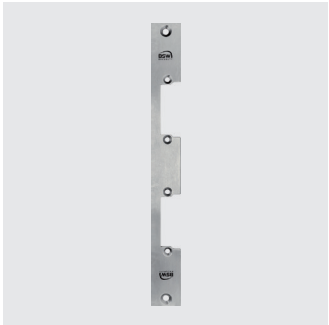


Serrures 2 becs-de-cane et gâches 2 becs-de-cane



2018/01



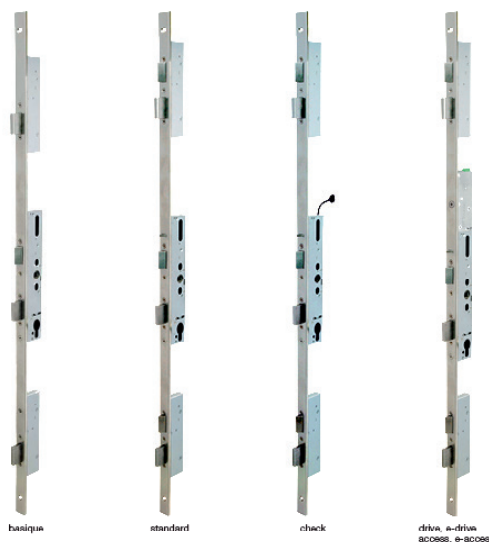
BSW Notausgangs- & Tagalarmsysteme



2015/01



FlipLock verrouillages multipoints



Ouverture facile même sous pression 1 et 2 vantaux



2018/02



Accessoires I



- Contacts magnétiques, de portes roulantes, de commande de verrou et à bille
- Éléments de blocage
- Passages de câbles
- Verrous compacts
- Fermeture à enclenchement automatique



2018/03



Accessoires II



Sommaire

Description -----	4
Serrures 2 becs-de-cane – Séries et codes de référence articles	4
Gâches 2 becs-de-cane – Séries et codes de référence articles	5
Sens DIN	6
Exemples	7
Serrures 2 becs-de-cane pour portes pleines, écart entre les becs-de cane: 48mm -----	8
208 – avec levier pour cylindres ronds ou profilés	8
209 – avec levier et fonction antipanique pour cylindres ronds ou profilés	9
209 – avec levier et fonction antipanique pour cylindres profilés	10
Gâches 2 becs-de-cane pour becs-de cane écartés de 48mm	
Gâches plates	11
Gâches équerres	16
Gâches à talon	19
Serrures 2 becs-de-cane pour portes à châssis tubulaire, écart entre les becs-de-cane: 67/68mm-----	21
208 – avec levier pour cylindres ronds ou profilés	21
2060 – sans levier pour cylindres ronds ou profilés*	22
2160 – sans levier pour cylindres ronds ou profilés, apprêtée pour pêne supplémentaire en haut*	23
207 – sans levier, avec fonction antipanique, pour cylindres ronds	24
207 – sans levier, avec fonction antipanique, pour cylindres profilés	25
2070 – sans levier, avec fonction antipanique, pour cylindres ronds*	26
2070 – sans levier, avec fonction antipanique, pour cylindres profilés*	27
2170 – sans levier, avec fonction antipanique, pour cylindres ronds, apprêtée pour pêne supplémentaire en haut*	28
2170 – sans levier, avec fonction antipanique, pour cylindres profilés, apprêtée pour pêne supplémentaire en haut*	29
Gâches 2 becs-de-cane pour becs-de cane écartés de 67/68mm	
Gâches plates	30
Gâche équerre	35
Accessoires -----	36
Pêne supplémentaire en haut pour modèles 2160 et 2170	36
Pièces de remplacement d'ouvre-porte pour gâches	37
Liste des références pièces et accessoires-----	38

Description

Serrures 2 becs-de-cane

Séries

- 207: Serrure antipanique 2 becs-de cane sans levier, ouverture du côté antipanique: par poignée ou garniture antipanique (fonction antipanique).
Ouverture du côté opposé antipanique: la clé actionne le bec-de cane inférieur, la poignée actionne le bec-de-cane supérieur.
- 208: Serrure 2 becs-de-cane avec levier, le cylindre actionne les deux becs-de cane depuis les deux côtés, la poignée actionne le bec-de cane supérieur depuis les deux côtés.
- 209: Serrure antipanique 2 becs-de cane avec levier, ouverture du côté antipanique: par poignée ou garniture antipanique (fonction antipanique).
Ouverture du côté opposé antipanique: le cylindre actionne les deux becs-de cane, la poignée actionne le bec-de-cane supérieur.
Ne convient pas pour les cylindres à bouton tournant.
- 2060: Serrure 2 becs-de-cane sans levier, le cylindre n'actionne que le bec-de cane inférieur depuis les deux côtés, la poignée actionne le bec-de cane supérieur depuis les deux côtés.
- 2070: Serrure antipanique 2 becs-de cane sans levier, ouverture du côté antipanique: par poignée ou garniture antipanique (fonction antipanique).
Ouverture du côté opposé antipanique: la clé actionne le bec-de cane inférieur, la poignée actionne le bec-de-cane supérieur.
- 2160: Serrure 2 becs-de-cane sans levier, le cylindre actionne le bec-de cane inférieur depuis les deux côtés, la poignée actionne le bec-de cane supérieur et le pêne supplémentaire depuis les deux côtés.
- 2170: Serrure antipanique 2 becs-de cane sans levier, ouverture du côté antipanique: par poignée ou garniture antipanique (fonction antipanique).
Ouverture du côté opposé antipanique: la clé actionne le bec-de cane inférieur, la poignée actionne le bec-de-cane supérieur et le pêne supplémentaire.

Code référence article

a d e f g h i j k
207^b-340F^c24^h94LE

- a Série
b Espaceur
c – = Mécanique
1 = Émission de courant
3 = Rupture de courant
5 = Commutable émission/rupture de courant
d 3 = Cylindre rond (RZ) / 2 = cylindre profilé (PZ)
e Distance au canon
f F = Têtière plate / U = têtière U
g Largeur de têtière
h – = Têtière angulaire, R= Têtière arrondie
i Distance
j L = DIN gauche / R = DIN droite
k E = Ouvrant sur l'intérieur / A = ouvrant sur l'extérieur

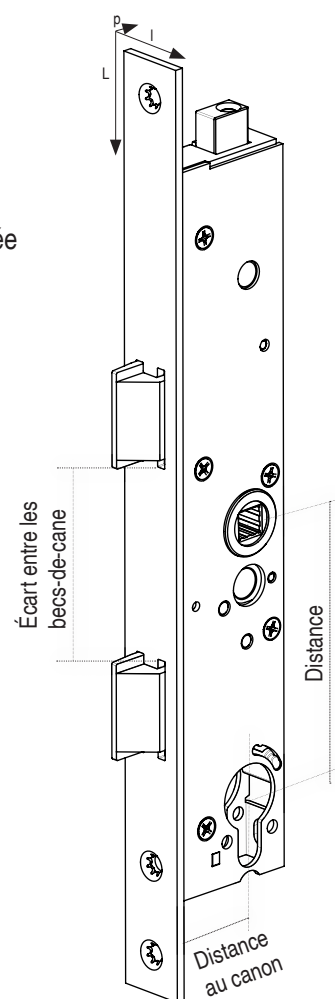


Illustration: DIN gauche

Gâches 2 becs de cane

Séries

HZ2F: Gâche plate avec deux découpes bec-de-cane

HZFIX: Gâche plate avec rainures Fix

HZF2F: Gâche plate avec guide bec-de-cane et deux découpes bec-de-cane ou pour gâches électriques avec guide bec-de-cane intégré

IW2F: Gâche équerre avec deux découpes bec-de-cane

LAP2F: Gâche à talon avec deux découpes bec-de-cane

Code référence article

^a ^b ^c ^d
HZF2F301.818

a Série

b 3 = Acier inoxydable

c 01 = Utilisable indifféremment DIN gauche/DIN droite

04 = DIN gauche

05 = DIN droite

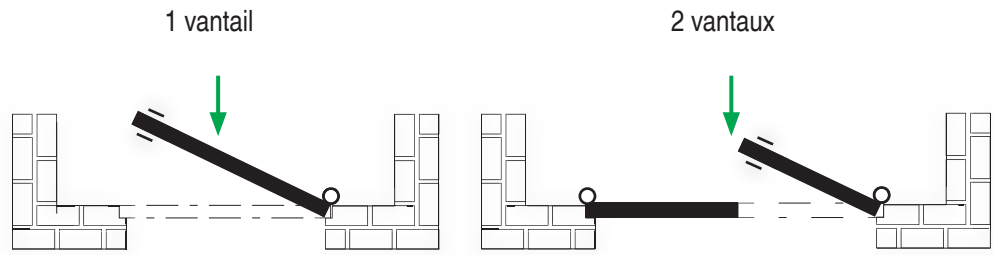
d Modèle

Sens DIN

Sens d'évacuation ↓

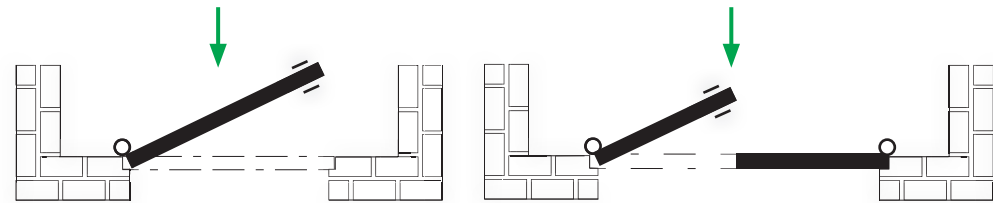
Gauche ouvrant sur l'intérieur (**LE**)

- Paumelles à gauche, serrure DIN gauche
- Vantail semi-fixe: paumelles à droite
- Verrouillage de vantail semi-fixe DIN droite



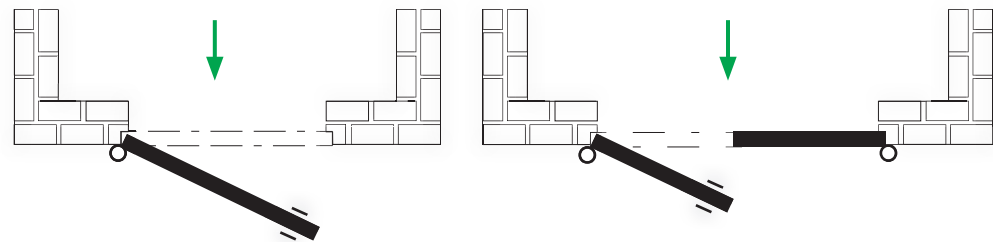
Droite ouvrant sur l'intérieur (**RE**)

- Paumelles à droite, serrure DIN droite
- Vantail semi-fixe: paumelles à gauche
- Verrouillage de vantail semi-fixe DIN gauche



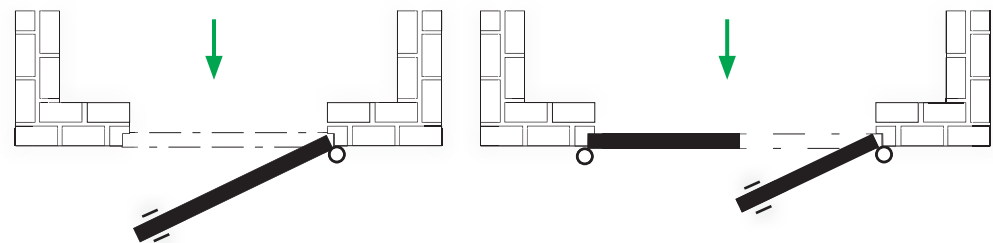
Gauche ouvrant sur l'extérieur (**LA**)

- Paumelles à gauche, serrure DIN gauche
- Vantail semi-fixe: paumelles à droite
- Verrouillage de vantail semi-fixe DIN droite



Droite ouvrant sur l'extérieur (**RA**)

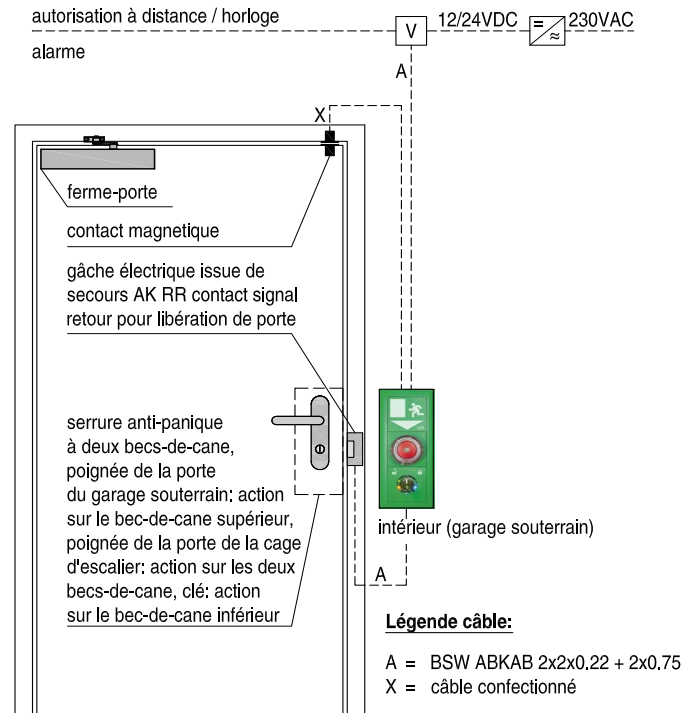
- Paumelles à droite, serrure DIN droite
- Vantail semi-fixe: paumelles à gauche
- Verrouillage de vantail semi-fixe DIN gauche



Exemples

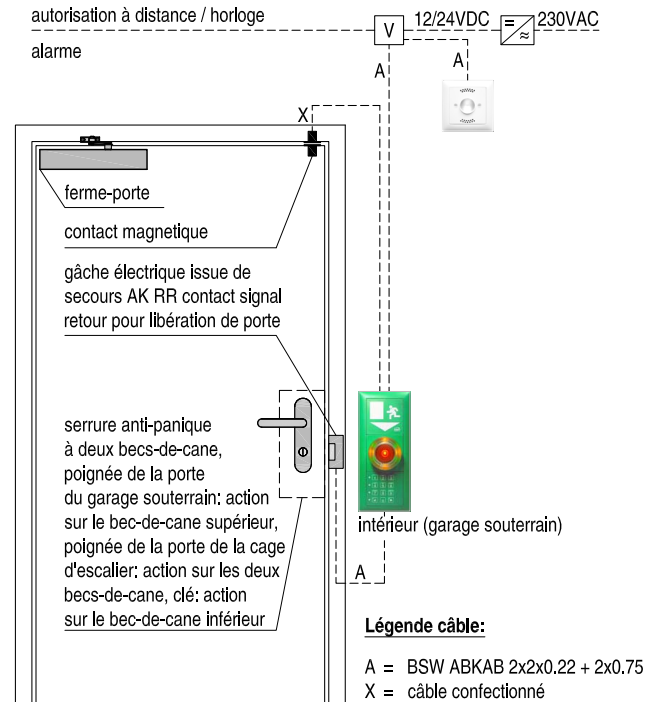
A) Avec gâche électrique d'issue de secours, pour la cage d'escalier d'un garage souterrain, p. ex.

installation détection incendie /
autorisation à distance / horloge
alarme



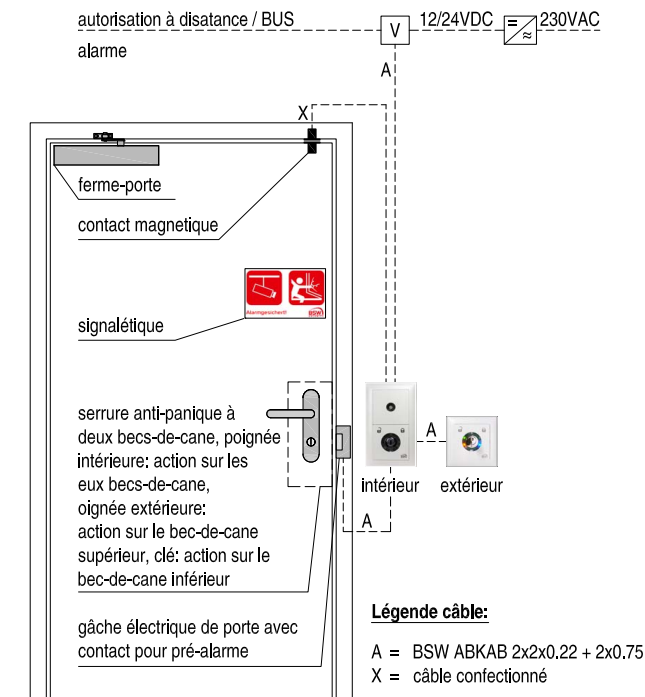
B) Avec gâche électrique d'issue de secours et contrôle d'accès, pour la cage d'escalier d'un garage souterrain, p. ex.

installation détection incendie /
autorisation à distance / horloge
alarme



C) Avec contrôle d'accès et avertissement

autorisation à distance / BUS
alarme



Serrures 2 becs-de-cane pour portes pleines, écart entre les becs-de cane: 48mm

208 – serrures 2 becs-de-cane avec levier pour cylindres ronds ou profilés

- Le cylindre actionne les deux becs-de cane depuis les deux côtés, la poignée actionne le bec-de-cane supérieur depuis les deux côtés
- Têtière: acier inoxydable, arrondie

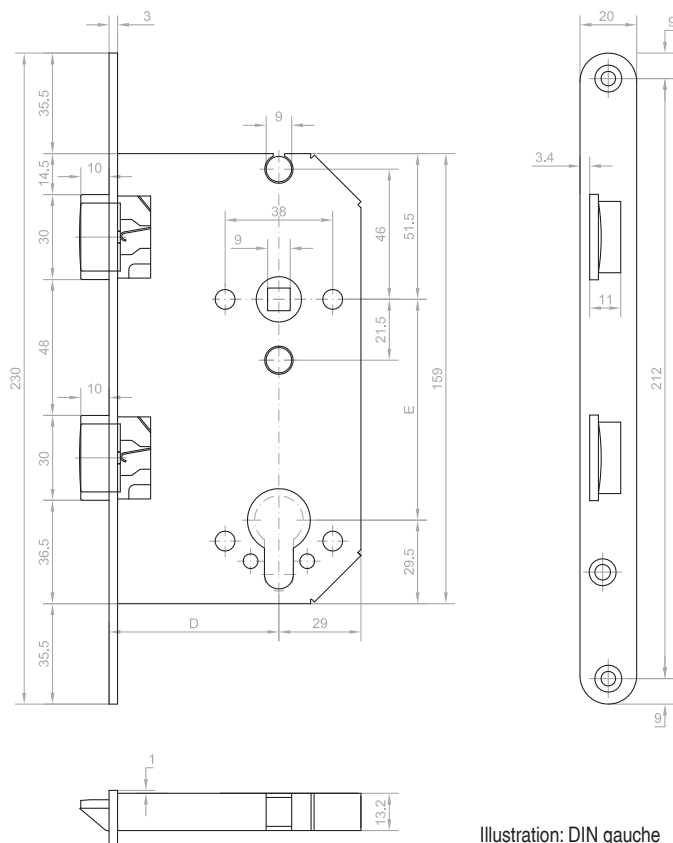


Illustration: DIN gauche



Illustration: DIN gauche

Utilisation recommandée:



Uniquement avec un ouvre-porte pour issues de secours sur le bec-de cane inférieur.



Référence	Sens DIN	Fouillot	D = Distance au canon	Écart entre les becs-de-cane	E = Distance	Type de cylindre	Dimensions tèteière (Lxlp)
208--360F20R78L	gauche	9mm	60mm	48mm	78mm	cylindre rond (RZ)	230x20x3mm
208--360F20R78R	droite	9mm	60mm	48mm	78mm	cylindre rond (RZ)	230x20x3mm
208--365F20R74L	gauche	9mm	65mm	48mm	74mm	cylindre rond (RZ), PZ 72 sur demande	235x20x3mm
208--365F20R74R	droite	9mm	65mm	48mm	74mm	cylindre rond (RZ), PZ 72 sur demande	235x20x3mm
208--370F20R78L	gauche	9mm	70mm	48mm	78mm	cylindre rond (RZ)	230x20x3mm
208--370F20R78R	droite	9mm	70mm	48mm	78mm	cylindre rond (RZ)	230x20x3mm
208--380F20R74L	gauche	9mm	80mm	48mm	74mm	cylindre rond (RZ), PZ 72 sur demande	235x20x3mm
208--380F20R74R	droite	9mm	80mm	48mm	74mm	cylindre rond (RZ), PZ 72 sur demande	235x20x3mm

208--260F20R78L	gauche	9mm	60mm	48mm	78mm	cylindre profilé (PZ)	230x20x3mm
208--260F20R78R	droite	9mm	60mm	48mm	78mm	cylindre profilé (PZ)	230x20x3mm
208--270F20R78L	gauche	9mm	70mm	48mm	78mm	cylindre profilé (PZ)	230x20x3mm
208--270F20R78R	droite	9mm	70mm	48mm	78mm	cylindre profilé (PZ)	230x20x3mm

209 – serrures 2 becs-de-cane avec levier et fonction antipanique pour cylindres ronds ou profilés

- Ouverture du côté antipanique: par poignée ou garniture antipanique (fonction antipanique)
- Ouverture du côté opposé antipanique: le cylindre actionne les deux becs-de cane, la poignée actionne le bec-de-cane supérieur
- Ne convient pas pour les cylindres à bouton tournant
- Fouillot: partagé, acier
- Tête: acier inoxydable, arrondie



Illustration: DIN gauche

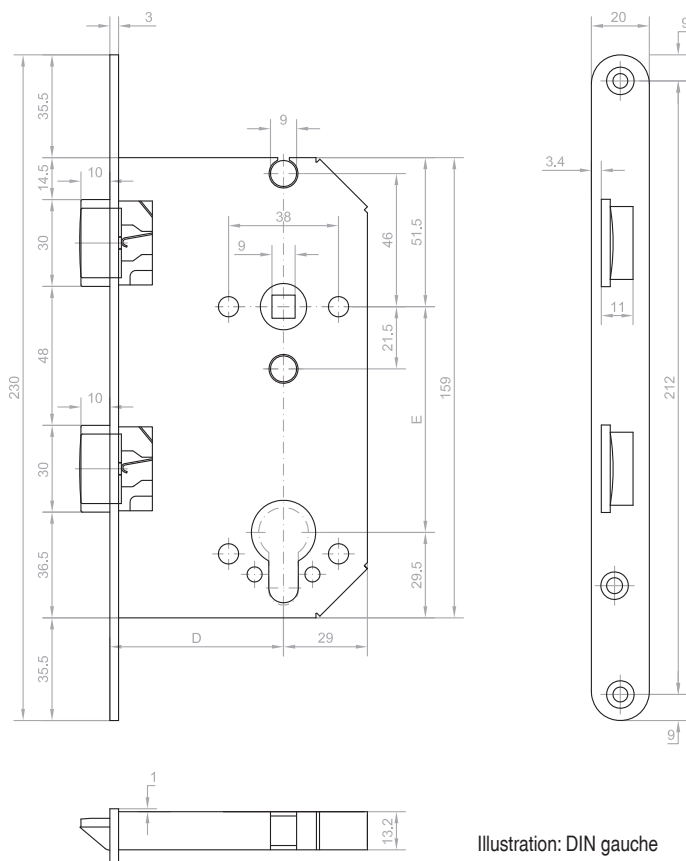


Illustration: DIN gauche

Utilisation recommandée:



Référence	Sens DIN	Fouillot	D = Distance au canon	Écart entre les becs-de-cane	E = Distance	Type de cylindre	Dimensions tête (Lxlxp)
209--360F20R78LA	gauche ouvr. sur l'ext.	9mm	60mm	48mm	78mm	cylindre rond (RZ)	230x20x3mm
209--360F20R78LE	gauche ouvr. sur l'int.	9mm	60mm	48mm	78mm	cylindre rond (RZ)	230x20x3mm
209--360F20R78RA	droite ouvr. sur l'ext.	9mm	60mm	48mm	78mm	cylindre rond (RZ)	230x20x3mm
209--360F20R78RE	droite ouvr. sur l'int.	9mm	60mm	48mm	78mm	cylindre rond (RZ)	230x20x3mm
209--365F20R74LA	gauche ouvr. sur l'ext.	9mm	65mm	48mm	74mm	cylindre rond (RZ), PZ 72 sur demande	235x20x3mm
209--365F20R74LE	gauche ouvr. sur l'int.	9mm	65mm	48mm	74mm	cylindre rond (RZ), PZ 72 sur demande	235x20x3mm
209--365F20R74RA	droite ouvr. sur l'ext.	9mm	65mm	48mm	74mm	cylindre rond (RZ), PZ 72 sur demande	235x20x3mm
209--365F20R74RE	droite ouvr. sur l'int.	9mm	65mm	48mm	74mm	cylindre rond (RZ), PZ 72 sur demande	235x20x3mm
209--370F20R78LA	gauche ouvr. sur l'ext.	9mm	70mm	48mm	78mm	cylindre rond (RZ)	230x20x3mm
209--370F20R78LE	gauche ouvr. sur l'int.	9mm	70mm	48mm	78mm	cylindre rond (RZ)	230x20x3mm
209--370F20R78RA	droite ouvr. sur l'ext.	9mm	70mm	48mm	78mm	cylindre rond (RZ)	230x20x3mm
209--370F20R78RE	droite ouvr. sur l'int.	9mm	70mm	48mm	78mm	cylindre rond (RZ)	230x20x3mm

209 – serrures 2 becs-de-cane avec levier et fonction antipanique pour cylindres profilés

- Ouverture du côté antipanique: par poignée ou garniture antipanique (fonction antipanique)
- Ouverture du côté opposé antipanique: le cylindre actionne les deux becs-de cane, la poignée actionne le bec-de-cane supérieur
- Ne convient pas pour les cylindres à bouton tournant
- Fouillot: partagé, acier
- Tête: acier inoxydable, arrondie



Illustration: DIN gauche

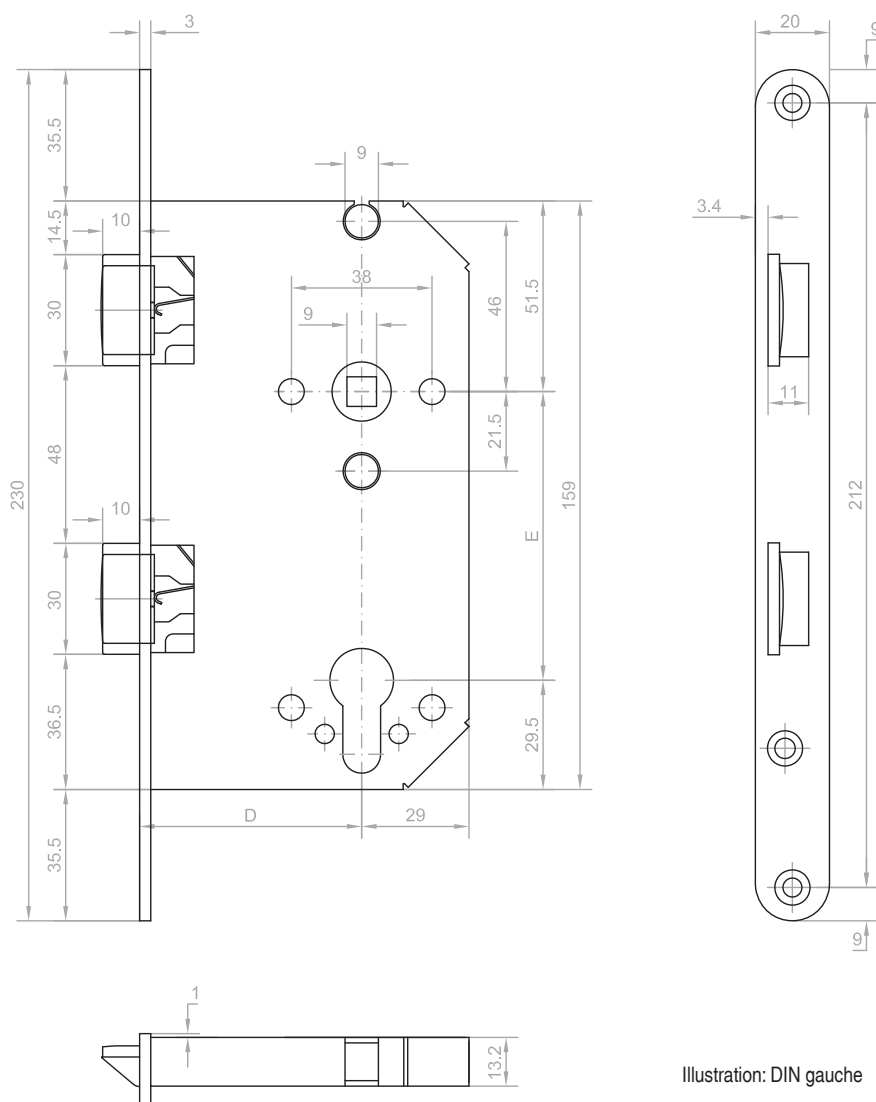


Illustration: DIN gauche

Utilisation recommandée:



Référence	Sens DIN	Fouillot	D = Distance au canon	Écart entre les becs-de-cane	E = Distance	Type de cylindre	Dimensions tête (LxIxP)
209--260F20R78LA	gauche ouvrant sur l'ext.	9mm	60mm	48mm	78mm	cylindre profilé (PZ)	230x20x3mm
209--260F20R78LE	gauche ouvrant sur l'int.	9mm	60mm	48mm	78mm	cylindre profilé (PZ)	230x20x3mm
209--260F20R78RA	droite ouvrant sur l'ext.	9mm	60mm	48mm	78mm	cylindre profilé (PZ)	230x20x3mm
209--260F20R78RE	droite ouvrant sur l'int.	9mm	60mm	48mm	78mm	cylindre profilé (PZ)	230x20x3mm
209--270F20R78LA	gauche ouvrant sur l'ext.	9mm	70mm	48mm	78mm	cylindre profilé (PZ)	230x20x3mm
209--270F20R78LE	gauche ouvrant sur l'int.	9mm	70mm	48mm	78mm	cylindre profilé (PZ)	230x20x3mm
209--270F20R78RA	droite ouvrant sur l'ext.	9mm	70mm	48mm	78mm	cylindre profilé (PZ)	230x20x3mm
209--270F20R78RE	droite ouvrant sur l'int.	9mm	70mm	48mm	78mm	cylindre profilé (PZ)	230x20x3mm

Gâches plates 2 becs-de cane pour becs-de cane écartés de 48mm

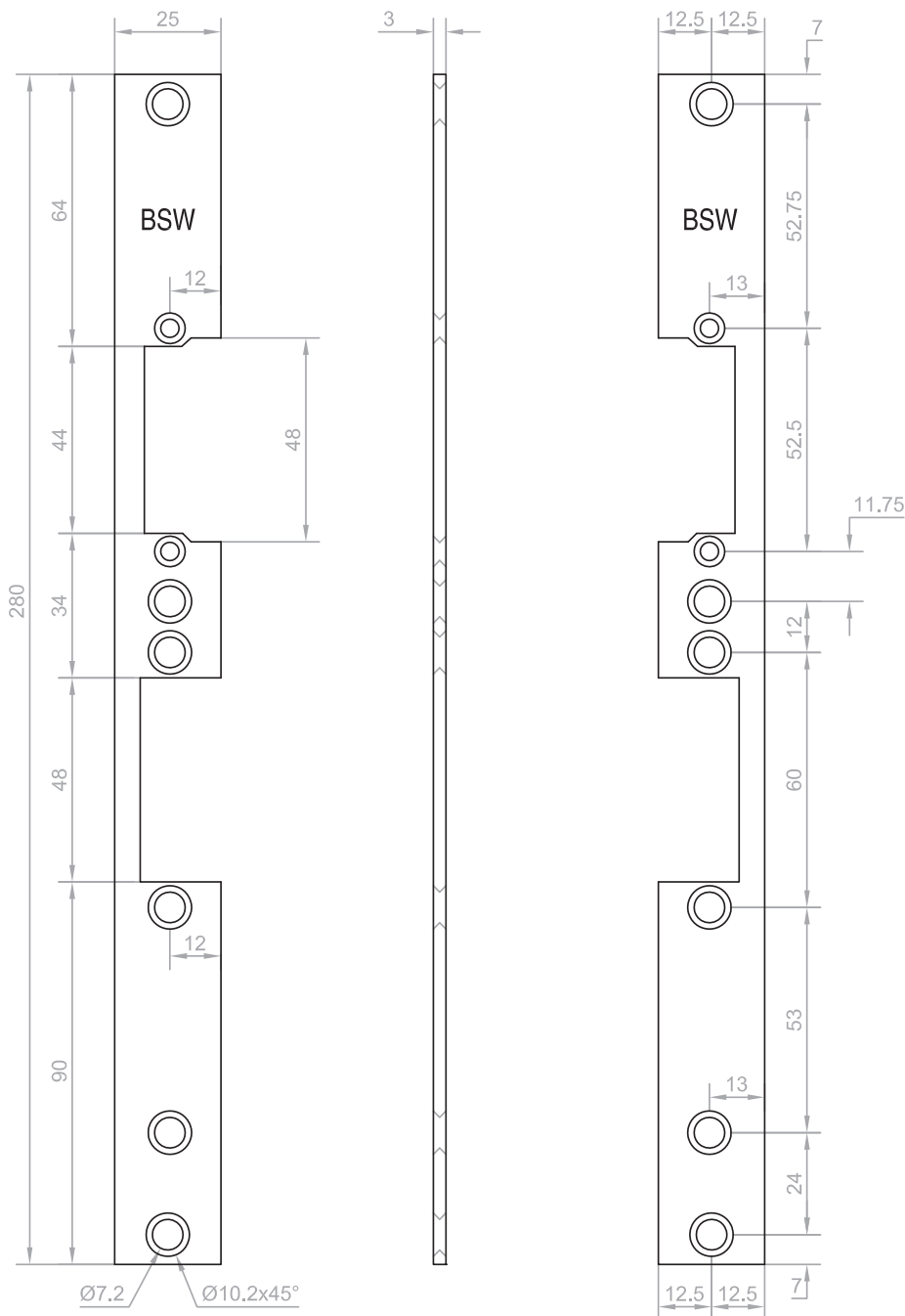
HZ2F301.816

Gâche plate 2 becs de cane 280x25x3mm rectangulaire

- 2 découpes bec-de-cane pour 1 gâche standard A5xxx ou FT5xx et 1 gâche électrique d'issue de secours TV5 KM
- Utilisable indifféremment DIN gauche / DIN droite
- Matériau: acier inoxydable
- Traverse: 34mm
- 2 trous de fixation

AT-STAHL-HR
AT-STAHL-HR
AT-STAHL-SR

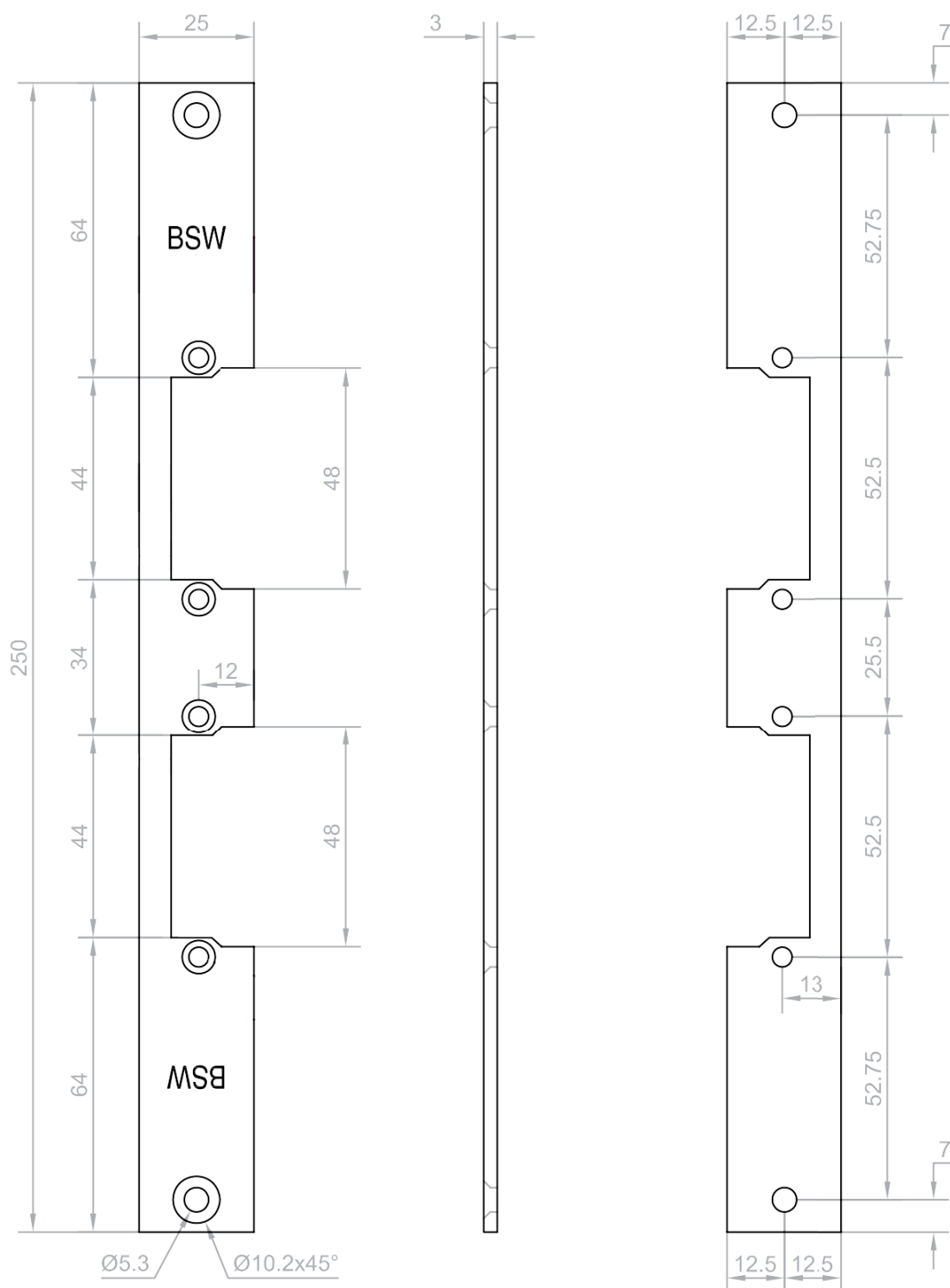
Pièce de remplacement pour gâches dans châssis en bois
Pièce de remplacement pour gâches dans châssis en bois
Pièce de remplacement pour gâches dans châssis en acier



- 2 découpes bec-de-cane pour 2 gâches standard A5xxx ou FT5xx
- Utilisable indifféremment DIN gauche / DIN droite
- Matériau: acier inoxydable
- Traverse: 34mm
- 2 trous de fixation

AT-STAHL-HR
AT-STAHL-SR

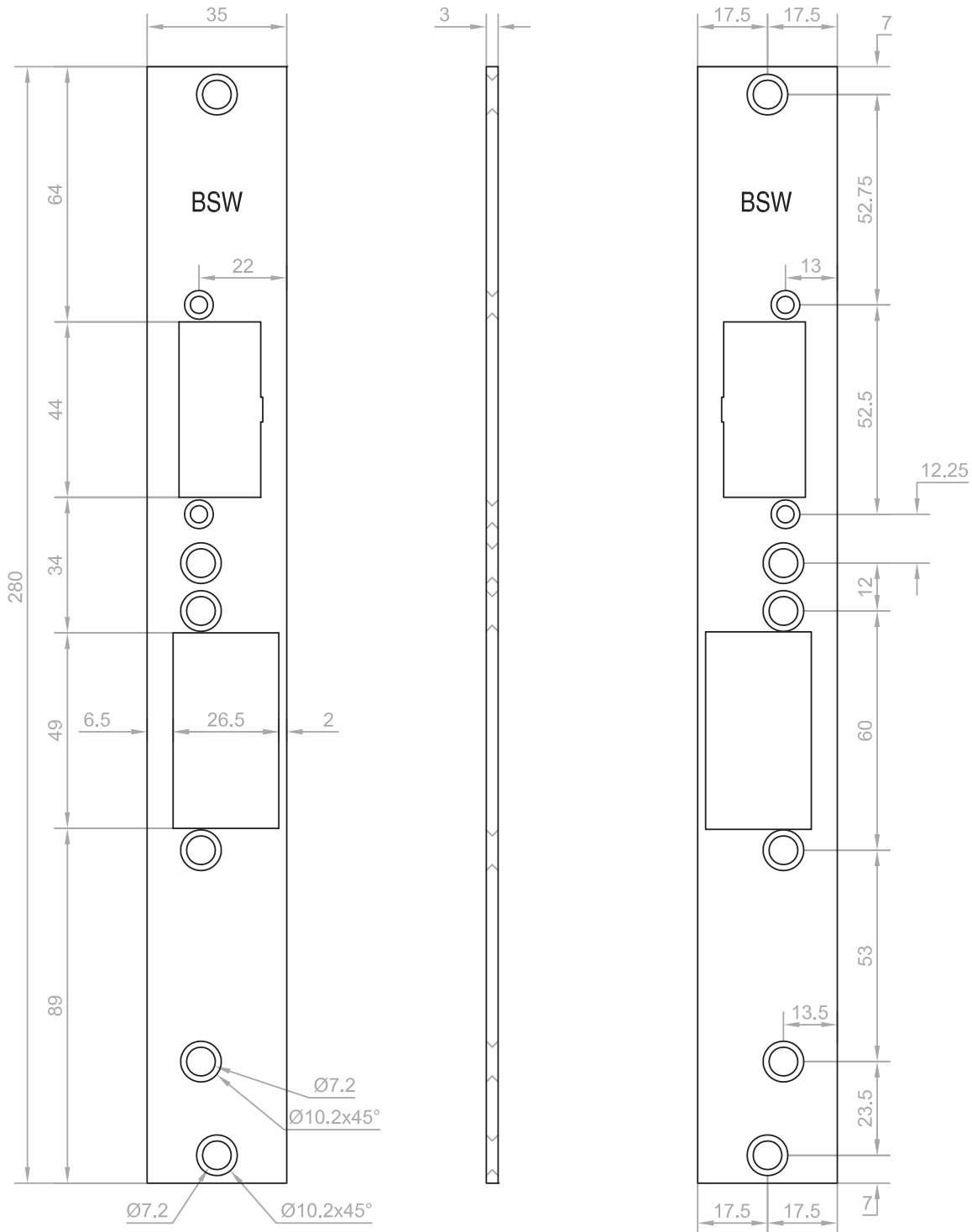
Pièce de remplacement pour gâches dans châssis en bois
Pièce de remplacement pour gâches dans châssis en acier



- Pour 1 gâche électrique coupe-feu avec guide bec de cane (FT500-FB ou équivalent) et 1 gâche électrique pour portes de secours TV5-xxxx-EA-KM
- Utilisable indifféremment DIN gauche / DIN droite
- Matériau: acier inoxydable
- Traverse: 34mm
- 2 trous de fixation

ATSI-STAHL
FA050-500F

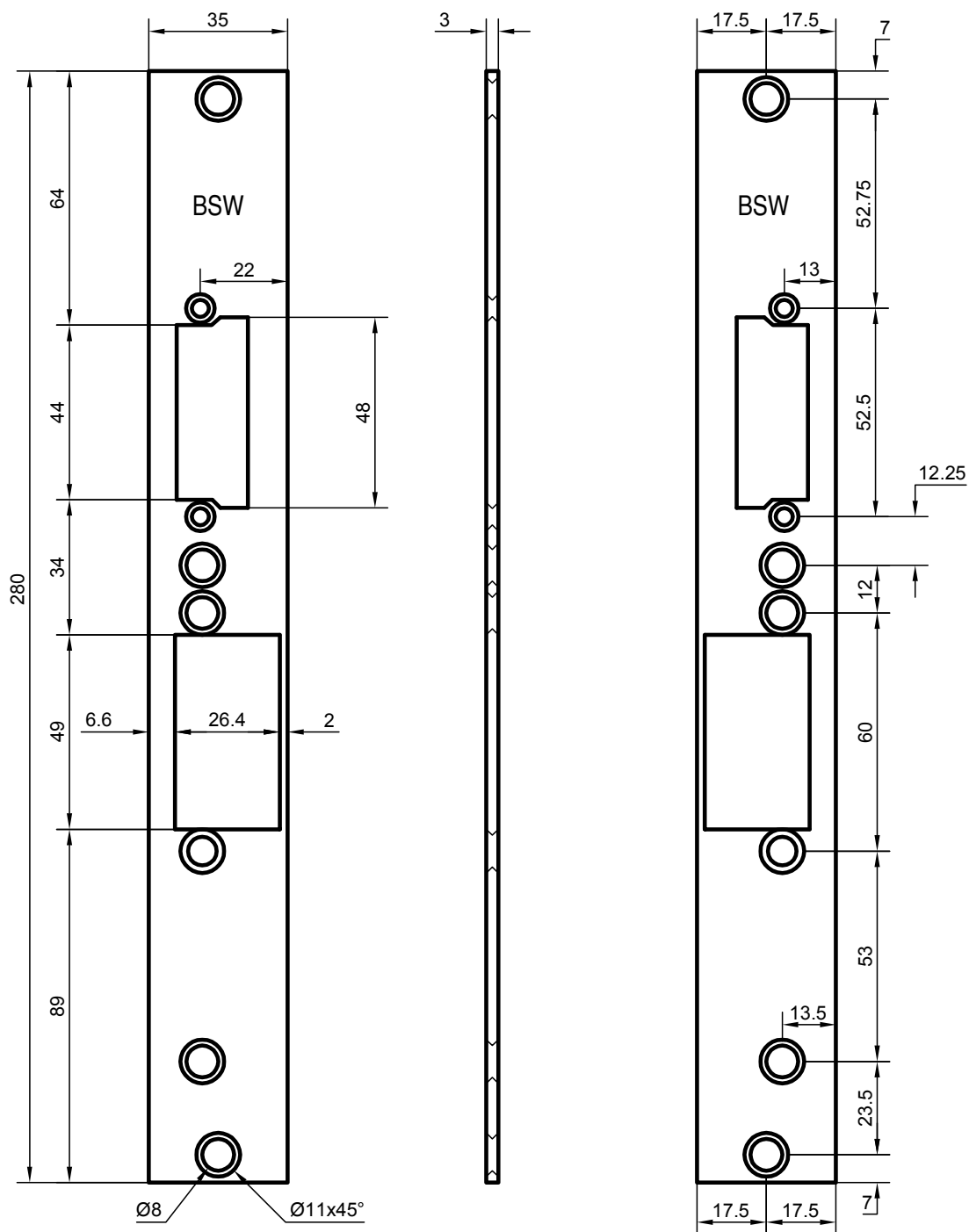
Pièce de remplacement pour portes coupe-feu
Austauschstück mit Fallenführung für Feuerschutztüren



- Pour 1 ouvre-porte Profix2 et 1 gâche électrique d'issue de secours TV5-xxxx-EA-KM
- Utilisable indifféremment DIN gauche / DIN droite
- Traverse: 34mm
- Matériau: acier inoxydable
- 2 trous de fixation

ATSI-STAHL

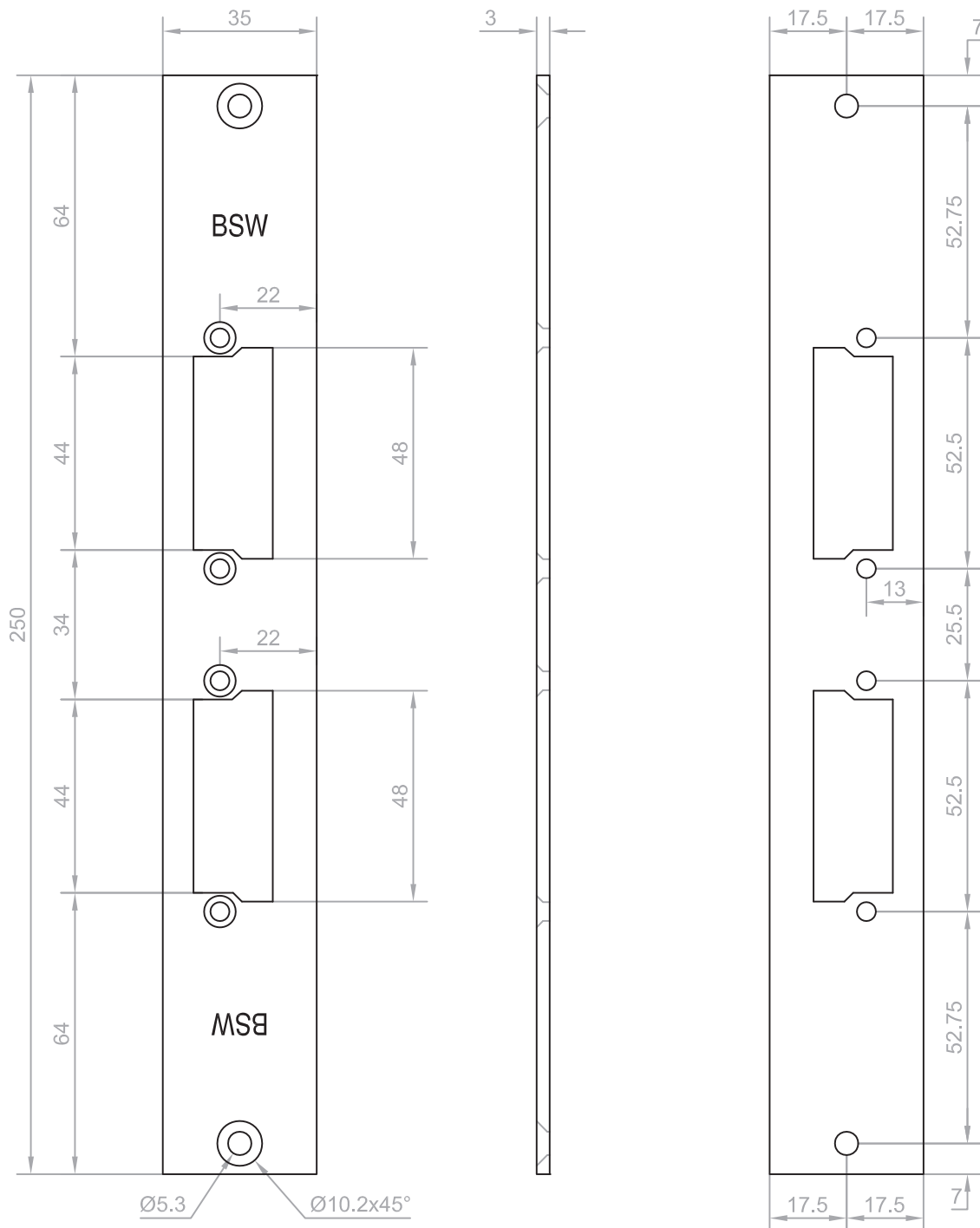
Pièce de remplacement pour portes coupe-feu



- 2 découpes bec-de-cane pour 2 ouvre-portes Profix2
- Utilisable indifféremment DIN gauche / DIN droite
- Matériau: acier inoxydable
- Traverse: 34mm
- 2 trous de fixation

AT-STÄHL-HR
AT-STÄHL-SR

Pièce de remplacement pour gâches dans châssis en bois
Pièce de remplacement pour gâches dans châssis en acier



Gâches équerre 2 becs-de cane pour becs-de cane écartés de 48mm

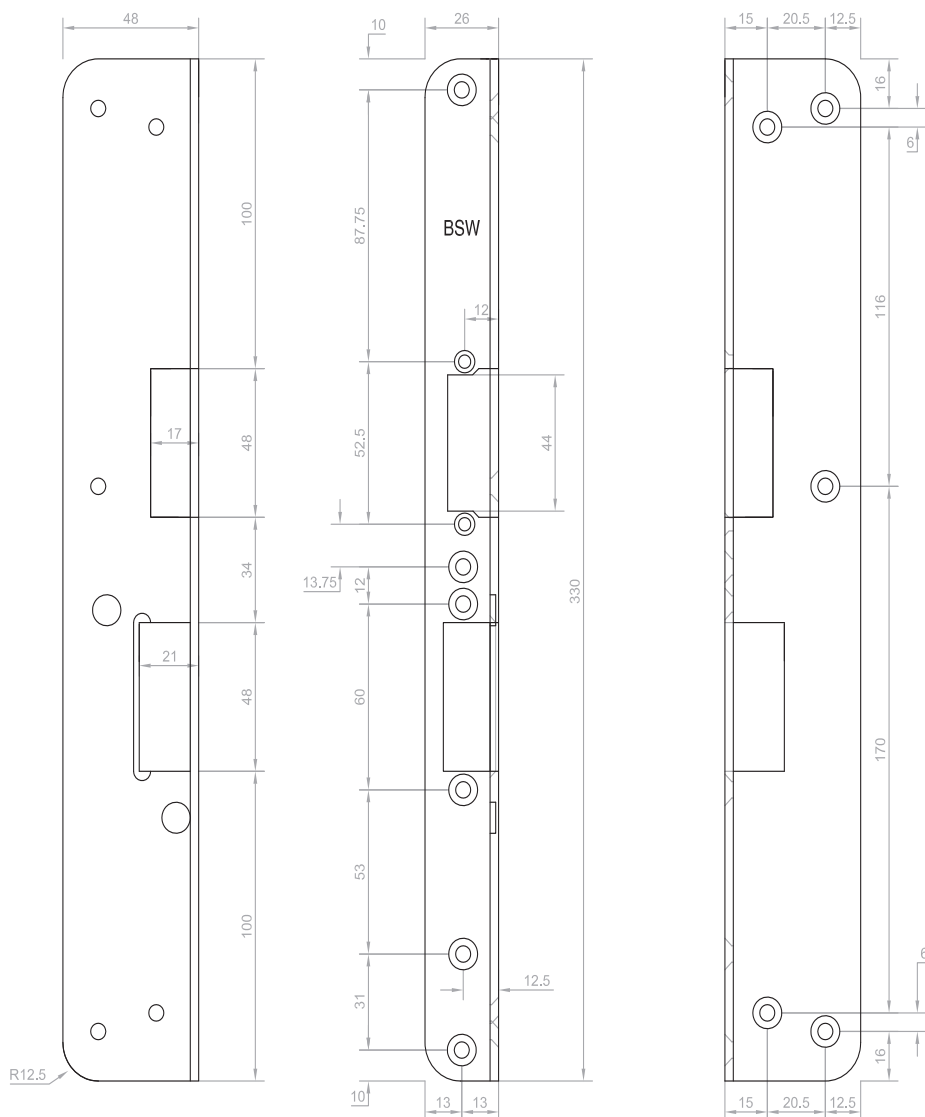
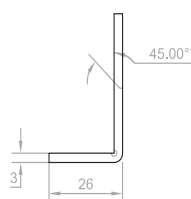
IW2F304.802

Gâche équerre 2 becs de cane 330x26/48x3mm arrondie

- Pour 1 gâche standard A5xxx ou FT5xx et 1 gâche électrique d'issue de secours TV5 KM
- DIN gauche
- Matériau: acier inoxydable
- Traverse: 34mm
- Sans découpe pêne, avec 2/4 trous de fixation

ATSI-STAHL
AT-STAHL-HR

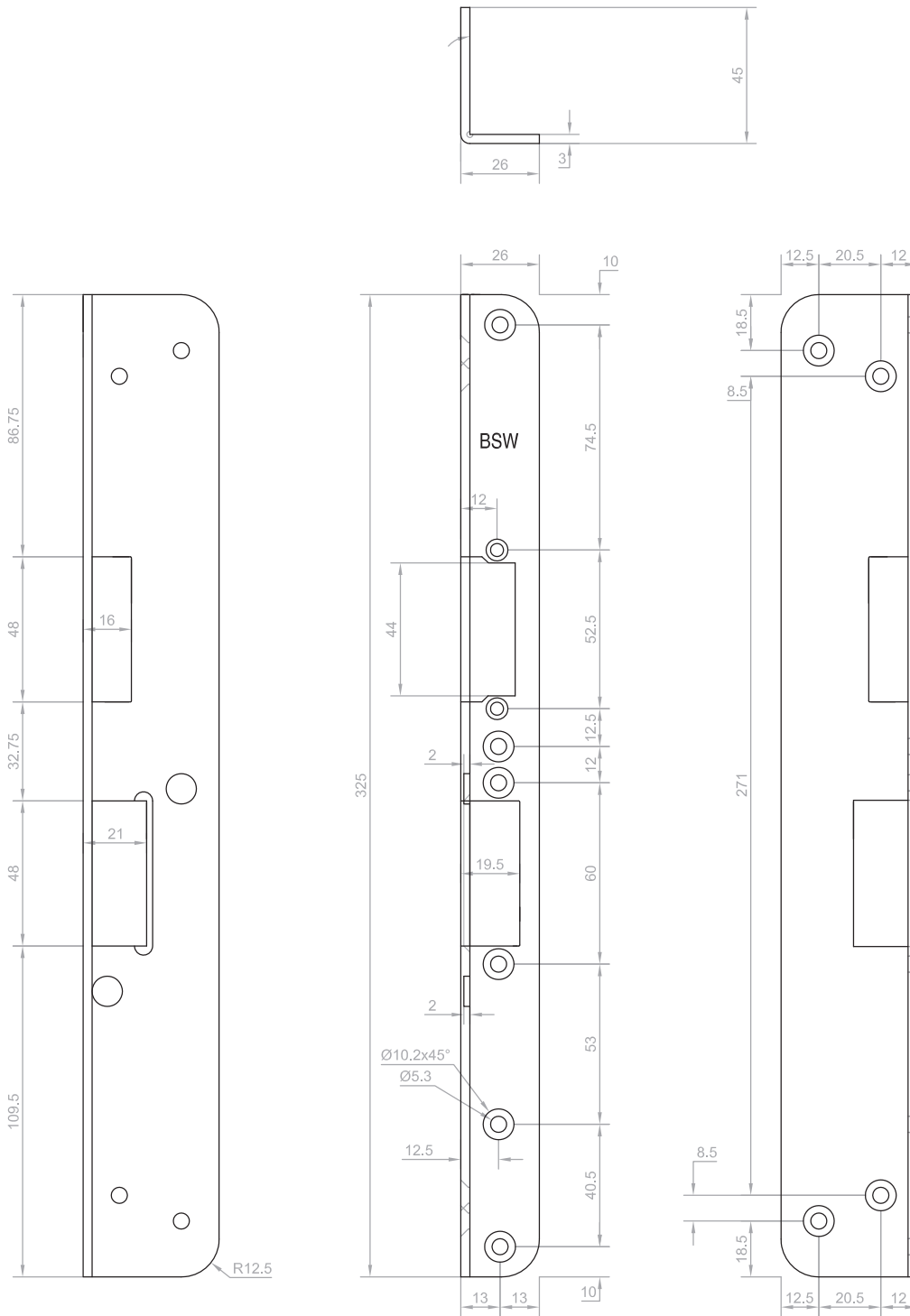
Pièce de remplacement pour portes coupe-feu
Pièce de remplacement pour gâches dans châssis en bois



- Pour 1 gâche standard A5xxx ou FT5xx et 1 gâche électrique d'issue de secours TV5 KM
- DIN droite
- Matériau: acier inoxydable
- Traverse: 34mm
- Sans découpe pêne, avec 2/4 trous de fixation

ATSI-STAHL
AT-STAHL-HR

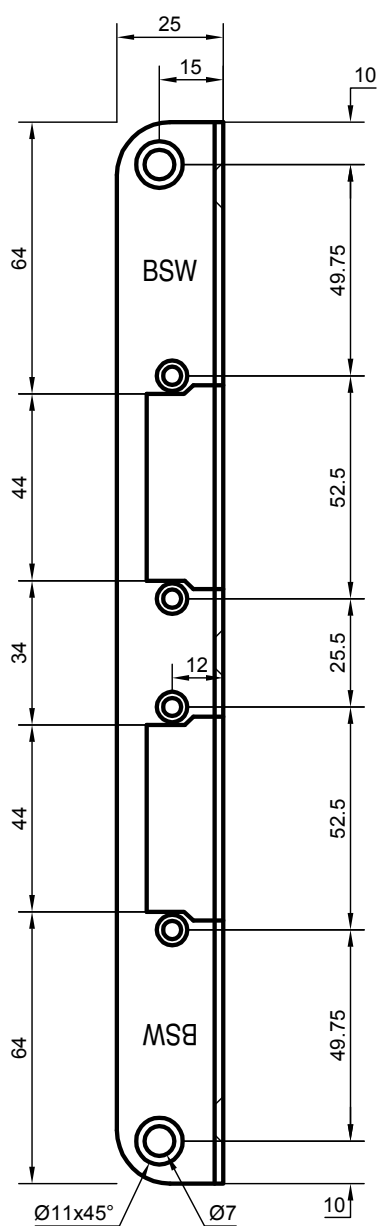
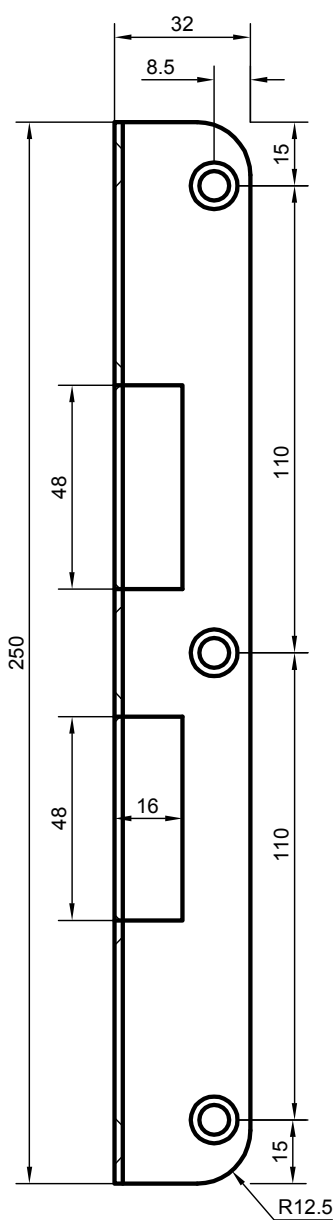
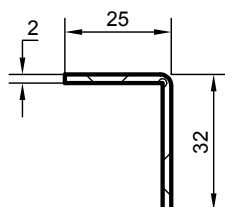
Pièce de remplacement pour portes coupe-feu
Pièce de remplacement pour gâches dans châssis en bois



- Pour 2 gâches standard A5xxx ou FT5xx
- Utilisable indifféremment DIN gauche / DIN droite
- Matériau: acier inoxydable
- Traverse: 34mm
- Sans découpe pêne, avec 2/3 trous de fixation

AT-STAHL-HR

Pièce de remplacement pour gâches dans châssis en bois



Gâches à talon 2 becs-de-cane pour becs-de-cane écartés de 48mm

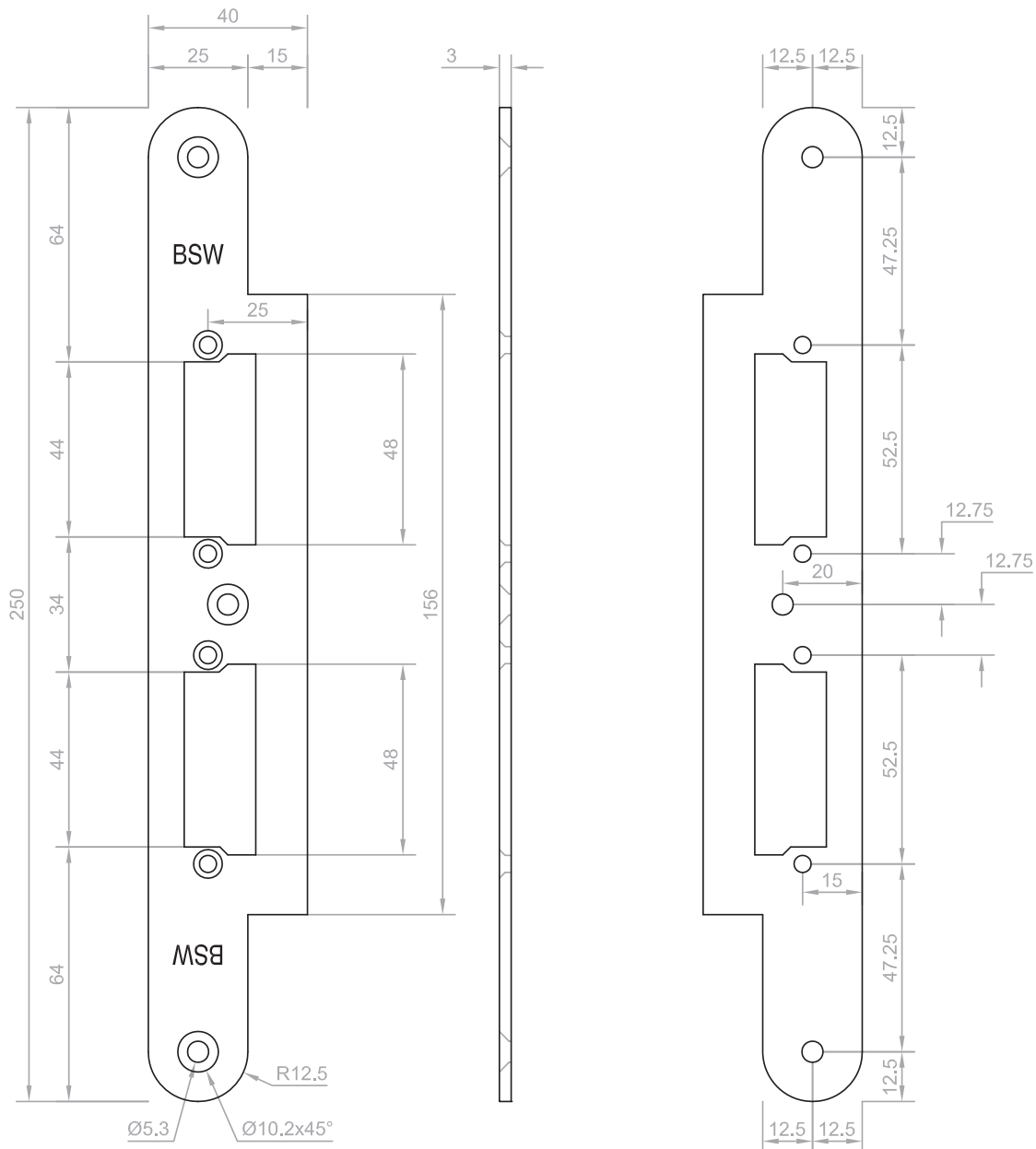
LAP2F301.824

Gâche à talon 2 becs de cane 250x25/40x3mm arrondie

- 2 découpes bec-de-cane pour 2 ouvre-portes Profix2
- Utilisable indifféremment DIN gauche / DIN droite
- Matériau: acier inoxydable
- Traverse: 34mm
- 3 trous de fixation

AT-STAHL-HR
AT-STAHL-SR

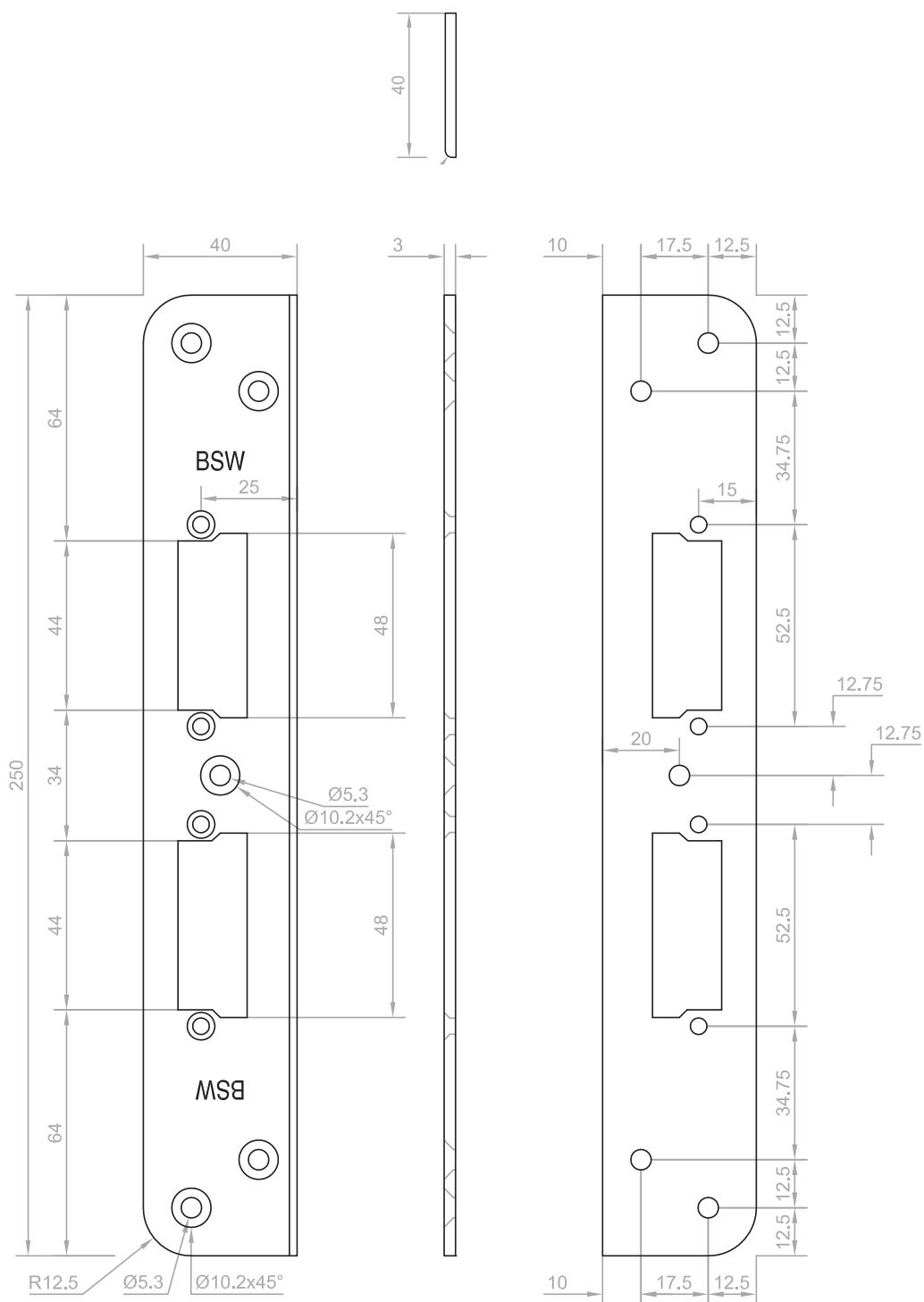
Pièce de remplacement pour gâches dans châssis en bois
Pièce de remplacement pour gâches dans châssis en acier



- 2 découpes bec-de-cane pour 2 ouvre-portes Profix2
- Utilisable indifféremment DIN gauche / DIN droite
- Matériau: acier inoxydable
- Traverse: 34mm
- 5 trous de fixation

AT-STAHL-HR
AT-STAHL-SR

Pièce de remplacement pour gâches dans châssis en bois
Pièce de remplacement pour gâches dans châssis en acier



Serrures 2 becs-de-cane pour portes à châssis tubulaire, écart entre les becs-de-cane: 67/68mm

208 – serrures 2 becs-de-cane avec levier pour cylindres ronds ou profilés

- Le cylindre actionne les deux becs-de-cane depuis les deux côtés, la poignée actionne le bec-de-cane supérieur depuis les deux côtés
- Têtière: acier inoxydable, rectangulaire



Illustration: DIN gauche

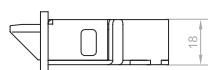
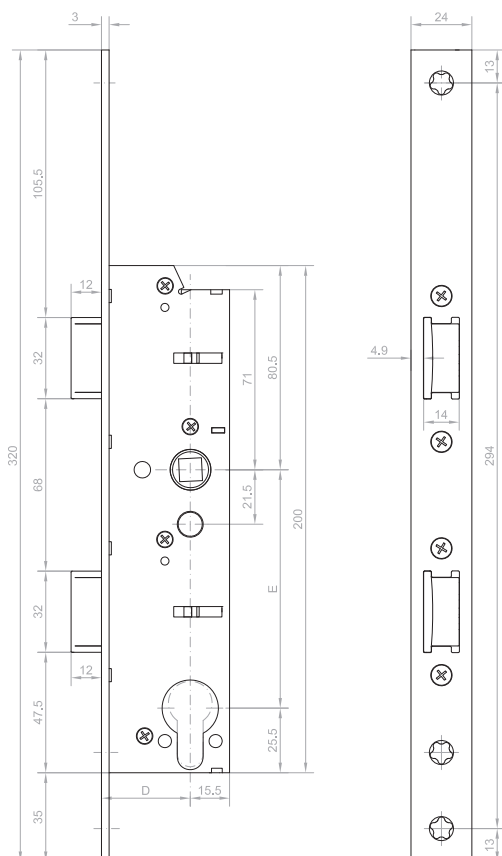


Illustration: DIN gauche

Utilisation recommandée:



Uniquement avec un ouvre-porte pour issues de secours sur le bec-de-cane inférieur.



Référence	Sens DIN	Fouillot	D = Distance au canon	Écart entre les becs-de-cane	E = Distance	Type de cylindre	Dimensions tète (LxIxP)
208--335F24-94L	gauche	9mm	35mm	68mm	94mm	cylindre rond (RZ)	320x24x3mm
208--335F24-94R	droite	9mm	35mm	68mm	94mm	cylindre rond (RZ)	320x24x3mm
208--340F24-94L	gauche	9mm	40mm	68mm	94mm	cylindre rond (RZ)	320x24x3mm
208--340F24-94R	droite	9mm	40mm	68mm	94mm	cylindre rond (RZ)	320x24x3mm
208--235F24-92L	gauche	9mm	35mm	68mm	92mm	cylindre profilé (PZ)	320x24x3mm
208--235F24-92R	droite	9mm	35mm	68mm	92mm	cylindre profilé (PZ)	320x24x3mm
208--240F24-92L	gauche	9mm	40mm	68mm	92mm	cylindre profilé (PZ)	320x24x3mm
208--240F24-92R	droite	9mm	40mm	68mm	92mm	cylindre profilé (PZ)	320x24x3mm

2060 – serrures 2 becs-de-cane sans levier pour cylindres ronds ou profilés

- Le cylindre actionne le bec-de cane inférieur depuis les deux côtés, la poignée actionne le bec-de-cane supérieur depuis les deux côtés
- Ne convient pas pour ferrures Hoppe
- Têtière: acier inoxydable, rectangulaire



Illustration: DIN droite

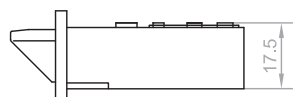
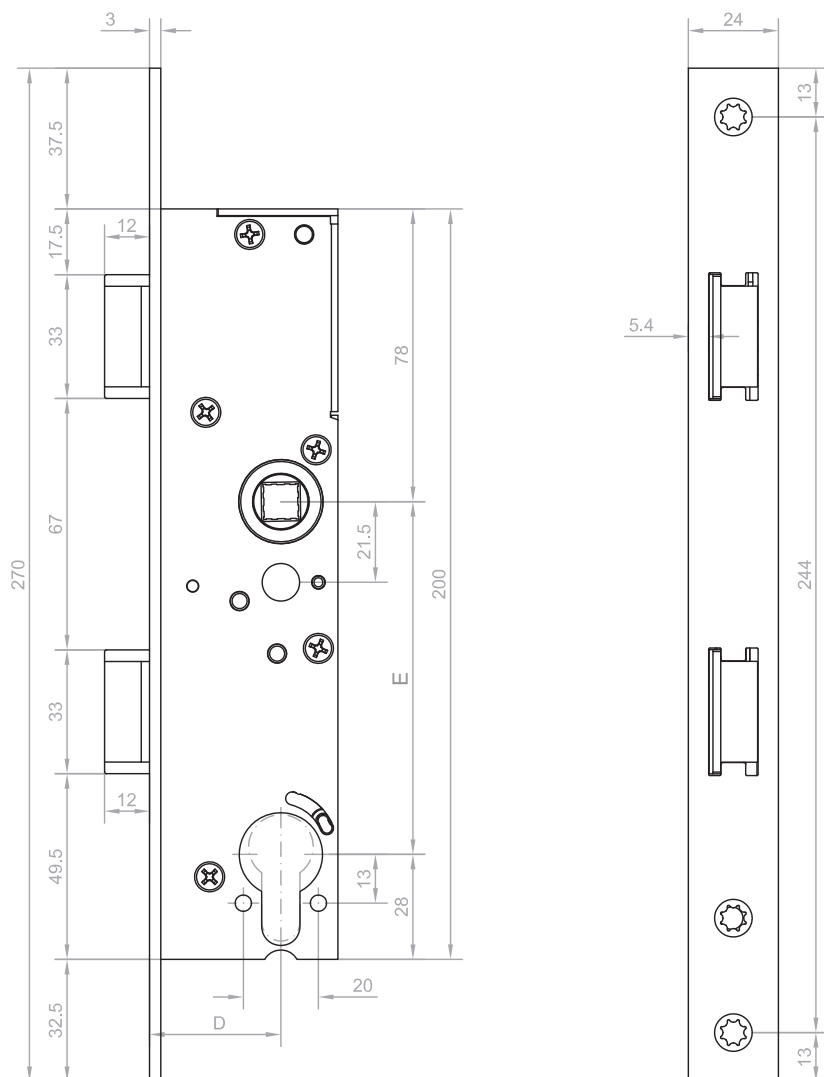


Illustration: DIN gauche

Utilisation recommandée:



Uniquement avec un ouvre-porte pour issues de secours sur le bec-de cane inférieur.



Référence	Sens DIN	Fouillot	D = Distance au canon	Écart entre les becs-de-cane	E = Distance	Type de cylindre	Dimensions tèteière (LxIxp)
2060--335F24-94L	gauche	9mm	35mm	67mm	94mm	cylindre rond (RZ)	270x24x3mm
2060--335F24-94R	droite	9mm	35mm	67mm	94mm	cylindre rond (RZ)	270x24x3mm

2060--235F24-92L	gauche	9mm	35mm	67mm	92mm	cylindre profilé (PZ)	270x24x3mm
2060--235F24-92R	droite	9mm	35mm	67mm	92mm	cylindre profilé (PZ)	270x24x3mm

2160 – serrures 2 becs-de-cane sans levier pour cylindres ronds ou profilés, apprêtées pour pêne supplémentaire en haut

- Le cylindre actionne le bec-de cane inférieur depuis les deux côtés, la poignée actionne le bec-de-cane supérieur et le pêne supplémentaire depuis les ceux côtés
- Ne convient pas pour ferrures Hoppe
- Commander séparément le pêne supplémentaire en haut et les accessoires requis



Illustration: DIN droite

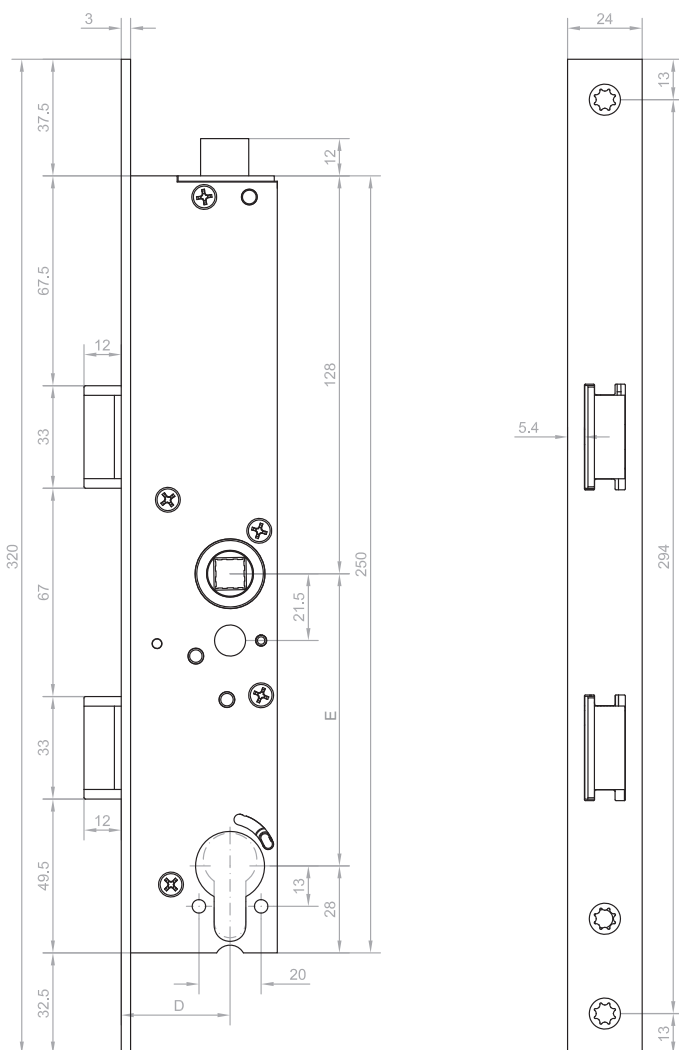


Illustration: DIN gauche

Utilisation recommandée:



Uniquement avec un ouvre-
porte pour issues de secours
sur le bec-de cane inférieur.



Référence	Sens DIN	Fouillot	D = Distance au canon	Écart entre les becs-de-cane	E = Distance	Type de cylindre	Dimensions tête (LxIxp)
2160--335F24-94L	gauche	9mm	35mm	67mm	94mm	cylindre rond (RZ)	320x24x3mm
2160--335F24-94R	droite	9mm	35mm	67mm	94mm	cylindre rond (RZ)	320x24x3mm

2160--235F24-92L	gauche	9mm	35mm	67mm	92mm	cylindre profilé (PZ)	320x24x3mm
2160--235F24-92R	droite	9mm	35mm	67mm	92mm	cylindre profilé (PZ)	320x24x3mm

207 – serrures 2 becs-de-cane sans levier, avec fonction antipanique, pour cylindres ronds

- Ouverture du côté opposé antipanique: la clé actionne le bec-de cane inférieur, la poignée actionne le bec-de-cane supérieur
- Ouverture du côté antipanique: par poignée ou garniture antipanique (fonction antipanique)
- Têtière: acier inoxydable, rectangulaire

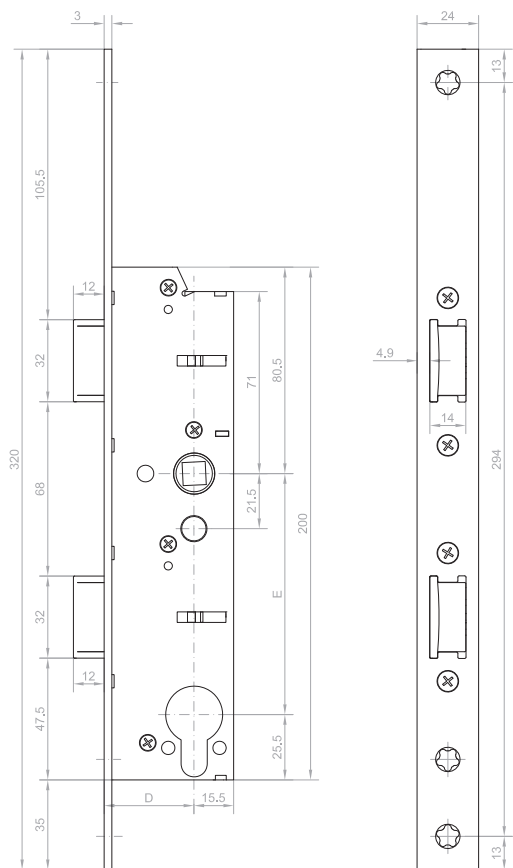


Illustration: DIN gauche



Illustration: DIN gauche

Utilisation recommandée:



Référence	Sens DIN	Fouillot	D = Distance au canon	Écart entre les becs-de-cane	E = Distance	Type de cylindre	Dimensions tèteière (LxIxp)
207--330F24-94LA	gauche ouvrant sur l'extérieur	9mm	30mm	68mm	94mm	cylindre rond (RZ)	320x24x3mm
207--330F24-94LE	gauche ouvrant sur l'intérieur	9mm	30mm	68mm	94mm	cylindre rond (RZ)	320x24x3mm
207--330F24-94RA	droite ouvrant sur l'extérieur	9mm	30mm	68mm	94mm	cylindre rond (RZ)	320x24x3mm
207--330F24-94RE	droite ouvrant sur l'intérieur	9mm	30mm	68mm	94mm	cylindre rond (RZ)	320x24x3mm
207--335F24-94LA	gauche ouvrant sur l'extérieur	9mm	35mm	68mm	94mm	cylindre rond (RZ)	320x24x3mm
207--335F24-94LE	gauche ouvrant sur l'intérieur	9mm	35mm	68mm	94mm	cylindre rond (RZ)	320x24x3mm
207--335F24-94RA	droite ouvrant sur l'extérieur	9mm	35mm	68mm	94mm	cylindre rond (RZ)	320x24x3mm
207--335F24-94RE	droite ouvrant sur l'intérieur	9mm	35mm	68mm	94mm	cylindre rond (RZ)	320x24x3mm
207--340F24-94LA	gauche ouvrant sur l'extérieur	9mm	40mm	68mm	94mm	cylindre rond (RZ)	320x24x3mm
207--340F24-94LE	gauche ouvrant sur l'intérieur	9mm	40mm	68mm	94mm	cylindre rond (RZ)	320x24x3mm
207--340F24-94RA	droite ouvrant sur l'extérieur	9mm	40mm	68mm	94mm	cylindre rond (RZ)	320x24x3mm
207--340F24-94RE	droite ouvrant sur l'intérieur	9mm	40mm	68mm	94mm	cylindre rond (RZ)	320x24x3mm

207 – serrures 2 becs-de-cane sans levier, avec fonction antipanique, pour cylindres profilés

- Ouverture du côté opposé antipanique: la clé actionne le bec-de cane inférieur, la poignée actionne le bec-de-cane supérieur
- Ouverture du côté antipanique: par poignée ou garniture antipanique (fonction antipanique)
- Têtière: acier inoxydable, rectangulaire

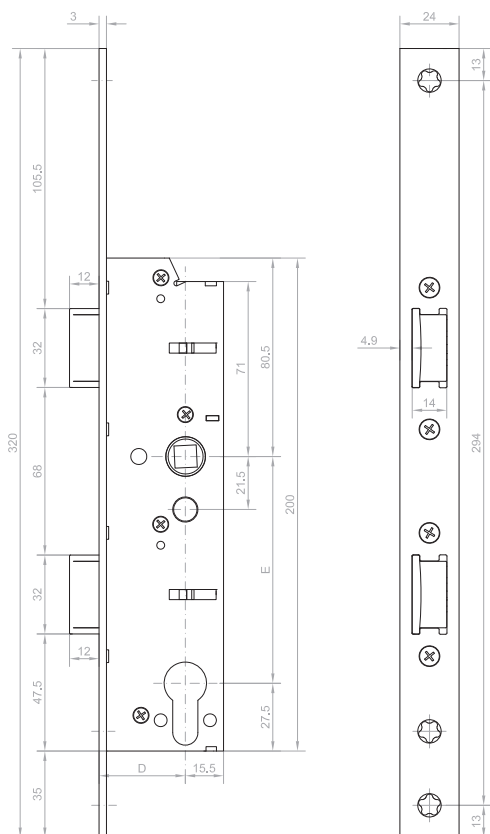


Illustration: DIN gauche



Illustration: DIN gauche

Utilisation recommandée:



Référence	Sens DIN	Fouillot	D = Distance au canon	Écart entre les becs-de-cane	E = Distance	Type de cylindre	Dimensions tèteière (LxIxp)
207--230F24-92LA	gauche ouvrant sur l'ext.	9mm	30mm	68mm	92mm	cylindre profilé (PZ)	320x24x3mm
207--230F24-92LE	gauche ouvrant sur l'int.	9mm	30mm	68mm	92mm	cylindre profilé (PZ)	320x24x3mm
207--230F24-92RA	droite ouvrant sur l'ext.	9mm	30mm	68mm	92mm	cylindre profilé (PZ)	320x24x3mm
207--230F24-92RE	droite ouvrant sur l'int.	9mm	30mm	68mm	92mm	cylindre profilé (PZ)	320x24x3mm
207--235F24-92LA	gauche ouvrant sur l'ext.	9mm	35mm	68mm	92mm	cylindre profilé (PZ)	320x24x3mm
207--235F24-92LE	gauche ouvrant sur l'int.	9mm	35mm	68mm	92mm	cylindre profilé (PZ)	320x24x3mm
207--235F24-92RA	droite ouvrant sur l'ext.	9mm	35mm	68mm	92mm	cylindre profilé (PZ)	320x24x3mm
207--235F24-92RE	droite ouvrant sur l'int.	9mm	35mm	68mm	92mm	cylindre profilé (PZ)	320x24x3mm
207--240F24-92LA	gauche ouvrant sur l'ext.	9mm	40mm	68mm	92mm	cylindre profilé (PZ)	320x24x3mm
207--240F24-92LE	gauche ouvrant sur l'int.	9mm	40mm	68mm	92mm	cylindre profilé (PZ)	320x24x3mm
207--240F24-92RA	droite ouvrant sur l'ext.	9mm	40mm	68mm	92mm	cylindre profilé (PZ)	320x24x3mm
207--240F24-92RE	droite ouvrant sur l'int.	9mm	40mm	68mm	92mm	cylindre profilé (PZ)	320x24x3mm

2070 – serrures 2 becs-de-cane sans levier, avec fonction antipanique, pour cylindres ronds

- Ouverture du côté antipanique: par poignée ou garniture antipanique (fonction antipanique)
- Ouverture du côté opposé antipanique: la clé actionne le bec-de cane inférieur, la poignée actionne le bec-de-cane supérieur
- Ne convient pas pour ferrures Hoppe
- Têtière: acier inoxydable, rectangulaire



Illustration: DIN droite

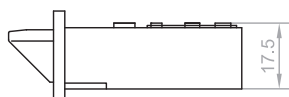
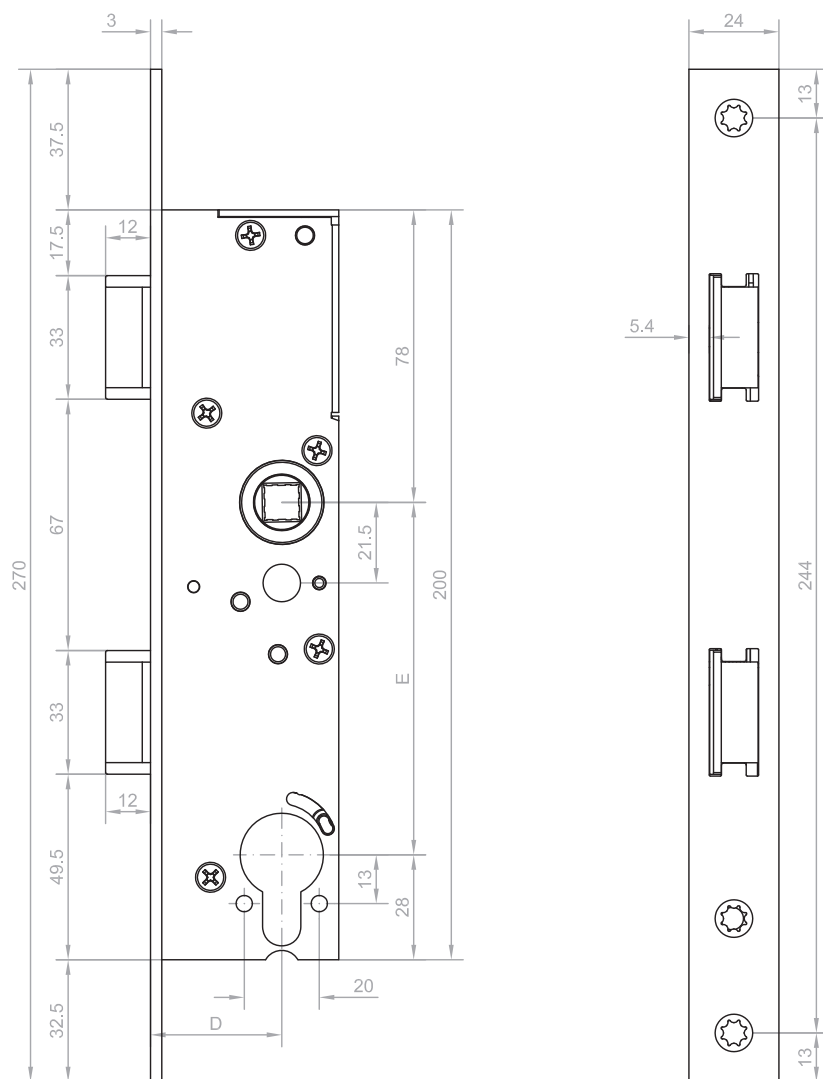


Illustration: DIN gauche

Utilisation recommandée:



Référence	Sens DIN	Fouillot	D = Distance au canon	Écart entre les becs-de-cane	E = Distance	Type de cylindre	Dimensions tèteière (LxIxp)
2070--335F24-94LA	gauche ouvrant sur l'ext.	9mm	35mm	67mm	94mm	cylindre rond (RZ)	270x24x3mm
2070--335F24-94LE	gauche ouvrant sur l'int.	9mm	35mm	67mm	94mm	cylindre rond (RZ)	270x24x3mm
2070--335F24-94RA	droite ouvrant sur l'ext.	9mm	35mm	67mm	94mm	cylindre rond (RZ)	270x24x3mm
2070--335F24-94RE	droite ouvrant sur l'int.	9mm	35mm	67mm	94mm	cylindre rond (RZ)	270x24x3mm

2070 – serrures 2 becs-de-cane sans levier, avec fonction antipanique, pour cylindres profilés

- Ouverture du côté antipanique: par poignée ou garniture antipanique (fonction antipanique)
- Ouverture du côté opposé antipanique: la clé actionne le bec-de cane inférieur, la poignée actionne le bec-de-cane supérieur
- Ne convient pas pour ferrures Hoppe
- Tête: acier inoxydable, rectangulaire



Illustration: DIN droite

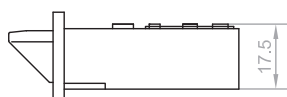
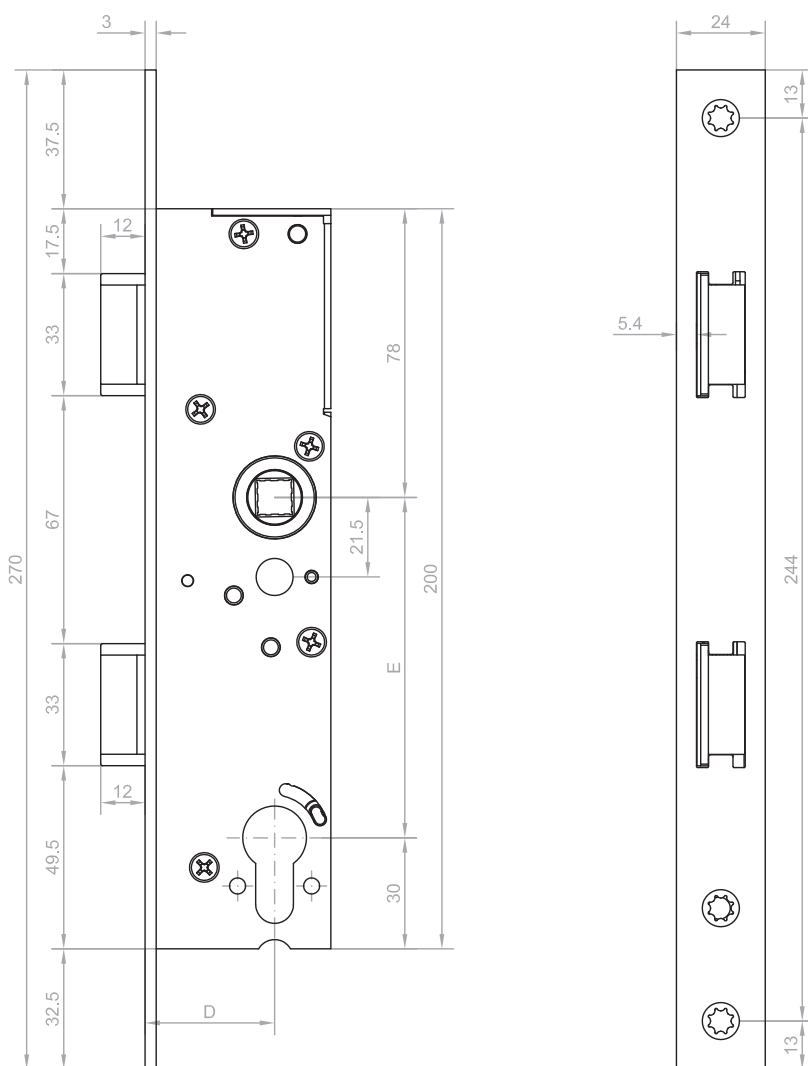


Illustration: DIN gauche

Utilisation recommandée:



Référence	Sens DIN	Fouillot	D = Distance au canon	Écart entre les becs-de-cane	E = Distance	Type de cylindre	Dimensions tête (Lxlxp)
2070--235F24-92LA	gauche ouvrant sur l'ext.	9mm	35mm	67mm	92mm	cylindre profilé (PZ)	270x24x3mm
2070--235F24-92LE	gauche ouvrant sur l'int.	9mm	35mm	67mm	92mm	cylindre profilé (PZ)	270x24x3mm
2070--235F24-92RA	droite ouvrant sur l'ext.	9mm	35mm	67mm	92mm	cylindre profilé (PZ)	270x24x3mm
2070--235F24-92RE	droite ouvrant sur l'int.	9mm	35mm	67mm	92mm	cylindre profilé (PZ)	270x24x3mm

2170 – serrures 2 becs-de-cane sans levier, avec fonction antipanik, pour cylindres ronds, apprêtées pour pêne supplémentaire en haut

- Ouverture du côté antipanik: par poignée ou garniture antipanik (fonction antipanik)
- Ouverture du côté opposé antipanik: la clé actionne le bec-de cane inférieur, la poignée actionne le bec-de-cane supérieur et le pêne supplémentaire
- Commander séparément le pêne supplémentaire en haut et les accessoires requis
- Ne convient pas pour ferrures Hoppe
- Têtière: acier inoxydable, rectangulaire



Illustration: DIN droite

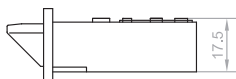
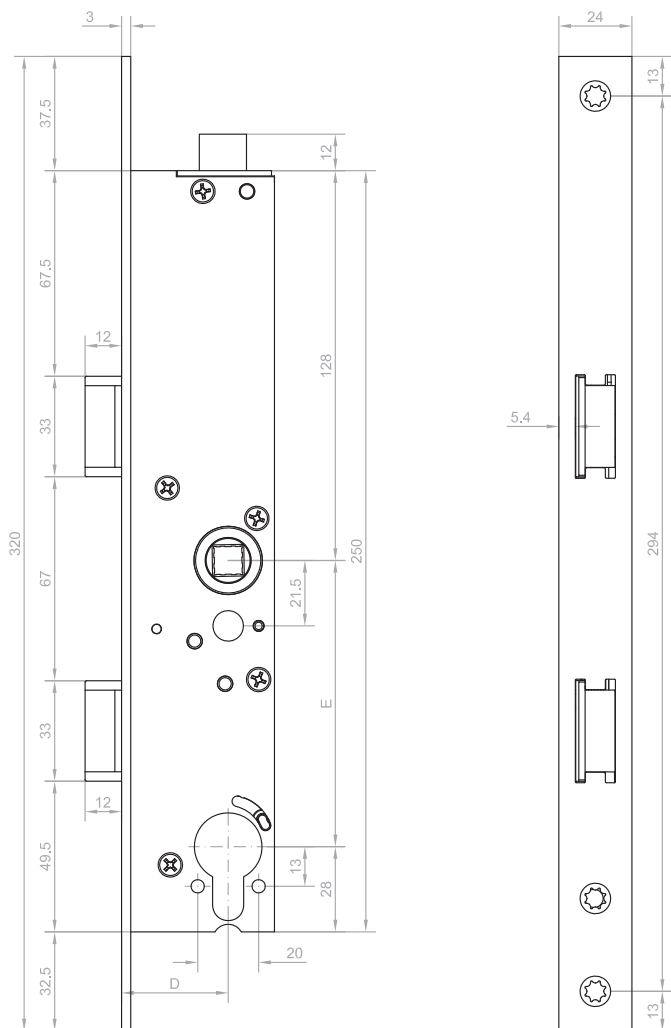


Illustration: DIN gauche

Utilisation recommandée:



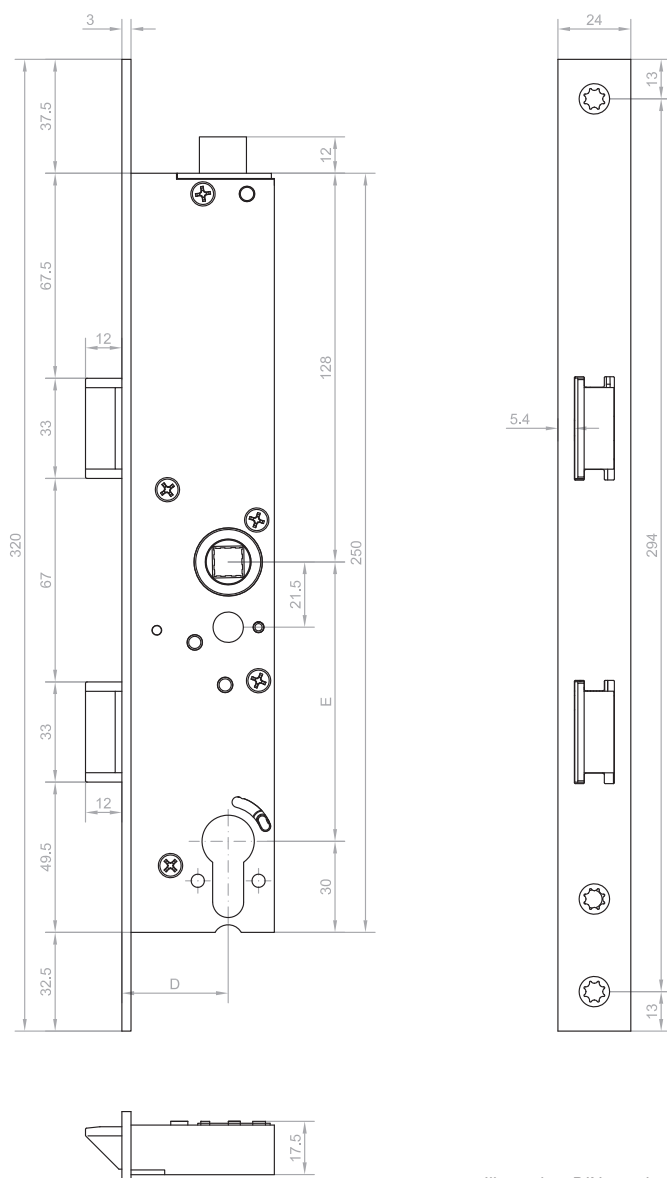
Référence	Sens DIN	Fouillot	D = Distance au canon	Écart entre les becs-de-cane	E = Distance	Type de cylindre	Dimensions tète (Lxlxp)
2170--335F24-94LA	gauche ouvrant sur l'ext.	9mm	35mm	67mm	94mm	cylindre rond (RZ)	320x24x3mm
2170--335F24-94LE	gauche ouvrant sur l'int.	9mm	35mm	67mm	94mm	cylindre rond (RZ)	320x24x3mm
2170--335F24-94RA	droite ouvrant sur l'ext.	9mm	35mm	67mm	94mm	cylindre rond (RZ)	320x24x3mm
2170--335F24-94RE	droite ouvrant sur l'int.	9mm	35mm	67mm	94mm	cylindre rond (RZ)	320x24x3mm

2170 – serrures 2 becs-de-cane sans levier, avec fonction antipanique, pour cylindres profilés, apprêtées pour pêne supplémentaire en haut

- Ouverture du côté antipanique: par poignée ou garniture antipanique (fonction antipanique)
- Ouverture du côté opposé antipanique: la clé actionne le bec-de cane inférieur, la poignée actionne le bec-de-cane supérieur et le pêne supplémentaire
- Commander séparément le pêne supplémentaire en haut et les accessoires requis
- Délai de livraison: 3 à 4 semaines
- Ne convient pas pour ferrures Hoppe
- Tête: acier inoxydable, rectangulaire



Illustration: DIN droite



Utilisation recommandée:



Référence	Sens DIN	Fouillot	D = Distance au canon	Écart entre les becs-de-cane	E = Distance	Type de cylindre	Dimensions tête (Lxlp)
2170--235F24-92LA	gauche ouvrant sur l'ext.	9mm	35mm	67mm	92mm	cylindre profilé (PZ)	320x24x3mm
2170--235F24-92LE	gauche ouvrant sur l'int.	9mm	35mm	67mm	92mm	cylindre profilé (PZ)	320x24x3mm
2170--235F24-92RA	droite ouvrant sur l'ext.	9mm	35mm	67mm	92mm	cylindre profilé (PZ)	320x24x3mm
2170--235F24-92RE	droite ouvrant sur l'int.	9mm	35mm	67mm	92mm	cylindre profilé (PZ)	320x24x3mm

Gâches plates 2 becs-de-cane pour becs-de cane écartés de 67/68mm

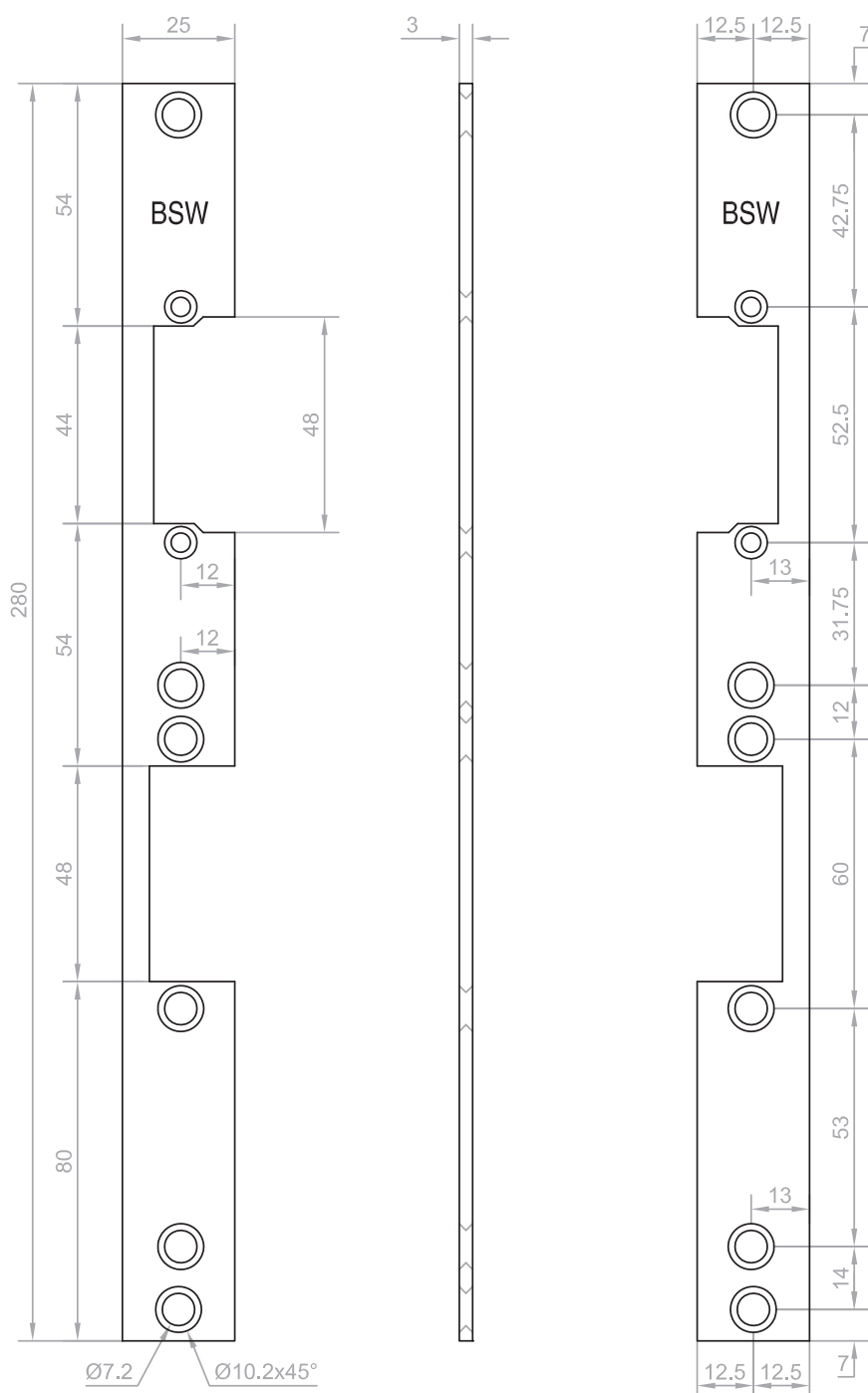
HZ2F301.817

Gâche plate 2 becs de cane 280x25x3mm rectangulaire

- 2 découpes bec-de-cane pour 1 gâche standard A5xxx ou FT5xx et 1 gâche électrique d'issue de secours TV5 KM
- Utilisable indifféremment DIN gauche / DIN droite
- Matériau: acier inoxydable
- Traverse: 54mm
- 2 trous de fixation

AT-STAHL-HR
AT-STAHL-SR
ATSI-STAHL

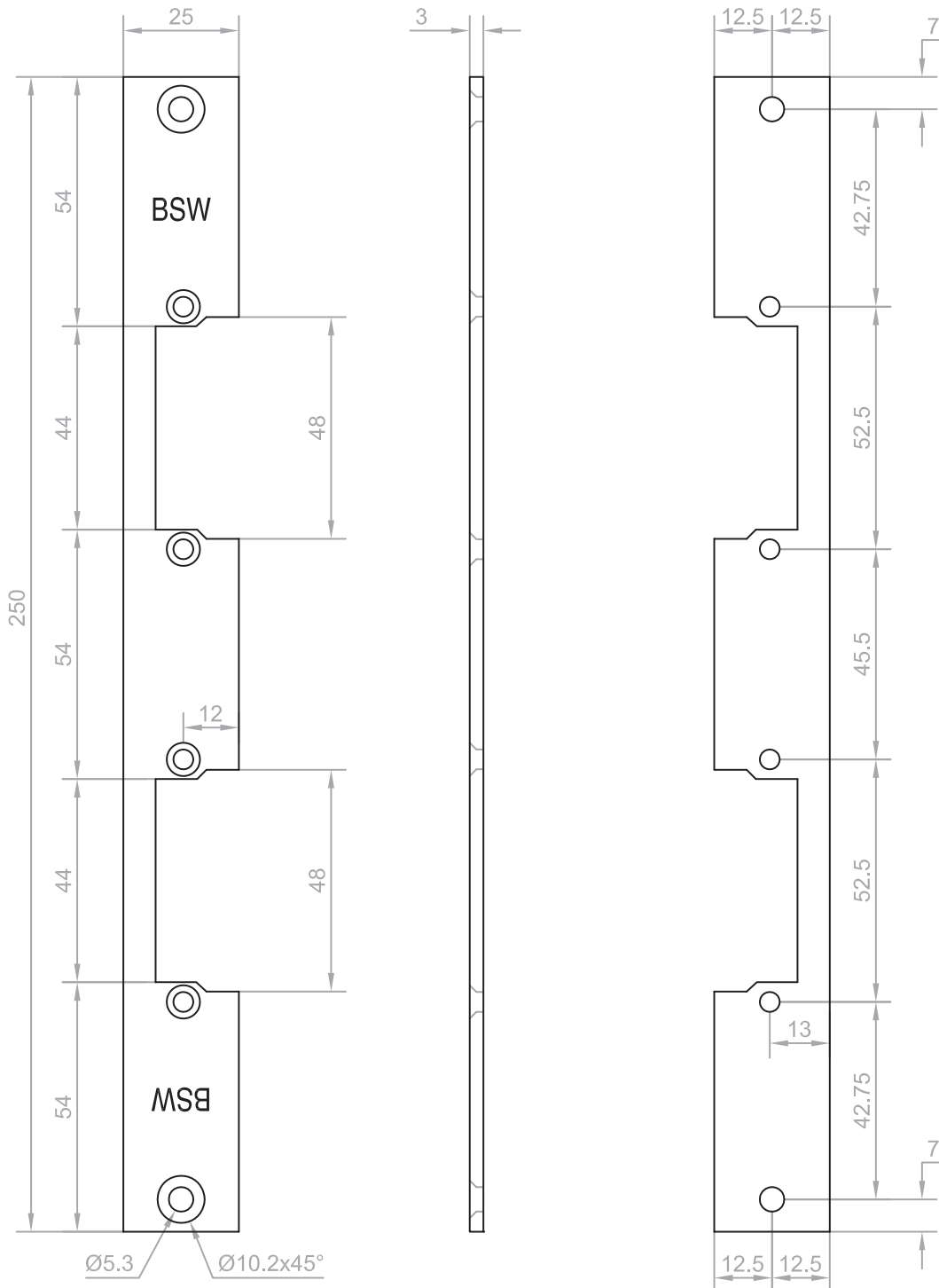
Pièce de remplacement pour gâches dans châssis en bois
Pièce de remplacement pour gâches dans châssis en acier
Pièce de remplacement pour portes coupe-feu



- 2 découpes bec-de-cane pour 2 gâches standard A5xxx ou FT5xx
- Utilisable indifféremment DIN gauche / DIN droite
- Matériau: acier inoxydable
- Traverse: 54mm
- 2 trous de fixation

AT-STAHl-HR
AT-STAHl-SR

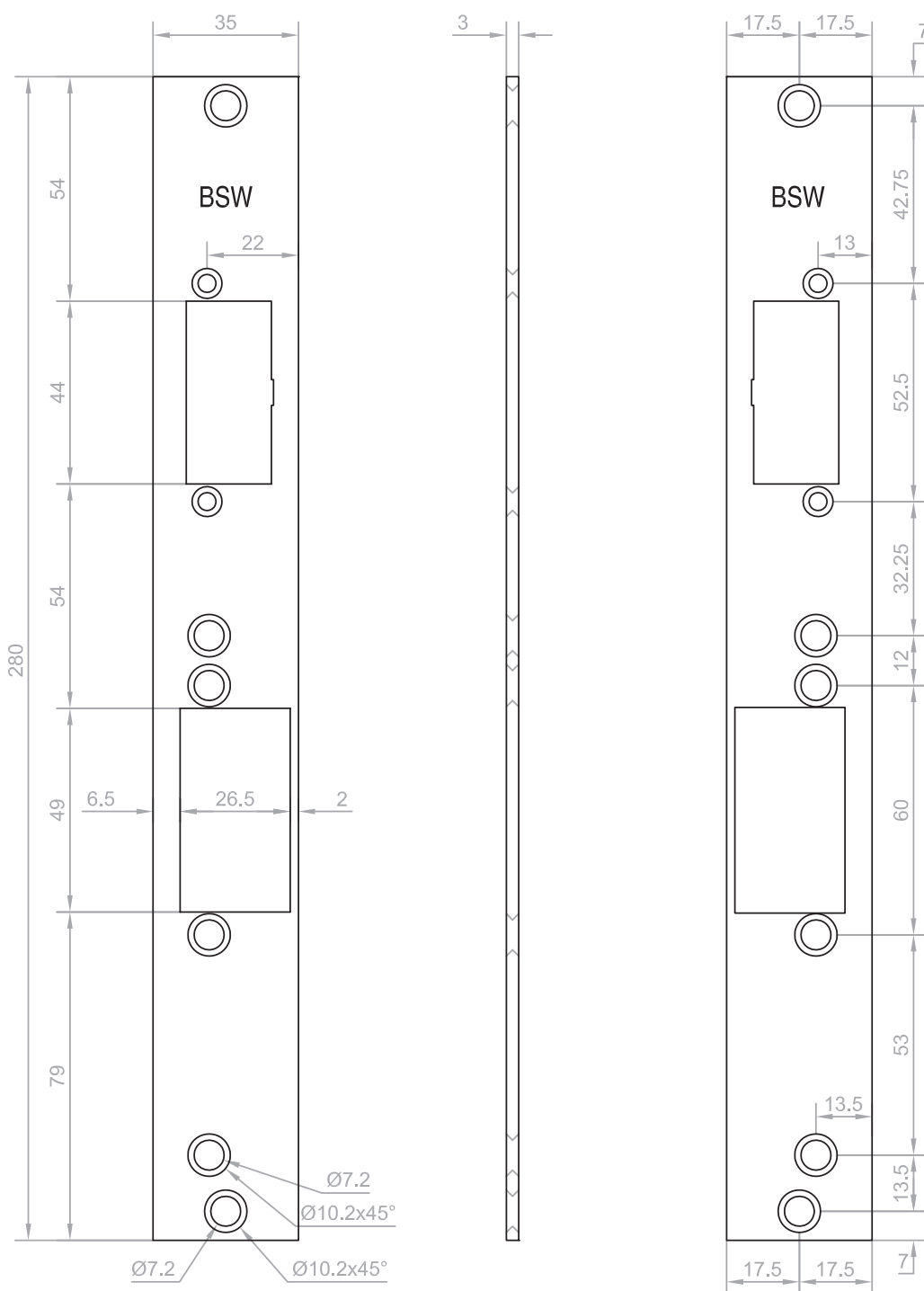
Pièce de remplacement pour gâches dans châssis en bois
Pièce de remplacement pour gâches dans châssis en acier



- Pour 1 gâche électrique coupe-feu avec guide bec-de-cane (FT500-FB ou équivalent) et 1 gâche électrique d'issue de secours TV5-xxxx-EA-KM
- Utilisable indifféremment DIN gauche / DIN droite
- Traverse: 54mm
- Matériau: acier inoxydable
- 2 trous de fixation

ATSI-STAHL
FA050-500F

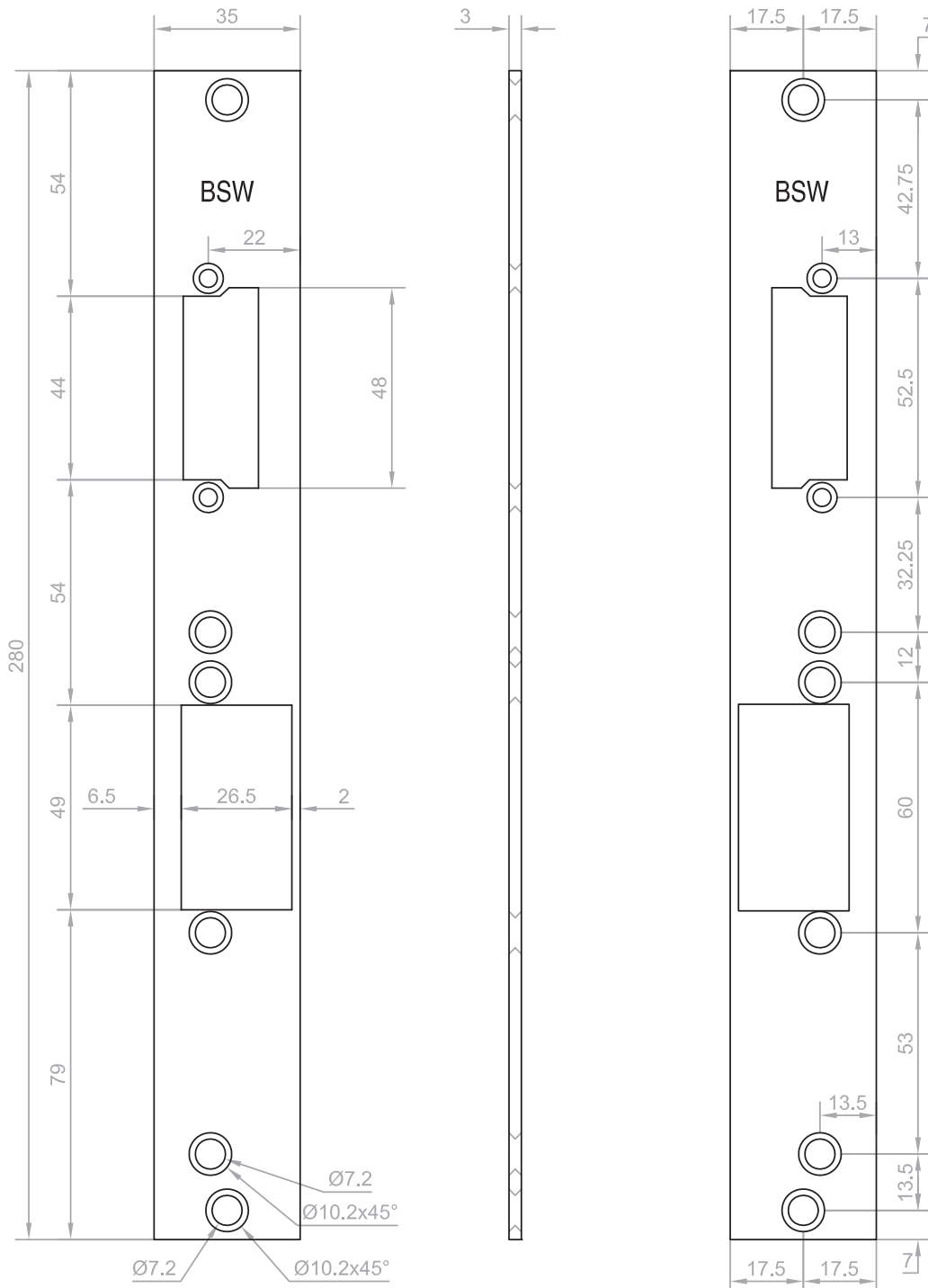
Pièce de remplacement pour portes coupe-feu
Pièce de remplacement avec guide bec-de-cane pour portes coupe-feu



- Pour 1 ouvre-porte Profix2 et 1 gâche électrique d'issue de secours TV5-xxxx-EA-KM
- Utilisable indifféremment DIN gauche / DIN droite
- Traverse: 54mm
- Matériau: acier inoxydable
- 2 trous de fixation

AT-STAHL-HR
 AT-STAHL-SR
 ATSI-STAHL
 FA050-500F

Pièce de remplacement pour gâches dans châssis en bois
 Pièce de remplacement pour gâches dans châssis en acier
 Pièce de remplacement pour portes coupe-feu
 Pièce de remplacement avec guide bec-de-cane pour portes coupe-feu

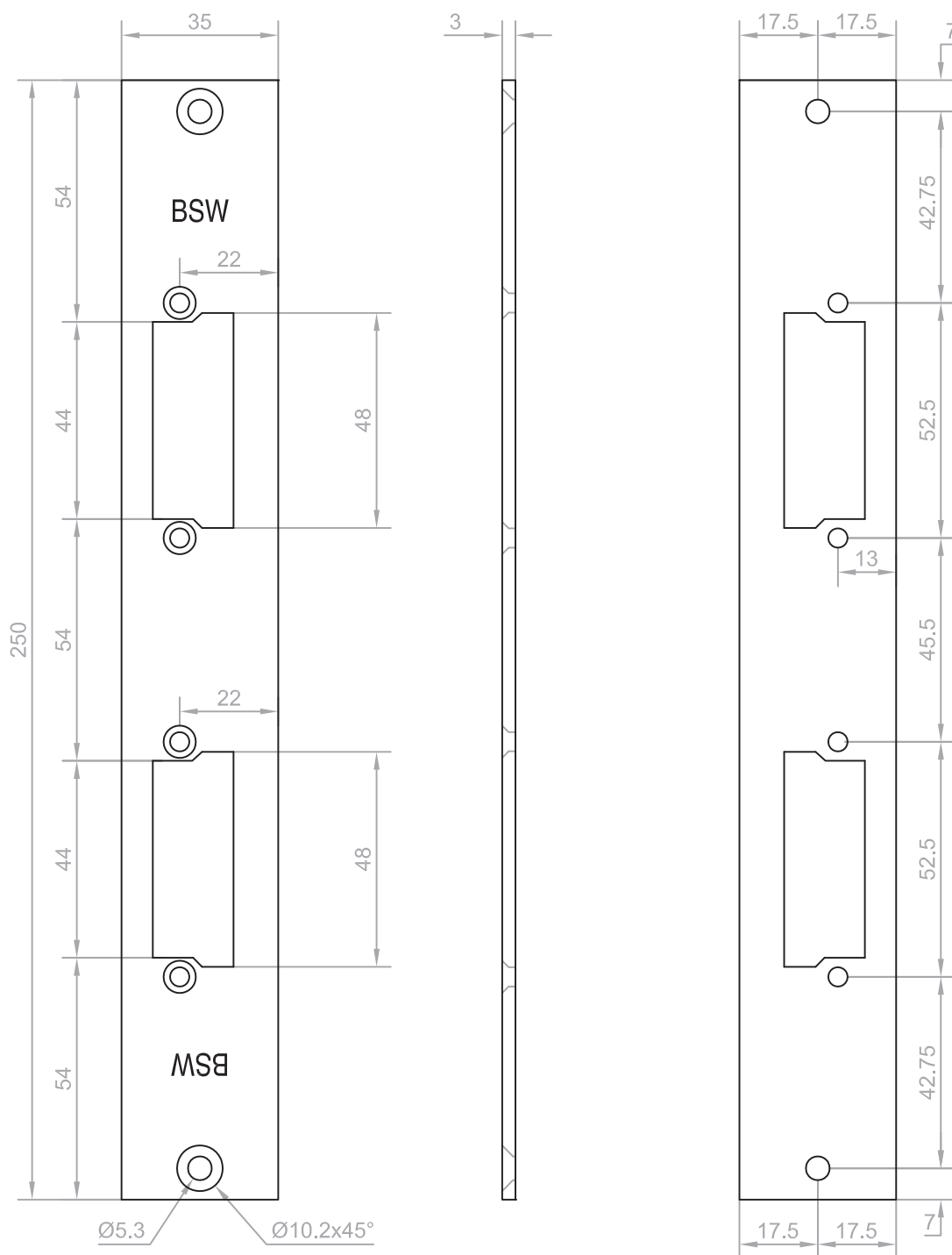


- 2 découpes bec-de-cane pour 2 ouvre-portes Profix2
- Utilisable indifféremment DIN gauche / DIN droite
- Matériau: acier inoxydable
- Traverse: 54mm
- 2 trous de fixation



AT-STAHL-HR
AT-STAHL-SR

Pièce de remplacement pour gâches dans châssis en bois
Pièce de remplacement pour gâches dans châssis en acier



Gâche équerre 2 becs-de cane pour becs-de cane écartés de 67/68mm

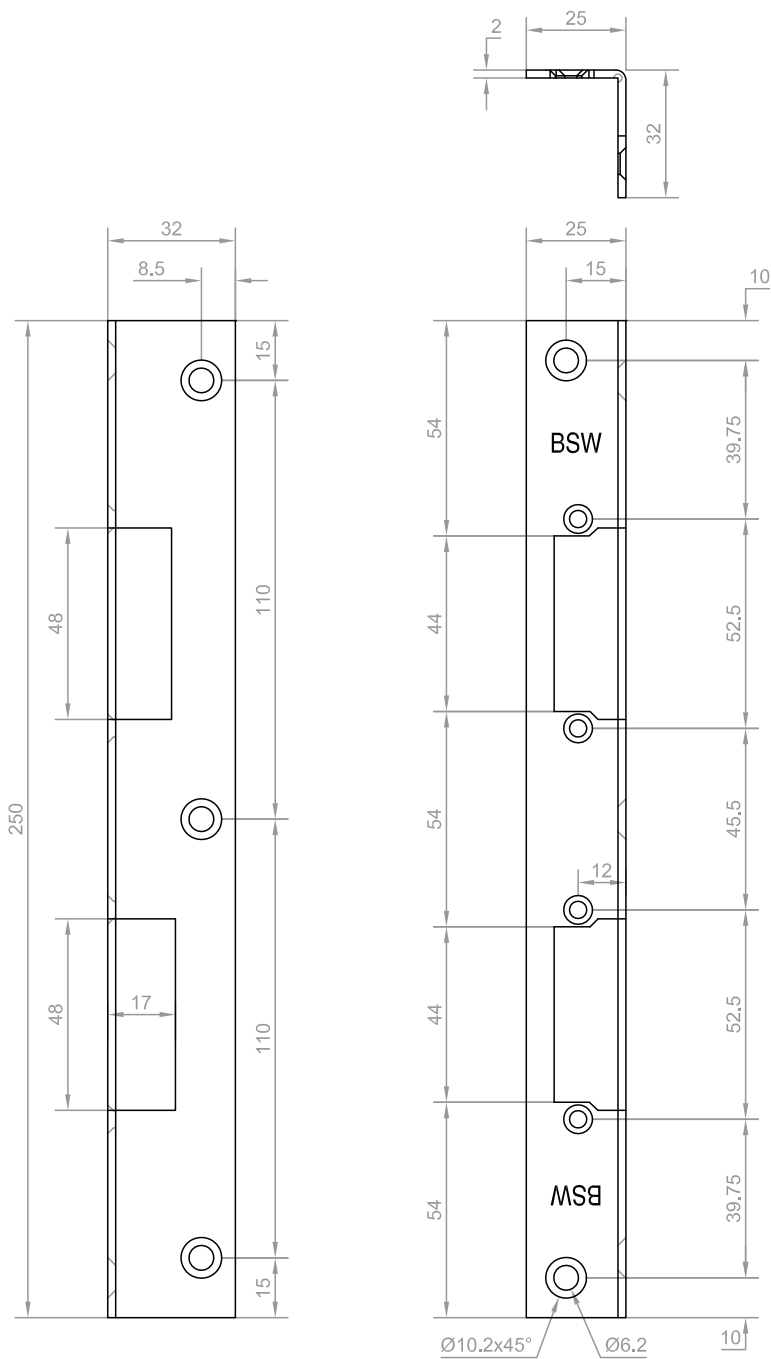
IW2F301.821

Gâche équerre 2 becs de cane 250x25/32x2mm rectangulaire

- Pour 2 gâches standard A5xxx ou FT5xx
- Utilisable indifféremment DIN gauche / DIN droite
- Matériau: acier inoxydable
- Traverse: 54mm
- Sans découpe pêne, avec 3/2 trous de fixation

AT-STAHL-HR
AT-STAHL-SR

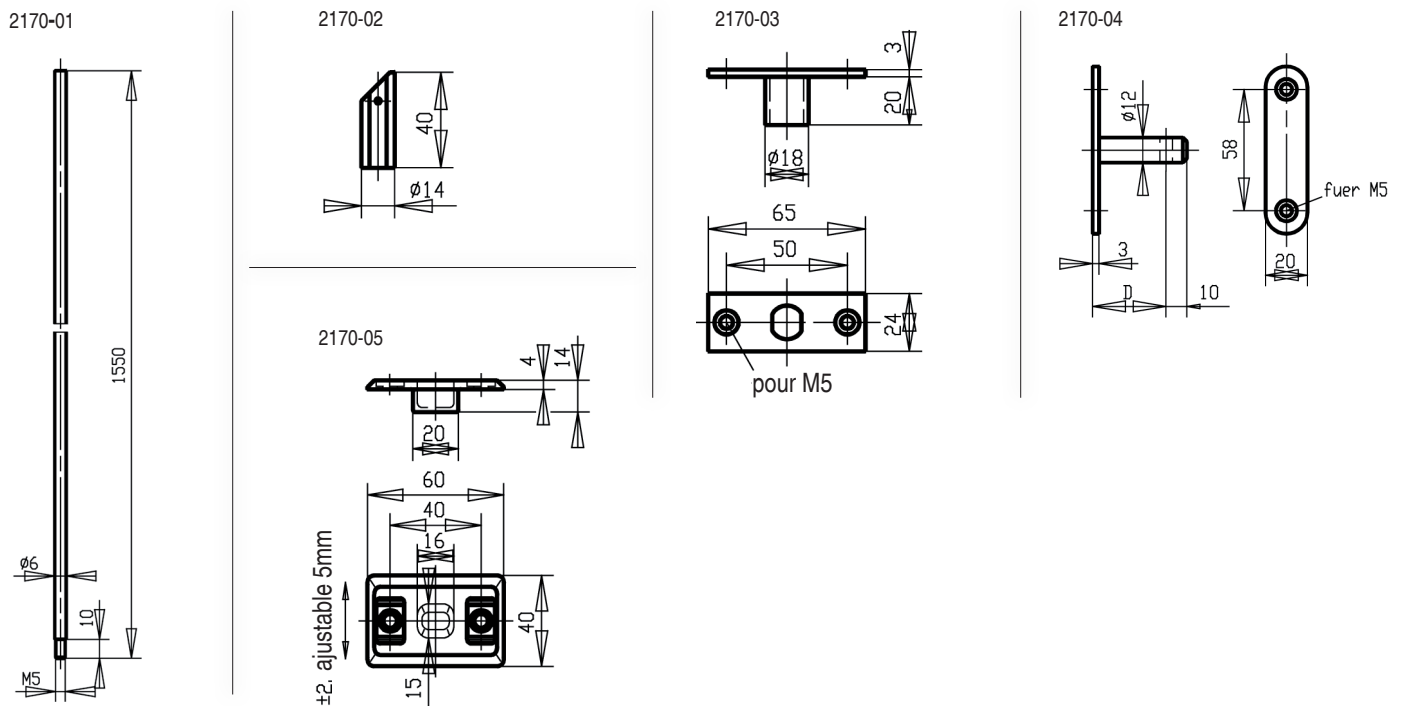
Pièce de remplacement pour gâches dans châssis en bois
Pièce de remplacement pour gâches dans châssis en acier



Accessoires

Pêne supplémentaire en haut pour modèles 2160 et 2170

- 2170-01 Tringle de raccordement pour pêne supplémentaire en haut
- 2170-02 Pêne trempé avec goupille de serrage pour pêne supplémentaire en haut
- 2170-03 Guide pêne pour pêne supplémentaire en haut
- 2170-04 Guide tringle pour pêne supplémentaire en haut
- 2170-05 Gâche cuvette avec plaques d'arrêt pour pêne supplémentaire en haut



Pièces de remplacement d'ouvre-porte pour gâches

AT-STAHL-SR.10

Pièce de remplacement pour gâches dans châssis en acier

- Pièce de remplacement pour portes standard et coupe-feu
- Dimensions identiques aux gâches standard
- Matériau: acier inoxydable
- Réglage de pêne 3mm
- Trous pour vis de fixation écartés de 52.5mm
- Dimensions (Lxlp): 60x16x14.5mm



AT-STAHL-HR.10

Pièce de remplacement pour gâches dans châssis en bois

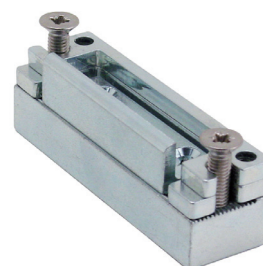
- Pièce de remplacement pour portes standard et coupe-feu
- Dimensions identiques aux gâches standard
- Matériau: acier inoxydable
- Réglage de pêne 3mm
- Trous pour vis de fixation écartés de 52.5mm
- Dimensions (Lxlp): 60x16x14.5mm



ATSI-STAHL

Pièce de remplacement pour portes coupe-feu

- Pièce de rechange pour gâches électriques d'issue de secours TV5 ou 331
- Matériau: acier
- Avec guide de demi-tour
- Trous pour vis de fixation écartés de 60mm
- Dimensions (Lxlp): 68x20x23.6mm



FA050-500F

Pièce de remplacement avec guide bec-de-cane pour portes coupe-feu

- Pièce de rechange pour gâches standard et coupe-feu
- Utilisable indifféremment DIN gauche / DIN droite
- Réglage pêne: 4mm par pas de 1mm
- Profondeur de course du pêne: 6.5mm
- Trous pour vis de fixation écartés de 52.5mm
- Dimensions (Lxlp): 60x19x28mm



FA050-500

Pièce de remplacement pour portes coupe-feu

- Pièce de rechange pour gâches standard et coupe-feu
- Utilisable indifféremment DIN gauche / DIN droite
- Réglage pêne: 4mm par pas de 1mm
- Profondeur de course du pêne: 6.5mm
- Dimensions (Lxlp): 60x19x12mm



Liste des références pièces et accessoires

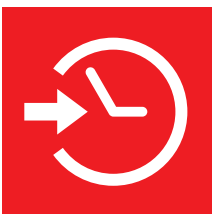
Référence	page	Référence	page
207--230F24-92LA	25	209--370F20R78LA	9
207--230F24-92LE	25	209--370F20R78LE	9
207--230F24-92RA	25	209--370F20R78RA	9
207--230F24-92RE	25	209--370F20R78RE	9
207--235F24-92LA	25	2060--335F24-92L	22
207--235F24-92LE	25	2060--335F24-92R	22
207--235F24-92RA	25	2060--335F24-94L	22
207--235F24-92RE	25	2060--335F24-94R	22
207--240F24-92LA	25	2070--335F24-92LA	27
207--240F24-92LE	25	2070--335F24-92LE	27
207--240F24-92RA	25	2070--335F24-92RA	26
207--240F24-92RE	25	2070--335F24-92RE	27
207--330F24-94LA	24	2070--335F24-92RE	27
207--330F24-94LE	24	2070--335F24-94LA	26
207--330F24-94RA	24	2070--335F24-94LE	26
207--330F24-94RE	24	2070--335F24-94RE	26
207--335F24-94LA	24	2160--335F24-92L	23
207--335F24-94LE	24	2160--335F24-92R	23
207--335F24-94RA	24	2160--335F24-94L	23
207--335F24-94RE	24	2160--335F24-94R	23
207--340F24-94LA	24	2170-01	36
207--340F24-94LE	24	2170-02	36
207--340F24-94RA	24	2170-02	36
207--340F24-94RE	24	2170-03	36
208--260F20R78L	8	2170-04	36
208--260F20R78R	8	2170-05	36
208--270F20R78L	8	2170--335F24-92LA	29
208--270F20R78R	8	2170--335F24-92LE	29
208--335F24-92L	21	2170--335F24-92RA	29
208--335F24-92R	21	2170--335F24-92RE	29
208--335F24-94L	21	2170--335F24-94LA	28
208--335F24-94R	21	2170--335F24-94LE	28
208--340F24-92L	21	2170--335F24-94RA	28
208--340F24-92R	21	2170--335F24-94RE	28
208--340F24-94L	21	ATSI-STAHL	37
208--340F24-94R	21	AT-STAHL-HR.10	37
208--360F20R78L	8	AT-STAHL-SR.10	37
208--360F20R78R	8	FA050-500	37
208--365F20R74L	8	FA050-500F	37
208--365F20R74R	8	HZ2F301.816	11
208--370F20R78L	8	HZ2F301.817	30
208--370F20R78R	8	HZ2F301.818.01	12
208--380F20R74L	8	HZ2F301.819	31
208--380F20R74R	8	HZF2F301.816	13
209--260F20R78LA	10	HZF2F301.817	32
209--260F20R78LE	10	HZF2F301.818	14
209--260F20R78RA	10	HZF2F301.819	33
209--260F20R78RE	10	HZF2F301.825	15
209--270F20R78RA	10	HZF2F301.826	34
209--270F20R78RE	10	IW2F301.803	18
209--270F2R78LA	10	IW2F301.821	35
209--270F2R78LE	10	IW2F304.802	16
209--360F20R78LA	9	IW2F305.802	17
209--360F20R78LE	9	LAP2F301.824	19
209--360F20R78RA	9	LAP2F301.825	20
209--360F20R78RE	9		
209--365F20R74LA	9		
209--365F20R74LE	9		
209--365F20R74RA	9		
209--365F20R74RE	9		



Sécurité de la porte



Contrôle d'accès



Gestion horaire



Vidéosurveillance



Détection d'intrusion



Système de détection
d'incendie



Issues de secours

Switzerland

BSW SECURITY SA
T 0840 279 279 · F 0840 279 329
info@bsw.swiss

Austria

BSW SECURITY GmbH
T 0043 4282 20280 · F 0043 4282 20280 44
info@bsw.at

