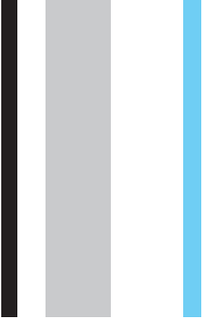


Ferrements de porte standard
en laiton et en fer forgé



since 1863

Glutz



Sommaire

Manufacture: un savoir-faire hautement maîtrisé	4
Naissance d'une œuvre d'art dans la manufacture de Glutz	6
Caractéristiques techniques et possibilités	7
Au-delà de la norme – les rêves deviennent réalité dans notre manufacture	8
Revêtements PVD	10
Surfaces de finition du fer forgé	11
1. Laiton: poignées coquille, poignées de porte, rosettes, plaques, boutons de porte, olives de fenêtre	12
1.1 Poignées de porte avec rosaces	15
1.2 Poignée de porte basculante et coulissante	24
1.3 Poignées de porte avec plaques	25
1.4 Boutons de porte, olives de fenêtre	30
1.5 Plaques pour poignées coquille	33
Ferrements anciens Blum	
2. Fer forgé: serrures en applique, verrous, pènes pour portes à deux vantaux	34
2.1 Verrous, pènes pour portes à deux vantaux	35
2.2 Serrures avec kit pour poignée de porte	36
3. Fer forgé: poignées de porte, plaques, rosaces, poignées coquille	44
3.1 Poignées de porte avec rosaces	46
3.2 Poignées de porte avec plaques	48
3.3 Plaques pour poignées coquille	56
4. Fer forgé: heurtoirs, boutons de porte	58
4.1 Heurtoirs	59
4.2 Boutons de porte	59
5. Fer forgé: paumelles à lames, gonds, paumelles de volet, paumelles longitudinales, paumelles de porte, épars à équerre, manchons décoratifs	62
5.1 Paumelles à lames	64
5.2 Gonds	65
5.3 Paumelles de volet	70
5.4 Paumelles de porte	72
5.5 Paumelles longitudinales	73
5.6 Epars à équerre pour portes	74
5.7 Manchons décoratifs en 3 parties	74
5.8 Manchons décoratifs en 2 parties	75
6. Fer forgé: pêne dormant en fer	76
6.1 Pêne dormant en fer	77
7. Fer forgé: accessoires	80



Manufacture: un savoir-faire hautement maîtrisé

Les réalisations anciennes et les meubles d'antiquaires nous racontent des histoires passionnantes sur notre passé. Préserver l'authenticité de ces objets: telle est la mission que Glutz s'est fixée. Nous reproduisons et restaurons des ferrements anciens avec la fidélité historique qui convient, en nous appuyant sur un savoir-faire unique, reconnu au niveau international, pour des résultats de qualité supérieure.

L'offre de notre manufacture permet de répondre à toutes les exigences. Elle comprend:

- Ferrements anciens de qualité en fer et en laiton réalisés dans notre propre atelier pour portes, fenêtres, meubles, agencements, transformations et constructions neuves
- Pièces originales reproduites dans les règles de l'art dans notre atelier ou restauration de vos serrures et ferrements
- Fabrications de pièces uniques de A à Z
- Fabrications spéciales sur plans et dessins ou d'après gabarit fourni
- Blasons, personnages, cloches

Grâce aux technologies de pointe, notre manufacture vous propose également des prestations modernes:

- Petites séries et réparations de ferrements et serrures
- Scans 3D et traçage, découpe au laser
- Traitement des surfaces tel que laquage par poudre, vernissage, Löschen brunissage, Löschen ciselage, patines

Nous avons à cœur de fournir un travail de qualité supérieure et à traiter vos trésors dans les règles de l'art.



Naissance d'une œuvre d'art dans la manufacture de Glutz

Fonderie

Malgré le recours aux techniques modernes, il n'y a pas eu de grands changements dans le processus de fabrication de la fonderie et de la ferronnerie jusqu'à nos jours. Les élégants ferrements de porte, de fenêtre et de meuble, les heurtoirs anciens, les dessus de puits ouvragés et les cloches traditionnelles sont toujours fabriqués à l'ancienne avec un véritable savoir-faire artisanal et une grande précision.

Du moule au sable à la pièce finie

Tout commence par la remise d'un modèle manuel ou par la fabrication d'une plaque modèle pour les moules au sable qui seront formés à la main. Dans la plupart des cas, nous utilisons un modèle à deux pans à usage unique, composé d'huile/de sable afin d'assurer la propreté de la pièce coulée. Cette étape prend plus de temps que l'opération de coulée qui lui succède. Le laiton ou le bronze est fondu dans un four chauffé au gaz et coulé dans 12 moules à une température avoisinant les 1000 ou les 1150 degrés. Ce procédé permet de fabriquer des pièces d'un poids maximal de 30 kg. Une fois la fonte brute refroidie, on procède à la séparation du système d'attaque. Lors de la phase de finition mécanique, les ébauches coulées sont ensuite tournées, percées, polies ou assemblées ou reçoivent un revêtement de surface spécial.

Le forgeron

En période de guerre ou de campagne militaire, les préparatifs commençaient toujours au même endroit: chez le forgeron. Armures, casques, épées, boucliers ou fers à cheval, le forgeron fabriquait tout ce dont avaient besoin les combattants.

Le métier de forgeron avait une fonction importante et traditionnelle. Alors qu'il y a 5000 ans, les forgerons fabriquaient essentiellement des armes et des armures, ils produisent aujourd'hui plutôt des clés, des plaques et des poignées de porte, des paumelles longitudinales et de volet, des ferrements de meubles, etc.





L'étagère à modèles et son incroyable variété de près de 12 000 modèles: poignées de porte, plaques et rosaces de porte, poignées de fenêtre et de meuble, cloches, grilles de clôture, garnitures d'équitation, personnages, aiguilles d'horloge, etc.

Ferronnerie d'art

La ferronnerie d'art est un artisanat ancestral consistant à façonner le fer et différents autres métaux précieux en les travaillant au marteau, à la presse ou au tour. Au façonnage primaire d'un bien de consommation s'ajoute la mise en forme artisanale dans le domaine du culte. L'habileté manuelle du forgeron garantit une qualité irréprochable et les nombreux outils qu'il utilise sont le résultat de son travail. Des gabarits sont créés pour les moules les plus souvent utilisés, permettant ainsi une reproductibilité rapide des pièces.

Caractéristiques techniques et possibilités

Fonderie

- Moulage à partir d'un modèle fourni par le client
- Moulage à partir d'un modèle de Glutz
- Moulage à partir d'un modèle 3D
- Moulage à partir d'une plaque modèle (de 20 à 100 pièces)
- Conception et réalisation d'un seul tenant, du concept au prototype
- Intégration de nos nouvelles technologies à l'artisanat ancien
- Étagère de modèles offrant un vaste choix parmi près de 12 000 modèles



Au-delà de la norme – les rêves deviennent réalité dans notre manufacture

Réalisez la pièce de vos rêves sur mesure en laiton, en bronze ou en fer forgé

Du rêve à la réalité

1^{ère} étape: votre demande

Veillez tenir compte des principes ci-dessous pour initier votre procédure de demande.



- Indiquez-nous les dimensions et ajoutez une photo ou un dessin/schéma de la pièce souhaitée.
- S'il existe déjà un modèle client ou Glutz, veuillez le joindre à votre demande.
- Déterminez le matériel à utiliser (laiton, bronze, fer forgé).
- Indiquez le nombre de pièces à réaliser.
- Sélectionnez l'une des finitions de surface (voir références de commande).
- Indiquez la date de livraison souhaitée.

2^e étape: analyse de faisabilité et offre

Nous réalisons une analyse de faisabilité sur la base des renseignements que vous nous avez fournis.

- Si l'analyse est positive, nous vous soumettons une offre pour le produit demandé.
- Si votre article est une idée ou une vision, nous en faisons un schéma.
- Une fois que vous avez validé le schéma, nous créons, en fonction des possibilités du design,
 - un modèle au traceur 3D ou
 - un gabarit en laiton à la fraiseuse CNC.



3^e étape: validation

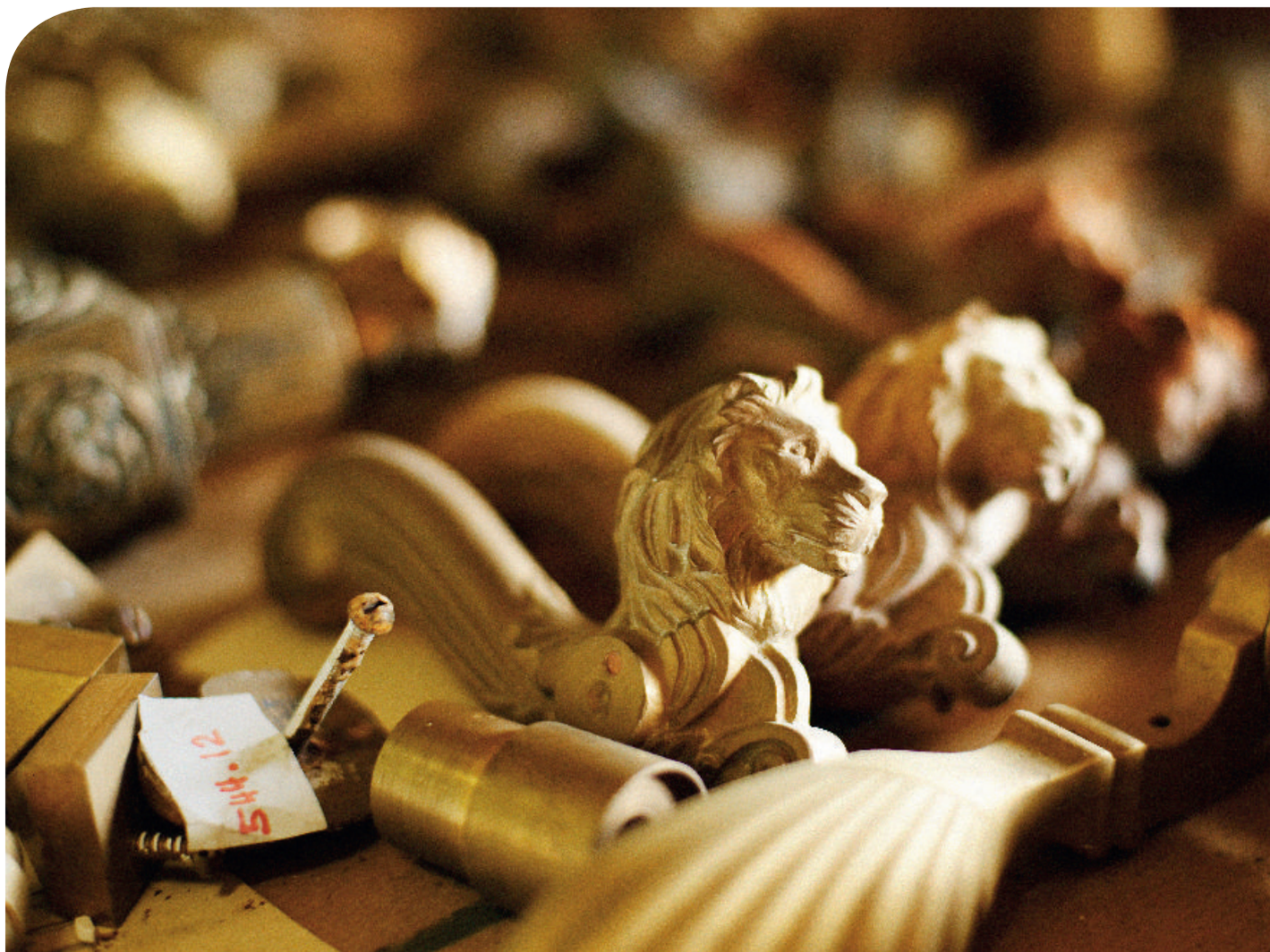
Votre pièce devient tangible en tant que modèle et vous permet de prendre d'autres décisions.

- Vous vérifiez le modèle et nous communiquons d'éventuels changements.
- Nous adaptons le modèle si besoin est.
- Dès que tous les détails sont réglés, vous nous donnez votre approbation.



4^e étape: commande et production

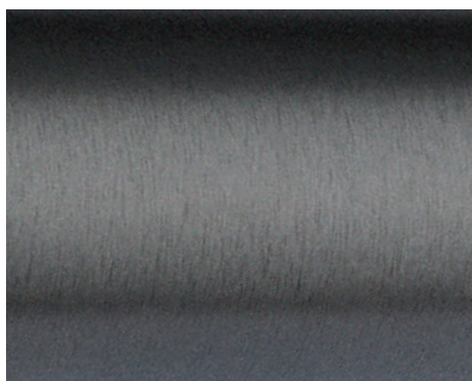
- Nous lançons la production de la pièce dans notre manufacture sur la base de votre commande écrite.
- Vous recevez le produit souhaité au terme du délai convenu.



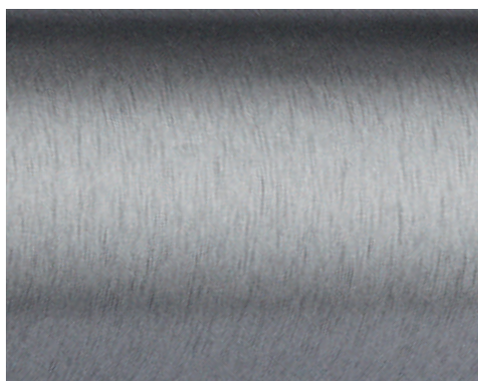
Revêtements PVD



A11 – cuivre-bronze



G20 – anthracite



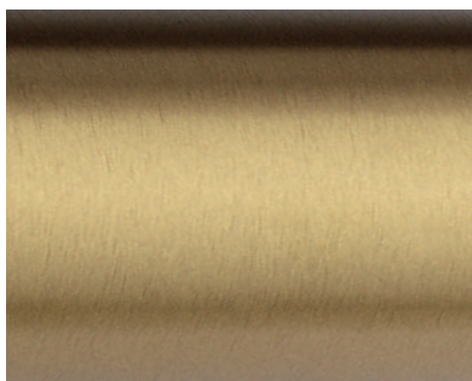
Wirobur – anticorrosif



G74 mat – laiton mat



G74 poli – laiton poli



G78 mat – doré mat

Surfaces de finition du fer forgé



50 – *forgé, brossé/verniss*



51 – *brut*



52 – *zingué/patiné*



53 – *rouillé/ciré*



54 – *brut, noirci/verniss*



55 – *brut, non verniss*



56 – *forgé en surface, brossé/verniss*



57 – *forgé, zingué/patiné*

1. Laiton: poignées coquille, poignées de porte, rosettes, plaques, boutons de porte, olives de fenêtre

1.1 Poignées de porte avec rosaces



1.2 Poignée de porte basculante et coulissante

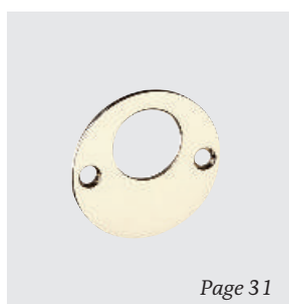


1.3 Poignées de porte avec plaques



1. Laiton: poignées coquille, poignées de porte, rosettes, plaques, boutons de porte, olives de fenêtre

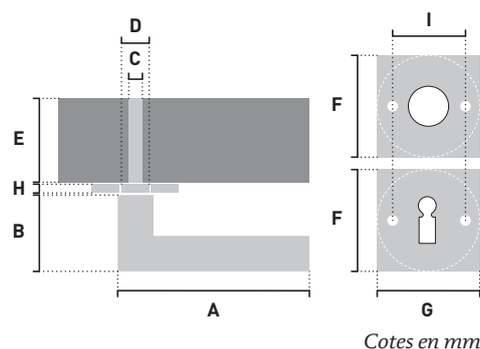
1.4 Boutons de porte, olives de fenêtre



1.5 Plaques pour poignées coquille



1.1 Poignées de porte avec rosaces



Laiton

Exécution	Réf.	A	B	C	D	E	F	G	H	I
Poignée, partie femelle ⁽¹⁾	60018-8	120	65	8	16	*	-	-	-	-
Poignée, côté tige ⁽¹⁾	60018-8	120	65	8	16	*	-	-	-	-
Rosace de poignée	62507	-	-	-	-	-	50	-	10	38
Rosace de cylindre	62507	-	-	-	-	-	50	-	10	38
Axe de fouillot (E)*	Indiquer l'épaisseur de la porte, cote E									
Entailles	BB, RZ, PZ, WC, RPZ									
Surfaces	40 / 41 / 42 / 43 / 44									
Fixation standard	Vis à bois incluses									
Fixation (option)	Vis stabilisatrices									

⁽¹⁾ Préciser l'orientation souhaitée du côté tige et de la partie femelle: vers la gauche ou la droite / sur la photo, orientation vers la droite

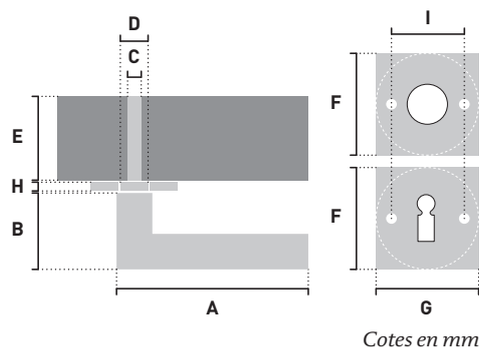


Laiton

Exécution	Réf.	A	B	C	D	E	F	G	H	I
Poignée, partie femelle ⁽¹⁾	60021	130	60	8	16	*	-	-	-	-
Poignée, côté tige ⁽¹⁾	60021	130	60	8	16	*	-	-	-	-
Rosace de poignée	62507	-	-	-	-	-	50	-	10	38
Rosace de cylindre	62507	-	-	-	-	-	50	-	10	38
Axe de fouillot (E)*	Indiquer l'épaisseur de la porte, cote E									
Entailles	BB, RZ, PZ, WC, RPZ									
Surfaces	40 / 41 / 42 / 43 / 44									
Fixation standard	Vis à bois incluses									
Fixation (option)	Vis stabilisatrices									

⁽¹⁾ Préciser l'orientation souhaitée du côté tige et de la partie femelle: vers la gauche ou la droite / sur la photo, orientation vers la droite

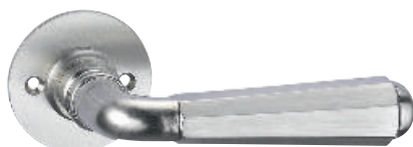
1.1 Poignées de porte avec rosaces



Laiton nickelé

Exécution	Réf.	A	B	C	D	E	F	G	H	I
Poignée de fenêtre, partie femelle ⁽¹⁾	Helena, petit format	115	55	8	16	*	-	-	-	-
Poignée de fenêtre, côté tige ⁽¹⁾	Helena, petit format	115	55	8	16	*	-	-	-	-
Rosace de fenêtre	5616CF	-	-	-	-	-	72	29	12	43
Axe de fouillot (E)*	Indiquer l'épaisseur de la porte, cote E									
Entailles	BB, RZ, PZ, WC, RPZ									
Surfaces	40 / 41 / 42 / 43 / 44									
Fixation standard	Vis à bois incluses									
Fixation (option)	Vis stabilisatrices									

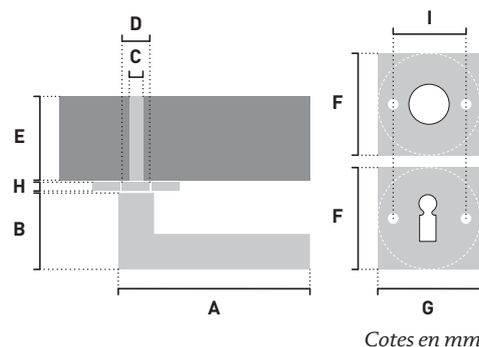
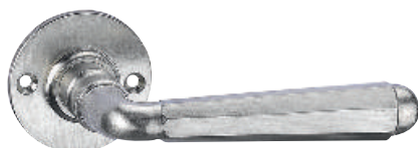
⁽¹⁾ Préciser l'orientation souhaitée du côté tige et de la partie femelle: vers la gauche ou la droite / sur la photo, orientation vers la droite



Laiton nickelé

Exécution	Réf.	A	B	C	D	E	F	G	H	I
Poignée, partie femelle ⁽¹⁾	Helena, grand format	130	60	8/9	16	*	-	-	-	-
Poignée, côté tige ⁽¹⁾	Helena, grand format	130	60	8/9	16	*	-	-	-	-
Rosace de poignée	62500	-	-	-	-	-	60	-	2	38
Rosace de cylindre	62501	-	-	-	-	-	60	-	2	38
Axe de fouillot (E)*	Indiquer l'épaisseur de la porte, cote E									
Entailles	BB, RZ, PZ, WC, RPZ									
Surfaces	40 / 41 / 42 / 43 / 44									
Fixation standard	Vis à bois incluses									
Fixation (option)	Vis stabilisatrices									

⁽¹⁾ Préciser l'orientation souhaitée du côté tige et de la partie femelle: vers la gauche ou la droite / sur la photo, orientation vers la droite



Laiton nickelé

Exécution	Réf.	A	B	C	D	E	F	G	H	I
Poignée, partie femelle ⁽¹⁾	Helena, petit format	115	55	8	16	*	-	-	-	-
Poignée, côté tige ⁽¹⁾	Helena, petit format	115	55	8	16	*	-	-	-	-
Rosace de poignée	62500	-	-	-	-	-	50	-	2	38
Rosace de cylindre	62501	-	-	-	-	-	50	-	2	38
Axe de fouillot (E)*	Indiquer l'épaisseur de la porte, cote E									
Entailles	BB, RZ, PZ, WC, RPZ									
Surfaces	40 / 41 / 42 / 43 / 44									
Fixation standard	Vis à bois incluses									
Fixation (option)	Vis stabilisatrices									

⁽¹⁾ Préciser l'orientation souhaitée du côté tige et de la partie femelle: vers la gauche ou la droite / sur la photo, orientation vers la droite

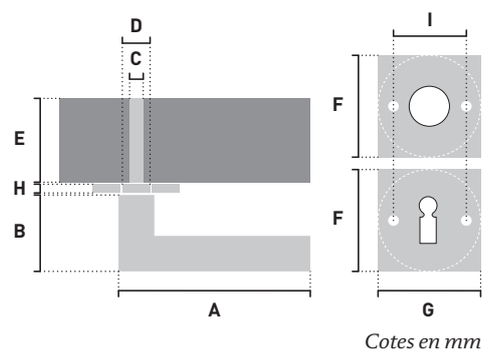


Laiton nickelé

Exécution	Réf.	A	B	C	D	E	F	G	H	I
Poignée, partie femelle ⁽¹⁾	60005	125	55	8	16	*	-	-	-	-
Poignée, côté tige ⁽¹⁾	60005	125	55	8	16	*	-	-	-	-
Rosace de poignée rect.	62502	-	-	-	-	-	53	53	4	38
Rosace de cylindre	62502	-	-	-	-	-	53	53	4	38
Axe de fouillot (E)*	Indiquer l'épaisseur de la porte, cote E									
Entailles	BB, RZ, PZ, WC, RPZ									
Surfaces	40 / 41 / 42 / 43 / 44									
Fixation standard	Vis à bois incluses									
Fixation (option)	Vis stabilisatrices									

⁽¹⁾ Préciser l'orientation souhaitée du côté tige et de la partie femelle: vers la gauche ou la droite / sur la photo, orientation vers la droite

1.1 Poignées de porte avec rosaces



Laiton nickelé

Exécution	Réf.	A	B	C	D	E	F	G	H	I
Poignée, partie femelle ⁽¹⁾	60030	120	63	8	16	*	-	-	-	-
Poignée, côté tige ⁽¹⁾	60030	120	63	8	16	*	-	-	-	-
Rosace de poignée ronde	62503	-	-	-	-	-	53	53	4	38
Rosace de cylindre ronde	62503	-	-	-	-	-	53	53	4	38
Axe de fouillot [E]*	Indiquer l'épaisseur de la porte, cote E									
Entailles	BB, RZ, PZ, WC, RPZ									
Surfaces	40 / 41 / 42 / 43 / 44									
Fixation standard	Vis à bois incluses									
Fixation (option)	Vis stabilisatrices									

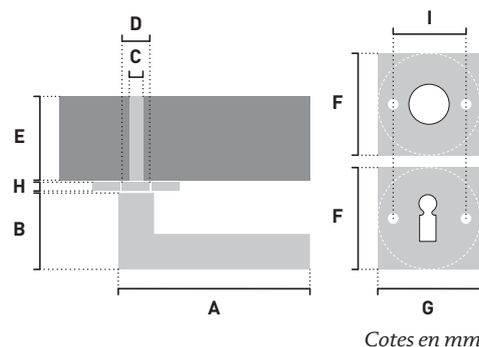
⁽¹⁾ Préciser l'orientation souhaitée du côté tige et de la partie femelle: vers la gauche ou la droite / sur la photo, orientation vers la droite



Laiton nickelé

Exécution	Réf.	A	B	C	D	E	F	G	H	I
Poignée, partie femelle ⁽¹⁾	60031	145	70	8	16	*	-	-	-	-
Poignée, côté tige ⁽¹⁾	60031	145	70	8	16	*	-	-	-	-
Rosace de poignée ronde	62503	-	-	-	-	-	53	53	4	38
Rosace de cylindre ronde	62503	-	-	-	-	-	53	53	4	38
Axe de fouillot [E]*	Indiquer l'épaisseur de la porte, cote E									
Entailles	BB, RZ, PZ, WC, RPZ									
Surfaces	40 / 41 / 42 / 43 / 44									
Fixation standard	Vis à bois incluses									
Fixation (option)	Vis stabilisatrices									

⁽¹⁾ Préciser l'orientation souhaitée du côté tige et de la partie femelle: vers la gauche ou la droite / sur la photo, orientation vers la droite



Laiton nickelé

Exécution	Réf.	A	B	C	D	E	F	G	H	I
Poignée, partie femelle ⁽¹⁾	60032	116	60	8	16	*	-	-	-	-
Poignée, côté tige ⁽¹⁾	60032	116	60	8	16	*	-	-	-	-
Rosace de poignée ronde	62503	-	-	-	-	-	53	53	4	38
Rosace de cylindre ronde	62503	-	-	-	-	-	53	53	4	38
Axe de fouillot (E)*	Indiquer l'épaisseur de la porte, cote E									
Entailles	BB, RZ, PZ, WC, RPZ									
Surfaces	40 / 41 / 42 / 43 / 44									
Fixation standard	Vis à bois incluses									
Fixation (option)	Vis stabilisatrices									

⁽¹⁾ Préciser l'orientation souhaitée du côté tige et de la partie femelle: vers la gauche ou la droite / sur la photo, orientation vers la droite

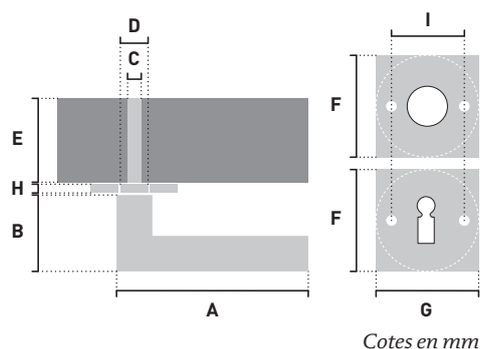


Laiton nickelé

Exécution	Réf.	A	B	C	D	E	F	G	H	I
Poignée, partie femelle ⁽¹⁾	60033	110	50	8	16	*	-	-	-	-
Poignée, côté tige ⁽¹⁾	60033	110	50	8	16	*	-	-	-	-
Rosace de poignée ronde	62503	-	-	-	-	-	53	53	4	38
Rosace de cylindre ronde	62503	-	-	-	-	-	53	53	4	38
Axe de fouillot (E)*	Indiquer l'épaisseur de la porte, cote E									
Entailles	BB, RZ, PZ, WC, RPZ									
Surfaces	40 / 41 / 42 / 43 / 44									
Fixation standard	Vis à bois incluses									
Fixation (option)	Vis stabilisatrices									

⁽¹⁾ Préciser l'orientation souhaitée du côté tige et de la partie femelle: vers la gauche ou la droite / sur la photo, orientation vers la droite

1.1 Poignées de porte avec rosaces



Laiton nickelé

Exécution	Réf.	A	B	C	D	E	F	G	H	I
Poignée, partie femelle ⁽¹⁾	60034	125	60	8	16	*	-	-	-	-
Poignée, côté tige ⁽¹⁾	60034	125	60	8	16	*	-	-	-	-
Rosace de poignée ronde	62503	-	-	-	-	-	53	53	4	38
Rosace de cylindre ronde	62503	-	-	-	-	-	53	53	4	38
Axe de fouillot [E]*	Indiquer l'épaisseur de la porte, cote E									
Entailles	BB, RZ, PZ, WC, RPZ									
Surfaces	40 / 41 / 42 / 43 / 44									
Fixation standard	Vis à bois incluses									
Fixation (option)	Vis stabilisatrices									

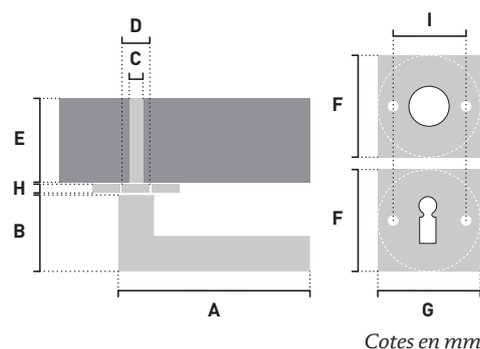
⁽¹⁾ Préciser l'orientation souhaitée du côté tige et de la partie femelle: vers la gauche ou la droite / sur la photo, orientation vers la droite



Laiton nickelé

Exécution	Réf.	A	B	C	D	E	F	G	H	I
Poignée, partie femelle ⁽¹⁾	60041	125	60	8	16	*	-	-	-	-
Poignée, côté tige ⁽¹⁾	60041	125	60	8	16	*	-	-	-	-
Rosace de poignée rect.	62502	-	-	-	-	-	53	53	4	38
Rosace de cylindre rect.	62502	-	-	-	-	-	53	53	4	38
Axe de fouillot [E]*	Indiquer l'épaisseur de la porte, cote E									
Entailles	BB, RZ, PZ, WC, RPZ									
Surfaces	40 / 41 / 42 / 43 / 44									
Fixation standard	Vis à bois incluses									
Fixation (option)	Vis stabilisatrices									

⁽¹⁾ Préciser l'orientation souhaitée du côté tige et de la partie femelle: vers la gauche ou la droite / sur la photo, orientation vers la droite



Laiton nickelé

Exécution	Réf.	A	B	C	D	E	F	G	H	I
Poignée, partie femelle ⁽¹⁾	60042	113	55	8	16	*	-	-	-	-
Poignée, côté tige ⁽¹⁾	60042	113	55	8	16	*	-	-	-	-
Rosace de poignée rect.	62502	-	-	-	-	-	53	53	4	38
Rosace de cylindre rect.	62502	-	-	-	-	-	53	53	4	38
Axe de fouillot (E)*	Indiquer l'épaisseur de la porte, cote E									
Entailles	BB, RZ, PZ, WC, RPZ									
Surfaces	40 / 41 / 42 / 43 / 44									
Fixation standard	Vis à bois incluses									
Fixation (option)	Vis stabilisatrices									

⁽¹⁾ Préciser l'orientation souhaitée du côté tige et de la partie femelle: vers la gauche ou la droite / sur la photo, orientation vers la droite

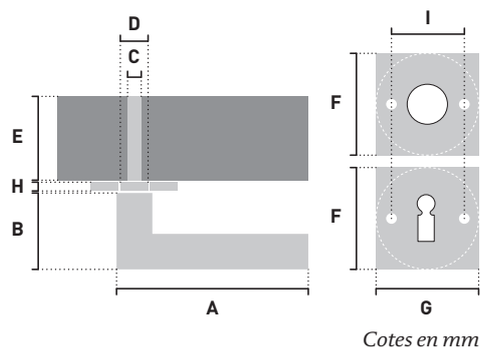


Laiton nickelé

Exécution	Réf.	A	B	C	D	E	F	G	H	I
Poignée, partie femelle ⁽¹⁾	60044	125	50	8	16	*	-	-	-	-
Poignée, côté tige ⁽¹⁾	60044	125	50	8	16	*	-	-	-	-
Rosace de poignée rect.	62502	-	-	-	-	-	53	53	4	38
Rosace de cylindre rect.	62502	-	-	-	-	-	53	53	4	38
Axe de fouillot (E)*	Indiquer l'épaisseur de la porte, cote E									
Entailles	BB, RZ, PZ, WC, RPZ									
Surfaces	40 / 41 / 42 / 43 / 44									
Fixation standard	Vis à bois incluses									
Fixation (option)	Vis stabilisatrices									

⁽¹⁾ Préciser l'orientation souhaitée du côté tige et de la partie femelle: vers la gauche ou la droite / sur la photo, orientation vers la droite

1.1 Poignées de porte avec rosaces



Laiton nickelé

Exécution	Réf.	A	B	C	D	E	F	G	H	I
Poignée, partie femelle ⁽¹⁾	60045	125	57	8	16	*	-	-	-	-
Poignée, côté tige ⁽¹⁾	60045	125	57	8	16	*	-	-	-	-
Rosace de poignée rect.	62502	-	-	-	-	-	53	53	4	38
Rosace de cylindre rect.	62502	-	-	-	-	-	53	53	4	38
Axe de fouillot [E]*	Indiquer l'épaisseur de la porte, cote E									
Entailles	BB, RZ, PZ, WC, RPZ									
Surfaces	40 / 41 / 42 / 43 / 44									
Fixation standard	Vis à bois incluses									
Fixation (option)	Vis stabilisatrices									

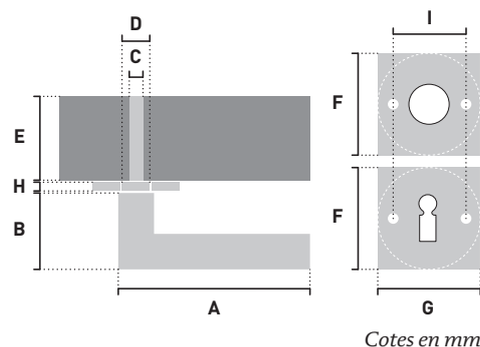
⁽¹⁾ Préciser l'orientation souhaitée du côté tige et de la partie femelle: vers la gauche ou la droite / sur la photo, orientation vers la droite



Laiton nickelé

Exécution	Réf.	A	B	C	D	E	F	G	H	I
Poignée, partie femelle ⁽¹⁾	60046	145	70	8	16	*	-	-	-	-
Poignée, côté tige ⁽¹⁾	60046	145	70	8	16	*	-	-	-	-
Rosace de poignée ronde	62503	-	-	-	-	-	53	53	4	38
Rosace de cylindre ronde	62503	-	-	-	-	-	53	53	4	38
Axe de fouillot [E]*	Indiquer l'épaisseur de la porte, cote E									
Entailles	BB, RZ, PZ, WC, RPZ									
Surfaces	40 / 41 / 42 / 43 / 44									
Fixation standard	Vis à bois incluses									
Fixation (option)	Vis stabilisatrices									

⁽¹⁾ Préciser l'orientation souhaitée du côté tige et de la partie femelle: vers la gauche ou la droite / sur la photo, orientation vers la droite



Laiton nickelé

Exécution	Réf.	A	B	C	D	E	F	G	H	I
Poignée DIN gauche ⁽¹⁾	60054	151	63	8	16	*	-	-	-	-
Poignée DIN droite ⁽¹⁾	60054	151	63	8	16	*	-	-	-	-
Paire de poignées	60054	151	63	8	16	*	-	-	-	-
Rosace de poignée rect.	62502	-	-	-	-	-	53	53	4	38
Rosace de cylindre rect.	62502	-	-	-	-	-	53	53	4	38
Axe de fouillot (E)*	Indiquer l'épaisseur de la porte, cote E									
Entailles	BB, RZ, PZ, WC, RPZ									
Surfaces	40 / 41 / 42 / 43 / 44									
Fixation standard	Vis à bois incluses									
Fixation (option)	Vis stabilisatrices									

⁽¹⁾ Préciser l'orientation souhaitée du côté tige et de la partie femelle: vers la gauche ou la droite / sur la photo, orientation vers la droite

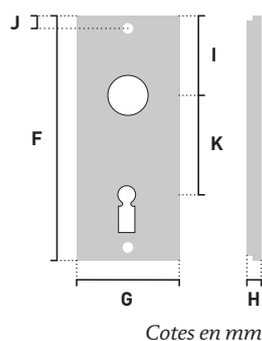


Laiton nickelé

Exécution	Réf.	A	B	C	D	E	F	G	H	I
Poignée, partie femelle ⁽¹⁾	60055	150	78	8	16	*	-	-	-	-
Poignée, côté tige ⁽¹⁾	60055	150	78	8	16	*	-	-	-	-
Rosace de poignée ronde	62503	-	-	-	-	-	53	53	4	38
Rosace de cylindre ronde	62503	-	-	-	-	-	53	53	4	38
Axe de fouillot (E)*	Indiquer l'épaisseur de la porte, cote E									
Entailles	BB, RZ, PZ, WC, RPZ									
Surfaces	40 / 41 / 42 / 43 / 44									
Fixation standard	Vis à bois incluses									
Fixation (option)	Vis stabilisatrices									

⁽¹⁾ Préciser l'orientation souhaitée du côté tige et de la partie femelle: vers la gauche ou la droite / sur la photo, orientation vers la droite

1.1 Poignées de porte avec rosaces

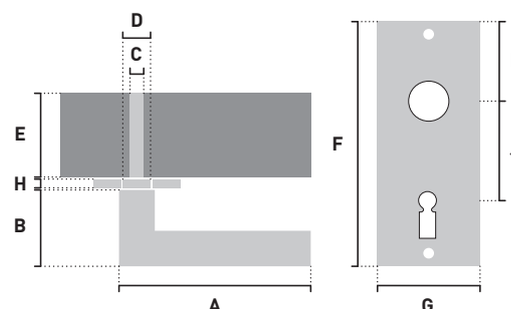


Laiton nickelé

Exécution	Réf.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
Plaque avec trous taraudés	62012	-	-	-	-	-	200	55	4	40	10	**
Plaque avec douilles filetées	62012	-	-	-	-	-	200	55	4	40	10	**
Axe de fouillot (E)*	Indiquer l'épaisseur de la porte, cote E											
Entailles (K) **	BB, RZ, PZ, WC, RPZ 78 mm ou cote K au choix											
Surfaces	40 / 41 / 42 / 43 / 44											
Fixation standard	Vis à bois incluses											
Fixation (option)	Vis stabilisatrices											

Cotes en mm

1.2 Poignée de porte basculante et coulissante

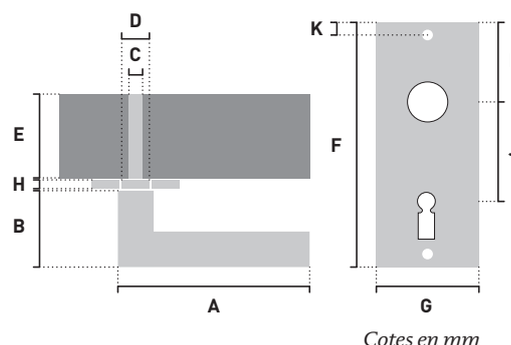


Cotes en mm

Laiton nickelé

Exécution	Réf.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
Poignée pour porte basculante et coulissante	Helena spécial	275	65	10	16	*	-	-	-	-	-	-
Plaque pour porte basculante et coulissante		-	-	-	-	-	160	34	14.5	80	**	40
Axe de fouillot (E)*	Indiquer l'épaisseur de la porte, cote E											
Surfaces	40 / 41 / 42 / 43 / 44											
Fixation standard	Vis à bois incluses											
Fixation (option)	Vis stabilisatrices											

1.3 Poignées de porte avec plaques



Cotes en mm

Laiton

Exécution	Réf.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
Poignée, partie femelle ⁽¹⁾	60001-8	110	52	8	16	*	-	-	-	-	-	-
Poignée, côté tige ⁽¹⁾	60001-8	110	52	8	16	*	-	-	-	-	-	-
Plaque avec trous taraudés	62000	-	-	-	-	-	210	35	2	75	**	7.5
Plaque avec douilles filetées	62000	-	-	-	-	-	210	35	2	75	**	7.5
Poignée, partie femelle ⁽¹⁾	60002-9	145	58	9	16	*	-	-	-	-	-	-
Poignée, côté tige ⁽¹⁾	60002-9	145	58	9	16	*	-	-	-	-	-	-
Plaque avec trous taraudés	62001	-	-	-	-	-	230	40	2	82	**	10
Plaque avec douilles filetées	62001	-	-	-	-	-	230	40	2	82	**	10
Axe de fouillot [E]*	Indiquer l'épaisseur de la porte, cote E											
Entailles [J]**	BB, RZ, PZ, WC, RPZ 78 mm ou cote J au choix											
Surfaces	40 / 41 / 42 / 43 / 44											
Fixation standard	Vis à bois incluses											
Fixation (option)	Vis stabilisatrices											

⁽¹⁾ Préciser l'orientation souhaitée du côté tige et de la partie femelle: vers la gauche ou la droite / sur la photo, orientation vers la droite

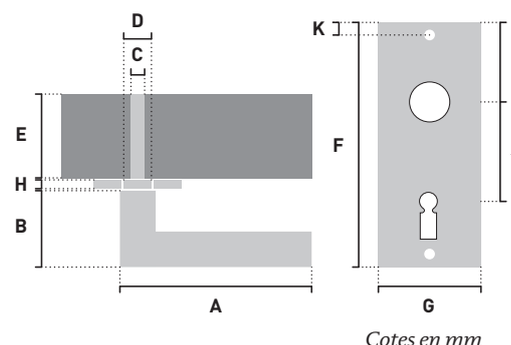


Laiton

Exécution	Réf.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
Poignée, partie femelle ⁽¹⁾	60003-8	120	55	8	16	*	-	-	-	-	-	-
Poignée, côté tige ⁽¹⁾	60003-8	120	55	8	16	*	-	-	-	-	-	-
Plaque avec trous taraudés	62002	-	-	-	-	-	240	40	2	81	**	10
Plaque avec douilles filetées	62002	-	-	-	-	-	240	40	2	81	**	10
Poignée, partie femelle ⁽¹⁾	60004-9	140	75	9	16	*	-	-	-	-	-	-
Poignée, côté tige ⁽¹⁾	60004-9	140	75	9	16	*	-	-	-	-	-	-
Plaque avec trous taraudés	62003	-	-	-	-	-	260	50	2	94	**	10
Plaque avec douilles filetées	62003	-	-	-	-	-	260	50	2	94	**	10
Axe de fouillot [E]*	Indiquer l'épaisseur de la porte, cote E											
Entailles [J]**	BB, RZ, PZ, WC, RPZ 78 mm ou cote J au choix											
Surfaces	40 / 41 / 42 / 43 / 44											
Fixation standard	Vis à bois incluses											
Fixation (option)	Vis stabilisatrices											

⁽¹⁾ Préciser l'orientation souhaitée du côté tige et de la partie femelle: vers la gauche ou la droite / sur la photo, orientation vers la droite

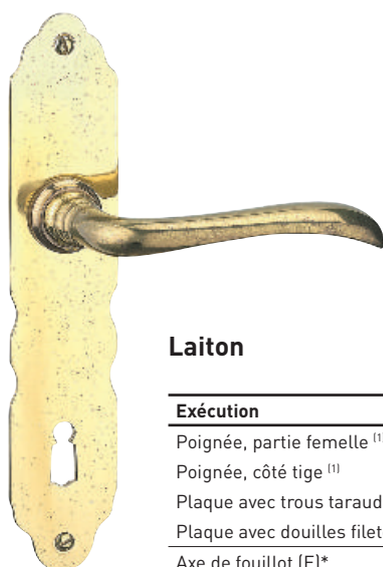
1.3 Poignées de porte avec plaques



Laiton

Exécution	Réf.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
Poignée, partie femelle ⁽¹⁾	60005-8	130	50	8	16	*	-	-	-	-	-	-
Poignée, côté tige ⁽¹⁾	60005-8	130	50	8	16	*	-	-	-	-	-	-
Plaque avec trous taraudés	62002	-	-	-	-	-	240	40	2	81	**	10
Plaque avec douilles filetées	62002	-	-	-	-	-	240	40	2	81	**	10
Axe de fouillot (E)*	Indiquer l'épaisseur de la porte, cote E											
Entailles (J) **	BB, RZ, PZ, WC, RPZ 78 mm ou cote J au choix											
Surfaces	40 / 41 / 42 / 43 / 44											
Fixation standard	Vis à bois incluses											
Fixation (option)	Vis stabilisatrices											

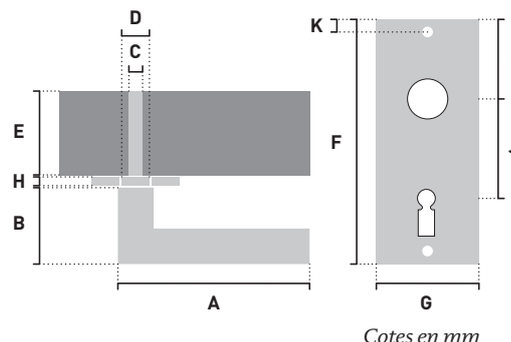
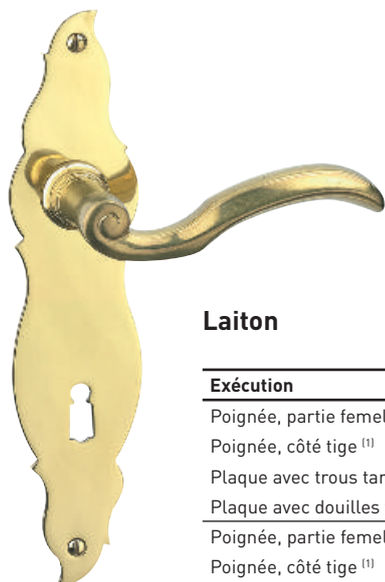
⁽¹⁾ Préciser l'orientation souhaitée du côté tige et de la partie femelle: vers la gauche ou la droite / sur la photo, orientation vers la droite



Laiton

Exécution	Réf.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
Poignée, partie femelle ⁽¹⁾	60006-8	110	55	8	16	*	-	-	-	-	-	-
Poignée, côté tige ⁽¹⁾	60006-8	110	55	8	16	*	-	-	-	-	-	-
Plaque avec trous taraudés	62004	-	-	-	-	-	200	40	2	70	**	10
Plaque avec douilles filetées	62004	-	-	-	-	-	200	40	2	70	**	10
Axe de fouillot (E)*	Indiquer l'épaisseur de la porte, cote E											
Entailles (J) **	BB, RZ, PZ, WC, RPZ 78 mm ou cote J au choix											
Surfaces	40 / 41 / 42 / 43 / 44											
Fixation standard	Vis à bois incluses											
Fixation (option)	Vis stabilisatrices											

⁽¹⁾ Préciser l'orientation souhaitée du côté tige et de la partie femelle: vers la gauche ou la droite / sur la photo, orientation vers la droite

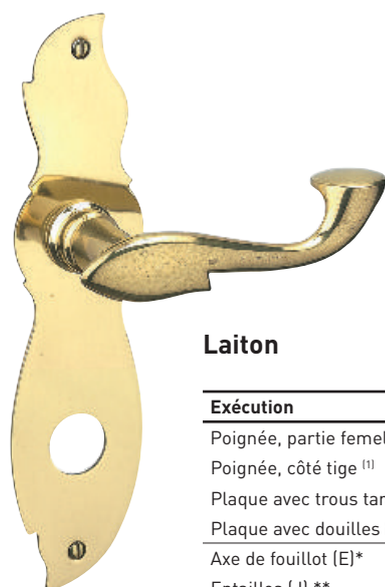


Cotes en mm

Laiton

Exécution	Réf.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
Poignée, partie femelle ⁽¹⁾	60007-8	115	52	8	16	*	-	-	-	-	-	-
Poignée, côté tige ⁽¹⁾	60007-8	115	52	8	16	*	-	-	-	-	-	-
Plaque avec trous taraudés	62005	-	-	-	-	-	230	50	2	70	**	15
Plaque avec douilles filetées	62005	-	-	-	-	-	230	50	2	70	**	15
Poignée, partie femelle ⁽¹⁾	60008-9	130	70	9	16	*	-	-	-	-	-	-
Poignée, côté tige ⁽¹⁾	60008-9	130	70	9	16	*	-	-	-	-	-	-
Plaque avec trous taraudés	62006	-	-	-	-	-	260	55	4	89	**	20
Plaque avec douilles filetées	62006	-	-	-	-	-	260	55	4	89	**	20
Axe de fouillot (E)*	Indiquer l'épaisseur de la porte, cote E											
Entailles (J) **	BB, RZ, PZ, WC, RPZ 78 mm ou cote J au choix											
Surfaces	40 / 41 / 42 / 43 / 44											
Fixation standard	Vis à bois incluses											
Fixation (option)	Vis stabilisatrices											

⁽¹⁾ Préciser l'orientation souhaitée du côté tige et de la partie femelle: vers la gauche ou la droite / sur la photo, orientation vers la droite

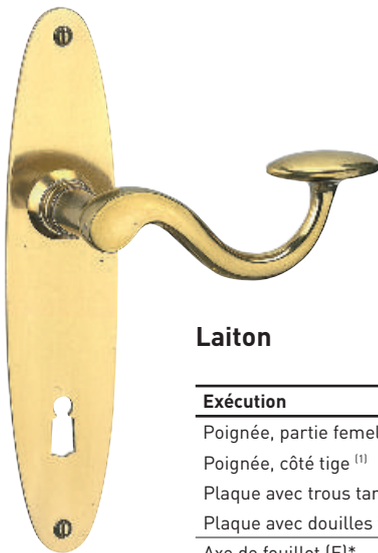


Laiton

Exécution	Réf.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
Poignée, partie femelle ⁽¹⁾	60009-8	120	50	8	16	*	-	-	-	-	-	-
Poignée, côté tige ⁽¹⁾	60009-8	120	50	8	16	*	-	-	-	-	-	-
Plaque avec trous taraudés	62007	-	-	-	-	-	210	50	2	77	**	15
Plaque avec douilles filetées	62007	-	-	-	-	-	210	50	2	77	**	15
Axe de fouillot (E)*	Indiquer l'épaisseur de la porte, cote E											
Entailles (J) **	BB, RZ, PZ, WC, RPZ 78 mm ou cote J au choix											
Surfaces	40 / 41 / 42 / 43 / 44											
Fixation standard	Vis à bois incluses											
Fixation (option)	Vis stabilisatrices											

⁽¹⁾ Préciser l'orientation souhaitée du côté tige et de la partie femelle: vers la gauche ou la droite / sur la photo, orientation vers la droite

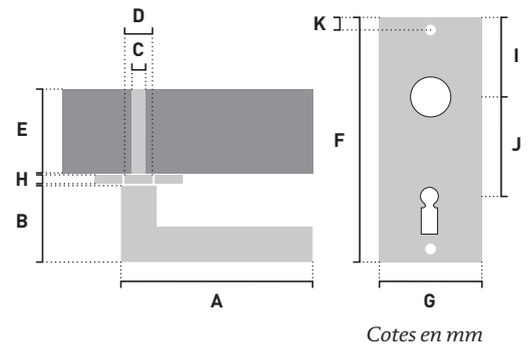
1.3 Poignées de porte avec plaques



Laiton

Exécution	Réf.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
Poignée, partie femelle ⁽¹⁾	60012-8	115	50	8	16	*	-	-	-	-	-	-
Poignée, côté tige ⁽¹⁾	60012-8	115	50	8	16	*	-	-	-	-	-	-
Plaque avec trous taraudés	62008	-	-	-	-	-	210	45	2	83	**	10
Plaque avec douilles filetées	62008	-	-	-	-	-	210	45	2	83	**	10
Axe de fouillot (E)*	Indiquer l'épaisseur de la porte, cote E											
Entailles (J) **	BB, RZ, PZ, WC, RPZ 78 mm ou cote J au choix											
Surfaces	40 / 41 / 42 / 43 / 44											
Fixation standard	Vis à bois incluses											
Fixation (option)	Vis stabilisatrices											

⁽¹⁾ Préciser l'orientation souhaitée du côté tige et de la partie femelle: vers la gauche ou la droite / sur la photo, orientation vers la droite



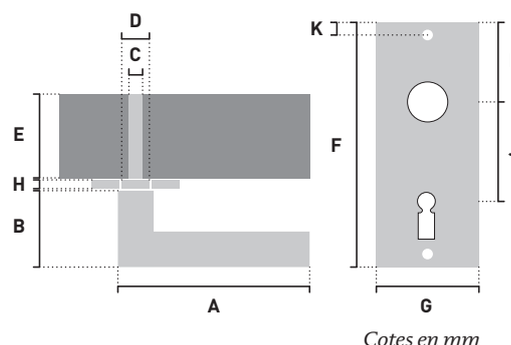
Laiton

Exécution	Réf.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
Poignée, partie femelle ⁽¹⁾	60013-8	120	55	8	16	*	-	-	-	-	-	-
Poignée, côté tige ⁽¹⁾	60013-8	120	55	8	16	*	-	-	-	-	-	-
Plaque avec trous taraudés	62009	-	-	-	-	-	230	45	6	83	**	15
Plaque avec douilles filetées	62009	-	-	-	-	-	230	45	6	83	**	15
Poignée, partie femelle ⁽¹⁾	60014-9	140	65	9	16	*	-	-	-	-	-	-
Poignée, côté tige ⁽¹⁾	60014-9	140	65	9	16	*	-	-	-	-	-	-
Plaque avec trous taraudés	62015	-	-	-	-	-	275	50	6	109	**	20
Plaque avec douilles filetées	62015	-	-	-	-	-	275	50	6	109	**	20
Axe de fouillot (E)*	Indiquer l'épaisseur de la porte, cote E											
Entailles (J) **	BB, RZ, PZ, WC, RPZ 78 mm ou cote J au choix											
Surfaces	40 / 41 / 42 / 43 / 44											
Fixation standard	Vis à bois incluses											
Fixation (option)	Vis stabilisatrices											

⁽¹⁾ Préciser l'orientation souhaitée du côté tige et de la partie femelle: vers la gauche ou la droite / sur la photo, orientation vers la droite



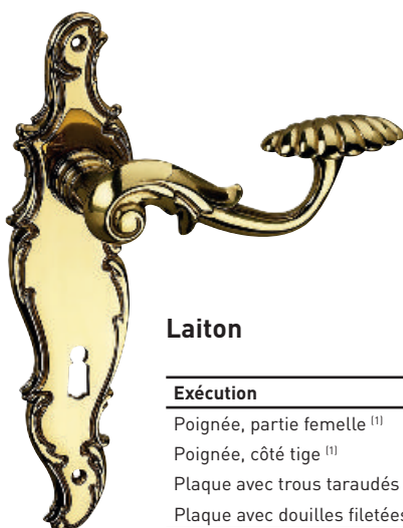
Laiton



Cotes en mm

Exécution	Réf.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
Poignée, partie femelle ⁽¹⁾	60015-8	105	60	8	16	*	-	-	-	-	-	-
Poignée, côté tige ⁽¹⁾	60015-8	105	60	8	16	*	-	-	-	-	-	-
Plaque avec trous taraudés	62010	-	-	-	-	-	265	40	3	101	**	20/45
Plaque avec douilles filetées	62010	-	-	-	-	-	265	40	3	101	**	20/45
Axe de fouillot (E)*	Indiquer l'épaisseur de la porte, cote E											
Entailles (J) **	BB, RZ, PZ, WC, RPZ 78 mm ou cote J au choix											
Surfaces	40 / 41 / 42 / 43 / 44											
Fixation standard	Vis à bois incluses											
Fixation (option)	Vis stabilisatrices											

⁽¹⁾ Préciser l'orientation souhaitée du côté tige et de la partie femelle: vers la gauche ou la droite / sur la photo, orientation vers la droite

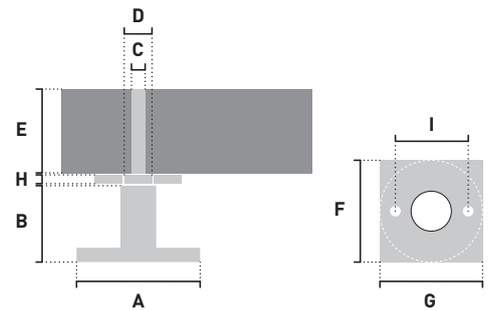


Laiton

Exécution	Réf.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
Poignée, partie femelle ⁽¹⁾	60016-8	130	70	8	16	*	-	-	-	-	-	-
Poignée, côté tige ⁽¹⁾	60016-8	130	70	8	16	*	-	-	-	-	-	-
Plaque avec trous taraudés	62011	-	-	-	-	-	230	50	5	70	**	13/28
Plaque avec douilles filetées	62011	-	-	-	-	-	230	50	5	70	**	13/28
Axe de fouillot (E)*	Indiquer l'épaisseur de la porte, cote E											
Entailles (J) **	BB, RZ, PZ, WC, RPZ 78 mm ou cote J au choix											
Surfaces	40 / 41 / 42 / 43 / 44											
Fixation standard	Vis à bois incluses											
Fixation (option)	Vis stabilisatrices											

⁽¹⁾ Préciser l'orientation souhaitée du côté tige et de la partie femelle: vers la gauche ou la droite / sur la photo, orientation vers la droite

1.4 Boutons de porte, olives de fenêtre



Cotes en mm

Laiton



Exécution	Réf.	A	B	C	D	E	F	G	H	I
Bouton de porte	61000	60	40	8	16	*	-	-	-	-
Rosace	62500 **	-	-	-	-	-	60	60	2	38
Axe de fouillot [E]*	Indiquer l'épaisseur de la porte, cote E									
Surfaces	40 / 41 / 42 / 43 / 44									
Fixation	Vis à bois incluses									

** Rosace double comprise

Laiton



Exécution	Réf.	A	B	C	D	E	F	G	H	I
Bouton de porte	61001	60	52	8	16	*	-	-	-	-
Rosace	62500 **	-	-	-	-	-	60	60	2	38
Axe de fouillot [E]*	Indiquer l'épaisseur de la porte, cote E									
Surfaces	40 / 41 / 42 / 43 / 44									
Fixation	Vis à bois incluses									

** Rosace double comprise

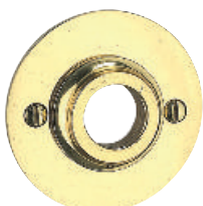
Laiton



Exécution	Réf.	A	B	C	D	E	F	G	H	I
Bouton de porte	61002	50	65	8	16	*	-	-	-	-
Rosace	62500 **	-	-	-	-	-	50	50	2	38
Axe de fouillot [E]*	Indiquer l'épaisseur de la porte, cote E									
Surfaces	40 / 41 / 42 / 43 / 44									
Fixation	Vis à bois incluses									

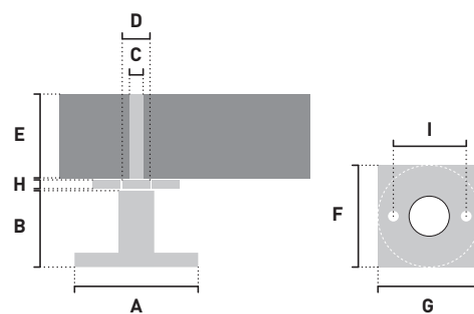
** Rosace double comprise

Laiton



Exécution	Réf.	A	B	C	D	E	F	G	H	I
Rosace	62500 **	-	-	-	-	-	60/50	60/50	2	38
Axe de fouillot [E]*	Indiquer l'épaisseur de la porte, cote E									
Surfaces	40 / 41 / 42 / 43 / 44									
Fixation	Vis à bois incluses									

** Rosace double comprise



Cotes en mm

Laiton



Exécution	Réf.	A	B	C	D	E	F	G	H	I
Rosace de cylindre	62501 **	-	-	-	-	-	60/50	60/50	2	38
Axe de fouillot (E)*	Indiquer l'épaisseur de la porte, cote E									
Surfaces	40 / 41 / 42 / 43 / 44									
Fixation	Vis à bois incluses									

** Indiquer le mode de fermeture (cylindre rond/cylindre profilé/serrure BB)

Laiton



Exécution	Réf.	A	B	C	D	E	F	G	H	I
Rosace de fenêtre	62505	-	-	-	-	-	58	28	3.5	43
Axe de fouillot (E)*	Indiquer l'épaisseur de la porte, cote E									
Surfaces	40 / 41 / 42 / 43 / 44									
Fixation	Vis à bois incluses									

Laiton



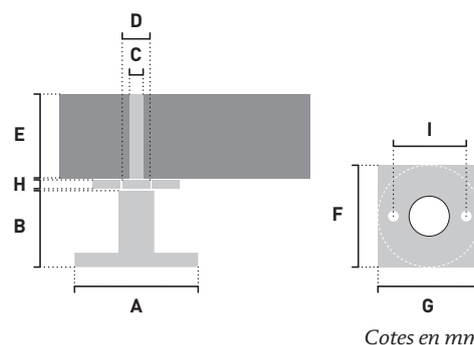
Exécution	Réf.	A	B	C	D	E	F	G	H	I
Rosace encoisonnée	62506	-	-	-	-	-	50	50	8.5	38
Axe de fouillot (E)*	Indiquer l'épaisseur de la porte, cote E									
Surfaces	40 / 41 / 42 / 43 / 44									
Fixation	Vis à bois incluses									

Laiton



Exécution	Réf.	A	B	C	D	E	F	G	H	I
Bouton de porte	63000	60 x 38	50	7/8	16	*	-	-	-	-
Rosace	62500	-	-	-	-	-	50	50	2	38
Axe de fouillot (E)*	Indiquer l'épaisseur de la porte, cote E									
Surfaces	40 / 41 / 42 / 43 / 44									
Fixation	Vis à bois incluses									

1.4 Boutons de porte, olives de fenêtre



Laiton

Exécution	Réf.	A	B	C	D	E	F	G	H	I
Olive de fenêtre	63001	88 x 26	47	7/8	16	*	-	-	-	-
Rosace	62505	-	-	-	-	-	28	58	3.5	43
Axe de fouillot [E]*	Indiquer l'épaisseur de la porte, cote E									
Surfaces	40 / 41 / 42 / 43 / 44									
Fixation	Vis à bois incluses									



Laiton

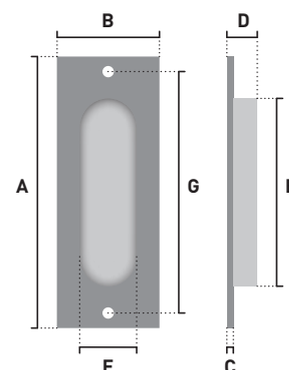
Exécution	Réf.	A	B	C	D	E	F	G	H	I
Olive de fenêtre	63002	80 x 24	45	7/8	16	*	-	-	-	-
Rosace	62505	-	-	-	-	-	28	58	3.5	43
Axe de fouillot [E]*	Indiquer l'épaisseur de la porte, cote E									
Surfaces	40 / 41 / 42 / 43 / 44									
Fixation	Vis à bois incluses									



Laiton

Exécution	Réf.	A	B	C	D	E	F	G	H	I
Olive de fenêtre	63003	60 x 30	45	7/8	16	*	-	-	-	-
Rosace	62505	-	-	-	-	-	28	58	3.5	43
Axe de fouillot [E]*	Indiquer l'épaisseur de la porte, cote E									
Surfaces	40 / 41 / 42 / 43 / 44									
Fixation	Vis à bois incluses									

1.5 Plaques pour poignées coquille



Cotes en mm



Plaque pour poignée coquille de porte coulissante, laiton

Exécution	Réf.	A	B	C	D	E	F	G
Plaque pour poignée coquille de porte coulissante	63500	210	60	3	12	60	34	170
Entailles	Borgne, BB, RZ, PZ							
Surfaces	40 / 41 / 42 / 43 / 44							
Fixation standard	Vis à bois incluses							



Plaque pour poignée coquille de porte coulissante, laiton

Exécution	Réf.	A	B	C	D	E	F	G
Plaque pour poignée coquille de porte coulissante	63501	170	55	3	11	55	35	155
Entailles	Borgne, BB, RZ, PZ							
Surfaces	40 / 41 / 42 / 43 / 44							
Fixation standard	Vis à bois incluses							



Plaque pour poignée coquille de porte coulissante, laiton

Exécution	Réf.	A	B	C	D	E	F	G
Plaque pour poignée coquille de porte coulissante	63502	170	45	6	12	65	30	145
Entailles	Borgne, BB, RZ, PZ							
Surfaces	40 / 41 / 42 / 43 / 44							
Fixation standard	Vis à bois incluses							

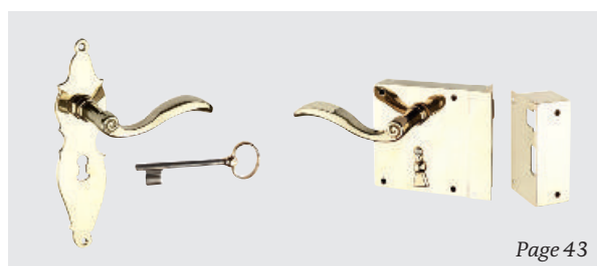
Ferremets anciens Blum

2. Fer forgé: serrures en applique, verrous, pènes pour portes à deux vantaux

Verrous, pènes pour portes à deux vantaux



2.2 Serrures avec kit pour poignée de porte



2.1 Verrous, pènes pour portes à deux vantaux



Verrous pour portes à deux vantaux

Vis incluses

Fer forgé 225 mm

Surfaces: 50/53

Recouvrement: 18 mm ou au choix

90 530



Pênes pour portes à deux vantaux

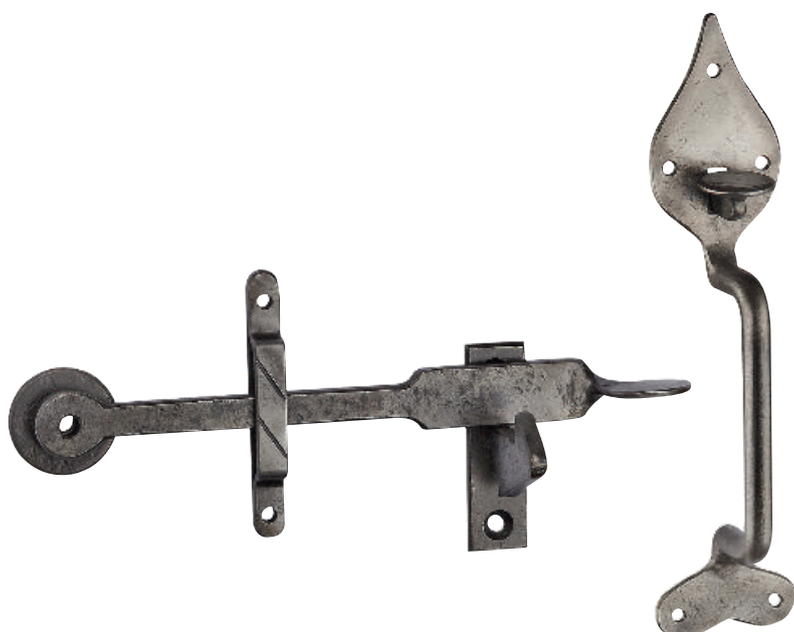
Vis incluses

Fer forgé 250 mm

Surfaces: 50/53

Recouvrement: 18 mm ou au choix

90 531



Pênes pour portes à deux vantaux

Vis incluses

Fer forgé 210 mm

Surfaces: 50/53

Recouvrement: 18 mm ou au choix

90 532

2.2 Serrures avec kit pour poignée de porte



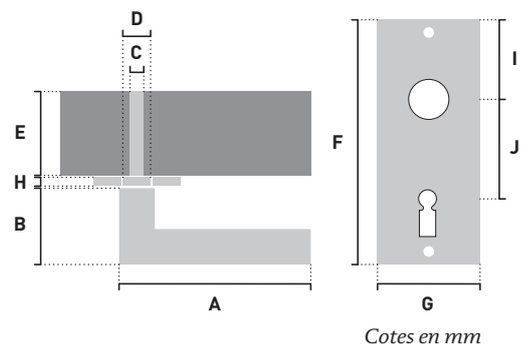
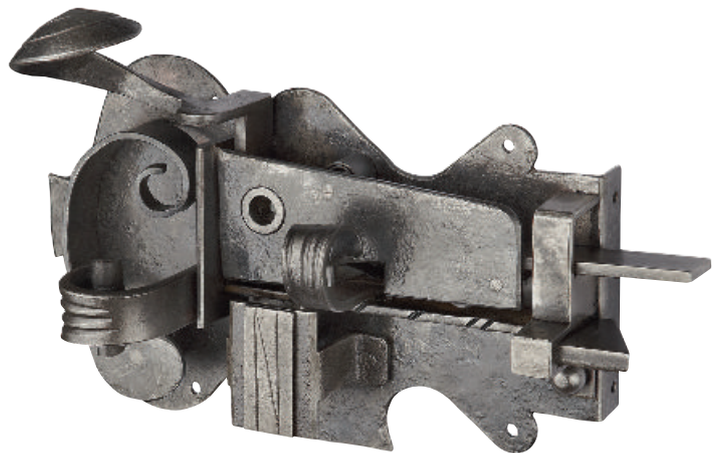
Serrure de porte intérieure, fer forgé
avec verrou à levier
avec barre de blocage

Longueur 230 mm, largeur 140 mm

Kit complet compris dans la livraison:

- Serrure avec poignée, gâche encastrée
- Poignée extérieure avec plaque

90.2108/120, BB avec clé



Fer forgé

Exécution	Réf.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
Poignée de porte intérieure, partie femelle ⁽¹⁾	90.2110	95	100	8	16	*	-	-	-	-	-
Plaque de porte intérieure	90.1985.1	-	-	-	-	-	185	60	2	45	58
Axe de fouillot (E)*	Indiquer l'épaisseur de la porte, cote E										
Entailles (J)	BB 58 mm										
Surfaces	50 / 52										
Fixation	Plusieurs vis incluses										

⁽¹⁾ Préciser l'orientation souhaitée: vers la gauche ou la droite / sur la photo, orientation vers la droite

Serrure de porte intérieure, fer forgé

avec verrou à tirage
avec verrou coulissant
avec tête en laiton

Longueur 110 mm, largeur 110 mm

Kit complet compris dans la livraison:

- Serrure avec caisse de fermeture
- Poignée de porte avec plaque des deux côtés

90.792/65, BB avec clé

90.792/65/2, cylindre rond sans clé

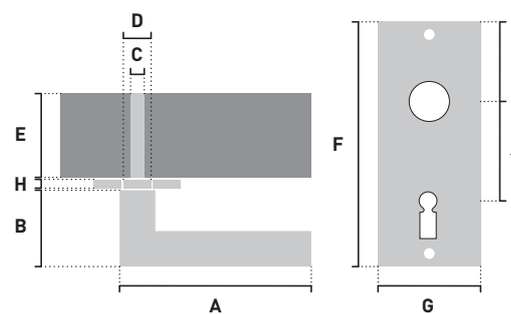


Serrure individuelle comprise dans la livraison:

- Serrure avec caisse de fermeture
- Sans poignée de porte ni plaque des deux côtés

90.793/65, BB avec clé

90.793/65/2, cylindre rond sans clé



Cotes en mm

Fer forgé

Exécution	Réf.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
Poignée de porte intérieure, partie femelle ⁽¹⁾	90.3533	120	65	8	16	*	-	-	-	-	-
Plaque de porte intérieure	90.1856.1	-	-	-	-	-	235	41	2	80	55
Axe de fouillot (E)*	Indiquer l'épaisseur de la porte, cote E										
Entailles (J)	BB 55 mm, cylindre rond 50.3 mm										
Surfaces	50 / 53										
Fixation	Plusieurs vis incluses										

⁽¹⁾ Préciser l'orientation souhaitée: vers la gauche ou la droite / sur la photo, orientation vers la droite
Préciser le recouvrement en mm

2.2 Serrures avec kit pour poignée de porte



Serrure de porte intérieure, fer forgé
avec verrou à levier
avec verrou coulissant

Longueur 120 mm, largeur 120 mm

Kit complet compris dans la livraison:

- avec gâche
- avec poignée et plaque

90.2111/70, BB avec clé

90.2111/70/2, cylindre rond sans clé



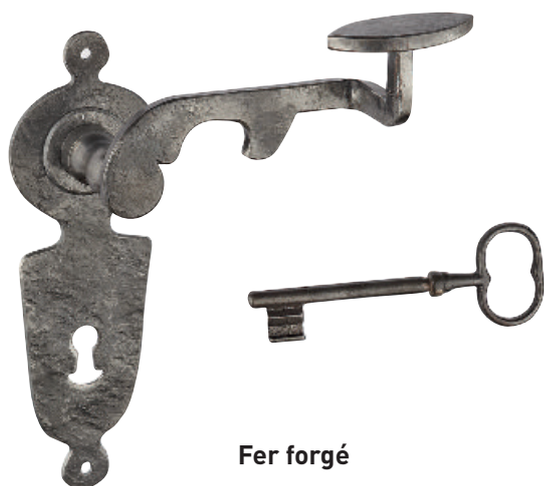
Serrure de porte d'entrée, fer forgé
avec verrou à levier
avec verrou coulissant

Longueur 175 mm, largeur 130 mm

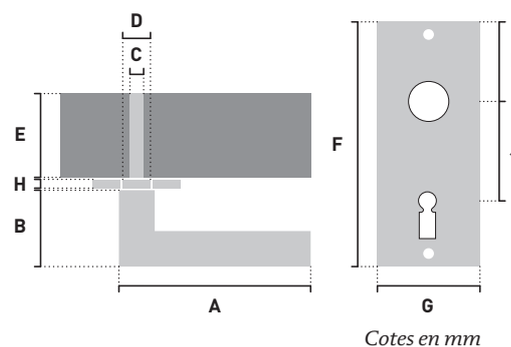
Kit complet compris dans la livraison:

- avec gâche
- avec poignée et plaque

91.2111/100/2, cylindre rond sans clé



Fer forgé



Exécution	Réf.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
Poignée de porte intérieure, partie femelle ⁽¹⁾	90.2112	140	85	8	16	*	-	-	-	-	-
Plaque de porte intérieure	90.1985.1	-	-	-	-	-	185	60	2	45	65
Poignée de porte d'entrée, partie femelle ⁽¹⁾	90.2112	140	85	8	16	*	-	-	-	-	-
Plaque de porte d'entrée	91.1985.1	-	-	-	-	-	215	70	2	70	65
Axe de fouillot (E)*	Indiquer l'épaisseur de la porte, cote E										
Entailles (J)	BB 65 mm, cylindre rond 55 mm										
Surfaces	50 / 53										
Fixation	Plusieurs vis incluses										

⁽¹⁾ Préciser l'orientation souhaitée: vers la gauche ou la droite / sur la photo, orientation vers la droite



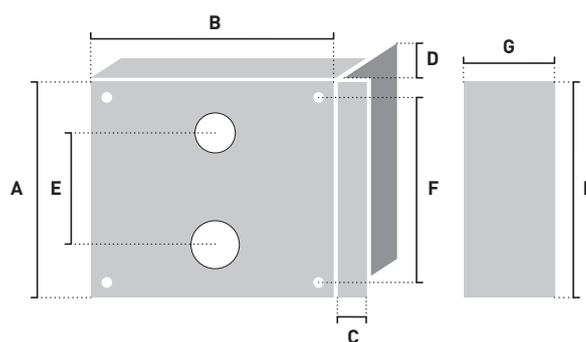
Coffre de serrure en applique, fer forgé

Pour serrure encastrée

Kit complet compris dans la livraison:

- Serrure avec caisse de fermeture

Coffre 140 x 40 mm



Fer forgé

Cotes en mm

Exécution	Réf.	A	B	C	D	E	F	G	H
Coffre de serrure en applique	90.3512	140	160	15	45	**	135	40	140
Coffre de serrure en applique	90.3513	140	160	15	45	**	135	40	140
Entailles [E] **	BB, PZ, 78 mm ou cote E au choix								
Cote [B]	160 mm ou B au choix								
Surfaces	50/53/57								
Fixation	Plusieurs vis incluses								

⁽¹⁾ Préciser l'orientation DIN souhaitée: vers la gauche ou la droite
Préciser le recouvrement en mm

2.2 Serrures avec kit pour poignée de porte

Serrure de porte intérieure, fer
avec verrou à levier
avec verrou coulissant

Longueur 110 mm, largeur 110 mm

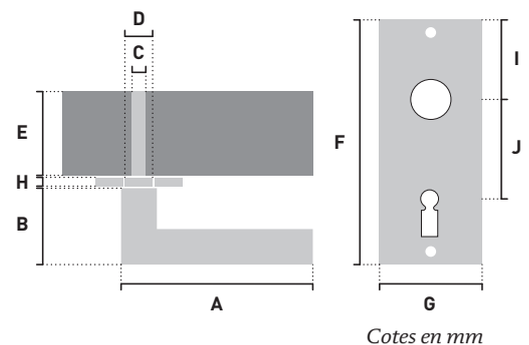
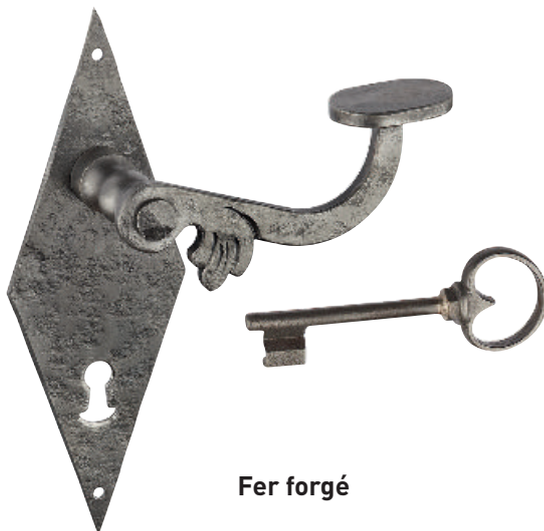
Kit complet compris dans la livraison:
- avec gâche
- avec poignée et plaque

90.790/65, BB avec clé
90.790/65/2, cylindre rond, sans clé



Coffre de serrure individuel
avec gâche
sans poignée ni plaque

90.791/65, BB avec clé
90.791/65/2, cylindre rond, sans clé



Fer forgé

Exécution	Réf.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
Poignée de porte intérieure, partie femelle ⁽¹⁾	90.1977	130	65	8	16	*	-	-	-	-	-
Plaque de porte intérieure	90.1988.1	-	-	-	-	-	170	60	2	68	55
Axe de fouillot (E)*	Indiquer l'épaisseur de la porte, cote E										
Entailles	BB, RZ, 55 mm										
Surfaces	50 / 53										
Fixation	Plusieurs vis incluses										

⁽¹⁾ Préciser l'orientation souhaitée: vers la gauche ou la droite
Préciser le recouvrement en mm

Serrure de porte intérieure, fer

avec verrou à levier
avec verrou coulissant
avec pêne de nuit

Longueur 100 mm, largeur 100 mm

Kit complet compris dans la livraison:

- avec gâche
- avec poignée et plaque

90.788/63, BB avec clé

90.788/63/2, cylindre rond, sans clé

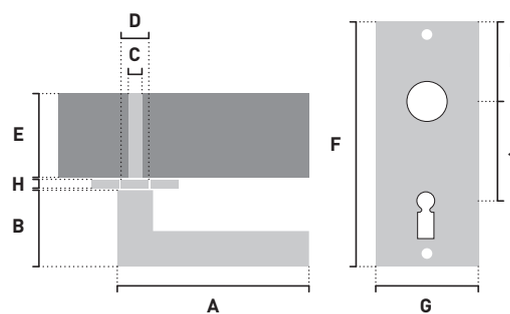


Coffre de serrure individuel

avec gâche
sans poignée ni plaque

90.789/63, BB avec clé

90.789/63/2, cylindre rond, sans clé



Cotes en mm

Fer forgé

Exécution	Réf.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
Poignée de porte intérieure, partie femelle ⁽¹⁾	90.1978	115	49	8	16	*	-	-	-	-	-
Plaque de porte intérieure	90.1987.1	-	-	-	-	-	125	33	2	34	55
Axe de fouillot (E)*	Indiquer l'épaisseur de la porte, cote E										
Entailles (J)	BB, RZ, 55 mm										
Surfaces	53										
Fixation	Plusieurs vis incluses										

⁽¹⁾ Préciser l'orientation souhaitée: vers la gauche ou la droite
Préciser le recouvrement en mm

2.2 Serrures avec kit pour poignée de porte

Serrure de porte intérieure, laiton
avec verrou à levier
avec verrou coulissant

Longueur 180 mm, largeur 110 mm

Kit complet compris dans la livraison:

- avec gâche
- avec poignée et plaque

80'795/60, BB avec clé

80.795/60/2, cylindre rond sans clé

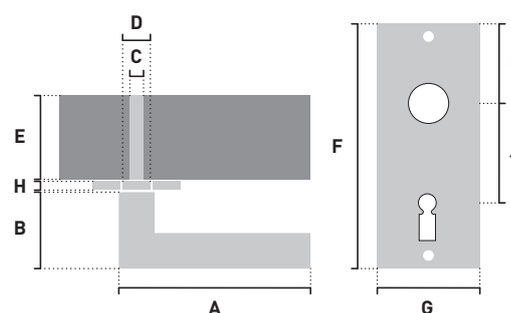


Coffre de serrure individuel

avec gâche
sans poignée ni plaque

80.794/60, BB avec clé

80.794/60/2, cylindre rond sans clé



Cotes en mm

Exécution	Réf.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
Poignée de porte intérieure, partie femelle ⁽¹⁾	80.1980	105	60	8	16	*	-	-	-	-	-
Plaque de porte intérieure	80.1848.1	-	-	-	-	-	180	54	2	44	55
Axe de fouillot (E)*	Indiquer l'épaisseur de la porte, cote E										
Entailles (J)	BB, RZ, 55 mm										
Surfaces	41										
Fixation	Plusieurs vis incluses										

⁽¹⁾ Préciser l'orientation souhaitée: vers la gauche ou la droite / sur la photo, orientation vers la droite
Préciser le recouvrement en mm

Serrure de porte intérieure, laiton

avec verrou à tirage
avec verrou coulissant

Longueur 110 mm, largeur 110 mm

Kit complet compris dans la livraison:

- avec caisse de fermeture
- avec poignée et plaque

80.796/65, BB avec clé

80.796/65/2, cylindre rond sans clé

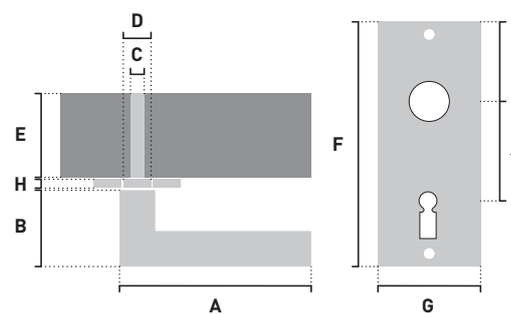


Coffre de serrure individuel

avec caisse de fermeture
sans poignée ni plaque

80.797/65, BB avec clé

80.797/65/2, cylindre rond sans clé



Cotes en mm

Exécution	Réf.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
Poignée de porte intérieure, partie femelle ⁽¹⁾	80.1971	118	60	8	16	*	-	-	-	-	-
Plaque de porte intérieure	80.1969.1	-	-	-	-	-	207	51	2	64	55
Axe de fouillot (E)*	Indiquer l'épaisseur de la porte, cote E										
Entailles (J)	BB 55 mm, cylindre rond 50.3 mm										
Surfaces	41										
Fixation	Plusieurs vis incluses										

⁽¹⁾ Préciser l'orientation souhaitée: vers la gauche ou la droite / sur la photo, orientation vers la droite
Préciser le recouvrement en mm

Ferremets anciens Blum

3. Fer forgé: poignées de porte, plaques, rosaces, poignées coquille

3.1 Poignées de porte avec rosaces



3.2 Poignées de porte avec plaques



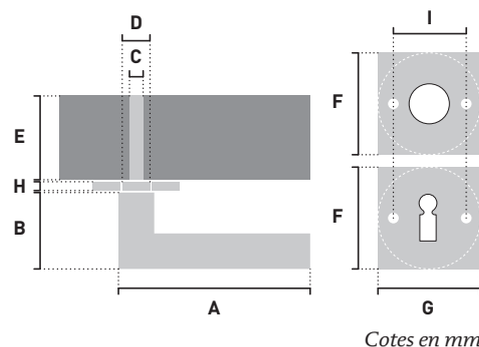
3.2 Poignées de porte avec plaques



3.3 Plaques pour poignées coquille



3.1 Poignées de porte avec rosaces



Fer forgé



Exécution	Réf.	A	B	C	D	E	F	G	H	I
Poignée de porte intérieure, partie femelle ⁽¹⁾	90.3571	125	47	8	16	*	-	-	-	-
Poignée de porte d'entrée, partie femelle ⁽¹⁾	91.3571	135	55	9	16	*	-	-	-	-
Rosace de poignée de porte intérieure	90.1993	-	-	-	-	-	60	60	2	48
Rosace de poignée de porte d'entrée	91.1993	-	-	-	-	-	65	65	2	48
Rosace de cylindre de porte intérieure	90.1993.0	-	-	-	-	-	60	60	2	48
Rosace de cylindre de porte d'entrée	91.1993.0	-	-	-	-	-	65	65	2	48
Axe de fouillot [E]*	Indiquer l'épaisseur de la porte, cote E									
Entailles	BB, RZ, PZ									
Porte intérieure avec finition de surface	50 / 53									
Porte d'entrée avec finition de surface	50/53/57									
Fixation	Type de vis/clou au choix, cf. Accessoires, chap. 7									

⁽¹⁾ Préciser l'orientation souhaitée: vers la gauche ou la droite / sur la photo, orientation vers la droite

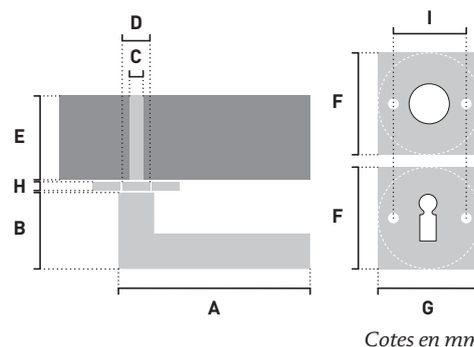


Fer forgé



Exécution	Réf.	A	B	C	D	E	F	G	H	I
Poignée de porte intérieure, partie femelle ⁽¹⁾	90.3572	122	55	8	16	*	-	-	-	-
Poignée de porte d'entrée, partie femelle ⁽¹⁾	91.3572	135	55	9	16	*	-	-	-	-
Rosace de poignée de porte intérieure	90.1992	-	-	-	-	-	52	52	2	38
Rosace de poignée de porte d'entrée	91.1992	-	-	-	-	-	58	58	2	38
Rosace de cylindre de porte intérieure	90.1992.0	-	-	-	-	-	52	52	2	38
Rosace de cylindre de porte d'entrée	91.1992.0	-	-	-	-	-	58	58	2	38
Axe de fouillot [E]*	Indiquer l'épaisseur de la porte, cote E									
Entailles	BB, RZ, PZ									
Porte intérieure avec finition de surface	50 / 53									
Porte d'entrée avec finition de surface	50/53/57									
Fixation	Type de vis/clou au choix, cf. Accessoires, chap. 7									

⁽¹⁾ Préciser l'orientation souhaitée: vers la gauche ou la droite / sur la photo, orientation vers la droite



Cotes en mm

Fer forgé



Exécution	Réf.	A	B	C	D	E	F	G	H	I
Poignée de porte intérieure, partie femelle ⁽¹⁾	90.3573	120	50	8	16	*	-	-	-	-
Poignée de porte d'entrée, partie femelle ⁽¹⁾	91.3573	130	54	9	16	*	-	-	-	-
Rosace de poignée de porte intérieure	90.1992	-	-	-	-	-	52	52	2	38
Rosace de poignée de porte d'entrée	91.1992	-	-	-	-	-	58	58	2	38
Rosace de cylindre de porte intérieure	90.1992.0	-	-	-	-	-	52	52	2	38
Rosace de cylindre de porte d'entrée	91.1992.0	-	-	-	-	-	58	58	2	38
Axe de fouillot [E]*	Indiquer l'épaisseur de la porte, cote E									
Entailles	BB, RZ, PZ									
Porte intérieure avec finition de surface	50 / 53									
Porte d'entrée avec finition de surface	50/53/57									
Fixation	Type de vis/clou au choix, cf. Accessoires, chap. 7									

⁽¹⁾ Préciser l'orientation souhaitée: vers la gauche ou la droite / sur la photo, orientation vers la droite



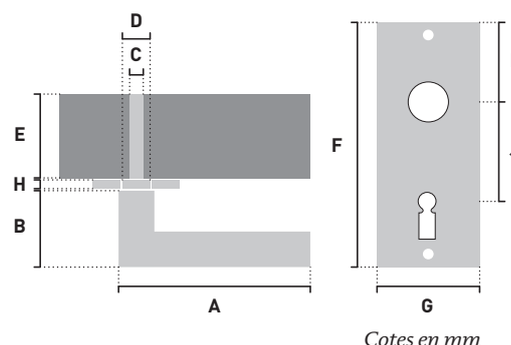
Fer forgé



Exécution	Réf.	A	B	C	D	E	F	G	H	I
Poignée de porte intérieure, partie femelle ⁽¹⁾	90.3574	110	53	8	16	*	-	-	-	-
Poignée de porte d'entrée, partie femelle ⁽¹⁾	91.3574	135	53	9	16	*	-	-	-	-
Rosace de poignée de porte intérieure	90.1992	-	-	-	-	-	52	52	2	38
Rosace de poignée de porte d'entrée	91.1992	-	-	-	-	-	58	58	2	38
Rosace de cylindre de porte intérieure	90.1992.0	-	-	-	-	-	52	52	2	38
Rosace de cylindre de porte d'entrée	91.1992.0	-	-	-	-	-	58	58	2	38
Axe de fouillot [E]*	Indiquer l'épaisseur de la porte, cote E									
Entailles	BB, RZ, PZ									
Porte intérieure avec finition de surface	50 / 53									
Porte d'entrée avec finition de surface	50/53/57									
Fixation	Type de vis/clou au choix, cf. Accessoires, chap. 7									

⁽¹⁾ Préciser l'orientation souhaitée: vers la gauche ou la droite / sur la photo, orientation vers la droite

3.2 Poignées de porte avec plaques



Fer forgé

Exécution	Réf.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
Poignée de porte intérieure, partie femelle ⁽¹⁾	90.1975	135	53	8	16	*	-	-	-	-	-
Plaque de porte intérieure	90.1964	-	-	-	-	-	210	60	2	55	**
Poignée de porte d'entrée, partie femelle ⁽¹⁾	91.1975	150	53	9	16	*	-	-	-	-	-
Axe de fouillot (E)*	Indiquer l'épaisseur de la porte, cote E										
Entailles (J) **	BB, RZ, PZ, 78 mm ou cote J au choix										
Porte intérieure avec finition de surface	50/52/53										
Porte d'entrée avec finition de surface	50/53/57										
Fixation	Type de vis/clou au choix, cf. Accessoires, chap. 7										

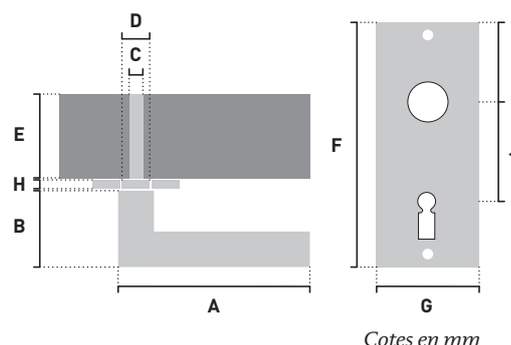
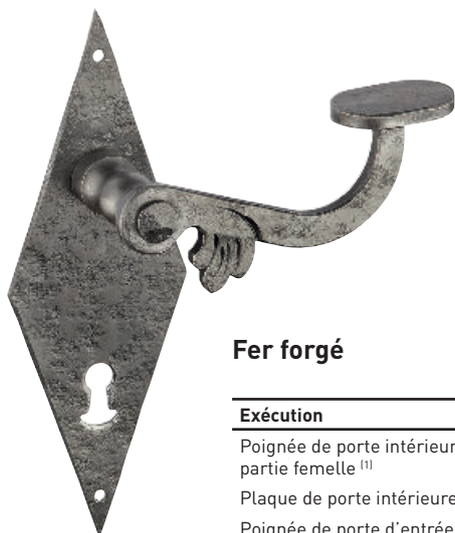
⁽¹⁾ Préciser l'orientation souhaitée: vers la gauche ou la droite / sur la photo, orientation vers la droite



Fer forgé

Exécution	Réf.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
Poignée de porte intérieure, partie femelle ⁽¹⁾	90.1976	140	60	8	16	*	-	-	-	-	-
Plaque de porte intérieure	90.1948	-	-	-	-	-	230	65	2	65	**
Poignée de porte d'entrée, partie femelle ⁽¹⁾	91.1976	160	60	9	16	*	-	-	-	-	-
Axe de fouillot (E)*	Indiquer l'épaisseur de la porte, cote E										
Entailles (J) **	BB, RZ, PZ, 78 mm ou cote J au choix										
Porte intérieure avec finition de surface	50 / 53										
Porte d'entrée avec finition de surface	50/53/57										
Fixation	Type de vis/clou au choix, cf. Accessoires, chap. 7										

⁽¹⁾ Préciser l'orientation souhaitée: vers la gauche ou la droite / sur la photo, orientation vers la droite



Fer forgé

Exécution	Réf.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
Poignée de porte intérieure, partie femelle ⁽¹⁾	90.1977	230	65	8	16	*	-	-	-	-	-
Plaque de porte intérieure	90.1988	-	-	-	-	-	170	60	2	55	**
Poignée de porte d'entrée, partie femelle ⁽¹⁾	91.1977	150	65	9	16	*	-	-	-	-	-
Plaque de porte d'entrée	91.1988	-	-	-	-	-	220	70	2	70	**
Axe de fouillot (E)*	Indiquer l'épaisseur de la porte, cote E										
Entailles (J) **	BB, RZ, PZ, 78 mm ou cote J au choix										
Porte intérieure avec finition de surface	50 / 53										
Porte d'entrée avec finition de surface	50/53/57										
Fixation	Type de vis/clou au choix, cf. Accessoires, chap. 7										

⁽¹⁾ Préciser l'orientation souhaitée: vers la gauche ou la droite / sur la photo, orientation vers la droite

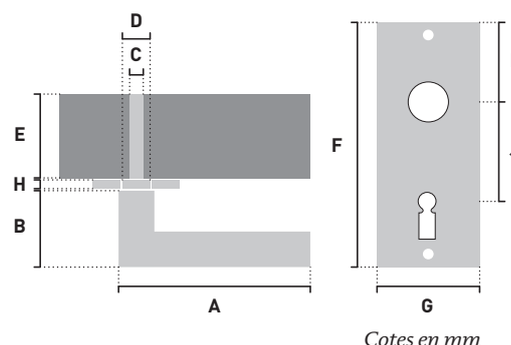


Fer forgé

Exécution	Réf.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
Poignée de porte intérieure, partie femelle ⁽¹⁾	90.1978	115	43	8	16	*	-	-	-	-	-
Poignée de porte intérieure, partie femelle ⁽¹⁾	90.1978	135	43	8	16	*	-	-	-	-	-
Plaque de porte intérieure	90.1856	-	-	-	-	-	235	41	2	73	**
Poignée de porte d'entrée, partie femelle ⁽¹⁾	91.1978	150	59	9	16	*	-	-	-	-	-
Plaque de porte d'entrée	91.1856	-	-	-	-	-	260	60	2	73	**
Axe de fouillot (E)*	Indiquer l'épaisseur de la porte, cote E										
Entailles (J) **	BB, RZ, PZ, 78 mm ou cote J au choix										
Porte intérieure avec finition de surface	50 / 51 / 53 / 57										
Porte d'entrée avec finition de surface	50 / 51 / 53 / 57										
Fixation	Type de vis/clou au choix, cf. Accessoires, chap. 7										

⁽¹⁾ Préciser l'orientation souhaitée: vers la gauche ou la droite / sur la photo, orientation vers la droite

3.2 Poignées de porte avec plaques



Fer forgé

Exécution	Réf.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
Poignée de porte intérieure, partie femelle ⁽¹⁾	90.2112	140	93	8	16	*	-	-	-	-	-
Plaque de porte intérieure	90.1985	-	-	-	-	-	185	60	2	50	**
Axe de fouillot (E)*	Indiquer l'épaisseur de la porte, cote E										
Entailles (J) **	BB, RZ, PZ, 78 mm ou cote J au choix										
Porte intérieure avec finition de surface	50 / 53										
Fixation	Type de vis/clou au choix, cf. Accessoires, chap. 7										

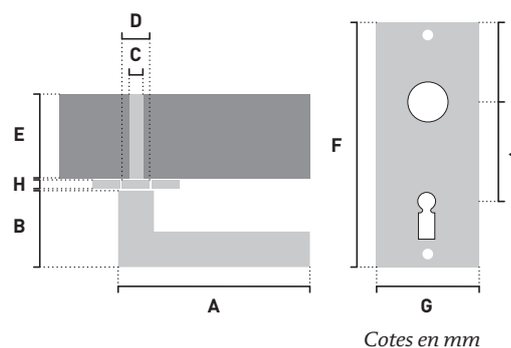
⁽¹⁾ Préciser l'orientation souhaitée: vers la gauche ou la droite / sur la photo, orientation vers la droite



Fer forgé

Exécution	Réf.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
Poignée de porte intérieure, partie femelle ⁽¹⁾	90.3038	125	75	8	16	*	-	-	-	-	-
Plaque de porte intérieure	90.1854	-	-	-	-	-	210	56	2	65	**
Axe de fouillot (E)*	Indiquer l'épaisseur de la porte, cote E										
Entailles (J) **	BB, RZ, PZ, 78 mm ou cote J au choix										
Porte intérieure avec finition de surface	50 / 53										
Fixation	Type de vis/clou au choix, cf. Accessoires, chap. 7										

⁽¹⁾ Préciser l'orientation souhaitée: vers la gauche ou la droite / sur la photo, orientation vers la droite



Fer forgé

Exécution	Réf.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
Poignée de porte intérieure, partie femelle ⁽¹⁾	90.3530	120	62	8	16	*	-	-	-	-	-
Plaque de porte intérieure	90.3522	-	-	-	-	-	265	45	2	92	**
Plaque de porte d'entrée	91.3522	-	-	-	-	-	260	50	2	90	**
Axe de fouillot (E)*	Indiquer l'épaisseur de la porte, cote E										
Entailles (J) **	BB, RZ, PZ, 78 mm ou cote J au choix										
Porte intérieure avec finition de surface	50 / 53										
Porte d'entrée avec finition de surface	50/53/57										
Fixation	Type de vis/clou au choix, cf. Accessoires, chap. 7										

⁽¹⁾ Préciser l'orientation souhaitée: vers la gauche ou la droite / sur la photo, orientation vers la droite

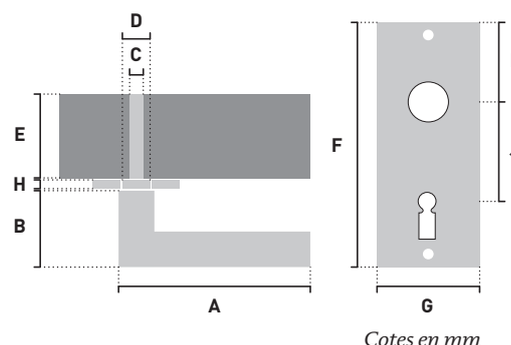


Fer forgé

Exécution	Réf.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
Poignée de porte intérieure, partie femelle ⁽¹⁾	90.3533	120	60	8	16	*	-	-	-	-	-
Plaque de porte intérieure	90.3521	-	-	-	-	-	265	35	2	94	**
Poignée de porte d'entrée, partie femelle ⁽¹⁾	91.3533	150	64	9	16	*	-	-	-	-	-
Axe de fouillot (E)*	Indiquer l'épaisseur de la porte, cote E										
Entailles (J) **	BB, RZ, PZ, 78 mm ou cote J au choix										
Porte intérieure avec finition de surface	50 / 53										
Porte d'entrée avec finition de surface	50/53/57										
Fixation	Type de vis/clou au choix, cf. Accessoires, chap. 7										

⁽¹⁾ Préciser l'orientation souhaitée: vers la gauche ou la droite / sur la photo, orientation vers la droite

3.2 Poignées de porte avec plaques



Fer forgé

Exécution	Réf.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
Poignée de porte intérieure, partie femelle ⁽¹⁾	90.3536	125	93	8	16	*	-	-	-	-	-
Plaque de porte intérieure	90.3526	-	-	-	-	-	245	55	2	85	**
Axe de fouillot (E)*	Indiquer l'épaisseur de la porte, cote E										
Entailles (J) **	BB, RZ, PZ, 78 mm ou cote J au choix										
Porte intérieure avec finition de surface	50 / 53										
Fixation	Type de vis/clou au choix, cf. Accessoires, chap. 7										

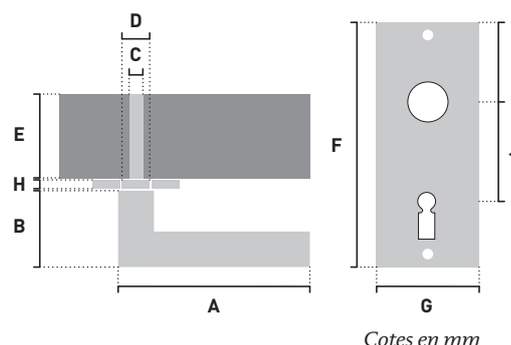
⁽¹⁾ Préciser l'orientation souhaitée: vers la gauche ou la droite / sur la photo, orientation vers la droite



Fer forgé

Exécution	Réf.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
Poignée de porte intérieure, partie femelle ⁽¹⁾	90.3538	125	75	8	16	*	-	-	-	-	-
Plaque de porte intérieure	90.1848	-	-	-	-	-	180	54	2	44	**
Axe de fouillot (E)*	Indiquer l'épaisseur de la porte, cote E										
Entailles (J) **	BB, RZ, PZ, 78 mm ou cote J au choix										
Porte intérieure avec finition de surface	50 / 53										
Fixation	Type de vis/clou au choix, cf. Accessoires, chap. 7										

⁽¹⁾ Préciser l'orientation souhaitée: vers la gauche ou la droite / sur la photo, orientation vers la droite



Fer forgé

Exécution	Réf.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
Poignée de porte intérieure, partie femelle ⁽¹⁾	90.3540	110	62	8	16	*	-	-	-	-	-
Plaque de porte intérieure	90.3064	-	-	-	-	-	230	42	2	75	**
Plaque de porte d'entrée	91.3064	-	-	-	-	-	250	50	2	85	**
Axe de fouillot (E)*	Indiquer l'épaisseur de la porte, cote E										
Entailles (J) **	BB, RZ, PZ, 78 mm ou cote J au choix										
Porte intérieure avec finition de surface	50 / 53										
Porte d'entrée avec finition de surface	50/53/57										
Fixation	Type de vis/clou au choix, cf. Accessoires, chap. 7										

⁽¹⁾ Préciser l'orientation souhaitée: vers la gauche ou la droite / sur la photo, orientation vers la droite

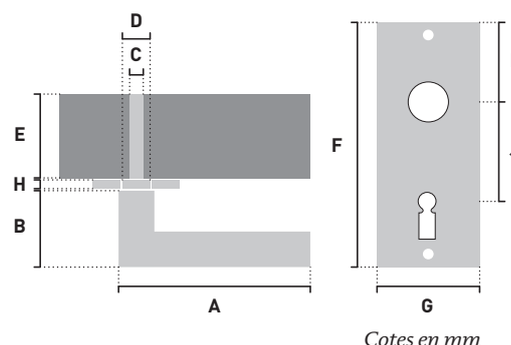


Fer forgé

Exécution	Réf.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
Poignée de porte intérieure, partie femelle ⁽¹⁾	90.3571	125	47	8	16	*	-	-	-	-	-
Plaque de porte intérieure	90.1987	-	-	-	-	-	200	42	2	68	**
Poignée de porte d'entrée, partie femelle ⁽¹⁾	91.3571	135	55	9	16	*	-	-	-	-	-
Plaque de porte d'entrée	91.1987	-	-	-	-	-	230	50	2	80	**
Axe de fouillot (E)*	Indiquer l'épaisseur de la porte, cote E										
Entailles (J) **	BB, RZ, PZ, 78 mm ou cote J au choix										
Porte intérieure avec finition de surface	50 / 53										
Porte d'entrée avec finition de surface	50/53/57										
Fixation	Type de vis/clou au choix, cf. Accessoires, chap. 7										

⁽¹⁾ Préciser l'orientation souhaitée: vers la gauche ou la droite / sur la photo, orientation vers la droite

3.2 Poignées de porte avec plaques



Fer forgé

Exécution	Réf.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
Poignée de porte intérieure, partie femelle ⁽¹⁾	90.3572	122	55	8	16	*	-	-	-	-	-
Plaque de porte intérieure	90.1991	-	-	-	-	-	200	42	2	68	**
Poignée de porte d'entrée, partie femelle ⁽¹⁾	91.3572	135	55	9	16	*	-	-	-	-	-
Plaque de porte d'entrée	91.1991	-	-	-	-	-	230	50	2	80	**
Axe de fouillot (E)*	Indiquer l'épaisseur de la porte, cote E										
Entailles (J) **	BB, RZ, PZ, 78 mm ou cote J au choix										
Porte intérieure avec finition de surface	50 / 53										
Porte d'entrée avec finition de surface	50/53/57										
Fixation	Type de vis/clou au choix, cf. Accessoires, chap. 7										

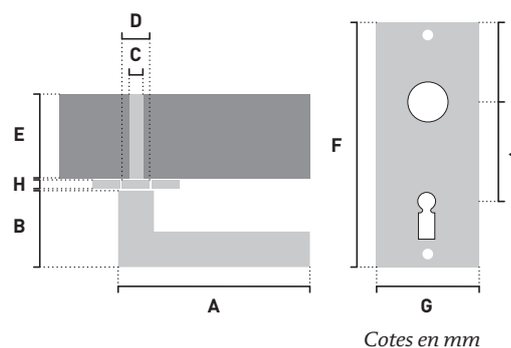
⁽¹⁾ Préciser l'orientation souhaitée: vers la gauche ou la droite / sur la photo, orientation vers la droite



Fer forgé

Exécution	Réf.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
Poignée de porte intérieure, partie femelle ⁽¹⁾	90.3573	120	50	8	16	*	-	-	-	-	-
Plaque de porte intérieure	90.1991	-	-	-	-	-	200	42	2	68	**
Poignée de porte d'entrée, partie femelle ⁽¹⁾	91.3573	130	54	9	16	*	-	-	-	-	-
Plaque de porte d'entrée	91.1991	-	-	-	-	-	230	50	2	80	**
Axe de fouillot (E)*	Indiquer l'épaisseur de la porte, cote E										
Entailles (J) **	BB, RZ, PZ, 78 mm ou cote J au choix										
Porte intérieure avec finition de surface	51 / 53										
Porte d'entrée avec finition de surface	51/53/57										
Fixation	Type de vis/clou au choix, cf. Accessoires, chap. 7										

⁽¹⁾ Préciser l'orientation souhaitée: vers la gauche ou la droite / sur la photo, orientation vers la droite

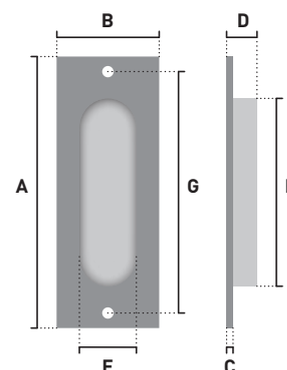


Fer forgé

Exécution	Réf.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
Poignée de porte intérieure, partie femelle ⁽¹⁾	90.3574	110	53	8	16	*	-	-	-	-	-
Plaque de porte intérieure	90.1991	-	-	-	-	-	200	42	2	68	**
Poignée de porte d'entrée, partie femelle ⁽¹⁾	91.3574	135	53	9	16	*	-	-	-	-	-
Plaque de porte d'entrée	91.1991	-	-	-	-	-	230	50	2	80	**
Axe de fouillot (E)*	Indiquer l'épaisseur de la porte, cote E										
Entailles (J) **	BB, RZ, PZ, 78 mm ou cote J au choix										
Porte intérieure avec finition de surface	50/51/53										
Porte d'entrée avec finition de surface	50 / 51 / 53 / 57										
Fixation	Type de vis/clou au choix, cf. Accessoires, chap. 7										

⁽¹⁾ Préciser l'orientation souhaitée: vers la gauche ou la droite / sur la photo, orientation vers la droite

3.3 Plaques pour poignées coquille



Cotes en mm



Plaque pour poignée coquille de porte coulissante, fer forgé

Exécution	Réf.	A	B	C	D	E	F	G
Plaque pour poignée coquille de porte coulissante	90.1061	120	45	1.5	12	83	25	108
Entailles	Borgne, BB, RZ, PZ							
Surfaces	50 / 53							
Fixation	Type de vis/clou au choix, cf. Accessoires, chap. 7							



Plaque pour poignée coquille de porte coulissante, fer forgé

Exécution	Réf.	A	B	C	D	E	F	G
Plaque pour poignée coquille de porte coulissante	90.1062	125	48	1.5	12	85	32	109
Entailles	Borgne, BB, RZ, PZ							
Surfaces	50 / 53							
Fixation	Type de vis/clou au choix, cf. Accessoires, chap. 7							



Plaque pour poignée coquille de porte coulissante, fer forgé

Exécution	Réf.	A	B	C	D	E	F	G
Plaque pour poignée coquille de porte coulissante	90.1065	125	48	1.5	12	85	32	110
Entailles	Borgne, BB, RZ, PZ							
Surfaces	50 / 53							
Fixation	Type de vis/clou au choix, cf. Accessoires, chap. 7							

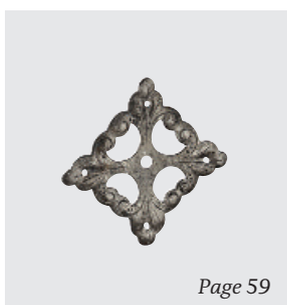
Ferremets anciens Blum

4. Fer forgé: heurtoirs, boutons de porte

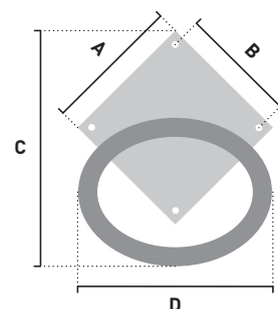
4.1 Heurtoirs



4.2 Boutons de porte



4.1 Heurtoirs



Cotes en mm

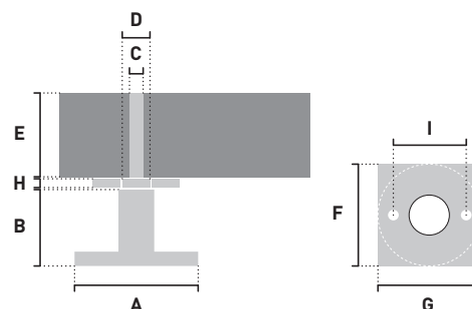
Heurtoirs, fer forgé

avec rosace

avec tige filetée M10 x 100 mm

Exécution	Réf.	A	B	C	D
Heurtoir	90.440	100	80	180	144
Surfaces	50/53/57				
Fixation	Type de vis/clou au choix, cf. Accessoires, chap. 7				

4.2 Boutons de porte



Cotes en mm

Exécution	Réf.	A	B	C	D	E	F	G	H	I
Rosace	30.822	-	-	-	-	-	93	93	2	70
Surfaces	50 / 53									
Fixation	Type de vis/clou au choix, cf. Accessoires, chap. 7									

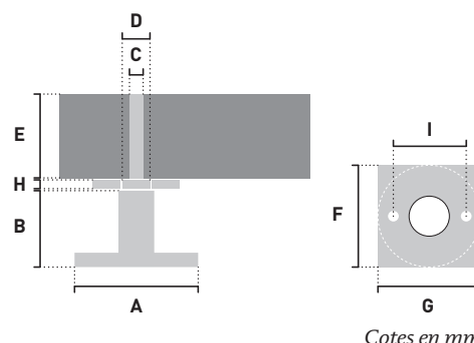


Bouton de porte, fer forgé

avec vis à double filetage

Exécution	Réf.	A	B	C	D	E	F	G	H	I
Bouton de porte	30.910	45	36	6 x 25	-	-	-	-	-	-
Surfaces	50 / 53									

4.2 Boutons de porte



Bouton de porte, fer forgé
avec vis à double filetage

Exécution	Réf.	A	B	C	D	E	F	G	H	I
Bouton de porte	30.911	45	36	6 x 25	-	-	-	-	-	-
Surfaces	50 / 53									



Bouton de porte, fer forgé
avec vis à double filetage

Exécution	Réf.	A	B	C	D	E	F	G	H	I
Bouton de porte	90.368	60	42	6 x 25	-	-	-	-	-	-
Surfaces	50 / 53									



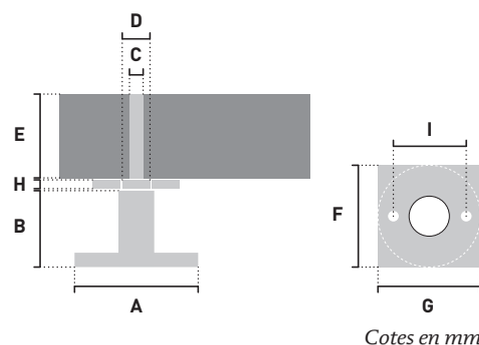
Bouton de porte, fer forgé
avec vis à double filetage

Exécution	Réf.	A	B	C	D	E	F	G	H	I
Bouton de porte	90.369	60	42	6 x 25	-	-	-	-	-	-
Surfaces	50 / 53									



Bouton de porte, fonte
avec filetage M6

Exécution	Réf.	A	B	C	D	E	F	G	H	I
Bouton de porte	90.370	55	45	6 x 20	-	-	-	-	-	-
Bouton de porte, avec entaille carrée de 7 mm	90.370.1	60	50	7 x 7	-	-	-	-	-	-
Surfaces	51 / 53									



Bouton de porte, fer forgé

Exécution	Réf.	A	B	C	D	E	F	G	H	I
Bouton de porte, avec rosace et entaille carrée de 8 mm	90.441	65	65	8	18	-	70	60	5	43
Bouton de porte, sans rosace avec entaille carrée de 8 mm	90.441.1	65	65	8	18	-	-	-	-	-
Bouton de porte, sans rosace, avec filetage M12, convient pour tige carrée	90.441.3	65	65	8 / 9	18	*	-	-	-	-
Rosace	90.441.2	-	-	-	-	-	60	70	5	43
Axe de fouillot [E]*	Indiquer l'épaisseur de la porte, cote E									
Surfaces	50 / 53									
Fixation	Tige carrée/type de vis/clou au choix, cf. Accessoires, chap. 7									



Bouton de porte, fer forgé avec vis à double filetage

Exécution	Réf.	A	B	C	D	E	F	G	H	I
Bouton de porte	90.3545	85	45	6 x 40	-	-	-	-	-	-
Rosace	90.3548	-	-	-	-	-	50	95	2	75
Surfaces	50 / 53									
Fixation	Type de vis/clou au choix, cf. Accessoires, chap. 7									



Bouton de porte, fer forgé avec vis à double filetage

Exécution	Réf.	A	B	C	D	E	F	G	H	I
Bouton de porte	90.3547	65	45	6 x 40	-	-	-	-	-	-
Rosace	90.3546	-	-	-	-	-	50	95	1.5	75
Surfaces	50 / 53									
Fixation	Type de vis/clou au choix, cf. Accessoires, chap. 7									

Ferremets anciens Blum

5. Fer forgé: paumelles à lames, gonds, paumelles de volet, paumelles longitudinales, paumelles de porte, épars à équerre, manchons décoratifs

5.1 Paumelles à lames



5.2 Gonds



5.3 Paumelles de volet



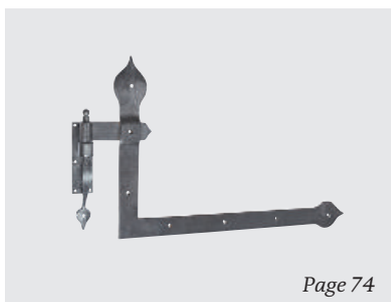
5.4 Paumelle de porte



5.5 Paumelles longitudinales



5.6 Epars à équerre pour portes



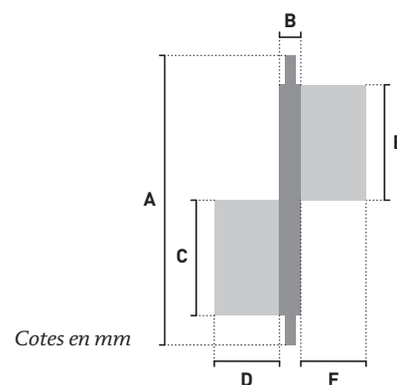
5.7 Manchons décoratifs en 3 parties



5.8 Manchons décoratifs en 2 parties



5.1 Paumelles à lames



Paumelle à lames

Exécution	Réf.	A	B	C	D	E	F
Paumelle à lames, talon sur le côté	90.460	235	14	80	36	80	46
Paumelle à lames, talon au milieu	90.460.1	235	14	80	36	80	46
Surfaces	51 / 53 / 54 / 55 / 56						
Fixation	Type de vis/clou au choix, cf. Accessoires, chap. 7						



Paumelle à lames

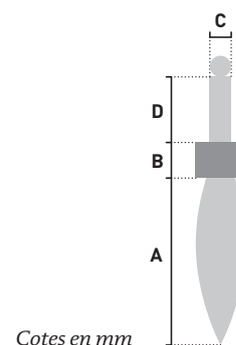
Exécution	Réf.	A	B	C	D	E	F
Paumelle à lames, talon sur le côté	90.463	250	14	80	35	80	45
Paumelle à lames, talon au milieu	90.463.1	250	14	80	35	80	45
Surfaces	51 / 53 / 54 / 55 / 56						
Fixation	Type de vis/clou au choix, cf. Accessoires, chap. 7						



Paumelle à lames

Exécution	Réf.	A	B	C	D	E	F
Paumelle à lames, talon sur le côté	90.468	175	14	80	35	80	45
Paumelle à lames, talon au milieu	90.468.1	175	14	80	35	80	45
Surfaces	51 / 53 / 54 / 55 / 56						
Fixation	Type de vis/clou au choix, cf. Accessoires, chap. 7						

5.2 Gonds



Fer forgé

Exécution	Réf.	A	B	C	D
Gond à fixation par boulon	90.3586/15	-	20 x 6	15	*
Surfaces	50 / 53				
Rouleau d'ouverture [D*]	Hauteur du rouleau d'ouverture D au choix				
Recouvrement	18 mm ou au choix				
Fixation	Type de vis/clou au choix, cf. Accessoires, chap. 7				



Fer forgé

Exécution	Réf.	A	B	C	D
Gonds à fixer par boulons avec filetage M10 x 100	90.3580/15	110	20 x 6	15	*
Surfaces	50 / 53				
Rouleau d'ouverture [D*]	Hauteur du rouleau d'ouverture D au choix				
Recouvrement	18 mm ou au choix				
Fixation	Type de vis/clou au choix, cf. Accessoires, chap. 7				

* Prière d'indiquer l'épaisseur du matériau (de la paumelle)

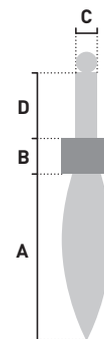


Fer forgé

Exécution	Réf.	A	B	C	D
Gonds à fixer par boulons avec filetage M10 x 100	90.3581/15	125	20 x 6	15	*
Surfaces	50 / 53				
Rouleau d'ouverture [D*]	Hauteur du rouleau d'ouverture D au choix				
Recouvrement	18 mm ou au choix				
Fixation	Type de vis/clou au choix, cf. Accessoires, chap. 7				

* Prière d'indiquer l'épaisseur du matériau (de la paumelle)

5.2 Gonds



Cotes en mm



Fer forgé

Exécution	Réf.	A	B	C	D
Gonds à fixer par boulons avec filetage M10 x 100	90.3582/15	115	20 x 6	15	*
Surfaces	50 / 53				
Rouleau d'ouverture [D*]	Hauteur du rouleau d'ouverture D au choix				
Recouvrement	18 mm ou au choix				
Fixation	Type de vis/clou au choix, cf. Accessoires, chap. 7				

* Prière d'indiquer l'épaisseur du matériau (de la paumelle)



Fer forgé

Exécution	Réf.	A	B	C	D
Gonds à fixer par boulons avec filetage M10 x 100	90.3583/15	130	20 x 6	15	*
Surfaces	50 / 53				
Rouleau d'ouverture [D*]	Hauteur du rouleau d'ouverture D au choix				
Recouvrement	18 mm ou au choix				
Fixation	Type de vis/clou au choix, cf. Accessoires, chap. 7				

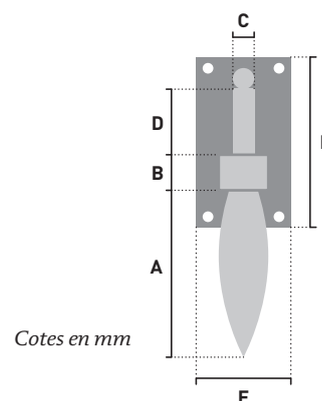
* Prière d'indiquer l'épaisseur du matériau (de la paumelle)



Fer forgé

Exécution	Réf.	A	B	C	D
Gonds à fixer par boulons avec filetage M10 x 100	90.3584/15	125	20 x 6	15	*
Surfaces	50 / 53				
Rouleau d'ouverture [D*]	Hauteur du rouleau d'ouverture D au choix				
Recouvrement	18 mm ou au choix				
Fixation	Type de vis/clou au choix, cf. Accessoires, chap. 7				

* Prière d'indiquer l'épaisseur du matériau (de la paumelle)



Fer forgé

Exécution	Réf.	A	B	C	D	E	F
Gond sur plaque	90.3585/15	-	20 x 6	15	*	40 x 4	100
Surfaces	50 / 53						
Rouleau d'ouverture (D*)	Hauteur du rouleau d'ouverture D au choix						
Recouvrement	18 mm ou au choix						
Fixation	Type de vis/clou au choix, cf. Accessoires, chap. 7						

* Prière d'indiquer l'épaisseur du matériau (de la paumelle)



Fer forgé

Exécution	Réf.	A	B	C	D	E	F
Gond sur plaque	90.3580.1/15	110	20 x 6	15	*	40 x 4	100
Gond sur plaque avec goujons filetés	90.3580.2/15	110	20 x 6	15	*	40 x 4	100
Gond sur plaque sans support	90.3580.3/15	110	20 x 6	15	*	40 x 4	100
Support individuel sans rouleau	90.3580.4/15	110	-	15	*	-	-
Surfaces	50 / 53						
Rouleau d'ouverture (D*)	Hauteur du rouleau d'ouverture D au choix						
Recouvrement	18 mm ou au choix						
Fixation	Type de vis/clou au choix, cf. Accessoires, chap. 7						

* Prière d'indiquer l'épaisseur du matériau (de la paumelle)

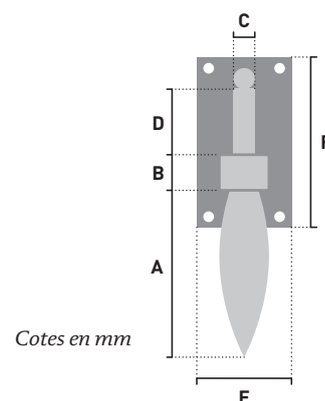


Fer forgé

Exécution	Réf.	A	B	C	D	E	F
Gond sur plaque	90.3581.1/15	125	20 x 6	15	*	40 x 4	100
Gond sur plaque avec goujons filetés	90.3581.2/15	125	20 x 6	15	*	40 x 4	100
Gond sur plaque sans support	90.3581.3/15	125	20 x 6	15	*	40 x 4	100
Support individuel sans rouleau	90.3581.4/15	125	-	15	*	-	-
Surfaces	50 / 53						
Rouleau d'ouverture (D*)	Hauteur du rouleau d'ouverture D au choix						
Recouvrement	18 mm ou au choix						
Fixation	Type de vis/clou au choix, cf. Accessoires, chap. 7						

* Prière d'indiquer l'épaisseur du matériau (de la paumelle)

5.2 Gonds



Fer forgé

Exécution	Réf.	A	B	C	D	E	F
Gond sur plaque	90.3582.1/15	115	20 x 6	15	*	40 x 4	100
Gond sur plaque avec goujons filetés	90.3582.2/15	115	20 x 6	15	*	40 x 4	100
Gond sur plaque sans support	90.3582.3/15	115	20 x 6	15	*	40 x 4	100
Support individuel sans rouleau	90.3582.4/15	115	-	15	*	-	-
Surfaces	50 / 53						
Rouleau d'ouverture (D*)	Hauteur du rouleau d'ouverture D au choix						
Recouvrement	18 mm ou au choix						
Fixation	Type de vis/clou au choix, cf. Accessoires, chap. 7						

* Prière d'indiquer l'épaisseur du matériau (de la paumelle)



Fer forgé

Exécution	Réf.	A	B	C	D	E	F
Gond sur plaque	90.3583.1/15	130	20 x 6	15	*	40 x 4	100
Gond sur plaque avec goujons filetés	90.3583.2/15	130	20 x 6	15	*	40 x 4	100
Gond sur plaque sans support	90.3583.3/15	130	20 x 6	15	*	40 x 4	100
Support individuel sans rouleau	90.3583.4/15	130	-	15	*	-	-
Surfaces	50 / 53						
Rouleau d'ouverture (D*)	Hauteur du rouleau d'ouverture D au choix						
Recouvrement	18 mm ou au choix						
Fixation	Type de vis/clou au choix, cf. Accessoires, chap. 7						

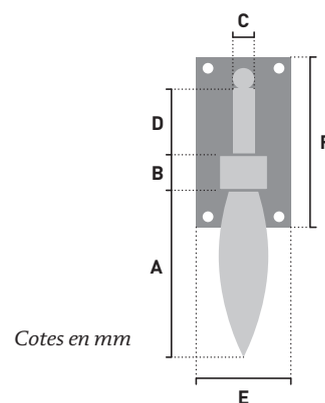
* Prière d'indiquer l'épaisseur du matériau (de la paumelle)



Fer forgé

Exécution	Réf.	A	B	C	D	E	F
Gond sur plaque	90.3584.1/15	125	20 x 6	15	*	40 x 4	100
Gond sur plaque avec goujons filetés	90.3584.2/15	125	20 x 6	15	*	40 x 4	100
Gond sur plaque sans support	90.3584.3/15	125	20 x 6	15	*	40 x 4	100
Support individuel sans rouleau	90.3584.4/15	125	-	15	*	-	-
Surfaces	50 / 53						
Rouleau d'ouverture (D*)	Hauteur du rouleau d'ouverture D au choix						
Recouvrement	18 mm ou au choix						
Fixation	Type de vis/clou au choix, cf. Accessoires, chap. 7						

* Prière d'indiquer l'épaisseur du matériau (de la paumelle)

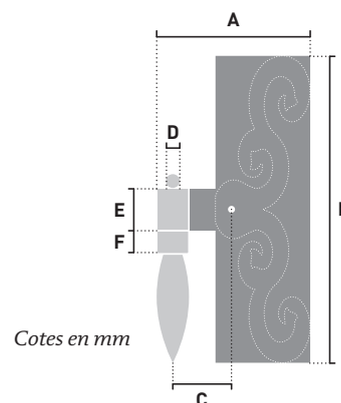


Fer forgé

Exécution	Réf.	A	B	C	D	E	F
Gond sur plaque avec support ex 90.3581/90.3582 (A) **	90.3587.1/15	110**	20 x 6	15	*	37 x 4	128
Gond sur plaque avec support ex 90.3581/90.3582 (A) **	90.3587.2/15	110**	20 x 6	15	*	42 x 4	142
Gond sur plaque avec support ex 90.3581/90.3582 (A) **	90.3587.3/15	110**	20 x 6	15	*	50 x 5	170
Surfaces	50 / 53						
Rouleau d'ouverture (D*)	Hauteur du rouleau d'ouverture D au choix						
Recouvrement	18 mm ou au choix						
Fixation	Type de vis/clou au choix, cf. Accessoires, chap. 7						

* Prière d'indiquer l'épaisseur du matériau (de la paumelle)

5.3 Paumelles de volet



Fer forgé

Exécution	Réf.	A	B	C	D	E	F
Paumelle de volet en fer forgé avec gond et filetage M8x100	90.2117/250	135	250 x 4	75 *	12	35 x 6	20 x 6
Surfaces	50 / 53						
Recouvrement	18 mm ou au choix						
Entraxe (C)	75 mm ou C au choix						
Fixation	Type de vis/clou au choix, cf. Accessoires, chap. 7						

* Prière d'indiquer l'épaisseur du bois en mm



Fer forgé

Exécution	Réf.	A	B	C	D	E	F
Paumelle de volet en fer forgé avec gond 90.3583/15 et filetage M10x100	90.2118/360	210	360 x 3	75 *	15	35 x 5	25 x 6
Paumelle de volet forgée zinguée avec gond 40.3583/15 et filetage M10x100	40.90.2118/360	210	360 x 3	75 *	15	35 x 5	25 x 6
Surfaces	50/52/53						
Recouvrement	18 mm ou au choix						
Entraxe (C)	75 mm ou C au choix						
Fixation	Type de vis/clou au choix, cf. Accessoires, chap. 7						

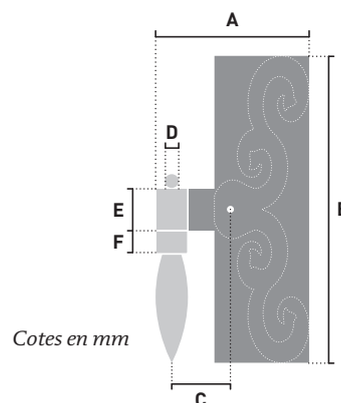
* Prière d'indiquer l'épaisseur du bois en mm



Fer forgé

Exécution	Réf.	A	B	C	D	E	F
Paumelle de volet en fer forgé avec gond 90.3582/15 et filetage M10x100	90.2119/300	165	300 x 5	70 *	15	30 x 5	20 x 6
Paumelle de volet forgée zinguée avec gond 40.3583/15 et filetage M10x100	40.90.2119/300	165	300 x 5	70 *	15	30 x 5	20 x 6
Surfaces	50/52/53						
Recouvrement	18 mm ou au choix						
Entraxe (C)	70 mm ou C au choix						
Fixation	Type de vis/clou au choix, cf. Accessoires, chap. 7						

* Prière d'indiquer l'épaisseur du bois en mm



Fer forgé

Exécution	Réf.	A	B	C	D	E	F
Paumelle de volet en fer forgé avec gond 90.3584/15 et filetage M10x100	90.2120/420	160	420 x 3	65	15	30 x 5	20 x 6
Paumelle de volet forgée zinguée avec gond 40.3584/15 et filetage M10x100	40.90.2120/420	160	420 x 3	65	15	30 x 5	20 x 6
Surfaces	50/52/53						
Recouvrement	18 mm ou au choix						
Entraxe (C)	65 mm ou C au choix						
Fixation	Type de vis/clou au choix, cf. Accessoires, chap. 7						

* Prière d'indiquer l'épaisseur du bois en mm



Fer forgé

Exécution	Réf.	A	B	C	D	E	F
Paumelle de volet en fer forgé avec gond et filetage M10x100	90.2121/200	155	200 x 3	60 *	15	30 x 5	20 x 6
Paumelle de volet en fer forgé avec gond et filetage M10x100	90.2121/320	155	320 x 3	60 *	15	30 x 5	20 x 6
Paumelle de volet forgée zinguée avec gond et filetage M10x100	40.90.2121/320	155	320 x 3	60 *	15	30 x 5	20 x 6
Surfaces	50/52/53						
Recouvrement	18 mm ou au choix						
Entraxe (C)	60 mm ou C au choix						
Fixation	Type de vis/clou au choix, cf. Accessoires, chap. 7						

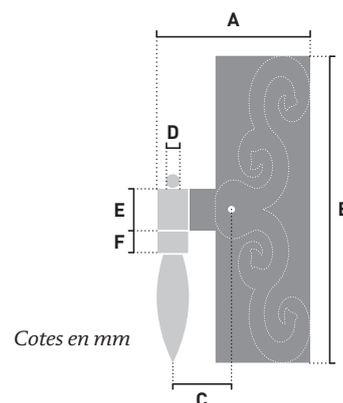
* Prière d'indiquer l'épaisseur du bois en mm



Fer forgé

Exécution	Réf.	A	B	C	D	E	F
Paumelle de volet en fer forgé avec gond et filetage M8x100	90.3552	145	250 x 3	60 *	15	40 x 6	20 x 6
Surfaces	50 / 53						
Recouvrement	18 mm ou au choix						
Entraxe (C)	60 mm ou C au choix						
Fixation	Type de vis/clou au choix, cf. Accessoires, chap. 7						

5.3 Paumelles de volet

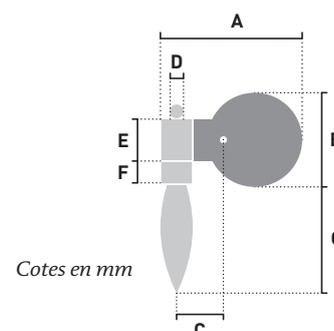


Fer forgé

Exécution	Réf.	A	B	C	D	E	F
Paumelle de volet en fer forgé avec gond et filetage M10x100	90.3554/300	130	300 x 3	60 *	15	35 x 5	25 x 5
Paumelle de volet en fer forgé avec gond et filetage M10x100	90.3554/350	180	350 x 3	60 *	15	40 x 5	25 x 5
Surfaces	50 / 53						
Recouvrement	18 mm ou au choix						
Entraxe (C)	60 mm ou C au choix						
Fixation	Type de vis/clou au choix, cf. Accessoires, chap. 7						

* Prière d'indiquer l'épaisseur du bois en mm

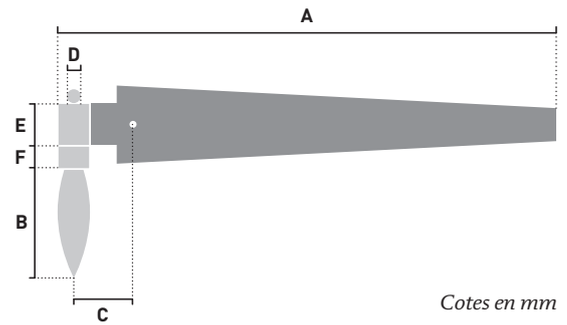
5.4 Paumelles de porte



Fer

Exécution	Réf.	A	B	C	D	E	F	G
Paumelle de porte en fer avec gond 90.3580/12 et filetage M10x100	90.2131	155	95 x 2	40 *	15	25 x 5	20 x 5	80
Surfaces	50 / 53							
Recouvrement	18mm ou au choix							
Entraxe (C)	40 mm ou C au choix							
Fixation	Type de vis/clou au choix, cf. Accessoires, chap. 7							

5.5 Paumelles longitudinales



Fer

Exécution	Réf.	A	B	C	D	E	F
Paumelle de porte en fer avec gond 90.3581/15 et filetage M10x100	90.2115/500	500	125	85 *	15	30	20 x 6
Paumelle de porte en fer avec gond 90.3581/15 et filetage M10x100	90.2115/600	600	125	85 *	15	30	20 x 6
Paumelle de porte en fer avec gond 90.3581/15 et filetage M10x100	90.2115/700	700	125	85 *	15	30	20 x 6
Paumelle de porte en fer avec gond 90.3581/15 et filetage M10x100	90.2115/800	800	125	85 *	15	30	20 x 6
Surfaces	50 / 53						
Recouvrement	18 mm ou au choix						
Entraxe (C)	85 mm ou C au choix						
Fixation	Type de vis/clou au choix, cf. Accessoires, chap. 7						

* Prière d'indiquer l'épaisseur du bois en mm

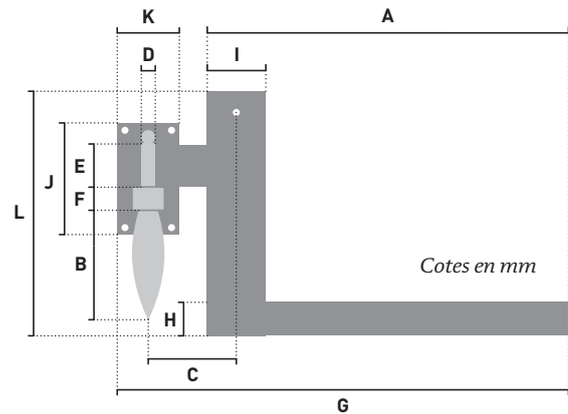
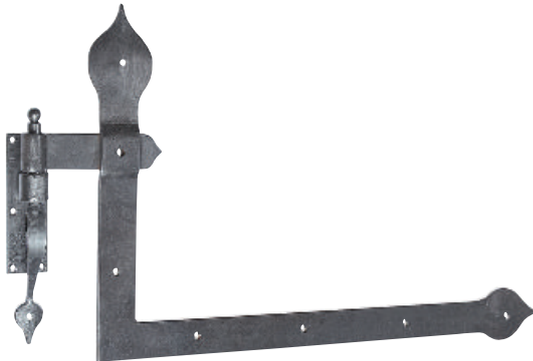


Fer

Exécution	Réf.	A	B	C	D	E	F
Paumelle de porte en fer avec gond 90.3582/15 et filetage M10x100	90.2116/500	500	115	85 *	15	30	20 x 6
Paumelle de porte en fer avec gond 90.3582/15 et filetage M10x100	90.2116/600	600	115	85 *	15	30	20 x 6
Paumelle de porte en fer avec gond 90.3582/15 et filetage M10x100	90.2116/700	700	115	85 *	15	30	20 x 6
Paumelle de porte en fer avec gond 90.3582/15 et filetage M10x100	90.2116/800	800	115	85 *	15	30	20 x 6
Surfaces	50 / 53						
Recouvrement	18 mm ou au choix						
Entraxe (C)	85 mm ou C au choix						
Fixation	Type de vis/clou au choix, cf. Accessoires, chap. 7						

* Prière d'indiquer l'épaisseur du bois en mm

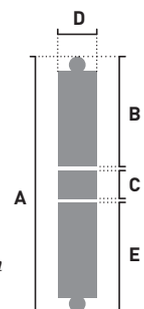
5.6 Epars à équerre pour portes



Fer forgé

Exécution	Réf.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
Epars à équerre pour portes en fer, avec gond sur plaque	90.3562/600	600	160	100 *	15	40	30	700	45	45	150	45	390
Epars à équerre pour portes en fer, avec gond sur plaque	90.3562/700	700	160	100 *	15	40	30	800	45	45	150	45	390
Epars à équerre pour portes en fer, avec gond sur plaque	90.3562/800	800	160	100 *	15	40	30	900	45	45	150	45	390
Surfaces	50 / 53												
Recouvrement	18 mm ou au choix												
Entraxe (C)	100 mm ou C au choix												
Fixation	Type de vis/clou au choix, cf. Accessoires, chap. 7												

5.7 Manchons décoratifs en 3 parties



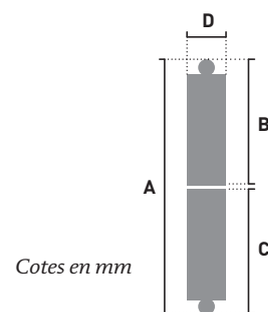
Fer brut

Exécution	Réf.	A	B	C	D	E
Manchon décoratif pour paumelles Anuba (en 3 parties), convient pour une hauteur de paumelle de 41 mm	90.571/14,5	125	56	13	16,0	56
Manchon décoratif pour paumelles Anuba (en 3 parties), convient pour une hauteur de paumelle de 47 mm	90.571/16,0	138	61	16	18,0	61
Manchon décoratif pour paumelles Anuba (en 3 parties), convient pour une hauteur de paumelle de 49 mm	90.571/18,0	138	60	18	20,0	60
Surfaces	51 / 53					

Fer brut

Exécution	Réf.	A	B	C	D	E
Manchon décoratif pour paumelles Anuba Hercula (en 3 parties), convient pour une hauteur de paumelle de 57 mm	90.572/18,0	145,5	60	25,5	20,5	60
Manchon décoratif pour paumelles Anuba Hercula (en 3 parties), convient pour une hauteur de paumelle de 65 mm	90.572/20,0	151,1	61	29,5	22,0	61
Manchon décoratif pour paumelles Anuba Hercula (en 3 parties), convient pour une hauteur de paumelle de 72 mm	90.572/22,0	162,5	65	32,5	24,0	65
Surfaces	51 / 53					

5.8 Manchons décoratifs en 2 parties



Fer brut

Exécution	Réf.	A	B	C	D
Manchon décoratif pour paumelles Anuba (en 2 parties), convient pour une hauteur de paumelle de 38 mm	90.570/14,5	112	56	56	16,0
Manchon décoratif pour paumelles Anuba (en 2 parties), convient pour une hauteur de paumelle de 41 mm	90.570/16,0	122	61	61	18,0
Manchon décoratif pour paumelles Anuba (en 2 parties), convient pour une hauteur de paumelle de 44 mm	90.570/18,0	120	60	60	20,0
Surfaces	51 / 53				



Fer brut

Exécution	Réf.	A	B	C	D
Manchon décoratif pour paumelles Triplex (en 2 parties), convient pour une hauteur de paumelle de 130 mm	90.573/17,0	210	10,5	105	19,5
Surfaces	51 / 53				



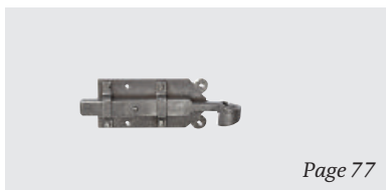
Fer brut

Exécution	Réf.	A	B	C	D
Manchon décoratif pour paumelles Sassba (en 2 parties), convient pour une hauteur de paumelle de 112 mm	90.574/20,0	198	99	99	22,0
Surfaces	51 / 53				

Ferremets anciens Blum

6. Fer forgé: pêne dormant en fer

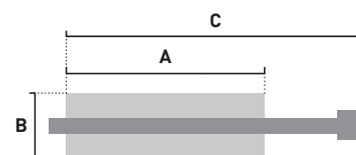
6.1 Pêne dormant en fer



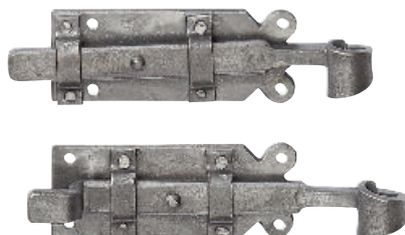
Pêne dormant en fer, accessoires



6.1 Pêne dormant en fer



Cotes en mm



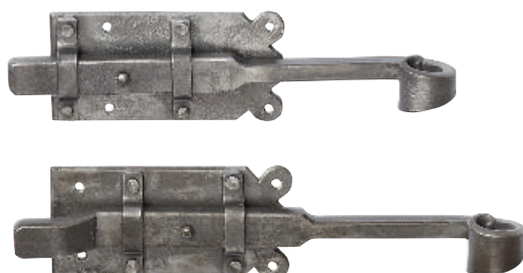
Fer

Exécution	Réf.	A	B	C
Pêne dormant en fer droit avec plaque de support	90.535	100	40	150
Pêne dormant en fer coudé avec plaque de support	90.535.0	100	40	150
Surfaces	50 / 53			
Fixation	Type de vis/clou au choix, cf. Accessoires, chap. 7			



Fer

Exécution	Réf.	A	B	C
Pêne dormant en fer droit avec plaque de support	90.536	120	60	180
Surfaces	50 / 53			
Fixation	Type de vis/clou au choix, cf. Accessoires, chap. 7			



Fer

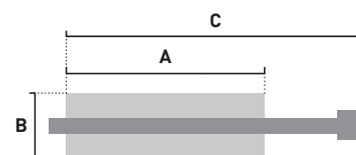
Exécution	Réf.	A	B	C
Pêne dormant en fer droit avec plaque de support	90.537	120	60	250
Pêne dormant en fer coudé avec plaque de support	90.537.0	120	60	250
Surfaces	50 / 53			
Fixation	Type de vis/clou au choix, cf. Accessoires, chap. 7			



Fer

Exécution	Réf.	A	B	C
Pêne dormant en fer droit avec plaque de support	90.538	120	60	350
Surfaces	50 / 53			
Fixation	Type de vis/clou au choix, cf. Accessoires, chap. 7			

6.1 Pêne dormant en fer



Cotes en mm



Fer

Exécution	Réf.	A	B	C
Pêne dormant en fer droit avec plaque de support	90.539	180	70	270
Surfaces	50 / 53			
Fixation	Type de vis/clou au choix, cf. Accessoires, chap. 7			



Fer

Exécution	Réf.	A	B	C
Pêne dormant en fer droit avec plaque de support et guidage de la tige	90.540	180	70	500
Pêne dormant en fer droit avec plaque de support et guidage de la tige	90.540.1	180	70	700
Surfaces	50 / 53			
Fixation	Type de vis/clou au choix, cf. Accessoires, chap. 7			

Accessoires compatibles avec pêne dormant en fer

Exécution	Réf.	90.535	90.536	90.537	90.538	90.539	90.540
Gâche pour targette petit format *	90.545/1	-	x	x	x	-	-
Gâche pour targette grand format *	90.545/2	-	-	-	-	x	x
Gâche pour verrous petit format	90.542/1	x	-	-	-	-	-
Gâche pour verrous moyenne	90.542/2	-	x	x	x	-	-
Gâche pour verrous grand format	90.542/3	-	-	-	-	x	x
Gâche à équerre petit format	90.544/1	-	x	x	x	-	-
Gâche à équerre grand format	90.544/2	-	-	-	-	x	x
Gâche plate petit format	90.543/1	x	-	-	-	-	-
Gâche plate moyenne	90.543/2	-	x	x	x	-	-
Gâche plate grand format	90.543/3	-	-	-	-	x	x
Gâche encastrée petit format	90.541/1	-	x	x	x	-	-
Gâche encastrée grand format	90.541/2	-	-	-	-	x	x
Surfaces en fer	50 / 53						
Surfaces en fonte*	51 / 53						
Fixation	Type de vis/clou au choix, cf. Accessoires, chap. 7						



*Gâche pour targette
90.545*



*Gâche pour verrous
90.542*



*Gâche à équerre
90.544*



*Gâche plate
90.543*



*Gâche encastrée
90.541*

Ferremets anciens Blum

7. Fer forgé: accessoires



Vis de serrure
forgée, avec écrou carré

Finition: 50 / 53

Réf.	Dimensions	Dimensions	Dimensions
90.1840/M	6 x 30 mm	8 x 40 mm	8 x 110 mm
	6 x 35 mm	8 x 45 mm	8 x 120 mm
	6 x 40 mm	8 x 50 mm	10 x 50 mm
	6 x 45 mm	8 x 55 mm	10 x 60 mm
	6 x 50 mm	8 x 60 mm	10 x 70 mm
	6 x 55 mm	8 x 65 mm	10 x 80 mm
	6 x 60 mm	8 x 70 mm	10 x 90 mm
	6 x 65 mm	8 x 80 mm	
	6 x 70 mm	8 x 90 mm	
	6 x 80 mm	8 x 100 mm	



Ecrou carré
forgé

Finition: 50 / 53

Réf.	Dimensions	Hauteur
90.1842	M5	5 mm
	M6	5 mm
	M8	8 mm
	M10	10 mm



Vis à clé
fer vibropatiné

Finition: 50 / 53

Réf.	Dimensions
90.1996	8 x 40 mm
	8 x 50 mm
	8 x 60 mm



Ecrou carré
forgé

Finition: 50 / 53

Réf.	Dimensions	Hauteur
90.1841	M5	5 mm
	M6	5 mm
	M8	8 mm
	M10	10 mm



Rosace
forgé

Finition: 50 / 53
Réf. 90.3567 / 35 x 3



Rosace
forgée,
avec trou carré de 9 mm

Finition: 50 / 53
Réf. 90.3568 / 35 x 3



Clou de serrure
forgé

Finition: 50 / 53

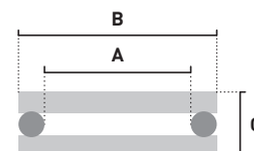
Réf.	Longueur	Tête ø
90.1995	40 mm	22 mm
	50 mm	22 mm
	60 mm	22 mm
	70 mm	22 mm
	80 mm	22 mm
	90 mm	22 mm
Dimensions spéciales:	100 mm	22 mm
		25 mm
		30 mm



Roulement à bille

Finition: 54 / 58

Réf.	A	B	C
90.1844, noirci	16 mm	28 mm	9 mm
35.1844, couleur rouille	16 mm	28 mm	9 mm



Vis à rotule en fer
forgée

Finition: 50/52/53

Réf.	Dimensions	Bille ø	Longueur	Axe ø
30.1901	6 x 20 mm	6 mm	25 mm	3 mm
	8 x 25 mm	8 mm	25 mm	4 mm
	10 x 30 mm	10 mm	30 mm	6 mm
	13 x 35 mm	13 mm	35 mm	6 mm



Clou à bille en fer
forgé

Finition: 50/52/53

Réf.	Dimensions	Bille ø	Longueur	Axe ø
30.2000	6 x 25 mm	6 mm	25 mm	3 mm
	8 x 25 mm	8 mm	25 mm	4 mm
	10 x 30 mm	10 mm	30 mm	5 mm
	13 x 40 mm	13 mm	40 mm	5,5 mm



Clou de serrure plat en fer
forgé

Finition: 50 / 53

Réf.	Longueur	Par paquet de 100 g.
30.1900	20 mm	Env. 110 pièces
	25 mm	Env. 100 pièces
	30 mm	Env. 65 pièces
	35 mm	Env. 50 pièces
	40 mm	Env. 40 pièces
	50 mm	Env. 20 pièces
	60 mm	Env. 14 pièces
	70 mm	Env. 13 pièces
	80 mm	Env. 9 pièces
	90 mm	Env. 9 pièces
	100 mm	Env. 6 pièces

Clou de serrure plat en fer
forgé

Finition: 52

Réf.	Longueur	Par paquet de 100 g.
30.1900	20 mm	Env. 110 pièces
	25 mm	Env. 100 pièces
	30 mm	Env. 65 pièces
	35 mm	Env. 50 pièces
	40 mm	Env. 40 pièces
	50 mm	Env. 20 pièces



Vis à bois

Tête ronde noircie

Finition: 53 / 54

Réf.	Dimensions	Dimensions	Dimensions	Dimensions	Dimensions	Dimensions
30.1909	2,0 x 12 mm	3,5 x 20 mm	4,0 x 25 mm	4,5 x 30 mm	5,0 x 30 mm	5,0 x 70 mm
	2,5 x 12 mm	3,5 x 25 mm	4,0 x 30 mm	4,5 x 35 mm	5,0 x 35 mm	5,0 x 80 mm
	2,5 x 16 mm	3,5 x 30 mm	4,0 x 35 mm	4,5 x 40 mm	5,0 x 40 mm	6,0 x 40 mm
	2,5 x 20 mm	3,5 x 35 mm	4,0 x 40 mm	4,5 x 45 mm	5,0 x 45 mm	6,0 x 50 mm
	3,0 x 20 mm	3,5 x 40 mm	4,5 x 20 mm	4,5 x 50 mm	5,0 x 50 mm	6,0 x 60 mm
	3,5 x 16 mm	4,0 x 20 mm	4,5 x 25 mm	5,0 x 25 mm	5,0 x 60 mm	6,0 x 70 mm



Vis à bois

Tête bombée, noircie

Finition: 53 / 54

Réf.	Dimensions
30.1911	3,0 x 20 mm
	3,5 x 20 mm
	4,0 x 20 mm
	4,5 x 25 mm



Vis à bois

Tête fraisée, noircie

Finition: 53 / 54

Réf.	Dimensions	Dimensions	Dimensions
30.1912	3,0 x 20 mm	4,0 x 20 mm	5,0 x 30 mm
	3,5 x 20 mm	4,5 x 20 mm	6,0 x 30 mm
	3,5 x 25 mm	4,5 x 25 mm	6,0 x 40 mm
	3,5 x 30 mm	5,0 x 25 mm	6,0 x 50 mm

7. Fer forgé: accessoires



Poignée mâle DUROQUICK
Fer zingué

Réf.	Dimensions
30.3000	8 x 70 mm
	8 x 85 mm
	8 x 95 mm
	8 x 105 mm
	8 x 115 mm
	8 x 125 mm
	8 x 135 mm
	8 x 155 mm
	8 x 165 mm



Tige carrée, trou excentré
Fer zingué

Réf.	Dimensions
30.3001	8 x 85 mm
	8 x 105 mm
	8 x 120 mm
	8 x 170 mm
	9 x 135 mm
	9 x 185 mm



Tige carrée
Fer zingué

Réf.	Dimensions
30.3002	8 x 130 mm M12
	8 x 200 mm M12
	9 x 100 mm M12
	9 x 130 mm M12
	9 x 200 mm M12



Ecrou DUROQUICK
Fer zingué

Pour fixation par vis des boutons sur les plaques de porte et les rosaces de poignée

Réf. 30.3003 / M12



Vis à six pans DUROQUICK
Acier 45 H noirci

Réf.	Dimensions
30.3004	M5 x 6 mm
	M6 x 6 mm
	M6 x 8 mm



Vis à six pans MEGA
Acier 45 H noirci

Réf.	Dimensions
30.3005	M6 x 7 mm



Vis stabilisatrice
Laiton thermopatiné

Finition: 54 / 58

Réf.	Dimensions	Ø
30.3006	M5 x 35 mm	8 mm
	M5 x 40 mm	8 mm
	M5 x 50 mm	8 mm
	M5 x 60 mm	8 mm
	M5 x 65 mm	8 mm
	M5 x 70 mm	8 mm
	M5 x 100 mm	8 mm
	M5 x 80 HS*	9 mm
	M6 x 80 HS*	9 mm

* pour portes basculantes et coulissantes



Douille stabilisatrice sans fente
Acier thermopatiné
avec bordure pour enfoncement

Finition: 54 / 58

Réf.	Dimensions	Ø
30.3007 HO	M5 x 20 mm	8 mm



Douille stabilisatrice avec fente
Laiton thermopatiné
avec bordure pour enfoncement

Finition: 54 / 58

Réf.	Dimensions	Ø
30.3008 H	M5 x 20 mm	8 mm



Douille de réduction
Acier zingué

Réf.	Dimensions
30.3009	7 x 8 x 20 mm
	7 x 8 x 30 mm
	8 x 9 x 30 mm
	9 x 10 x 30 mm



Douille de réduction
Acier zingué

Réf.	Dimensions
30.3010	8 x 8,5 x 28 mm



Douille de réduction DUROQUICK
Acier zingué

Réf.	Dimensions
30.3011	8 x 9 x 24 mm

Références de commande

Réf. de commande - Poignées de porte en laiton et fer forgé

Matériau ¹⁾	Réf.	Carré ²⁾	Exécution ³⁾	Positionnement de la béquille ⁴⁾	Épaisseur de la porte *	Surface ⁵⁾
E	90.3573	80	01	00	42	50

Réf. de commande - Plaques en laiton et fer forgé

Matériau ¹⁾	Réf.	Entaille ⁶⁾	Ecart entailles **	Épaisseur de la porte *	Dispositif de fixation ⁷⁾	Surface ⁵⁾	Fixation ***
E	90.1991	01	78	42	01	50	Vis RK

Réf. de commande - Rosaces de poignée en laiton et fer forgé

Matériau ¹⁾	Réf.	Épaisseur de la porte *	Dispositif de fixation ⁷⁾	Surface ⁵⁾	Fixation ***
E	90.1991	42	01	50	Vis à clé

Réf. de commande - Rosaces de cylindre en laiton et fer forgé

Matériau ¹⁾	Réf.	Entaille ⁶⁾	Épaisseur de la porte *	Dispositif de fixation ⁷⁾	Surface ⁵⁾	Fixation ***
E	90.1991	01	42	01	50	Vis RK

Réf. de commande - Boutons de porte en laiton et fer forgé

Matériau ¹⁾	Réf.	Carré ²⁾	Logement du bouton ⁸⁾	Épaisseur de la porte *	Surface ⁵⁾
E	90.3573	80	00	42	50

¹⁾ Matériau

M = Laiton massif
E = Fer forgé

²⁾ Carré

10 = M10/16 (uniquement pour boutons de porte)

80 = 8 mm

90 = 9 mm

³⁾ Exécution

00 = partie femelle symétrique

01 = partie femelle à gauche

02 = partie femelle à droite

10 = côté tige symétrique

11 = côté tige à gauche

12 = côté tige à droite

50 = paire symétrique

52 = paire avec côté tige à gauche

53 = paire avec côté tige à droite

54 = paire coudée

⁴⁾ Positionnement de la béquille

00 = normal

01 = antirotation

⁵⁾ Surface

Laiton:

40 = mat

41 = poli

42 = bruni

43 = nickelé mat

44 = nickelé brillant

Fer:

50 = forgé, brossé/vernissé

51 = brut

52 = zingué/patiné

53 = rouillé/ciré

54 = brut, noirci/vernissé

55 = brut, non vernissé

56 = forgé en surface, brossé/vernissé

57 = forgé, zingué/patiné

58 = couleur rouille

⁶⁾ Entaille

00 = borgne

01 = BB À gorge

02 = RZ Cylindre rond

03 = PZ Cylindre profilé

04 = WC Affichage pour porte de WC

08 = Cylindre rond profilé avec renflement

⁷⁾ Dispositif de fixation

01 = Trous de fixation

02 = CG Douilles filetées

03 = CN Douilles de guidage

12 = Paire de douilles CN+CG

⁸⁾ Logement du bouton

00 = normal

01 = antirotation

02 = montage fixe

* Épaisseur de la porte

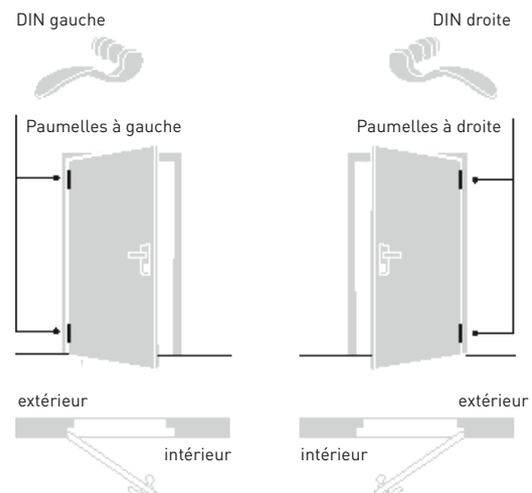
Prière d'indiquer l'épaisseur de la porte

** Ecart entre les entailles

Prière d'indiquer l'écart voulu

*** Fixation

Sélectionner / indiquer selon indications figurant au chapitre des accessoires





Glutz AG

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

Glutz AG, Blum Antikbeschläge

Schlössliweg 8, Buechen b. Staad, 9422 Staad, Suisse
Tel. +41 71 858 50 50, Fax +41 71 858 50 51
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

Glutz Singapore Pte Ltd.

61 Ubi Avenue, #04-13, UB Point
Singapore 408 941
Tel. +65 6 55 44 111, Fax +65 6 55 44 610
info-sg@glutz.com, www.glutz.com

V0915