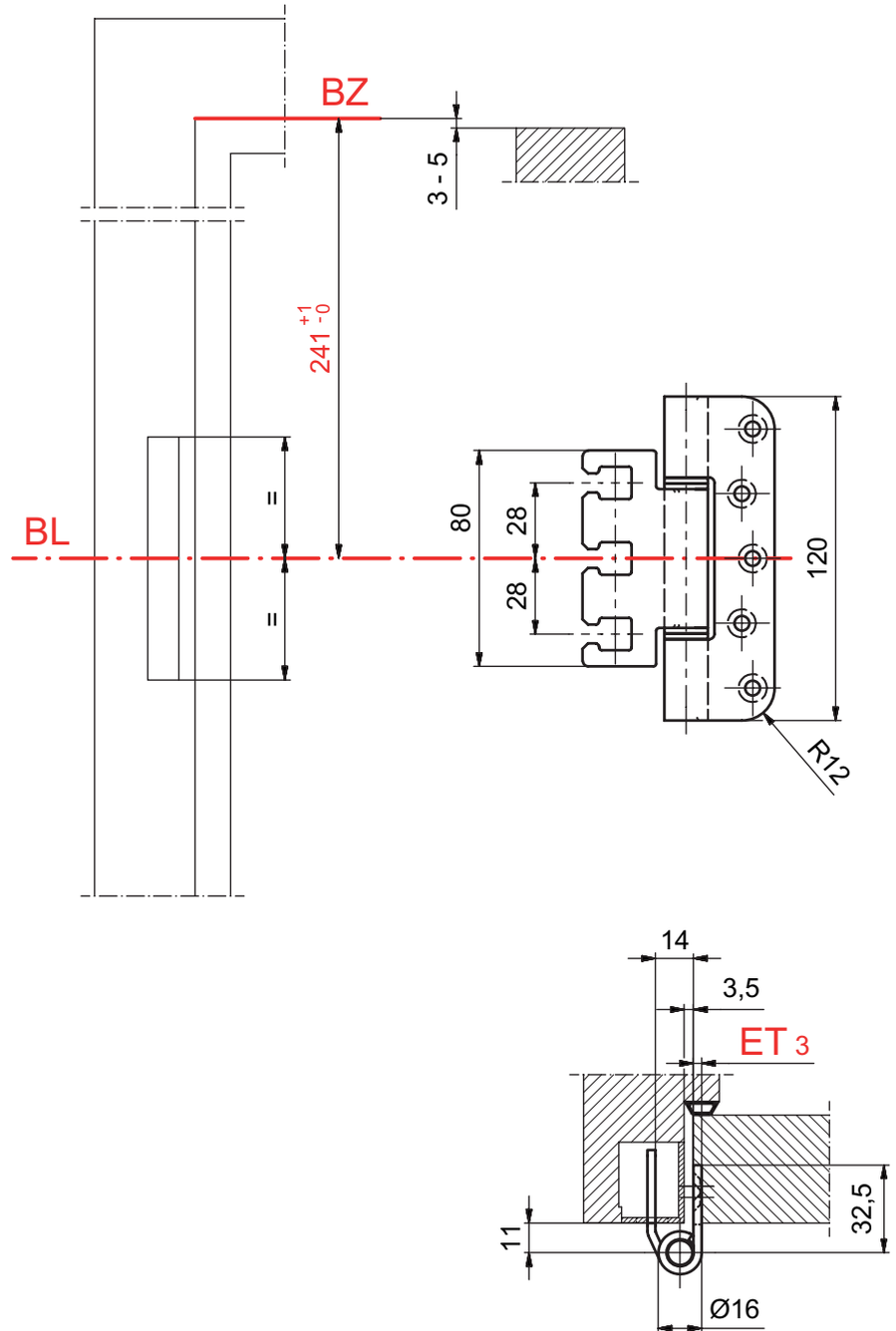
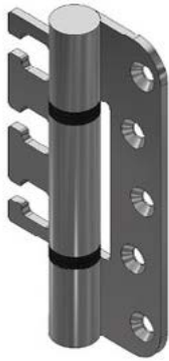


Produktprofil

Ausgleichsplatte für Einfrästiefe 3,5 mm

A-DX 12 157 FB

A-DX Designband



Produktprofil

Für gefälzte Türen

An Holz, Stahl und Aluminiumzargen

Für 3D verstellbare Aufnahmeelemente STX

Standardausführungen

Edelstahl matt

Grösse: 128 mm

Rollendurchmesser 16 mm

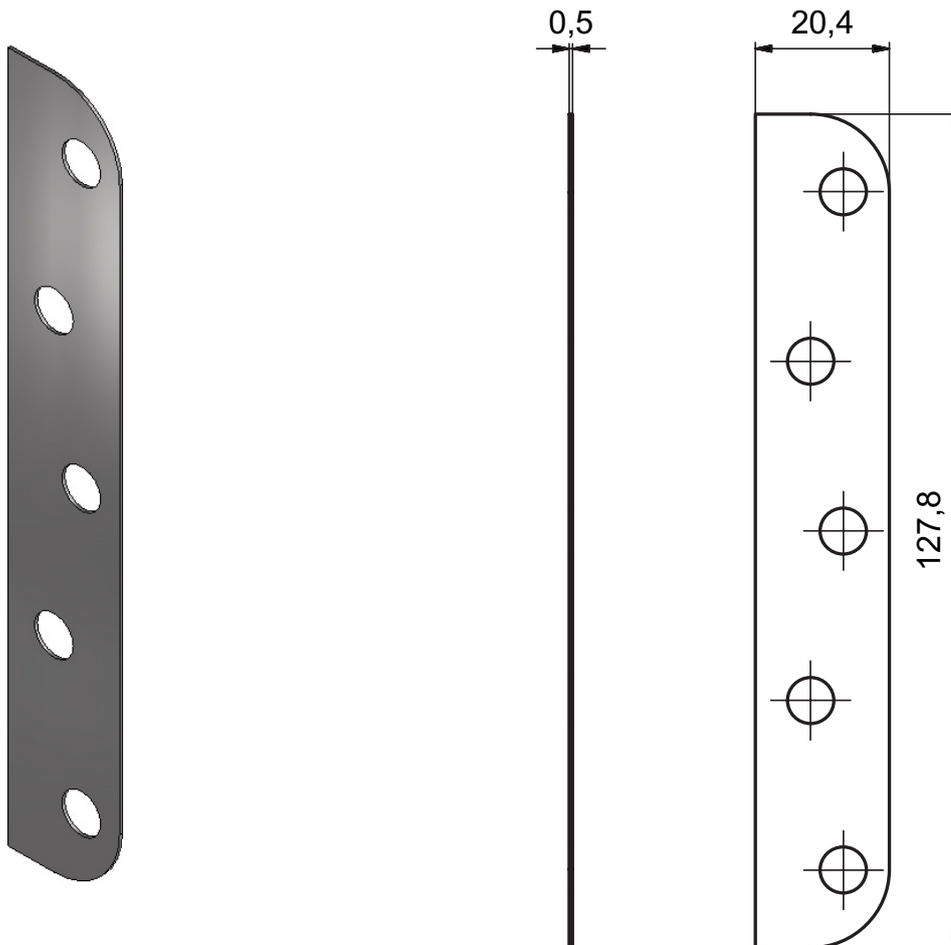
Materialstärke: 3 mm

Belastbarkeit: 80 kg

(2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

A-DX 12 157 U Unterlagsplatte

A-DX Designband

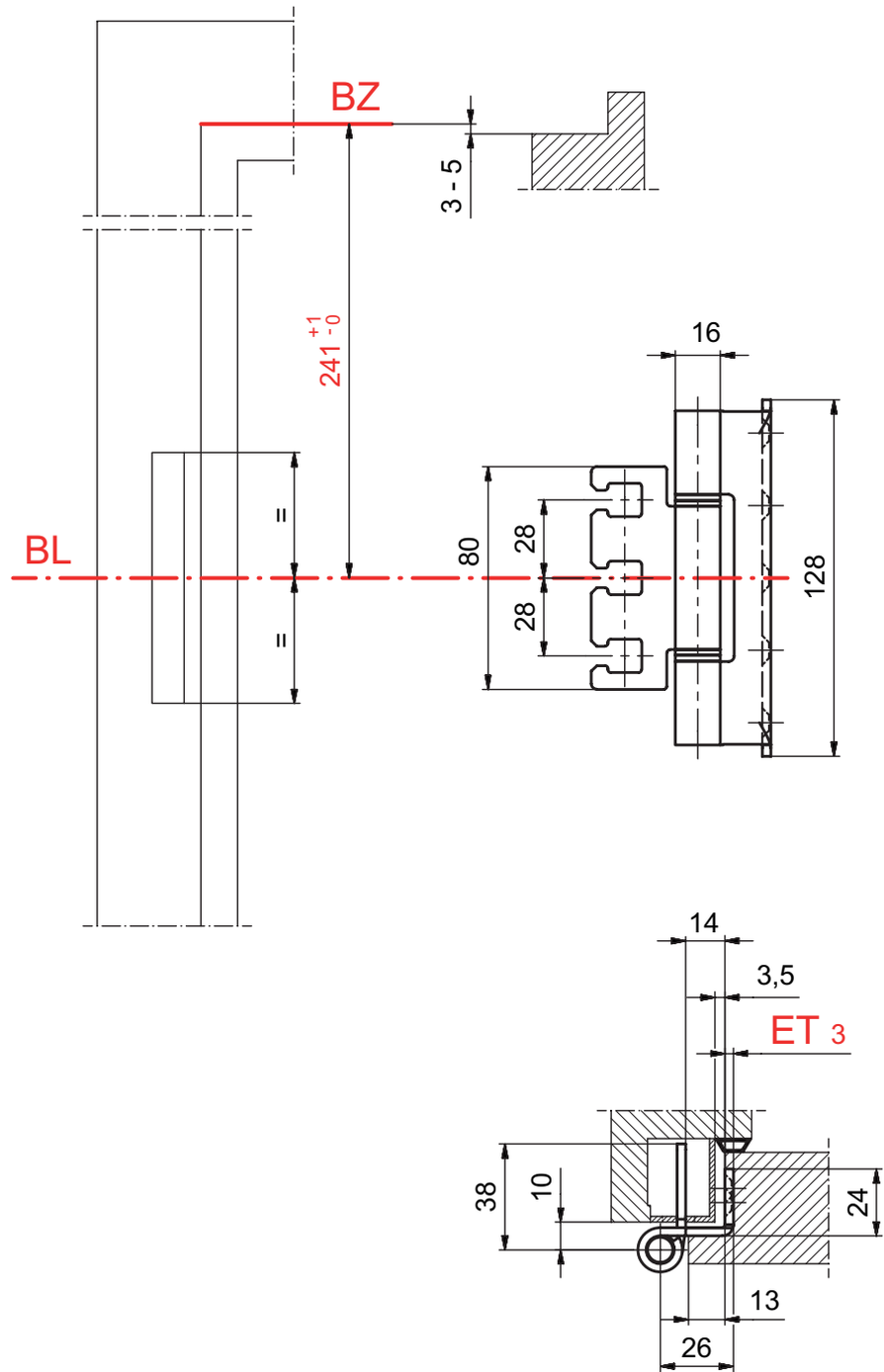


Produktprofil

Ausgleichsplatte für Einfrästiefe 3,5 mm

A-DX 12 157-13

A-DX Designband



Produktprofil

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

Standardausführungen

Edelstahl matt
 Grösse: 128 mm
 Rollendurchmesser 16 mm
 Materialstärke: 3 mm
 Belastbarkeit: 100 kg
 (2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

A-DX 12 157-15

A-DX Designband

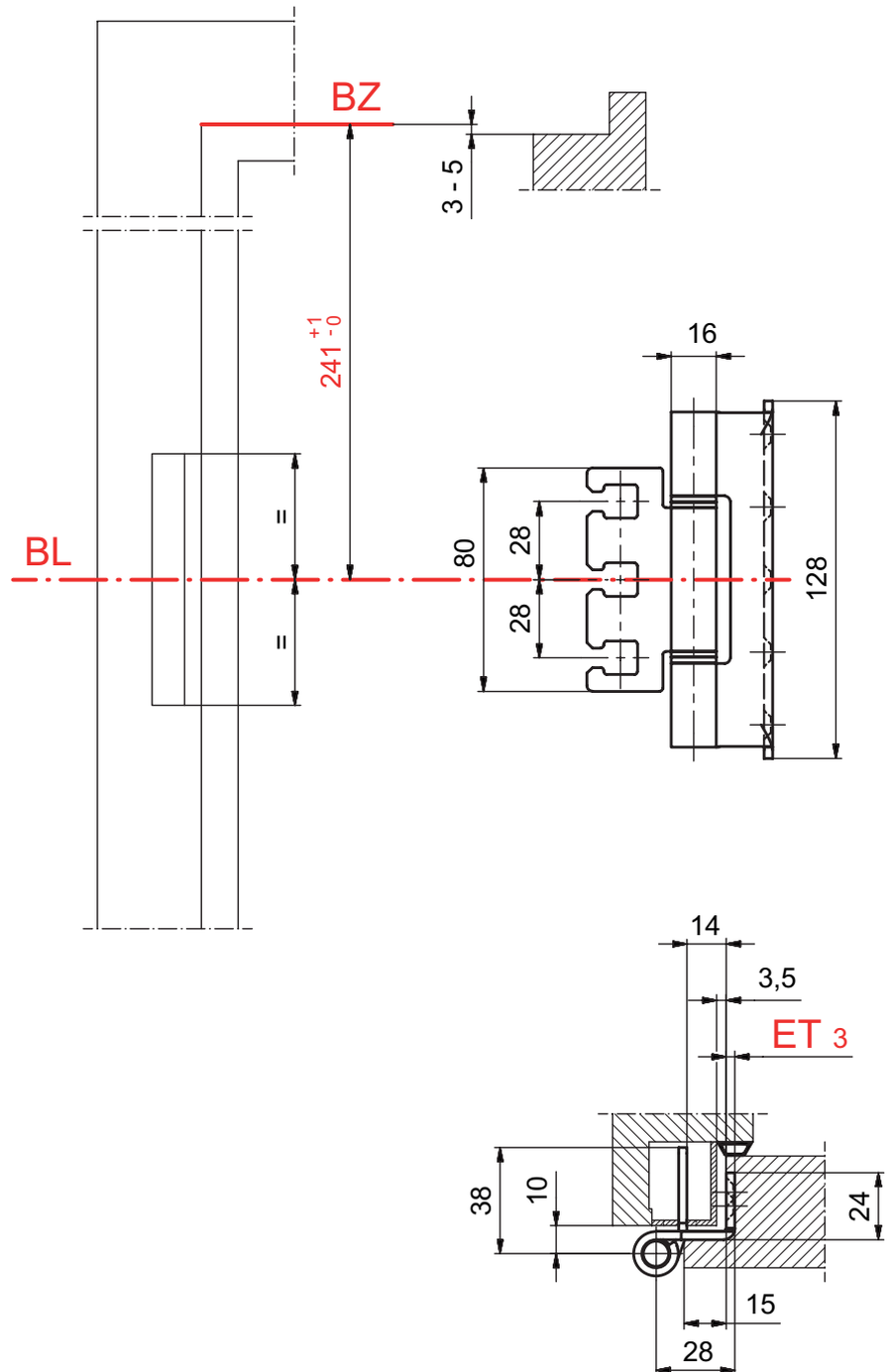


Produktprofil

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

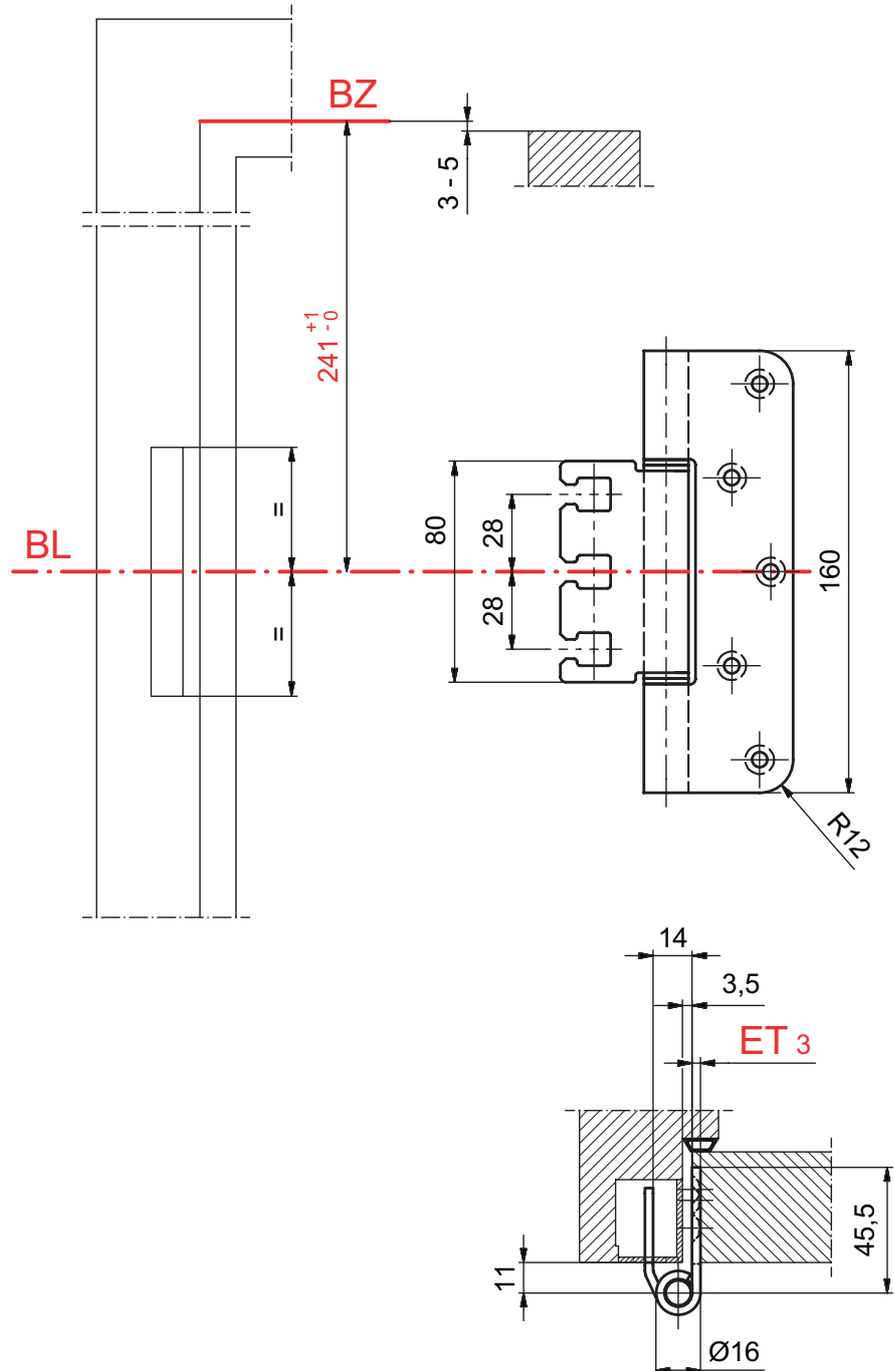
Standardausführungen

Edelstahl matt
Grösse: 128 mm
Rollendurchmesser 16 mm
Materialstärke: 3 mm
Belastbarkeit: 100 kg
(2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)



A-DX 16 147

A-DX Designband



Produktprofil

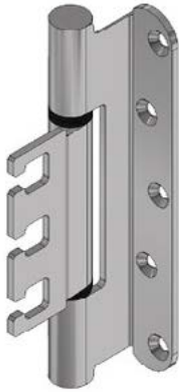
Für ungefältzte Türen
 An Holz, Stahl und Aluminiumzargen
 Für 3D verstellbare Aufnahmeelemente STX

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 16 157-13

A-DX Designband

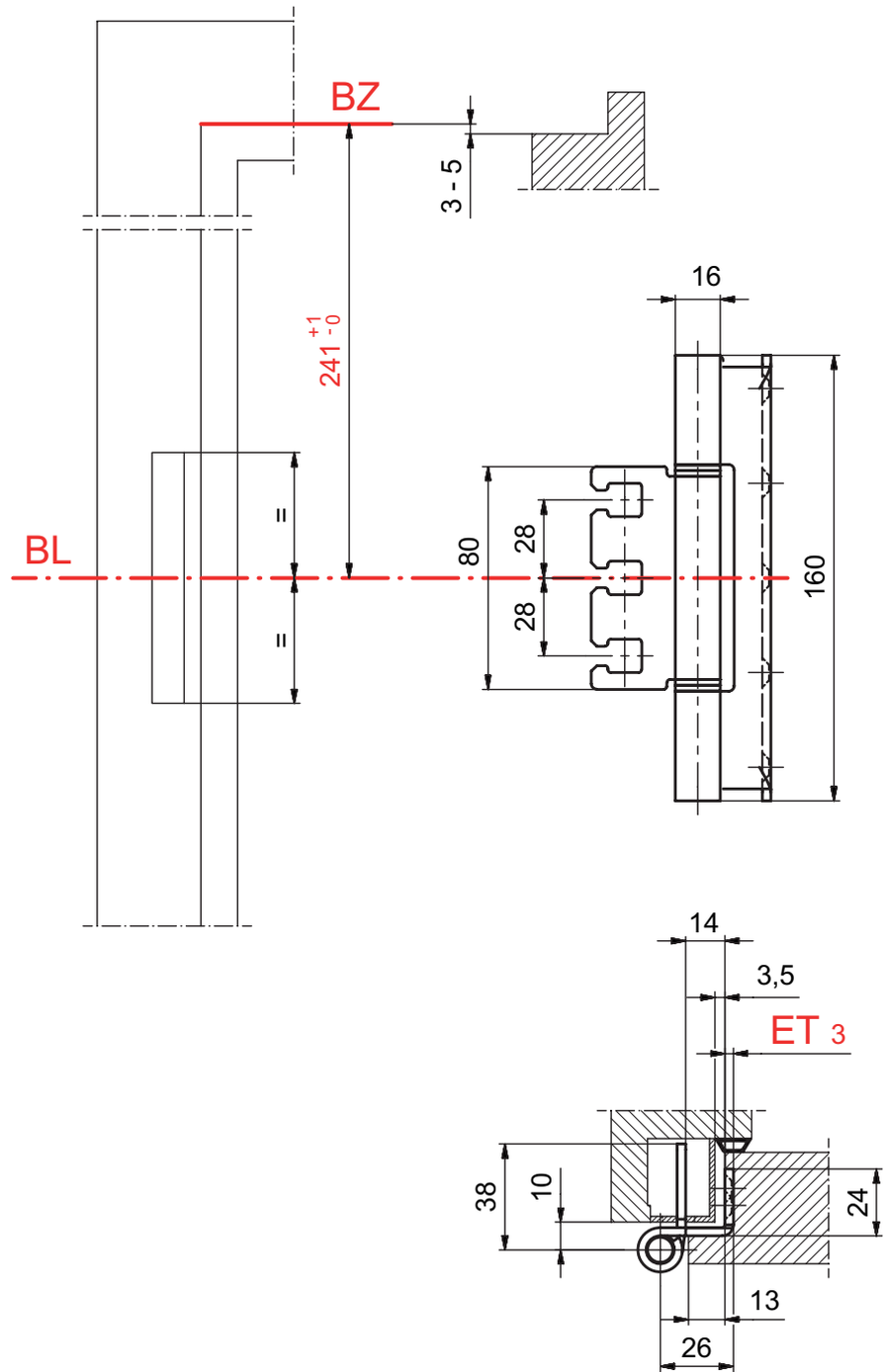


Produktprofil

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

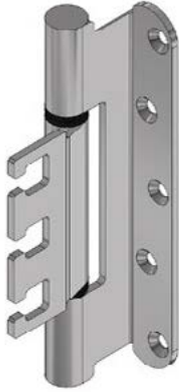
Standardausführungen

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

A-DX Designband

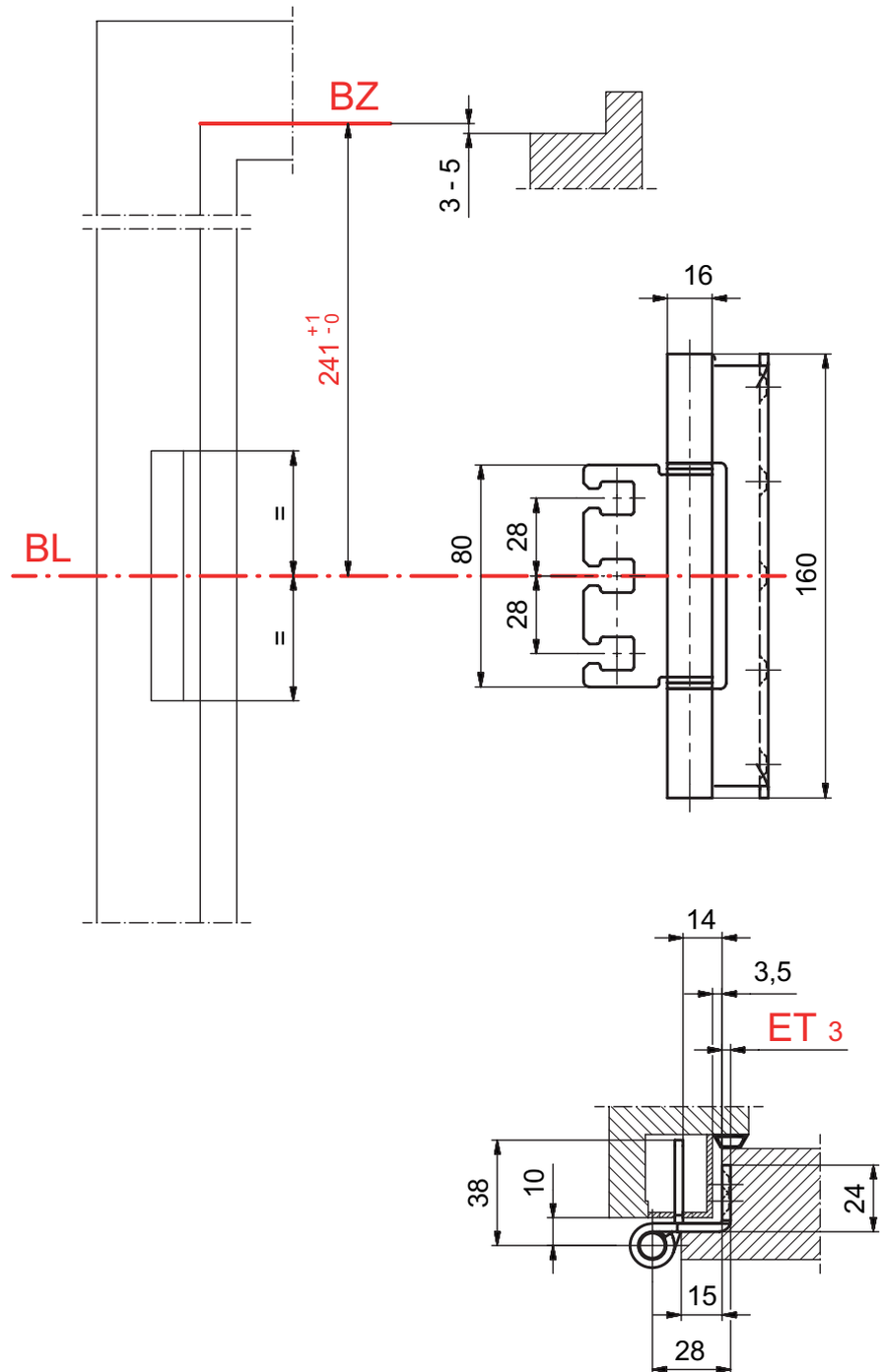


Produktprofil

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)



Passende Aufnahmeelemente zu den DX Bänder

Bänder	Aufnahmeelemente								
	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
Objektband Topaz STX 16 147-3	x	x	x		x	x		x	x
Objektband Topaz STX 16 157-3	x	x	x		x	x		x	x
Objektband Topaz STX 16 157-3 FD	x	x	x		x	x		x	x

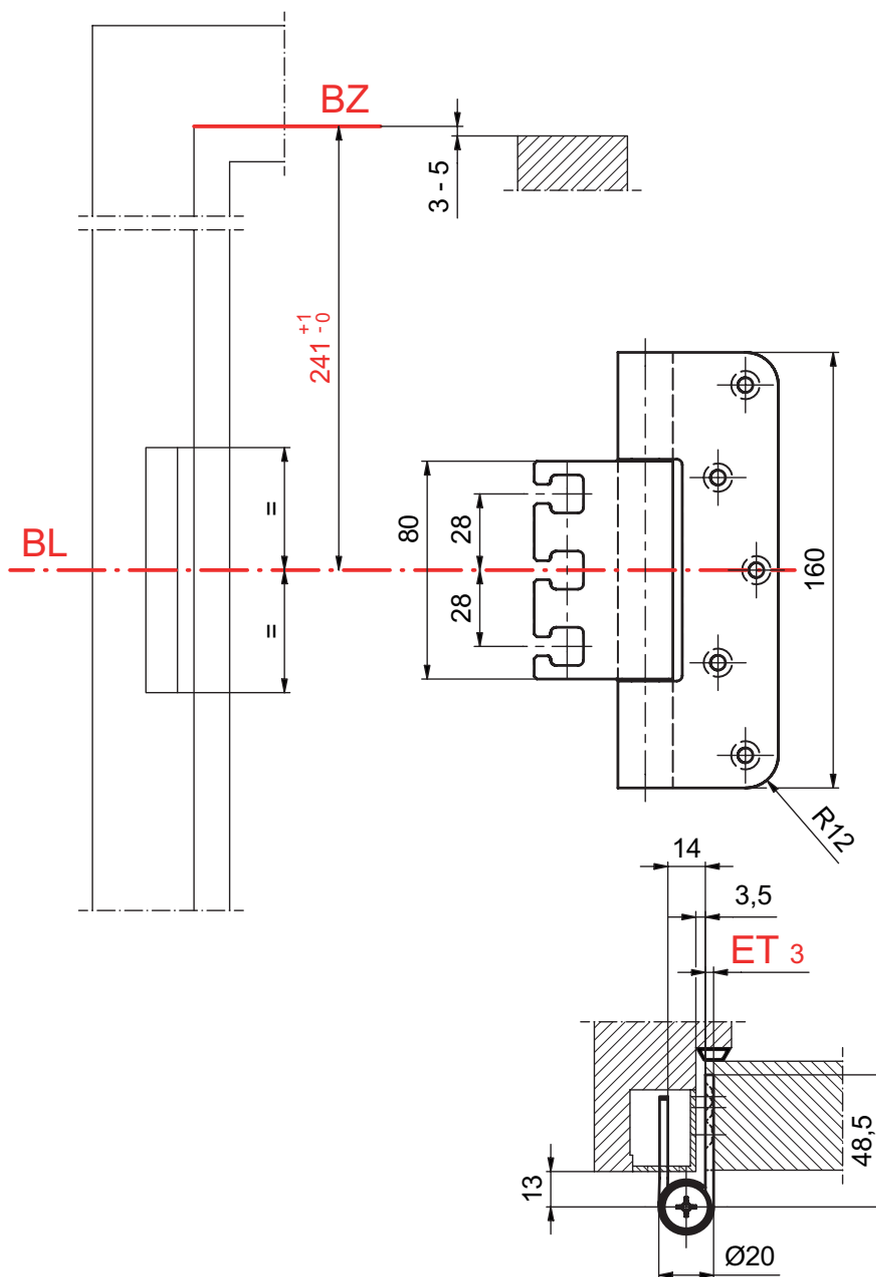
STX 16 147-3 Topaz

STX Objektband Topaz



Klassifizierungsschlüssel*

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



Produktprofil

Für ungefälzte Objekttüren
 Für Holz, Stahl und Aluminiumzargen
 Für 3D verstellbare Aufnahmeelemente STX
 Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift
 Verdeckt liegende Lagerung

Standardausführungen

Edelstahl matt
 Grösse: 160 mm
 Rollendurchmesser: 21 mm
 Materialstärke: 3 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

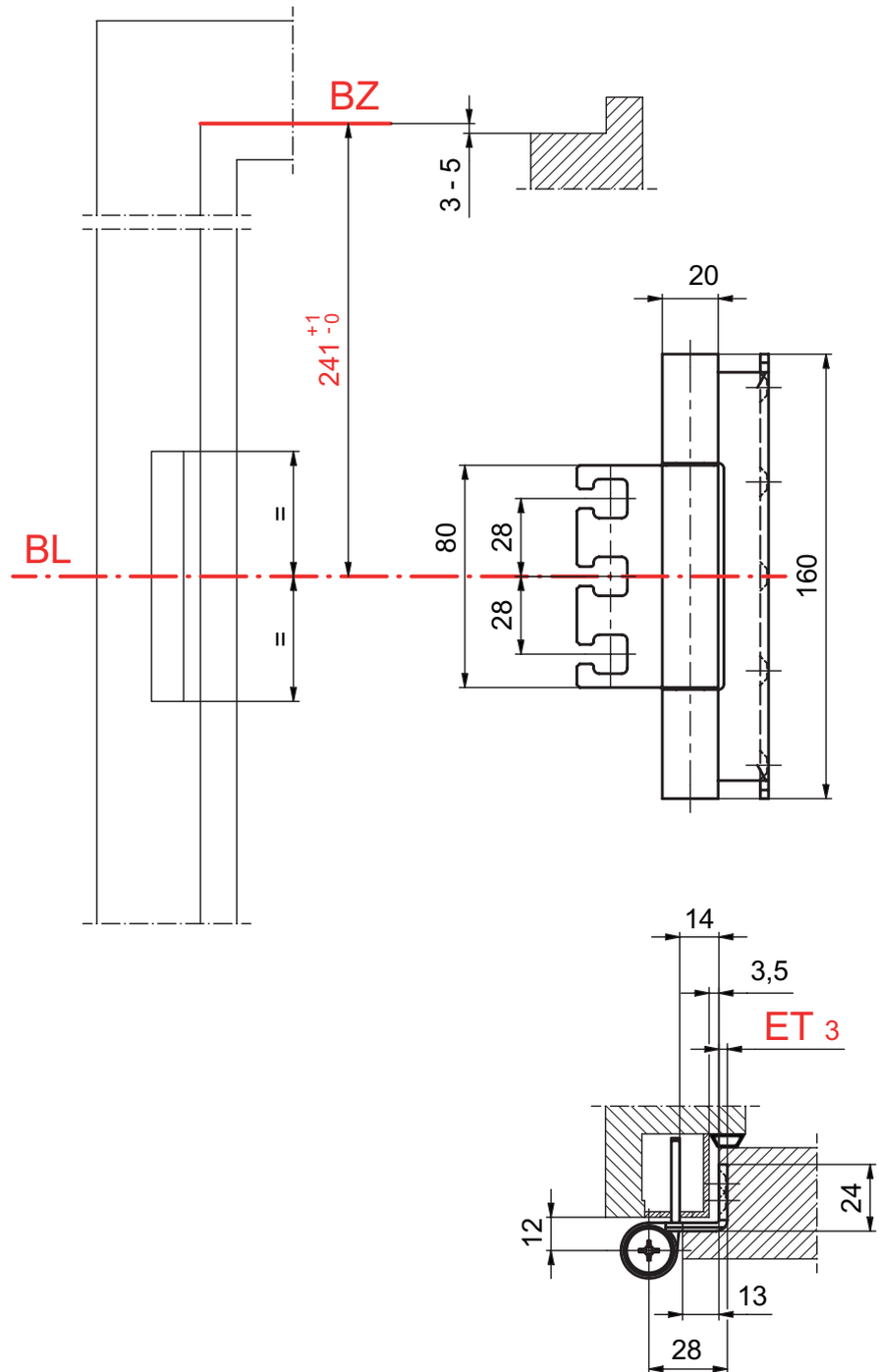
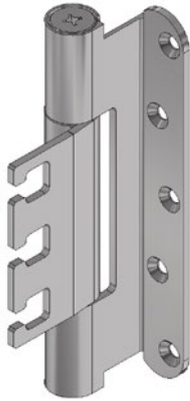
STX 16 157-3 Topaz

STX Objektband Topaz



Klassifizierungsschlüssel*

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



Produktprofil

- Für gefälzte Objektüren
- Türüberschlag 13 mm
- Für Holz, Stahl und Aluminiumzargen
- Für 3D verstellbare Aufnahmeelemente STX
- Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift
- Verdeckt liegende Lagerung

Standardausführungen

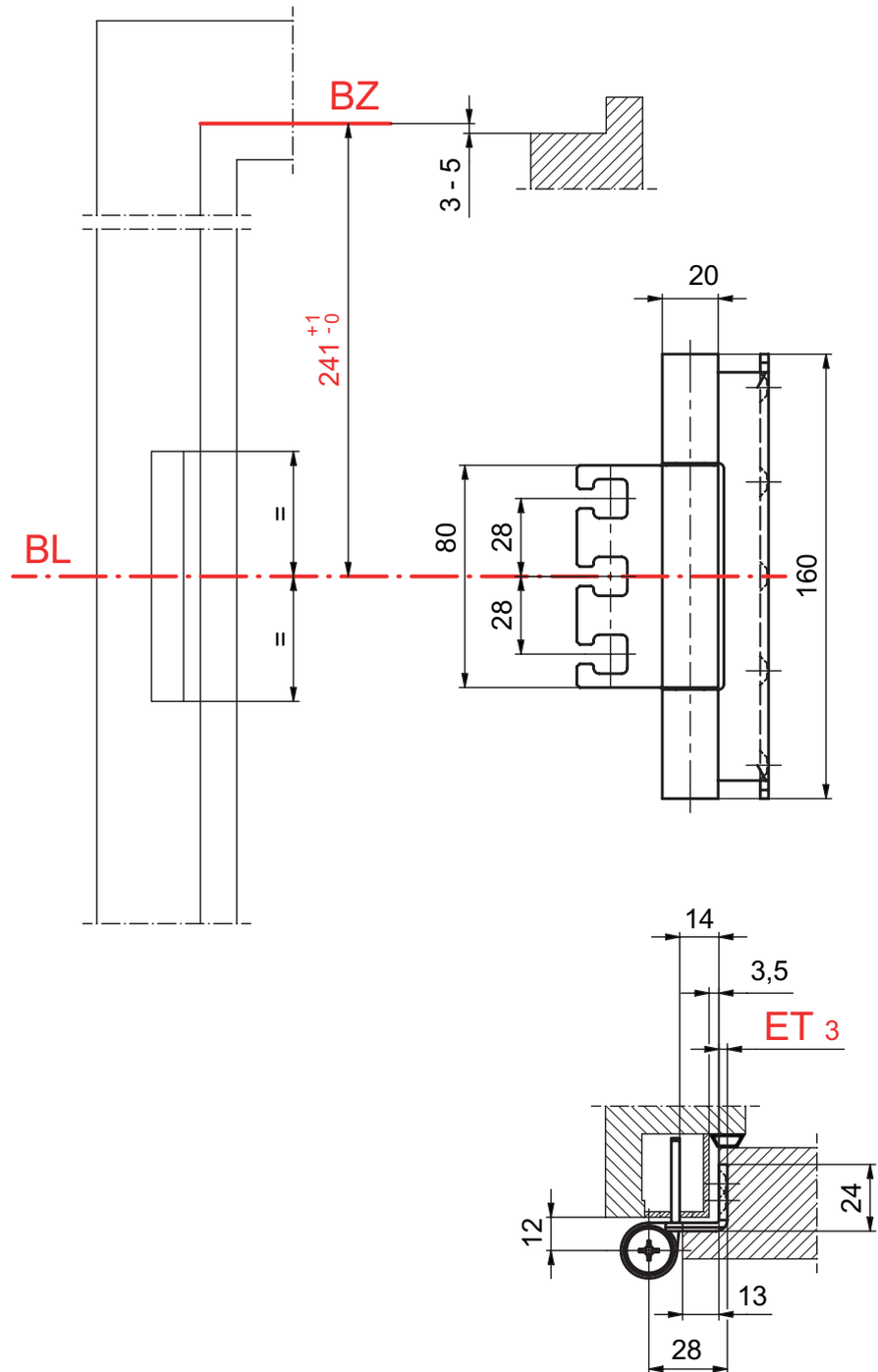
- Edelstahl matt
- Grösse: 160 mm
- Rollendurchmesser: 21 mm
- Materialstärke: 3 mm
- Belastbarkeit 160 kg
- (2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

Optionen

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

STX 16 157-3 FD Topaz

STX Objektband Topaz



Produktprofil

- Für gefälzte Schallschutztüren
- Türüberschlag 13 mm
- Für Holz, Stahl und Aluminiumzargen
- Für 3D verstellbare Aufnahmeelemente STX
- Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift
- Verdeckt liegende Lagerung

Standardausführungen

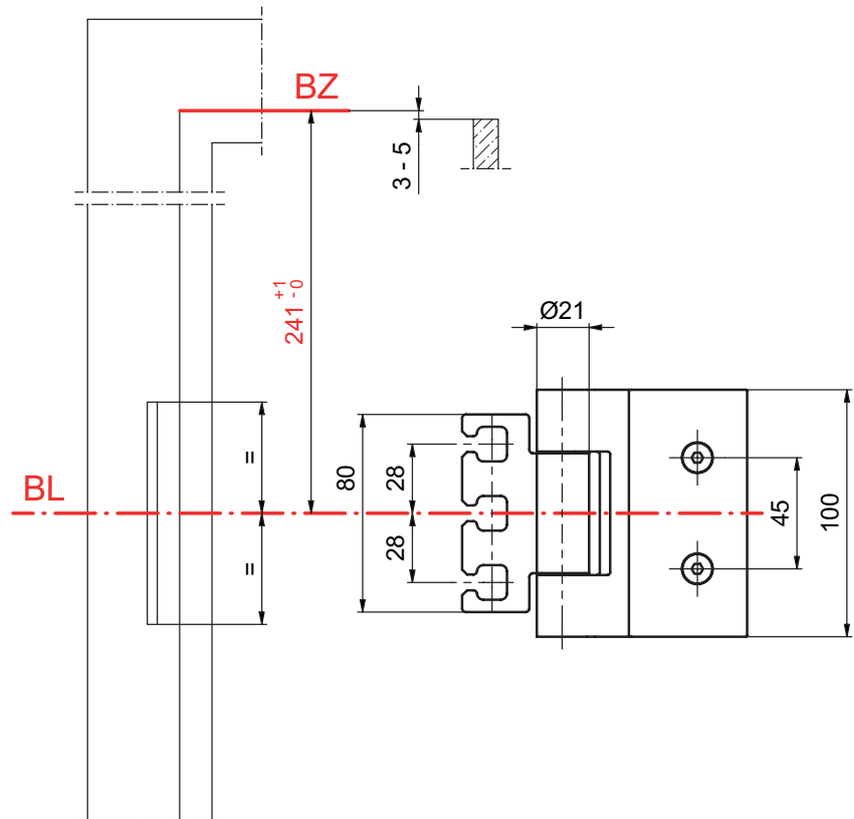
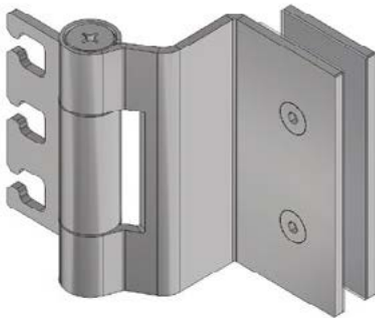
- Edelstahl matt
- Grösse: 160 mm
- Rollendurchmesser: 21 mm
- Materialstärke: 3 mm
- Belastbarkeit 160 kg
- (2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

Optionen

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

STG 10 147 K

STG Objektband



Produktprofil

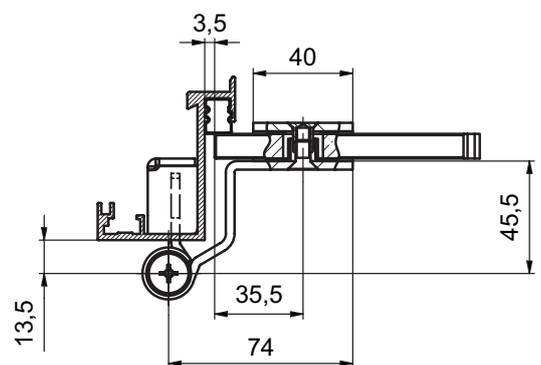
Für Glastüren
 An Holz, Stahl und Aluminiumzargen
 Für 3D verstellbare Aufnahmeelemente STX
 Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift
 Verdeckt liegende Lagerung

Standardausführungen

Edelstahl matt
 Grösse: 100 mm
 Rollendurchmesser: 21 mm
 Rollenhöhe: 100 mm
 Lappenhöhe 100 mm
 Materialstärke: 3,5 mm
 Belastbarkeit 60 kg
 (2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

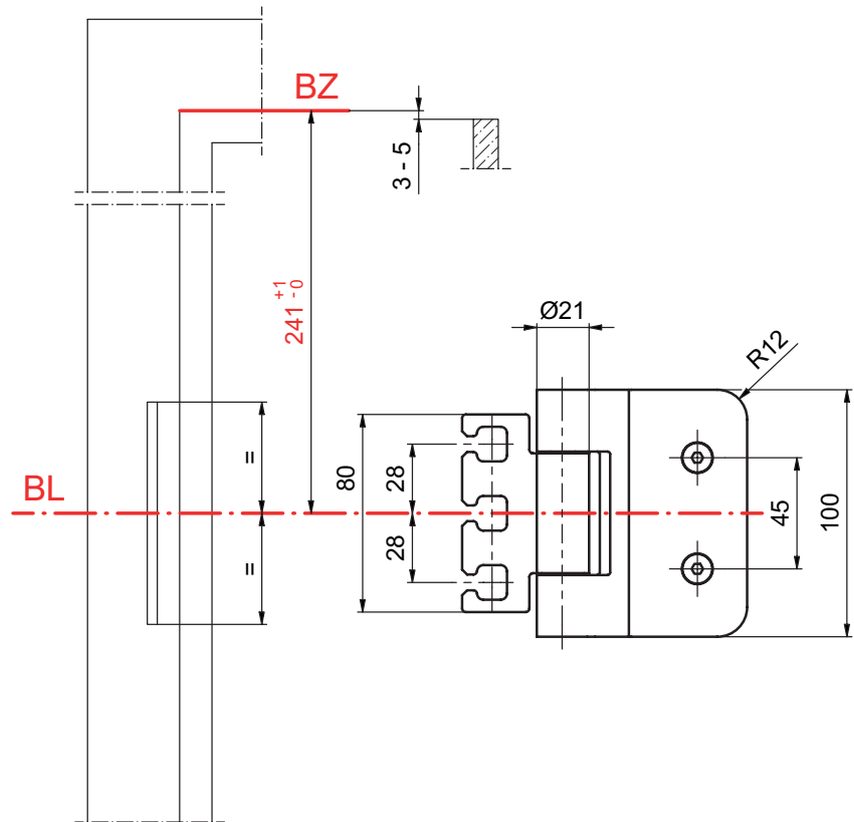
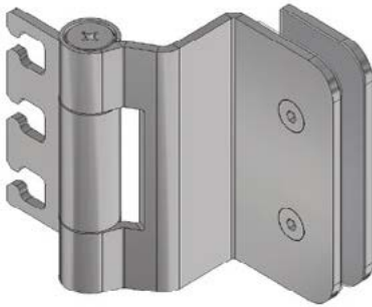
Optionen

Ausführung:
 Stiftsicherung (AS)
 Zierkopf ZK
 Oberflächen:
 RAL beschichtet
 PVD beschichtet
 Glanz Chrom
 Glanz Gold



STG 10 147 R

STG Objektband



Produktprofil

Für Glastüren

An Holz, Stahl und Aluminiumzargen

Für 3D verstellbare Aufnahmeelemente STX

Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift

Verdeckt liegende Lagerung

Standardausführungen

Edelstahl matt

Grösse: 100 mm

Rollendurchmesser: 21 mm

Rollenhöhe: 100 mm

Lappenhöhe 100 mm

Materialstärke: 3,5 mm

Belastbarkeit 60 kg

(2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

Optionen

Ausführung:

Stiftsicherung (AS)

Zierkopf ZK

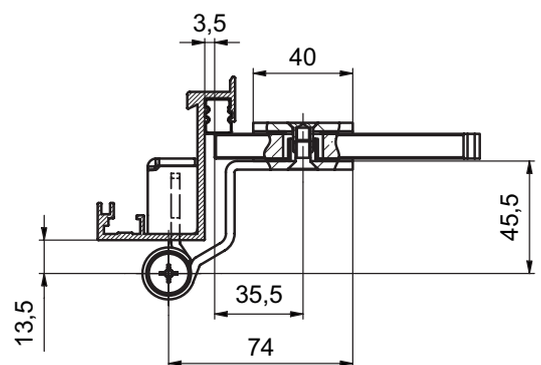
Oberflächen:

RAL beschichtet

PVD beschichtet

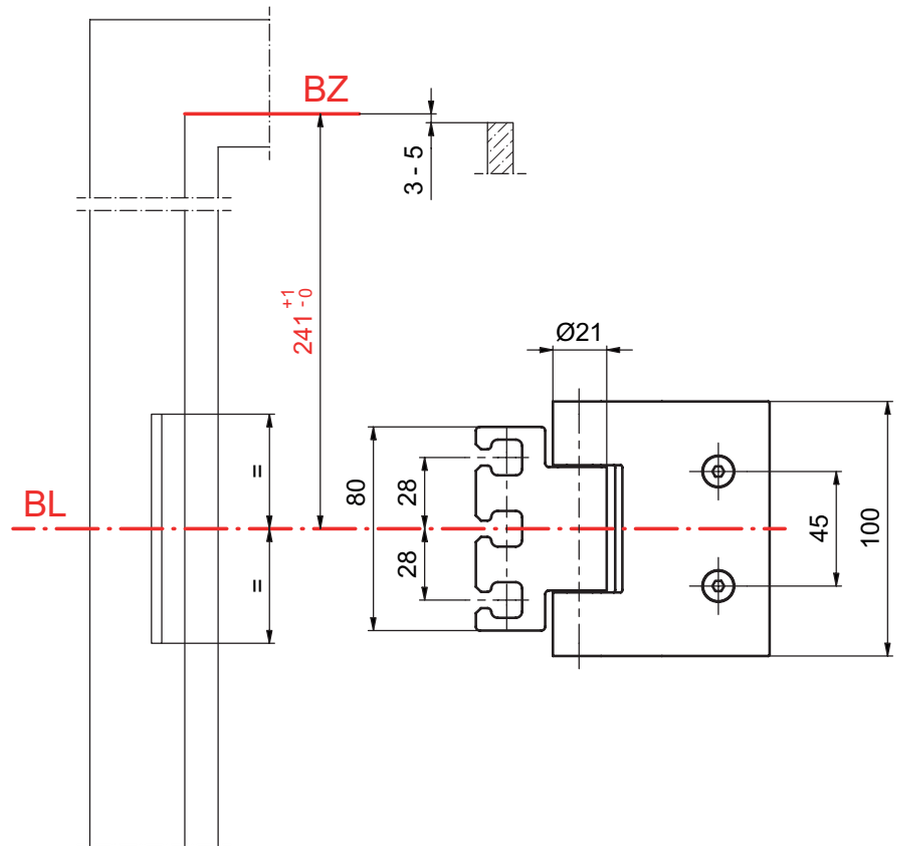
Glanz Chrom

Glanz Gold



STG 10 157 K

STG Objektband



Produktprofil

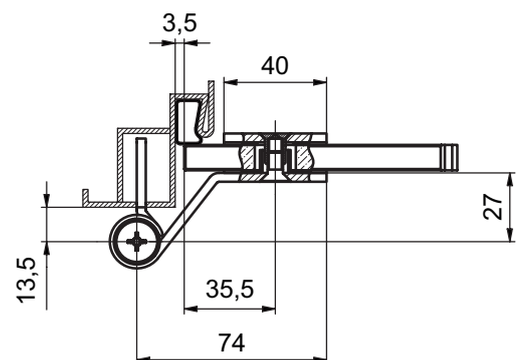
Für Glastüren
 An Holz, Stahl und Aluminiumzargen
 Für 3D verstellbare Aufnahmeelemente STX
 Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift
 Verdeckt liegende Lagerung

Standardausführungen

Edelstahl matt
 Grösse: 100 mm
 Rollendurchmesser: 21 mm
 Rollenhöhe: 100 mm
 Lappenhöhe 100 mm
 Materialstärke: 3,5 mm
 Belastbarkeit 60 kg
 (2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

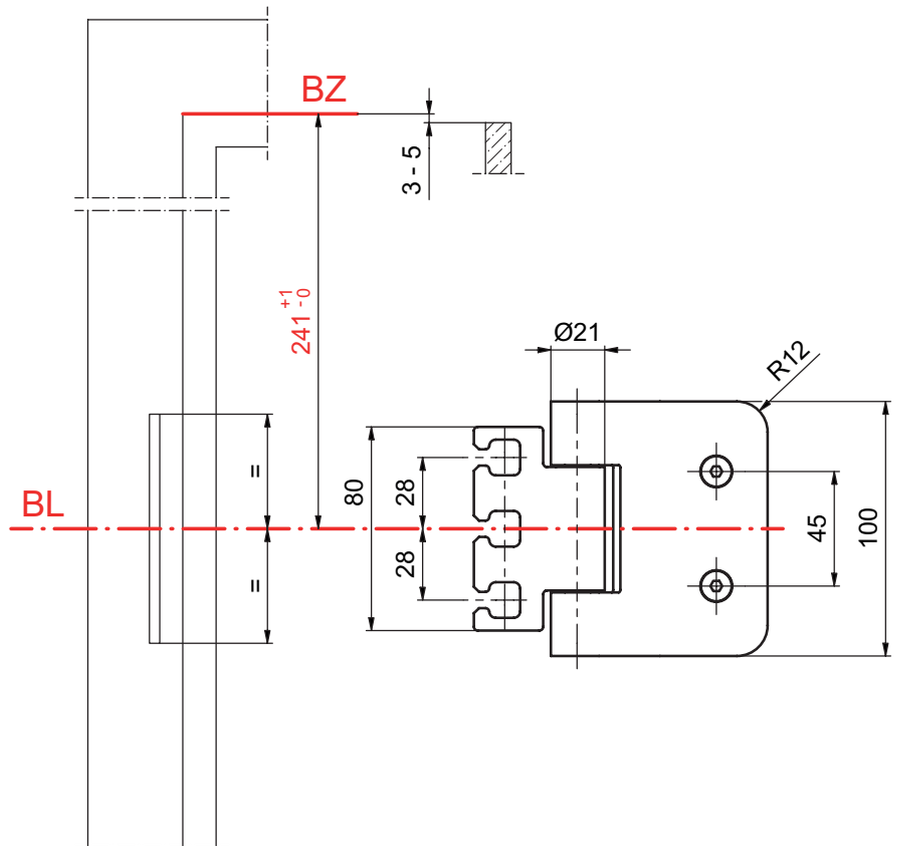
Optionen

Ausführung:
 Stiftsicherung (AS)
 Zierkopf ZK
 Oberflächen:
 RAL beschichtet
 PVD beschichtet
 Glanz Chrom
 Glanz Gold



STG 10 157 R

STG Objektband



Produktprofil

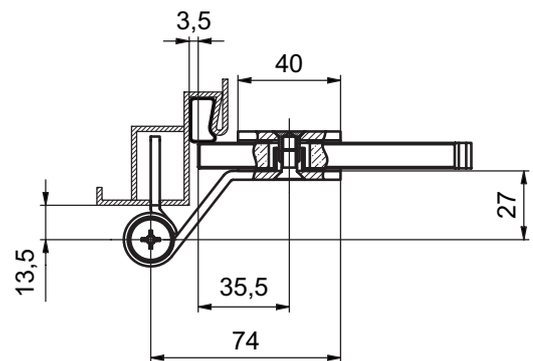
Für Glastüren
 An Holz, Stahl und Aluminiumzargen
 Für 3D verstellbare Aufnahmeelemente STX
 Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift
 Verdeckt liegende Lagerung

Standardausführungen

Edelstahl matt
 Grösse: 100 mm
 Rollendurchmesser: 21 mm
 Rollenhöhe: 100 mm
 Lappenhöhe 100 mm
 Materialstärke: 3,5 mm
 Belastbarkeit 60 kg
 (2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

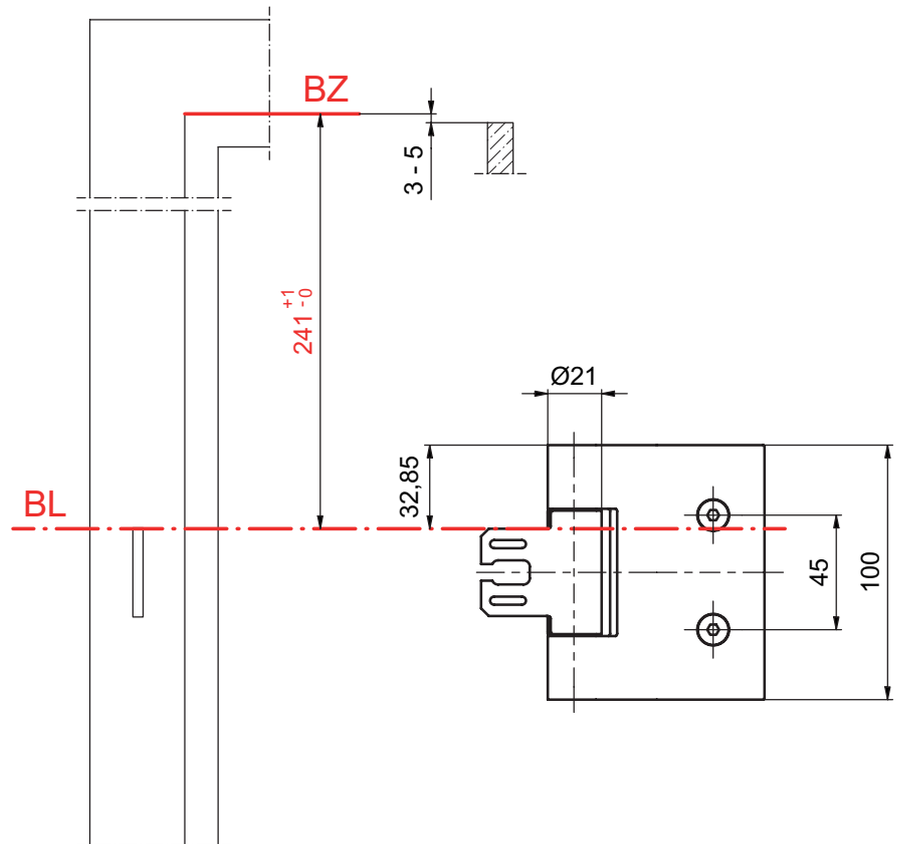
Optionen

Ausführung:
 Stiftsicherung (AS)
 Zierkopf ZK
 Oberflächen:
 RAL beschichtet
 PVD beschichtet
 Glanz Chrom
 Glanz Gold



STG 10 158 K

STG Objektband



Produktprofil

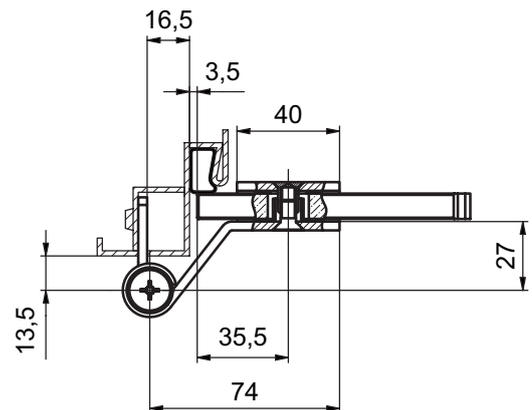
- Für Glastüren
- An Stahl und Futterzargen
- Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift
- Verdeckt liegende Lagerung
- Für Hinterschweisstasche V8600

Standardausführungen

- Edelstahl matt
- Grösse: 100 mm
- Rollendurchmesser: 21 mm
- Rollenhöhe: 100 mm
- Lappenhöhe 100 mm
- Materialstärke: 3,5 mm
- Belastbarkeit 60 kg
- (2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

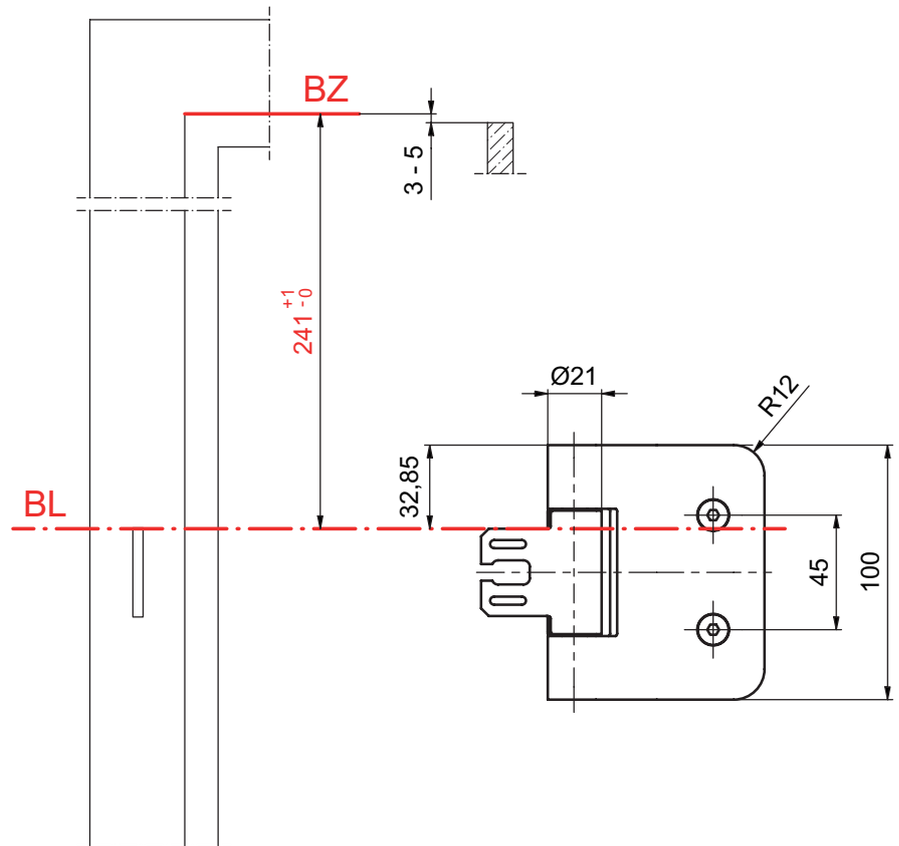
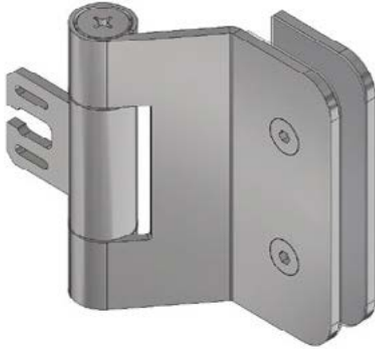
Optionen

- Ausführung:
- Stiftsicherung (AS)
- Zierkopf ZK
- Oberflächen:
- RAL beschichtet
- PVD beschichtet
- Glanz Chrom
- Glanz Gold



STG 10 158 R

STG Objektband



Produktprofil

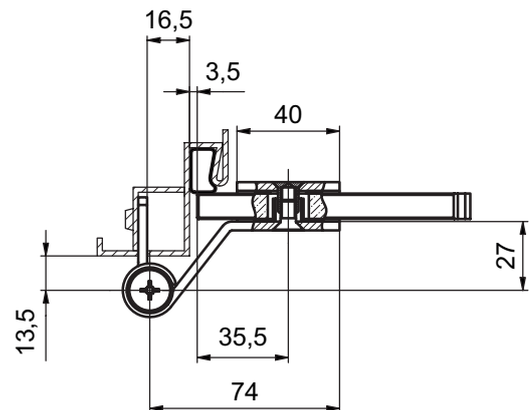
- Für Glastüren
- An Stahl und Futterzargen
- Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift
- Verdeckt liegende Lagerung
- Für Hinterschweisstasche V8600

Standardausführungen

- Edelstahl matt
- Grösse: 100 mm
- Rollendurchmesser: 21 mm
- Rollenhöhe: 100 mm
- Lappenhöhe 100 mm
- Materialstärke: 3,5 mm
- Belastbarkeit 60 kg
- (2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

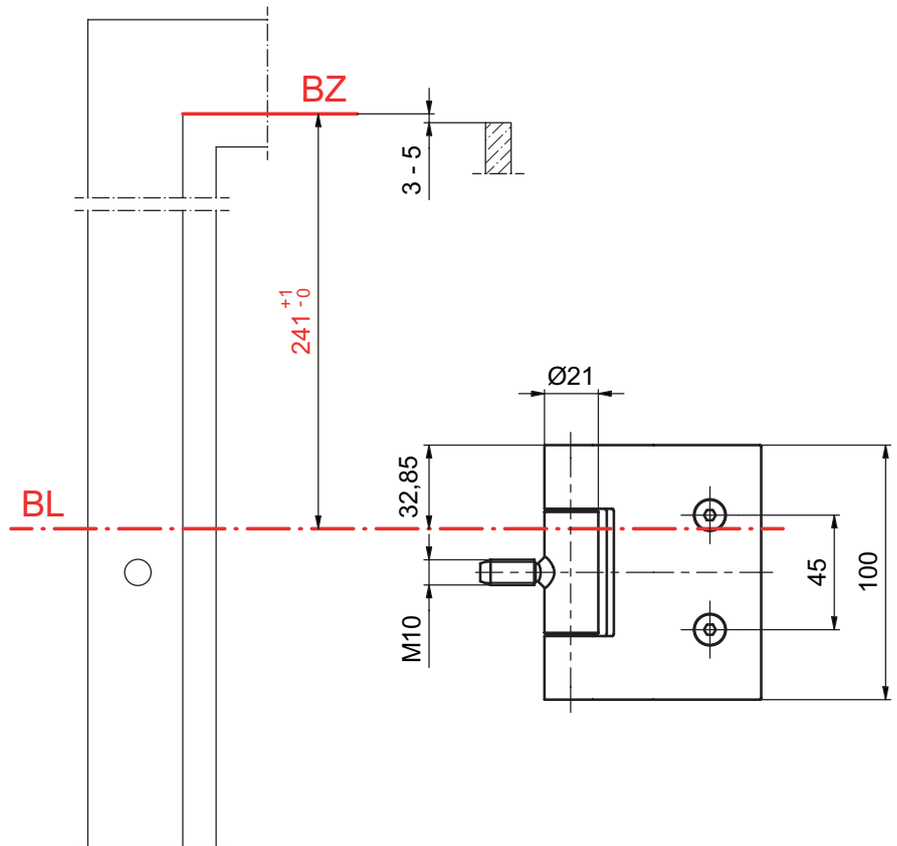
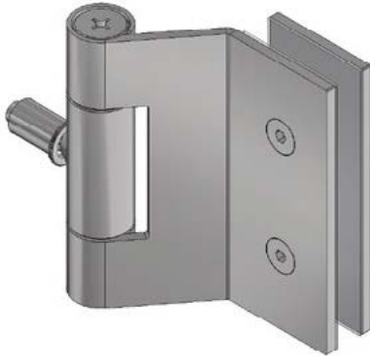
Optionen

- Ausführung:
- Stiftsicherung (AS)
- Zierkopf ZK
- Oberflächen:
- RAL beschichtet
- PVD beschichtet
- Glanz Chrom
- Glanz Gold



STG 10 159 K

STG Objektband



Produktprofil

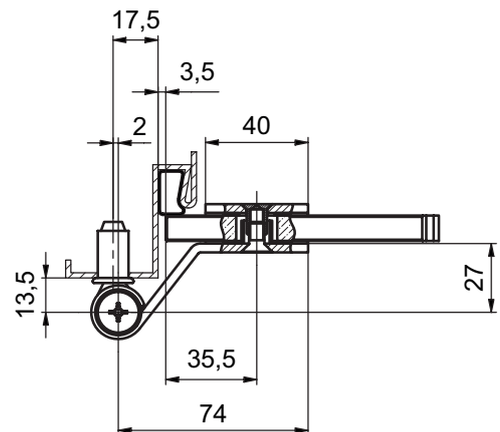
Für Glastüren
 An Stahl und Futterzargen
 DIN Gewinde M10:
 STG 10 159 K
 ÖNorm & CH Gewinde M10x1:
 A-STG 10 159 K
 Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift
 Verdeckt liegende Lagerung

Standardausführungen

Edelstahl matt
 Grösse: 100 mm
 Rollendurchmesser: 21 mm
 Rollenhöhe: 100 mm
 Lappenhöhe 100 mm
 Materialstärke: 3,5 mm
 Belastbarkeit 60 kg
 (2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

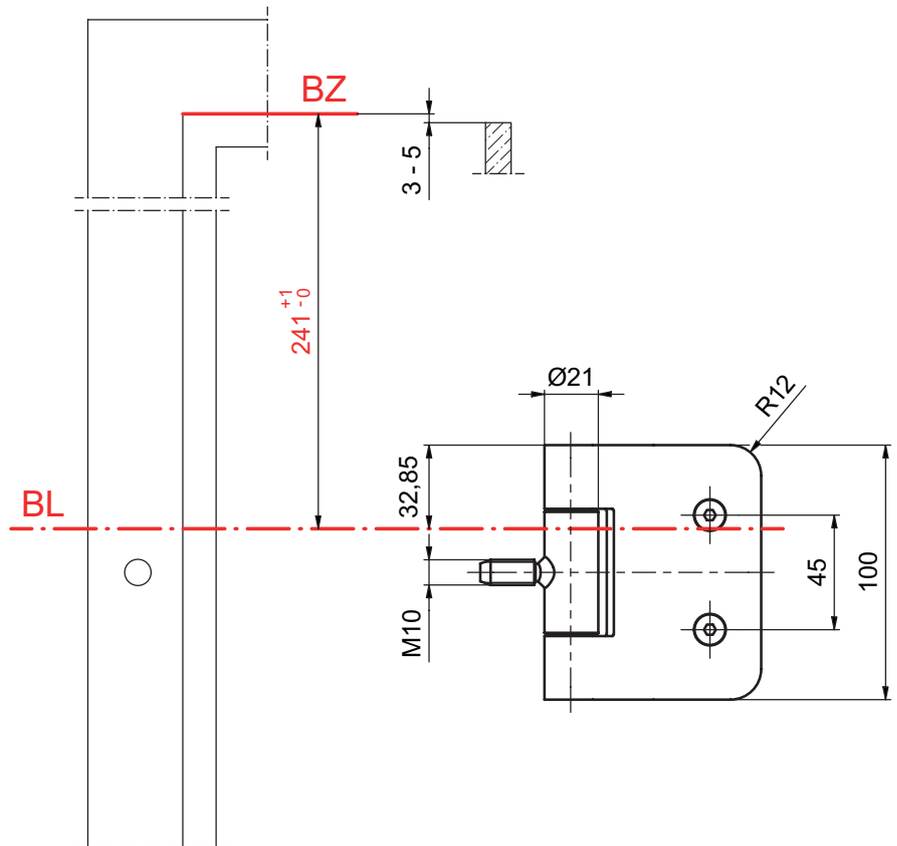
Optionen

Ausführung:
 Stiftsicherung (AS)
 Zierkopf ZK
 Oberflächen:
 RAL beschichtet
 PVD beschichtet
 Glanz Chrom
 Glanz Gold



STG 10 159 R

STG Objektband



Produktprofil

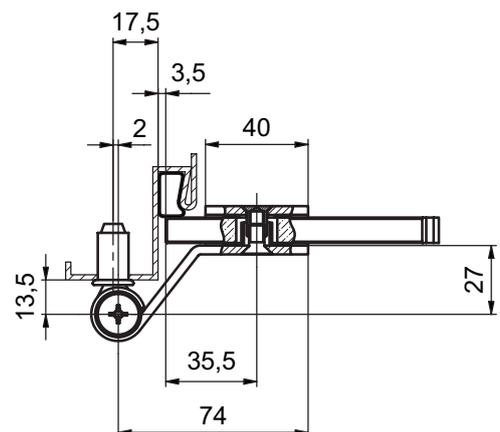
Für Glastüren
 An Stahl und Futterzargen
 DIN Gewinde M10:
 STG 10 159 R
 ÖNorm & CH Gewinde M10x1:
 A-STG 10 159 R
 Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift
 Verdeckt liegende Lagerung

Standardausführungen

Edelstahl matt
 Grösse: 100 mm
 Rollendurchmesser: 21 mm
 Rollenhöhe: 100 mm
 Lappenhöhe 100 mm
 Materialstärke: 3,5 mm
 Belastbarkeit 60 kg
 (2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

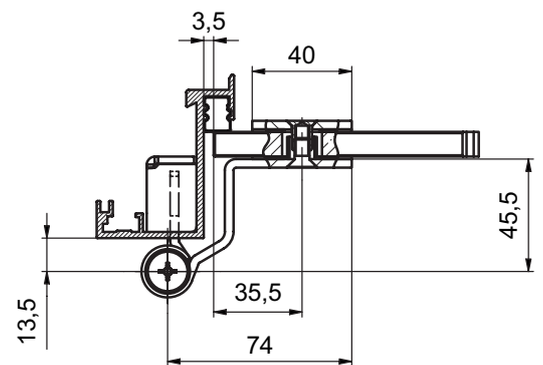
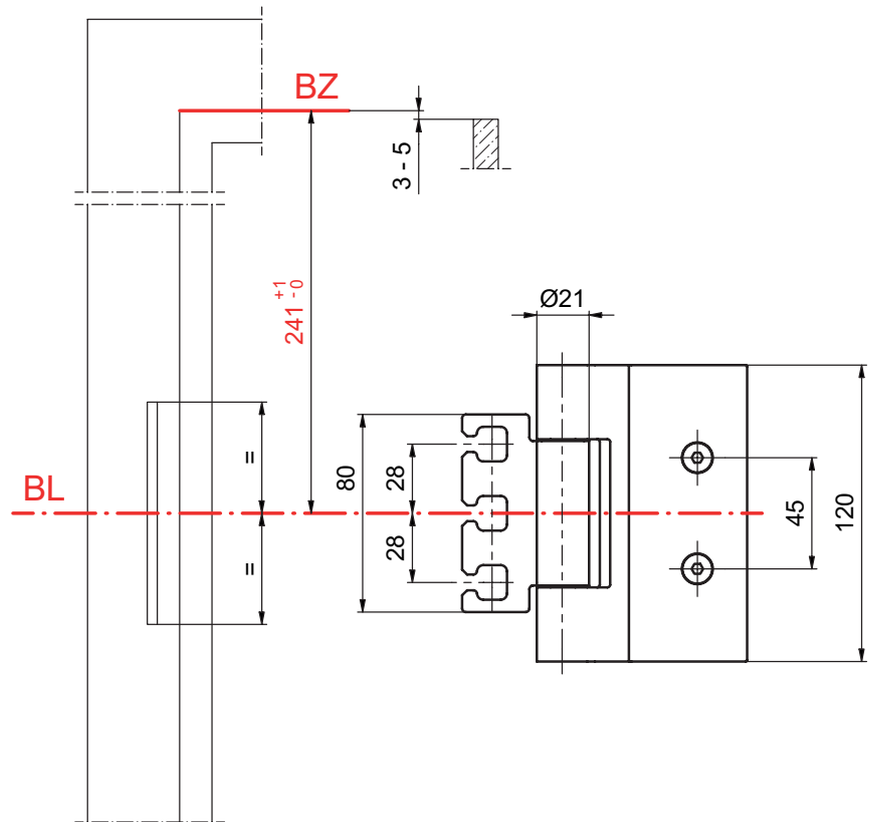
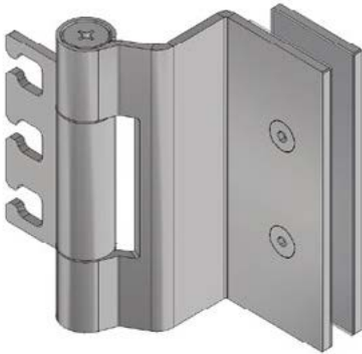
Optionen

Ausführung:
 Stiftsicherung (AS)
 Zierkopf ZK
 Oberflächen:
 RAL beschichtet
 PVD beschichtet
 Glanz Chrom
 Glanz Gold



STG 12 147 K

STG Objektband



Produktprofil

Für Glastüren
 An Holz, Stahl und Aluminiumzargen
 Für 3D verstellbare Aufnahmeelemente STX
 Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift
 Verdeckt liegende Lagerung

Standardausführungen

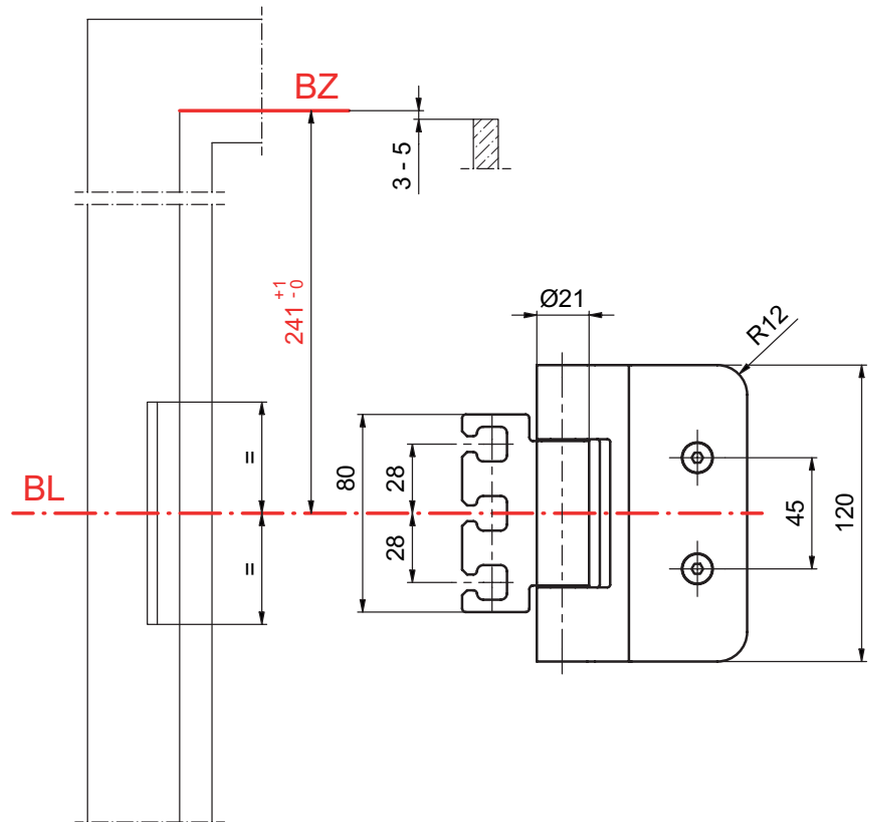
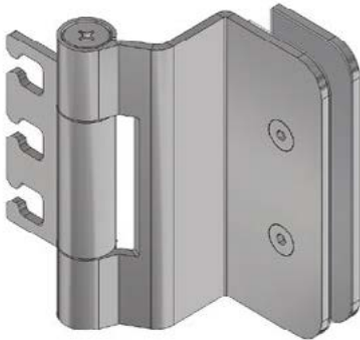
Edelstahl matt
 Grösse: 120 mm
 Rollendurchmesser: 21 mm
 Rollenhöhe: 120 mm
 Lappenhöhe 120 mm
 Materialstärke: 3,5 mm
 Belastbarkeit 80 kg
 (2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

Optionen

Ausführung:
 Stiftsicherung (AS)
 Zierkopf ZK
 Oberflächen:
 RAL beschichtet
 PVD beschichtet
 Glanz Chrom
 Glanz Gold

STG 12 147 R

STG Objektband



Produktprofil

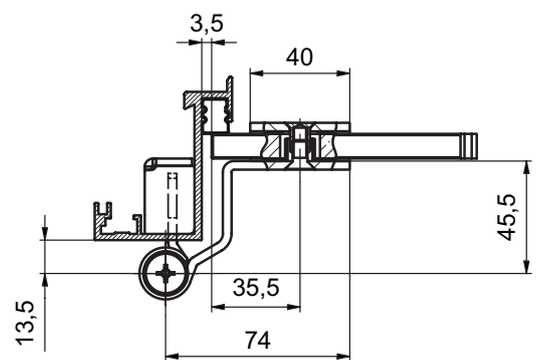
Für Glastüren
 An Holz, Stahl und Aluminiumzargen
 Für 3D verstellbare Aufnahmeelemente STX
 Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift
 Verdeckt liegende Lagerung

Standardausführungen

Edelstahl matt
 Grösse: 120 mm
 Rollendurchmesser: 21 mm
 Rollenhöhe: 120 mm
 Lappenhöhe 120 mm
 Materialstärke: 3,5 mm
 Belastbarkeit 80 kg
 (2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

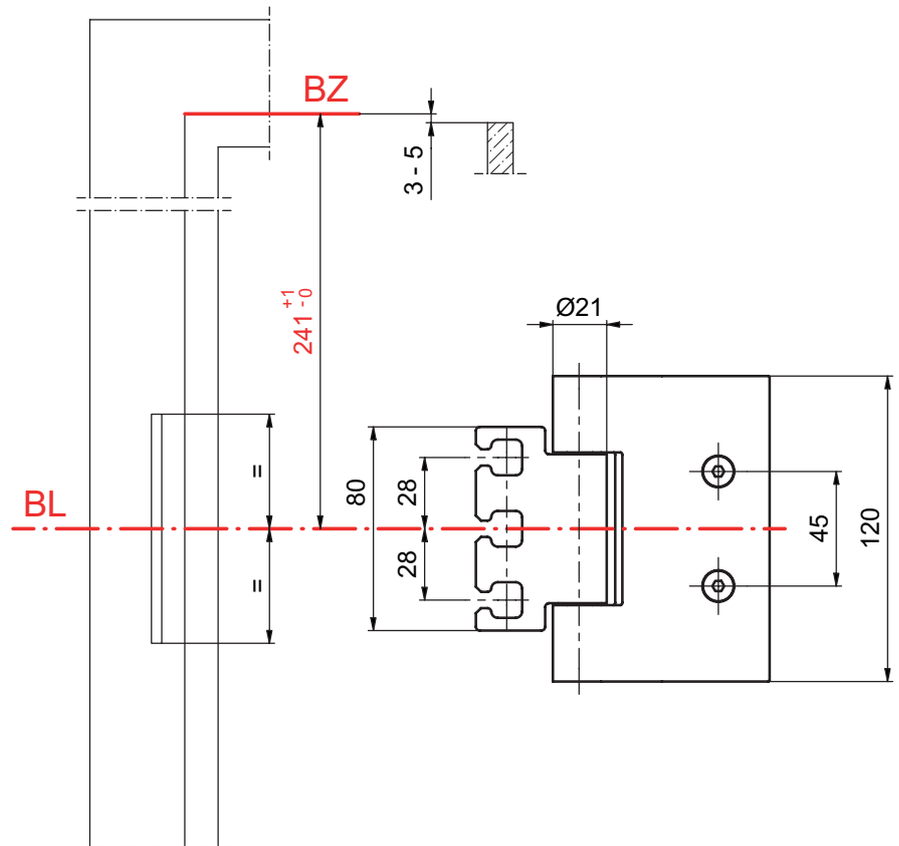
Optionen

Ausführung:
 Stiftsicherung (AS)
 Zierkopf ZK
 Oberflächen:
 RAL beschichtet
 PVD beschichtet
 Glanz Chrom
 Glanz Gold



STG 12 157 K

STG Objektband



Produktprofil

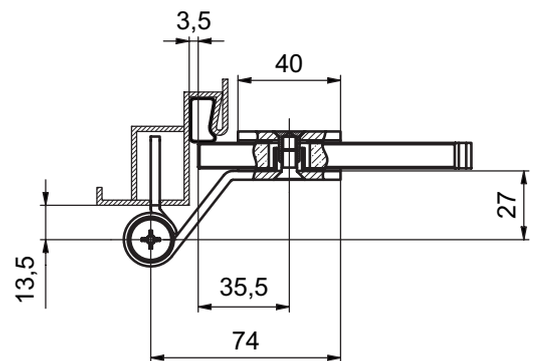
Für Glastüren
 An Holz, Stahl und Aluminiumzargen
 Für 3D verstellbare Aufnahmeelemente STX
 Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift
 Verdeckt liegende Lagerung

Standardausführungen

Edelstahl matt
 Grösse: 120 mm
 Rollendurchmesser: 21 mm
 Rollenhöhe: 120 mm
 Lappenhöhe 120 mm
 Materialstärke: 3,5 mm
 Belastbarkeit 80 kg
 (2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

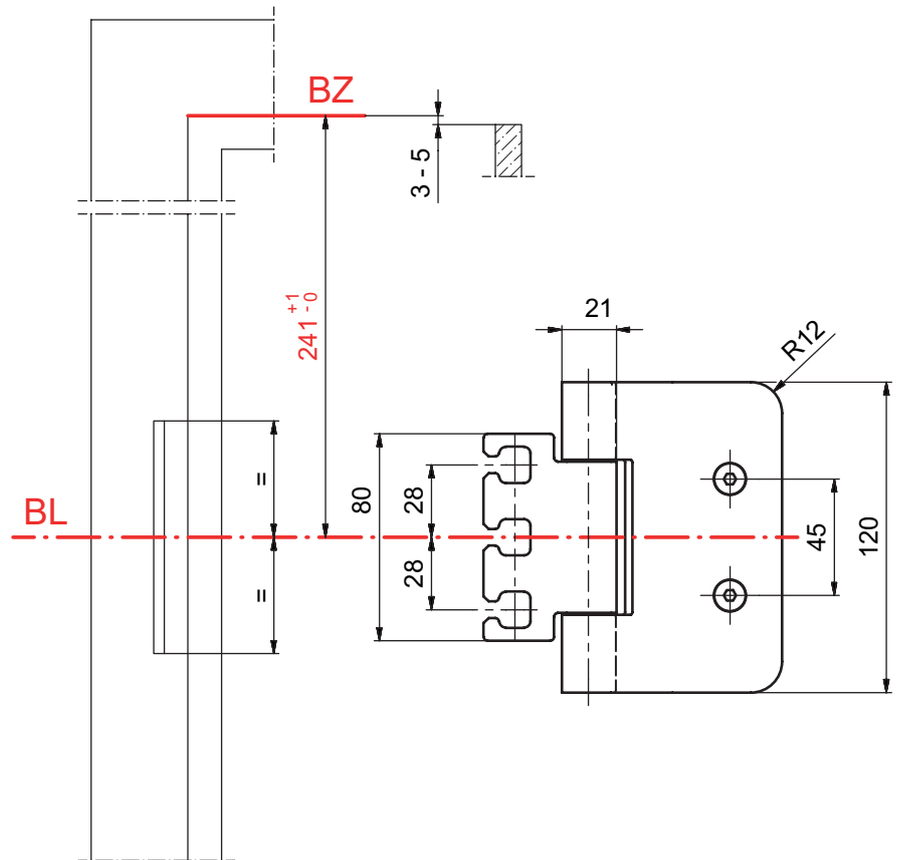
Optionen

Ausführung:
 Stiftsicherung (AS)
 Zierkopf ZK
 Oberflächen:
 RAL beschichtet
 PVD beschichtet
 Glanz Chrom
 Glanz Gold



STG 12 157 R

STG Objektband



Produktprofil

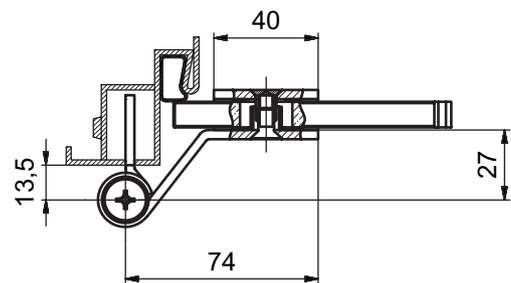
Für Glastüren
 An Holz, Stahl und Aluminiumzargen
 Für 3D verstellbare Aufnahmeelemente STX
 Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift
 Verdeckt liegende Lagerung

Standardausführungen

Edelstahl matt
 Grösse: 120 mm
 Rollendurchmesser: 21 mm
 Rollenhöhe: 120 mm
 Lappenhöhe 120 mm
 Materialstärke: 3,5 mm
 Belastbarkeit 80 kg
 (2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

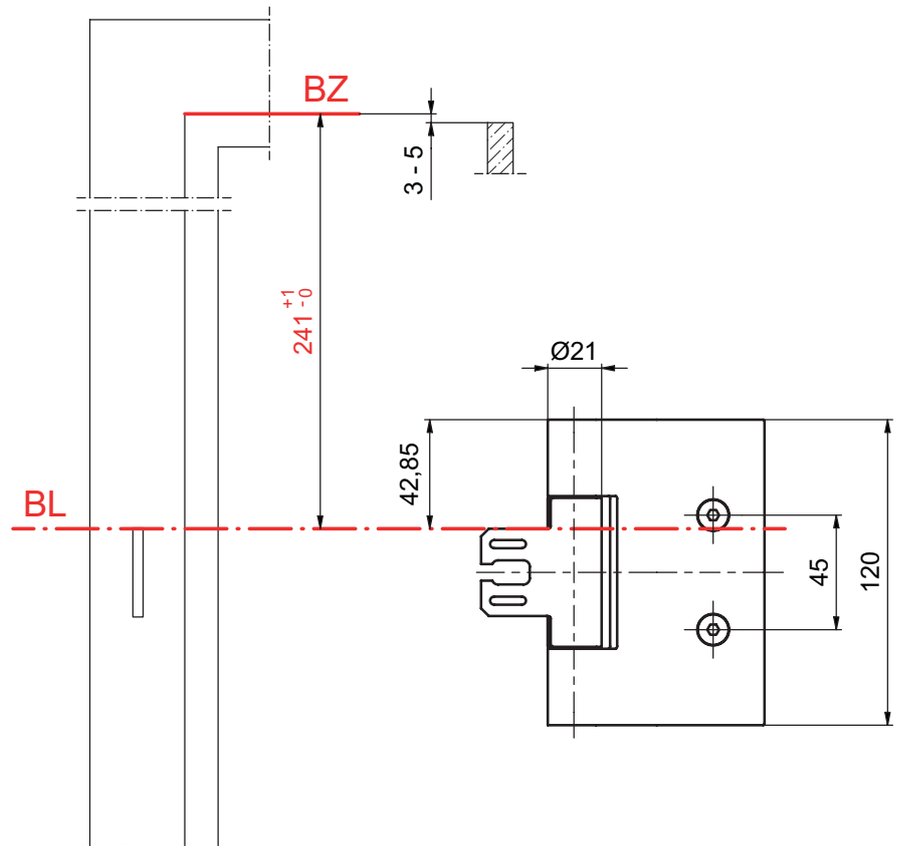
Optionen

Ausführung:
 Stiftsicherung (AS)
 Zierkopf ZK
 Oberflächen:
 RAL beschichtet
 PVD beschichtet
 Glanz Chrom
 Glanz Gold



STG 12 158 K

STG Objektband



Produktprofil

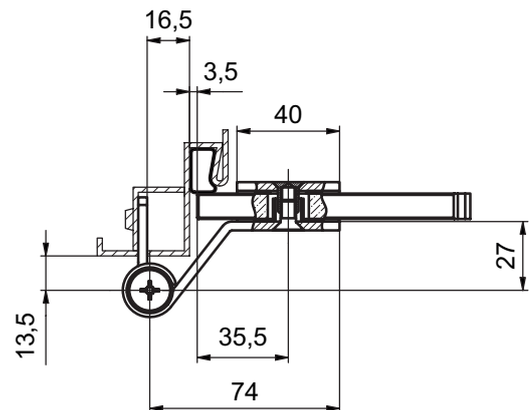
- Für Glastüren
- An Stahl und Futterzargen
- Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift
- Verdeckt liegende Lagerung
- Für Hinterschweisstasche V8600

Standardausführungen

- Edelstahl matt
- Grösse: 120 mm
- Rollendurchmesser: 21 mm
- Rollenhöhe: 120 mm
- Lappenhöhe 120 mm
- Materialstärke: 3,5 mm
- Belastbarkeit 80 kg
- (2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

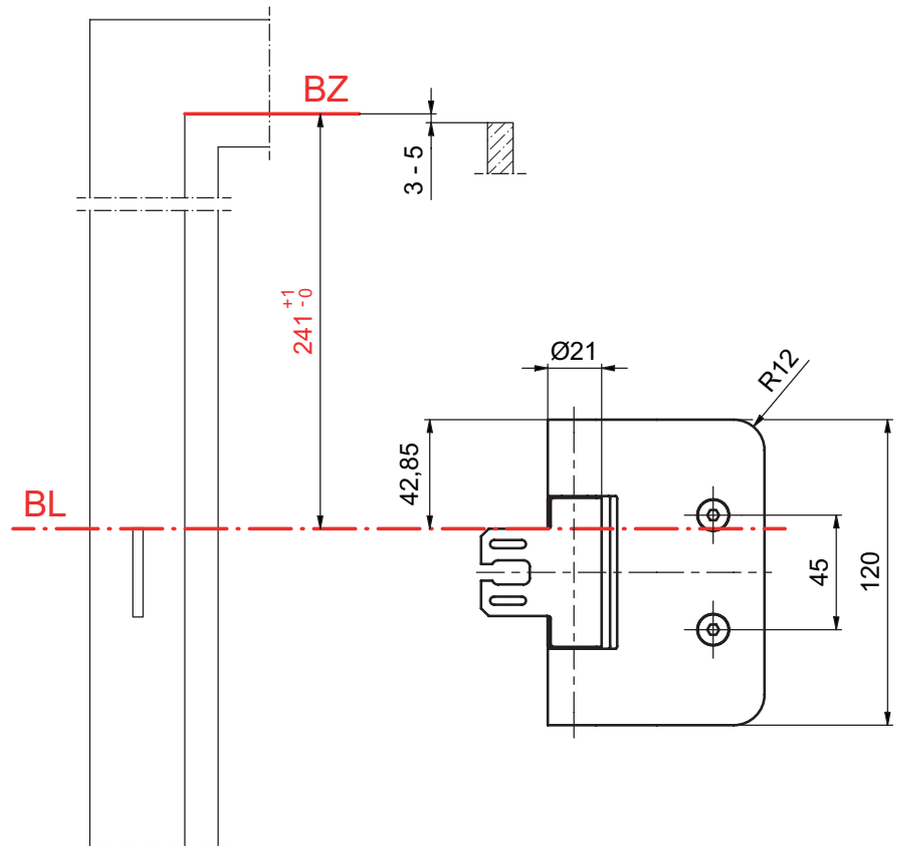
Optionen

- Ausführung:
- Stiftsicherung (AS)
- Zierkopf ZK
- Oberflächen:
- RAL beschichtet
- PVD beschichtet
- Glanz Chrom
- Glanz Gold



STG 12 158 R

STG Objektband



Produktprofil

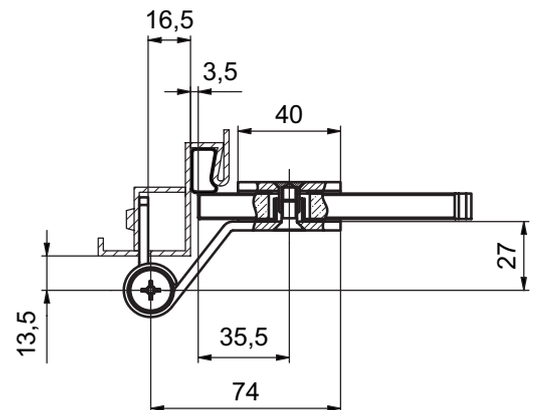
- Für Glastüren
- An Stahl und Futterzargen
- Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift
- Verdeckt liegende Lagerung
- Für Hinterschweisstasche V8600

Standardausführungen

- Edelstahl matt
- Grösse: 120 mm
- Rollendurchmesser: 21 mm
- Rollenhöhe: 120 mm
- Lappenhöhe 120 mm
- Materialstärke: 3,5 mm
- Belastbarkeit 80 kg
- (2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

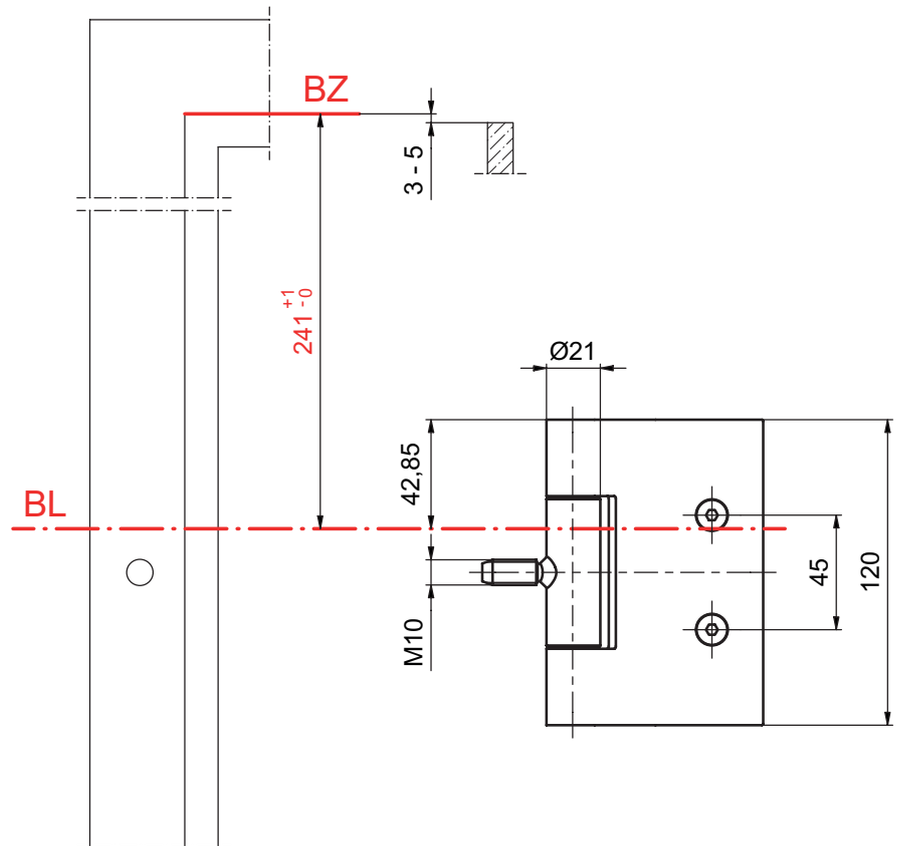
Optionen

- Ausführung:
- Stiftsicherung (AS)
- Zierkopf ZK
- Oberflächen:
- RAL beschichtet
- PVD beschichtet
- Glanz Chrom
- Glanz Gold



STG 12 159 K

STG Objektband



Produktprofil

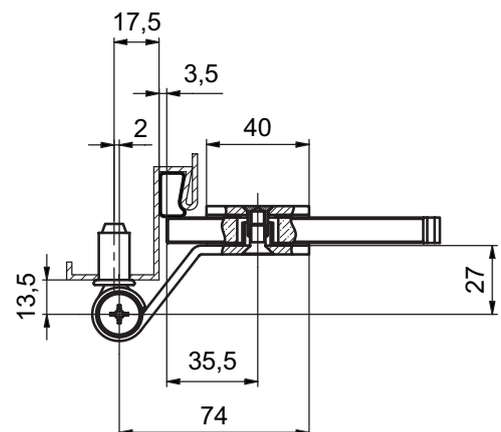
Für Glastüren
 An Stahl und Futterzargen
 DIN Gewinde M10
 STG 12 159 K
 ÖNorm & CH Gewinde M10x1:
 A-STG 12 159 K
 Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift
 Verdeckt liegende Lagerung

Standardausführungen

Edelstahl matt
 Grösse: 120 mm
 Rollendurchmesser: 21 mm
 Rollenhöhe: 120 mm
 Lappenhöhe 120 mm
 Materialstärke: 3,5 mm
 Belastbarkeit 80 kg
 (2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

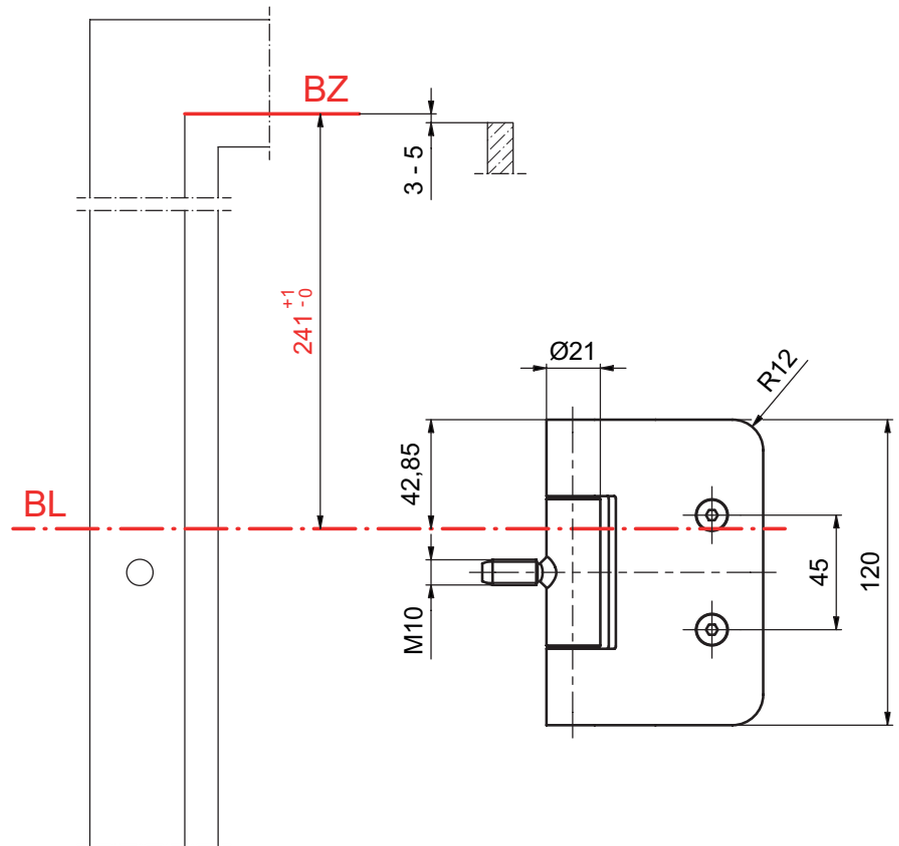
Optionen

Ausführung:
 Stiftsicherung (AS)
 Zierkopf ZK
 Oberflächen:
 RAL beschichtet
 PVD beschichtet
 Glanz Chrom
 Glanz Gold



STG 12 159 R

STG Objektband



Produktprofil

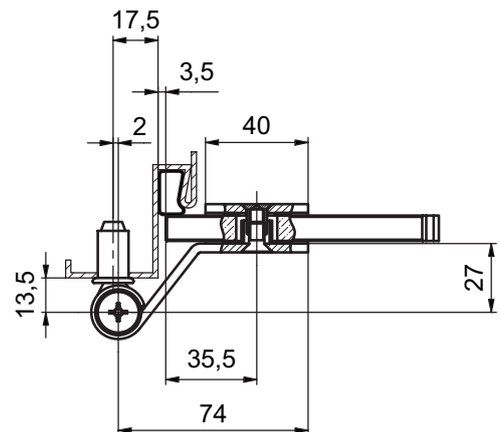
Für Glastüren
An Stahl und Futterzargen
DIN Gewinde M10
Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift
Verdeckt liegende Lagerung

Standardausführungen

Edelstahl matt
Grösse: 120 mm
Rollendurchmesser: 21 mm
Rollenhöhe: 120 mm
Lappenhöhe 120 mm
Materialstärke: 3,5 mm
Belastbarkeit 80 kg
(2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

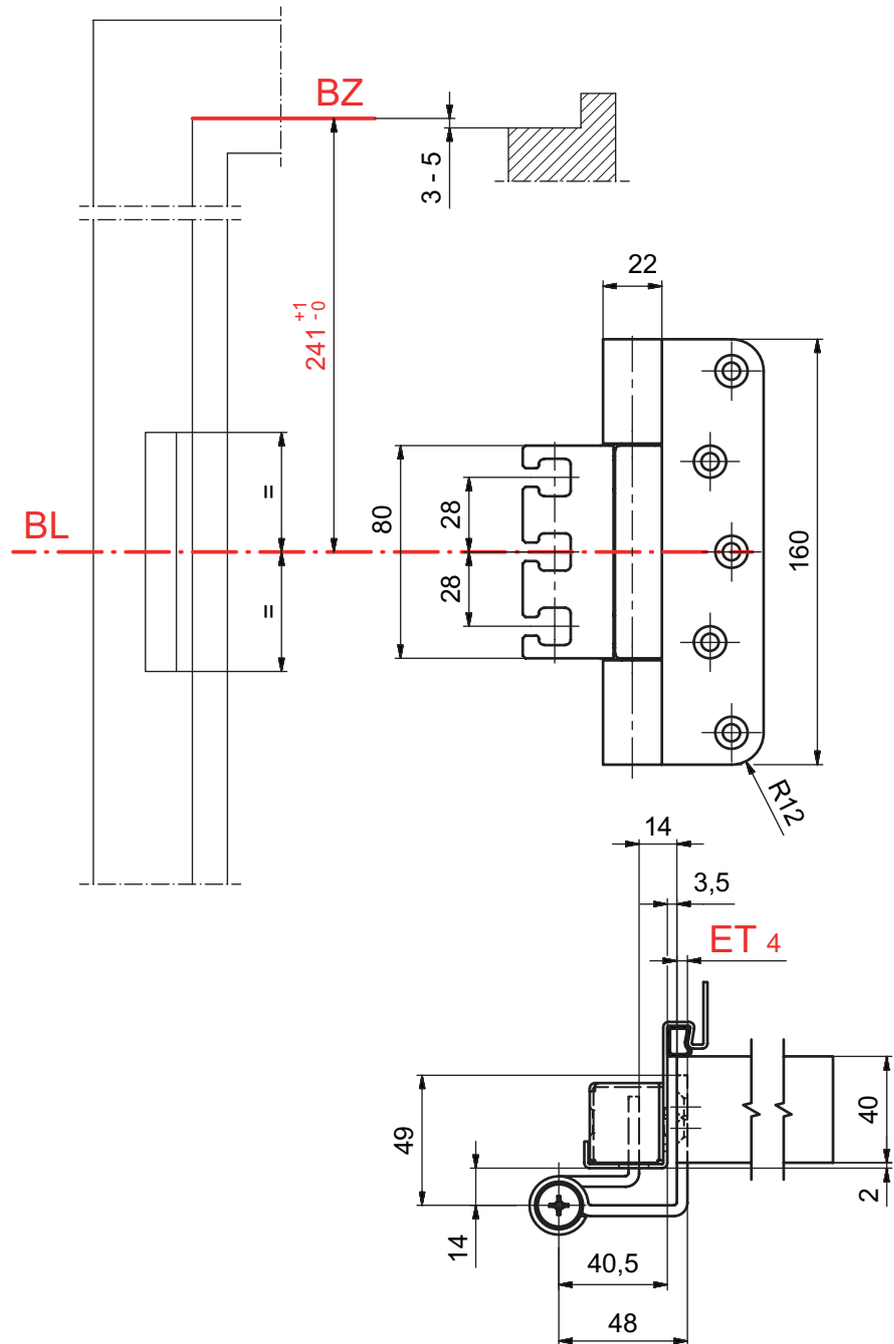
Optionen

Ausführung:
Stiftsicherung (AS)
Zierkopf ZK
Oberflächen:
RAL beschichtet
PVD beschichtet
Glanz Chrom
Glanz Gold



STC 16 147 TS40

STC Objektband



Produktprofil

Für ungefälzte Objektüren in
Pflegerieeinrichtungen
An Holz, Stahl und Aluminiumzargen
Für 3D verstellbare Aufnahmeelemente STX
Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift
Verdeckt liegende Lagerung

Standardausführungen

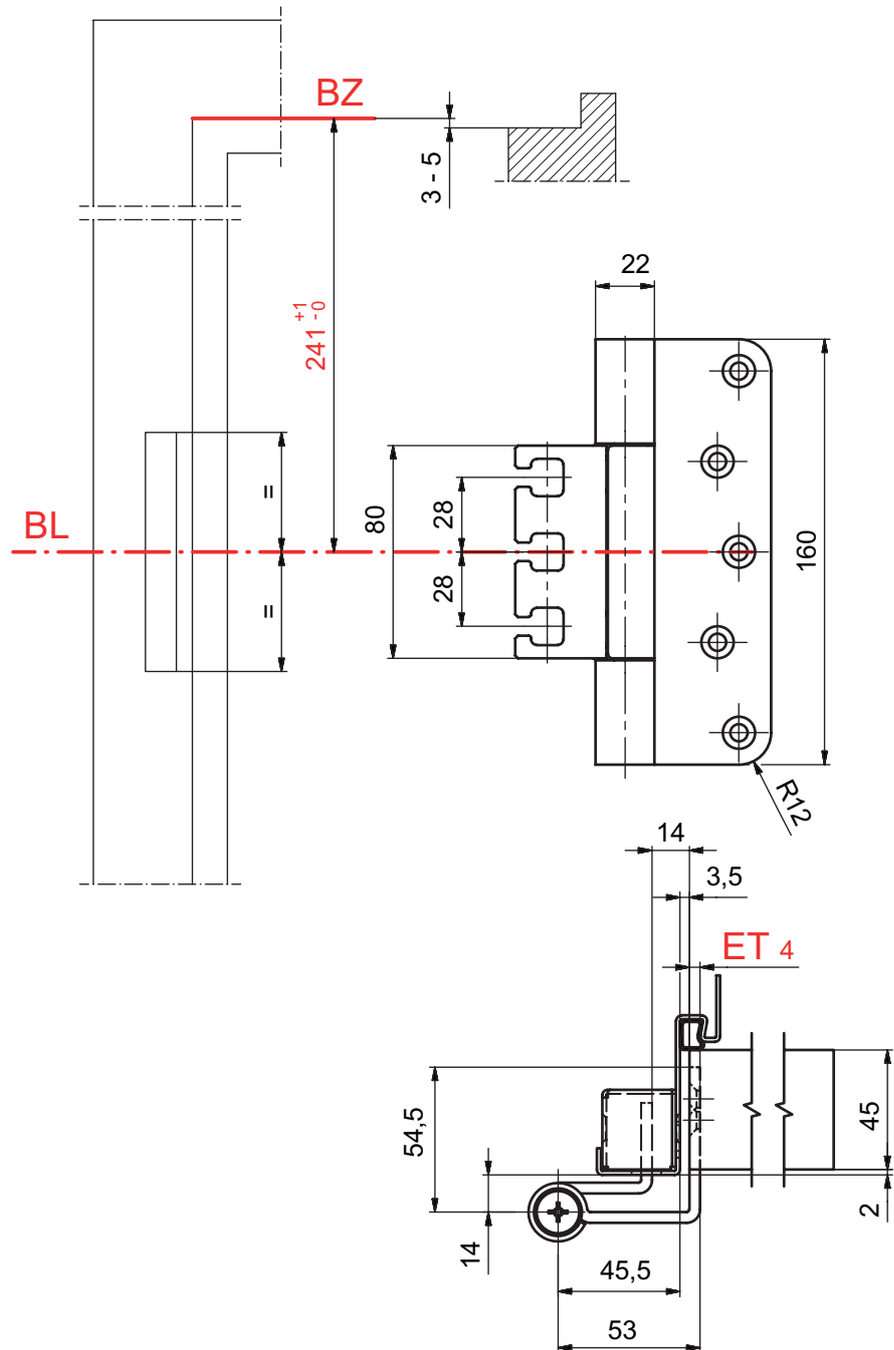
Edelstahl matt
Grösse: 160 mm
Rollendurchmesser: 21 mm
Rollenhöhe 160 mm
Lappenhöhe 160 mm
Materialstärke: 4.0 mm
Belastbarkeit: 100 kg
(2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

Optionen

Ausführung:
Stiftsicherung (AS)
Tragzapfen
Zierkopf ZK
Oberflächen:
RAL beschichtet
PVD beschichtet
Glanz Chrom
Glanz Gold

STC 16 147 TS45

STC Objektband



Produktprofil

Für ungefälzte Objektüren in
Pflegeeinrichtungen
An Holz, Stahl und Aluminiumzargen
Für 3D verstellbare Aufnahmeelemente STX
Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift
Verdeckt liegende Lagerung

Standardausführungen

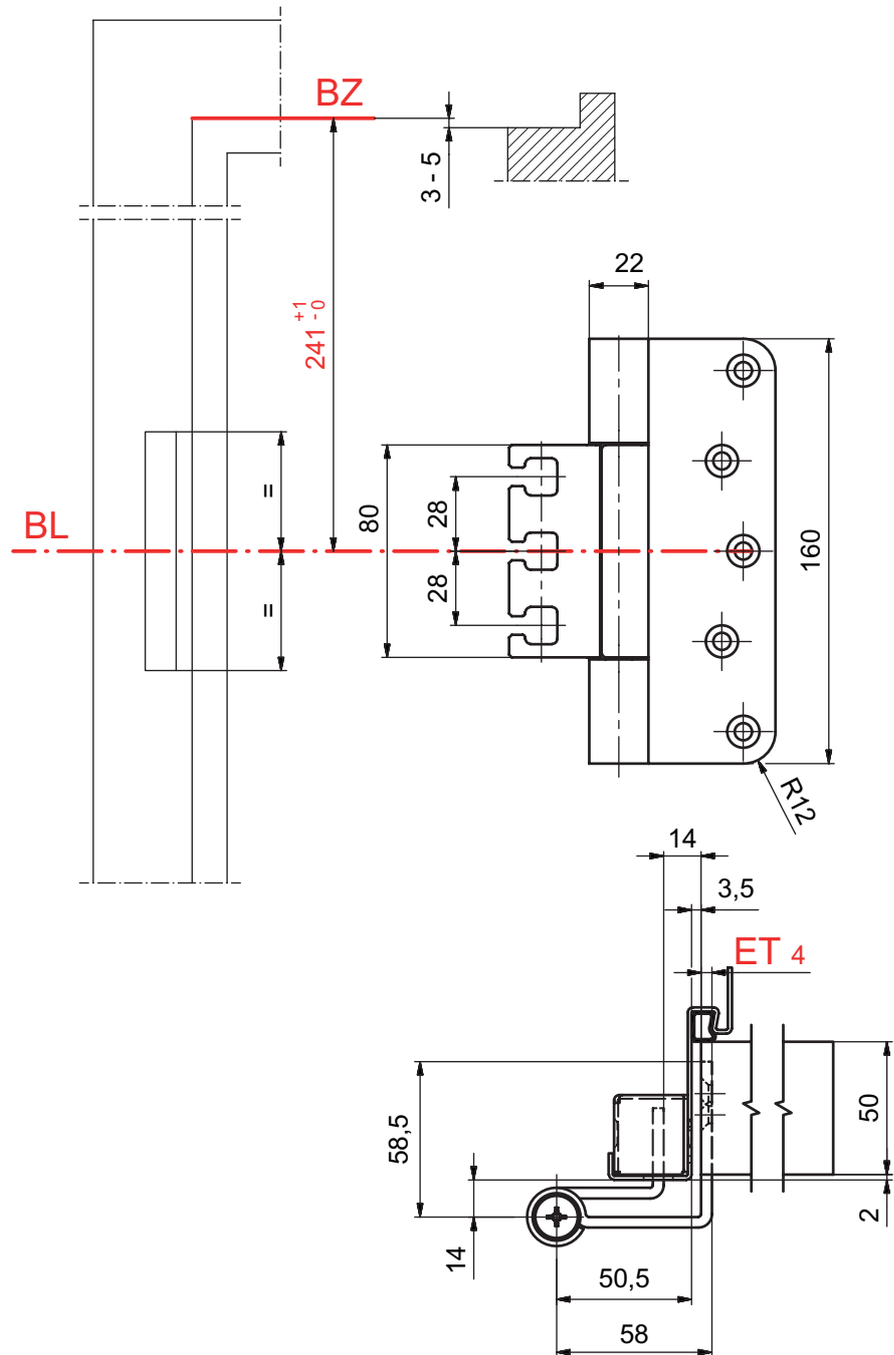
Edelstahl matt
Grösse: 160 mm
Rollendurchmesser: 21 mm
Rollenhöhe 160 mm
Lappenhöhe 160 mm
Materialstärke: 4.0 mm
Belastbarkeit: 100 kg
(2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

Optionen

Ausführung:
Stiftsicherung (AS)
Tragzapfen
Zierkopf ZK
Oberflächen:
RAL beschichtet
PVD beschichtet
Glanz Chrom
Glanz Gold

STC 16 147 TS50

STC Objektband



Produktprofil

Für ungefälzte Objektüren in
Pflegeeinrichtungen
An Holz, Stahl und Aluminiumzargen
Für 3D verstellbare Aufnahmeelemente STX
Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift
Verdeckt liegende Lagerung

Standardausführungen

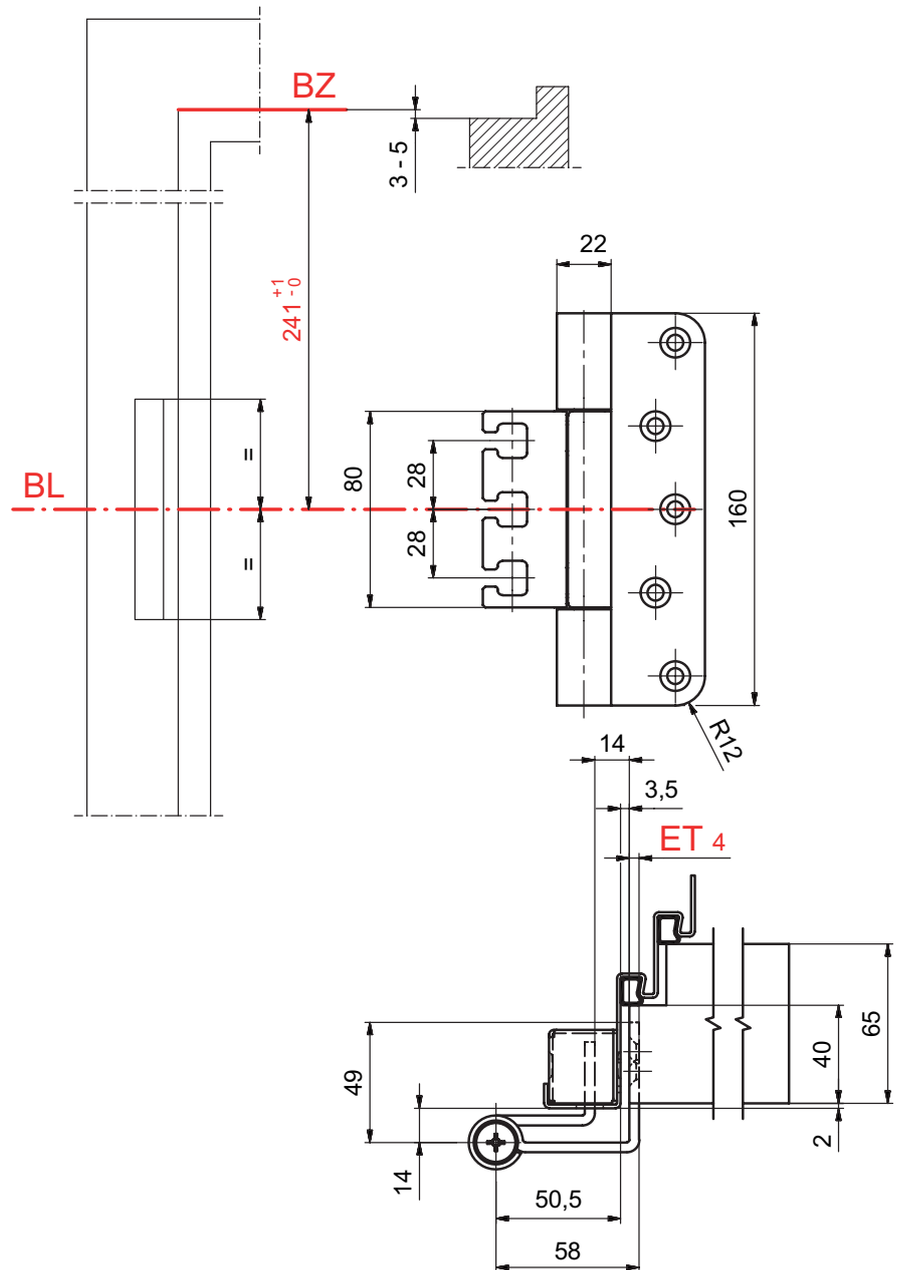
Edelstahl matt
Grösse: 160 mm
Rollendurchmesser: 21 mm
Rollenhöhe 160 mm
Lappenhöhe 160 mm
Materialstärke: 4.0 mm
Belastbarkeit: 100 kg
(2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

Optionen

Ausführung:
Stiftsicherung (AS)
Tragzapfen
Zierkopf ZK
Oberflächen:
RAL beschichtet
PVD beschichtet
Glanz Chrom
Glanz Gold

STC 16 147 TS65

STC Objektband



Produktprofil

Für ungefälzte Objektüren in
Pflegeeinrichtungen
An Holz, Stahl und Aluminiumzargen
Für 3D verstellbare Aufnahmeelemente STX
Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift
Verdeckt liegende Lagerung

Standardausführungen

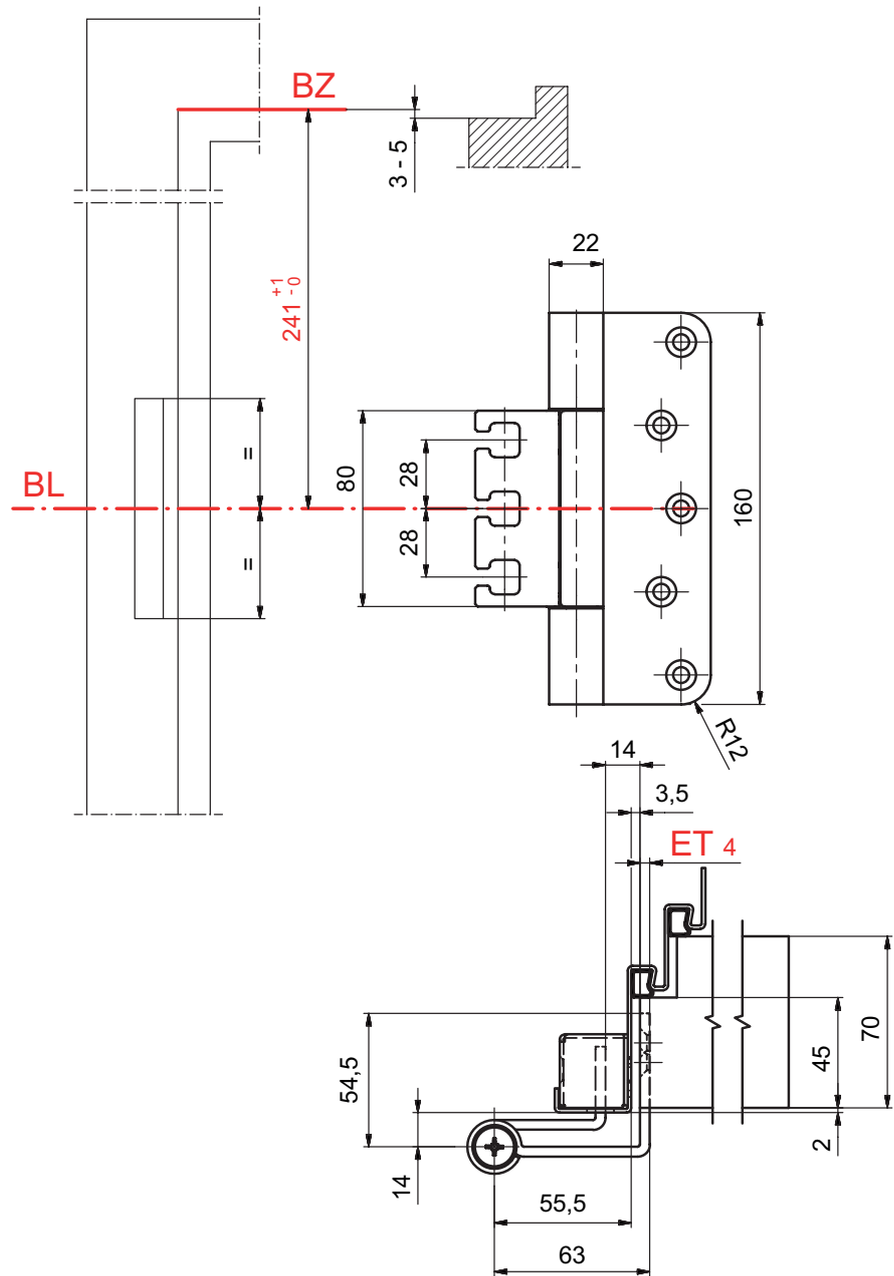
Edelstahl matt
Grösse: 160 mm
Rollendurchmesser: 21 mm
Rollenhöhe 160 mm
Lappenhöhe 160 mm
Materialstärke: 4.0 mm
Belastbarkeit: 100 kg
(2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

Optionen

Ausführung:
Stiftsicherung (AS)
Tragzapfen
Zierkopf ZK
Oberflächen:
RAL beschichtet
PVD beschichtet
Glanz Chrom
Glanz Gold

STC 16 147 TS70

STC Objektband



Produktprofil

Für ungefälzte Objektüren in
Pflegeeinrichtungen
An Holz, Stahl und Aluminiumzargen
Für 3D verstellbare Aufnahmeelemente STX
Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift
Verdeckt liegende Lagerung

Standardausführungen

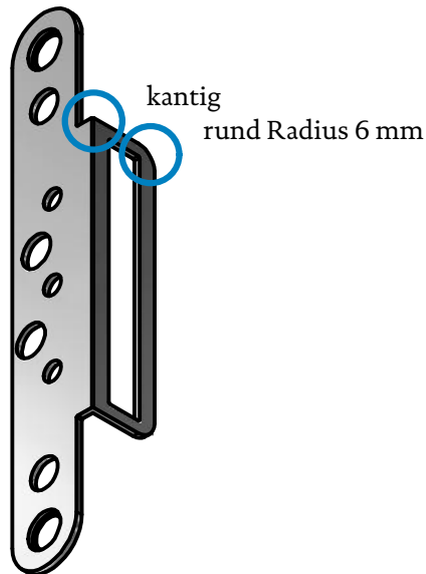
Edelstahl matt
Grösse: 160 mm
Rollendurchmesser: 21 mm
Rollenhöhe 160 mm
Lappenhöhe 160 mm
Materialstärke: 4.0 mm
Belastbarkeit: 100 kg
(2 Bänder pro Flügel 1 x 2 m)

Optionen

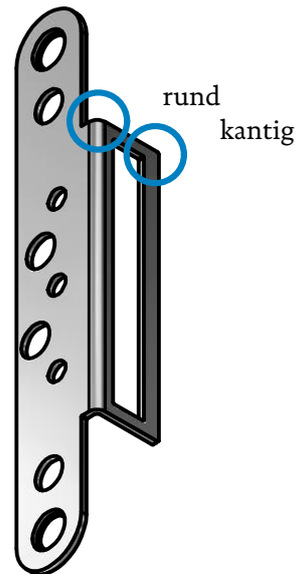
Ausführung:
Stiftsicherung (AS)
Tragzapfen
Zierkopf ZK
Oberflächen:
RAL beschichtet
PVD beschichtet
Glanz Chrom
Glanz Gold

Mögliche Abdeckwinkel bei STX Aufnahmeelementen

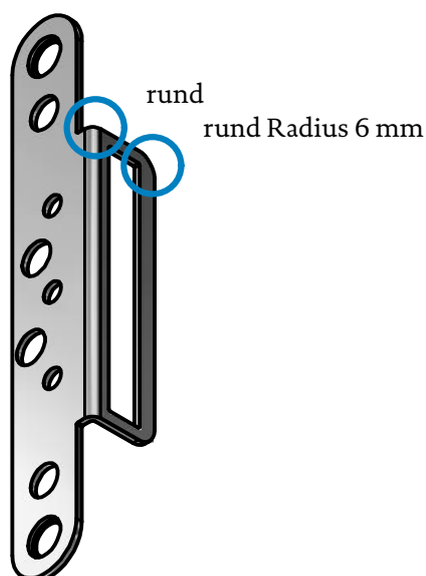
Abdeckwinkel KR



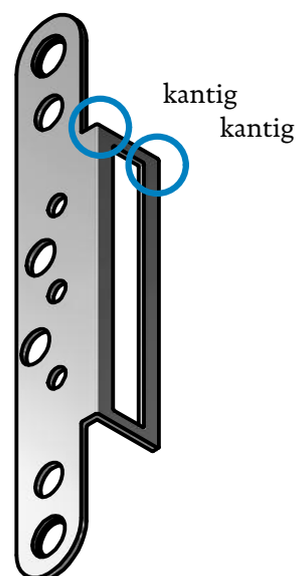
Abdeckwinkel RK



Abdeckwinkel RR



Abdeckwinkel KK



Passende Aufnahmeelemente zu den STX Bänder

Bänder	Aufnahmeelemente								
	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
Objektband STX 10 147	x	x	x		x	x		x	x
Objektband STX 10 157 DK FB	x	x	x		x	x		x	x
Objektband STX 10 157 DK FB FD	x	x	x		x	x		x	x
Objektband STX 10 157 FB	x	x	x		x	x		x	x
Objektband STX 10 157-13	x	x	x		x	x		x	x
Objektband STX 10 157-13 FD	x	x	x		x	x		x	x
Objektband STX 10 157-15	x	x	x		x	x		x	x
Objektband STX 10 157-15 DK FB FD	x	x	x		x	x		x	x
Objektband STX 10 157-15 FD	x	x	x		x	x		x	x
Objektband STX 12 147	x	x	x		x	x		x	x
Objektband STX 12 157 DK FB	x	x	x		x	x		x	x
Objektband STX 12 157 FB	x	x	x		x	x		x	x
Objektband STX 12 157-13	x	x	x		x	x		x	x
Objektband STX 12 157-15	x	x	x		x	x		x	x
Objektband STX 16 147	x	x	x		x	x		x	x
Objektband STX 16 147 RC				x			x		
Objektband STX 16 157 DK FB	x	x	x		x	x		x	x
Objektband STX 16 157 FB	x	x	x		x	x		x	x
Objektband STX 16 157-13	x	x	x		x	x		x	x
Objektband STX 16 157-13 DK FB FD	x	x	x		x	x		x	x
Objektband STX 16 157-13 FD	x	x	x		x	x		x	x
Objektband STX 16 157-13 FD SI	x	x	x		x	x		x	x
Objektband STX 16 157-13 SI	x	x	x		x	x		x	x
Objektband STX 16 157-13 SI RC				x			x		
Objektband STX 16 157-15	x	x	x		x	x		x	x

Bänder	Aufnahmeelemente								
	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
Objektband STX 16 157-15 DK FB FD	x	x	x		x	x		x	x
Objektband STX 16 157-15 FD	x	x	x		x	x		x	x
Objektband STX 16 157-15 FD SI	x	x	x		x	x		x	x
Objektband STX 16 157-15 SI	x	x	x		x	x		x	x
Objektband STX 16 157-18-5FL	x	x	x		x	x		x	x
Objektband STX 16 157-18-5FL-FD	x	x	x		x	x		x	x
Designband DX 12 147	x	x	x		x	x		x	x
Designband DX 12 147 Unterlagsplatte	x	x	x		x	x		x	x
Designband DX 12 157-15	x	x	x		x	x		x	x
Designband DX 12 157-15 Unterlagsplatte	x	x	x		x	x		x	x
Objektband Topaz STX 16 147-3	x	x	x		x	x		x	x
Objektband Topaz STX 16 157-3	x	x	x		x	x		x	x
Objektband Topaz STX 16 157-3 FD	x	x	x		x	x		x	x
Objektband A-STX 10 147	x	x	x		x	x		x	x
Objektband A-STX 10 157 DK FB	x	x	x		x	x		x	x
Objektband A-STX 10 157 FB	x	x	x		x	x		x	x
Objektband A-STX 10 157-13	x	x	x		x	x		x	x
Objektband A-STX 10 157-13 DK FB FD	x	x	x		x	x		x	x
Objektband A-STX 10 157-13 FD	x	x	x		x	x		x	x
Objektband A-STX 10 157-15	x	x	x		x	x		x	x
Objektband A-STX 10 157-15 DK FB FD	x	x	x		x	x		x	x
Objektband A-STX 10 157-15 FD	x	x	x		x	x		x	x
Objektband A-STX 12 157-13	x	x	x		x	x		x	x
Objektband A-STX 12 157-15	x	x	x		x	x		x	x

Passende Aufnahmeelemente zu den STX SL Bänder

Bänder	Aufnahmeelemente			
	9011.01 STX	9011.05 STX	9011.SZ STX	9011.01 STX RC4
Objektband STX 16 147 SL	x	x	x	
Objektband STX 16 147 SL RC	x	x	x	x
Objektband STX 16 157 FD SL	x	x	x	
Objektband STX 16 157 FD SL RC	x	x	x	x
Objektband STX 16 157 SL	x	x	x	
Objektband STX 16 157 SL RC	x	x	x	x
Objektband STX 16 157-13 FD SI RC4				x

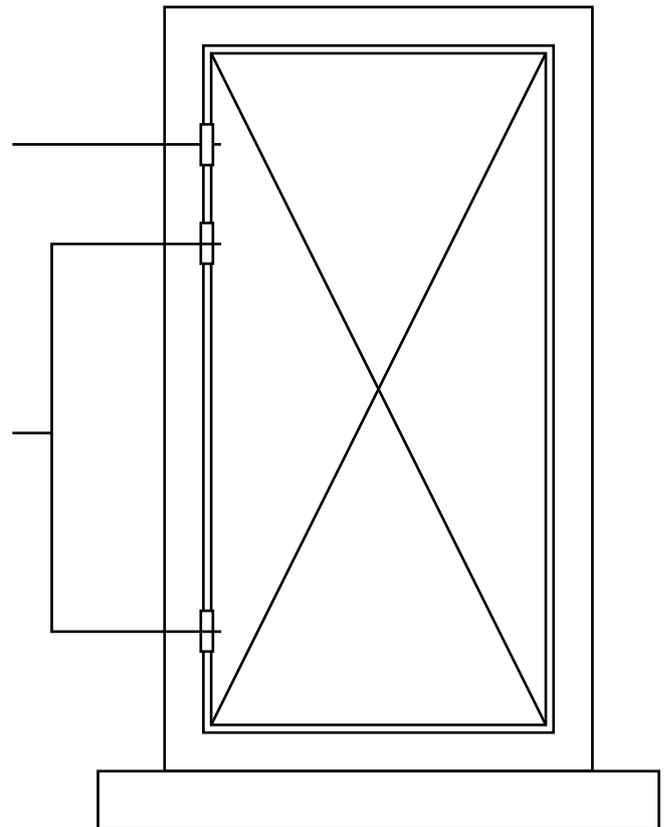
Anwendungstechnik für STV Aufnahmeelemente

Ausführung 01 mit integrierter Höhenverstellung

Bsp.: 9047.01, 9037.01-13, 9037.01-15, 9037.01-13
FD, 9037.01-15 FD

Ausführung 02 ohne integrierter Höhenverstellung

Bsp.: 9047.02, 9037.02-13, 9037.02-15, 9037.02-13
FD, 9037.02-15 FD



Produktbeschreibung

90xx.01 mit integrierter Höhenverstellung

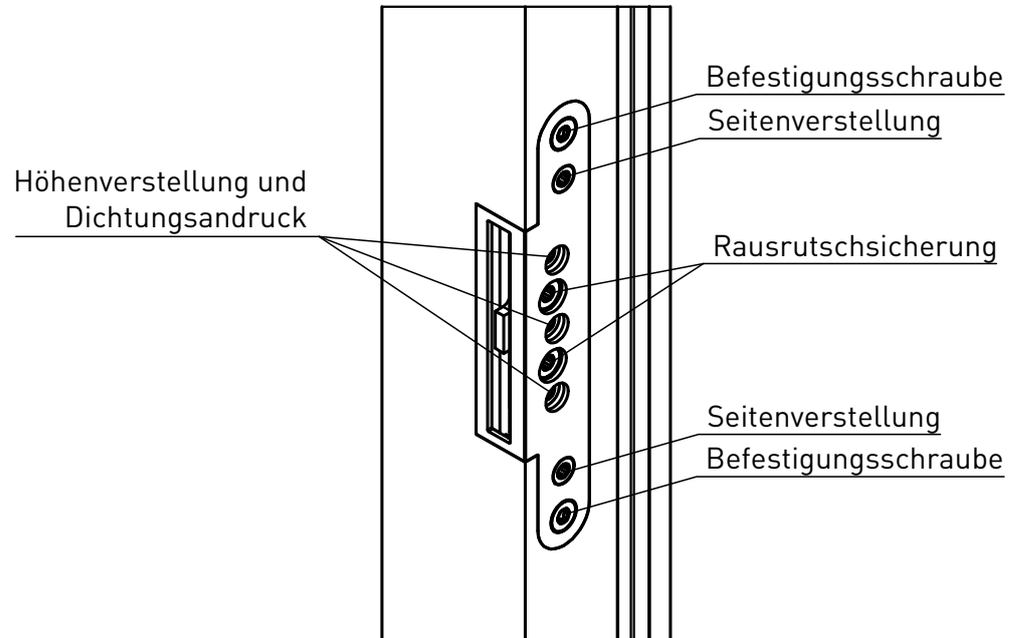
90xx.02 ohne integrierter Höhenverstellung

KA Komfortabdeckung: Eine perfekte Einstellung der Falzluft ist auch bei montierter Komfortabdeckung möglich.

Passende Aufnahmeelemente zu den STV Bänder

Bänder	Aufnahmeelemente									
	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
Objektband STV 10 146									x	x
Objektband STV 10 156	x	x								
Objektband STV 10 156 FB									x	x
Objektband STV 12 146									x	x
Objektband STV 12 156	x	x								
Objektband STV 12 156 FB									x	x
Objektband STV 16 146									x	x
Objektband STV 16 156	x	x								
Objektband STV 16 156 FB									x	x
Objektband STV-U 10 149									x	x
Objektband STV-U 10 159-13	x	x								
Objektband STV-U 10 159-13 FD			x	x						
Objektband STV-U 10 159-15					x	x				
Objektband STV-U 10 159-15 FD							x	x		

Verstellanleitung AE 9011



Türblatt Montage

Rausrutschsicherung und Schrauben für Höhenverstellung lösen.
 Einbauhilfe (Kunststoff) entfernen.
 Türblatt einsetzen und unterkeilen.
 Die Rolle sollte ca. 3 mm vor dem Zargenspiegel stehen.
 Schrauben für Höhenverstellung fest anziehen.

Höhenverstellung und Dichtungsdruck

Türe 90° öffnen und gut unterkeilen.
 Schrauben für Höhenverstellung leicht lösen.
 Türblatt einstellen und die Schrauben wieder fest anziehen.

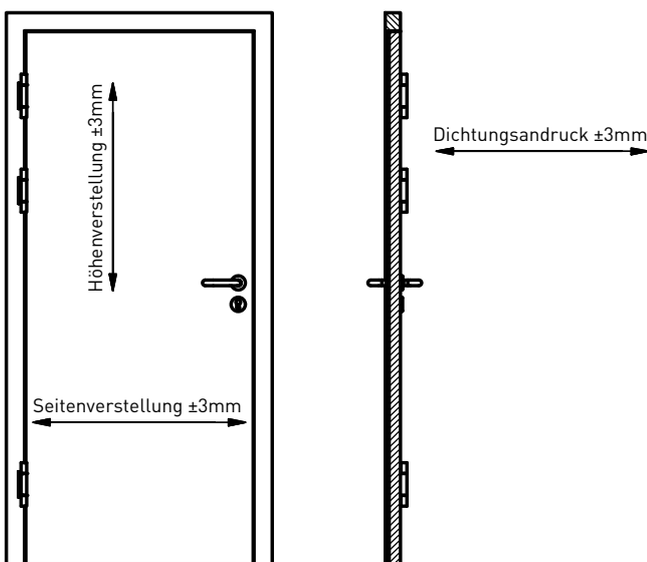
Seitenverstellung

Schrauben für Seitenverstellung wechselweise eine Umdrehung in die entsprechende Richtung drehen.

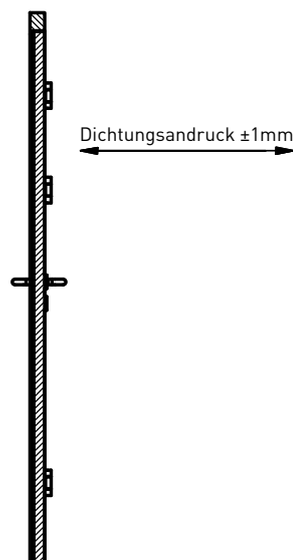
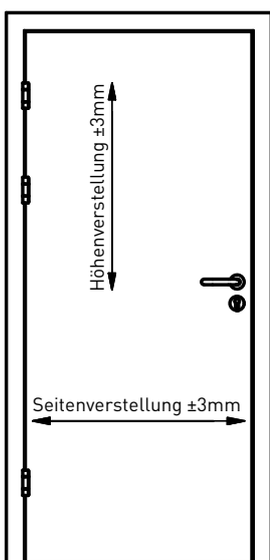
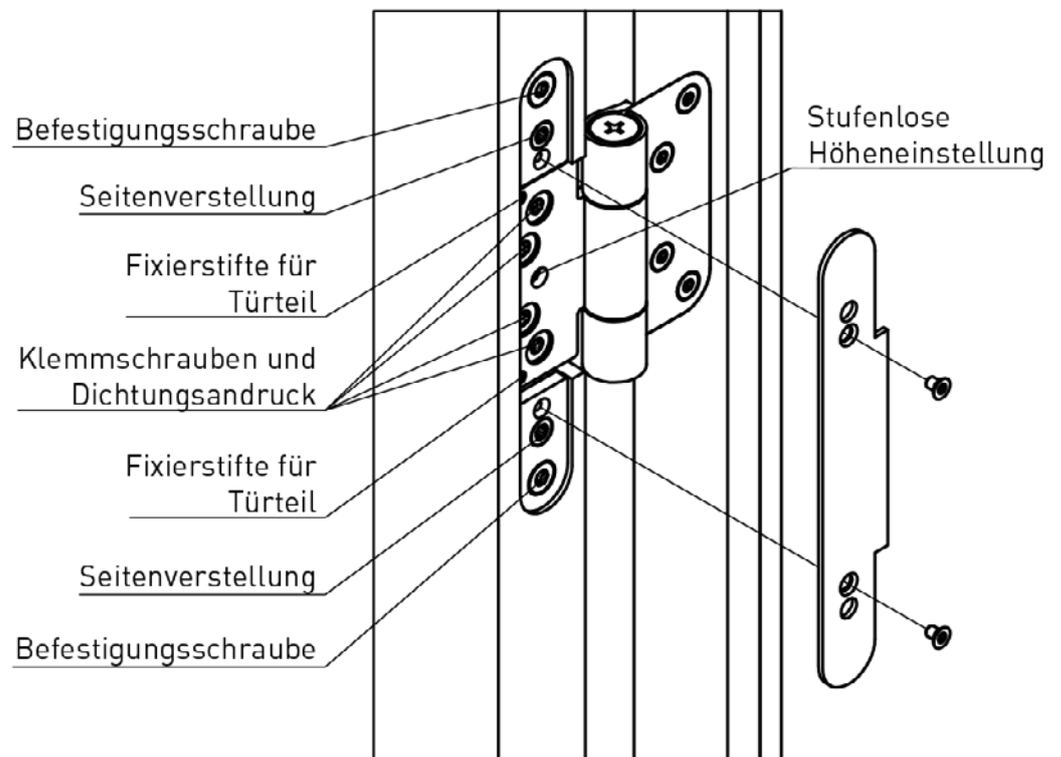
ACHTUNG WICHTIG!

Rausrutschsicherung erst dann fest anziehen, wenn die Tür fertig und korrekt eingestellt ist.

Alle Verstellungen mit Torx-Schraubenschlüssel T30 vorgenommen.



Verstellanleitung AE 9037/9047



Türblatt Montage

Türteile mit Fixierstiften an Türblatt ausrichten und mit Klemmschrauben fest anziehen.

Höhenverstellung und Dichtungsdruck

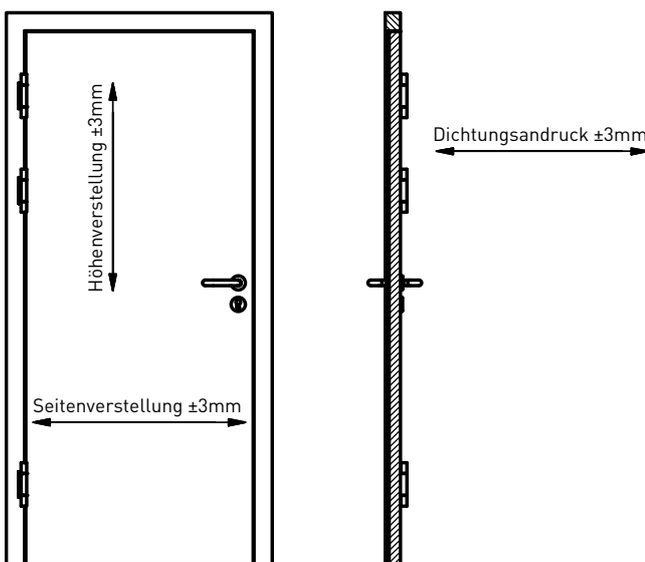
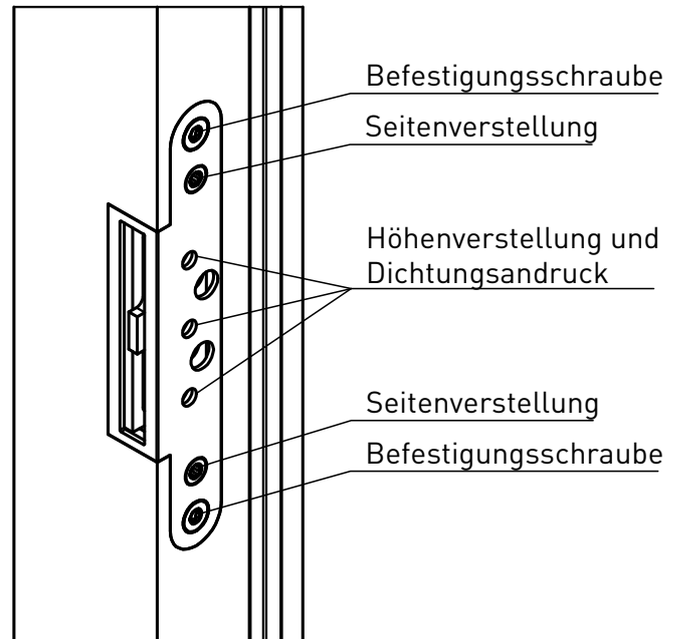
Klemmschrauben leicht lösen.

Türblatt einstellen und die Klemmschrauben wieder fest anziehen.

Seitenverstellung

Schrauben für Seitenverstellung wechselweise eine Umdrehung in die entsprechende Richtung drehen.

Alle Verstellungen mit Torx-Schraubenschlüssel T30 vorgenommen.



Türblatt Montage

Schrauben für Höhenverstellung lösen.
 Einbauhilfe (Kunststoff) entfernen.
 Türblatt einsetzen und unterkeilen.
 Die Rolle sollte ca. 3 mm vor dem Zargenspiegel stehen.
 Schrauben für Höhenverstellung fest anziehen.

Höhenverstellung und Dichtungsdruck

Türe 90° öffnen und gut unterkeilen.
 Schrauben für Höhenverstellung leicht lösen.
 Türblatt einstellen und die Schrauben wieder fest anziehen.

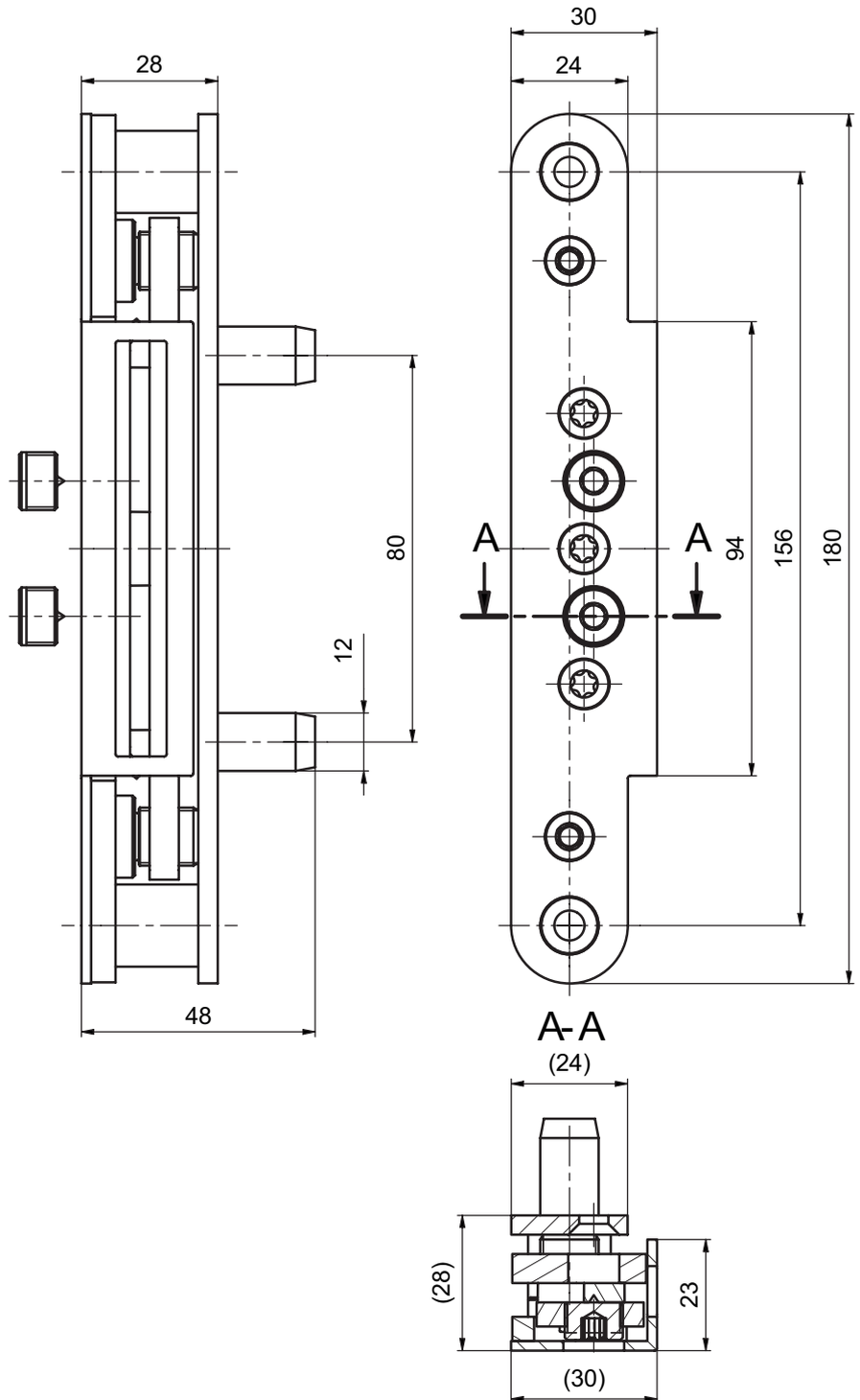
Seitenverstellung

Schrauben für Seitenverstellung wechselweise eine Umdrehung in die entsprechende Richtung drehen.

Alle Verstellungen mit Torx-Schraubenschlüssel T30 vorgenommen.

9011.01 STX

STX Schwerlast Aufnahmelement



Produktprofil

Für Blockzargen
 Für gefälzte und ungefälzte Türen
 Schwerlastausführung
 Mit Rausrutschsicherung

Standardausführungen

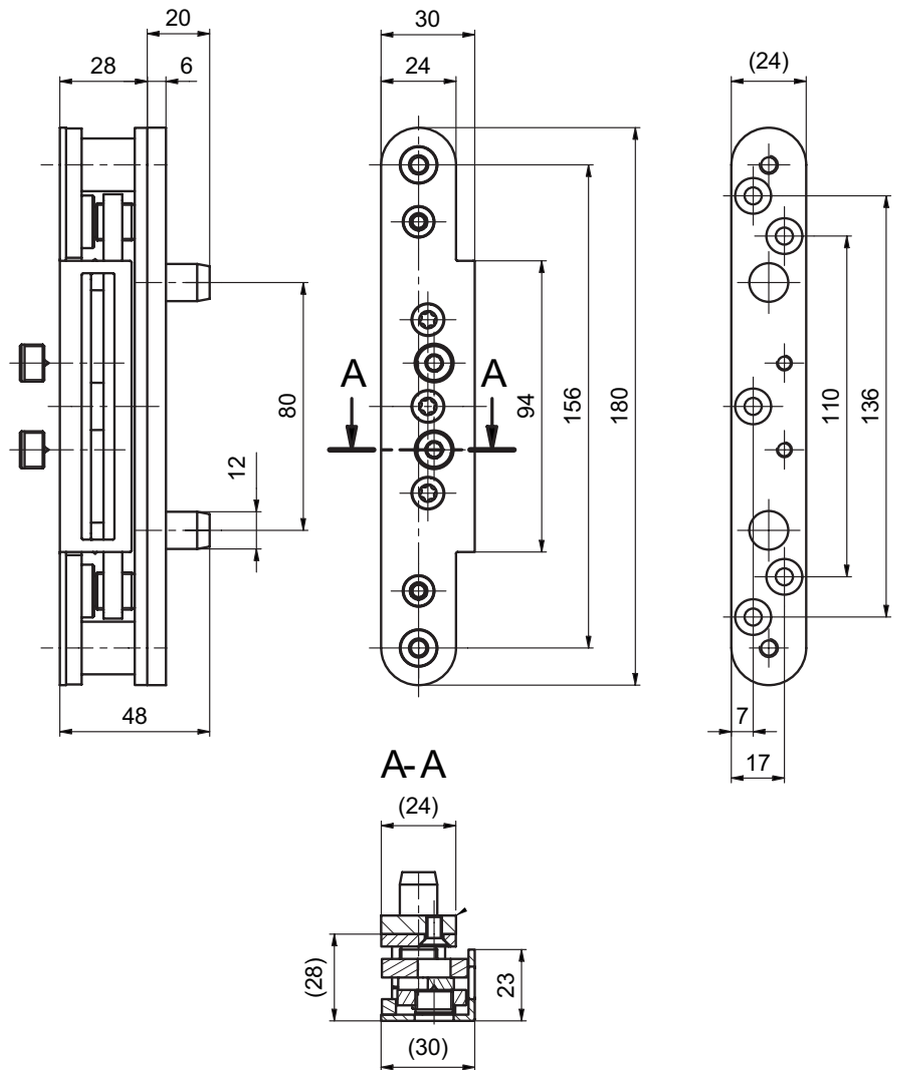
Edelstahl matt
 Höhe: 180 mm
 Breite: 24 / 30 mm
 Tragkraft: 400 kg

Optionen

Abdeckwinkel: KK, KR, RK, RR
 Oberflächen:
 RAL beschichtet
 PVD beschichtet
 Edelstahl poliert
 Chrom poliert
 Nickel poliert

9011.01 STX RC4

STX Schwerlast Aufnahmelement



Produktprofil

Für Blockzargen
 Für gefälzte und ungefälzte Türen
 Schwerlastausführung
 Mit Rausrutschsicherung
 DIN links / rechts verwendbar

Standardausführungen

Edelstahl matt
 Höhe: 180 mm
 Breite: 24 / 30 mm
 Tragkraft: 400 kg

Optionen

Abdeckwinkel: KK, KR, RK, RR
 Oberflächen:
 RAL beschichtet
 PVD beschichtet
 Edelstahl poliert
 Chrom poliert

9011.05 STX

STX Schwerlast Aufnahmelement



Produktprofil

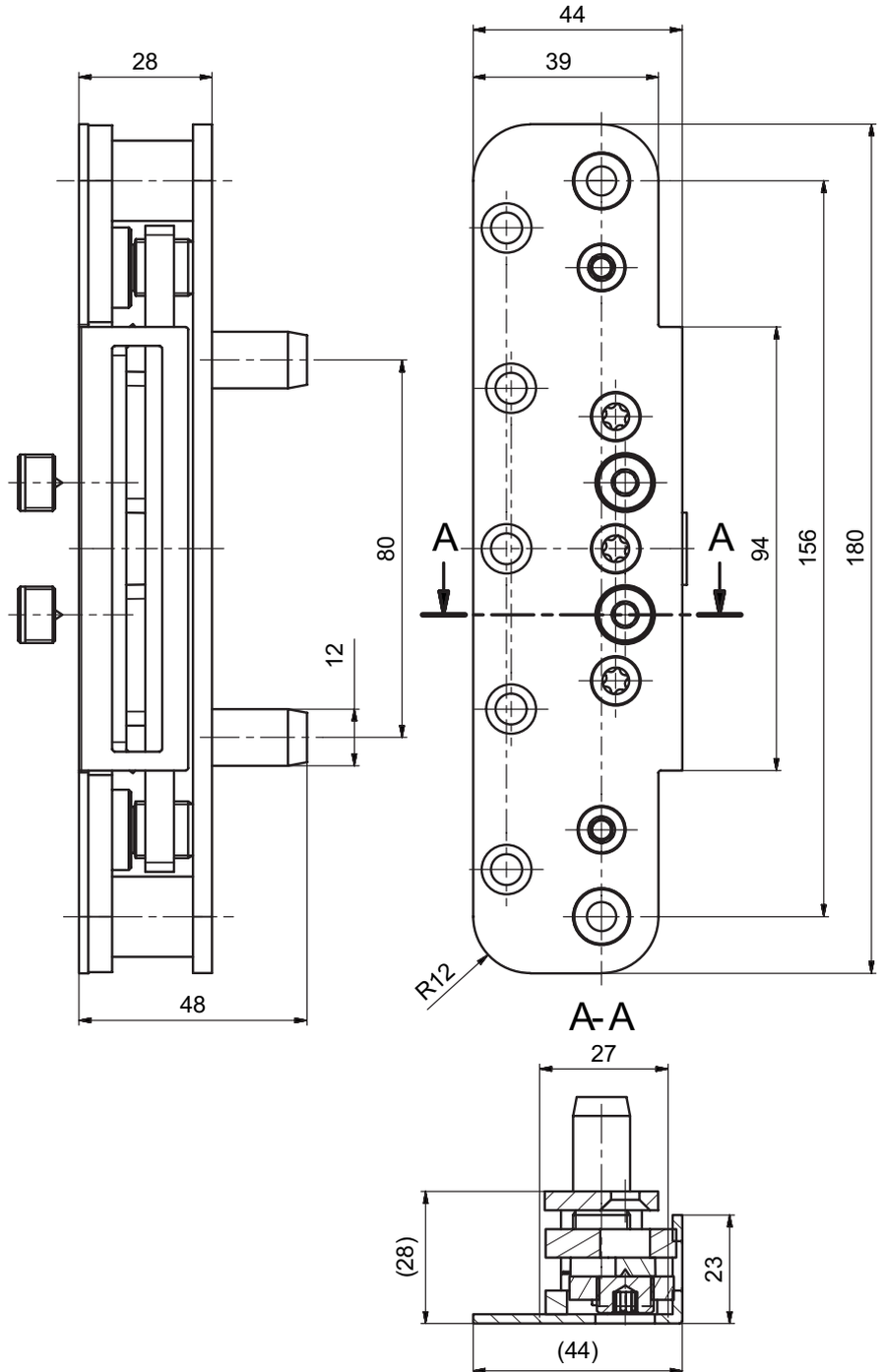
Für Blockzargen, Schwerlastausführung
Mit sichtbarer Verschraubung

Standardausführungen

Edelstahl matt
Höhe: 180 mm
Breite: 39 / 44 mm
Tragkraft: 400 kg

Optionen

Abdeckwinkel: KK, KR, RK, RR
Oberflächen:
RAL beschichtet
PVD beschichtet
Edelstahl poliert
Chrom poliert
Nickel poliert



9011.SZ STX

STX Schwerlast Aufnahmelement

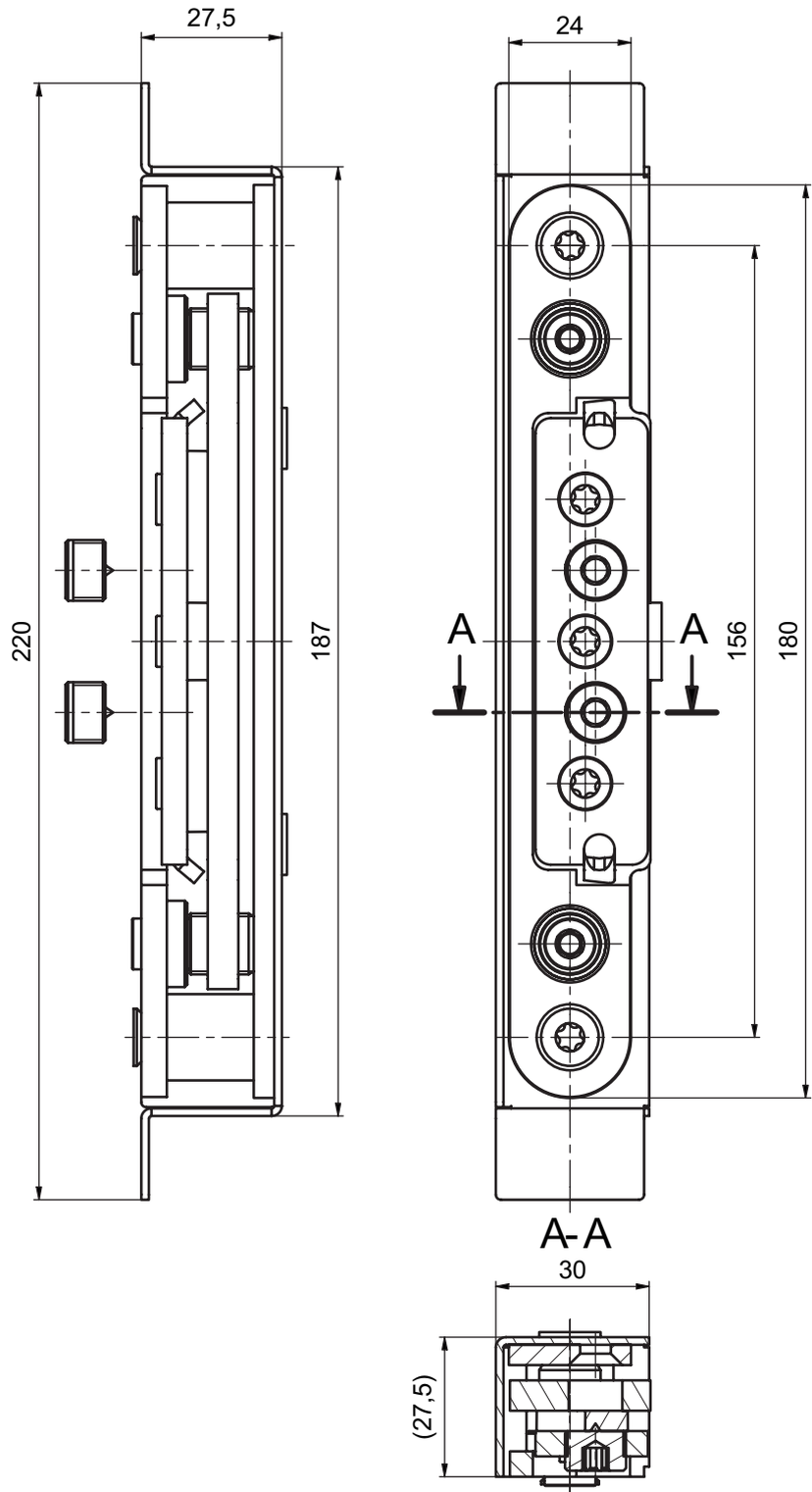


Produktprofil

Für Stahlzargen
 Für stumpfe und überfälzte Türen
 Schwerlastausführung

Standardausführungen

Stahl verzinkt
 ohne Schweissbuckel
 Mörteldicht
 Verstellbereich +/- 3 mm
 Tragkraft: 400 kg



9075.01 STX

STX Aufnahmeelement



Produktprofil

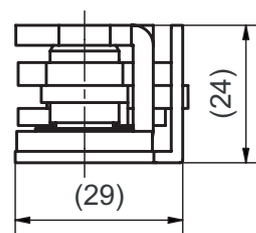
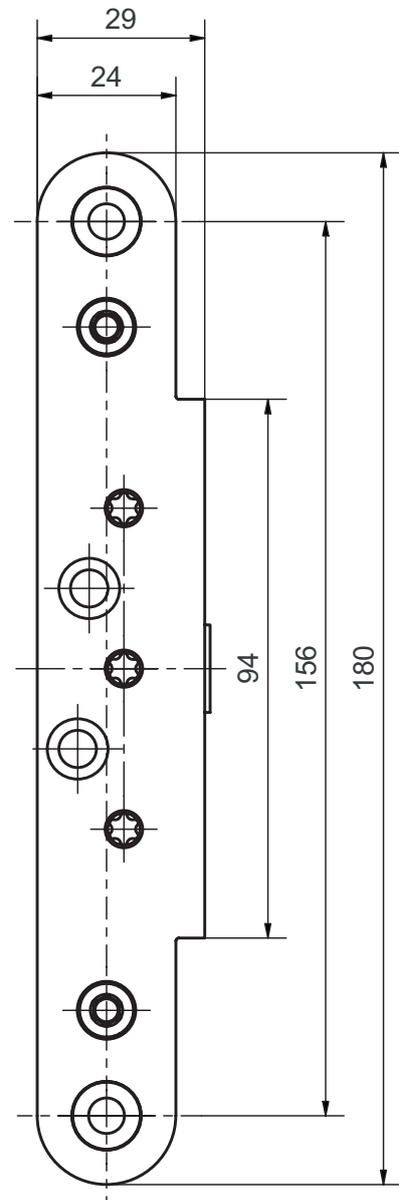
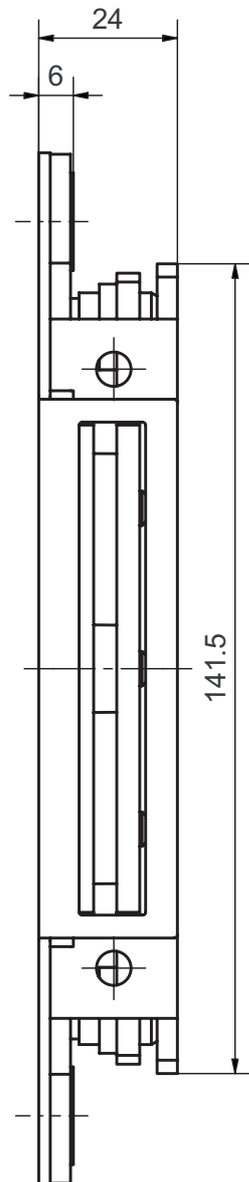
Für Blockzargen
Für gefälzte und ungefälzte Türen

Standardausführungen

Edelstahl matt
Höhe: 180 mm
Breite: 24 / 29 mm
Tragkraft: 200 kg

Optionen

mit Sicherungsbolzen
Abdeckwinkel: KK, KR, RK, RR
Oberflächen:
RAL beschichtet
PVD beschichtet
Edelstahl poliert
Chrom poliert
Nickel poliert



9075.01 STX RC

STX Aufnahmeelement



Produktprofil

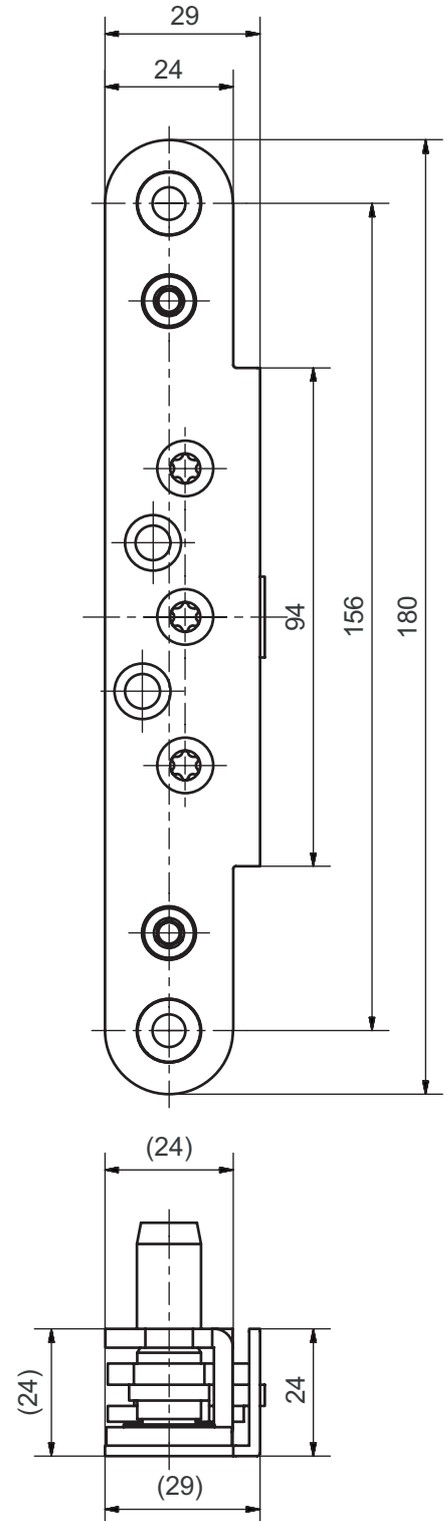
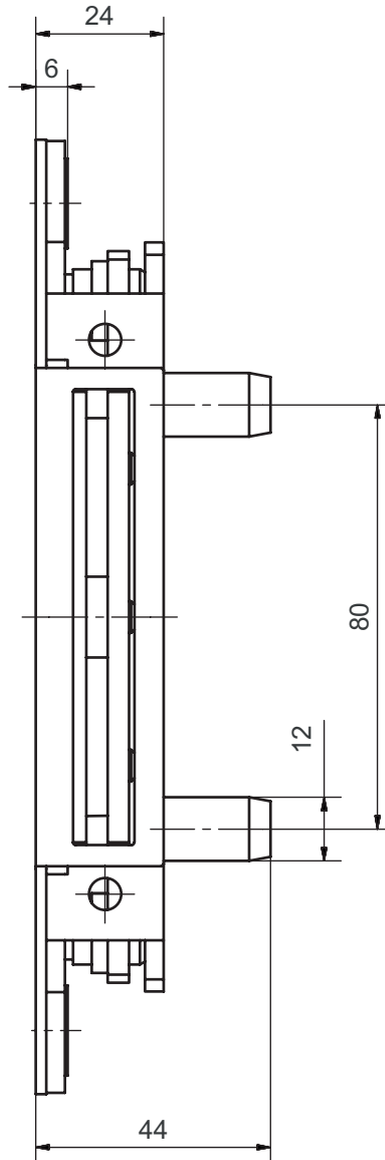
Für Blockzargen und einbruchhemmende Türen

Standardausführungen

Edelstahl matt
 Höhe: 180 mm
 Breite: 24 / 29 mm
 Tragkraft: 200 kg

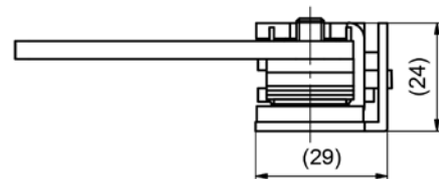
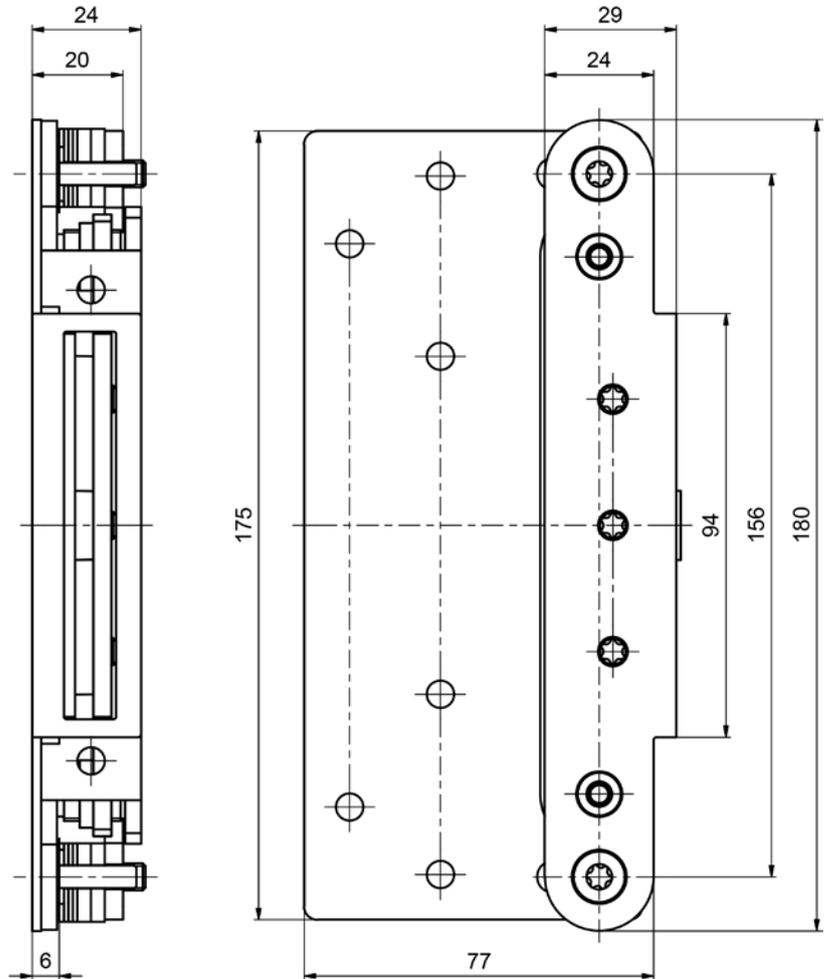
Optionen

Abdeckwinkel: KK, KR, RK, RR
 Oberflächen:
 RAL beschichtet
 PVD beschichtet
 Edelstahl poliert
 Chrom poliert
 Nickel poliert



9075.02 STX

STX Aufnahmeelement



Produktprofil

Für Futterzargen

Für gefälzte und ungefälzte Türen

Standardausführungen

Edelstahl matt

Höhe: 180 mm

Breite: 24 / 29 mm

Tragkraft: 200 kg

Optionen

Abdeckwinkel: KK, KR, RK, RR

Oberflächen:

RAL beschichtet

PVD beschichtet

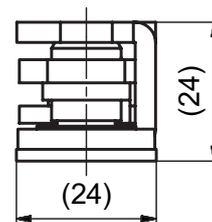
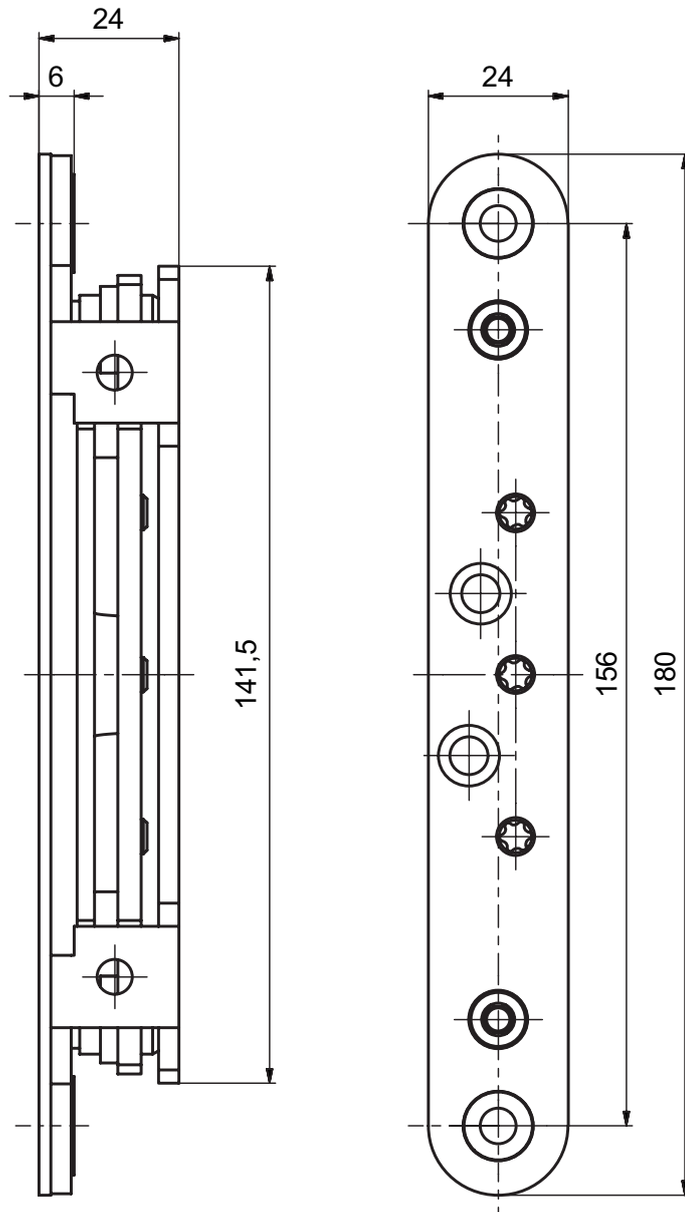
Edelstahl poliert

Chrom poliert

Nickel poliert

9075.04 STX

STX Aufnahmeelement



Produktprofil

Für Blockzargen
Für gefälzte und ungefälzte Türen
DIN links / rechts verwendbar

Standardausführungen

Edelstahl matt
Höhe: 180 mm
Breite: 24 / 24 mm
Tragkraft: 200 kg

Optionen

mit Sicherungsbolzen
RAL beschichtet
PVD beschichtet
Edelstahl poliert
Chrom poliert

9075.AL STX

STX Aufnahmeelement

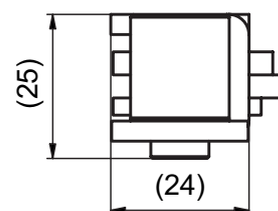
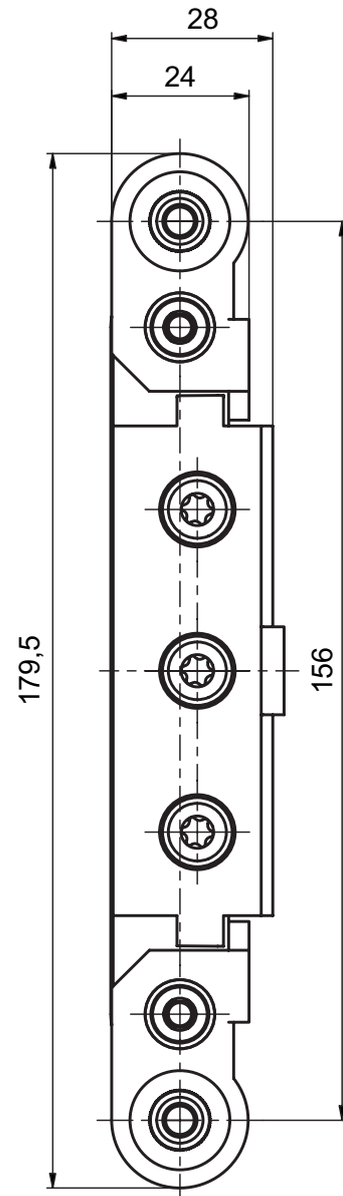
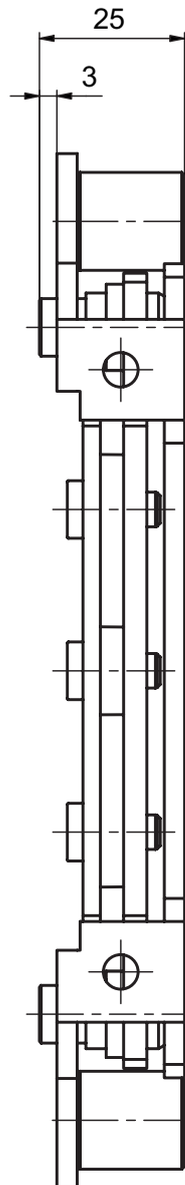


Produktprofil

Für Aluminiumzargen
Für gefälzte und ungefälzte Türen

Standardausführungen

Stahl verzinkt
Verstellbereich +/- 3 mm
Tragkraft: 200 kg



9075.SZ STX

STX Aufnahmeelement

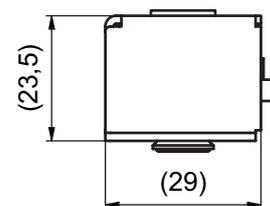
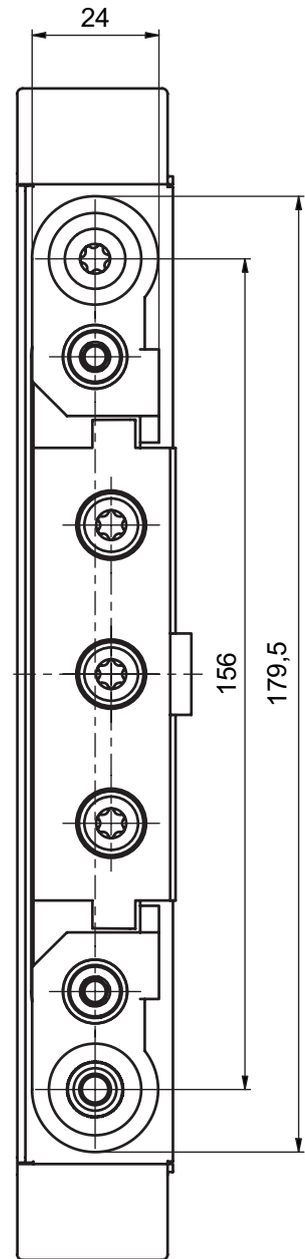
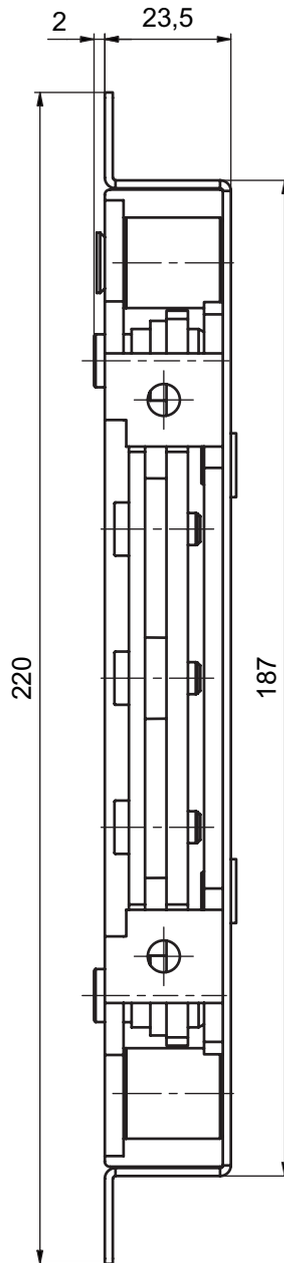


Produktprofil

Für Stahlzargen
Für stumpfe und überfälzte Türen

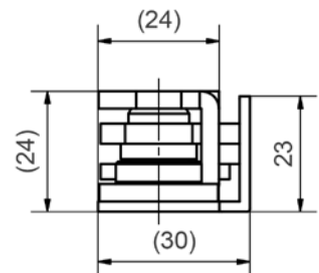
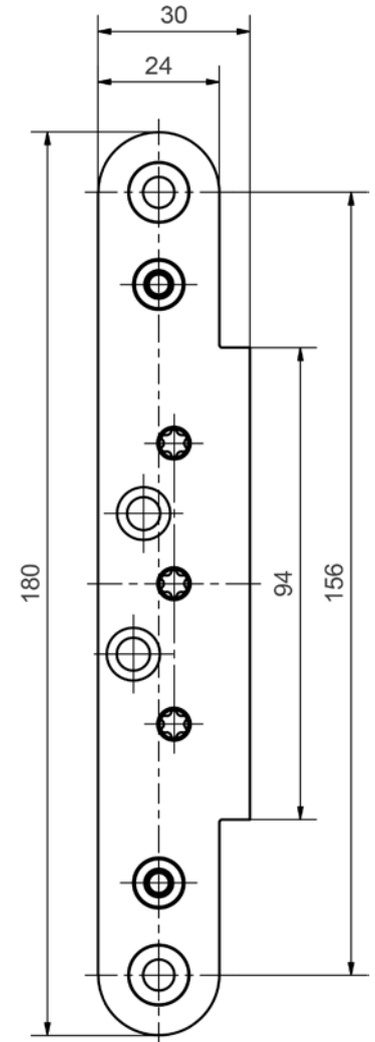
Standardausführungen

Stahl verzinkt
ohne Schweissbuckel
Mörteldicht
Verstellbereich +/- 3 mm
Tragkraft: 200 kg



9099.01 STX

STX Aufnahmeelement



Produktprofil

Für Blockzargen
Für gefälzte und ungefälzte Türen

Standardausführungen

Edelstahl matt
Höhe: 180 mm
Breite: 24 / 30 mm
Tragkraft: 200 kg

Optionen

mit Sicherungsbolzen
Abdeckwinkel: KK, KR, RK, RR
Oberflächen:
RAL beschichtet
PVD beschichtet
Edelstahl poliert
Chrom poliert
Nickel poliert

9099.01 STX RC

STX Aufnahmeelement



Produktprofil

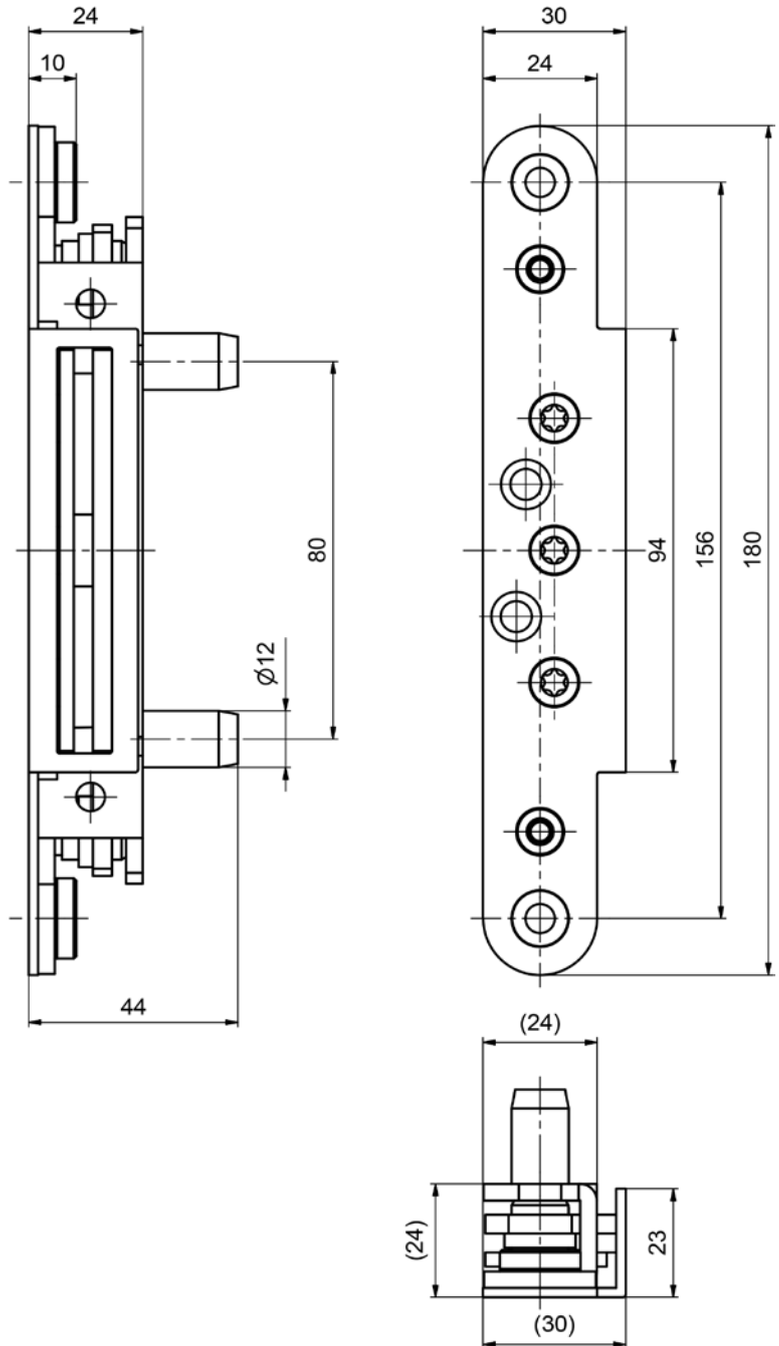
Für Blockzargen
Für gefälzte und ungefälzte
einbruchhemmende Türen

Standardausführungen

Edelstahl matt
Höhe: 180 mm
Breite: 24 / 30 mm
Tragkraft: 200 kg

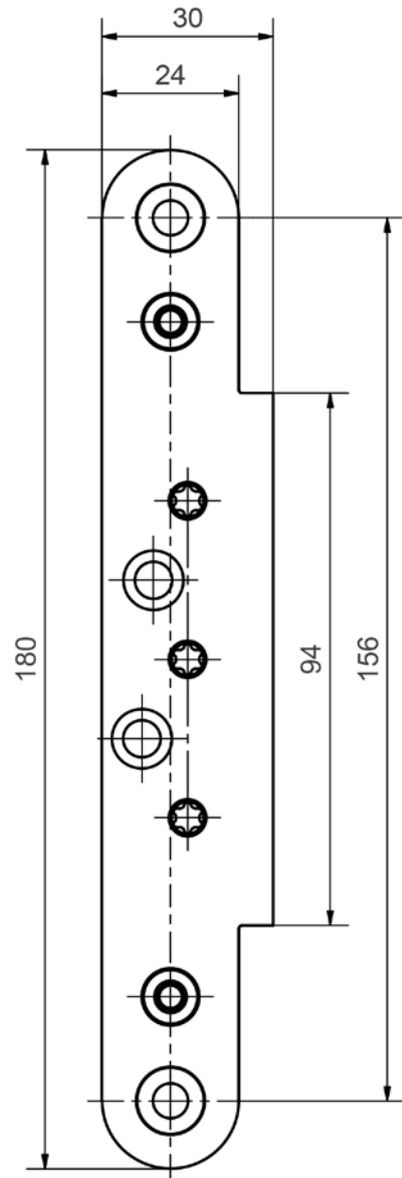
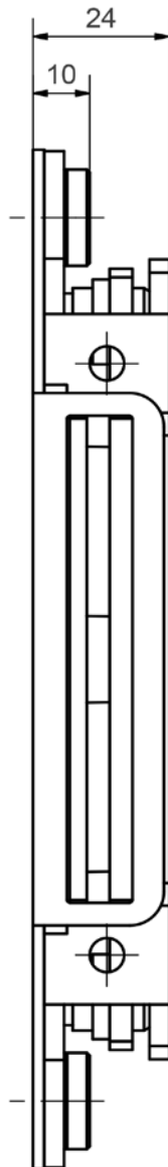
Optionen

Abdeckwinkel: KK, KR, RK, RR
Oberflächen:
RAL beschichtet
PVD beschichtet
Edelstahl poliert
Chrom poliert
Nickel poliert



9099.02 STX

STX Aufnahmeelement



Produktprofil

Für Futterzargen

Für gefälzte und ungefälzte Türen

Standardausführungen

Edelstahl matt

Höhe: 180 mm

Breite: 24 / 30 mm

Tragkraft: 200 kg

Optionen

Abdeckwinkel: KK, KR, RK, RR

Oberflächen:

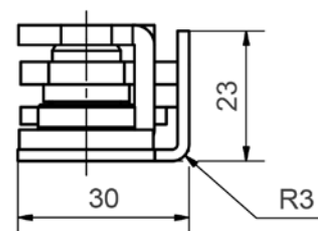
RAL beschichtet

PVD beschichtet

Edelstahl poliert

Chrom poliert

Nickel poliert



9099.05 STX

STX Aufnahmeelement



Produktprofil

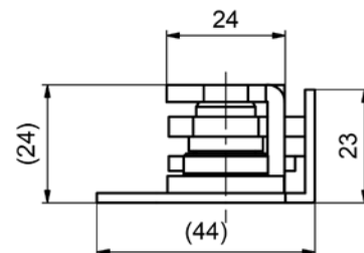
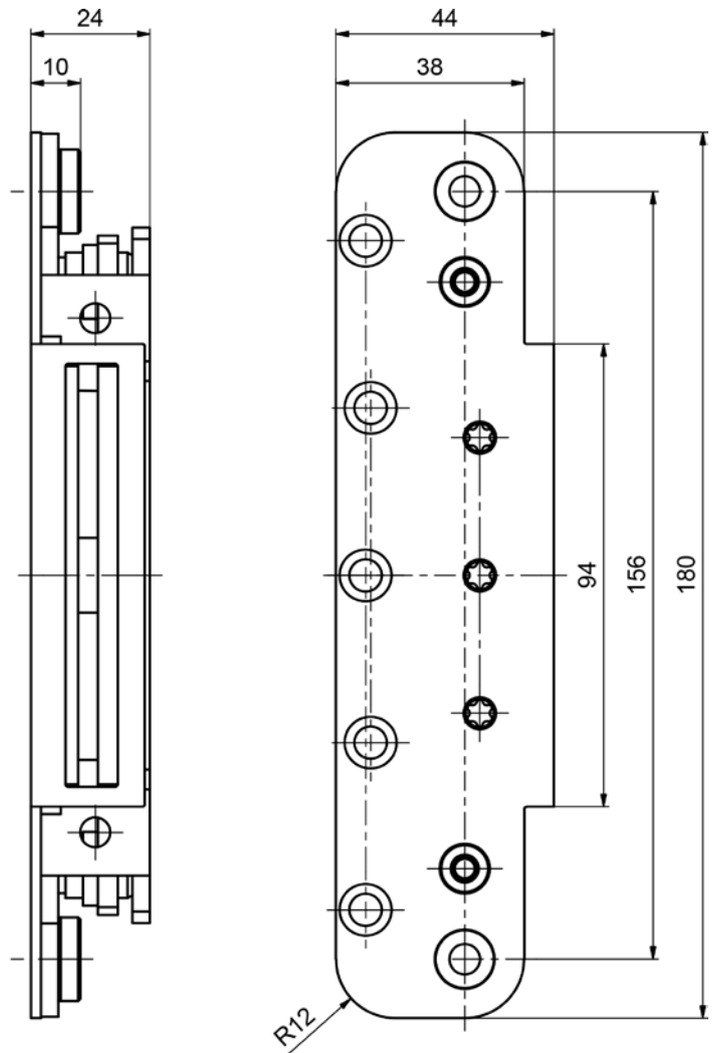
Für Blockzargen Mit sichtbarer
Verschraubung
Für gefälzte und ungefälzte Türen

Standardausführungen

Edelstahl matt
Höhe: 180 mm
Breite: 38 / 44 mm
Tragkraft: 200 kg

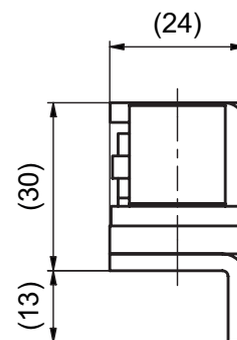
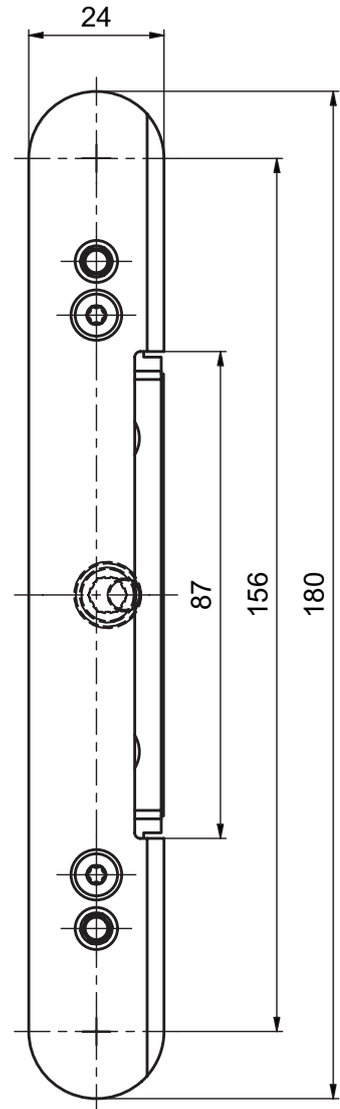
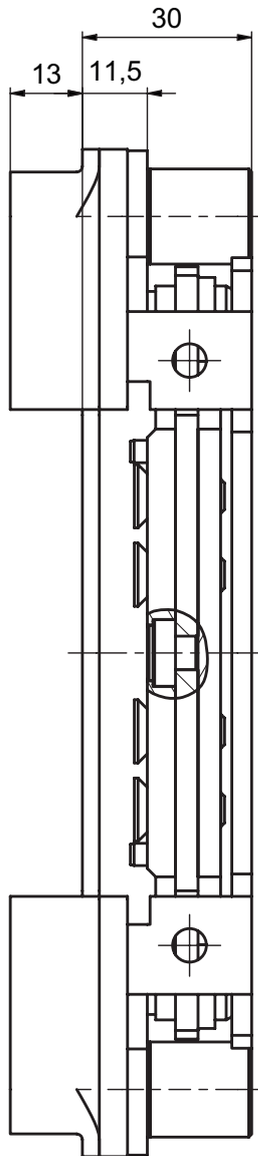
Optionen

mit Sicherungsbolzen
Abdeckwinkel: KK, KR, RK, RR
Oberflächen:
RAL beschichtet
PVD beschichtet
Edelstahl poliert
Chrom poliert
Nickel poliert



9037-13

STV Aufnahmeelement



Produktprofil

3D-Aufnahmeelement im Türflügel für gefälzte Türen mit 13 mm Türüberschlag mit und ohne Höhenverstellung

Standardausführungen

Edelstahl matt
 Höhe: 180 mm
 Breite: 24 mm
 Tragkraft: 160 kg

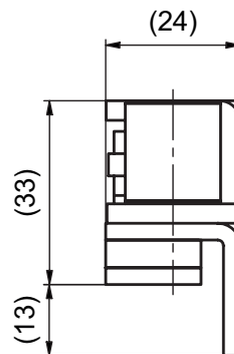
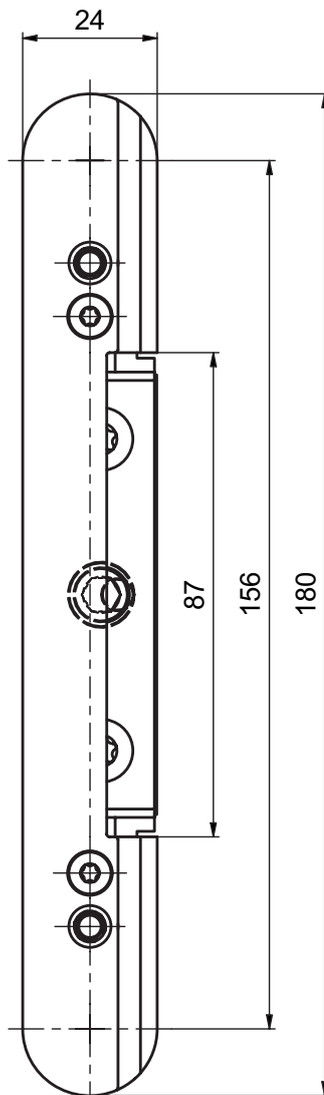
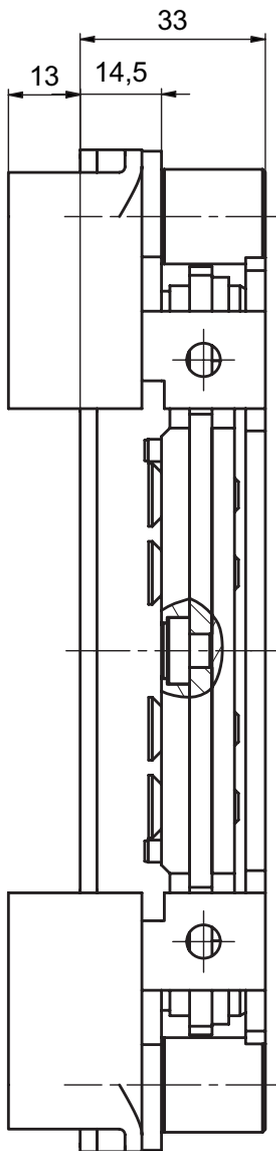
Optionen

9037.01-13: mit Höhenverstellung
 9037.02-13: ohne Höhenverstellung
 (Nur das obere Aufnahmeelement muss bzw. darf mit Höhenverstellung ausgestattet werden)

Oberflächen:
 RAL beschichtet
 PVD beschichtet
 Edelstahl poliert
 Chrom poliert
 Nickel poliert

9037-13 FD

STV Aufnahmeelement für gefälzte Schallschutztüren



Produktprofil

3D-Aufnahmeelement im Türflügel für gefälzte Schallschutztüren mit 13 mm Türüberschlag, durchlaufender Flügeldichtung, mit oder ohne integrierter Höhenverstellung

Standardausführungen

Edelstahl matt
 Höhe: 180 mm
 Breite: 24 mm
 Tragkraft: 160 kg

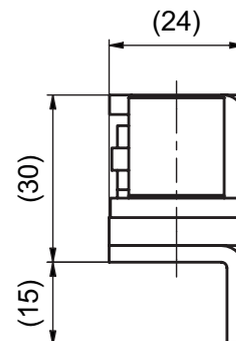
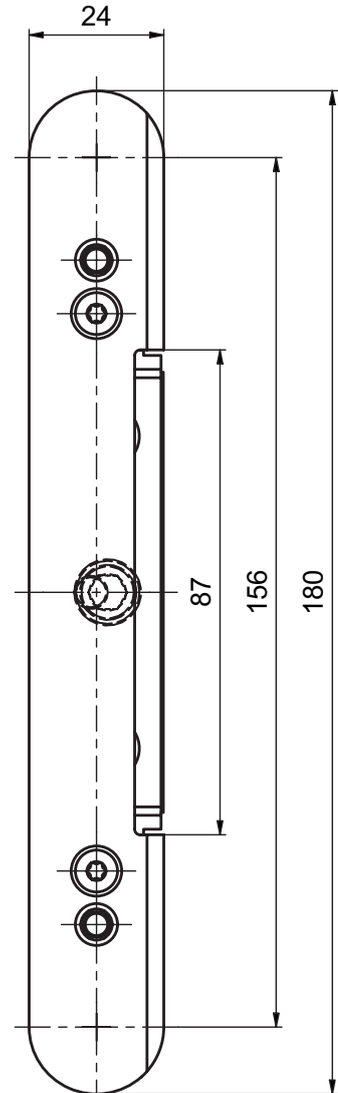
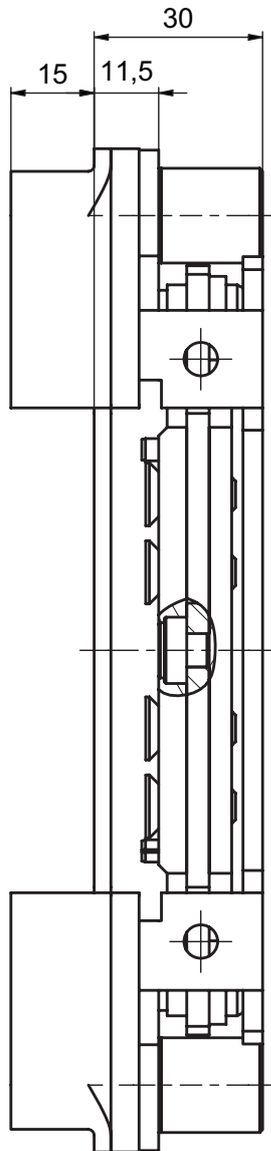
Optionen

9037.01-13 FD: mit Höhenverstellung
 9037.02-13 FD: ohne Höhenverstellung
 (Nur das obere Aufnahmeelement muss bzw. darf mit Höhenverstellung ausgestattet werden)

Oberflächen:
 RAL beschichtet
 PVD beschichtet
 Edelstahl poliert
 Chrom poliert
 Nickel poliert

9037-15

STV Aufnahmeelement



Produktprofil

3D-Aufnahmeelement im Türflügel für gefälzte Türen mit 15 mm Türüberschlag, mit oder ohne integrierter Höhenverstellung

Standardausführungen

Edelstahl matt
 Höhe: 180 mm
 Breite: 24 mm
 Tragkraft: 160 kg

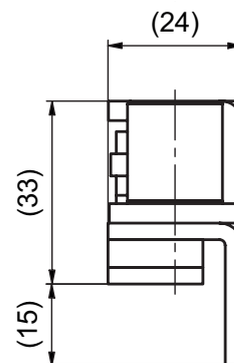
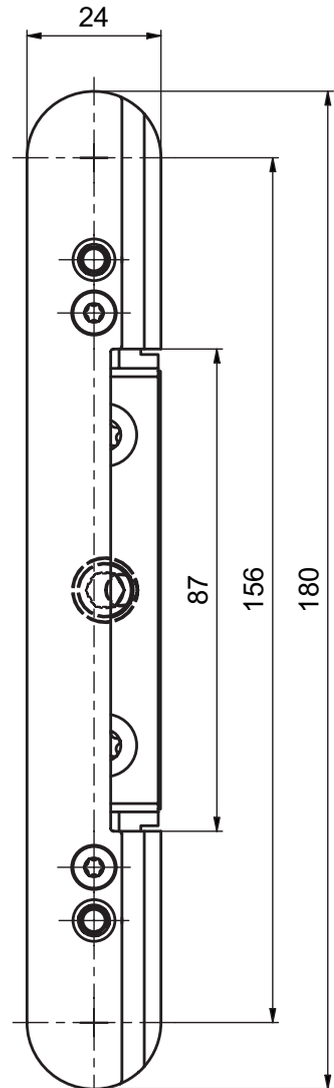
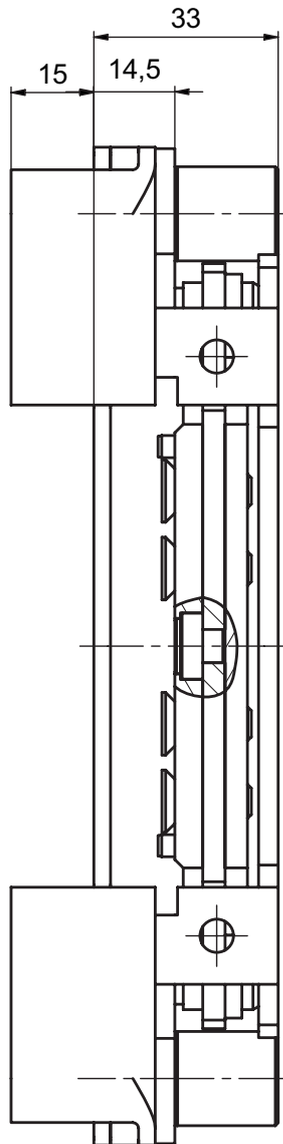
Optionen

9037.01-15: mit Höhenverstellung
 9037.02-15: ohne Höhenverstellung
 (Nur das obere Aufnahmeelement muss bzw. darf mit Höhenverstellung ausgestattet werden)

Oberflächen:
 RAL beschichtet
 PVD beschichtet
 Edelstahl poliert
 Chrom poliert
 Nickel poliert

9037-15 FD

STV Aufnahmeelement für gefälzte Schallschutztüren



Produktprofil

3D-Aufnahmeelement im Türflügel für gefälzte Schallschutztüren mit 15 mm Türüberschlag, durchlaufender Flügeldichtung, mit oder ohne integrierter Höhenverstellung

Standardausführungen

Edelstahl matt
 Höhe: 180 mm
 Breite: 24 mm
 Tragkraft: 160 kg

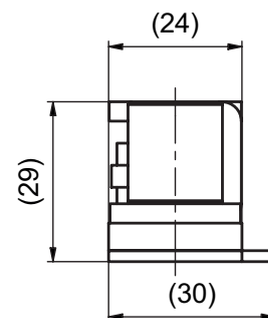
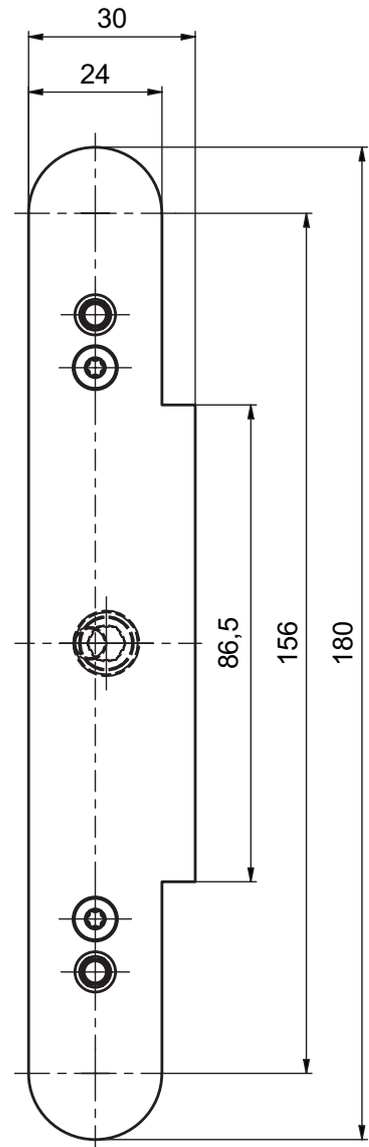
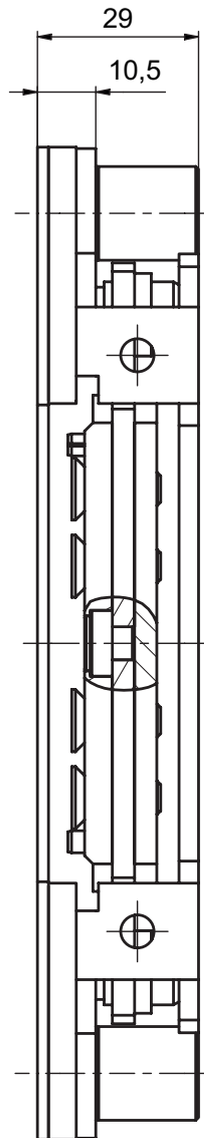
Optionen

9037.01-15 FD: mit Höhenverstellung
 9037.02-15 FD: ohne Höhenverstellung
 (Nur das obere Aufnahmeelement muss bzw. darf mit Höhenverstellung ausgestattet werden)

Oberflächen:
 RAL beschichtet
 PVD beschichtet
 Edelstahl poliert
 Chrom poliert
 Nickel poliert

9047

STV Aufnahmeelement



Produktprofil

3D-Aufnahmeelement im Türflügel für ungefälzte Türen und mit oder ohne integrierter Höhenverstellung

Standardausführungen

Edelstahl matt
 Höhe: 180 mm
 Breite: 24 / 30 mm
 Tragkraft: 160 kg

Optionen

9047.01 VS KA: mit Höhenverstellung
 9047.02 KA: ohne Höhenverstellung
 (Nur das obere Aufnahmeelement muss bzw. darf mit Höhenverstellung ausgestattet werden)

Oberflächen:
 RAL beschichtet
 PVD beschichtet
 Edelstahl poliert
 Chrom poliert
 Nickel poliert

Zierköpfe

ZK1



ZK2



ZK3

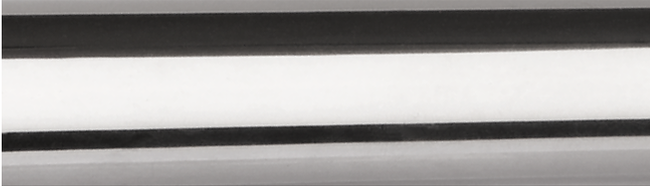


ZK4

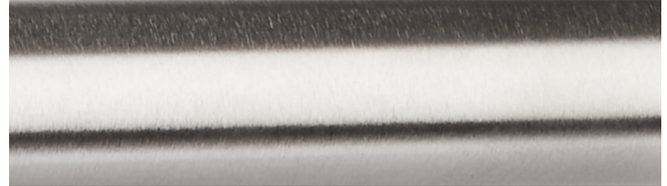


Farbkarte

Edelstahl



Edelstahl poliert

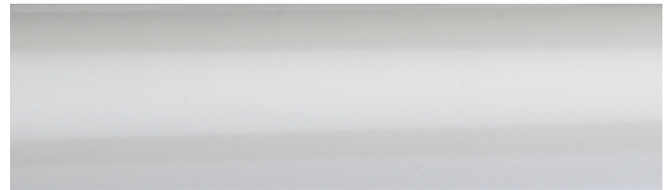


Edelstahl matt

Pulverbeschichtung



Elfenbein, RAL 1014



Grau, RAL 7038



Gelb, RAL 1021



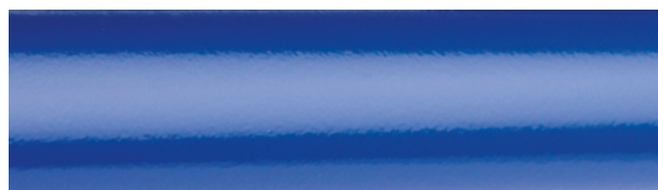
Braun, RAL 8014



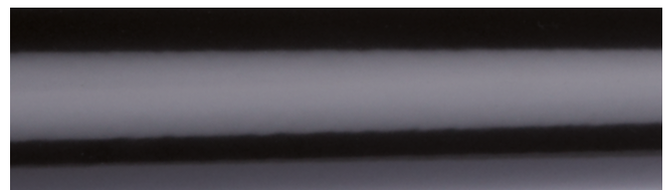
Rot, RAL 3002



Weiss, RAL 9010



Blau, RAL 5010



Schwarz, RAL 9011



Grün, RAL 6002

Weitere Farben auf Anfrage

Farbkarte

PVD Beschichtung



deQoline® B6



deQoline® C13



deQoline® H2



deQoline® C1



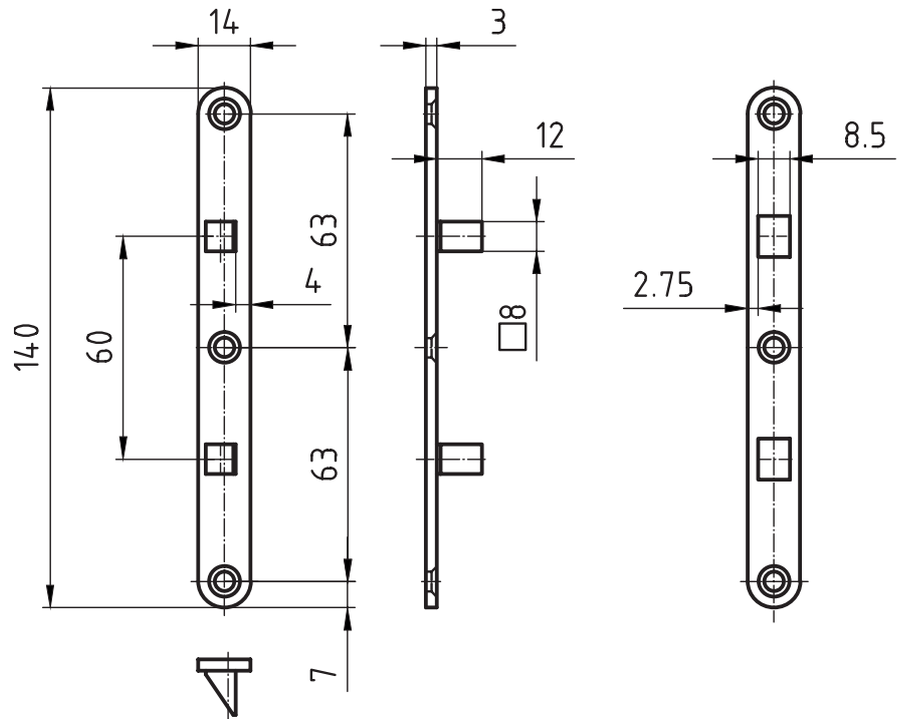
deQoline® A3



deQoline® D1

1309.1

Bandsicherung



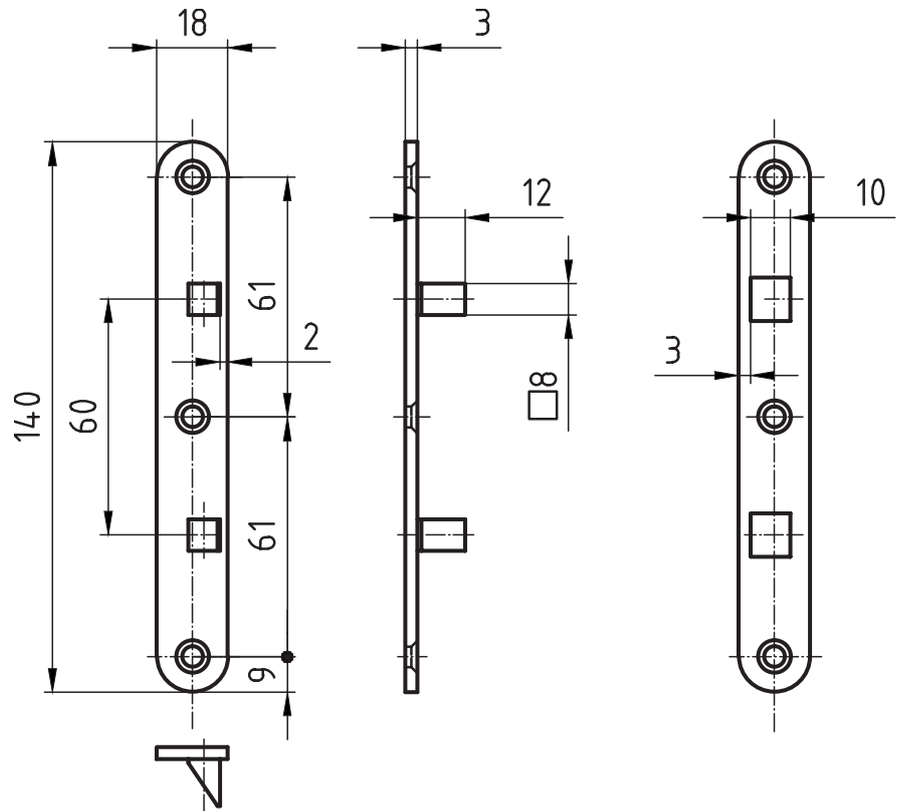
Standardausführungen

Platte 14 mm breit

Blau verzinkt

1309.2

Bandsicherung



Standardausführungen

Platte 18 mm breit

Blau verzinkt

MHS Standard Scharniere



Produktprofil

Hochwertige Scharniere für Industrie-, Anlagenbau und Baunebengewerbe

Standardausführungen

Materialien:

Edelstahl

Stahl blank

Aluminium

Ausführungen:

diversen Ausführungen gemäss Produktdatenblatt am Stück in 2040 mm bzw. 2000 mm Länge erhältlich.

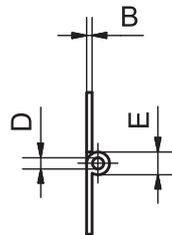
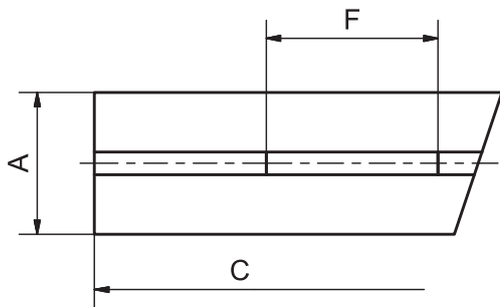
Optionen

Auf Basis der Standard-Scharniere bieten wir auf Anfrage Konfektionierte-Standard-Scharniere an. Diese werden auf Mass abgelängt und mit den gewünschten Lochungen versehen. Die Möglichkeiten entnehmen sie dem Produktdatenblatt.

Auf Anfrage bieten wir zudem ein Engineering für Spezialscharniere ganz nach Kundenwunsch an.

Standard-Scharniere

Stahl rostfrei / Dorn rostfrei



A	Offene Breite
B	Materialdicke
C	Scharnierlänge
D	Dorndurchmesser
E	Rollenaussendurchmesser
F	Rollenteilung

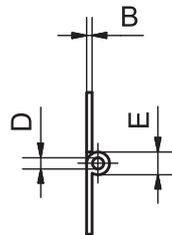
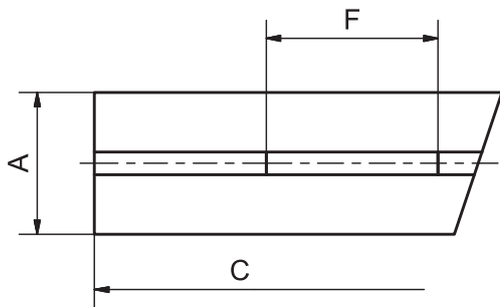
Stahl rostfrei 1.4301 / Dorn rostfrei

Abmessungen (mm)

TYP	Artikel # 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

Standard-Scharniere

Stahl blank / Dorn messing



A	Offene Breite
B	Materialdicke
C	Scharnierlänge
D	Dorndurchmesser
E	Rollenaussendurchmesser
F	Rollenteilung

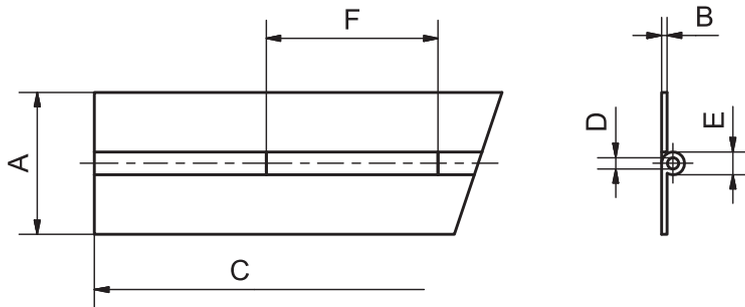
Stahl blank / Dorn messing

Abmessungen (mm)

TYP	Artikel # 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

Standard-Scharniere

Peraluman / Dorn peraluman



A	Offene Breite
B	Materialdicke
C	Scharnierlänge
D	Dorndurchmesser
E	Rollenaussendurchmesser
F	Rollenteilung

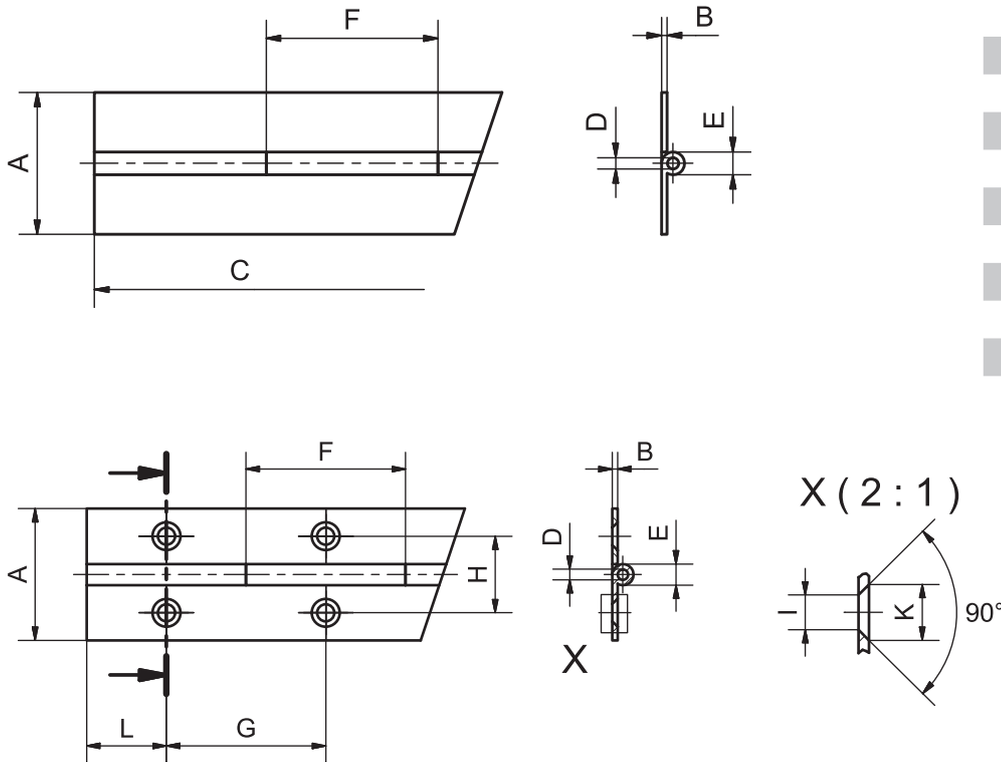
Peraluman / Dorn peraluman

Abmessungen (mm)

TYP	Artikel # 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

Konfektionierte Standard-Scharniere

Stahl rostfrei / Dorn rostfrei



- A** Offene Breite
- B** Materialdicke
- C** Scharnierlänge
- D** Dorndurchmesser
- E** Rollenaussendurchmesser
- F** Rollenteilung
- G** Lochteilung
- H** Lochabstand
- I** Lochdurchmesser
- K** Senkungsdurchmesser
- L** Locheinzug

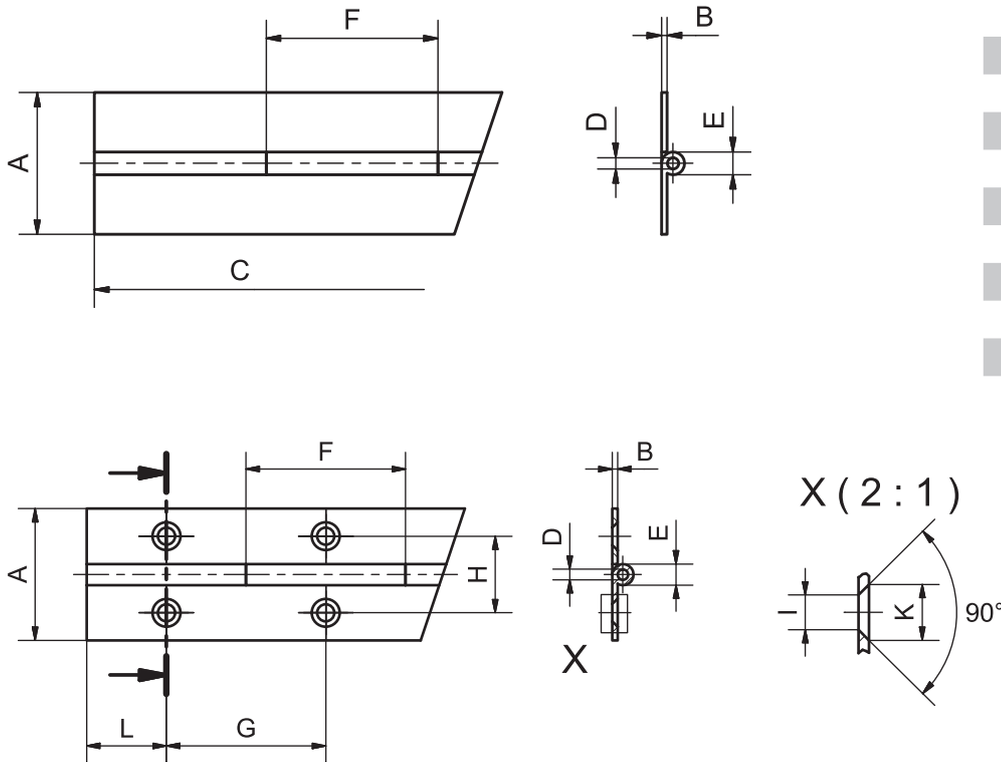
Stahl rostfrei 1.4301 / Dorn rostfrei

Abmessungen (mm) / Konfektion nach Wunsch

TYP	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					

Konfektionierte Standard-Scharniere

Stahl blank / Dorn messing



- A** Offene Breite
- B** Materialdicke
- C** Scharnierlänge
- D** Dorndurchmesser
- E** Rollenaussendurchmesser
- F** Rollenteilung
- G** Lochteilung
- H** Lochabstand
- I** Lochdurchmesser
- K** Senkungsdurchmesser
- L** Locheinzug

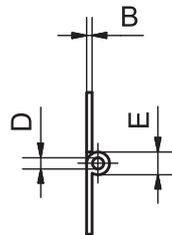
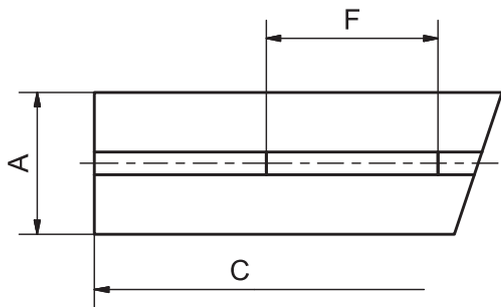
Stahl blank / Dorn messing

Abmessungen (mm) / Konfektion nach Wunsch

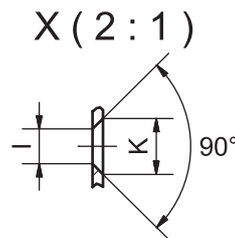
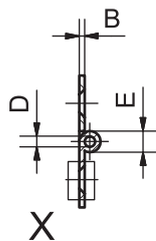
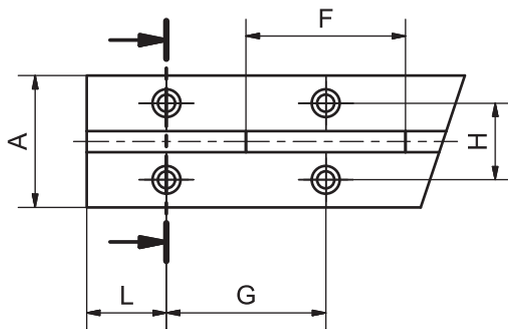
TYP	A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	L
MHS-170-5	25	1	2040	2	4	30					
MHS-171-5	32	1	2040	2	4	30					
MHS-172-5	40	1	2040	2	4	30					
MHS-175-5	32	1.5	2040	4	7	30					
MHS-176-5	40	1.5	2040	4	7	30					
MHS-177-5	45	1.5	2040	4	7	30					
MHS-178-5	50	1.5	2040	4	7	30					
MHS-179-5	40	2	2000	5	9	50					
MHS-180-5	50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

Konfektionierte Standard-Scharniere

Peraluman / Dorn peraluman



- A** Offene Breite
- B** Materialdicke
- C** Scharnierlänge
- D** Dorndurchmesser
- E** Rollenaussendurchmesser
- F** Rollenteilung
- G** Lochteilung
- H** Lochabstand
- I** Lochdurchmesser
- K** Senkungsdurchmesser
- L** Locheinzug



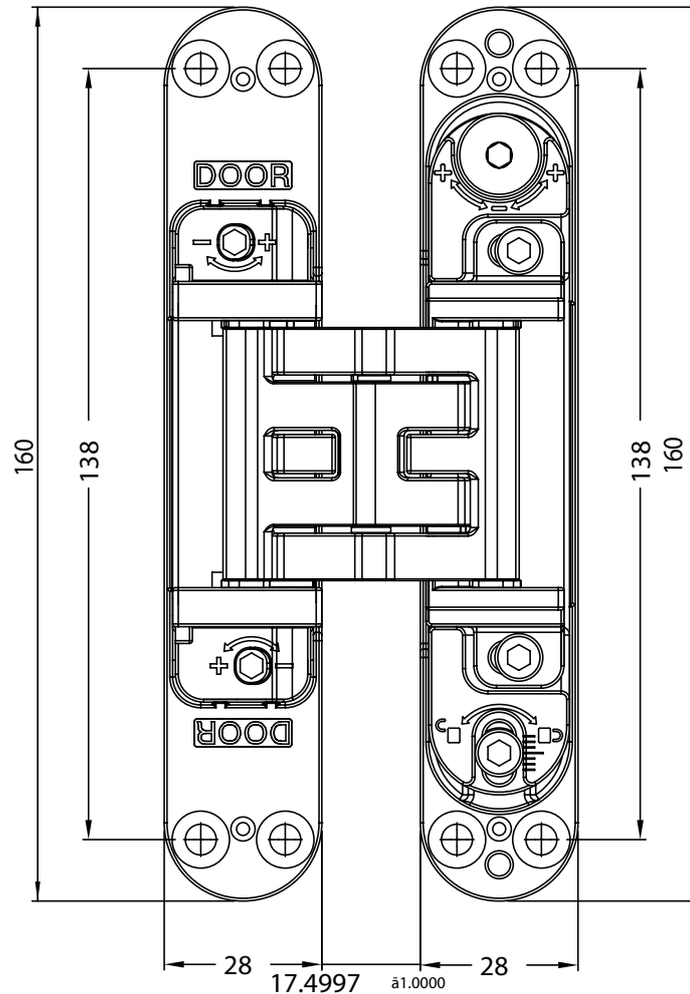
Peraluman / Dorn peraluman

Abmessungen (mm) / Konfektion nach Wunsch

TYP	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

3D verstellbares, verdeckt liegendes Türband

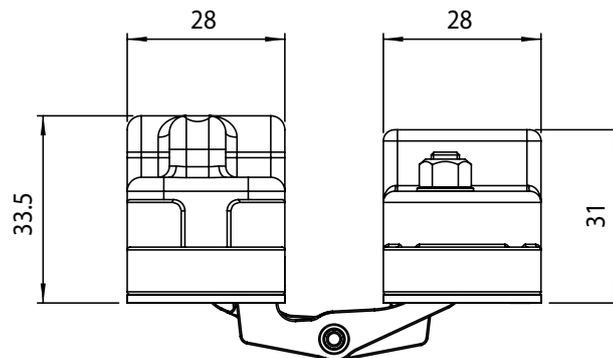


Produktprofil

Geeignet für den Einsatz an stumpfeinschlagenden Türen
 Geeignet für den Einsatz an Rauch- und Feuerschutztüren

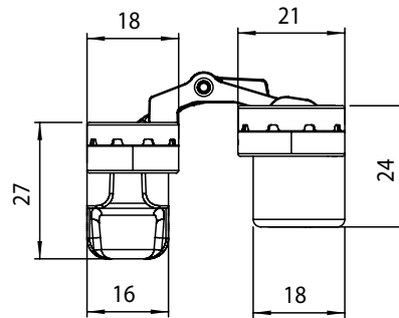
Standardausführungen

Oberfläche Chrom matt
 Türmasse: 600 / 900 x 2100 mm
 Mindesttürblattstärke 40 mm
 3D verstellbar:
 X: (horizontal) ± 3 mm
 Y: (Andruck) ± 1 mm
 Z: (vertikal) ± 3 mm
 Wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Links / rechts verwendbar
 Abdeckkappen mit Schraubbefestigung
 Tragkraft bis 80 kg (2 Bänder)



76010

3D verstellbares, verdeckt liegendes Türband

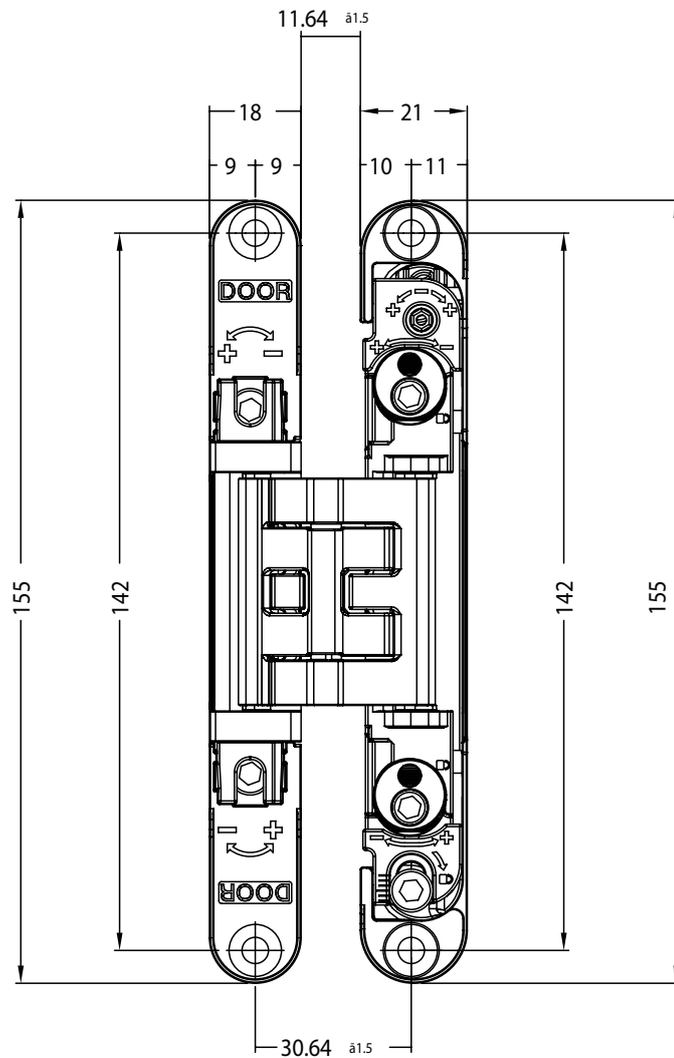


Produktprofil

Geeignet für den Einsatz an stumpfeinschlagenden Türen
Geeignet für den Einsatz an Rauch- und Feuerschutztüren

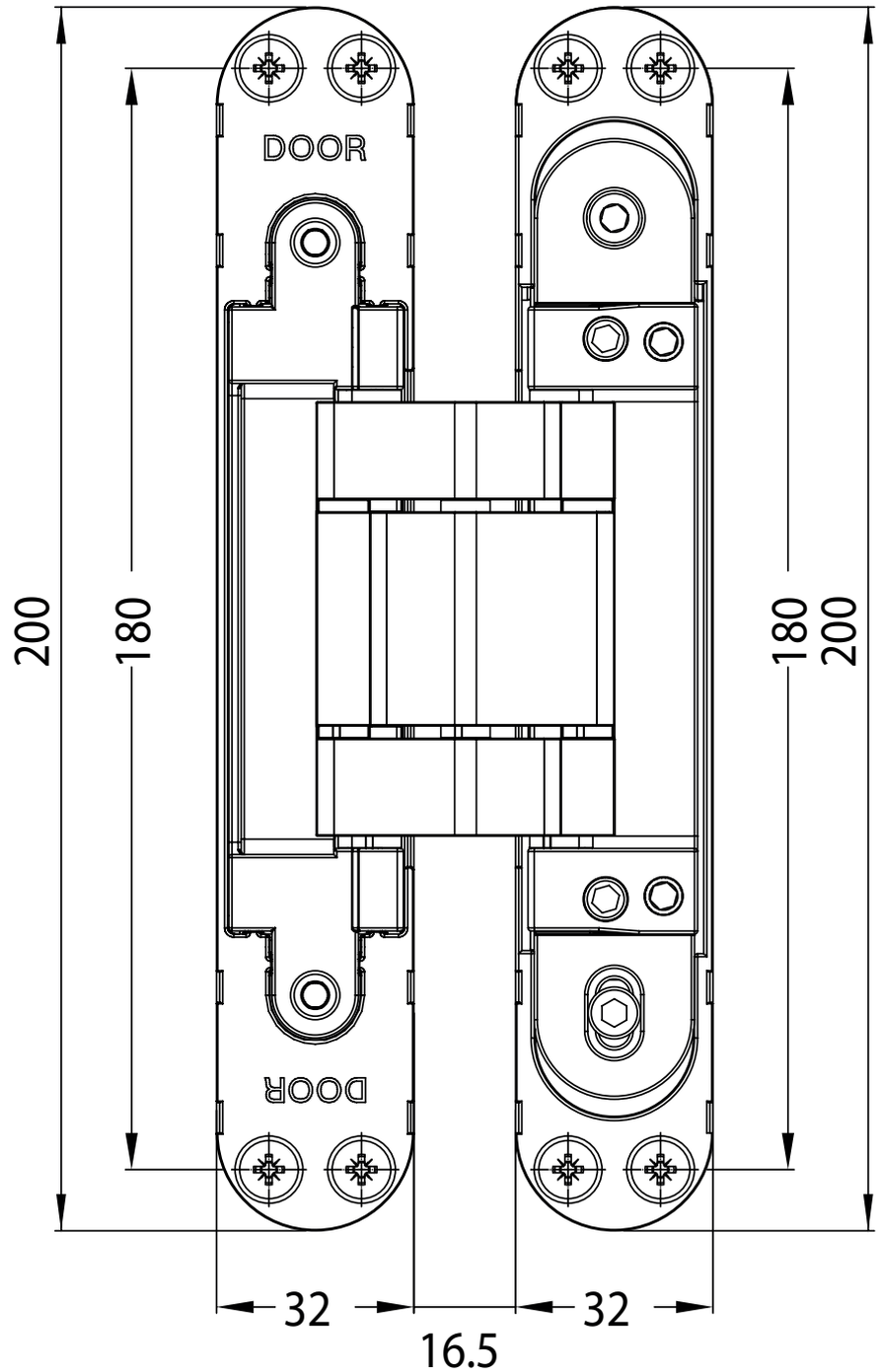
Standardausführungen

Oberfläche Chrom matt
Türmasse: 600 / 900 x 2100 mm
Mindesttürblattstärke 25 mm
3D verstellbar:
X: (horizontal) ± 3 mm
Y: (Andruck) $\pm 1,5$ mm
Z: (vertikal) ± 3 mm
Wartungsfreie Gleitlagertechnik
Links / rechts verwendbar
Abdeckkappen mit Klemmbefestigung
Tragkraft bis 40 kg (2 Bänder)



76020

3D verstellbares, verdeckt liegendes Türband



Produktprofil

Geeignet für den Einsatz an stumpfeinschlagenden Türen
Geeignet für den Einsatz an Rauch- und Feuerschutztüren

Standardausführungen

Oberfläche Chrom matt
Türmasse: 600 / 900 x 2100 mm
Mindesttürblattstärke 40 mm
3D verstellbar:
X: (horizontal) ± 3 mm
Y: (Andruck) ± 1 mm
Z: (vertikal) ± 3 mm
Wartungsfreie Gleitlagertechnik
Links / rechts verwendbar
Abdeckkappen mit Klemmbefestigung
Tragkraft bis 120 kg (2 Bänder)

76030

3D verstellbares, verdeckt liegendes Türband

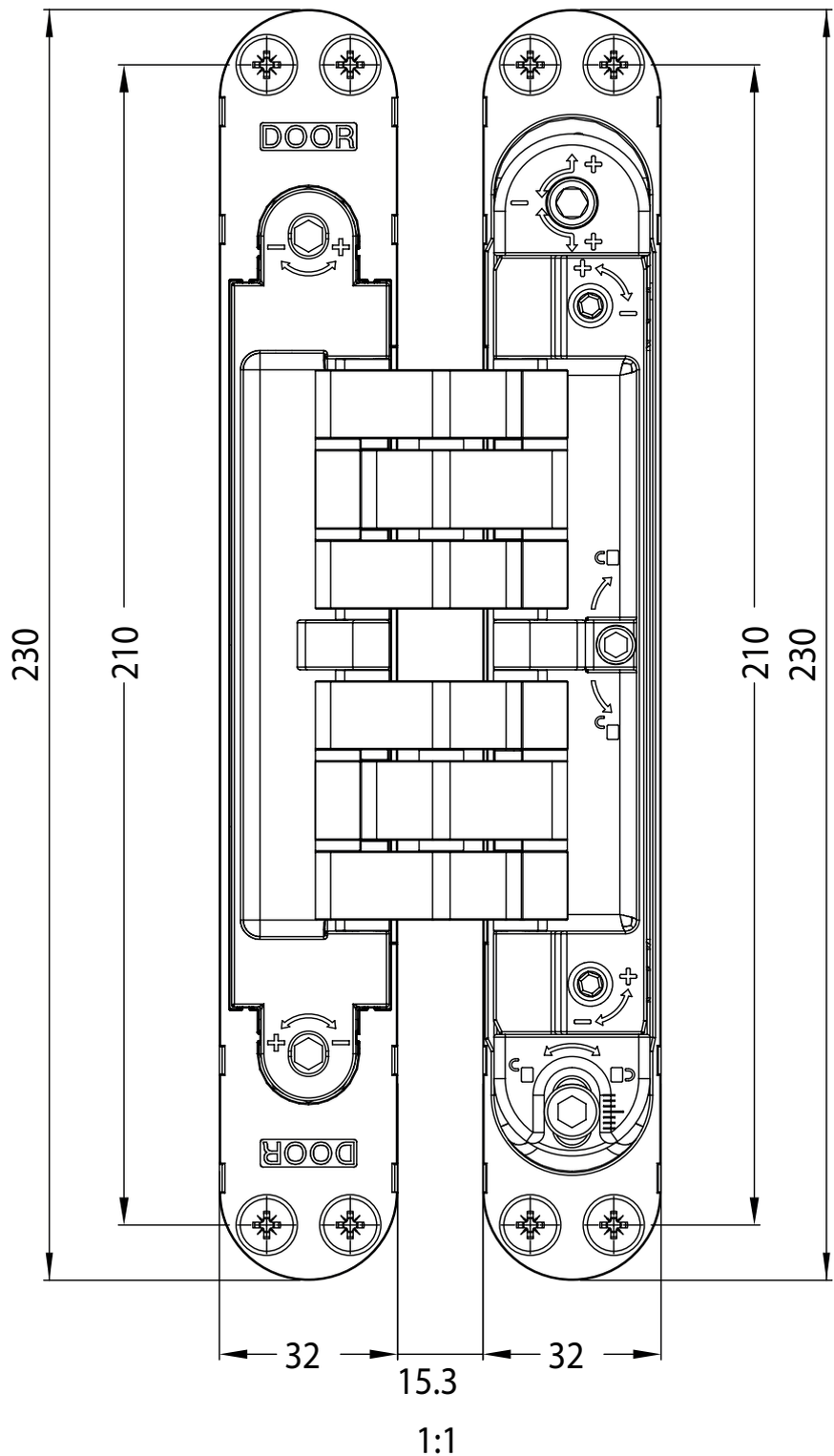


Produktprofil

Geeignet für den Einsatz an stumpfeinschlagenden Türen
 Geeignet für den Einsatz an Rauch- und Feuerschutztüren

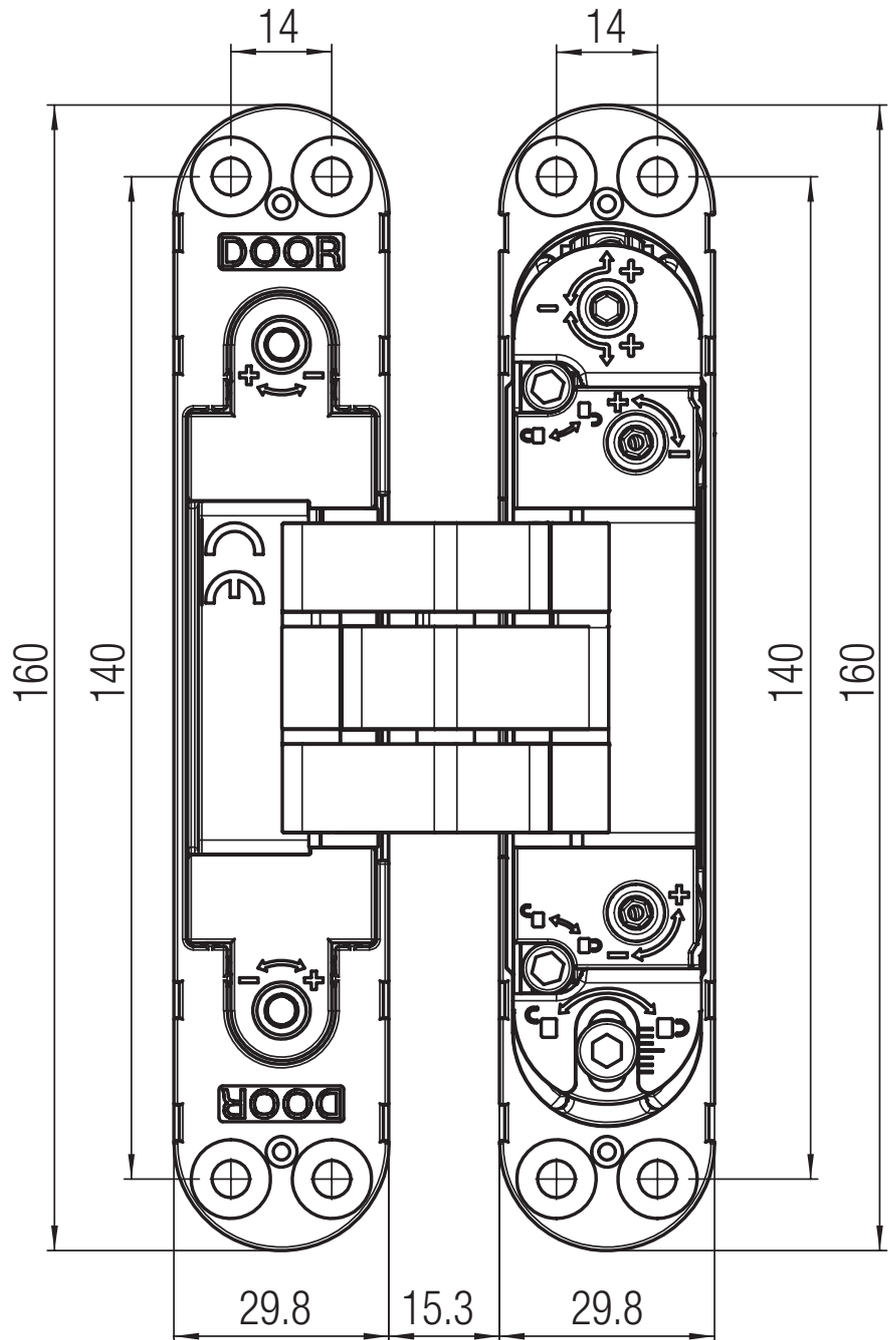
Standardausführungen

Oberfläche Chrom matt
 Türmasse: 600 / 900 x 2100 mm
 Mindesttürblattstärke 40 mm
 3D verstellbar:
 X: (horizontal) ± 3 mm
 Y: (Andruck) ± 1 mm
 Z: (vertikal) ± 3 mm
 Wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Links / rechts verwendbar
 Abdeckkappen mit Klemmbefestigung
 Tragkraft bis 200 kg (2 Bänder)



76040

3D verstellbares, verdeckt liegendes Türband



Produktprofil

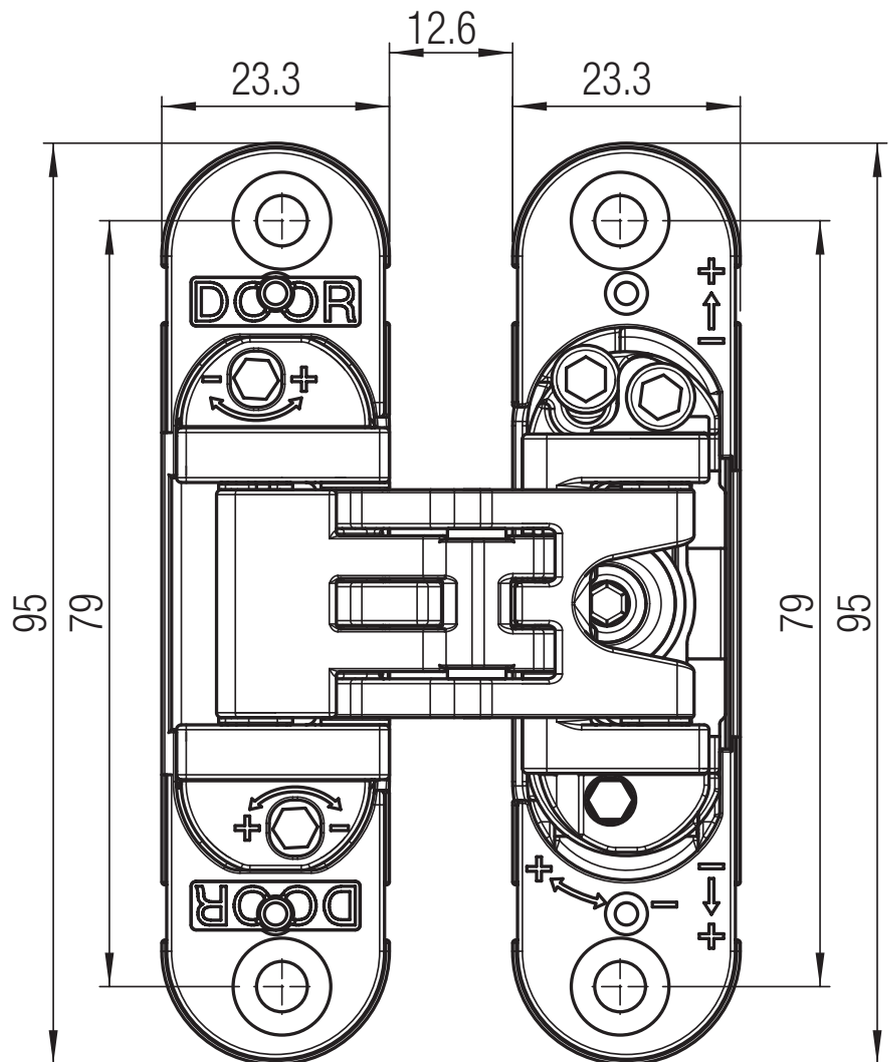
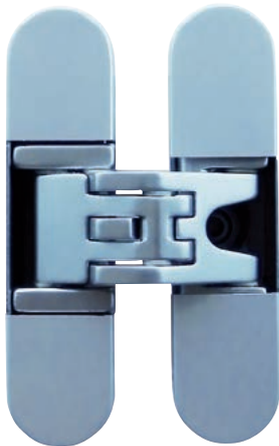
Geeignet für den Einsatz an stumpfeinschlagenden Türen
 Geeignet für den Einsatz an Rauch- und Feuerschutztüren

Standardausführungen

Oberfläche Chrom matt
 Türmasse: 600 / 900 x 2100 mm
 Mindesttürblattstärke 40 mm
 3D justierbar:
 X: (horizontal) +3/-2 mm
 Y: (Andruck) ±1 mm
 Z: (vertikal) ±3 mm
 Wartungsfreie Gleitlagertechnik
 Links / rechts verwendbar
 Abdeckkappen mit Klemmbefestigung
 Tragkraft bis 80 kg (2 Bänder)
 Tragkraft bis 100 kg (3 Bänder)

76050

3D verstellbares, verdeckt liegendes Türband



Produktprofil

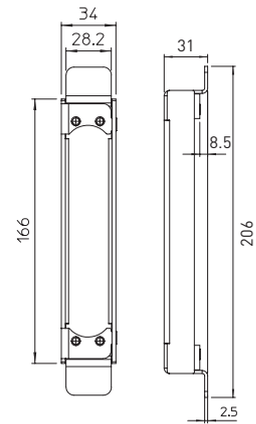
Geeignet für den Einsatz an stumpfeinschlagenden Türen
Geeignet für den Einsatz an Rauch- und Feuerschutztüren

Standardausführungen

Oberfläche Chrom matt
Türmasse: 600 / 900 x 2100 mm
Mindesttürblattstärke 32 mm
3D verstellbar:
X: (horizontal) +3, -2 mm
Y: (Andruck) ± 1 mm
Z: (vertikal) ± 2.5 mm
Wartungsfreie Gleitlagertechnik
Links / rechts verwendbar
Abdeckkappen mit Klemmbefestigung
Tragkraft bis 45kg (2 Bänder)
Tragkraft bis 60 kg (3 Bänder)

76001

Bandaufnahmetasche zu Band 76000

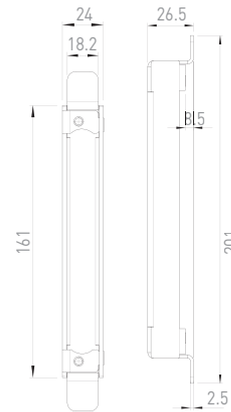


Produktprofil

Bandaufnahmetasche für Stahlzargen

76011

Bandaufnahmetasche zu Band 76010

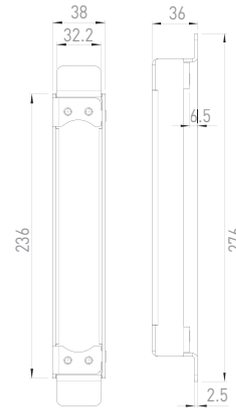


Produktprofil

Bandaufnahmetasche für Stahlzargen

76021

Bandaufnahmetasche zu 76020

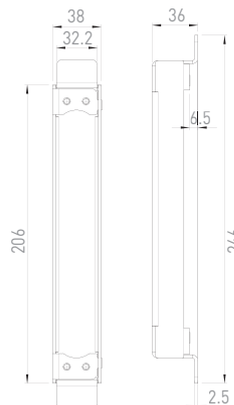
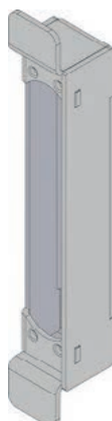


Produktprofil

Bandaufnahmetasche für Stahlzargen

76031

Bandaufnahmetasche zu Band 76030

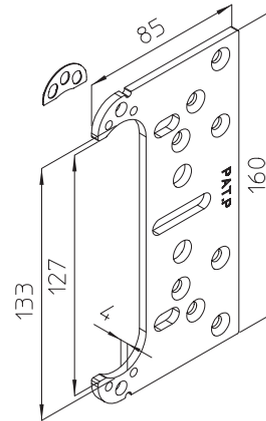
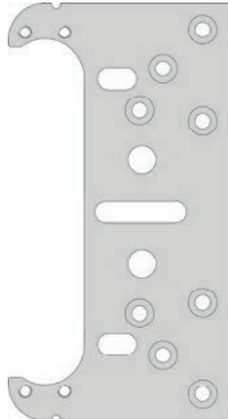


Produktprofil

Bandaufnahmetasche für Stahlzargen

76002

Befestigungsplatte Futterzarge zu Band 76000

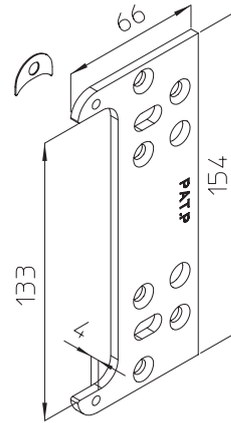
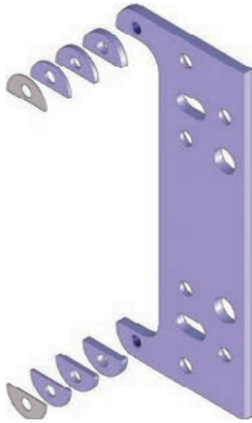


Produktprofil

Befestigungsplatte für Futterzargen

76012

Befestigungsplatte Futterzarge zu Band 76010

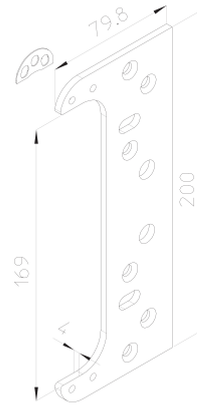
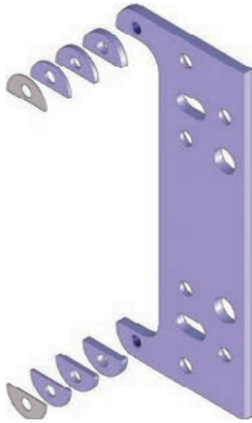


Produktprofil

Befestigungsplatte für Futterzargen

76022

Befestigungsplatte Futterzarge zu Band 76020

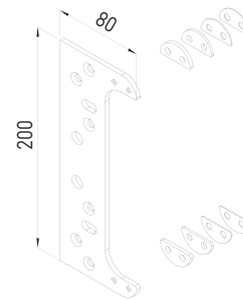


Produktprofil

Befestigungsplatte für Futterzargen

76032

Befestigungsplatte Futterzarge zu Band 76030

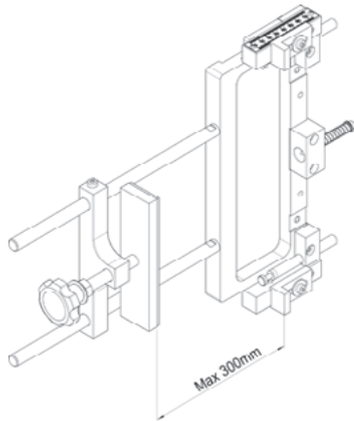


Produktprofil

Befestigungsplatte für Futterzargen

76100

Universalfräsrahmen

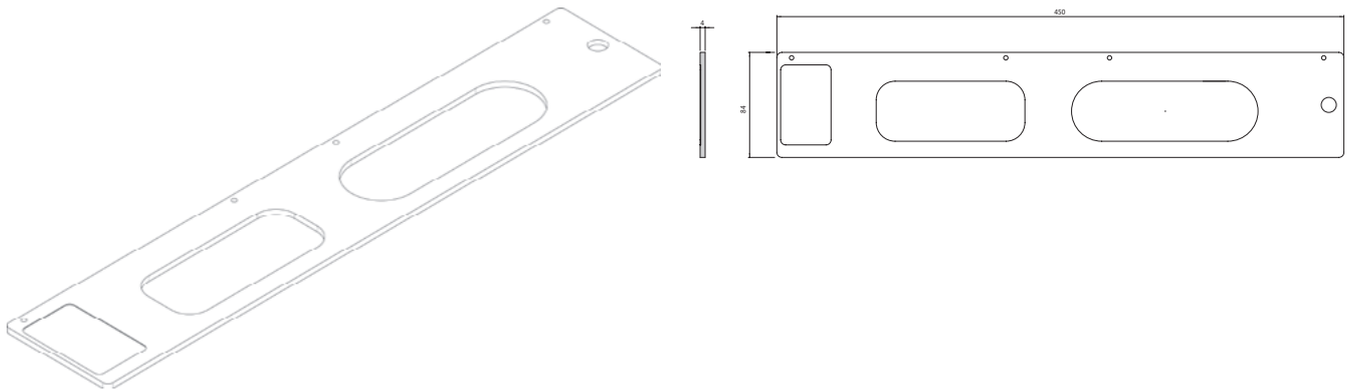


Produktprofil

Universalfräsrahmen für verdecktliegende Bänder

76101

Frässhablone für Band 76010

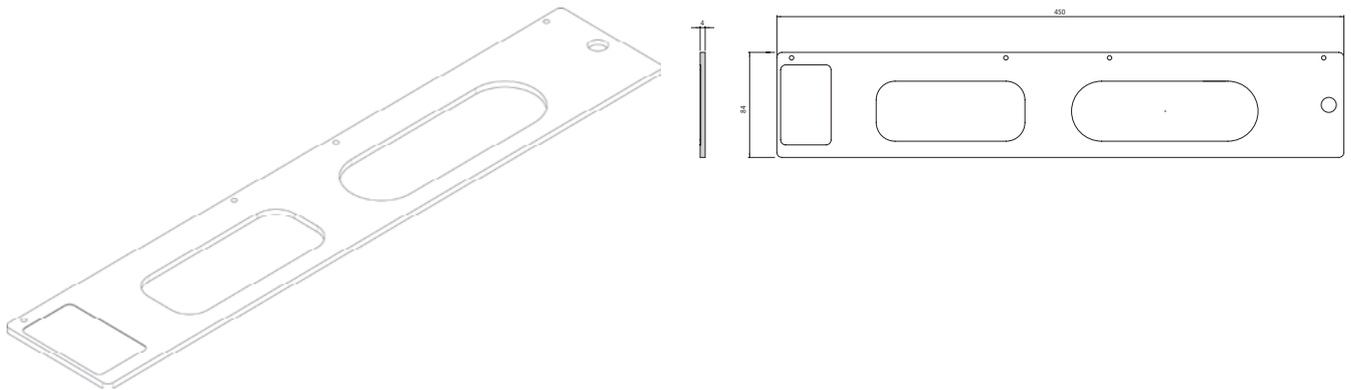


Produktprofil

Frässhablone

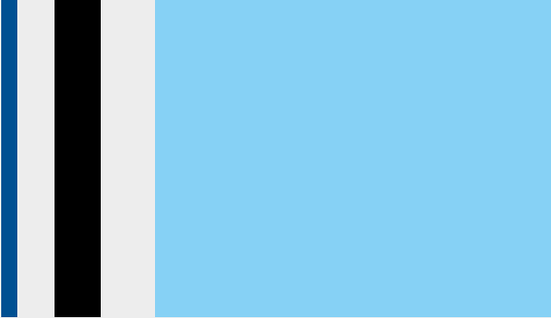
76102

Frässhablone für Band 76000



Produktprofil

Frässhablone



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