

2025 SERRURES POUR PORTES ET PORTAILS



SPÉCIALISTE DU BRIDAGE.

Depuis la création de l'entreprise en 1890 jusqu'à aujourd'hui, notre mission est restée identique : garantir la plus grande qualité pour nos produits et services. Cependant les circonstances, les missions et les défis ont évidemment évolué. En nous concentrant sur nos compétences fondamentales, nous avons depuis longtemps pris l'habitude d'établir de nouvelles références pour une technique de bridage innovante : le développement en interne, la plus grande flexibilité possible et la passion pour les solutions individuelles sont nos moteurs.

Tout cela n'est possible qu'avec des collaborateurs motivés et heureux. Un environnement respectueux, le développement personnel et des mesures favorables au bien-être de chacun sont des valeurs qui nous sont chères.



Direction d'entreprise : Wolfgang Balle, Johannes Maier (l'associé-gérant), Jürgen Förster

HISTORIOUE DE L'ENTREPRISE

- 1890 Andreas Maier crée la fabrique de serrures.
- 1920 La gamme produite est complétée par des clés à vis.
- 1928 Montage à la chaîne de la SERRURE DE FELLBACH.
- 1951 Diversification dans la technique de bridage de pièces à usiner et d'outils.
- 1965 La gamme est complétée par des sauterelles, le catalogue AMF paraît en 10 langues.
- 1975 Systèmes de bridage hydrauliques s'ajoute aux spécialisations de l'entreprise.
- 1982 Des systèmes de bridage et de montage font leur arrivé dans la gamme de produits.
- 1996 Organisation par équipes dans tous les domaines d'activité d'AMF, Gestion de la qualité certifiée ISO 9001.
- 2001 Garantie de service pour tous les produits d'AMF.
- 2004 Le Zero-Point-Systems d'AMF révolutionne le marché des systèmes de bridage du point zéro
- 2007 La technique de bridage magnétique rejoint la gamme de produits d'AMF
- 2009 Mise au point et lancement de la technique de bridage sous vide.
- 2012 AUTOMATISATION À COÛTS RÉDUITS pour les domaines de la préhension, du bridage, du marquage et du nettoyage.
- 2014 AMF présente la gamme de produits la plus vaste pour les solutions d'automatisation dans le domaine de la technique de bridage du point zéro
- 2017 Les capteurs radio d'AMF élargissent les compétences de l'entreprise dans le domaine de l'industrie 4.0 et s'intègre parfaitement à la gamme de produits d'AMF.

DES PROMESSES QUI COMPTENT AU QUOTIDIEN

C'est pourquoi nous avons adopté quelques principes qui expriment nos convictions et régissent toujours nos actions.

DÉVELOPPEMENT INDIVIDUEL

Même si le produit dont vous avez besoin n'existe pas encore, nous trouverons la solution qui vous convient, qu'il s'agisse d'une version spéciale d'un produit existant, ou d'un tout nouveau produit.

GARANTIE

En cas de réclamation, en dépit de nos exigences draconiennes en matière de qualité, le problème est traité rapidement et sans bureaucratie, même au-delà de la période de garantie.

LES CRITÈRES DE QUALITÉ LES PLUS STRICTS

La fabrication de nos produits fait l'objet de soins méticuleux par tradition depuis 1890. Aujourd'hui elle est évidemment garantie par un système moderne de gestion de la qualité certifié ISO 9001.

LIVRAISON RAPIDE

Pour plus de 5 000 articles dans notre entrepôt, vous pouvez compter sur une expédition le jour même de votre commande.

ASSISTANCE SPÉCIALISÉE ET COMPÉTENTE

Votre distributeur ou les spécialistes de notre équipe trouveront la bonne solution pour chaque situation.

MADE IN GERMANY

Toute notre gamme de produits est entièrement mise au point et fabriquée en Allemagne par nos collaborateurs.

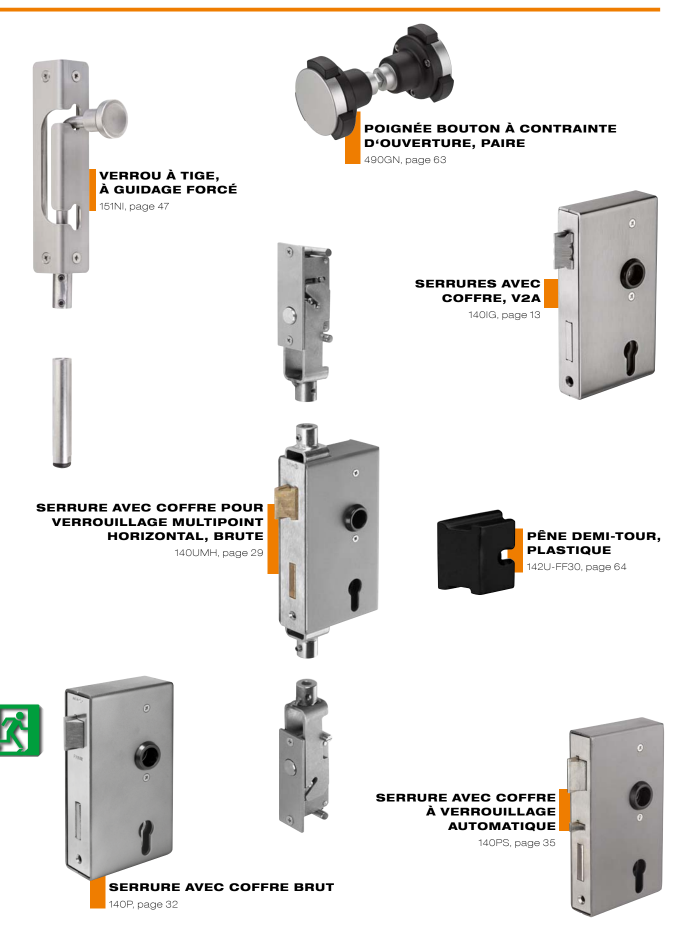
Sommaire



SERRURES AVEC COFFRE INOX 10 - 19 **SERRURES AVEC COFFRE** 20 - 39 **GÂCHES** 40 - 48 FERRURES, GONDS ET ACCESSOIRES 49 - 73 **SERRURES POUR PROFILS TUBULAIRES** 74 - 77 SERRURES POUR PORTAIL À GRILLES 78 SERRURES EN APPLIQUE ET LOQUETS 79 - 85 SERRURES ET FERRURES POUR PORTES DE GARAGE 86 - 90 **CLÉS ET ACCESSOIRES** 91 - 96 **MONTAGE DES SERRURES** 97

Nos produits phares







COMMANDEZ EN TOUTE SIMPLICITÉ – SUR NOTRE BOUTIQUE EN LIGNE

- + Plus de 6 000 produits disponibles en ligne
- + Suivi de commande en ligne
- + Téléchargement facile de données CAO
- + Demande de disponibilité en ligne
- + Traitement de divers paniers d'achat







FORGE ET DESIGN AMF POUR UNE LIGNE HAUT DE GAMME

Une serrure à coffre est un objet qui doit remplir une fonction de manière fiable, jour après jour, année après année.

Notre département de développement associe cette fonction à un design personnalisé, un véritable travail sur mesure pour que votre serrure à coffre AMF s'intègre parfaitement dans son environnement. C'est ainsi que votre concept de porte devient une authentique attraction.

Vous allez prendre la mesure de l'événement en découvrant les ferrures personnalisées de design et fabrication AMF.

Notre département de développement se fera un plaisir de vous conseiller.









Les questions souvent posées à propos des serrures

NOTRE COMPÉTENCE DEPUIS 1890

Régulièrement on nous pose des questions sur nos produits: la préparation des commandes et les livraisons.

Nous sommes toujours prêts à vous répondre. La qualité, la fiabilité et la vitesse de livraison sont depuis toujours nos principales priorités.

Nous souhaitons vous présenter ici quelques unes des questions qui nous sont fréquemment posées. Peut-être que l'une ou l'autre de ces questions vous a également déjà traversé l'esprit.



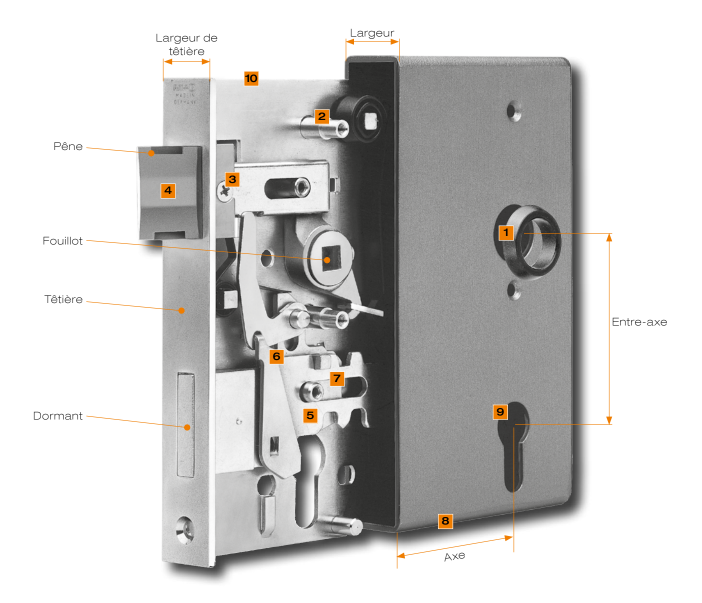
- QUEL DÉLAI POUR MA
- Chaque commande est traitée le jour même.
- POUVEZ VOUS EXPÉDIER DIRECTEMENT À MES CLIENTS?
- Oui nous envoyons à l'adresse que vous désirez avec seulement une majoration de 5 Euros.
- LES PRODUITS QUE JE DÉSIRE
 COMMANDER SONT-ILS DISPONIBLES?
- Notre stock nous permet de garantir une disponibilité de 98 %, mais vous pouvez toujours nous appeler pour avoir la confirmation.
- POUVEZ-VOUS NOUS GARANTIR LA CONSTANCE DE VOTRE QUALITÉ?
- Oui, les produits sont contrôlés, car AMF est une entreprise certifée ISO 9001. Les processus de qualité sont réexaminés chaque année.

- QUELLE SERRURE POUR MON MONTAGE?
- Notre programme propose des solutions pour tous les types de portes et portails acier, inox ou aluminium, et de portes de garage. Toutes nos serrures sont prévues pour le montage des cylindres standards.
- LES SERRURES AMF NE POSSÈDE PAS DE TROU D'ÉVACUATION D'EAU?
- L'installateur par son savoir faire et son expérience, saura suivant la position de montage de la serrure déterminer la dimension et le positionnement des trous.
- **QUELLE EST LA DIFFÉRENCE ENTRE**UNE SERRURE PZ ET RZ?
- PZ indique que la serrure est prévue pour le montage de cylindres profilés et RZ pour les cylindres ronds Suisse.
- POURQUOI LES SERRURES AMF ONT-ELLES DES ENTRETOISES?
- Elles évitent lors du serrage de la serrure dans son coffre, de contraindre les éléments mobiles.

 Cela améliore le fonctionnement et la longévité de l'ensemble.



10 raisons de choisir la serrure AMF n° 140



1 ROSETTES

18 mm livrée pour le montage des poignées Alu.

2 ENTRETOISES

permettant un montage aisé de la serrure dans son coffre.

3 LONGUEUR DE PÊNE

Dépassement du demi-tour 3 mm en standard ou 8 mm avec pêne demi-tour long. Réversible droite/ gauche par retournement du pêne demi-tour.

4 ÉPAISSEUR DE PÊNE

15,5 mm et la course de 12 mm autorise une fermeture douce et sûre.

5 DORMANT

Tour 2 = possibilité de fermer 2 x le dormant.

6 FONCTION DE COMMUTATION

Modèle en 2 pièces pour un actionnement aisé du pêne.

7 GRAISSÉE

Lors du montage pour une aptitude au fonctionnement de longue durée.

8 EBAVURAGE

soigné et uniforme sur tous les angles, made in Germany.

9 CYLINDRES

Préréglé au choix pour cylindres profilés (PZ), cylindres ronds suisses (RZ) ou pour dispositif de modification du trou de clé.

10 TRAITEMENT ANTICORROSION

Standard. Toutes les pièces, y compris les ressorts, sont entièrement zinguées. Pêne et dormant au choix en laiton ou en zinc moulé sous pression.



NOBLESSE DE LA SERRURE - NOBLESSE DE QUALITÉ

- > Exigence du Design
- > Entretien facilité
- > Plus haute résistance

L'ACIER INOXYDABLE - LA SENSIBILITÉ DE LA MATIÈRE!

Elégant sans être luxueux, simple mais ayant ce «petit plus», il est le reflet de la personnalité de son propriétaire!

Tout traitement avant ou près la pose (galvanisation, peinture) est superflu. Ce qui implique: gain de temps et d'argent.

Le rapport prix/qualité à l'usage parle pour lui d'autant qu'il permet de nombreuses applications.





Dimensions

[mm]

42,4 x 78,2 x 208,4

N° 141ENIG

Serrure avec coffre, inox 304

Acier inoxydable, poli, grain 240. Avec serrure zinguée no 143ENIG, avec têtière en inox poli.

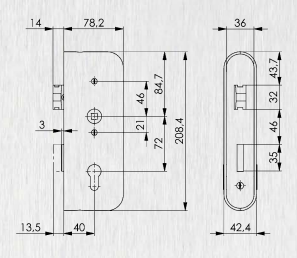
Pêne demi-tour nickelé. Pêne en acier inox. Droite ou gauche suivant montage du pêne demi-tour. Préréglé pour barillets profilés (PZ) ou pour kit de modification du trou de clé. Avec élément de remplacement.

Avec jeu de plaques aveugles no 494.

- Axe 40 mm
- Tour 1
- Fouillot 8 mm
- Entraxe 72 mm
- Dépassement du pêne demi-tour 2 mm
- Dépassement du pêne dormant 3 mm







Fermeture

PZW

Largeur

[mm]

42,4

Code

10454



Épaisseur de matière

[mm]

3,0

Poids

[g]

1400







N° 419, page 53



N° 146ENIG

Coffre de gâche, inox 304

Acier inoxydable, poli, grain 240. À visser (voir n° 140ENIG-A42) ou à souder. Utilisable à gauche et à droite. Préréglé pour gâche électrique.

Avec platine de gâche, acier inoxydable.









Recommandations



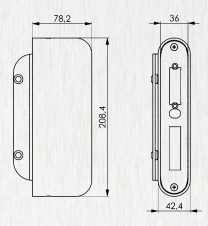




N° 149ANI, page 69



Largeur **Dimensions** Épaisseur de matière Poids Code [mm] [mm] [mm] [g] 10462 42,4 42,4 x 78,2 x 208,4 3,0 1240





Sous réserve de modifications techniques.



N° 140UNIG

Serrure avec coffre, inox 304, poli

acier inoxydable, poli, grain 240. Avec serrure zinguée n° 142UNIG-**, avec platine de gâche inox poli. Pênes demi-tour et dormant en laiton. Droite ou gauche suivant montage du pêne demi-tour. Préréglé pour cylindres profilés (PZ) ou pour dispositif de modification du trou de clé. Avec élément de remplacement. Avec plaques de poignée n° 494.

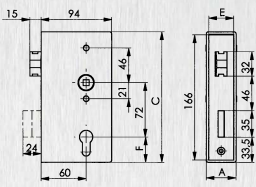
- Axe 60 mm
- Tour 2
- Fouillot 8 mm - Entraxe 72 mm
- Dépassement du pêne demi-tour 3 mm







Code	Largeur A	Fermeture	С	E	F	Épaisseur de matière	Poids
	[mm]		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[g]
14639	30	PZW	172	24	33,5	2,5	1550
14159	40	PZW	173	33	34,0	3,0	1790
10587	42,4	PZW	173	36	34,0	3,0	1950





N° 55 page 65

N° 142UNIG

Serrure zinguée

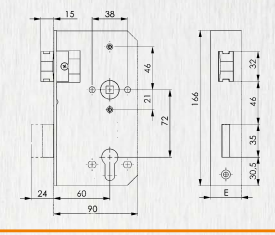
Avec platine de gâche inox poli. Pênes demi-tour et dormant en laiton. Droite ou gauche suivant montage du pêne demitour. Préréglé pour cylindres profilés (PZ) ou pour dispositif de modification du trou de clé. Avec élément de remplacement.

- Axe 60 mm
- Tour 2
- Fouillot 8 mm
- Entraxe 72 mm - Dépassement du pêne demi-tour 3 mm





Code	pour largeur de coffre	Fermeture	E	Poids
	[mm]		[mm]	[g]
14332	30	PZW	24	770
14357	40	PZW	33	810
10603	42,4	PZW	36	840



С

[mm]

172

N° 140KNIG

Serrure avec coffre, seul, inox 304, poli

Accessoires : Avec plaques de poignée n° 494.



11171	42,4	173	
	•	46	
		72 Z1 C	

Largeur A

[mm]

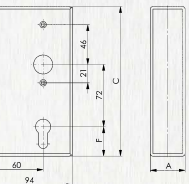
30.0

40,0

Code

14605

14050





F

[mm]

33,5

34,0

34,0



Sous réserve de modifications techniques.

Épaisseur de matière

[mm]

2,5

3,0

3,0

Poids

[g]

765

990

1050



F

[mm]

33,5

34,0

Épaisseur de matière

[mm]

2,5

3,0

Е

[mm]

24

33

Poids

[g]

650

690

Poids

[g]

1430

1680

N° 140IG

Serrures avec coffre, V2A

Acier inoxydable, poli, grain 240.

Avec serrure en acier inoxydable 142l. Droite ou gauche suivant montage du pêne demi-tour. Préréglé pour barillets profilés (PZ) ou pour kit de modification du trou de clé. Avec élément de remplacement.

Avec jeu de plaques aveugles n° 494.

- Axe 60
- Tour 2
- Fouillot 8 mm
- Entraxe 72 mm





13	94,5	
	•	21 46 C
ļ <u>.</u>		u_
23	60	

pour largeur de coffre

[mm]

30

40

Largeur A

[mm]

30

40

Code

564152

Code

564154

564155

Fermeture

PZW

PZW

С

[mm]

172

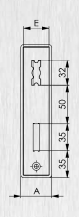
173

Ε

[mm]

24

33



Fermeture

PZW

PZW

N° 142I

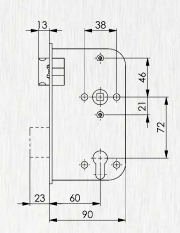
Serrure seule, V2A

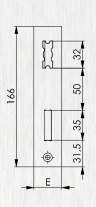
Acier inoxydable. Droite ou gauche suivant montage du pêne demi-tour. Préréglé pour barillets profilés (PZ) ou pour kit de modification du trou de clé. Avec élément de remplacement. Avec jeu de plaques aveugles n° 494.

- Axe 60
- Tour 2
- Fouillot 8 mm
- Entraxe 72 mm









Recommandations





N° 147I

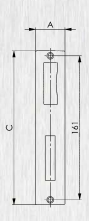
Platine de gâche, V2A

Acier inoxydable. Accessoires : 2 vis à tête fraisée M4 x 8 mm, acier inox.



Code	pour largeur de coffre	Α	С	Épaisseur de matière	Poids
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[g]
564156	30	24	171	3	55
564157	40	33	172	3	90





N° 144ETNIG

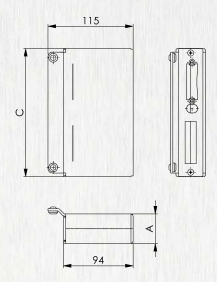
Coffre de gâche, inox 304

Acier inoxydable, **poli**, grain 240. À souder. Utilisable à gauche et à droite. Préréglé pour gâche électrique. Avec platine de gâche, acier inoxydable.





Code	Largeur A	С	Poids
	[mm]	[mm]	[g]
10975	30	172	950
10967	40	173	1250
11593	42,4	173	1275



Recommandations





N° 149ANI, page 69















Ε

[mm]

24

33

С

[mm]

172

173

N° 141UNIG

Serrure avec coffre, inox 304

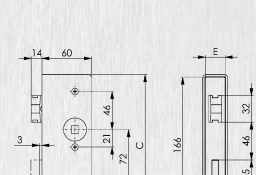
Acier inoxydable, **poli**, grain 240. Avec serrure zinguée n 143UNIG-**, avec têtière en inox poli. Pêne demi-tour nickelé. Dormant en zinc moulé sous pression. Droite ou gauche suivant montage du pêne demi-tour rotatif. Préréglée pour barillets profilés (PZ) ou pour kit de modification de trou de clé. Avec élément de remplacement.

Avec jeu de plaques aveugles n 494.

- Axe 40 mm
- Tour 1
- Fouillot 8 mm
- Entraxe 72 mm
- Dépassement du pêne demi-tour 2 mm
- Dépassement du pêne dormant 3 mm







Fermeture

P7W

PZW

Largeur A

[mm]

30

40

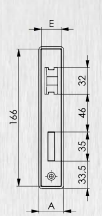
Code

14654

17392

13,5

40



Recommandations

[mm]

33,5

34,0

Poids

[g]

1050

1200





N° 143UNIG

Serrure zinguée

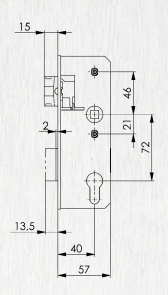
Avec têtière en inox poli. Pêne demi-tour nickelé. Dormant en zinc moulé sous pression. Droite ou gauche suivant montage du pêne demi-tour rotatif. Préréglée pour barillets profilés (PZ) ou pour kit de modification de trou de clé. Avec élément de remplacement.

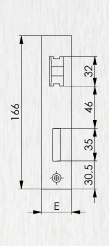
- Axe 40 mm
- Tour 1
- Fouillot 8 mm
- Entraxe 72 mm
- Dépassement du pêne demi-tour 2 mm
- Dépassement du pêne dormant 3 mm





Code	pour largeur de coffre	Fermeture	E	Poids
	[mm]		[mm]	[g]
14209	30	PZW	24	530
17384	40	PZW	33	600









N° 141KNIG

Serrure avec coffre, seul, inox 304



Code	Largeur A	Largeur A C		Poids
	[mm]	[mm]	[mm]	[g]
14621	30	172	33,5	520
17368	40	173	34,0	650



N° 147BNIG

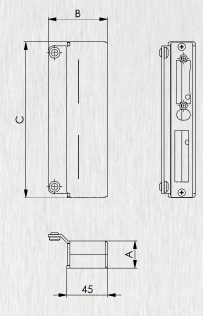
Gâche, inox 304

Acier inoxydable, **poli**, grain 240. À souder. Utilisable à gauche et à droite. Préréglé pour gâche électrique. Avec platine de gâche, acier inoxydable.





Code	Largeur A	Largeur A B		Poids
	[mm]		[mm]	[g]
18515	30	65,5	172	560
14597	40	66,0	173	865







page 46



N° 147NI

Platine de gâche, V2A

Acier inoxydable.

Livraison avec 2 vis à tête fraisée M4x8 mm, acier inox.





Code	pour largeur de coffre	А	С	Épaisseur de matière	Poids
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[g]
553126	30	24,0	171	3	55
553128	40	33,0	172	3	90

Utilisation:

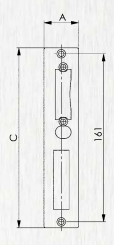
Convient pour les coffres de gâches à souder et à sceller : Référence N° 553126 : 144ETNIG et 147BNIG largeur de 30 mm Référence N° 553128 : 144ETNIG et 147BNIG largeur de 40 mm

Convient pour les serrures avec fouillot : Référence N° 553126 : 140UNIG et 141UNIG largeur de 30 mm Référence N° 553128 : 140UNI, 140UNIG et 141UNIG largeur de 40 mm

Remarque:

Ces platines de gâche peuvent constituer un choix judicieux lorsque le bâti dormant sert également de « gâche ». Les évidements pour les pênes demi-tour et dormant dans le bâti dormant ne doivent pas être élaborés de manière précise.

Les perçages de fixation de la platine de gâche doivent être placés au centre de la gâche.





N° 140SNIG

Serrure avec coffre pour porte coulissante, inox 304

acier inoxydable, **poli**, grain 240. Avec serrure zinguée n° 142SNIG-**, avec platine de gâche inox poli. Préréglé pour cylindres profilés (PZ) ou pour dispositif de modification du trou de clé. Avec élément de remplacement.

Avec de plaques de poignée n° 494, et 1 goupille de sécurité, acier inoxydable.

- Axe 60 mm
- Tour 1
- Fouillot 8 mm
- Entraxe 72 mm





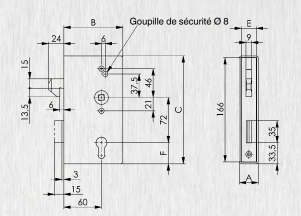




П.									
	Code	Largeur A	Fermeture	В	С	E	F	Épaisseur de matière	Poids
		[mm]		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[g]
	13631	30	PZW	94,0	172	24	33,5	2,5	1550
	13649	40	PZW	94,5	173	33	34,0	3,0	1820

Remarque:

La serrure sera bloquée dans son coffre à l'aide d'une goupille de sécurité fournie et d'une vis, montée à la livraison, coté platine de gâche. Amélioration de la sécurité par la présence du pêne dormant et d'une butée qui bloque le pêne crochet lors de la fermeture à clé. La porte ne peut être soulevée.



Recommandations
N° 424, page 53
N° 55,
page 65

N° 142SNIG

Serrure seule pour porte coulissante, zinguée

Avec platine de gâche V2A, poli. Préréglé pour cylindres profilés (PZ) ou pour dispositif de modification du trou de clé. Avec élément de remplacement. Avec 1 goupille de sécurité, inox.

- Axe 60 mm
- Tour 1
- Fouillot 8 mm
- Entraxe 72 mm

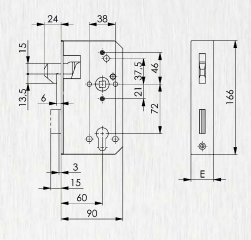




	Code	pour largeur de coffre	Fermeture	E	Poids
		[mm]		[mm]	[g]
Ī	13656	30	PZW	24	800
	13664	40	PZW	33	810

Remarque:

Amélioration de la sécurité par la présence du pêne dormant et d'une butée qui bloque le pêne crochet lors de la fermeture à clé. La porte ne peut être soulevée.



N° 140SKNIG

Serrure avec coffre pour porte coulissante, seul, inox 304



Code	Largeur A	С	F Épaisseur de matière		Poids
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[g]
13672	30	172	33,5	2,5	1000
13680	40	173	34,0	3,0	1000



N° 147SNIG

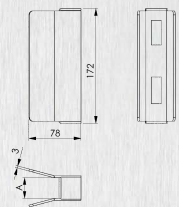
Gâche de porte coulissante, inox 304

Acier inoxydable, **poli**, grain 240. À souder.





Code	pour largeur de coffre	А	Poids
	[mm]	[mm]	[g]
18598	30	31	775
12914	40	41	830



N° 147SNIG-XX-06

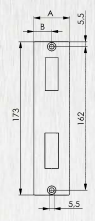
Platine de gâche de porte coulissante, inox 304

Acier inoxydable. Livraison avec 2 vis à tête fraisée M5x10 mm, acier inox.





Code	pour largeur de coffre A E		В	Épaisseur de matière	Poids
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[g]
553125	30	30	15	3,0	95
154815	40	40	20	3,0	100



N° 49ZNI

Serrure pêne dormant avec gâche équerre, inox 304

Acier inoxydable. Dormant en zinc moulé sous pression. Utilisable à gauche et à droite. Fermeture : PZ. Livraison avec entretoises PZ.

- Axe 60 mm
- Tour 2

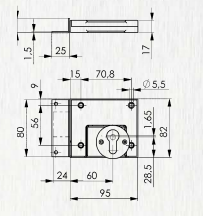




Code	Fermeture	Axe	Largeur	Poids
		[mm]	[mm]	[g]
11312	PZ	60	95	360

Remarque:

La serrure pêne dormant avec gâche équerre n° 49ZNI est également disponible en version entièrement zinguée, voir article n°49.







GAMME DE SERRURES EN ACIER DE QUALITÉ

- QUALITÉ ET SERVICE DE AMF
 - > toutes les pièces, y compris les ressorts, sont protégées contre la corrosion, ce qui leur assurent une longue durée de vie
 - > pour les serrures à coffres n° 140, des pênes et dormants sont également disponibles en laiton
 - > un fonctionnement régulier grâce à des éléments ajustés et montés avec de la graisse
 - > la rigidité des éléments mobiles et fixes supprime les problèmes de montage
 - > le montage de nos serrures à droite ou à gauche, réduit les frais de stockage
 - > des contrôles fréquents garantissent une qualité permanente
 - > toutes les commandes sont traitées le jour même.





N° 141U

Serrure avec coffre, brut

Avec serrure zinguée n° 143U-**. Droite ou gauche suivant montage du pêne demi-tour. Préréglé au choix pour cylindres profilés (PZ), cylindres ronds suisses (RZ) ou pour dispositif de modification du trou de clé. Avec élément de remplacement. Avec plaques de poignée n° 494.

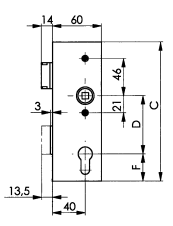
- Axe 40 mm
- Tour 1
- Fouillot 8 mm
- Entraxe PZ 72 mm
- Entraxe RZ 74 mm
- Dépassement du pêne demi-tour 2 mm
- Dépassement du pêne dormant 3 mm

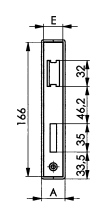


Code	Largeur A	Fermeture	С	D	Е	F	Épaisseur de matière	Poids
	[mm]		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[g]
14464	30	PZW	172	72	24	33,5	2,5	1050
14472	30	RZW	172	74	24	31,5	2,5	1050
10629	40	PZW	173	72	33	34,0	3,0	1200
10736	40	RZW	173	74	33	32,0	3,0	1200

Remarque:

Classification selon DIN EN 12209 : 2X500F2EA20







Recommandations



N° 55, page 65



N° 143U

Serrure zinguée

Droite ou gauche suivant montage du pêne demi-tour. Préréglé au choix pour cylindres profilés (PZ), cylindres ronds suisses (RZ) ou pour dispositif de modification du trou de clé. Avec élément de remplacement.

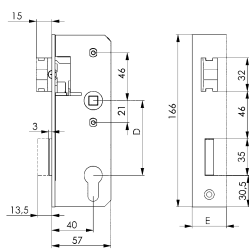
- Axe 40 mm
- Tour 1
- Fouillot 8 mm
- Entraxe PZ 72 mm
- Entraxe RZ 74 mm
- Dépassement du pêne demi-tour 2 mm
- Dépassement du pêne dormant 3 mm



Code	pour largeur de coffre	Fermeture	D	E	Poids
	[mm]		[mm]	[mm]	[g]
14241	30	PZW	72	24	550
14290	30	RZW	74	24	550
10645	40	PZW	72	33	570
10751	40	RZW	74	33	570

Remarque:

Classification selon DIN EN 12209 : 2X500F2EA20





N° 141K

Serrure avec coffre, seul

Code	Largeur A	Fermeture	С	D	F	Épaisseur de matière	Poids
	[mm]		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[g]
13706	30	PZW	172	72	33,5	2,5	500
13714	30	RZW	172	74	31,5	2,5	500
10637	40	PZW	173	72	34,0	3,0	630
10744	40	RZW	173	74	32,0	3,0	630





Serrures avec coffre

N° 140U

Serrure avec coffre, brut

Avec serrure zinguée n° 142U-**. Droite ou gauche suivant montage du pêne demi-tour. Préréglé au choix pour cylindres profilés (PZ), cylindres ronds suisses (RZ) ou pour dispositif de modification du trou de clé. Avec élément de remplacement. Dormant en zinc moulé sous pression.

Avec plaques de poignée n° 494.

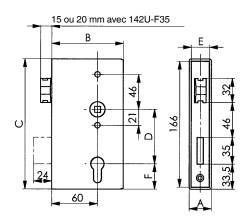
- Axe 60 mm
- Tour 2
- Fouillot 8 mm
- Entraxe PZ 72 mm
- Entraxe RZ 74 mm

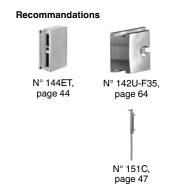


Code	Largeur A	Fermeture	В	С	D	E	F	Épaisseur de matière	Poids
	[mm]		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[g]
14316	30	PZW	94,0	172	72	24,0	33,5	2,5	1550
14324	30	RZW	94,0	172	74	24,0	31,5	2,5	1550
14340	34	PZW	94,0	172	72	28,5	33,5	2,5	1600
14365	40	PZW	94,5	173	72	33,0	34,0	3,0	1820
14373	40	RZW	94,5	173	74	33,0	32,0	3,0	1820
14381	50	PZW	94,5	173	72	43,0	34,0	3,0	1985
14399	50	RZW	94,5	173	74	43,0	34,0	3,0	1985
16758	60	PZW	94,5	173	72	53,0	34,0	3,0	2000

Remarque:

À partir d'une largeur de 50 mm, nous recommandons l'utilisation de pênes rallongés n° 142U-F35. Classification selon DIN EN 12209 : 2S500F2EA20





N° 142U

Serrure zinguée

Droite ou gauche suivant montage du pêne demi-tour. Préréglé au choix pour cylindres profilés (PZ), cylindres ronds suisses (RZ) ou pour dispositif de modification du trou de clé. Avec élément de remplacement. Dormant en zinc moulé sous pression.

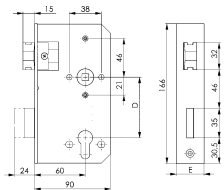
- Axe 60 mm
- Tour 2
- Fouillot 8 mm
- Entraxe PZ 72 mm - Entraxe RZ 74 mm
- Dépassement du pêne demi-tour 3 mm



Code	pour largeur de coffre	Fermeture	D	E	Poids
	[mm]		[mm]	[mm]	[g]
14167	30	PZW	72	24,0	770
14183	30	RZW	74	24,0	770
14225	34	PZW	72	28,5	780
14266	40	PZW	72	33,0	810
14282	40	RZW	74	33,0	810
14308	50	PZW	72	43,0	830
16774	60	PZW	72	53,0	890

Remarque:

Classification selon DIN EN 12209 : 2S500F2EA20



N° 140K

Serrure avec coffre, seul

Code	Largeur A	Fermeture	С	D	F	Épaisseur de matière	Poids
	[mm]		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[g]
13722	30	PZW	172	72	33,5	2,5	780
13730	30	RZW	172	74	31,5	2,5	780
13748	34	PZW	172	72	33,5	2,5	820
13755	40	PZW	173	72	34,0	3,0	1000
13763	40	RZW	173	74	32,0	3,0	1000
13771	50	PZW	173	72	34,0	3,0	1155
16733	60	PZW	173	72	34,0	3,0	1170







N° 140UM

Serrure avec coffre, brut

Avec serrure zinguée n° 142UM-**. Pênes demi-tour et dormant en laiton. Droite ou gauche suivant montage du pêne demitour. Préréglé pour cylindres profilés (PZ) ou pour dispositif de modification du trou de clé. Avec élément de remplacement. Avec plaques de poignée n° 494.

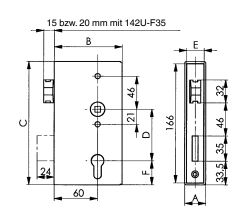
- Axe 60 mm
- Tour 2
- Fouillot 8 mm
- Entraxe 72 mm
- Dépassement du pêne demi-tour 3 mm



Code	Largeur A	Fermeture	В	С	D	E	F	Épaisseur de matière	Poids
	[mm]		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[g]
10470	30	PZW	94,0	172	72	24	33,5	2,5	1550
10496	40	PZW	94,5	173	72	33	34,0	3,0	1820

Remarque:

Les pênes demi-tour et les dormants sont en laiton résistant à la corrosion et sont particulièrement adaptés à une pollution atmosphérique acide et salifère. Cette serrure a aussi fait ses preuves sur des portes fortement sollicitées grâce à sa résistance élevée à la traction et à la dureté du laiton.









N° 142UNIG

Serrure zinguée

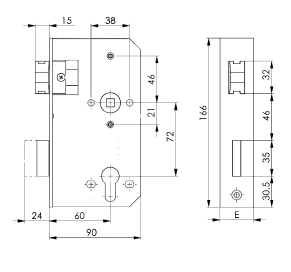
Avec platine de gâche inox poli. Pênes demi-tour et dormant en laiton. Droite ou gauche suivant montage du pêne demi-tour. Préréglé pour cylindres profilés (PZ) ou pour dispositif de modification du trou de clé. Avec élément de remplacement.

- Axe 60 mm
- Tour 2
- Fouillot 8 mm
- Entraxe 72 mm
- Dépassement du pêne demi-tour 3 mm





Code	pour largeur de coffre	Fermeture	E	Poids
	[mm]		[mm]	[g]
14332	30	PZW	24	770
14357	40	PZW	33	810



N° 140K

Serrure avec coffre, seul

Code	Largeur A	Fermeture	С	D	F	Épaisseur de matière	Poids
	[mm]		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[g]
13722	30	PZW	172	72	33,5	2,5	780
13730	30	RZW	172	74	31,5	2,5	780
13748	34	PZW	172	72	33,5	2,5	820
13755	40	PZW	173	72	34,0	3,0	1000
13763	40	RZW	173	74	32,0	3,0	1000
13771	50	PZW	173	72	34,0	3,0	1155
16733	60	PZW	173	72	34,0	3,0	1170







N° 140DD

Serrure avec coffre pour cylindre triangulaire et barillet profilé, brute

avec serrure zinguée n° 142DD. Droite ou gauche suivant montage du pêne demi-tour. Préréglé pour cylindres triangulaires et barillets profilés (PZ). Sans élément de remplacement. Avec plaques aveugles n° 494.

- Axe 30 et 60 mm
- Tour 1
- Fouillot 8 mm
- Entraxe 72 mm



Code	Largeur A	Fermeture	С	E	F	Н	Poids
	[mm]		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[g]
557056	30	PZ	172	24	33,5	33,5	1360
557057	40	PZ	173	33	34,0	34,0	2440

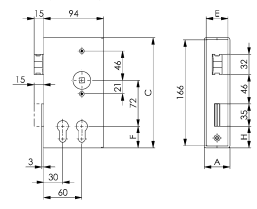
Utilisation:

La solution pratique pour les installations dans lesquelles deux (groupes de) personnes doivent pouvoir entrer indépendamment : par exemple accès pompiers ou clôtures de bacs à ordures. La serrure avec coffre à deux vérins permet aux pompiers ou aux services de collecte d'entrer avec une clé à béquille triangulaire et peut en outre être reliée à un dispositif de fermeture conventionnel.

Remarque:

Les vérins peuvent être actionnés indépendamment l'un de l'autre pour ouvrir ou fermer le pêne dormant. Pose de cylindres triangulaires et de barillets profilés possible sans coinçage de la serrure indépendamment de la position du paneton lors du retrait de la clé à béquille triangulaire. La disposition suivante du cylindre triangulaire et du barillet profilé doit absolument être respectée :

- Axe 30 mm : barillet profilé
- Axe 60 mm : cylindre triangulaire



N° 142DD

Serrure seule pour cylindre triangulaire et barillet profilé, zinguée

Droite ou gauche suivant montage du pêne demi-tour. Préréglé pour cylindres triangulaires et barillets profilés (PZ). Sans élément de remplacement.

- Axe 30 et 60 mm
- Tour 1
- Fouillot 8 mm
- Entraxe 72 mm

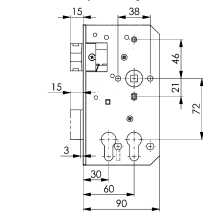


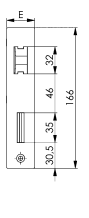
Code	pour largeur de coffre	Fermeture	E	Poids
	[mm]		[mm]	[g]
557058	30	PZ	24	620
557060	40	PZ	33	653

Remarque:

Les vérins peuvent être actionnés indépendamment l'un de l'autre pour ouvrir ou fermer le pêne dormant. Pose de cylindres triangulaires et de barillets profilés possible sans coinçage de la serrure indépendamment de la position du paneton lors du retrait de la clé à béquille triangulaire. La disposition suivante du cylindre triangulaire et du barillet profilé doit absolument être respectée :

- Axe 30 mm : barillet profilé
- Axe 60 mm : cylindre triangulaire





N° 140DK

Serrure avec coffre pour deux cylindres profilés, seul

Accessoires : Avec plaques de poignée n° 494.

CAD

Code	Largeur A	С	F	Poids
	[mm]	[mm]	[mm]	[g]
11197	30	172	33,5	780
14662	40	173	34,0	1000



Serrures avec coffre

N° 140D

Serrure avec coffre pour deux cylindres profilés, brut

Avec serrure zinguée n° 142D-**. Droite ou gauche suivant montage du pêne demi-tour. Préréglé pour cylindres profilés (PZ). Avec élément de remplacement.

Avec plaques de poignée n° 494.

- Axe 30 et 60 mm
- Tour 1
- Fouillot 8 mm
- Entraxe 72 mm



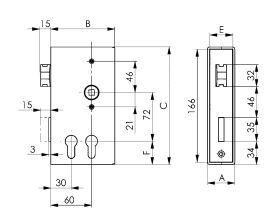
Code	Largeur A	Fermeture	В	С	E	F	Épaisseur de matière	Poids
	[mm]		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[g]
11163	30	PZW	94,0	172	24	33,5	2,5	1550
14407	40	PZW	94,5	173	33	34,0	3,0	1820

Utilisation:

La solution pratique pour les installations dans lesquelles deux (groupes de) personnes doivent pouvoir entrer indépendamment : par exemple accès pompiers ou clôtures de bacs à ordures. La serrure avec coffre à deux cylindres profilés permet aux services d'urgence ou autres d'entrer avec une clé universelle et simultanément peut être reliée à un système de verrouillage conventionnel.

Remarque:

- Montage requis de deux cylindres profilés, qui peuvent être actionnés séparément
- Position du fermoir jusqu'à 45°







N° 497DZ, page 57



N° 142D

Serrure seule pour deux cylindres profilés, zinguée

Droite ou gauche suivant montage du pêne demi-tour. Préréglé pour cylindres profilés (PZ). Avec élément de remplacement.

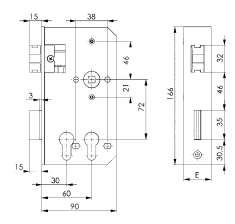
- Axe 30 et 60 mm
- Tour 1
- Fouillot 8 mm
- Entraxe 72 mm



Code	pour largeur de coffre	Fermeture	E	Poids
	[mm]		[mm]	[g]
11130	30	PZW	24	750
14670	40	PZW	33	800

Remarque:

- Montage requis de deux cylindres profilés, qui peuvent être actionnés séparément
- Position du fermoir jusqu'à 45°



Recommandations



N° 150N, page 72

N° 140DK

Serrure avec coffre pour deux cylindres profilés, seul

Code	Largeur A	С	F	Poids
	[mm]	[mm]	[mm]	[g]
11197	30	172	33,5	780
14662	40	173	34,0	1000















N° 140V

Serrure avec coffre, verrouillage vers le bas

avec serrure zinguée n° 142V. Sans pêne demi-tour et dormant. Utilisable à gauche et à droite. Préréglé pour cylindres profilés (PZ) ou pour dispositif de modification du trou de clé. Avec élément de remplacement.

Avec plaques de poignée n° 494, 1 doigt de verrouillage réglable en acier inoxydable, 1 adaptateur pour tige filetée M10.

- Axe 60 mm
- Tour 1
- Fouillot 8 mm
- Entraxe 72 mm

Code	Largeur	Fermeture	Épaisseur de matière	Poids
	[mm]		[mm]	[g]
10405	40	PZW	3,0	1995

Utilisation:

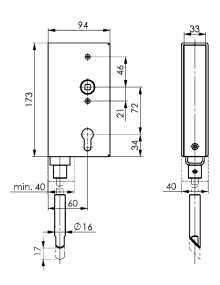
Ce coffre avec pêne verrouillable vers le bas convient pour les portes et portails nécessitant un passage large assuré par des vantaux coulissants et portails à vantaux ou portails coulissants. Lors de l'utilisation de cette serrure, le pilier central gênant est inutile. Le mouvement vertical s'effectue via la poignée ou via la fonction à levier.

Remarque:

Tube profilé carré, tige filetée M10 et butée non compris dans la livraison.











N° 465, page 54







N° 140UMV

Serrure avec coffre pour verrouillage multipoint vertical, brute

Avec serrure zinguée n° 142UMV, avec platine de gâche inox. Verrouillage possible vers le bas et le haut. Pênes demi-tour et dormant en laiton. Droite ou gauche suivant montage du pêne demi-tour. Préréglé pour cylindres profilés (PZ) ou pour dispositif de modification du trou de clé. Avec élément de remplacement. Avec plaques de poignée n° 494, 2 doigts de verrouillage en acier inox réglables en continu, 2 adaptateurs pour tige filetée M10.

- Axe 60 mm Tour 2
- Fouillot 8 mm
- Entraxe 72 mm

Code	Largeur	Fermeture	Épaisseur de matière	Poids
	[mm]		[mm]	[g]
13540	40	PZW	3,0	2290

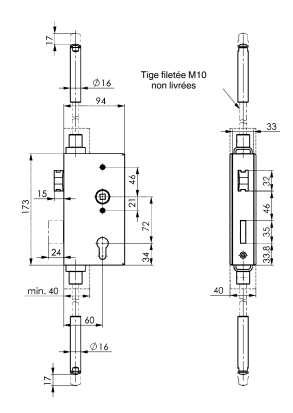
Utilisation:

Le coffre AMF se prédestine à la sécurisation supplémentaire et fiable de portes de services grâce à son verrouillage multiple. Le verrouillage vertical s'effectue via le cylindre profilé.

Remarque:

Tube profilé carré et tige filetée M10 non compris dans la livraison. Les tiges filetées mises à disposition par le client ne doivent pas dépasser une longueur maximale de 1200 mm.

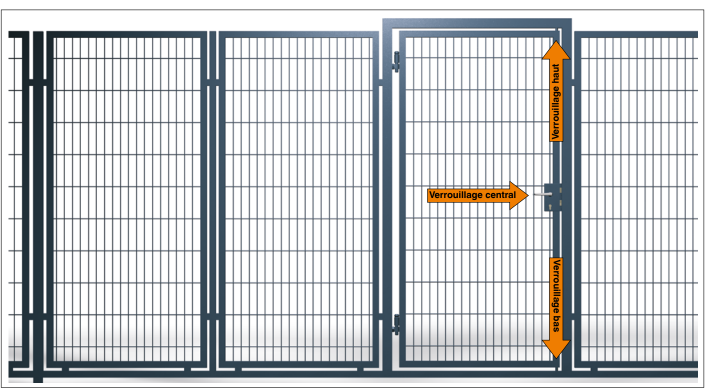








N° 475, page 54







N° 140UMH

Serrure avec coffre pour verrouillage multipoint horizontal, brute

Avec serrure zinguée n° 142UMV, avec platine de gâche inox. Verrouillage horizontal possible à une distance réglable de la serrure. Pênes demi-tour et dormant en laiton. Droite ou gauche suivant montage du pêne demi-tour. Préréglé pour barillets profilés (PZ) ou pour kit de modification du trou de clé. Avec élément de remplacement.

Avec jeu de plaques aveugles n° 494, 2 renvois d'angle avec boulon de pêne, 2 pièces d'adaptateurs pour tige filetée M10.

- Axe 60 mm
- Tour 2
- Fouillot 8 mm
- Entraxe 72 mm







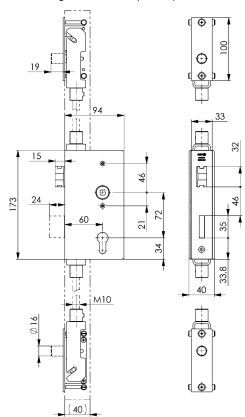
Code	Largeur	Fermeture	Épaisseur de matière	Poids
	[mm]		[mm]	[g]
557055	40	PZW	3	2800

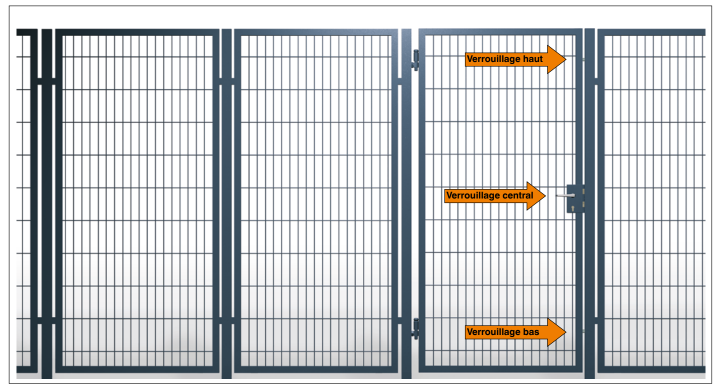
Utilisation:

La serrure AMF avec coffre se prédestine à la sécurisation supplémentaire et fiable de portes de services ou de clôtures sans cadre périphérique grâce à son verrouillage multipoint. Le verrouillage horizontal s'effectue via le barillet profilé.

Remarque:

Profilé de tube carré et tige filetée M10 non compris dans la livraison. Les tiges filetées mises à disposition par le client ne doivent pas dépasser une longueur maximale de 1200 mm. La serrure et le renvoi d'angle sont utilisables pour les profilés de tube de 40x40 à 40x80 mm.









NOTRE EXEMPLE CONCRET

NOUS NOUS FERONS UN PLAISIR DE VOUS CONSEILLER!



Une porte à grilles de sécurité montée avec barres continues Ø18 mm. Planifiée et construite par **Prell & Fink GmbH à Stockdorf**, Tél. 089/899688-0.



Verrouillage vers le côté avec pêne dormant et pêne demi-tour en laiton avec serrure avec coffre n° 140UMV.



5 Gonds avec sécurité anti-retrait intérieure à la même hauteur.



1 Le cadre de la grille est fixé à la base à l'aide de dix alésages de fixation.



2 Appui-butée périphérique sur le battant ou le cadre de porte pour compliquer toute tentative d'utilisation d'une pince monseigneur.



3 Verrouillage vers le haut et vers le bas au moyen d'une serrure avec coffre n° 140UMV.



6 Plaque conique de sécurité n° 446 avec protection de carottage. Protection du vérin contre l'arrachement et le perçage.





SERRURES ANTI-PANIQUE

Les serrures anti-panique proposées sont conçues pour des portes ouvrant vers l'extérieur (côté paumelle contre côté danger) conformément aux dispositions légales relatives aux issues de secours.

Des serrures ouvrant vers l'intérieur pour la fonction de passage D (côté paumelle = côté danger) sont disponibles sur demande.

N° 140P

Serrure avec coffre brut

Avec serrure anti-panique zinguée n° 142 P-**, avec platine de gâche inox poli. Non réversible. Fouillot en une seule pièce. Préréglé pour cylindres profilés (PZ). Avec élément de remplacement.

Avec plaques de poignée n° 494.

- Axe 60 mm
- Tour 2
- Fouillot 9 mm
- Entraxe 72 mm
- Fonction E



14431



Recommandations



N° 491N, page 34

Code	Largeur A	Fermeture	Direction de la	В	С	Е	F	G	Épaisseur de matière	Poids
	[mm]		porte	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[g]
14415	30	PZW	DIN L	94,0	172	24	33,5	8,5	2,5	1550
14423	30	PZW	DIN R	94,0	172	24	33,5	8,5	2,5	1550
14431	40	PZW	DIN L	94,5	173	33	34,0	14,0	3,0	1800
14449	40	PZW	DIN R	94,5	173	33	34,0	14,0	3,0	1800

R = droite, L = gauche Coffre seul, voir nº 140K!

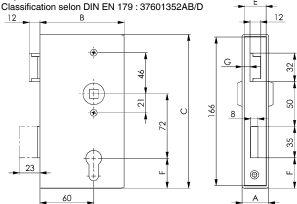
Utilisation:

Serrure avec fonction à levier E et fouillot une pièce. Grâce à cette serrure, tout accès non autorisé est évité par une poignée fixe du côté extérieur. Cette serrure ne peut être ouverte de l'extérieur qu'avec la clé, grâce à la fonction à levier. De l'intérieur, la fonction anti-panique est systématiquement disponible lorsque la porte est fermée.

Remarque:

Des vérins à position du paneton définie sont nécessaires pour les serrures antipaniques. Le paneton ne doit pas gêner la rétraction du pêne.

Livraison séparée de la serrure et de la poignée en tant que composants selon DIN EN 179 ! Pour le verrouillage de l'issue de secours, il s'agit d'un produit de sécurité devant apparaître comme tel dans la liste des règles de construction allemandes 2003/2 et dans la déclaration de conformité CE (sigle



N° 142P

Serrure anti-panique, zinguée

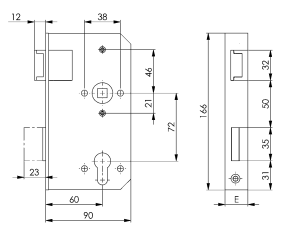
Avec platine de gâche inox poli. Non réversible. Fouillot en une seule pièce. Préréglé pour cylindres profilés (PZ). Avec élément de remplacement.

- Axe 60 mm
- Tour 2
- Fouillot 9 mm - Entraxe 72 mm
- Fonction E

Page 8	.0
PANIK	•
	(P)
3	® "

Code	pour largeur de coffre	pour largeur de coffre Fermeture		E	Poids
	[mm]			[mm]	[g]
14480	30	PZW	DIN L	24	770
14498	30	PZW	DIN R	24	770
14506	40	PZW	DIN L	33	800
14514	40	PZW	DIN R	33	800

R = droite, L = gauche Coffre seul, voir n° 140K!





N° 140PGN

Coffre brut

Avec serrure anti-panique zinguée n° 142 PGN-**, avec platine de gâche en acier inoxydable poli. Non réversible. Fouillot en deux pièces. Préréglé pour cylindres profilés (PZ). Sans élément de remplacement.

Avec plaques de poignée n° 494.

- Axe 60 mm
- Tour 2
- Fouillot 9 mm
- Entraxe 72 mm
- Funktion D



13375



Recommandations



N° 492N, page 34

Code	Largeur A	Fermeture	Direction de la	В	С	Е	F	G	Épaisseur de matière	Poids
	[mm]		porte	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[g]
13334	30	PZ	DIN L	94,0	172	24	33,5	8,5	2,5	1550
13359	30	PZ	DIN R	94,0	172	24	33,5	8,5	2,5	1550
13375	40	PZ	DIN L	94,5	173	33	34,0	14,0	3,0	1800
13391	40	PZ	DIN R	94,5	173	33	34,0	14,0	3,0	1800

R = droite, L = gauche Coffre seul, voir n° 140K!

Utilisation:

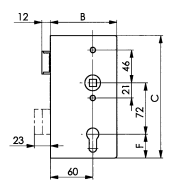
Serrure avec fonction de passage D et fouillot divisé. En position déverrouillée, cette serrure offre une possibilité d'accès par intermittence de l'intérieur et de l'extérieur. Attention : après verrouillage, l'accès de l'extérieur n'est plus possible! Après l'actionnement de l'intérieur, la porte peut cependant également être ouverte de l'extérieur (non autobloquante). Les mesures de sauvetage ne sont pas entravées. De l'intérieur, la fonction anti-panique est systématiquement disponible lorsque la porte est fermée.

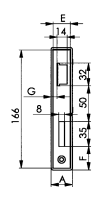
Remarque:

Des vérins à position du paneton définie sont nécessaires pour les serrures antipaniques. Le paneton ne doit pas gêner la rétraction du pêne.

Livraison séparée de la serrure et de la poignée en tant que composants selon DIN EN 179! Pour le verrouillage de l'issue de secours, il s'agit d'un produit de sécurité devant apparaître comme tel dans la liste des règles de construction allemandes 2003/2 et dans la déclaration de conformité CE (sigle CE).

Classification selon DIN EN 179: 37601352AB/D





N° 142PGN

Serrure anti-panique, zinguée

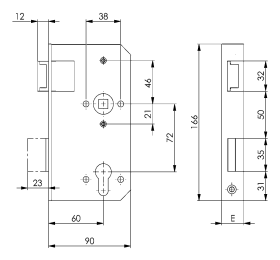
Avec platine de gâche inox poli. Non réversible. Fouillot en deux pièces. Préréglé pour cylindres profilés (PZ). Sans élément de remplacement.

- Axe 60 mm
- Tour 2
- Fouillot 9 mm
- Entraxe 72 mm
- Fonction D

Fig. 5	
	0
PANIK	•
П	19
,	

Code	pour largeur de coffre	Fermeture	Direction de la porte	E	Poids
	[mm]			[mm]	[g]
13417	30	PZ	DIN L	24	770
13433	30	PZ	DIN R	24	770
13458	40	PZ	DIN L	33	800
13474	40	PZ	DIN R	33	800

R = droite, L = gauche Coffre seul, voir n° 140K!





Poignées pour serrure anti-panique

N° 491N

Poignée de remplacement pour serrure anti-panique

Pour serrure avec coffre n° 140P.

Acier inoxydable, avec tige carrée de 9 mm, sans plaque pour poignée.

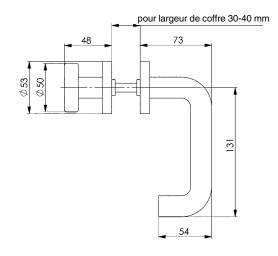




Code	Paire de poignées compl.	Poignée unitaire	Poids
			[g]
553120	•	-	530

Remarque:

Les verrouillages des sorties de secours selon DIN EN 179 doivent être testés et certifiés en tant que combinaison de serrure et poignée. Elles doivent être utilisées dans cette unité. La désignation et la livraison peuvent cependant être séparées.



N° 492N

Poignées pour serrure anti-panique

Pour serrure avec coffre n° 140PGN.

Acier inoxydable, avec tige carrée scindée de 9 mm, sans plaque pour poignée.

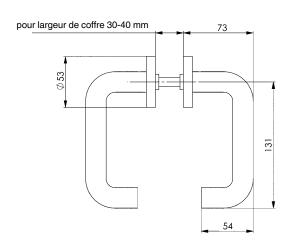




Co	de	Paire de poignées compl.	Poignée unitaire	Poids
				[g]
553	121	•	-	520

Remarque:

Les verrouillages des sorties de secours selon DIN EN 179 doivent être testés et certifiés en tant que combinaison de serrure et poignée. Elles doivent être utilisées dans cette unité. La désignation et la livraison peuvent cependant être séparées.



N° 448

Jeu de plaques pour poignée et cylindre

adapté aux ensembles de remplacement 491N et de poignée 492N, acier inoxydable.



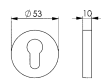


[g]
26
_

Remarque:

Les verrouillages des sorties de secours selon DIN EN 179 doivent être testés et certifiés en tant que combinaison de serrure et poignée.

La plaque pour poignée cylindrique certifiée dépasse de 2 mm de la serrure avec coffre.







N° 140PS

Serrure avec coffre à verrouillage automatique

avec serrure zinguée n° 142PS-**, avec platine de gâche inox polie. Non réversible.

Préréglé pour cylindres profilés (PZ). Avec élément de remplacement.

Avec plaques de poignée n° 494.

- Axe 60 mm
- Fouillot 8 mm
- Entraxe 72 mm

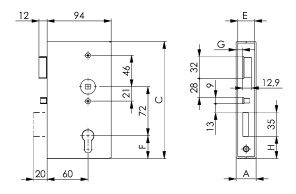


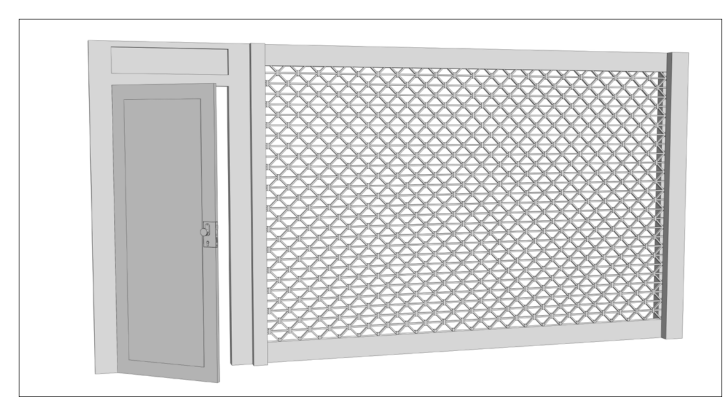
555070

Code	Largeur A	Fermeture	Direction de la porte	С	Е	F	G	Н	Épaisseur de matière	Poids
	[mm]			[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[9]
555070	30	PZW	DIN L	172	24	33,5	9,6	32,5	2,5	1530
555071	30	PZW	DIN R	172	24	33,5	9,6	32,5	2,5	1530
555073	40	PZW	DIN L	173	33	34,0	14,9	33,25	3,0	1800
555077	40	PZW	DIN R	173	33	34,0	14,9	33,25	3,0	1800

Utilisation:

Serrure mécanique à verrouillage automatique avec fouillot en une partie. Le mécanisme de verrouillage automatique garantit une fermeture sûre grâce au pène qui s'enclenche immédiatement dans la porte. Grâce à cette serrure, tout accès non autorisé est évité par une poignée fixe du côté extérieur. Cette serrure ne peut être ouverte de l'extérieur qu'avec la clé, grâce à la fonction à levier. D'une manière générale, les portes à l'état verrouillé peuvent être également ouvertes de l'intérieur avec la poignée.





Serrures avec coffre

N° 142PS

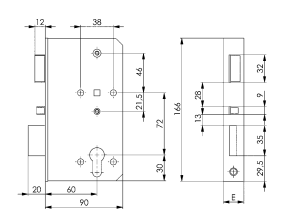
Serrure à verrouillage automatique zinguée

Avec platine de gâche inox poli. Non réversible. Préréglé pour cylindres profilés (PZ). Avec élément de remplacement.

- axe de 60 mm
- fouillot de 8 mm
- entraxe de 72 mm

Code	pour largeur de coffre	Fermeture	Direction de la porte	E	Poids
	[mm]			[mm]	[g]
555078	30	PZW	DIN L	24	770
555079	30	PZW	DIN R	24	770
555080	40	PZW	DIN L	33	810
555081	40	PZW	DIN R	33	810





N° 147NIPS

Platine de gâche, V2A

Acier inoxydable.

Livraison avec 2 vis à tête fraisée M4 x 8 mm, acier inox.





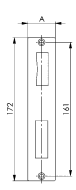
Code	pour largeur de coffre	А	Épaisseur de matière	Poids
	[mm]	[mm]	[mm]	[g]
555043	30	24	3	55
555044	40	36	3	100

Utilisation:

Convient pour les coffres de gâches à souder et à sceller :

Référence N° 555043: 144ET, 146ET, 147, 147B largeur de 30 mm Référence N° 555044: 144ET, 146ET, 147, 147A, 147B largeur de 40 mm

Convient pour les serrures avec fouillot : Référence N° 555043: 140PS largeur de 30 mm Référence N° 555044: 140PS largeur de 40 mm



Serrures avec coffre

N° 140R

Serrure avec coffre avec serrure pêne dormant à pêne à rouleau, brute

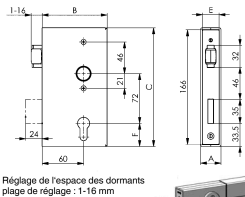
Avec serrure pêne dormant à bec-de-cane à rouleau zinguée n° 142R-**, avec platine de gâche inox. Utilisable à gauche et à droite. Préréglé pour cylindres profilés (PZ) ou pour dispositif de modification du trou de clé.

- Axe 60 mm
- Tour 2
- Entraxe 72 mm



Code	Largeur A	Fermeture	В	С	E	F	Poids
	[mm]		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[g]
12864	30	PZ	94,0	172	24	33,5	1550
12880	40	PZ	94,5	173	33	34,5	1820

Coffre seul, voir n° 140K!





Recommandations



N° 486Z, page 59



N° 55, page 65

N° 142R

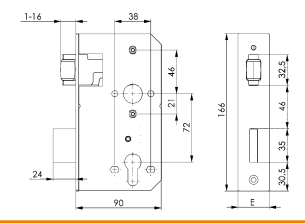
Serrure pêne dormant à pêne à rouleau, galvanisée

Utilisable à gauche et à droite. Avec platine de gâche inox, préréglé pour cylindres profilés (PZ) ou pour dispositif de modification du trou de clé.

- Axe 60 mm
- Tour 2
- Entraxe 72 mm



Code	pour largeur de coffre	Fermeture	E	Poids
	[mm]		[mm]	[g]
12906	30	PZ	24	750
12922	40	PZ	33	810



N° 147RNI

Platine de gâche, V2A

Acier inoxydable.

Livraison avec 2 vis à tête fraisée M4x8 mm, acier inox.





Code	pour largeur de coffre	А	С	Épaisseur de matière	Poids
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[g]
557053	30	24	171	3,0	90
557054	40	33	172	3,0	100

Utilisation:

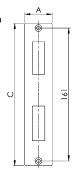
Convient pour les coffres de gâches à souder et à sceller :

Référence N° 557053: 144ET, 146ET, 147, 147B largeur de 30 mm

Référence N° 557054: 144ET, 146ET, 147, 147A, 147B largeur de 40 mm

Convient pour les serrures avec fouillot :

Référence N° 557053: 140R, 140RD largeur de 30 mm Référence N° 557054: 140R, 140RD largeur de 40 mm







N° 140S

Serrure avec coffre pour porte coulissante, brut

Avec serrure zinguée n° 142S-**. Fouillot et pênes en fonte inoxydable. Préréglé au choix pour cylindres profilés (PZ), cylindres ronds suisses (RZ) ou pour dispositif de modification du trou de clé. Avec élément de remplacement.

Avec de plaques de poignée n° 494, et 1 goupille de sécurité.

- Axe 60 mm
- Tour 1
- Fouillot 8 mm
- Entraxe PZ 72 mm











N° 147S, page 40



N° 418, page 54

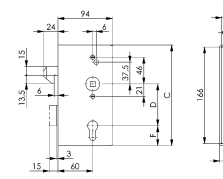


N° 140SNIG, page 18

Code	Largeur A	Fermeture	С	D	Е	F	Épaisseur de matière	Poids
	[mm]		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[g]
13987	30	PZW	172	72	24	33,5	2,5	1550
13839	30	RZW	172	74	24	31,5	2,5	1550
13995	40	PZW	173	72	33	34,0	3,0	1820
13821	40	RZW	173	74	33	32,0	3,0	1820
14274	50	PZW	173	72	43	34,0	3,0	1960
13961	50	RZW	173	74	43	32,0	3,0	1960
16832	60	PZW	173	72	53	34,0	3,0	2010

Remarque:

La serrure sera bloquée dans son coffre à l'aide d'une goupille de sécurité fournie et d'une vis, montée à la livraison, coté platine de gâche. Amélioration de la sécurité par la présence du pêne dormant et d'une butée qui bloque le pêne crochet lors de la fermeture à clé. La porte ne peut être soulevée



Ν	0	1	4	2	S

Serrure seule pour porte coulissante, zinguée

Fouillot et pênes en fonte inoxydable. Préréglé au choix pour cylindres profilés (PZ), cylindres ronds suisses (RZ) ou pour dispositif de modification du trou de clé. Avec élément de remplacement.

Avec 1 goupille de sécurité

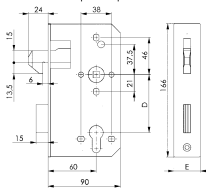
- Axe 60 mm
- Tour 1
- Fouillot 8 mm
- Entraxe PZ 72 mm
- Entraxe RZ 74 mm



Code	pour largeur de coffre	Fermeture	D	E	Poids
	[mm]		[mm]	[mm]	[g]
13789	30	PZW	72	24	800
13797	30	RZW	74	24	800
13805	40	PZW	72	33	830
13813	40	RZW	74	33	830
13847	50	PZW	72	43	870
13946	50	RZW	74	43	870
16816	60	PZW	72	53	880

Remarque:

Amélioration de la sécurité par la présence du pêne dormant et d'une butée qui bloque le pêne crochet lors de la fermeture à clé. La porte ne peut être soulevée.



N° 140SK

Serrure avec coffre pour porte coulissante, seul

pour serrure à pêne crochet n° 142S. Accessoires : Avec plaques de poignée n° 494.



Code	Largeur A	Fermeture	С	D	F	Épaisseur de matière	Poids
	[mm]		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[g]
14076	30	PZW	172	72	33,5	2,5	780
14084	30	RZW	172	74	31,5	2,5	780
14191	40	PZW	172	72	34,0	3,0	820
14217	40	RZW	172	74	32,0	3,0	1000
14233	50	PZW	173	72	34,0	3,0	1150
14258	50	RZW	173	74	32,0	3,0	1155
16790	60	PZW	173	72	34,0	3,0	1170



N° 140SD

Serrure avec coffre pour porte coulissante et deux cylindres profilés, brut

Avec serrure zinguée n° 142SD. Fouillot et pênes en fonte inoxydable. Préréglé pour cylindres profilés (PZ). Avec élément de remplacement.

Avec de plaques de poignée n° 494, et 1 goupille de sécurité.

- Axe 30 et 60 mm
- Tour 1
- Fouillot 8 mm
- Entraxe 72 mm









N° 147SNIG-XX-06, page 19



N° 418, page 54



N° 55, page 65

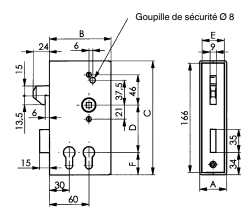
В С D Е Largeur A Fermeture Épaisseur de matière Poids Code [mm] [mm] [mm] [mm] [mm] [mm] [g] 1820 16212 40 PZW 94,5 173 72 33 34 3,0

Utilisation:

La solution pratique pour les installations dans lesquelles deux (groupes de) personnes doivent pouvoir entrer indépendamment : par exemple accès pompiers ou clôtures de bacs à ordures. La serrure avec coffre à deux cylindres profilés permet aux services d'urgence ou autres d'entrer avec une clé universelle et simultanément peut être reliée à un système de verrouillage conventionnel.

Remarque:

- Montage requis de deux cylindres profilés, qui peuvent être actionnés séparément
- Position du fermoir jusqu'à 45°



N° 142SD

Serrure seule pour porte coulissante et deux cylindres profilés, zinguée

Fouillot et pênes en fonte inoxydable. Préréglé pour cylindres profilés (PZ). Avec élément de remplacement. Avec 1 goupille de sécurité.

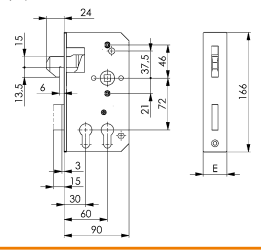
- Axe 30 et 60 mm
- Tour 1
- Fouillot 8 mm
- Entraxe 72 mm



	Code	pour largeur de coffre	Fermeture	E	Poids
		[mm]		[mm]	[g]
Ì	16238	40	PZW	33	810

Remarque:

- Montage requis de deux cylindres profilés, qui peuvent être actionnés séparément
- Position du fermoir jusqu'à 45°



N° 140SDK

Serrure avec coffre pour porte coulissante et deux cylindres profilés, brut

pour serrure à pêne crochet n° 142SD. Accessoires : Avec plaques de poignée n° 494.



Code	Largeur A	Fermeture	С	F	Poids
	[mm]		[mm]	[mm]	[g]
16220	40	PZW	173	34	1000



Gâche de porte coulissante, brut

N° 147SNIG-XX-06

Platine de gâche de porte coulissante, inox 304

Acier inoxydable.

Livraison avec 2 vis à tête fraisée M5x10 mm, acier inox.





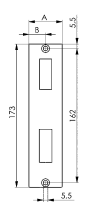
Code	Code pour largeur de coffre		В	Épaisseur de matière	Poids
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[g]
553125	30	30	15	3,0	95
154815	40	40	20	3,0	100

Utilisation:

Convient pour n° 140S, 142S, 140SD et 142SD.

Remarque:

Ces platines de gâche peuvent constituer un choix judicieux lorsque le bâti dormant sert également de « gâche ». Les évidements pour les pênes demi-tour et dormant dans le bâti dormant ne doivent pas être élaborés de manière précise.



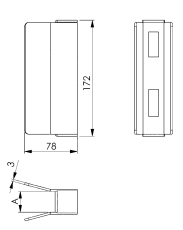
N° 147S

Gâche de porte coulissante, brut

À souder.

Code	pour largeur de coffre	А	Poids
	[mm]	[mm]	[g]
14134	30	31	775
14142	40	41	830









Gâche zinguée

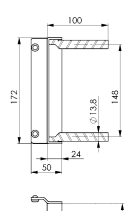
N° 145

Gâche zinguée

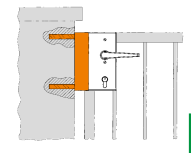
À sceller. Utilisable à gauche et à droite.

0	Section with the world by
-	
	WHITE THE

Code	pour largeur de coffre	А	Poids
	[mm]	[mm]	[g]
14829	30	30	500
14845	40	40	580







Recommandations



N° 147, page 45

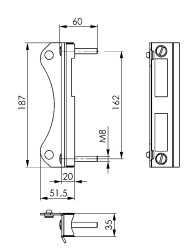
N° 145A

Gâche zinguée

À visser. Utilisable à gauche et à droite.



Code	pour largeur de coffre	
	[mm]	[g]
16329	30	330
16360	40	350



Recommandations



N° 145G, page 42

N° 145W

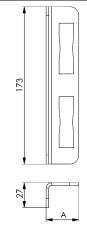
Butée

CAD

À souder. Utilisable à gauche et à droite.



Code	pour largeur de coffre	А	Poids
	[mm]	[mm]	[g]
524397	30	36	200
524330	40	45	230





Gâche brute et cale pour profilés arrondis

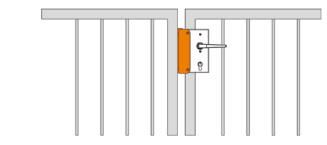
N° 145G

Gâche brute

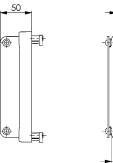
À visser. Boîtier en alliage d'aluminium, butée en acier inoxydable. Utilisable à gauche et à droite. Réglable pour profilés 30 - 60 mm.

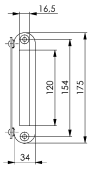
Accessoires de montage inclus.

Code	pour largeur de coffre	
	[mm]	[g]
12526	30 - 60	650



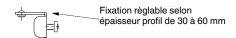












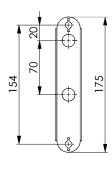
N° 107G-25

Cale pour profilés arrondis

En aluminium. Convient pour la gâche 145G.

Code	Pour tubes de diamètre extérieur	
	[mm]	[g]
12542	34 - 60	120









Coffre de gâche, brut

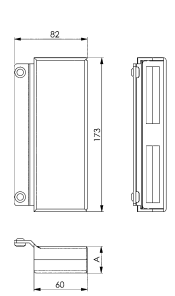
N° 146GS

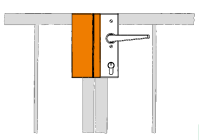
Coffre de gâche, étroit, brut

À souder pour doubles portails. Utilisable à gauche et à droite.

Code	pour largeur de coffre	А	Poids
	[mm]	[mm]	[g]
17954	30	30	784
551708	40	40	922









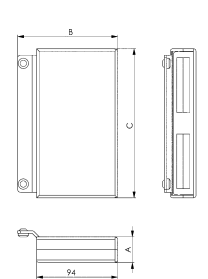
N° 144GS

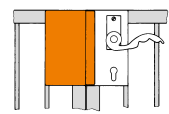
Coffre de gâche, brut

À souder pour doubles portails. Utilisable à gauche et à droite.

Code	pour largeur de coffre	Α	В	С	Poids
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[g]
17921	30	30	116	172	1061
17939	40	40	119	173	1269
17947	50	50	119	173	1452











Coffre de gâche, brut

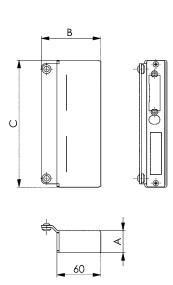
N° 146ET

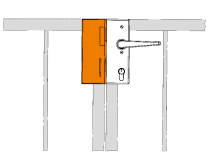
Coffre de gâche, étroit, brut

À souder pour doubles portails. Utilisable à gauche et à droite. Préréglé pour gâche électrique. Platine de gâche galvanisée incluse.

Code	pour largeur de coffre	А	В	С	Poids
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[g]
14746	30	30	80,5	172	725
10330	40	40	81,0	173	920







Recommandations



N° 148, page 46



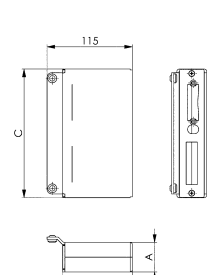
N° 144ET

Coffre de gâche, brut

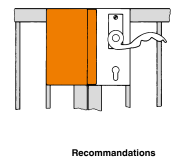
À souder pour doubles portails. Utilisable à gauche et à droite. Préréglé pour gâche électrique. Platine de gâche galvanisée incluse.

Code	pour largeur de coffre	А	С	Poids
	[mm]	[mm]	[mm]	[g]
14704	30	30	172	935
14738	40	40	173	1275
14761	50	50	173	1354
14787	60	60	173	1525





94









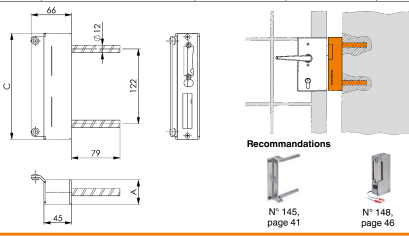
N° 147

Gâche zinguée

À sceller. Utilisable à gauche et à droite. Préréglé pour gâche électrique. Platine de gâche galvanisée incluse.

Code	pour largeur de coffre	А	С	Poids
	[mm]	[mm]	[mm]	[g]
18655	30	30	172	900
14894	40	40	173	1010
14902	50	50	173	1360







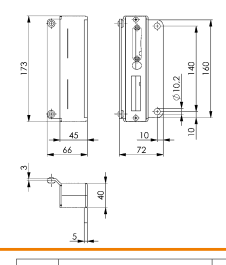
N° 147A

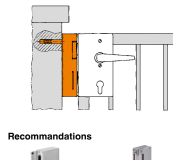
Gâche zinguée

Pour fixation sur chevilles. Utilisable à gauche et à droite. Préréglé pour gâche électrique. Platine de gâche galvanisée incluse.

Code	pour largeur de coffre	
	[mm]	[g]
14977	40	910







N° 144ET,



page 44

N° 148, page 46

N° 147B

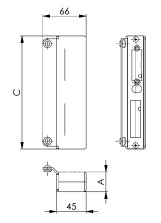
Gâche brute

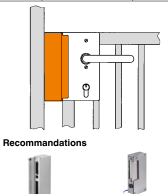
À souder.

Utilisable à gauche et à droite. Préréglé pour gâche électrique. Platine de gâche galvanisée incluse.

Code	pour largeur de coffre	A	С	Poids
	[mm]	[mm]	[mm]	[g]
18630	30	30	172	800
14878	40	40	173	865
14852	50	50	173	965
		_	-	









N° 148, page 46

N° 146ET,

page 44



Gâche électrique (ET)

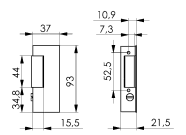
N° 148

Gâche électrique (ET)

Tension de service 6-12 V. Pour courant alternatif (indice de protection IP65), exécution pour courant de travail.



14936/14969



Code	Déverrouillage	Blocage	Direction de la porte	Poids
				[g]
14910	-	-	DIN L	310
14928	=	-	DIN R	310
14936	•	-	DIN L	310
14944	•	-	DIN R	310
14969	•	•	DIN L	310
14985	•	•	DIN R	310

R = droite, L = gauche

Utilisation:

La gâche électrique viendra se placer par l'avant dans le coffre de gâche (à sceller ou à souder). Les évidements pour la gâche doivent être découpés dans les platines et coffres de gâche à sceller ou à souder.

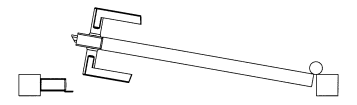
Sur demande:

Exécution disponible sans déverrouillage ni blocage à commande par courant de repos 12 V ou





Exemple : butoir de porte DIN L avec ET pour sens de la porte DIN L





Contact par poussée (Blocage)

L'arrêt maintient le déverrouillage de la gâche électrique même après le contact, jusqu'à ce que la porte soit ouverte. L'entrée n'est possible qu'une seule fois. La fonction du verrouillage est pilotée par l'électronique interne. Fonction de blocage pour entrée unique différée.

Décondamnation manuelle (Déverrouillage)

La décondamnation se fait à l'aide de la vis visible. La porte peut s'ouvrir manuellement.

- Fente verticale: porte décondamnéeFente horizontale: gâche électrique



N° 151NI

Verrou à tige, à guidage forcé

Pour la fixation du deuxième battant sur les portails à deux battants.

Acier inox, utilisable à gauche ou à droite. Convient aux profilés de tube à partir de 30x30 mm. Livraison avec :

4 vis à tête fraisée, acier inoxydable, bouton d'actionnement, acier inoxydable, manchon de guidage de pêne, acier brut, manchon de guidage de pêne, acier inoxydable, gabarit pour marquage de l'encoche, notice de montage.





Code	Convient aux tubes profilés à partir de	Épaisseur du profilé du tube	Poids
	[mm]	[mm]	[g]
11064	30 x 30	2	500

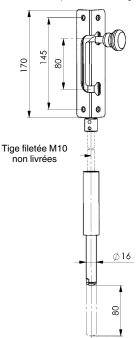
Utilisation:

Cette version est particulièrement résistante à la poussière et au gel et offre une protection optimale contre le vandalisme. Le mouvement à guidage forcé de la poignée garantit que le pêne dormant de la tringle ne peut pas être descendu dans une position où il ne serait pas parfaitement sécurisé.

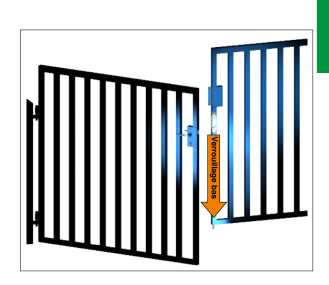
Remarque:

Tube profilé carré et tige filetée M10 non compris dans la livraison.

Convient aux tubes profilés à partir de



Code



Épaisseur du profilé du tube

Poids

N° 151C

Verrou à tige, Convenient

Pour la fixation du deuxième battant sur les portails à deux battants

Boîtier en aluminium, utilisable à droite et à gauche. Convient pour les profilés de tube à partir de 30x30 mm. Livraison avec :

2 écrous aveugles pour le montage, bouton d'actionnement, aluminium, pêne d'actionnement, aluminium, gabarit pour marquage de l'encoche, notice de montage.



41	490
Ø19	•



Platine de gâche

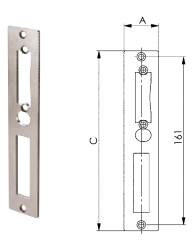
N° 147NI

Platine de gâche, V2A

Acier inoxydable.

Livraison avec 2 vis à tête fraisée M4x8 mm, acier inox.





Code	pour largeur de coffre	Α	С	Épaisseur de matière	Poids
	[mm]		[mm]	[mm]	[g]
553126	30	24,0	171	3	55
553127	-	34,0	172	3	95
553128	40	33,0	172	3	90
553438	42	35,4	172	3	100
553129	50	43,0	172	3	135
553130	60	53,0	172	3	170

Utilisation:

Convient pour les coffres de gâches à souder et à sceller :

Référence N° 553126 : 144ET, 146ET, 147, 147B largeur de 30 mm Référence N° 553128 : 144ET, 146ET, 147, 147A, 147B largeur de 40 mm

Référence N° 553129 : 144ET, 147, 147B largeur de 50 mm

Référence N° 553130 : 144ET largeur de 60 mm

Convient pour les serrures avec fouillot :

Référence N° 553126 : 141U, 140U, 140UM, 140D, 140P, 140PGN largeur de 30 mm

Référence N° 553127 : 140U largeur de 34 mm

Référence N° 553128 : 141U, 140U, 140UM, 140UMV, 140D, 140PGN largeur de 40 mm

Référence N° 553438: 140UNIG largeur de 42,4 mm Référence N° 553129 : 140U largeur de 50 mm Référence N° 553130 : 140U largeur de 60 mm

Remarque:

Ces platines de gâche peuvent constituer un choix judicieux lorsque le bâti dormant sert également de « gâche ». Les évidements pour les pênes demi-tour et dormant dans le bâti dormant ne doivent pas être élaborés de manière précise.

Les perçages de fixation de la platine de gâche doivent être placés au centre de la gâche.

N° 147V

Platine de gâche zinguée

Livraison avec 2 vis à tête fraisée M4x8 mm, acier inox.

Code	pour largeur de coffre	А	С	Épaisseur de matière	Poids
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[g]
553131	30	24	171	3	55
553132	=	34	172	3	95
553133	40	33	172	3	90
553134	50	43	172	3	135
553135	60	53	172	3	170

Utilisation:

Convient pour les coffres de gâches à souder et à sceller :

Référence N° 553131 : 144ET, 146ET, 147, 147B largeur de 30 mm Référence N° 553133 : 144ET, 146ET, 147, 147A, 147B largeur de 40 mm

Référence N° 553134 : 144ET, 147, 147B largeur de 50 mm

Référence N° 553135 : 144ET largeur de 60 mm

Convient pour les serrures avec fouillot :

Référence N° 553131 : 141U, 140U, 140UM, 140D, 140P, 140PGN largeur de 30 mm Référence N° 553132 : 140U largeur de 34 mm

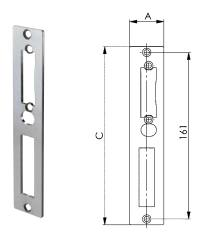
Référence N° 553133 : 141U, 140U, 140UM, 140UMV, 140D, 140P, 140PGN largeur de 40 mm

Référence N° 553134 : 140U largeur de 50 mm Référence N° 553135 : 140U largeur de 60 mm

Remarque:

Ces platines de gâche peuvent constituer un choix judicieux lorsque le bâti dormant sert également de « gâche ». Les évidements pour les pênes demi-tour et dormant dans le bâti dormant ne doivent pas être élaborés de manière précise.

Les perçages de fixation de la platine de gâche doivent être placés au centre de la gâche.





LA QUALITÉ POUR VOS PORTES ET PORTAILS ...

LES GARNITURES ET ACCESSOIRES À VOTRE CONVENANCE

VOUS TROUVEREZ CI APRÈS:

- > les garnitures adaptées à votre serrure: rondes, carrées, martelées, en lnox, aluminium ou acier.
- > l'accessoire qui garantira sécurité et protection, vous assurera une bonne fixation, ou tout simplement la pièce de rechange dont vous avez besoin.









Ferrures en acier inoxydable, forme angulaire

N° 438

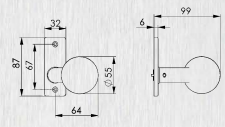
Poignée bouton, coudée

Acier inox. Monté sur plaque angulaire pour poignée. 17269 montage fixe, utilisable à droite/gauche 17194 montage fixe, tournant Avec 2 vis, acier inox.





Code	Fixe	Tournant	Bouton	Plaque	Poids
			[mm]	[mm]	[g]
17269	•	-	Ø 55	32 x 87 x 6	220
17194	-	•	Ø 55	32 x 87 x 6	220



N° 439

Poignée bouton, coudée

Acier inox. Montage sur plaque pour poignée et cylindre angulaire.

17152 montage fixe, utilisable à droite/gauche 17277 montage fixe, tournant

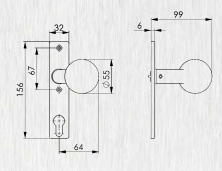
Avec 2 vis, acier inox.

Plaque pour poignée avec entraxe 72 mm.





Code	Fixe	Tournant	Bouton	Plaque pour poignée	Poids
			[mm]	[mm]	[g]
17152	•	-	Ø 55	32 x 156 x 6	300
17277	-	•	Ø 55	32 x 156 x 6	300



N° 436

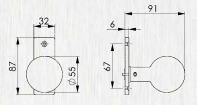
Poignée bouton, droites

Acier inox. Monté sur plaque angulaire pour poignée. 17186 montage fixe 16741 montage fixe, tournant Avec 2 vis, acier inox.





Code	Fixe	Tournant	Bouton	Plaque	Poids
			[mm]	[mm]	[g]
17186	•	-	Ø 55	32 x 87 x 6	200
16741	-	•	Ø 55	32 x 87 x 6	200



N° 437

Poignée bouton, droites

Acier inox. Montage sur plaque pour poignée et cylindre angulaire.

17228 montage fixe

16782 montage fixe, tournant

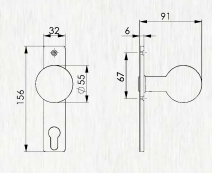
Avec 2 vis, acier inox.

Plaque pour poignée avec entraxe 72 mm.





	Code	Fixe	Tournant	Bouton [mm]	Plaque pour poignée [mm]	Poids
Ì	17228	•	-	Ø 55	32 x 156 x 6	280
	16782	=	•	Ø 55	32 x 156 x 6	280





Ferrures en acier inoxydable, forme ronde

N° 433

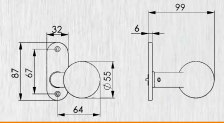
Poignée bouton, coudée

Acier inox. Montage sur entretoise ronde. 17285 montage fixe, utilisable à droite/gauche 17251 montage fixe, tournant Avec 2 vis, acier inox.





Code	Fixe	Tournant	Bouton	Plaque	Poids
			[mm]	[mm]	[g]
17285	•	-	Ø 55	32 x 87 x 6	220
17251	-	•	Ø 55	32 x 87 x 6	220



N° 434

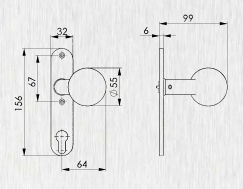
Poignée bouton, coudée

Acier inox. Montage sur plaque pour poignée et cylindre ronde. 17178 montage fixe, utilisable à droite/gauche 17012 montage fixe, tournant Avec 2 vis, acier inox.





Code	Fixe	Tournant	Bouton	Plaque pour poignée	Poids
			[mm]	[mm]	[g]
17178	•	-	Ø 55	32 x 156 x 6	300
17012	-	•	Ø 55	32 x 156 x 6	300



N° 431

Poignée bouton, droites

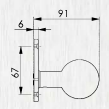
Acier inox. Montage sur entretoise ronde. 17202 montage fixe 16766 montage fixe, tournant Avec 2 vis, acier inox.





Code	Fixe	Tournant	Bouton	Plaque	Poids
			[mm]	[mm]	[g]
17202	•	-	Ø 55	32 x 87 x 6	200
16766	-	•	Ø 55	32 x 87 x 6	200





N° 432

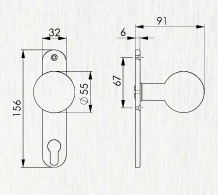
Poignée bouton, droites

Acier inox. Montage sur plaque pour poignée et cylindre ronde. 17244 montage fixe 16808 montage fixe, tournant Avec 2 vis, acier inox. Plaque pour poignée avec entraxe 72 mm.





Code	Fixe	Tournant	Bouton	Plaque pour poignée	Poids
			[mm]	[mm]	[g]
17244	•	-	Ø 55	32 x 156 x 6	280
16808	-	•	Ø 55	32 x 156 x 6	280





Ferrures en acier inoxydable

N° 426

Plaque pour poignée

Acier inoxydable, forme angulaire. 10660 avec trou pour l'actionnement de la poignée

10652 aveugle

Convient pour toutes les serrures avec fouillot.

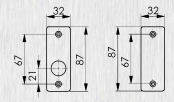
Avec 2 entretoises pour poignée Ø16 mm et Ø18 mm, 2 vis en acier inox.





10660	10652

Code	Trou pour l'actionnement de la poignée	Dimensions	Poids
		[mm]	[g]
10660	•	32 x 87 x 6	120
10652	-	32 x 87 x 6	130



N° 427Z

Plaque pour poignée et cylindre

Acier inoxydable, forme angulaire.

10686 avec trou pour l'actionnement de la poignée 10678 aveugle

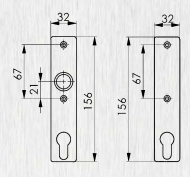
Convient pour toutes les serrures avec fouillot. Avec 2 entretoises pour poignée Ø16 mm et Ø18 mm, 2 vis en acier inox.

Plaque avec entraxe 72 mm.





	Code	Trou pour l'actionnement de la poignée	Dimensions	Poids
ļ			[mm]	[9]
l	10686	•	32 x 156 x 6	200
d	10678	-	32 x 156 x 6	210



N° 420

Plaque pour poignée

Acier inoxydable, forme ronde.

15099 avec trou pour l'actionnement de la poignée 15115 aveugle

Convient pour toutes les serrures avec fouillot. Avec 2 entretoises pour poignée Ø16 mm et Ø18 mm, 2 vis en acier inox.

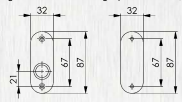


15099 15115

Code	Trou pour l'actionnement de la poignée	Dimensions	Poids
		[mm]	[g]
15099	•	32 x 87 x 6	87
15115	-	32 x 87 x 6	98

Remarque:

Tiges carrées à l'arrêt et goupilles assorties, voir articles n° 457 et n° 481.



N° 421Z

Plaque pour poignée et cylindre

Acier inoxydable, forme ronde.

15073 avec trou pour l'actionnement de la poignée 15057 aveugle

Convient pour toutes les serrures avec fouillot.

Avec 2 entretoises pour poignée Ø16 mm et Ø18 mm, 2 vis en acier inox.

Plaque avec entraxe 72 mm.

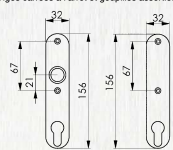




Code	Trou pour l'actionnement de la poignée	Dimensions	Poids
		[mm]	[g]
15073	•	32 x 156 x 6	163
15057	-	32 x 156 x 6	173

Remarque:

Tiges carrées à l'arrêt et goupilles assorties, voir articles n° 457 et n° 481.





Ferrures en acier inoxydable

N° 419

Poignée

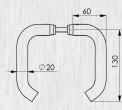
15651 Paire de poignées, avec goupille 15644 Poignée unitaire

Acier inoxydable, forme ronde, guidage de 18 mm, 4 carré de 8 mm.

Code	Paire de poignées compl.	Poignée unitaire	pour largeur de coffre	Poids
			[mm]	[g]
15651	•	-	30 - 50	225
15644	-	•	=	150







N° 424

Poignée, en forme de L

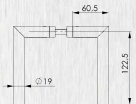
11288 Paire de poignées, avec goupille 11304 Poignée unitaire

Acier inoxydable, forme ronde, guidage de 18 mm, 4 carré de 8 mm.

	Code	Paire de poignées compl.	Poignée unitaire	pour largeur de coffre	Poids
'n				[mm]	[g]
	11288	•	-	30 - 60	215
P	11304	-	•	-	80







N° 425

Poignée, en forme de U

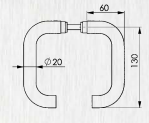
11437 Paire de poignées, avec goupille 15313 Poignée unitaire

Acier inoxydable, forme ronde, guidage de 18 mm, 4 carré de 8 mm.

Code	Paire de poignées compl.	Poignée unitaire	pour largeur de coffre	Poids
			[mm]	[g]
11437	•	=	30 - 50	250
15313	-	•	-	150







N° 435

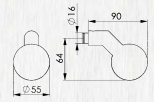
Poignée bouton, coudée

Acier inoxydable, forme ronde, guidage de 16 mm. Avec 1 plaque de poignée.





Code	Bouton	Poids
	[mm]	[g]
17145	Ø 55	95



N° 430

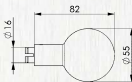
Poignée bouton, droite

Acier inoxydable, forme ronde, guidage de 16 mm. Avec 1 plaque de poignée.





Code	Bouton	Poids
	[mm]	[g]
17160	Ø 55	75





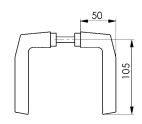
N° 418

Poignée, droite

15388 Paire de poignées, avec goupille 15347 Poignée unitaire Alliage d'aluminium anodisé argent (F1), forme angulaire, guidage de 18 mm, 4 carré de 8 mm.

Code	Paire de poignées compl.	Poignée unitaire	pour largeur de coffre	Poids
			[mm]	[g]
15388	•	=	30 - 50	205
15347	-	•	-	85





N° 465

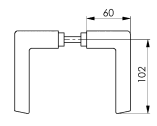
CAD

Poignée, droite

15420 Paire de poignées, avec goupille 15438 Poignée unitaire Alliage d'aluminium anodisé argent (F1), forme angulaire, guidage de 18 mm, 4 carré de 8 mm.

C	Code	Paire de poignées compl.	Poignée unitaire	pour largeur de coffre	Poids
				[mm]	[g]
1	5420	•	=	30 - 50	280
1	5438	-	•	-	115





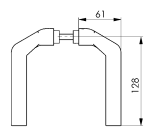
N° 466

Poignée unitaire, coudée

15453 Paire de poignées, avec goupille 15461 Poignée unitaire Alliage d'aluminium anodisé argent (F1), forme angulaire, guidage de 18 mm, 4 carré de 8 mm.

Code	Paire de poignées compl.	Poignée unitaire	pour largeur de coffre	Poids
			[mm]	[g]
15453	•	=	30	310
15461	-	•	-	135



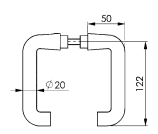


N° 475

Poignée, en forme de U

11395 Paire de poignées, avec goupille 15503 Poignée unitaire Alliage d'aluminium anodisé argent (F1), forme ronde, guidage de 18 mm, 4 carré de 8 mm.

77	
	9



Code	Paire de poignées compl.	Poignée unitaire	pour largeur de coffre	Poids
			[mm]	[g]
11395	•	-	30 - 50	300
15503	-	•	-	150



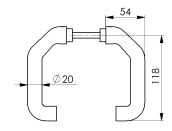
N° 476

Poignée, en forme de U, coudée

11411 Paire de poignées, avec goupille 15511 Poignée unitaire Alliage d'aluminium anodisé argent (F1), forme ronde, guidage de 18 mm, 4 carré de 8 mm.

Code	Paire de poignées compl.	Poignée unitaire	pour largeur de coffre	Poids
			[mm]	[g]
11411	•	-	30 - 50	300
15511	-	•	-	150





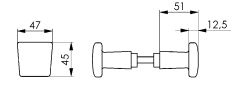
N° 496

Paire de poignées boutons, droite

15727 Paire de poignées boutons, avec goupille 15826 Poignée bouton unitaire Alliage d'aluminium anodisé argent (F1), forme angulaire, guidage de 18 mm, 4 carré de 8 mm.

	Code	Paire de poignées compl.	Poignée unitaire	pour largeur de coffre	Poids
				[mm]	[g]
Ì	15727	•	-	30 - 60	270
	15826	-	•	-	110





N° 477L

Poignée bouton, droite

Alliage d'aluminium anodisé argent (F1), forme ronde, guidage de 18 mm.

Code	Bouton	Poids
	[mm]	[g]
15529	Ø 50	95







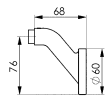
N° 478L

Poignée bouton, coudée

Alliage d'aluminium anodisé argent (F1), forme ronde, guidage de 18 mm.

Code	Bouton	Poids
	[mm]	[g]
15537	Ø 60	165





N° 477W

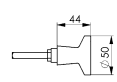
Poignée bouton, seule, tournante

Alliage d'aluminium anodisé argent (F1), forme ronde, guidage de 18 mm.

Avec tige carrée 8x45 mm. Tête extérieure fixe. Pour une largeur de 30, 34 et 40 mm.







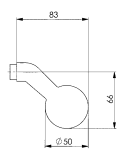
N° 483L

Poignée unitaire, coudée

Alliage d'aluminium anodisé argent (F1), forme ronde, guidage de 18 mm.

Code	Bouton	Poids
	[mm]	[g]
16246	Ø 50	220





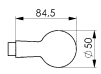
N° 484L

Poignée unitaire, droite

Alliage d'aluminium anodisé argent (F1), forme ronde, guidage de 18 mm.

Code	Bouton	Poids
	[mm]	[g]
16279	Ø 50	210







N° 484W

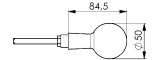
Poignée bouton, seule, tournante

Alliage d'aluminium anodisé argent (F1), forme ronde, guidage

Avec tige carrée 8x60 mm. Tête extérieure fixe. Pour une largeur de 30-60 mm.

Code	Bouton	Poids
	[mm]	[g]
16287	Ø 50	260





N° 497Z

Plaque pour poignée et cylindre

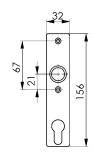
Alliage d'aluminium anodisé argent (F1), forme angulaire, guidage de 18 mm.

Convient pour toutes les serrures avec fouillot.

Avec 2 vis, acier inoxydable. Plaque avec entraxe 72 mm.



Code	Trou pour l'actionnement de la poignée	Dimensions	Poids
		[mm]	[g]
16022	•	32 x 156 x 7	43



N° 497DZ

Plaque pour deux cylindres profilés

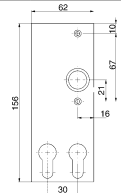
Alliage d'aluminium anodisé argent (F1), forme angulaire, guidage de 18 mm.

Convient pour toutes les serrures avec fouillot à deux cylindres profilés.

Avec 2 vis, acier inoxydable. Plaque avec entraxe 72 mm. Utilisable des deux côtés.



Code	Trou pour l'actionnement de la poignée	Dimensions	Poids
		[mm]	[g]
16295	•	62 x 156 x 7	140



N° 498

Plaque pour poignée

Alliage d'aluminium anodisé argent (F1), forme angulaire, guidage de 18 mm.

15859 avec trou pour l'actionnement de la poignée 15867 aveugle

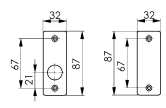
Convient pour toutes les serrures avec fouillot.

Avec 2 vis, acier inoxydable.



15867

Code	Trou pour l'actionnement de la poignée	Dimensions	Poids
		[mm]	[g]
15859	•	32 x 87 x 7	30
15867	-	32 x 87 x 7	33





N° 479

Plaque pour poignée

Alliage d'aluminium anodisé argent (F1), forme ronde, guidage de 18 mm.

15545 avec trou pour l'actionnement de la poignée 15560 aveugle

Convient pour toutes les serrures avec fouillot.

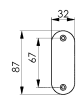
2 vis, acier inoxydable.





Code	Trou pour l'actionnement de la poignée	Dimensions	Poids
		[mm]	[g]
15545	•	32 x 87 x 7	30
15560	-	32 x 87 x 7	40







N° 480

Plaque pour poignée

Alliage d'aluminium anodisé argent (F1), forme ronde pour trou \varnothing 18 mm sur plaque.

15552 avec trou pour l'actionnement de la poignée Évidement pour barillet profilé

15495 avec trou pour l'actionnement de la poignée

15578 avec évidement pour barillet profilé

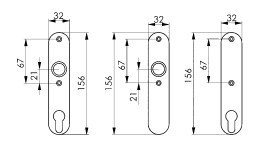
Convient à toutes les serrures.

Avec 2 vis, acier inoxydable comprises.

Plaque avec entraxe 72 mm.



Code	Trou pour l'actionnement de la poignée	Évidement PZ	Dimensions	Poids
			[mm]	[g]
15552	•	•	32 x 156 x 7	60
15495	•	-	32 x 156 x 7	75
15578	-	•	32 x 156 x 7	65







Poignée bouton, coudée

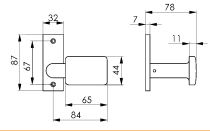
Alliage d'aluminium anodisé argent (F1). Monté sur plaque angulaire pour poignée.

15743 montage fixe, utilisable à droite/gauche

15768 montage fixe, tournant Avec 2 vis, acier inox.



Code	Fixe	Tournant	Bouton	Plaque	Poids
			[mm]	[mm]	[g]
15743	•	=	65 x 44	32 x 87 x 7	230
15768	-	•	65 x 44	32 x 87 x 7	230





Poignée bouton, droite

Alliage d'aluminium anodisé argent (F1). Monté sur plaque angulaire pour poignée.

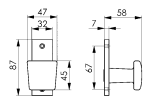
15800 montage fixe, utilisable à droite/gauche

15842 montage fixe, tournant

Avec 2 vis, acier inox.



Code	Fixe	Tournant	Bouton	Plaque	Poids
			[mm]	[mm]	[g]
15800	•	=	47 x 45	32 x 87 x 7	180
15842	-	•	47 x 45	32 x 87 x 7	155





N° 486Z

Poignée bouton, coudée

Alliage d'aluminium anodisé argent (F1). Montage sur plaque pour poignée et cylindre angulaire.

15701 montage fixe, utilisable à droite/gauche

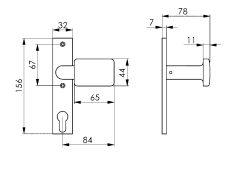
15735 montage fixe, tournant

Avec 2 vis, acier inox.

Plaque pour poignée avec entraxe 72 mm.



Code	Fixe	Tournant	Bouton	Plaque pour poignée	Poids
			[mm]	[mm]	[g]
15701	•	-	65 x 44	32 x 156 x 7	230
15735	-	•	65 x 44	32 x 156 x 7	230



N° 495Z

Poignée bouton, droite

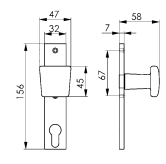
Alliage d'aluminium anodisé argent (F1). Montage fixe sur plaque pour poignée et cylindre angulaire.

Avec 2 vis, acier inoxydable.

Plaque avec entraxe 72 mm.



Code	Fixe	Tournant	Bouton	Plaque pour poignée	Poids
			[mm]	[mm]	[g]
16170	•	-	47 x 45	32 x 156 x 7	435



N° 471

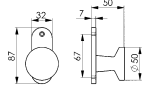
Poignée bouton, droite

Alliage d'aluminium anodisé argent (F1). Montage fixe sur entretoise ronde.

Avec 2 vis, acier inoxydable.



Code	Fixe	Tournant	Bouton	Plaque	Poids
			[mm]	[mm]	[g]
15586	•	-	Ø 50	32 x 87 x 7	140



N° 472Z

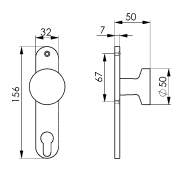
Poignée bouton, droite

Alliage d'aluminium anodisé argent (F1). Montage fixe sur plaque pour poignée et cylindre ronde.

Avec 2 vis, acier inoxydable. Plaque avec entraxe 72 mm.



Code	Fixe	Tournant	Bouton	Plaque pour poignée	Poids
			[mm]	[mm]	[g]
15594	•	-	Ø 50	32 x 156 x 7	170





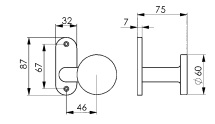
N° 473

Poignée bouton, coudée

Alliage d'aluminium anodisé argent (F1). Montage fixe sur entretoise ronde. Utilisable à droite/gauche. Avec 2 vis, acier inoxydable.



Code	Fixe	Tournant	Bouton	Plaque	Poids
			[mm]	[mm]	[g]
15602	•	-	Ø 60	32 x 87 x 7	210



N° 474Z

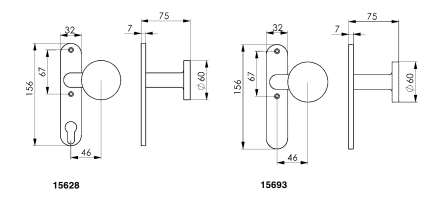
Poignée bouton, coudée

Alliage d'aluminium anodisé argent (F1).

Montage fixe sur plaque pour poignée et cylindre ronde.
15628 avec évidement du barillet profilé
15693 sans évidement du barillet profilé
Utilisable à droite/gauche.
Avec 2 vis, acier inoxydable comprises.



Code	Évidement PZ	Bouton	Plaque pour poignée	Poids
		[mm]	[mm]	[g]
15628	•	Ø 60	32 x 156 x 7	235
15693	=	Ø 60	32 x 156 x 7	245



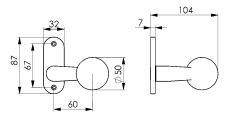
N° 483

Poignée bouton, coudée

Alliage d'aluminium anodisé argent (F1). Montage fixe sur entretoise ronde. Utilisable à droite/gauche. Avec 2 vis, acier inoxydable.



Code	Fixe	Tournant	Bouton	Plaque	Poids
			[mm]	[mm]	[g]
16253	•	-	Ø 50	32 x 87 x 7	300



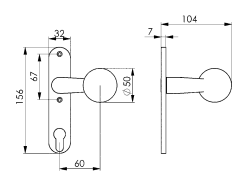
N° 483Z

Poignée bouton, coudée

Alliage d'aluminium anodisé argent (F1). Montage fixe sur plaque pour poignée et cylindre ronde. Utilisable à droite/gauche Avec 2 vis, acier inoxydable. Plaque avec entraxe 72 mm.



Code	Fixe	Tournant	Bouton	Plaque pour poignée	Poids
			[mm]	[mm]	[g]
16261	•	-	Ø 50	32 x 156 x 7	340





Ferrures pour serrures avec coffre

N° 460G

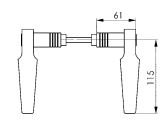
Paire de poignées, ligne hirondelle

Fer forgé, zingué, forme angulaire, guidage de 18 mm, 4 carré de 8 mm.

Avec goupille



Code	Paire de poignées compl.	Poignée unitaire	pour largeur de coffre	Poids
			[mm]	[g]
15305	•	-	30 - 50	775



N° 417GR

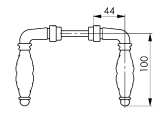
Poignée, droite

Alliage d'aluminium (F1), revêtu à la poudre (RAL 9005 : noir), forme ronde, guidage de 18 mm, 4 carré de 8 mm. Avec goupille

Code	Paire de poignées compl.	Poignée unitaire	pour largeur de coffre	Poids
			[mm]	[g]
15479	•	=	30 - 50	310

Livrable dans la limite des stocks disponibles.





N° 451

Plaque carrée

Fer forgé « martelé », zingué, laqué noir au four, forme angulaire, guidage de 19 mm.

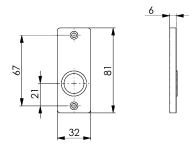
Convient pour toutes les serrures avec fouillot.

Avec 2 vis, acier inoxydable.

Distance entre les trous de vis : 67 mm.



Code	Trou pour l'actionnement de la poignée	Dimensions	Poids
		[mm]	[g]
15263	•	32 x 80 x 7	100



N° 452

Poignée bouton, droite

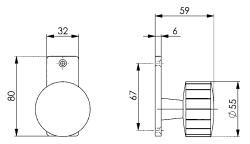
Fer forgé « martelé », zingué, laqué noir au four. Montage fixe sur entretoise angulaire.

Avec 2 vis, acier inoxydable.

Distance entre les trous de vis : 67 mm.



Code	Fixe	Tournant	Bouton	Plaque	Poids
			[mm]	[mm]	[g]
15271	•	-	Ø 55	32 x 80 x 7	320





Ferrures pour serrures avec coffre

N° 453Z

Plaque pour poignée et cylindre

Fer forgé « martelé », zingué, laqué noir au four, forme angulaire, guidage de 19 mm.

Convient pour toutes les serrures avec fouillot.

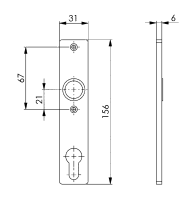
Avec 2 vis, acier inoxydable.

Plaque avec entraxe 72 mm.

Distance entre les trous de vis : 67 mm.



Code	Trou pour l'actionnement de la poignée	Dimensions	Poids
		[mm]	[g]
15297	•	32 x 156 x 7	185



N° 454

Poignée bouton, droite

Fer forgé « martelé », zingué, laqué noir au four, forme ronde, guidage de 19 mm, 4 carré de 8 mm.



Code	Bouton	Poids
	[mm]	[g]
15362	Ø 55	195



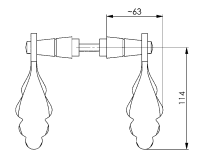
N° 455

Poignée

15370 Paire de poignées, avec goupille 15404 Poignée unitaire, main droite 15412 Poignée unitaire, main gauche Fer forgé « martelé », zingué, laqué noir au four, forme ronde, guidage de 19 mm, 4 carré de 8 mm. Pour une largeur de 30-60 mm.



Code	Paire de poignées compl.	Poignée unitaire	Poignée unitaire	pour largeur de coffre	Poids
		gauche	droite	[mm]	[g]
15370	•	-	-	30 - 60	600
15404	-	-	•	-	275
15412	-	•	-	-	275



Main droite

N° 456Z

Poignée bouton, coudée

Fer forgé « martelé », zingué, laqué noir au four. Fixe sur plaque pour poignée et cylindre angulaire.

15909 Poignée main droite 15917 Poignée main gauche Avec 2 vis, acier inoxydable. Plaque avec entraxe 72 mm. Distance entre les trous de vis : 67 mm.

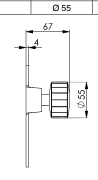


156	67	32)
Y				
			12	_

Main gauche

Code

15909



Bouton

[mm]

Ø 55

Sous réserve de modifications techniques.

Plaque pour poignée

[mm]

32 x 156 x 7

32 x 156 x 7

Poids

[g]

360

360



Ferrures pour serrures avec coffre

N° 490GN

Poignée bouton à contrainte d'ouverture, paire

En aluminium et plastique, forme ronde, guidage de 18 mm, 4 côtés de 8 mm.

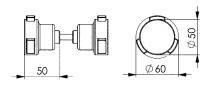
Goupille incluse.



Code	Bouton	pour largeur de coffre	Poids
	[mm]	[mm]	[g]
555224	Ø 55	30 - 60	265

Remarque:

Lors de l'actionnement d'un des trois boutons-poussoirs, il est possible que la rotation de la poignée bouton ouvre la serrure ou le pêne demi-tour. La norme française NF P90-306 relative à la sécurité infantile dans les piscines est ainsi respectée.



Ferrures pour cadres tubulaires

N° 405-406

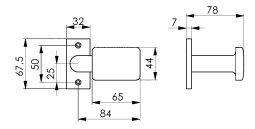
Poignée bouton, coudée

Poignée à profilés tubulaires. Alliage d'aluminium anodisé argent (F1). Monté sur plaque angulaire pour poignée.

17517 montage fixe, tournant 17525 montage fixe, utilisable à droite/gauche Avec 2 vis, acier inox.



Code	Fixe	Tournant	Bouton	Plaque	Poids
			[mm]	[mm]	[g]
17517	=	•	65 x 44	32 x 67,5	193
17525	•	=	65 x 44	32 x 67,5	193



N° 407

Poignée unitaire, coudée

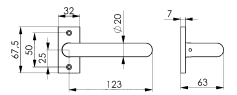
Poignée à profilés tubulaires.

Alliage d'aluminium anodisé argent (F1). Montage tournant sur entretoise angulaire.

Avec 2 vis, acier inoxydable.



Code	Fixe	Tournant	Plaque	Poids
			[mm]	[g]
17533	=	•	32 x 67,5	193



N° 408

Plaque pour poignée et cylindre

Poignée à profilés tubulaires.

Alliage d'aluminium anodisé argent (F1). À visser. Protège contre l'arrachement du cylindre.



Code	Dimensions	Poids
	[mm]	[g]
17541	32 x 70 x 8	14





N° 142U-F35

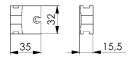
Pêne demi-tour allongé, acier zingué

Code	pour rainure	dépassement	Poids
		[mm]	[g]
122291	140U, 142U	8	67

Remarque:

Le pêne demi-tour allongé sert à compenser les grands écartements élevés entre serrure et gâche.



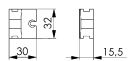


N° 142UM-F30

Pêne demi-tour, laiton

Code	pour rainure	dépassement	Poids
		[mm]	[g]
150862	140U, 142U	3	50





N° 142U-FF30

Pêne demi-tour, plastique

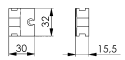
Couleur : noir

Code	pour rainure	dépassement	Poids
		[mm]	[g]
564438	140U, 142U	3	10

Remarque:

Le pêne demi-tour sert à la suppression de bruit pendant le processus de fermeture.







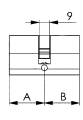
N° 55

Cylindre double

Laiton nickelé, avec 3 clés et une vis de fixation de 70 mm.

Code	А	В	Poids
	[mm]	[mm]	[g]
15446	30	30	205
16394	22	22	170





N° 55D

Demi-cylindre triangulaire

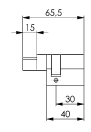
vis de fixation 70 mm incluse. 16667 : avec triangle 8 mm 11056 : avec triangle 15 mm



Code	s	Poids
	[mm]	[g]
16667	8	240
11056	15	270

Remarque:

La clé à béquille correspondante DIN 22417A figure dans le catalogue AMF, rubrique « Clés de serrage » ou peut être commandée directement avec la référence n° 44362 (pour 16667) ou 44396 (pour 11056).





N° 457D

Tête triangulaire, unilatérale

- 1 : modèle court, 3 carré de 8 mm avec rondelle et vis de fixation M5.
- 2 : modèle long, 3 carré de 8 mm.
- 3 : modèle court, 3 carré de 15 mm avec rondelle et vis de fixation M5.
- 4 : modèle long, 3 carré de 15 mm.

Code	Version	А	С	S	Poids
		[mm]	[mm]	[mm]	[g]
16584	1	15	44	8	40
16618	2	45	74	8	55
11080	3	15	44	15	45
16634	4	45	74	15	60

Utilisation:

Version longue pour la fixation de poignées sur la face interne.

Remarque:

La clé correspondante DIN 22417A figure dans le catalogue AMF, rubrique « Clés de serrage ».



	-	15	
	0		Ο v
_□7,8		C	†



N° 51

Dispositif de modification de trou de clé

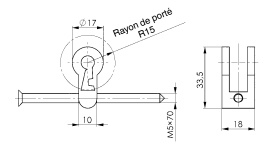
Pour toutes les serrures à coffre et profilés tubulaires avec une découpe de cylindre profilé.

Livraison:

- 1 embout de modification du trou de clé (zinc moulé sous pression)
- 1 vis de fixation
- 2 clés n $^{\circ}$ 50



Code	N° de variure	Poids
		[g]
315366	1	65
319079	2	65
319095	3	65
319111	4	65
319129	5	65
319145	6	65
319160	7	65
319186	8	65
319202	9	65
319228	10	65



N° 52

Dispositif de modification de trou de clé

Pour toutes les serrures à coffre et profilés tubulaires avec une découpe de cylindre profilé.

Livraison:

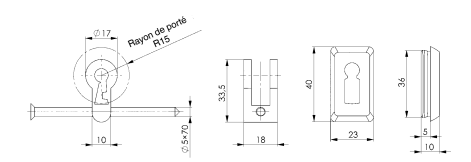
- 1 embout de modification du trou de clé (zinc moulé sous pression)
- 1 vis de fixation
- 2 clés n° 50
- 1 paire d'entretoises de modification du trou de clé, plastique, noir (n° 493)



Code	N° de variure	Poids
		[9]
315382	1	73
319244	2	73
319269	3	73
319285	4	73
319301	5	73
319327	6	73
319343	7	73
319368	8	73
319384	9	73
319400	10	73

Remarque:

Si vous ne précisez pas la variure lors de votre commande, il vous sera livré un n° indifférent. Exemple de commande : n° 51-... ou 52-... (numéro 1 à 10 pour clé n° 50).



N° 426M

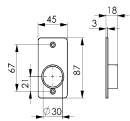
Rosette triangulaire, inox 304

Pour poignée.





Code	Dimensions	Poids
	[mm]	[g]
11072	87x45x18	110





N° 457

Carré borgne à lamelle

Galvanisé.



Code	Dimensions	pour largeur de coffre	Poids
	[mm]	[mm]	[g]
178657	8x44	30*, 34, 40	21
178640	8x52	40, 50	27
178608	8x60	50, 60	30

^{*} raccourcir la tige de 5 mm!

N° 457NI

Carré borgne à lamelle, inox 304





Code	Dimensions	pour largeur de coffre	Poids
	[mm]	[mm]	[g]
16386	8x44	30*, 34, 40	21
16402	8x52	40, 50	27
16428	8x60	50, 60	30

^{*} raccourcir la tige de 5 mm !

N° 481

Carré à lamelle

Galvanisé.





Code	Dimensions	pour largeur de coffre	Poids
	[mm]	[mm]	[g]
15685	8x80	30, 34, 40	35
15677	8x100	50, 60	45

N° 481NI

Carré à lamelle, inox 304

Acier inoxydable.



INOX STAINLESS STEEL

Code	Dimensions	pour largeur de coffre	Poids	
	[mm]	[mm]	[g]	
16113	8x80	30, 34, 40	35	
16139	8x100	50, 60	45	

16

18

19

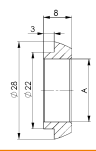
N° 494

Paire de rosettes

Plastique. 15875 - gris 15818 - noir 15784 - anthracite







Code

15818

15784



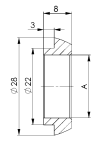
N° 494

Jeu de rosettes

Contient: 1 paire d'entretoises, 4 vis, acier inoxydable.



Code	A	Poids
		[g]
154302	18	11



Sous réserve de modifications techniques.

[g]

5

5

5



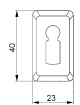
N° 493

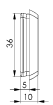
Paire de rosaces

Plastique, noir.

Code	Dimensions	
	[mm]	[g]
15792	40 x 23 x 10	4





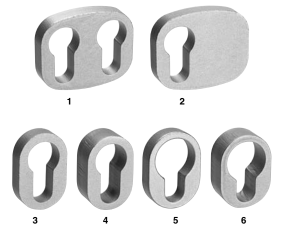


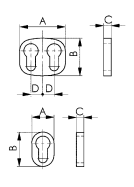
N° 445

Protection de cylindre

Acier brut. À souder. Protège contre l'arrachement du cylindre. Conviennent à tout les coffres AMF.

Code	Version	Α	В	С	D	Poids
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[g]
10728	1	59	48,5	10	15	126
10611	2	59	48,5	10	15	165
10710	3	29	45,0	10	-	52
10769	4	29	45,0	15	-	77
10777	5	29	45,0	10	-	48
10785	6	29	45,0	15	-	70







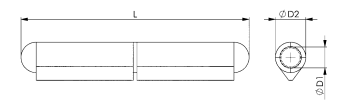
N° 149B

Rouleaux pour paumelle

en acier, rondelle et goupille en laiton. À souder.



Code	L	ØD1	ØD2	Poids
				[g]
553118	120	10	16	200



N° 140ENIG-A42

Embouts de montage (paire), inox 304

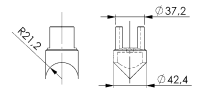
Pour serrure avec coffre n° 141ENIG et coffre de gâche n° 146ENIG, acier inoxydable, poli.







Code	Pour tubes de diamètre extérieur				
	[mm]	[g]			
14563	42,4	570			

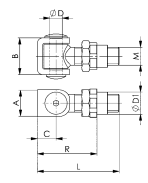


N° 149T

Gond, court

Acier partiellement zingué. À souder sur un écrou soudé et un étrier.

Code	Modèle	Α	В	С	ØD	ØD1	L	М	R	Poids
										[g]
11403	M16	27	35	21	12	21	79	M16	52-68	294
11429	M20	30	41	21	14	25	92	M20	57-79	472
11445	M24	35	47	25	17	30	106	M24	66-80	727



N° 149ANI

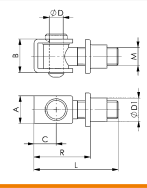
Pivot réglable, inox 304

Acier inoxydable. À souder sur un écrou soudé et un étrier.





Code	Modèle	Α	В	С	ØD	ØD1	L	М	R	Poids
										[g]
559892	M12	25	26	20	11,3	16,7	65,1	M12	40 - 53	161
559894	M16	25	30	20	12,6	21,0	75,8	M16	44 - 60	258
10793	M20	30	37	25	14,0	24,0	85,0	M20	50 - 70	480
559895	M24	35	49	27	20,0	28,0	105,0	M24	59 - 84	812



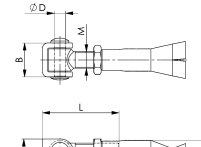
N° 149TM

Gond avec manchon à sceller

Acier partiellement zingué. À souder sur un étrier, avec douille murale.

Code	Modèle	Α	В	С	ØD	ØD1	F	L	М	R	Poids
											[g]
11452	M20	30	41	21	14	27	102	92	M20	48-71	549
11460	M24	35	48	25	17	34	117	105	M24	58-85	815





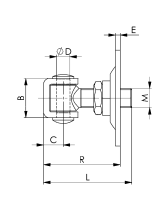
N° 149TD

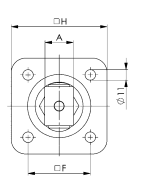
Gond avec applique en acier

Acier partiellement zingué. À souder sur un étrier, avec plaque à chevilles.

	Code	Modèle	А	В	С	ØD	Е	F	Н	L	М	R	Poids
													[g]
ĺ	11478	M20	30	41	21	14	5	65x65	100x100	92	M20	68-91	875
	11486	M24	35	48	25	17	5	65x65	100x100	107	M24	77-105	1380







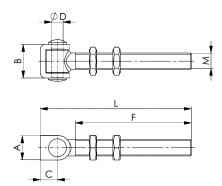
N° 149TL

Gond, long

Acier partiellement zingué. À souder sur un étrier, avec filetage long pour montage traversant.

Code	Modèle	А	В	С	ØD	F	L	М	Poids
									[g]
11494	M20	30	41,0	21	14	144	184	M20	650
11502	M24	35	47,5	25	17	144	190	M24	972







N° 149TS

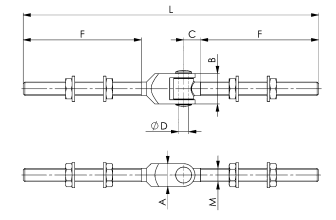
Gond, à visser

Acier inoxydable, pour fixation par vis bilatérale.





Code	Modèle	Α	В	С	ØD	F	L	М	Poids
									[g]
551662	M16	27	36	20	12	140	350	M16	910
551663	M20	30	42	20	14	180	410	M20	1570



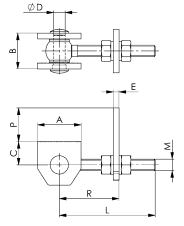
N° 149TV

Gond, réglable

Acier partiellement zingué. À souder sur une languette soudée et un étrier.

	Code	Modèle	Α	В	С	ØD	Е	L	М	Р	R	Poids
												[g]
ſ	11510	M12	45	37	24	12	6	100	M12	23-36	43-87	501
ſ	11528	M16	45	43	27	14	8	118	M16	78-103	48-102	795
	11536	M20	70	49	35	17	8	166	M20	37-62	64-147	1494
	11544	M24	70	51	35	17	12	168	M24	53-75	72-144	2266





N° 149TRA

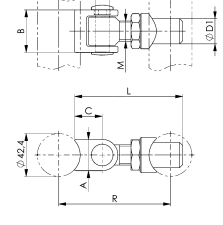
Gond pour profilé de tube rond

Acier inoxydable, pour soudage des deux côtés. Convient pour profilé de tube de 42,4 mm.





Code	Modèle	Α	В	С	ØD	ØD1	L	М	R	Poids
										[g]
557052	M20	31	42	27	14	25	95-105	M20	100-110	580





N° 150N

Ferme porte

Aluminium mat, phosphaté noir.

Vitesse de fermeture et de coup final réglable avec butée à 0° et +/- 90°.

Le vantail se bloque à +/- 90° et 0°. Le dispositif de fermeture peut également être utilisé pour les portes va-et-vient. La condition préalable est qu'aucun panneau ne doit être monté. En cas de blocage auto, la porte est poussée à la main. La fermeture automatique commence à 70°-80°.

Convient pour des portes ayant un poids allant jusqu'à 80 kg avec une largeur de vantail de 1 m.

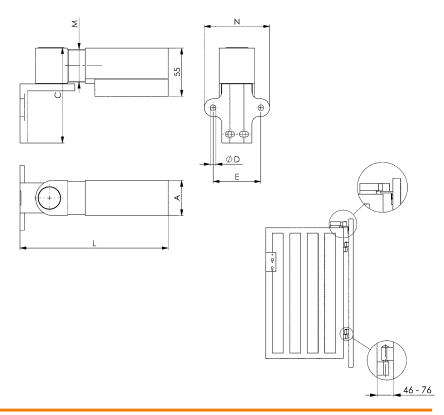
Montage affleurant et saillant possible.

Convient pour un profilé carré.

Fonction de fermeture : DIN droite/DIN gauche utilisable.



Code	Α	В	С	ØD	Е	L	М	N	Poids
									[g]
11601	40	55	108	6,5	54	143-232	M37x1,5	74	1050



N° 149ST

Gond à fermeture automatique

Aluminium mat, phosphaté noir.

Gond avec fonction ferme porte, vitesse de fermeture et de coup final réglable avec butée à 0° et +/- 90°.

Convient pour des portails d'un poids allant jusqu'à 80 kg avec une largeur de vantail de 1 m.

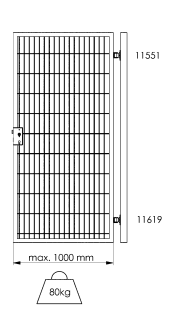
Fonction de fermeture : utilisable à droite DIN/à gauche DIN.



Code	Α	В	С	ØD	E	F	G	L	М	Poids
										[g]
11551	38	55	28	6,5	27	83	48,5	131,5	M37x1,5	730



Réglage fonction de course finale





Gonds et accessoires

N° 149STD

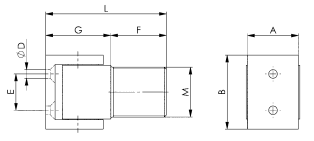
Gond à fermeture automatique, Dummy

Aluminium mat, phosphaté noir. Gond adapté au gond à fermeture automatique n° 149ST.

Convient pour des portails d'un poids allant jusqu'à 80 kg avec une largeur de vantail de 1 m. Utilisable à droite DIN/à gauche DIN.



Code	Α	В	С	ØD	E	F	G	L	М	Poids
										[9]
11619	38	55	28	6,5	27	41,5	48,5	90	M37x1,5	410



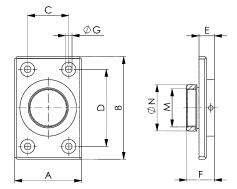
N° 149STP

Plaque à visser

Aluminium mat, phosphaté noir.
Pour le montage des gonds 149ST et 149STD. Peut être laqué et peint. Dimensions : 65 x 100 mm.



Code	А	В	С	D	E	F	ØG	М	ØN	Poids
										[g]
11627	65	100	40	75	15	27	6,5	M37x1,5	45	150













Sous réserve de modifications techniques.



Serrures pour profils tubulaires

N° 8410

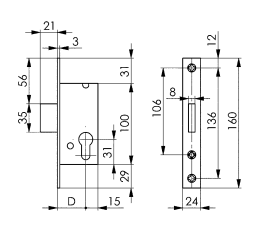
Serrure robuste pour profils tubulaires à dormant

Pêne dormant avec protection contre la coupe!
Serrure pêne dormant pour profilé tubulaire galvanisée avec têtière en acier inox. Utilisable à gauche et à droite. Fermeture: au choix PZ ou B (avec kit d'adaptation).

- Tour 1
- Course du pêne 20 mm

Code	Fermeture	D	Poids
		[mm]	[g]
564171	PZ	22	240
564172	PZ	25	300
564173	PZ	30	300
564174	PZ	35	340
564175	PZ	40	340
564176	PZ	45	360





Recommandations





N° 143U, page 21

N° 408, page 63

N° 3412

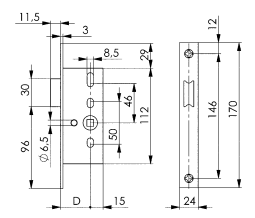
Serrure robuste pour profils tubulaires avec pêne

Serrure pêne pour profilé tubulaire galvanisée avec têtière en acier inox. Droite ou gauche suivant montage du pêne demi-tour rotatif.

- Fouillot 8 mm



Code	D	Poids
	[mm]	[g]
564165	22	270
564166	25	280
564167	30	300
564168	35	310
564169	40	330
564170	45	350



Recommandations





N° 143U, page 21

N° 407, page 63



Serrures pour profils tubulaires

N° 8405

Serrure robuste pour profils tubulaires à pêne-dormant

Serrure pêne dormant pour profilé tubulaire galvanisée avec têtière en acier inox. Droite ou gauche suivant montage du pêne demi-tour rotatif. Fermeture : au choix PZ ou B (avec kit d'adaptation). Avec élément de remplacement.

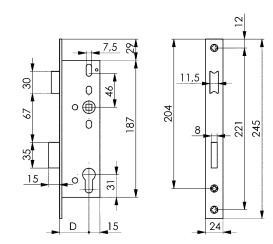
- Entraxe 92 mm
- Fouillot 8 mm
- Tour 1
- Course du pêne 14 mm



Code	Fermeture	D	Poids
		[mm]	[g]
564158	PZW	22	480
564159	PZW	25	440
564160	PZW	30	480
564161	PZW	35	520
564162	PZW	40	540
564163	PZW	45	580
564164	PZW	50	620

Remarque:

L'exécution avec platine de 24 mm de dimensions d'axe 25, 30, 35, 40, 45 et 50 mm convient pour l'utilisation intégrée dans les portes coupe-feu.





Recommandations



N° 143U, page 21



N° 407. page 63



N° 8420D

Serrure robuste pour profils tubulaires à pêne-dormant et deux cylindres profilés

Chaque pièce entièrement zinguée. Fermeture : au choix PZ ou B (avec kit d'équipement). Avec élément de remplacement.

- Entraxe 60 et 108 mm

- Fouillot 8 mm



Recommandations







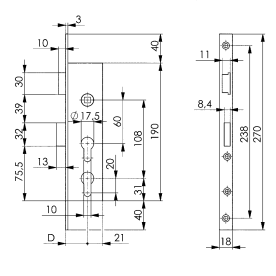
N° 55. page 65

Code	Fermeture	Direction de la porte	D	Poids
			[mm]	[g]
16378	PZW	DIN R	30	525
16543	PZW	DIN L	30	525

R = droite, L = gauche

Utilisation:

La solution pratique pour les installations dans lesquelles deux (groupes de) personnes doivent pouvoir entrer indépendamment : par exemple accès pompiers ou clôtures de bacs à ordures. La serrure avec coffre à deux cylindres profilés permet aux services d'urgence ou autres d'entrer avec une clé universelle et simultanément peut être reliée à un système de verrouillage conventionnel.



Sous réserve de modifications techniques.

page 63



Serrures pour profils tubulaires

N° 8331

Serrure pour porte coulissante et profils tubulaires

Chaque pièce entièrement zinguée.

Fermeture : PZ ou B (avec kit d'équipement). Avec élément de remplacement.

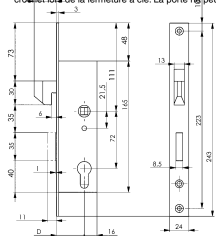
- Entraxe 72 mm - Fouillot 8 mm
- Tour 1



Code	Fermeture	D	Poids
		[mm]	[g]
17293	PZW	35	730
17319	PZW	40	790

Remarque:

Amélioration de la sécurité par la présence du pêne dormant et d'une butée qui bloque le pêne crochellors de la fermeture à clé. La porte ne peut être soulevée.







N° 142S, page 38



N° 407, page 63



N° 8331S

Platine de gâche de porte coulissante, inox 304

Acier inoxydable.

Livraison avec 2 vis à tête fraisée M5x10 mm, acier inox.

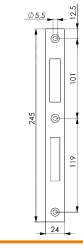




Code	Épaisseur de matière	Poids
	[mm]	[g]
17301	3,0	100

Utilisation:

Convient pour la serrure de porte de fermeture à profilés tubulaires 8331.





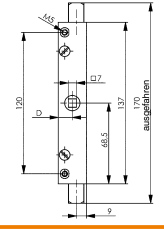
Verrou à fouillot pour profils tubulaires

Galvanisé.

- Axe 12 mm
- Fouillot 7 mm
- Course 13 mm



Code	D	Largeur	Poids
	[mm]	[mm]	[g]
17236	12	24	280







Serrures pour portail à grilles

N° 104

Serrure pour portail à grilles à dormant avec platine en U

Chaque pièce entièrement zinguée. Utilisable à gauche et à droite.

Pêne dormant en acier. Fermeture : au choix PZ ou RZ.

- Axe 50 mm
- Tour 2



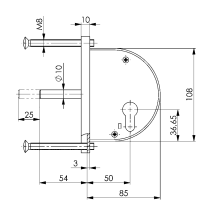
Code	Fermeture	Axe	Largeur	Poids
		[mm]	[mm]	[g]
12179	PZ	50	85	550
12195	RZ	50	85	550

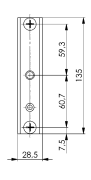
Remarque:

En remplacement, la serrure n° 104 avec fermeture PZ peut être complétée du dispositif de modification du trou de clé n° 51 à commander séparément.

La vis de fixation doit alors être raccourcie à 65 mm!

À fixer sur des tubes de 27 - 50 mm de diamètre extérieur (G 3/4" - G $1\,1/2$ ") ou des tubes de section carré ou rectangulaire. Largeur d'appui pour la serrure min. 30 mm.



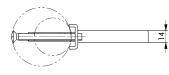


Recommandations



N° 49, page 84





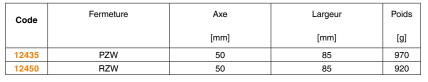
N° 107

Serrure renforcée pour portail à grilles avec platine en U

Chaque pièce entièrement zinguée. Utilisable à gauche et à droite.

Pêne demi-tour en zinc moulé, pêne dormant en acier. Fermeture : au choix PZ ou RZ. Avec élément de remplacement. Livraison avec : 2 entretoises 18 mm

- Axe 50 mm
- Tour 2
- Fouillot 8 mm
- Entraxe PZ 63,2 mm
- Entraxe RZ 65,2 mm



Remarque:

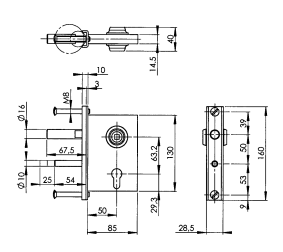
En remplacement, la serrure n° 107 avec fermeture PZ peut être complétée du dispositif de modification du trou de clé n° 51 à commander séparément.

À fixer sur des tubes de 27 - 50 mm de diamètre extérieur (G 3/4" - G 1 1/2") ou des tubes de section carré ou rectangulaire. Largeur d'appui pour la serrure min. 30 mm.



Recommandations







N° 2

Serrure en applique type Alsace pour porte à recouvrement

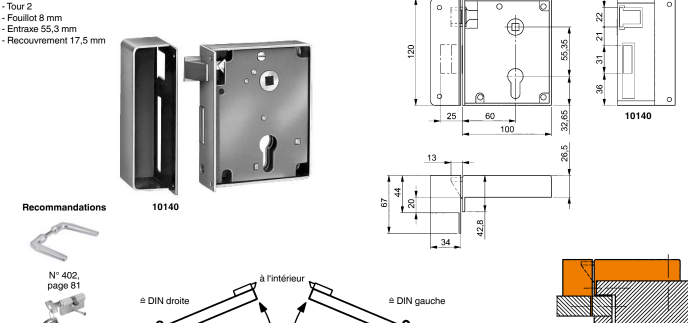
Chaque pièce entièrement zinguée, pêne demi-tour fermant. Pêne demi-tour non réversible. Fermeture : PZ. Avec élément de remplacement.

Livraison avec gâche coffre.

- Axe 60 mm
- Tour 2

Code	Fermeture	Direction de la porte	Axe	Largeur	Poids
			[mm]	[mm]	[g]
10140	PZW	DIN L	60	100	1250
10157	PZW	DIN R	60	100	1250

R = droite, L = gauche



Fermeture

50

20

Code

N° 21

Serrure en applique type Alsace pour porte à recouvrement

Chaque pièce entièrement zinguée, pêne demi-tour fermant. Pêne demi-tour non réversible. Fermeture : PZ. Avec élément de remplacement.

Livraison avec platine de gâche.

N° 55, page 65

- Axe 60 mm
- Tour 2
- Fouillot 8 mm
- Entraxe 55,3 mm

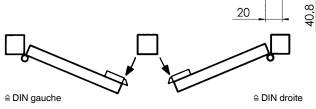
			[mm]	[mm]	[g]
10926	PZW	DIN R	60	100	1100
10934	PZW	DIN L	60	100	1100
	PZW L = gauche		03,350	36 31 21 22	1100
		13 575	1		

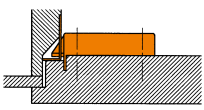
Direction de la porte

Axe



N° 403, page 81





Sous réserve de modifications techniques.

Poids

Largeur

10926



N° 2 ZW-26

Serrure en applique type Alsace pour porte affleurante

Chaque pièce entièrement zinguée, pêne demi-tour fermant. Pêne demi-tour non réversible. Fermeture PZ. Avec élément de remplacement.

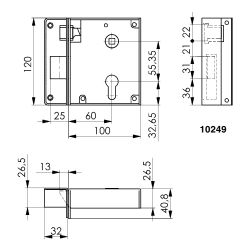
Livraison avec gâche coffre.

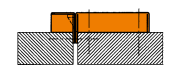
- Axe 60 mm Tour 2
- Fouillot 8 mm
- Entraxe 55,3 mm

Code	Fermeture	Direction de la porte	Axe [mm]	Largeur [mm]	Poids [g]
10249	PZW	DIN L	60	100	1250
10264	PZW	DIN R	60	100	1250

R = droite, L = gauche







N° 401Z

Plaque pour poignée et cylindre

acier inoxydable. 554191 forme angulaire 554190 forme ronde

Convient aux serrures 2, 21 et 2ZW-26.

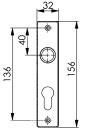
Avec 2 entretoises pour poignée de Ø de 16 mm et de 18 mm, 2 vis à bois en acier inoxydable.

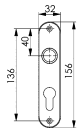
Plaque avec entraxe 55,35 mm.





Code	Trou pour l'actionnement de la poignée	Dimensions	Poids
		[mm]	[g]
554191	•	32 x 156 x 6	190
554190	•	32 x 156 x 6 19	







N° 402

Béquilles, coudée

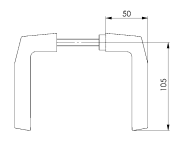
Avec goupille. Alliage d'aluminium anodisé argent (F1), guidage de 18 mm. 4 côtés de 8 mm.

Convient pour les serrures n°2 et n° 21.

Pour les épaisseurs de porte inférieures à 45 mm, raccourcir la goupille.

Code	Porte épaisseur	Poids
	[mm]	[g]
16188	45-55	250





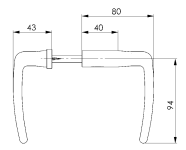
N° 403

Béquilles, droites

Avec goupille. Plastique noir, guidage de 18 mm. 4 carré de 8 mm. Convient pour les serrures n°2 et n° 21.

Code	Porte épaisseur	Poids
	[mm]	[g]
16204	35-45	80







N° 15

Serrure de porte affleurante

Entièrement zinguée. Série lourde, pêne soulevant. Utilisable à droite et gauche, en poussant et tirant. Fermeture : au choix PZ ou B (avec 1 clé n° 15-...).

- Axe 65 mm
- Tour 2 - Entraxe 55 mm
- Fouillot 8 mm
- Gâche 12 mm pour dégagement

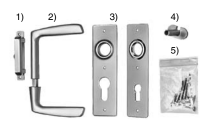


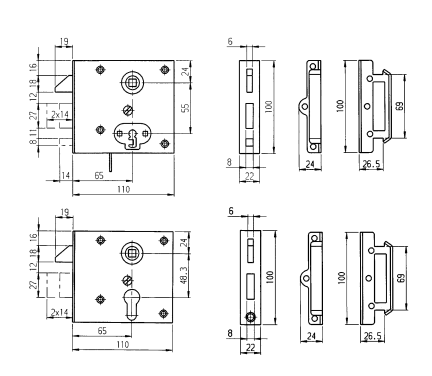
Code	Fermeture	Axe	Largeur	Poids
		[mm]	[mm]	[g]
10363	В	65	110	890
10389	PZ	65	110	950

Description:

Livraison avec :

- 1) Gâche réversible
- 2) Poignée double en aluminium, couleur argent
- 3) Plaque de propreté en acier, couleur argent, cylindre profilé ou trou de clé 4) Canon de clé, seulement pour n° 15 avec fermeture B
- 5) Matériel de fixation





N° 15-11

Gâche réversible

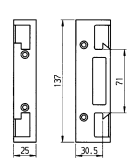
Veuillez passer une commande supplémentaire en cas de déplacement en tirant de la serrure n° 15.



Code	pour rainure	Poids
		[g]
10371	10363, 10389	80

Utilisation:

Convient pour n° 15 avec fermetures PZ et B.











N° 49

Serrure pêne dormant avec gâche équerre

Chaque pièce entièrement zinguée. Utilisable à gauche et à droite. Dormant en zinc moulé sous pression. Fermeture : au choix PZ, RZ ou B (avec 1 clé n° 58). Livraison avec entretoises B, PZ ou RZ. Emballage manuel : 10 pièces

- Axe 60 mm
- Tour 2



Recommandations



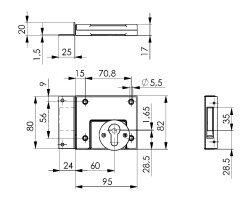
N° 49ZNI page 19

Code	Fermeture	Axe	Largeur	Poids
		[mm]	[mm]	[g]
11262	В	60	95	415
11270	B*	60	95	415
11346	PZ	60	95	385
11361	RZ	60	95	385

^{*} même variure

Remarque:

La serrure pêne dormant avec gâche équerre n° 49 est également disponible en version acier inoxydable, voir article n°49ZNI.



N° 49

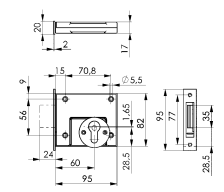
Serrure pêne dormant avec gâche plate

Chaque pièce entièrement zinguée. Utilisable à gauche et à droite. Dormant en zinc moulé sous pression. Fermeture : au choix PZ ou B (avec 1 clé n° 58). Livraison avec entretoises B ou PZ. Emballage manuel : 10 pièces

- Axe 60 mm
- Tour 2



Code	Fermeture	Axe	Largeur	Poids
		[mm]	[mm]	[9]
11296	В	60	95	400
11353	PZ	60	95	370



N° 49SB

Serrure pêne dormant avec gâche équerre en emballage libre service

Finition et cotes, voir serrure n° 49 Fermeture : au choix PZ ou B (avec 2 clés n° 58). Livraison avec entretoises B ou PZ et vis.



Code	Fermeture	Axe	Largeur	Poids
		[mm]	[mm]	[g]
11320	В	60	95	465
11338	PZ	60	95	410



N° 100

Serrure pour portail à grilles à dormant

En applique, chaque pièce entièrement zinguée. Fermeture : au choix PZ ou RZ.

- Axe 65 mm
- Tour 2



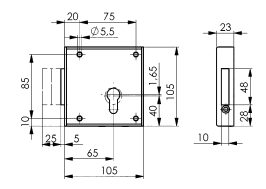
Recommandations



N° 55, page 65

Code	Fermeture	Direction de la porte	Axe	Largeur	Poids
			[mm]	[mm]	[g]
12005	PZ	DIN L	65	105	820
12013	PZ	DIN R	65	105	820
12047	RZ	DIN L	65	105	820
12054	RZ	DIN R	65	105	820

R = droite, L = gauche



N° 416

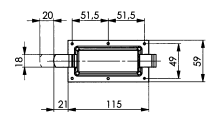
Targette

Zingué et passivé jaune. Fabrication robuste. Acier à ressort traité.

Emballage manuel : 10 pièces dans un carton



Code	Largeur	
	[mm]	[g]
15156	136	150





N° 440

Loquet

Zingué et passivé jaune. Fabrication robuste, avec anneau de tirage.

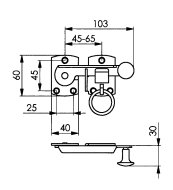
Emballage manuel: 10 pièces dans un carton.



Code	Largeur	Poids
	[mm]	[g]
15198	123	200

Description:

Face arrière lisse pour montage sur plastique et aluminium. Les trous de vis décalés évite l'éclatement du bois.





SERRURES POUR PORTES DE GARAGES DE AMF

Nos serrures de portes de garages assurent depuis des décennies des milliers de fermetures. Elles offrent la fiabilité qui est attendue de nos jours d'une fermeture sûre.

SÉCURITÉ DE FERMETURE

par l'intermédiare des barres qui, bien guidées assurent une fermeture équivalente à un peine dormant.

VERROUILLAGE AISÉE

grâce à l'entre-axe de 90 mm entre le cylindre et la poignée de manoeuvre. De plus les efforts de mouvement des barres ne sont pas supportés par le cylindre.

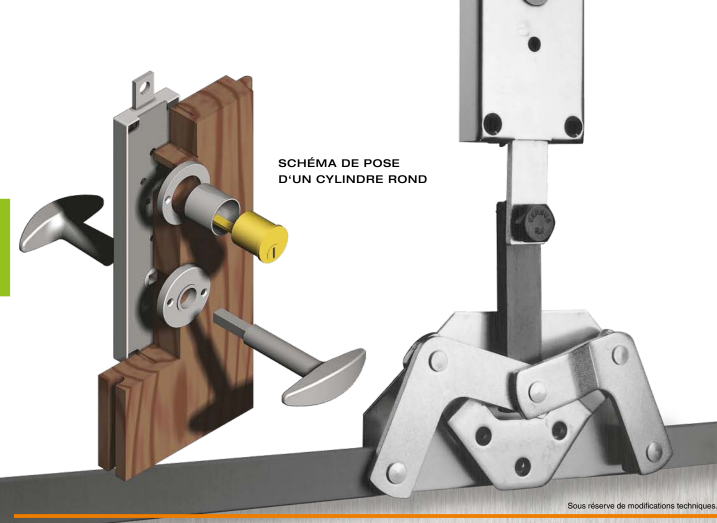
MANIPULATION DES BARRES FACILITÉ

par les 3 ressorts et la bonne lubrification.

UNE DURÉE DE VIE ÉLEVÉE

est atteinte grâce à l'étude et la fabrication soignée par exemple:

- > fouillot de 9 mm, double ressort
- > toutes les pièces sont zinguées
- > toutes les serrures sont graissées au montage





N° 550, 551, 552, 554, 558

Serrure pour portes de garage à vantaux ou basculantes

Chaque pièce entièrement zinguée, tringles de verrouillage haut et bas. Emballage manuel : 5 pièces dans un carton.

- Fouillot 9 mm



Code	Version	Fermeture	Bouton de déclenchement à l'intérieur	Fermeture automatique	Poids
					[g]
16501	550	RZ	•	•	810
16550	551	PZ	•	•	810
16345	552	PZ	•	-	830
16568	554	PZ	-	•	810
16675	558	*	-	-	780

^{*} fermeture par poignée sans verrouillage à clé.

Description:

16501: pour cylindre rond, avec bouton de déclenchement à l'intérieur, fermeture automatique 16550: pour cylindre profilé, avec bouton de déclenchement à l'intérieur, fermeture automatique 16569: pour cylindre profilé, cape bouton de déclenchement formatique automatique

16568: pour cylindre profilé, sans bouton de déclenchement, fermeture automatique 16345: pour cylindre profilé, avec bouton de déclenchement à l'intérieur, sans fermeture automatique

16675: fermeture par poignée, sans verrouillage à clé

Remarque:

16345: ces serrures sont particulièrement étudiées pour les portes de box de rangement d'enceintes sportives. Elles ne nécessite pas l'utilisation de la clé à chaque ouverture.

Recommandations



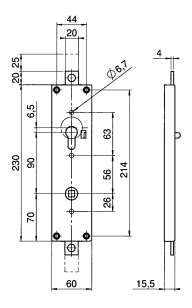
page 88



N° 501, page 88



N° 560/561, page 89





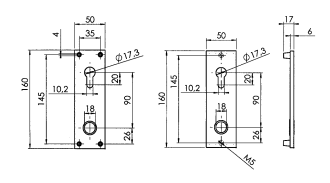
N° 512

Platine en alliage Alu pour cylindre profilé

Couleur argent (F1), guidage de 18 mm. 16048 fixation de l'extérieur 16162 fixation de l'intérieur

Code	Fixation à l'extérieur	Fixation à l'intérieur	Poids
			[g]
16048	•	-	60
16162	-	•	80





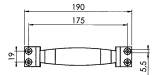
N° 501

Poignée de portail à alliage

Couleur argent (F1).

Code	Dimensions	Poids
	[mm]	[g]
15958	190	120





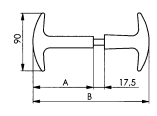
N° 515

Poignée bouton olive

Couleur argent (F1), 4 carré de 9 mm. 16121 Poignée bouton olive unitaire



Code	Paire de poignées compl.	Poignée unitaire	Α	В	Porte épaisseur	Poids
					[mm]	[g]
16089	•	-	70	135	30	200
16097	•	-	95	160	30-45	220
16105	•	-	115	180	45-75	240
16121	-	•	-	-	-	70





N° 525

Tringle

Acier brut.

Code	Dimensions	Poids
	[mm]	[g]
16196	1250 x 20 x 8	1600



N° 521

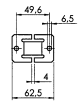
Guide tringle

Acier zingué, guide tringle.

Code	pour rainure	Poids
		[g]
16154	16196	50







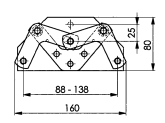
N° 560/561

Renvoi d'angle

Acier zingué. 16691 avec plaque 124776 sans plaque

Code	Plaque	Poids
		[g]
16691	•	500
124776	•	315







N° 513

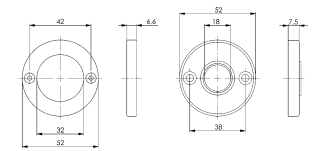
Rosaces en alliage d'alu

Couleur argent (F1).

Code	Pour cylindre rond	Pour bouton olive	Poids
			[g]
16493	•*	-	11
16444	-	•	13

^{*} Livrable dans la limite des stocks disponibles.





N° 536

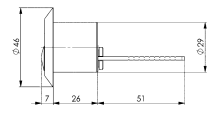
Cylindre rond Z Ikon

Laiton nickelé mat. Contenu de la livraison :

- 1 cylindre extérieur
- 3 clés
- 1 rondelle1 plaque à visser2 vis M5 x 30

Code	convient pour les serrures N°	Porte épaisseur	Poids
		[mm]	[g]
16451	550	30 - 55	220





N° 537

Douille pour cylindre

Laiton nickelé. Pour cylindre n° 536.

Code	Désignation	Poids
		[g]
16469	0 - 30 mm	30
16477	30 - 45 mm	40
16485	45 - 75 mm	55





Les clés **AMP(3)** sont en fonte malléable, nickelées et soigneusement ébarbées. Les variures de clés sont vues de l'anneau et représente le trou de la serrure. Lors des commandes, indiquez toujours les n° d'article et la variure.

Tableau de correspondance serrure/clé

Serrure n°: Clé n°:	140 50, 53	140S 50, 53	141 50, 53
Serrure en applique n°: Clé n°:	2 58	21 58	49 58

N° 51

Dispositif de modification de trou de clé

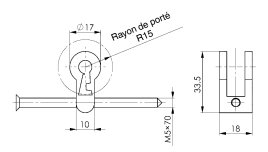
Pour toutes les serrures à coffre et profilés tubulaires avec une découpe de cylindre profilé.

Livraison:

- 1 embout de modification du trou de clé (zinc moulé sous pression)
- 1 vis de fixation
- 2 clés n° 50



Code	N° de variure	Poids
		[g]
315366	1	65
319079	2	65
319095	3	65
319111	4	65
319129	5	65
319145	6	65
319160	7	65
319186	8	65
319202	9	65
319228	10	65



N° 52

Dispositif de modification de trou de clé

Pour toutes les serrures à coffre et profilés tubulaires avec une découpe de cylindre profilé.

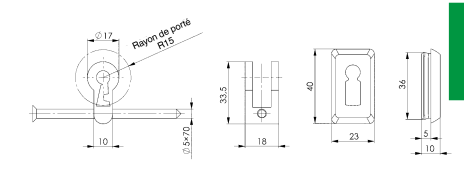
Livraison:

- 1 embout de modification du trou de clé (zinc moulé sous pression)
- 1 vis de fixation
- 2 clés n° 50
- 1 paire d'entretoises de modification du trou de clé, plastique, noir (n° 493)

Code	N° de variure	
		[g]
315382	1	73
319244	2	73
319269	3	73
319285	4	73
319301	5	73
319327	6	73
319343	7	73
319368	8	73
319384	9	73
319400	10	73

Remarque:

Si vous ne précisez pas la variure lors de votre commande, il vous sera livré un n° indifférent. Exemple de commande : n° 51-... ou 52-... (numéro 1 à 10 pour clé n° 50).



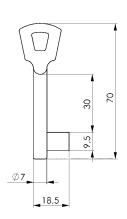


N° 50

Clé à chiffre

Tige courte.





Code	N° de variure	Poids
		[g]
315325	1	19
319061	2	19
319087	3	19
319103	4	19
318774	5	19
318790	6	19
318816	7	19
318832	8	19
318857	9	19
318873	10	19

 N° 50 : clé standard pour n° 51 et 52.

Quantité minimale par commande : 5 pièces par cambrure

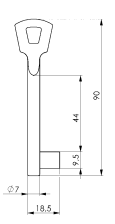


N° 53

Clé à chiffre

Tige longue.





Code	N° de variure	Poids
		[g]
315341	1	27
318899	2	27
318915	3	27
318931	4	27
318956	5	27
318972	6	27
318998	7	27
319012	8	27
319038	9	27
319053	10	27

 N° 53 : version longue pour n° 51 et 52.

Quantité minimale par commande : 5 pièces par cambrure

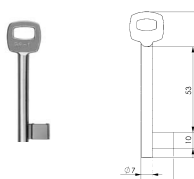




N° 58

Clé à chiffre

Tige longue.



90

Code	N° de variure	Poids
		[g]
315390	6	28
315473	12	28
315515	14	28
315523	15	28
315549	16	28

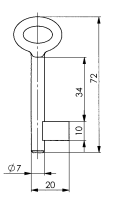
Quantité minimale par commande : 5 pièces par cambrure

N° 66

Clé à chiffre

Tige courte.





Code	N° de variure	Poids
		[g]
316463	1	22
316448	2	22
315226	3	22
316489	4	22
316505	5	22
316521	6	22
316547	7	22
316562	8	22
316588	9	22
316273	11	22
316299	12	22
316315	13	22
316331	14	22
316356	15	22
316372	16	22
316398	17	22
316414	18	22
316430	19	22
316455	20	22
316471	21	22
316497	22	22
316513	23	22
316554	25	22
316570	26	22
316596	27	22
316604	28	22
316620	29	22
316646	30	22
316661	31	22
316703	33	22
316729	34	22
316745	35	22
316760	36	22
316786	37	22
316802	38	22
316828	39	22
316844	40	22
316869	41	22
316901	43	22
316927	44	22
316943	45	22
316612	46	22
316638	47	22



N° 66

Clé à chiffre

Tige courte.

Ç	2	9	9	§	9	2	9	S	
5	9 5	9 5	8	9	[6]	(T)	3	6	3
2 1	22	2		25	26 3	5	3	29	30
3 1		3 Z	34	35 Z	36	37	3	39	9
41		4 3	3	45	46)	47		3	5
5 1	2	9 1	5 4	5 5	56	9		5	5
5	62	2	92	6 0 Z	2	9	8	6 9	70
2	72	73	74	75	76	7	78 3	5	9

	N° de variure	Poids
Code	i do tandio	1 0100
		[g]
316653	48	22
316679	49	22
316695	50	22
316711	51	22
316737	52	22
316752	53	22
316778	54	22
316794	55	22
316810	56	22
316836	57	22
316851	58	22
316877	59	22
316893	60	22
316919	61	22
316935	62	22
316950	63	22
316968	64	22
316984	65	22
317008	66	22
317024	67	22
317040	68	22
317065	69	22
317081	70	22
317107	71	22
317123	72	22
317149	73	22
317164	74	22
317180	75	22
317206	76	22
317222	77	22
317248	78	22
317263	79	22
317289	80	22

Quantité minimale par commande : 5 pièces par cambrure



DIN 7417

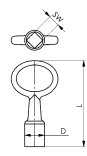
Clé pour carré mâle

Zinc moulé sous pression.

Code	sw	D	L	Poids
				[g]
56002	6	11	55	18
56010	7	13	52	20
56028	8	14	58	24
56044	10	18*	68	40

^{*} similaire à DIN.





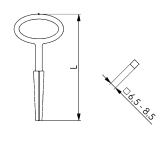
N° 82G

Clé carré de survitrage

Fonte malléable nickelée.

Code	Carré	L	Poids
	[mm]		[g]
18887	6,5 - 8,5	110	65





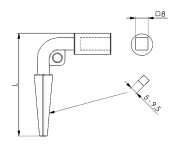
N° 84

Clé de chantier

Zinc moulé sous pression, zingué.

Code	Carré	L	Poids
	[mm]		[g]
18986	5 - 9,5	70	60









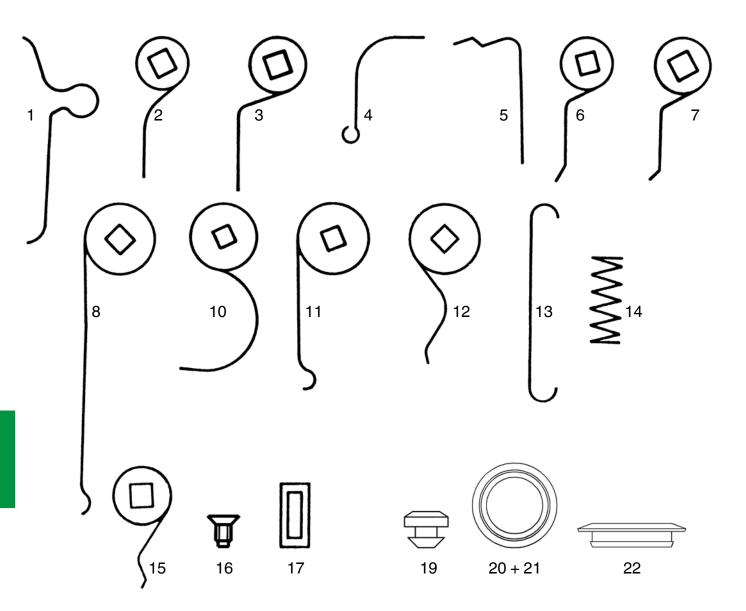
Accessoires

Ressorts de serrures, maillon, goupille et vis

Le tableau ci-après présente diverses petites pièces montées dans nos serrures. Pour vos commandes, veuillez indiquer le n° de référence.

- 1 Ressort de poussée pour serrure de porte de garage n° 550, 551, 553, 554, 556, 557
- 2 Ressort de maintien pour serrure de grille et de coffre n° 2, 21, 100, 104, 107
- 3 Ressort de demi-tour et de maintien pour serrure n° 142U, 143U
- 4 Ressort de maintien pour serrure n° 143U
- 5 Ressort de pêne demi-tour pour serrure n° 143U
- 6 Ressort de demi-tour pour serrure de grille et de coffre n° 2, 21, 107
- 7 Ressort de demi-tour pour anciennement : serrure encastrée n° 159, 163, 204, 205
- 8 Ressort de demi-tour pour serrure n° 142U
- 10 Ressort de fouillot pour serrure de grille n° 107
- 11 Ressort de demi-tour pour serrure de coffre n° 2, 21
- 12 Ressort de fouillot pour serrure n° 143U
- 13 Ressort d'appui du fouillot pour serrure de porte de garage n°550, 551, 552, 553, 554, 556, 557, 558, 559 14 Ressort de pression pour serrure de porte de garage n° 553, 556, 557, 559
- 15 Ressort de demi-tour pour anciennement : serrure n° 143U
- 16 Vis
- 17 Maillon
- 19 Butoir en caoutchouc pour coffres de gâches à souder et à sceller n° 144ET, 144ETNIG, 145G, 146, 147, 147B
- 20 Guidage en polyamide de 16 mm pour ferrures en alliage d'aluminium et acier inoxydable
- 21 Guidage en polyamide de 18 mm pour ferrures en alliage d'aluminium et acier inoxydable
- 22 Couvercle d'obturation pour serrure n° 140

Code	Fig. N°	Carré	Largeur
		[mm]	[mm]
124008	1	-	4
125823	2	5	4
136838	3	6	-
143248	4	-	7
147546	5	-	6
125575	6	5	8
125740	7	6	4
136812	8	6	8
125633	10	5	6
125872	11	5	7
136861	12	6	7
125948	13	-	4
125955	14	7,6x15,5	-
146159	15	6	4
159939	16	M4 x 8	-
126250	17		-
15941	19	-	-
155994	20	-	-
156018	21	-	-
16311	22	-	-

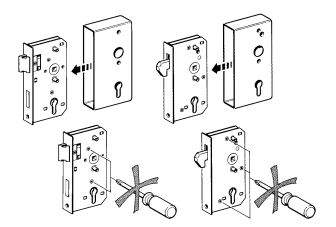


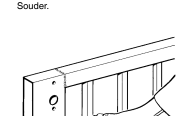


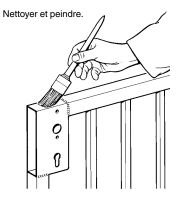
Montage des serrures

Montage du coffre de serrure:

Avant le montage du coffre, retirer la serrure.



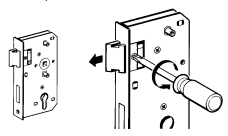


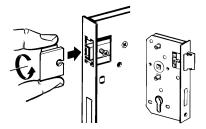


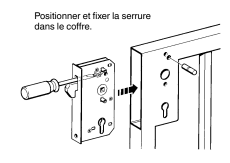
La serrure est graissée au montage. Ne pas l'ouvrir.

Réglage:

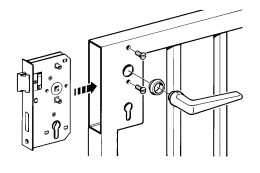
Monter le pêne demi-tour dans le bons sens.

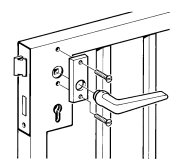


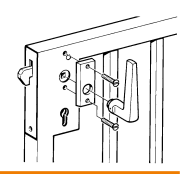




Monter la serrure et ses accessoires en même temps:

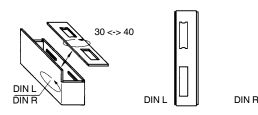




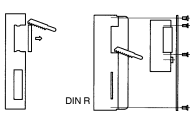


Montage des gâches:

Bien vérifier le sens de montage.



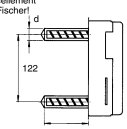
Préparation pour la gâche électrique:



N° 147 Sceller:

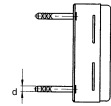
Percer Ø 16x80 pour scellement chimique type: Hilti ou Fischer!
 Percer Ø 22x80 pour

scellement au mortier.



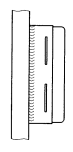
N° 147A Cheviller:

- 4 trous de fixationCheville Ø 10 mm et vis de 6 mm.



N° 147B Souder:

- souder la gâche Peindre ou zinguer l'ensemble.



Sous réserve de modifications techniques.

SERRURES POUR PORTES ET PORTAILS 97





... PAR NUMÉRO D'ARTICLE

_			•						
N° d'article	Page	N° d'article	Page	N° d'article	Page	N° d'article	Page	N° d'article	Page
Accessoires	96	N° 142R	37	N° 149TD	70	N° 437	50	N° 49ZNI	19
DIN 7417	95	N° 142S	38	N° 149TL	70	N° 438	50	N° 490GN	63
N° 100	85	N° 142SD	39	N° 149TM	70	N° 439	50	N° 491N	34
N° 104	78	N° 142SNIG	18	N° 149TRA	71	N° 440	85	N° 492N	34
N° 107	78	N° 142U	22	N° 149TS	71	N° 445	68	N° 493	68
N° 107G-25	42	N° 142U-FF30	64	N° 149TV	71	N° 448	34	N° 494	67
N° 140D	25	N° 142U-F35	64	N° 15	82	N° 451	61	N° 495	58
N° 140DD	24	N° 142UM-F30	64	N° 150N	72	N° 452	61	N° 495Z	59
N° 140DK	24, 25	N° 142UNIG	12, 23	N° 151C	47	N° 453Z	62	N° 496	55
N° 140ENIG-A42	69	N° 143U	21	N° 151NI	47	N° 454	62	N° 497DZ	57
N° 140IG	13	N° 143UNIG	16	N° 15-11	82	N° 455	62	N° 497Z	57
N° 140K	22, 23	N° 144ET	44	N° 2	79	N° 456Z	62	N° 498	57
N° 140KNIG	12	N° 144ETNIG	14	N° 2 ZW-26	80	N° 457	67	N° 50	92
N° 140P	32	N° 144GS	43	N° 21	79	N° 457D	65	N° 501	88
N° 140PGN	33	N° 145	41	N° 3412	75	N° 457NI	67	N° 51	66, 91
N° 140PS	35	N° 145A	41	N° 401Z	80	N° 460G	61	N° 512	88
N° 140R	37	N° 145G	42	N° 402	81	N° 465	54	N° 513	90
N° 140S	38	N° 145W	41	N° 403	81	N° 466	54	N° 515	88
N° 140SD	39	N° 146ENIG	11	N° 405-406	63	N° 471	59	N° 52	66, 91
N° 140SDK	39	N° 146ET	44	N° 407	63	N° 472Z	59	N° 521	89
N° 140SK	38	N° 146GS	43	N° 408	63	N° 473	60	N° 525	89
N° 140SKNIG	18	N° 147	45	N° 416	85	N° 474Z	60	N° 53	92
N° 140SNIG	18	N° 147A	45	N° 417GR	61	N° 475	54	N° 536	90
N° 140U	22	N° 147B	45	N° 418	54	N° 476	55	N° 537	90
N° 140UM	23	N° 147BNIG	17	N° 419	53	N° 477L	55	N° 55	65
N° 140UMH	29	N° 147I	14	N° 420	52	N° 477W	56	N° 55D	65
N° 140UMV	28	N° 147NI	17, 48	N° 421Z	52	N° 478L	56	N° 550, 551, 552,	87
N° 140UNIG	12	N° 147NIPS	36	N° 424	53	N° 479	58	554, 558	
N° 140V	27	N° 147RNI	37	N° 425	53	N° 480	58	N° 560/561	89
N° 141ENIG	11	N° 147S	40	N° 426	52	N° 481	67	N° 58	93
N° 141K	21	N° 147SNIG	19	N° 426M	66	N° 481NI	67	N° 66	93, 94
N° 141KNIG	16	N° 147SNIG-XX-06	19, 40	N° 427Z	52	N° 483	60	N° 82G	95
N° 141U	21	N° 147V	48	N° 430	53	N° 483L	56	N° 8331	77
N° 141UNIG	16	N° 148	46	N° 4308	77	N° 483Z	60	N° 8331S	77
N° 142D	25	N° 149ANI	69	N° 431	51	N° 484L	56	N° 84	95
N° 142DD	24	N° 149B	69	N° 432	51	N° 484W	57	N° 8405	76
N° 142I	13	N° 149ST	72	N° 433	51	N° 485	58	N° 8410	75
N° 142P	32	N° 149STD	73	N° 434	51	N° 486Z	59	N° 8420D	76
N° 142PGN	33	N° 149STP	73	N° 435	53	N° 49	84		
N° 142PS	36	N° 149T	69	N° 436	50	N° 49SB	84		

... PAR RÉFÉRENCE

Code	Page	Code	Page	Code	Page	Code	Page	Code	Page
101 40	79	10777	68	11429	69	125 26	42	13680	18
10157	79	10785	68	11437	53	12542	42	136812	96
102 49	80	10793	69	11445	69	125575	96	136838	96
10264	80	109 26	79	11452	70	125633	96	136861	96
103 30	44	10934	79	11460	70	125740	96	13706	21
10363	82	10967	14	11478	70	125823	96	13714	21
10371	82	10975	14	11486	70	125872	96	13722	22, 23
10389	82	11056	65	11494	70	125948	96	13730	22, 23
104 05	27	11064	47	115 02	70	125955	96	13748	22, 23
10454	11	11072	66	11510	71	126 250	96	13755	22, 23
10462	11	11080	65	11528	71	128 64	37	13763	22, 23
10470	23	11130	25	11536	71	12880	37	13771	22, 23
10496	23	11163	25	11544	71	129 06	37	13789	38
105 87	12	11171	12	11551	72	12914	19	13797	38
106 03	12	11197	24, 25	11593	14	12922	37	138 05	38
10611	68	112 62	84	116 01	72	133 34	33	13813	38
10629	21	11270	84	11619	73	13359	33	13821	38
10637	21	11288	53	11627	73	13375	33	13839	38
10645	21	11296	84	120 05	85	13391	33	13847	38
10652	52	113 04	53	12013	85	134 17	33	139 46	38
10660	52	11312	19	12047	85	13433	33	13961	38
10678	52	11320	84	12054	85	13458	33	13987	38
10686	52	11338	84	121 79	78	13474	33	13995	38
107 10	68	11346	84	12195	78	135 40	28	140 50	12
10728	68	11353	84	122 291	64	136 31	18	14076	38
10736	21	11361	84	124008	96	13649	18	14084	38
10744	21	11395	54	12435	78	13656	18	141 34	40
10751	21	11403	69	12450	78	13664	18	14142	40
10769	68	11411	55	124776	89	13672	18	14159	12



... PAR RÉFÉRENCE

	1 1161 61161								
Code	Page	Code	Page	Code	Page	Code	Page	Code	Page
14167	22	153 05	61	16246	56	185 15	17	316950	93
14183	22	15313	53	16253	60	18598	19	316968	93
14191	38	15347	54	16261	60	186 30	45	316984	93
142 09	16	15362	62	16279	56	18655	45	317 008	93
14217	38	15370	62	16287	57	188 87	95	317024	93
14225	22	15388	54	16295	57	189 86	95	317040	93
14233	38	154 04	62	16311	96	315 226	93	317065	93
14241	21	15412	62	16329	41	315325	92	317081	93
14258	38	15420	54	16345	87	315341	92	317107	93
14266	22	154302	67	16360	41	315366	66, 91	317123	93
14274	38	154302	54	16378	76		· ·	317123	93
						315382	66, 91	1	
14282	22	15446	65	16386	67	315390	93	317164	93
14290	21	15453	54	16394	65	315473	93	317180	93
143 08	22	15461	54	16402	67	315515	93	317206	93
14316	22	15479	61	16428	67	315523	93	317222	93
14324	22	154815	19, 40	16444	90	315549	93	317248	93
143248	96	15495	58	16451	90	316 273	93	317263	93
14332	12, 23	155 03	54	16469	90	316299	93	317289	93
14340	22	15511	55	16477	90	316315	93	318 774	92
14357	12, 23	15529	55	16485	90	316331	93	318790	92
14365	22	15537	56	16493	90	316356	93	318816	92
14373	22	15545	58	165 01	87	316372	93	318832	92
14381	22	15552	58	16543	76	316398	93	318857	92
14399	22	15560	58	16550	87	316414	93	318873	92
14407	25	15578	58	16568	87	316430	93	318899	92
14415	32	15586	59	16584	65	316448	93	318915	92
14423	32	15594	59	166 18	65	316455	93	318931	92
14431	32	155994	96	16634	65	316463	93	318956	92
14449	32	156 018	96	16667	65	316471	93	318972	92
14464	21	15602	60	16675	87	316489	93	318998	92
14472	21	15628	60	16691	89	316497	93	319 012	92
14480	32	15644	53	16733	22, 23	316505	93	319038	92
14498	32	15651	53	16741	50	316513	93	319053	92
145 06	32	15669	56	16758	22		93	319061	92
						316521		1	
14514	32	15677	67	16766	51	316547	93	319079	66, 91
14563	69	15685	67	16774	22	316554	93	319087	92
14597	17	15693	60	16782	50	316562	93	319095	66, 91
146 05	12	157 01	59	16790	38	316570	93	319103	92
146159	96	15727	55	168 08	51	316588	93	319111	66, 91
14621	16	15735	59	16816	38	316596	93	319129	66, 91
14639	12	15743	58	16832	38	316604	93	319145	66, 91
14654	16	15768	58	170 12	51	316612	93	319160	66, 91
14662	24, 25	15784	67	171 45	53	316620	93	319186	66, 91
14670	25	15792	68	17152	50	316638	93	319202	66, 91
147 04	44	158 00	58	17160	53	316646	93	319228	66, 91
14738	44	15818	67	17178	51	316653	93	319244	66, 91
14746	44	15826	55	17186	50	316661	93	319269	66, 91
147546	96	15842	58	17194	50	316679	93	319285	66, 91
14761	44	15859	57	172 02	51	316695	93	319301	66, 91
14787	44	15867	57	17228	50	316703	93	319327	66, 91
14829	41	15875	67	17236	77	316711	93	319343	66, 91
14845	41	159 09	62	17244	51	316729	93	319368	66, 91
14852	45	15917	62	17251	51	316737	93	319384	66, 91
14878	45	15941	96	17269	50	316745	93	319400	66, 91
14894	45	15958	88	17203	50	316752	93	524 330	41
149 94	45	159939	96	17277	51	316760	93	524397	41
14902	46	16 0 22	57	17203	77	316778	93	551 662	71
14910	46	16048		17293 17301	77	316778	93	551663	71 71
			88	1		l .		1	
14936	46	16089	88	17319	77	316794	93	551708	43
14944	46	16097	88	17368	16	316802	93	553 118	69
14969	46	16105	88	17384	16	316810	93	553120	34
14977	45	16113	67	17392	16	316828	93	553121	34
14985	46	16121	88	175 17	63	316836	93	553125	19, 40
150 57	52	16139	67	17525	63	316844	93	553126	17, 48
15073	52	16154	89	17533	63	316851	93	553127	48
	64	16162	88	17541	63	316869	93	553128	17, 48
150862	1	10170	59	178 608	67	316877	93	553129	48
150862 15099	52	16170	59			1			
	52 52	16170	81	178640	67	316893	93	553130	48
15099					67 67	316893 316901	93 93	553130 553131	48 48
15099 151 15	52	16188	81	178640		l .		1	
15099 151 15 15156	52 85	16188 16196	81 89	178640 178657	67	316901	93	553131	48
15099 151 15 15156 15198	52 85 85	16188 16196 162 04	81 89 81	178640 178657 179 21	67 43	316901 316919	93 93	553131 553132	48 48



... PAR RÉFÉRENCE

Code	Page	Code	Page	Code	Page	Code	Page	Code	Page
553438	48	555079	36	559 892	69	564157	14	564169	75
554 189	47	555080	36	559894	69	564158	76	564170	75
554190	80	555081	36	559895	69	564159	76	564171	75
554191	80	555224	63	560 02	95	564160	76	564172	75
555 043	36	557 052	71	56010	95	564161	76	564173	75
555044	36	557053	37	56028	95	564162	76	564174	75
555069	34	557054	37	56044	95	564163	76	564175	75
555070	35	557055	29	564 152	13	564164	76	564176	75
555071	35	557056	24	564153	13	564165	75	564438	64
555073	35	557057	24	564154	13	564166	75		
555077	35	557058	24	564155	13	564167	75		
555078	36	557060	24	564156	14	564168	75		

Désignation	Page
В	
Béquilles, coudée	81
Béquilles, droites	81
Butée	41
С	
Cale pour profilés arrondis	42
Carré à lamelle	67
Carré à lamelle, inox 304	67
Carré borgne à lamelle	67
Carré borgne à lamelle, inox 304	67
Clé à chiffre	92, 93, 94
Clé carré de survitrage	95
Clé de chantier	95
Clé pour carré mâle	95
Coffre brut	33
Coffre de gâche, brut	43, 44
Coffre de gâche, étroit, brut	43, 44
Coffre de gâche, inox 304	11, 14
Cylindre double	65
Cylindre rond Z Ikon	90
D	
Demi-cylindre triangulaire	65
Dispositif de modification de trou de clé	66, 91
Douille pour cylindre	90
E	
Embouts de montage (paire), inox 304 F	69
Ferme porte	72
G	
Gâche brute	42, 45
Gâche de porte coulissante, brut	40
Gâche de porte coulissante, inox 304	19
Gâche électrique (ET)	46
Gâche, inox 304	17
Gâche réversible	82
Gâche zinguée	41, 45
Gond à fermeture automatique	72
Gond à fermeture automatique, Dummy	73
Gond, à visser	71
Gond avec applique en acier	70
Gond avec manchon à sceller	70
Gond, court	69
Gond, long	70
Gond pour profilé de tube rond	71
Gond, réglable	71
Guide tringle J	89
Jeu de plaques pour poignée et cylindre	34
Jeu de rosettes L	67
Loquet	85
Paire de poignées boutons, droite	55
Paire de poignées, ligne hirondelle	61
Paire de poignees, lighe filrondelle Paire de rosaces	68
1 4110 40 1034003	00

Désignation	Page
Pêne demi-tour allongé, acier zingué	64
Pêne demi-tour, laiton	64
Pêne demi-tour, plastique	64
Pivot réglable, inox 304	69
Plaque à visser	73
Plaque carrée	61
Plaque pour deux cylindres profilés	57
Plaque pour poignée	52, 57, 58
Plaque pour poignée et cylindre	52, 57, 62, 63, 80
Platine de gâche de porte coulissante, inox 304	19, 40, 77
Platine de gâche, V2A	14, 17, 36, 37, 48
Platine de gâche zinguée	48
Platine en alliage Alu pour cylindre profilé	88
Poignée	53, 62
Poignée bouton à contrainte d'ouverture, paire	63
Poignée bouton, coudée	50, 51, 53, 56, 58, 59, 60, 62, 63
Poignée bouton, droite	53, 55, 58, 59,
1 digities bouton, droite	61, 62
Poignée bouton, droites	50, 51
Poignée bouton olive	88
Poignée bouton, seule, tournante	56, 57
Poignée de portail à alliage	88
Poignée de remplacement pour serrure anti-panique	34
Poignée, droite	54, 61
Poignée, en forme de L	53
Poignée, en forme de U	53, 54
Poignée, en forme de U, coudée	55
Poignée unitaire, coudée	54, 56, 63
Poignée unitaire, droite	56
Poignées pour serrure anti-panique	34
Protection de cylindre	68
R	
Renvoi d'angle	89
Ressorts de serrures, maillon, goupille et vis	96
Rosaces en alliage d'alu	90
Rosette triangulaire, inox 304	66 69
Rouleaux pour paumelle S	69
Serrure à verrouillage automatique zinguée	36
Serrure anti-panique, zinguée	32, 33
Serrure avec coffre à verrouillage automatique	35
Serrure avec coffre avec serrure pêne dormant à pêne à rouleau,	37
brute	0.
Serrure avec coffre, brut	21, 22, 23
Serrure avec coffre brut	32
Serrure avec coffre, inox 304	11, 16
Serrure avec coffre, inox 304, poli	12
Serrure avec coffre pour cylindre triangulaire et barillet profilé, brute	24
Serrure avec coffre pour deux cylindres profilés, brut	25
Serrure avec coffre pour deux cylindres profilés, seul	24, 25
Serrure avec coffre pour porte coulissante, brut	38
Serrure avec coffre pour porte coulissante et deux cylindres	39
profilés, brut	, =
Serrure avec coffre pour porte coulissante, inox 304	18
Serrure avec coffre pour porte coulissante, seul	38
Serrure avec coffre pour porte coulissante, seul, inox 304	18



... PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE

Désignation	Page
Serrure avec coffre pour verrouillage multipoint horizontal, brute	29
Serrure avec coffre pour verrouillage multipoint vertical, brute	28
Serrure avec coffre, seul	21, 22, 23
Serrure avec coffre, seul, inox 304	16
Serrure avec coffre, seul, inox 304, poli	12
Serrure avec coffre, verrouillage vers le bas	27
Serrure de porte affleurante	82
Serrure en applique type Alsace pour porte à recouvrement	79
Serrure en applique type Alsace pour porte affleurante	80
Serrure pêne dormant à pêne à rouleau, galvanisée	37
Serrure pêne dormant avec gâche équerre	84
Serrure pêne dormant avec gâche équerre en emballage libre service	84
Serrure pêne dormant avec gâche équerre, inox 304	19
Serrure pêne dormant avec gâche plate	84
Serrure pour portail à grilles à dormant	85
Serrure pour portail à grilles à dormant avec platine en U	78
Serrure pour porte coulissante et profils tubulaires	77
Serrure pour portes de garage à vantaux ou basculantes	87
Serrure renforcée pour portail à grilles avec platine en U	78
Serrure robuste pour profils tubulaires à dormant	75

Désignation	Page
Serrure robuste pour profils tubulaires à pêne-dormant	76
Serrure robuste pour profils tubulaires à pêne-dormant et deux cylindres profilés	76
Serrure robuste pour profils tubulaires avec pêne	75
Serrure seule pour cylindre triangulaire et barillet profilé, zinguée	24
Serrure seule pour deux cylindres profilés, zinguée	25
Serrure seule pour porte coulissante et deux cylindres profilés, zinguée	39
Serrure seule pour porte coulissante, zinguée	18, 38
Serrure seule, V2A	13
Serrure zinguée	12, 16, 21, 22, 23
Serrures avec coffre, V2A	13
Т	
Targette	85
Tête triangulaire, unilatérale	65
Tringle	89
V	
Verrou à fouillot pour profils tubulaires	77
Verrou à tige, à guidage forcé	47
Verrou à tige, Convenient	47

Notes





Conditions de vente, de livraison et de paiement

Ces conditions de vente sont valables vis-à-vis d'entreprises, de personnes juridiques de droit public et de fonds d'investissement publics. Nos livraisons et nos prestations sont effectuées exclusivement selon les conditions suivantes. Toute condition d'achat autre du commanditaire que nous ne reconnaissons pas explicitement ne sont pas non plus intégrées au contrat par l'acceptation de la commande. En passant la commande et en confirmant les marchandises que nous lui avons livrées, le commanditaire confirme accepter nos conditions.

1. Offre et conclusion du contrat

Nos offres sont toujours faites sans engagement dans la mesure où aucun autre accord explicitement différent n'a pas été conclu. Notre catalogue dans sa version la plus récente constitue la base de nos contrats de livraison. Nous fournissons les indications de dimensions et de poids ainsi que les illustrations, les dessins et les données sans engagement de notre part et nous pouvons les modifier à tout moment. C'est pourquoi il ne nous est pas possible d'exclure toute variante et cela ne constitue donc pas un droit à nous réclamer des dommages et intérêts. Les commandes sont considérées comme acceptées lorsque nous les avons confirmées par écrit. Si, pour des raisons organisationnelles, le commanditaire ne reçoit pas de confirmation séparée en cas de livraison de réassort, la facture est en même temps la confirmation de la commande.

2. Prix

Les prix sont indiqués en euros au départ d'usine exempts de la taxe sur le chiffre d'affaires, des frais d'emballage, de transport et de port et de l'assurance. Sauf accord autre, nos prix de catalogue sont valables au jour de la livraison. Dans le cas des commandes d'une valeur de marchandises nette inférieure à 50,00 euros, un supplément de quantité minimum de 20,00 euros sera facturé.

3. Frais d'outillage

Sauf accord autre, les outils utilisés pour l'exécution du contrat restent dans tous les cas notre propriété même si nous avons facturé séparément une participation à leurs coûts.

4. Paiement

Sauf indication autre sur la facture, le prix d'achat est à régler net dans les 30 jours à compter de la date de la facture (sans déduction d'acompte). Les factures d'un montant inférieur à 50,00 euros sont à payer immédiatement. En cas de retard de paiement, nous sommes autorisés à facturer des intérêts de retard. Leur montant correspond à notre taux d'intérêt pour les crédits en compte courant auprès de notre banque attitrée, il s'élève à 8 pourcents au-dessus du taux d'intérêt de base en vigueur de la Banque centrale européenne. Par ailleurs, nous pouvons, en cas de retard de paiement, stopper toute exécution de nos obligations jusqu'à réception du paiement après information écrite du commanditaire.

5. Interdiction de compenser

Le commanditaire ne peut opposer que des contre-prétentions constatées juridiquement ou incontestées.

6. Droit de désistement en cas de réception ou de paiement en retard ou de faillite

Si le commanditaire ne prend pas la marchandise en charge dans les temps, nous sommes alors en droit de lui fixer un délai supplémentaire après l'écoulement duquel nous pourrons en disposer autrement et fournir le commanditaire avec un délai prolongé convenable. Nos droits de nous désister du contrat conformément aux conditions stipulées dans le § 326 BGB et de réclamer des dommages et intérêts pour non-exécution n'en sont cependant pas touchés. Si le commanditaire ne règle pas la marchandise après l'échéance de paiement, nous sommes alors en droit une fois un délai convenable que nous avons fixé écoulé en vain à nous désister du contrat et à réclamer la restitution des marchandises déjà remises. Le reste du texte du § 323 BGB n'en est pas touché. Si le commanditaire dépose une demande d'ouverture d'une procédure d'insolvabilité, nous sommes alors en droit de nous désister du contrat avant l'ordonnance de mesures conservatoires par le tribunal de la faillite et de réclamer la restitution des marchandises déjà remises.

7. Fabrications spécifiques au client / Réalisation de projet (fabrication spéciale)

Les fabrications spécifiques au client nécessitent des indications définitives sur le modèle, la quantité etc. sous forme écrite lors de la commande. Pour des raisons de technique de fabrication, nous nous réservons de droit de livrer une quantité supérieure ou inférieure de jusqu'à 10% à celle commandée. Les modifications techniques ou les annulations ne sont possibles que contre facturation des coûts ainsi entraînés. La restitution des fabrications spécifiques au client est exclue.

8. Livraison et emballage, transfert du risque

Les renseignements sur le moment de la livraison sont fournis sans engagement ; nous nous efforçons cependant de les respecter. Ils sont soumis à la condition que nous recevions nous-mêmes notre livraison correcte, intacte, complète et dans les temps. Les délais de livraison indiqués se rapportent à la fabrication en usine en commençant par le jour de l'acceptation de la commande. La livraison est effectuée EXW (au départ d'usine) conformément aux Incoterms 2020. Le commanditaire assume ainsi les coûts. Lors de la remise des marchandises à la personne, la société ou l'institution désignée pour exécuté l'envoi, le risque est transféré au commanditaire. C'est également valable pour les livraisons partielles ou quand nous avons pris en charge la livraison et l'installation. Le risque est également transféré au commanditaire quand il est en retard pour la prise en charge. À défaut d'instructions précises pour l'expédition, nous l'effectuons nous-même comme nous l'estimons correcte sans nous engager cependant à choisir le transport le moins cher ni le plus pratique. Le commanditaire accepte que la commande puisse lui être envoyée par livraisons partielles dans les limites du raisonnable. Dans le cas de l'expédition à un tiers que nous livrons sur ordre du commanditaire, nous facturons un forfait de gestion de 10,00 euros. L'emballage est conforme à l'ordonnance sur les emballages. Nous facturons les emballages jetables au coût de revient. L'emballage ne peut pas être récupéré.

9. Difficultés et/ou impossibilité de fournir la prestation

Si l'apparition d'événements imprévisibles que nous ne pouvons pas éviter malgré nos efforts dans les limites du raisonnable (panne des installations, retards de livraison de matières premières essentielles, problèmes de livraison sortante par exemple) nous empêche de remplir nos obligations, le délai de livraison se prolonge alors dans une mesure convenable tant que la livraison ou les prestations ne sont pas rendues trop difficiles ou même impossibles. Dans la mesure où il nous faut partir du principe que ces événements ne sont pas ponctuels, nous sommes en droit de nous désister

entièrement ou partiellement du contrat. Si la livraison ou la prestation devient impossible, le commanditaire n'est alors pas tenu de remplir pour sa part ses obligations contractuelles. Le § 275 BGB s'applique donc par conséquent. Si le commanditaire par contre est responsable seul ou majoritairement de ces événements conduisant à l'impossibilité d'exécuter la prestation, il reste alors tenu de fournir sa contre-prestation. Il en est de même dans le cas où ces événements se produisent au moment où le commanditaire est en retard dans sa prise en charge.

10. Envois d'échantillons/Retours

Les échantillons ne sont mis à disposition que sur facture. Dans le cas d'envoi d'échantillons et de modèles, un avoir est ensuite crédité à la commande suivante si la valeur de celle-ci est de 125,00 euros minimum. Les retours de marchandises ne sont possibles qu'après accord, les fabrications spéciales cependant en sont exclues.

Pour les retours pour des raisons dont nous ne sommes pas responsables (erreurs de commande par exemple), nous facturons un pourcentage de gestion de 10%, mais cependant de 7,50 euros minimum.

11. Réserve de propriété

La marchandise livrée reste notre propriété jusqu'au paiement intégral de l'ensemble des créances ou jusqu'à l'encaissement des chèques remis à cet effet. Le règlement des différentes créances dans une facture en cours ainsi que le retrait de solde et leur reconnaissance ne porte pas atteinte à la réserve de propriété. Le commanditaire est autorisé à revendre les marchandises sous réserves dans le cadre du commerce normal. Il n'est cependant pas autorisé à les engager ni à les remettre à titre de garantie. Il nous cède d'ores et déjà ses créances sur la vente des marchandises sous réserve. Le commanditaire est en droit de percevoir le montant de ces créances tant qu'il remplit lui-même ses obligations vis-à-vis de nous. Il est tenu de nous nommer à notre demande le débiteur tiers et nous sommes en droit de porter plainte dans ce cadre et celui de la

12. Droits de propriété industrielle

Nous nous réservons la propriété et les droits sur la propriété intellectuelle de l'ensemble des documents du contrat ainsi que des ébauches, des schémas, des calcules et des devis. Ils ne doivent être ni copié ni transmis à des tiers sans notre autorisation. Tous les droits sur les brevets, les modèles d'utilité etc. nous reviennent exclusivement même dans la mesure où ils n'ont pas encore été déclarés. La fabrication de copies de nos produits n'est permise qu'avec notre autorisation écrite.
Si des objets sont fabriqués d'après les schémas ou les échantillons, le commanditaire

Si des objets sont fabriqués d'après les schémas ou les échantillons, le commanditaire assume alors la garantie qu'aucun droit éventuel de propriété industrielle de tiers n'a lors été enfreint lors de la production. Si, pour des raisons de droits de propriété industrielle, un tiers interdit la fabrication et la livraison, nous sommes alors en droit de les stopper immédiatement. Le commanditaire est alors tenu de nous dédommager des frais investis et de nous dégager de toute prétention de droits aux dommages et intérêts de tiers. Les droits d'indemnisation du commanditaire sont alors exclus.

13. Garantie

Si le commanditaire convient avec nous des propriétés de la marchandise, nous basons nos réglementations de livraison techniques sur cet accord. Si nous devons effectuer la livraison conformément aux schémas, aux spécifications, aux échantillons etc. du commanditaire, celui-ci assume alors le risque quant à son aptitude pour l'usage prévu. Si l'ampleur de la livraison ou de la prestation est modifiée après la conclusion du contrat à la demande du commanditaire et qu'ainsi les propriétés et l'aptitude de la marchandise en est altérée, alors les droits de réclamation des défauts du commanditaires s'annulent dans la mesure où les altérations sont dues aux désirs de modification du client. C'est le moment du transfert du risque qui est décisif pour l'état conforme au contrat de la marchandise. La détérioration des pièces d'usure dans le cadre d'une utilisation normale consacrée ne constitue pas un défaut. Les droits de réclamation des défauts s'annulent en particulier dans les cas suivants : utilisation inadéquate ou non-conforme, montage ou mise en service incorrect par le commanditaire ou un tiers, usure naturelle, traitement mauvais ou négligent – en particulier une sollicitation extrême, consommables inadaptés, matériaux de remplacement, influences chimiques, électrochimiques ou électriques dans la mesure où nous n'en sommes pas responsables. En présence d'un défaut sur la marchandise, nous décidons si nous livrons un produit de remplacement ou si nous le corrigeons dans un délai convenable fixé par le commanditaire. Si la mesure choisie n'apporte pas l'amélioration escomptée, le commanditaire est alors en droit de diminuer le prix d'achat ou de se désister du contrat. Tout autre cas de réclamation de garantie est exclu. Il n'y a pas de droits de réclamation des défauts en cas de différences négligeables par rapport aux propriétés convenues. Les défauts visibles constatés doivent nous être communiqués par écrit immédiatement dès qu'ils ont été décelés et au plus tard dans les 10 jours après la réception, dans le cas des défauts qui ne sont pas visibles immédiatement après leur découverte. La garantie a une durée de 12 mois et commence au moment du départ de l'usine de la marchandise pour la livraison.

14. Responsabilité

Exception faite de l'atteinte á la vie, au corps ou à la santé par un manquement à nos obligation, nous n'assumons de responsabilité qu'en cas de manquement intentionnel ou par négligence grave.

15. Lieu de réalisation, for et choix de la loi

C'est D-70734 Fellbach qui est le lieu de réalisation pour toutes les obligations découlant de la relation contractuelle. Le for pour tous les autres litiges découlant de cette relation contractuelle est le tribunal du siège social de la société Andreas Maier GmbH & Co. KG. Tous les litiges qui découlent du présent contrat ou de sa validité sont décidés de manière irrévocable par un tribunal d'arbitrage conforme à l'ordonnance sur les tribunaux d'arbitrage du comité allemand des tribunaux d'arbitrage ou à l'ordonnance de conciliation et d'arbitrage de la chambre internationale du commerce en excluant la voie juridique allemande ordinaire. La procédure de relance juridique reste cependant autorisée. C'est le droit allemand qui est appliqué (BGB et HGB). La validité de la Convention des Nations Unies sur les contrats de vente (CISG) est exclue.

16. Clause salvatrice

Si certaines conditions devaient ne pas être valides légalement, les conditions restantes n'en sont pas touchées. Des réglementations sont alors appliquées à la place des conditions invalides qui se rapprochent le plus de l'objectif économique du contrat tout en conservant de manière juste les intérêts des deux parties. La publication de ces conditions de vente, de livraison et de paiement rend toutes les versions précédentes caduques. Ce n'est pas valable pour les contrats conclus avant son annonce.

SERRURES POUR PORTES ET PORTAILS CATALOGUE 2025

Vous pouvez demander d'autres catalogues sous www.amf.de



LE SYSTÈME DE BRIDAGE «ZERO-POINT»



SYSTÈMES DE BRIDAGE HYDRAULIQUES



SYSTÈME DE BRIDAGE SOUS VIDE



SYSTÈMES DE BRIDAGE MAGNÉTIQUES



CAPTEURS RADIO



SAUTERELLES



SYSTÈMES DE BRIDAGE SIMPLES ET MULTIPLES



ELÉMENTS DE BRIDAGE MÉCANIQUES



INSTRUMENTS DE MARQUAGE ET DE NETTOYAGE



ANDREAS MAIER GmbH & Co. KG

Waiblinger Straße 116 \cdot D-70734 Fellbach

Phone: +49 711 5766-0 Fax: +49 711 575725 E-mail: amf@amf.de Web: www.amf.de

Code de cat. 349621 · € 3,60

Tout achat est soumis à nos conditions générales de vente, de livraison et de paiement. Tous les droits relatifs à la présentation, aux photographies et aux textes sont la propriété exclusive de la société AMF. Leur reproduction par quelque moyen photomécanique que ce soit est interdite, sauf autorisation expresse. 2025/1FR > 01/2025