

Garniture de sécurité

Les garnitures de sécurité d'ASSA ABLOY



Garnitures de protection ASSA ABLOY

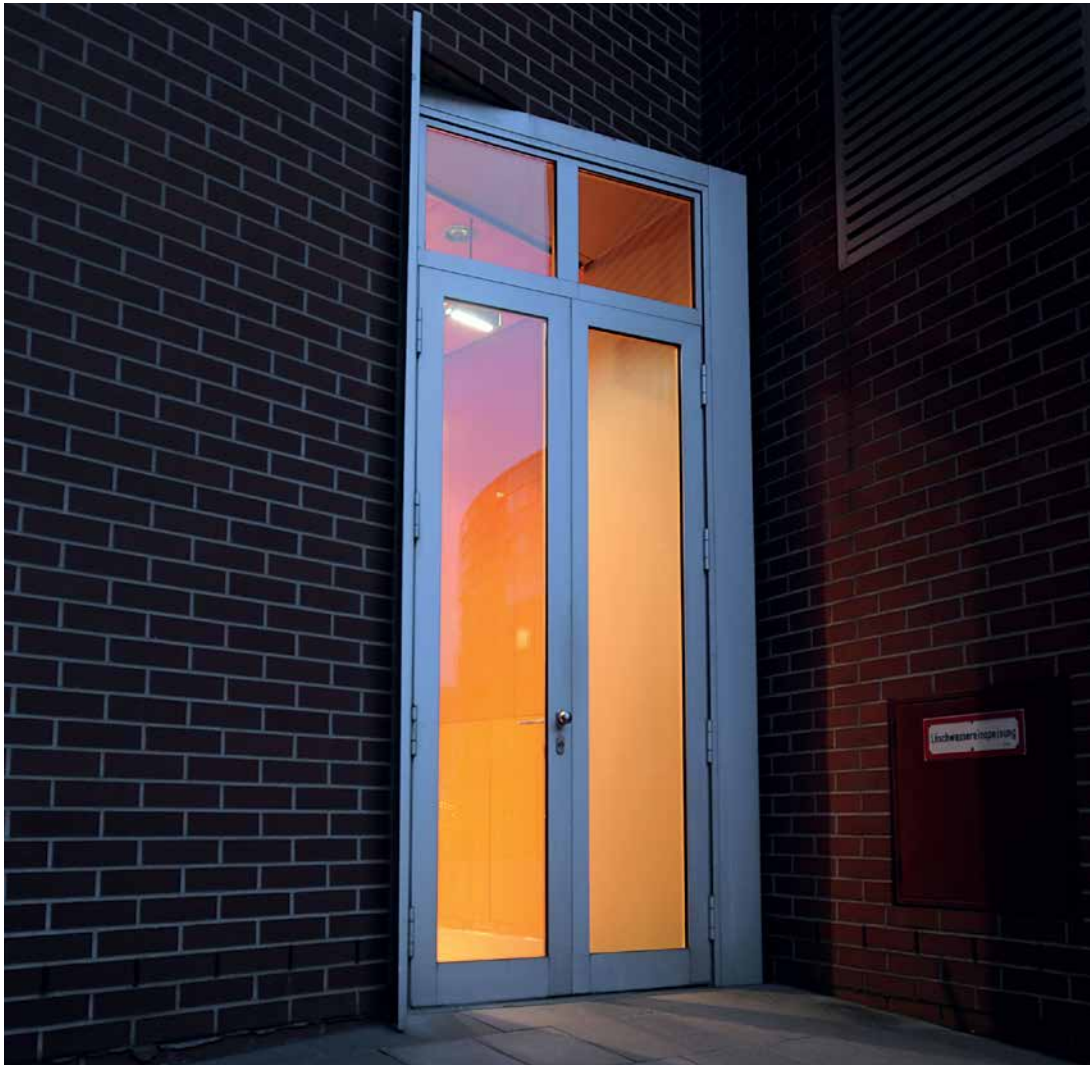
Les garnitures de protection ASSA ABLOY sont le complément optimal de nos serrures de sécurité pour la sécurisation des portes extérieures ou des portes anti-effraction.

Les garnitures de protection ASSA ABLOY remplissent d'un coup trois exigences différentes de sécurité :

- Protection anti-effraction selon la norme DIN EN 1906
- Sécurité des issues de secours selon la norme DIN EN 179
- Exigences en matière de protection anti-incendie pour les portes pare-fumée et coupe-feu DIN 18273

Les avantages en bref :

- Convient comme garniture pour les portes des issues de secours selon la norme DIN EN 179
- Résistance à l'effraction selon la norme DIN EN 1906
- Homologué selon la norme DIN 18273 pour utilisation sur les portes pare-fumée et coupe-feu
- Utilisable en DIN gauche et DIN droite
- Poignées pivotantes solidement fixées à l'intérieur et à l'extérieur
- Vissage triple de l'intérieur vers l'extérieur, exécution masquée à l'intérieur.
- Plaque extérieure avec protection anti-perçage et chevilles d'appui pour insertion dans le panneau de porte
- Au choix, système anti-arrachement et rosace de sécurité pour rosace de sécurité intégrée, différents dépassements (12/14/16/18/20 mm) de cylindres du panneau de porte



Informations légales Normes et classifications

Pour fonctions issues et voies de secours



Les garnitures de protection ASSA ABLOY sont homologuées selon la norme DIN EN 179 avec des serrures de la marque effeff. Homologation en cours avec les serrures ASSA ABLOY OneSystem.



Pour la prévention contre les effractions et la sécurité de la manipulation



Les garnitures de protection ASSA ABLOY sont homologuées selon la norme DIN EN 1906 et remplissent les exigences de la classification :

Catégorie d'utilisateurs	Classe 3	utilisation fréquente en prenant peu de soin
Durabilité	Classe 7	utilisation fréquente, 200 000 cycles
Dimensions de la porte	—	pas de classification déterminée
Résistance au feu	Classe B	adaptées pour les portes pare-fumée et coupe-feu
Sécurité	Classe 1	adapté au domaine public
Résistance à la corrosion	Classe 3	haute résistance à la corrosion 96 h
Sécurité anti-effraction	Classe 2	résistance modérée à l'effraction (cf. DIN 18257, ES1)
	Classe 3	résistance élevée à l'effraction (cf. DIN 18257, ES2)
	Classe 4	résistance extrême à l'effraction (cf. DIN 18257, ES3)
Type d'exécution	Type U	ferrure sans ressort de maintien en position

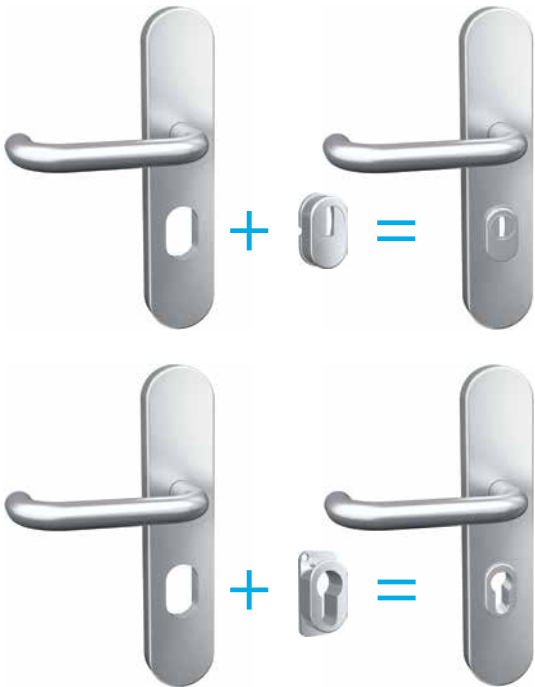
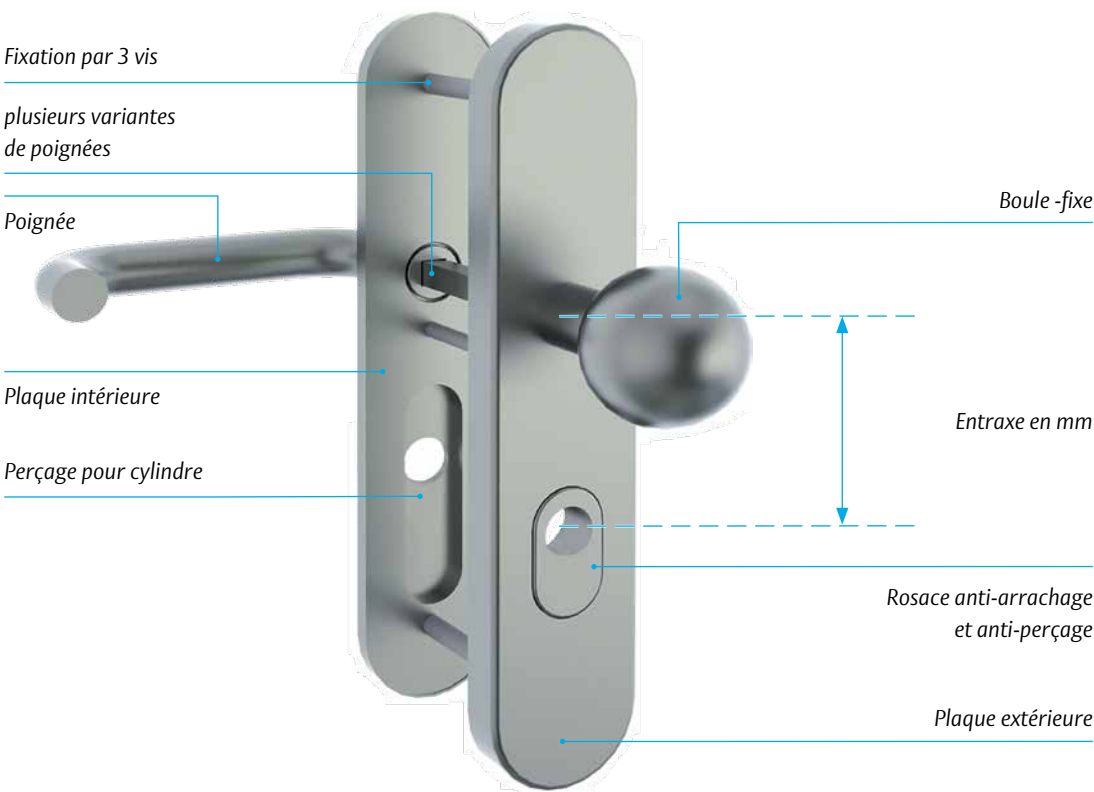
Pour la protection anti-incendie et contre les fumées



Les garnitures de protection ASSA ABLOY remplissent les exigences d'applicabilité sur les portes coupe-feu et pare-fumée selon la norme DIN 18273.

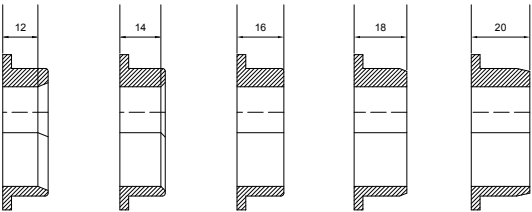


Garnitures de protection Terminologie



Rosace anti-perçage
Les garnitures de protection ASSA ABLOY peuvent être universellement utilisées avec une rosace spéciale qui assure une protection anti-arrachement et une protection anti-perçage du cylindre ou alternatively une rosace de protection adaptée à un faible dépassement du cylindre.

Rosace de sécurité
Rosace pour cylindres profilés et ronds dans des dimensions différentes (12 / 14 / 16 / 18 / 20 mm) pour différents dépassements de cylindre du panneau de porte.



Formes de loquet Standard et design

Les garnitures de protection ASSA ABLOY sont disponibles en deux variantes différentes de design de poignées.



Forme U standard
1 en exécution droite pour les ferrures de portes pleines
2 en exécution coudée pour les ferrures des portes profilées



Forme U « Design »
1 en exécution droite pour les ferrures de portes pleines
2 en exécution coudée pour les ferrures des portes profilées

Remarque : Les deux formes de poignée remplissent les exigences des normes DIN EN 179 et DIN 18040

Garnitures de protection pour portes profilées

Garniture à boule fixe



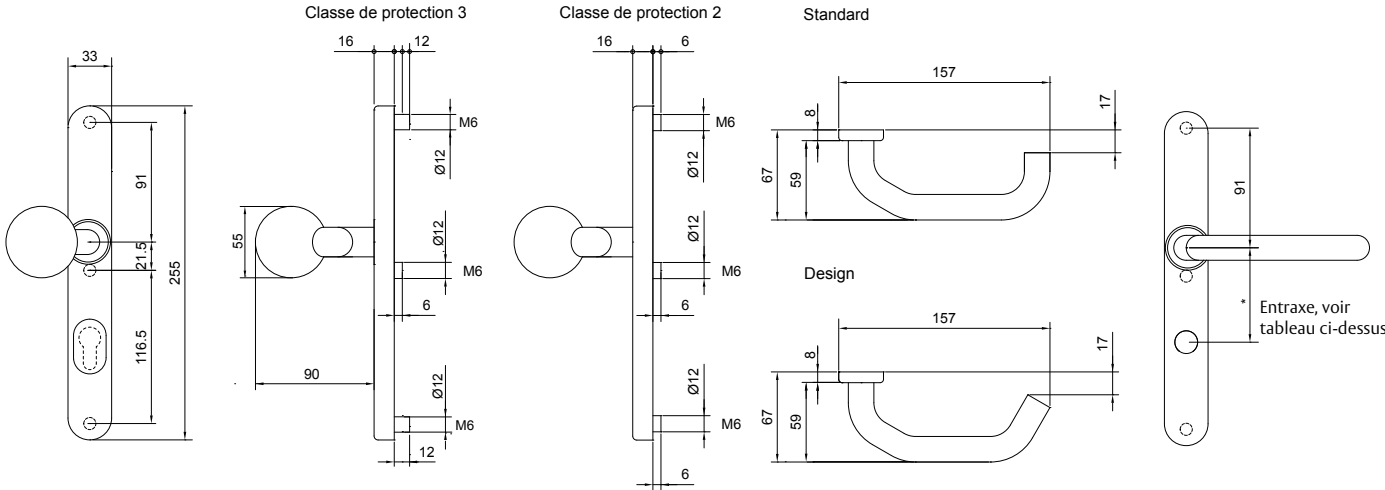
Garniture de protection pour portes profilées — Garniture avec boule fixe, exécution plaque longue

La garniture de protection pour porte profilée convient pour les portes devant remplir les exigences de protection anti-effraction, de fonction issue de secours et de porte coupe-feu et pare-fumée. Produits ASSA ABLOY compatibles : 309X / 319 / 329X / 409X / 429X / 509E / 509X / 519 / 529X / 609 / 629X

- Aperçu des avantages**
- Catégorie d'utilisation 3 selon la norme DIN EN 1906
 - Classe de protection 2 / 3 selon la norme DIN EN 1906
 - Adapté pour les portes coupe-feu et pare-fumée (DIN 18273)
 - Adapté comme garniture anti-panique selon la norme DIN EN 179
 - Utilisable en DIN gauche et droite
 - Plusieurs exécutions possibles avec rosace de protection ou rosace anti-perçage et anti-arrachage

Caractéristiques techniques	
Dimensions de la plaque extérieure	255 x 33 x 16 mm (long. x larg. x prof.)
Dimensions de la plaque intérieure	255 x 33 x 8 mm (long. x larg. x prof.)
Surface	Acier inox brossé mat
Carré	9 mm
Entraxe	Cylindre profilé 92 mm, cylindre rond 78/94 mm
Classe de protection	2 / 3 selon la norme DIN EN 1906
Catégorie d'utilisation	3 selon la norme DIN EN 1906
Rosace de protection	variable, peut être commandé séparément
Homologué selon	DIN EN 1906, DIN EN 179 et DIN 18273

Les rosaces de protection ainsi que les vis de fixation et les axes pour les poignées doivent être commandées séparément



Garnitures de protection pour portes profilées

Garniture poignée-poignée



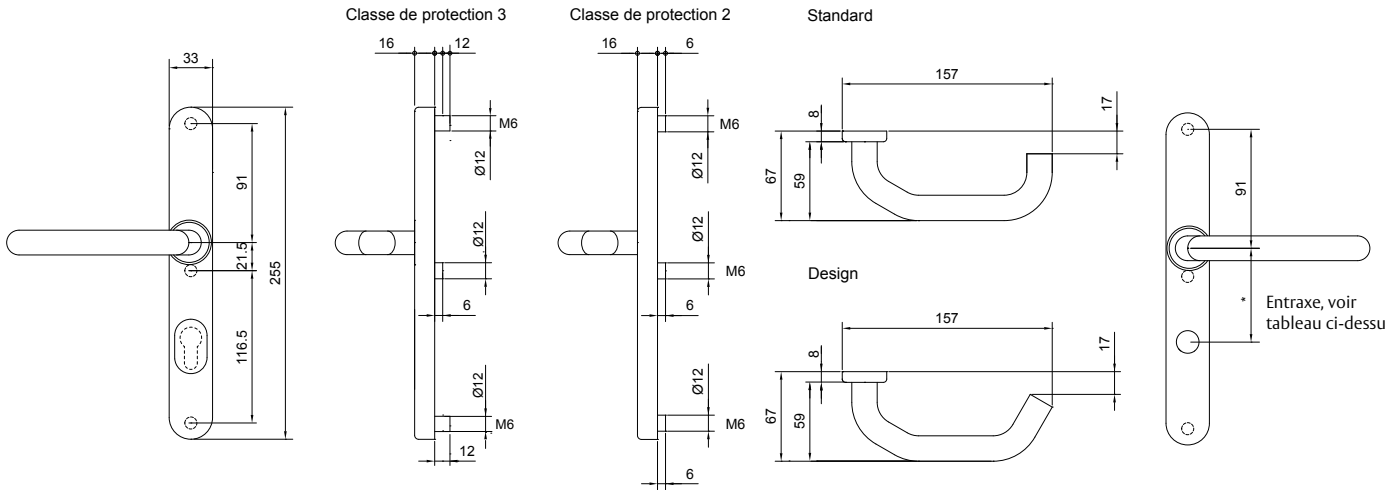
Ferrure de protection pour portes profilées — Garniture à levier, exécution plaque longue

La ferrure de protection pour porte profilée convient pour les portes devant remplir les exigences de protection anti-effraction, de fonction issue de secours et de porte coupe-feu et pare-fumée. Produits ASSA ABLOY compatibles : 309-B / 319-B / 709X / 729X / 809 / 819

- Aperçu des avantages**
- Catégorie d'utilisation 3 selon la norme DIN EN 1906
 - Classe de protection 2 / 3 selon la norme DIN EN 1906
 - Adapté pour les portes coupe-feu et pare-fumée (DIN 18273)
 - Adapté comme ferrure anti-panique selon la norme DIN EN 179
 - Utilisable en DIN gauche et droite
 - conception variable adaptée pour un recouvrement de cylindre comme protection anti-arrachement et anti-perçage du cylindre ou pour les inserts de cylindres pour différents dépassements de cylindre comme protection anti-rupture du cylindre et adaptation optique à la ferrure.

Caractéristiques techniques	
Dimensions de la plaque extérieure	255 x 33 x 16 mm (long. x larg. x prof.)
Dimensions de la plaque intérieure	255 x 33 x 8 mm (long. x larg. x prof.)
Surface	Acier inox brossé mat
Carré	9 mm
Entraxe	Cylindre profilé 92 mm, cylindre rond 78/94 mm
Classe de protection	2 / 3 selon la norme DIN EN 1906
Catégorie d'utilisation	3 selon la norme DIN EN 1906
Recouvrement de barillet / inserts pour barillets	variable, peut être commandé séparément
Homologué selon	DIN EN 1906, DIN EN 179 et DIN 18273

Les rosaces de protection ainsi que les vis de fixation et les axes pour les poignées doivent être commandées séparément



Garnitures de protection pour portes profilées

Demi-garniture



Demi-garniture de la ferrure de protection

La demi-garniture pour portes profilées convient p. ex. comme panneau extérieur pour la barre de poignée anti-panique modèle 8000. Elle remplit les exigences de protection anti-effraction, de porte coupe-feu et pare-fumée.

Produits ASSA ABLOY compatibles : Demi-garniture de bouton de porte : 309X / 409X / 429X / 609 / 329X / 629X / 319E / 519E / 509E

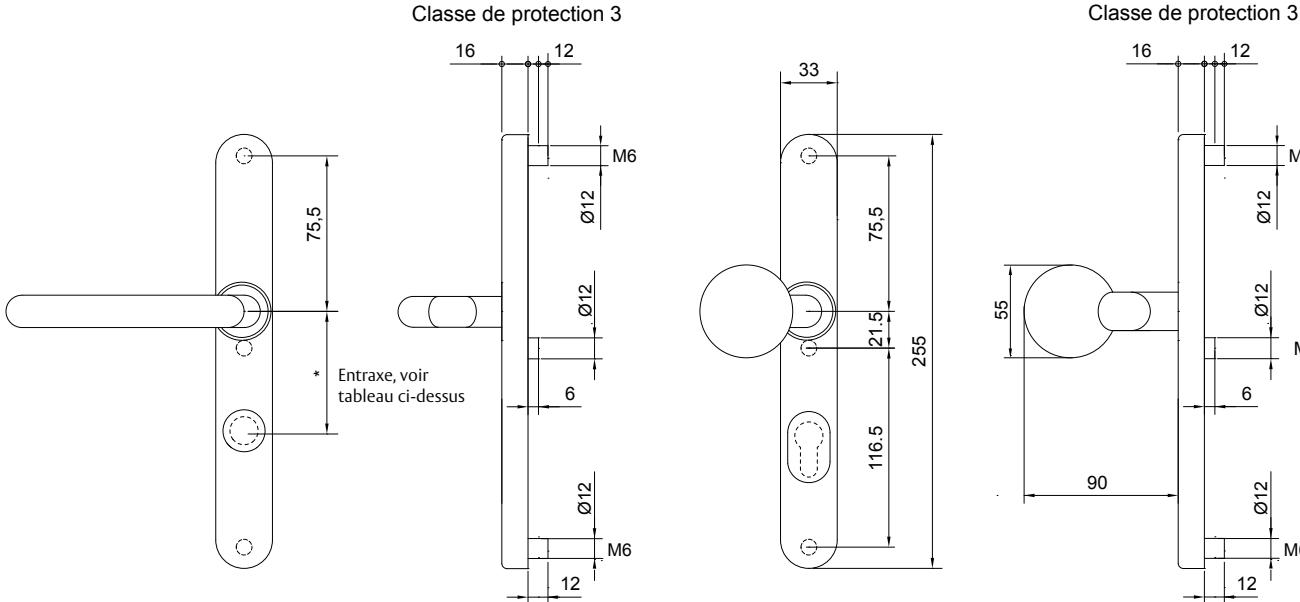
Demi-garniture de loquet : 709X / 729X / 809E / 819E

- Aperçu des avantages**
- Catégorie d'utilisation 3 selon la norme DIN EN 1906
 - Classe de protection 3 selon la norme DIN EN 1906
 - Adapté pour les portes coupe-feu et pare-fumée (DIN 18273)
 - Adapté comme ferrure extérieure selon la norme DIN EN 1125
 - Utilisable en DIN gauche et droite
 - Plusieurs exécutions possibles avec rosace de protection ou rosace anti-perçage et anti-arrachage

Caractéristiques techniques	
Dimensions du panneau (long. x larg. x prof.)	255 x 33 x 16 mm
Surface	Acier inox brossé mat
Carré	9 mm
Entraxe	Cylindre profilé 92 mm, barillet rond 78/94 mm
Classe de protection	3 selon la norme DIN EN 1906
Catégorie d'utilisation	3 selon la norme DIN EN 1906
Rosace de protection	variable, peut être commandé séparément
Homologué selon	DIN EN 1906 et DIN 18273

Les rosaces de protection ainsi que les vis de fixation et les axes pour les poignées doivent être commandés séparément

Article / caractéristiques	N° de commande
	A = 78 mm 9 = 94 mm 5 = 92 mm
Demi-garniture à poignée pour portes profilées ; cylindre profilé 92 mm, cylindre rond 78/94 mm	N 4 9 6 3 4 * 0 9 3 0 0 0 1
Demi-garniture boule fixe profilée ; cylindre profilé 92 mm, cylindre rond 78/94 mm	N 4 9 0 7 4 * 0 X 3 0 0 0 1



Garnitures de protection pour portes pleines

Garniture à levier



Ferrure de protection pour portes pleines — Garniture à levier, exécution plaque longue

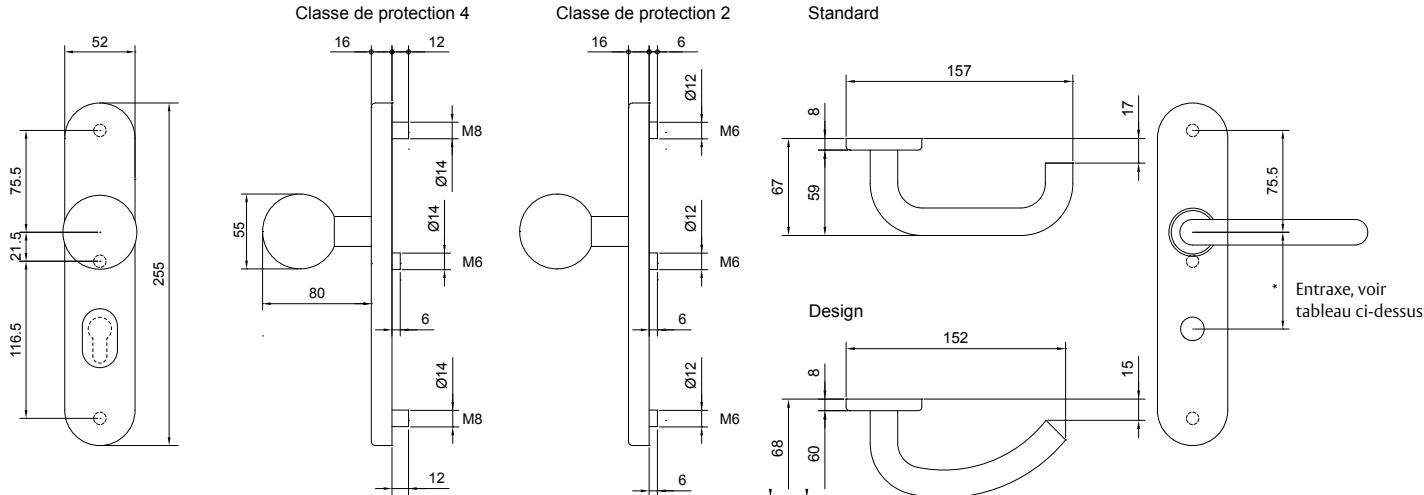
La ferrure de protection pour portes pleines convient pour les portes en bois et en tôle d'acier devant remplir les exigences de protection anti-effraction, de fonction issue de secours et de porte coupe-feu et pare-fumée. Produits ASSA ABLOY compatibles : 309X / 329X / 409X / 429X / 509X / 529X / 609 / 629X / 319 / 509E / 519

- Aperçu des avantages**
- Catégorie d'utilisation 3 selon la norme DIN EN 1906
 - Classe de protection 2 / 4 selon la norme DIN EN 1906
 - Adapté pour les portes coupe-feu et pare-fumée (DIN 18273)
 - Adapté comme ferrure anti-panique selon la norme DIN EN 179
 - Utilisable en DIN gauche et droite
 - Conception variable adaptée pour un recouvrement de cylindre comme protection anti-arrachement et anti-perçage du cylindre ou pour les inserts de cylindres pour différents dépassements de cylindre comme protection anti-rupture du cylindre et adaptation optique à la ferrure.

Caractéristiques techniques	
Dimensions du panneau extérieur	255 x 52 x 16 mm (long. x larg. x prof.)
Dimensions du panneau intérieur	255 x 52 x 8 mm (long. x larg. x prof.)
Surface	Acier inox brossé mat
Carré	9 mm
Entraxe	Cylindre profilé 92 mm, cylindre rond 78/74/94 mm
Classe de protection	2 / 4 selon la norme DIN EN 1906
Catégorie d'utilisation	3 selon la norme DIN EN 1906
Recouvrement de barillet / inserts pour barillets	variable, peut être commandé séparément
Homologué selon	DIN EN 1906, DIN EN 179 et DIN 18273

Les rosaces de protection ainsi que les vis de fixation et les axes pour les poignées doivent être commandés séparément

Article / caractéristiques	N° de commande
	8 = 74 mm A = 78 mm 9 = 94 mm 5 = 92 mm 1 = 72 mm
Classe de protection 4 ; barillet profilé 72/92 mm, cylindre rond 78/74/94 mm ; forme de loquet U « Design »	N 4 4 5 7 4 * 0 9 4 0 0 0 0
Classe de protection 2 ; barillet profilé 72/92 mm, cylindre rond 78/74/94 mm ; forme de loquet U « Design »	N 4 4 5 7 4 * 0 9 2 0 0 0 0
Classe de protection 4 ; barillet profilé 72/92 mm, cylindre rond 78/74/94 mm ; forme de loquet U standard	N 4 4 2 7 4 * 0 9 4 0 0 0 0
Classe de protection 2 ; barillet profilé 72/92 mm, cylindre rond 78/74/94 mm ; forme de loquet U standard	N 4 4 2 7 4 * 0 9 2 0 0 0 0



Garnitures de protection pour portes pleines

Garniture à poignées



Garniture de protection pour portes pleines — Garniture à poignées, exécution plaque longue

La garniture de protection pour portes pleines convient pour les portes en bois et en tôle d'acier devant remplir les exigences de protection anti-effraction, de fonction issue de secours et de porte coupe-feu et pare-fumée.

Produits ASSA ABLOY compatibles : 309MB / 709X / 729X / 809M / 319-B / 819

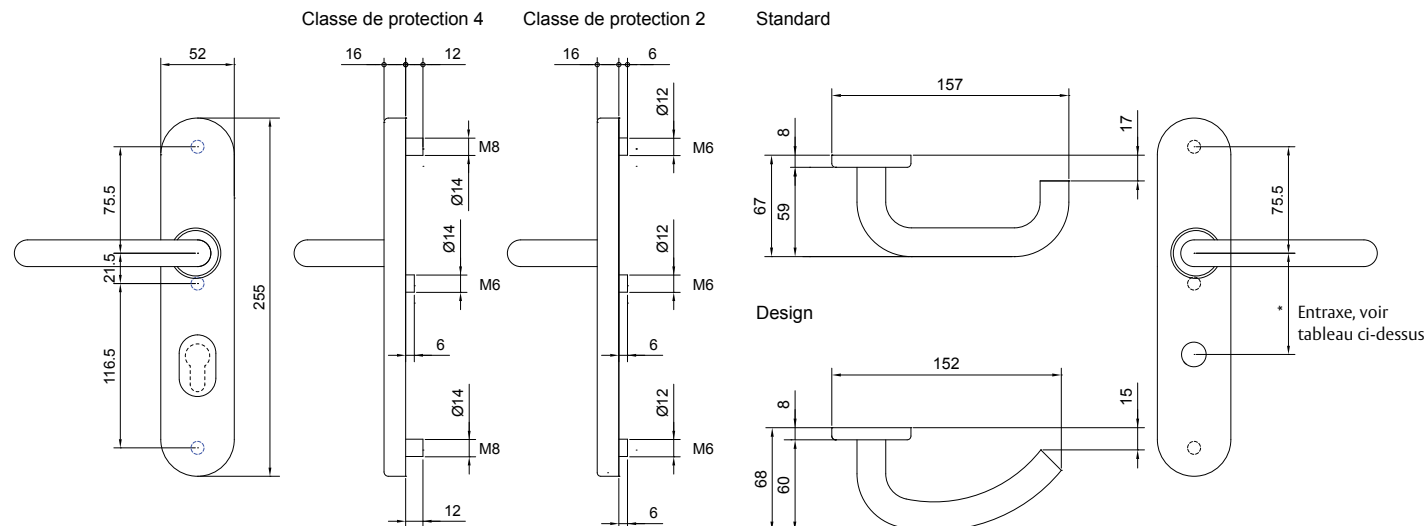
Aperçu des avantages

- Catégorie d'utilisation 3 selon la norme DIN EN 1906
- Classe de protection 2 / 4 selon la norme DIN EN 1906
- Adapté pour les portes coupe-feu et pare-fumée (DIN 18273)
- Adapté comme ferrure anti-panique selon la norme DIN EN 179
- Utilisable en DIN gauche et droite
- Plusieurs exécutions possibles avec rosace de protection ou rosace anti-perçage et anti-arrachage

Caractéristiques techniques	
Dimensions du panneau extérieur	255 x 52 x 16 mm (long. x larg. x prof.)
Dimensions du panneau intérieur	255 x 52 x 8 mm (long. x larg. x prof.)
Surface	Acier inox brossé mat
Carré	9 mm
Entraxe	Cylindre profilé 92 mm, cylindre rond 78/74/94 mm
Classe de protection	2 / 4 selon la norme DIN EN 1906
Catégorie d'utilisation	3 selon la norme DIN EN 1906
Rosace de protection	variable, peut être commandé séparément
Homologué selon	DIN EN 1906, DIN EN 179 et DIN 18273

Article / caractéristiques	N° de commande
Classe de protection 4 ; cylindre profilé 72/92 mm, cylindre rond 78/74/94 mm ; forme de poignée U « Design »	N 4 4 5 2 4 * 0 9 4 0 0 0 0
Classe de protection 2 ; cylindre profilé 72/92 mm, cylindre rond 78/74/94 mm ; forme de poignée U « Design »	N 4 4 5 2 4 * 0 9 2 0 0 0 0
Classe de protection 4 ; cylindre profilé 72/92 mm, cylindre rond 78/74/94 mm ; forme de poignée U standard	N 4 4 2 2 4 * 0 9 4 0 0 0 0
Classe de protection 2 ; cylindre profilé 72/92 mm, cylindre rond 78/74/94 mm ; forme de poignée U standard	N 4 4 2 2 4 * 0 9 2 0 0 0 0

Les rosaces de protection ainsi que les vis de fixation et les axes pour les poignées doivent être commandées séparément



Garnitures de protection pour portes pleines

Demi-garniture



Demi-garniture pour ferrure de protection — exécution plaque longue pour porte pleine

La demi-garniture pour portes pleines convient p. ex. comme panneau extérieur pour la barre de poignée anti-panique modèle 8000. Elle remplit les exigences de protection anti-effraction, de porte coupe-feu et pare-fumée.

Produits ASSA ABLOY compatibles :


Demi-garniture boule fixe: 309X / 409X / 429X / 509X / 609 / 329X / 529X / 629X / 319E / 519E / 509E

Demi-garniture à poignée: 709X / 729X / 819E

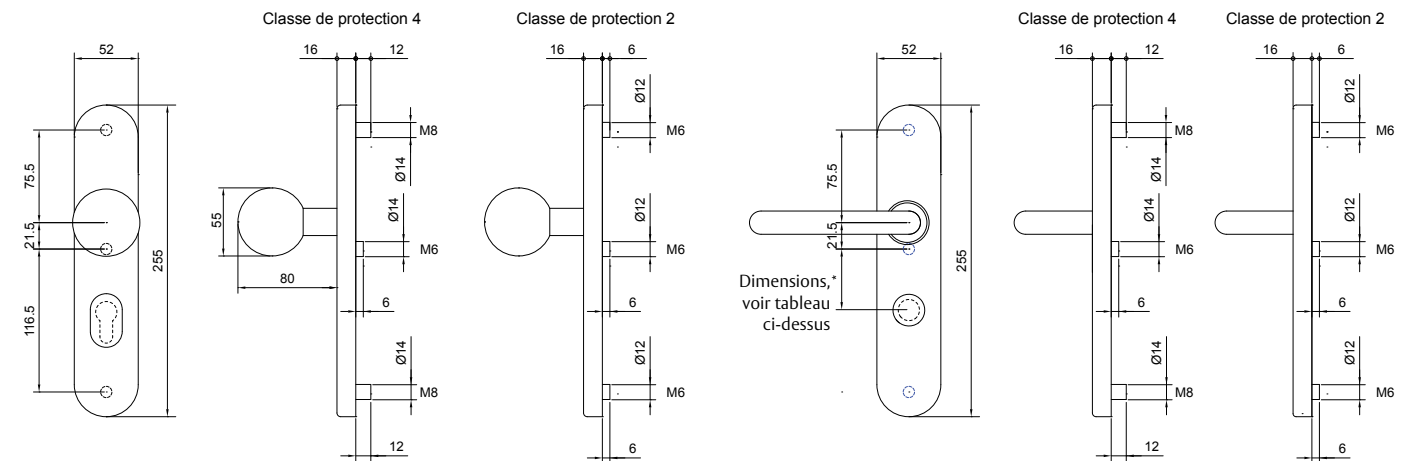
Aperçu des avantages

- Catégorie d'utilisation 3 selon la norme DIN EN 1906
- Classe de protection 2 / 4 selon la norme DIN EN 1906
- Adapté pour les portes coupe-feu et pare-fumée (DIN 18273)
- Adapté comme ferrure extérieure selon la norme DIN EN 1125
- Utilisable en DIN gauche et droite
- Plusieurs exécutions possibles avec rosace de protection ou rosace anti-perçage et anti-arrachage

Caractéristiques techniques	
Dimensions du panneau (long. x larg. x prof.)	255 x 52 x 16 mm
Surface	Acier inox brossé mat
Carré	9 mm
Entraxe	Cylindre profilé 92 mm, cylindre rond 78/74/94 mm
Classe de protection	2 / 4 selon la norme DIN EN 1906
Catégorie d'utilisation	3 selon la norme DIN EN 1906
Rosace de protection	variable, peut être commandé séparément
Homologué selon	DIN EN 1906 et DIN 18273

		8 = 74 mm
		A = 78 mm
		9 = 94 mm
		5 = 92 mm
		1 = 72 mm

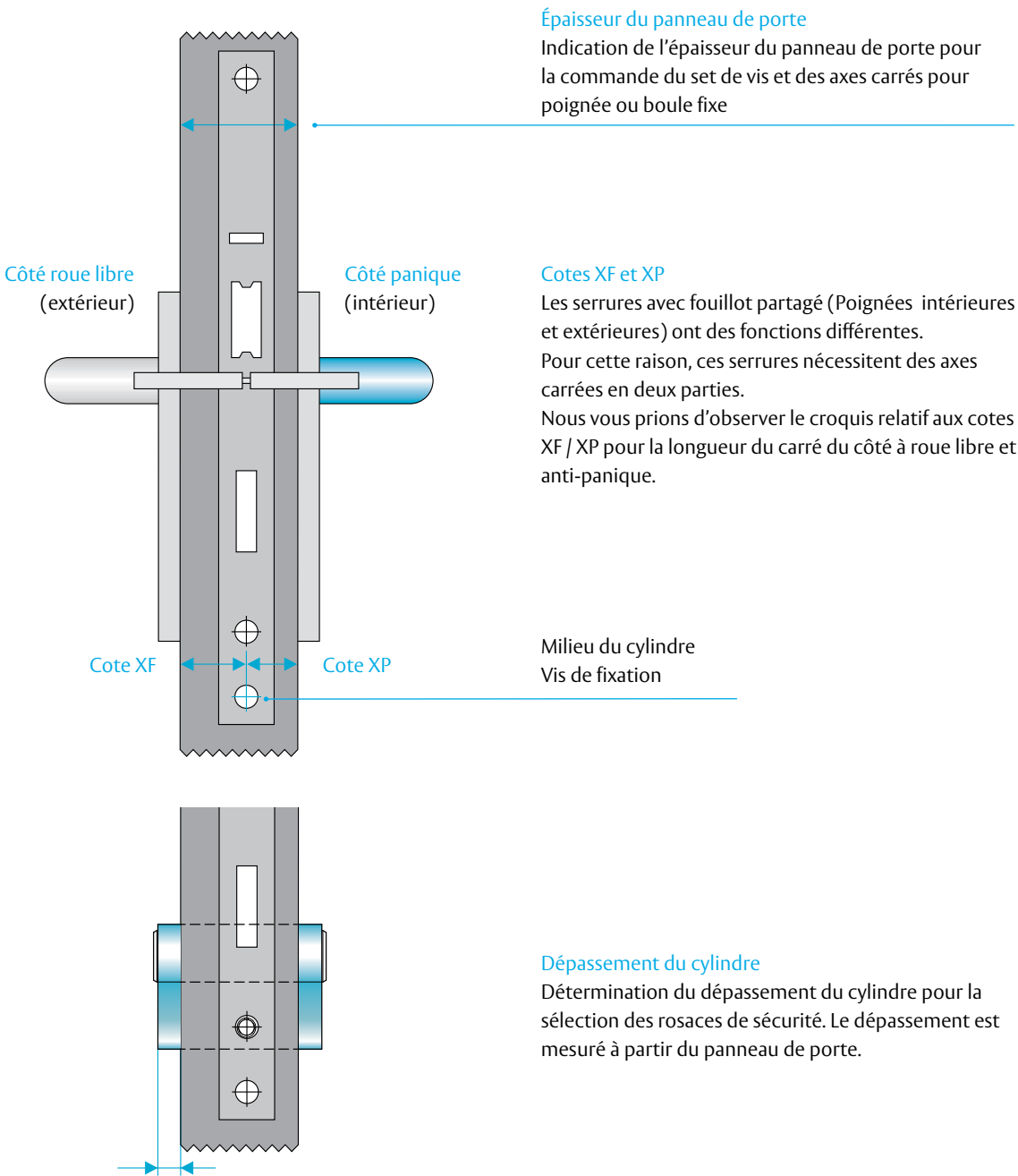
Les rosaces de protection ainsi que les vis de fixation et les axes pour les poignées doivent être commandées séparément



Explications techniques

Définitions des composants accessoires

Pour la commande des accessoires des vis, des axes carrés et des rosaces de sécurité, l'épaisseur du panneau de porte, le dépassement du cylindre ou les dimensions XF et XP sont nécessaires.



Accessoires pour garniture de protection

Rosace anti-perçage



Rosaces anti-perçage profilé / rond standard
Rosaces de sécurité pour garniture de protection N44/N49, adaptées pour les cylindres profilés et ronds standard, dépassement de cylindre de 11 – 19 mm par rapport au panneau de porte.

Caractéristiques techniques	
Matériau	Acier zingué
Surface	Acier inoxydable
Type de cylindre	Cylindre profilé et rond

Article / caractéristiques		N° de commande
Rosace anti-perçage pour cylindre		N 5 0 2 1 X 1 0 0 0 0 0 0 0
Rosace anti-perçage pour cylindre		N 5 0 2 1 X 8 0 0 0 0 0 0 0

Accessoires pour garnitures de protection

Rosace de protection pour cylindre



Rosace de sécurité pour garniture de protection N44/N49, adaptée pour cylindres profilés ou ronds standard

Caractéristiques techniques	
Surface	Acier inoxydable
Type de cylindre	Cylindre profilé et rond

Article / caractéristiques	N° de commande
Pour cylindre profilé standard et dépassement de 12 mm du cylindre à partir du panneau de porte	N 5 0 2 0 X 1 0 0 1 2 0 0 0 0
Pour cylindre rond standard et dépassement de 12 mm du cylindre à partir du panneau de porte	N 5 0 2 0 X 8 0 0 1 2 0 0 0 0



Rosace de sécurité pour garniture de protection N44/N49, adaptée pour cylindres profilés ou ronds standard

Caractéristiques techniques	
Surface	Acier inoxydable
Type de cylindre	Cylindre profilé et rond

Article / caractéristiques	N° de commande
Pour cylindre profilé standard et dépassement de 14 mm du cylindre à partir du panneau de porte	N 5 0 2 0 X 1 0 0 1 4 0 0 0 0
Pour cylindre rond standard et dépassement de 14 mm du cylindre à partir du panneau de porte	N 5 0 2 0 X 8 0 0 1 4 0 0 0 0



Rosace de sécurité pour garniture de protection N44/N49, adaptée pour cylindres profilés ou ronds standard

Caractéristiques techniques	
Surface	Acier inoxydable
Type de cylindre	Cylindre profilé et rond

Article / caractéristiques	N° de commande
Pour cylindre profilé standard et dépassement de 16 mm du cylindre à partir du panneau de porte	N 5 0 2 0 X 1 0 0 1 6 0 0 0 0
Pour cylindre rond standard et dépassement de 16 mm du cylindre à partir du panneau de porte	N 5 0 2 0 X 8 0 0 1 6 0 0 0 0



Rosace de sécurité pour garniture de protection N44/N49, adaptée pour cylindres profilés ou ronds standard

Caractéristiques techniques	
Surface	Acier inoxydable
Type de cylindre	Cylindre profilé et rond

Article / caractéristiques	N° de commande
Pour cylindre profilé standard et dépassement de 18 mm du cylindre à partir du panneau de porte	N 5 0 2 0 X 1 0 0 1 8 0 0 0 0
Pour cylindre rond standard et dépassement de 18 mm du cylindre à partir du panneau de porte	N 5 0 2 0 X 8 0 0 1 8 0 0 0 0



Rosace de sécurité pour garniture de protection N44/N49, adaptée pour cylindres profilés ou ronds standard

Caractéristiques techniques	
Surface	Acier inoxydable
Type de cylindre	Cylindre profilé et rond

Article / caractéristiques	N° de commande
Pour cylindre profilé standard et dépassement de 20 mm du cylindre à partir du panneau de porte	N 5 0 2 0 X 1 0 0 2 0 0 0 0 0
Pour cylindre rond standard et dépassement de 20 mm du cylindre à partir du panneau de porte	N 5 0 2 0 X 8 0 0 2 0 0 0 0 0

Accessoires pour garnitures de protection

Set de vis



Set de vis pour garniture de protection

Set de vis pour garniture de protection, composé de 3 vis M6 et 2 vis M8 pour ferrures de protection modèles N44/N49

Caractéristiques techniques	
Matériau	Acier zingué
Type de vis	À tête fraisée - M6 / M8
À six pans creux	SW 4 / SW 5

Article / caractéristiques	N° de commande
Longueur de 45 mm pour épaisseur du panneau de porte 35-40 mm	N 5 0 1 0 X X X 0 4 5 0 0 0 0
Longueur de 50 mm pour épaisseur du panneau de porte 40-45 mm	N 5 0 1 0 X X X 0 5 0 0 0 0 0
Longueur de 55 mm pour épaisseur du panneau de porte 45-50 mm	N 5 0 1 0 X X X 0 5 5 0 0 0 0
Longueur de 60 mm pour épaisseur du panneau de porte 50-55 mm	N 5 0 1 0 X X X 0 6 0 0 0 0 0
Longueur de 65 mm pour épaisseur du panneau de porte 55-60 mm	N 5 0 1 0 X X X 0 6 5 0 0 0 0
Longueur de 70 mm pour épaisseur du panneau de porte 60-65 mm	N 5 0 1 0 X X X 0 7 0 0 0 0 0
Longueur de 75 mm pour épaisseur du panneau de porte 65-70 mm	N 5 0 1 0 X X X 0 7 5 0 0 0 0
Longueur de 80 mm pour épaisseur du panneau de porte 70-75 mm	N 5 0 1 0 X X X 0 8 0 0 0 0 0
Longueur de 85 mm pour épaisseur du panneau de porte 75-80 mm	N 5 0 1 0 X X X 0 8 5 0 0 0 0
Longueur de 90 mm pour épaisseur du panneau de porte 80-85 mm	N 5 0 1 0 X X X 0 9 0 0 0 0 0
Longueur de 95 mm pour épaisseur du panneau de porte 85-90 mm	N 5 0 1 0 X X X 0 9 5 0 0 0 0

Accessoires pour garnitures de porte

Pour garniture de protection de porte profilée



Axe carré partagé, côté rotation libre

Axe carré partagé, coté rotation libre, 9 x 9 mm, adapté pour garniture à poignées et serrure à fouillot séparé, DIN 18273 FS

Caractéristiques techniques	
Matériau	Acier zingué
Dimensions du carré	9 mm

Article / caractéristiques	N° de commande
Longueur 55 mm ; cote XF : porte profilée 15-25 mm	N50039XX0550000
Longueur 65 mm ; cote XF : porte profilée 25-35 mm	N50039XX0650000
Longueur 75 mm ; cote XF : porte profilée 35-45 mm	N50039XX0750000
Longueur 85 mm ; cote XF : porte profilée 45-55 mm	N50039XX0850000

Longueur > 85 mm (cote XF > 55 mm) à la demande



Axe carré partagé, coté anti-panique

Axe carré partagé, coté anti-panique, 9 x 9 mm, avec vis, adapté pour garniture à poignées et serrure à fouillot séparé, DIN 18273 FS

Caractéristiques techniques	
Matériau	Acier zingué
Dimensions du carré	9 mm

Article / caractéristiques	N° de commande
Longueur 50 mm ; cote XP : porte profilée 15-25 mm	N50029XX0500000
Longueur 60 mm ; cote XP : porte profilée 25-35 mm	N50029XX0600000
Longueur 70 mm ; cote XP : porte profilée 35-45 mm	N50029XX0700000
Longueur 80 mm ; cote XP : porte profilée 45-55 mm	N50029XX0800000

Longueur > 80 mm (cote XP > 55 mm) à la demande



Carré adapté aux garnitures avec boule fixe

Carré adapté aux garnitures avec boule fixe avec un carré de 9 mm

Caractéristiques techniques	
Matériau	Acier zingué
Dimensions du carré	9 mm

Article / caractéristiques	N° de commande
Longueur de 90 mm pour épaisseur du panneau de porte profilée 30-40 mm	N50009XX0900000
Longueur de 100 mm pour épaisseur du panneau de porte profilée 40-50 mm	N50009XX1000000
Longueur de 110 mm pour épaisseur du panneau de porte profilée 50-60 mm	N50009XX1100000
Longueur de 120 mm pour épaisseur du panneau de porte profilée 60-70 mm	N50009XX1200000
Longueur de 130 mm pour épaisseur du panneau de porte profilée 70-80 mm	N50009XX1300000
Longueur de 140 mm pour épaisseur du panneau de porte profilée 80-90 mm	N50009XX1400000
Longueur de 150 mm pour épaisseur du panneau de porte profilée 90-100 mm	N50009XX1500000
Longueur de 160 mm pour épaisseur du panneau de porte profilée 100-110 mm	N50009XX1600000

Accessoires pour garnitures de porte

Pour garniture de protection de porte profilée



Axe carré plein

Carré plein 9 x 9 mm, adapté pour garniture à poignées et serrure à fouillot traversant, DIN 18273 FS

Caractéristiques techniques	
Matériau	Acier zingué
Dimensions du carré	9 mm

Article / caractéristiques	N° de commande
Longueur de 110 mm pour épaisseur du panneau de porte profilée 25-45 mm	N50019XX1100000
Longueur de 130 mm pour épaisseur du panneau de porte profilée 45-65 mm	N50019XX1300000
Longueur de 150 mm pour épaisseur du panneau de porte profilée 65-85 mm	N50019XX1500000
Longueur de 160 mm pour épaisseur du panneau de porte profilée 85-95 mm	N50019XX1600000

Accessoires pour garnitures de porte

Pour garnitures de protection de portes pleines



Axe carré partagé, côté rotation libre

Axe carré partagé, côté rotation libre, 9 x 9 mm, adapté pour garniture à poignées et serrure à fouillot séparé, DIN 18273 FS

Caractéristiques techniques	
Matériau	Acier zingué
Dimensions du carré	9 mm

Article / caractéristiques	N° de commande
Longueur 65 mm ; cote XF : porte pleine 15-35 mm	N 5 0 0 3 9 X X 0 6 5 0 0 0 0
Longueur 85 mm ; cote XF : porte pleine 35-55 mm	N 5 0 0 3 9 X X 0 8 5 0 0 0 0
Longueur 105 mm ; cote XF : porte pleine 55-75 mm	N 5 0 0 3 9 X X 1 0 5 0 0 0 0

Longueur > 105 mm (cote XF > 75 mm) à la demande



Axe carré partagé, coté anti-panique

Axe carré partagé, coté anti-panique, 9 x 9 mm, avec vis, adapté pour garniture à poignées et serrure à fouillot séparé, DIN 18273 FS

Caractéristiques techniques	
Matériau	Acier zingué
Dimensions du carré	9 mm

Article / caractéristiques	N° de commande
Longueur 60 mm ; cote XP : porte pleine 15-35 mm	N 5 0 0 2 9 X X 0 6 0 0 0 0 0
Longueur 80 mm ; cote XP : porte pleine 35-55 mm	N 5 0 0 2 9 X X 0 8 0 0 0 0 0

Longueur > 80 mm (cote XP > 55 mm) à la demande



Carré adapté aux garnitures avec boule fixe

Carré adapté aux garnitures avec boule fixe 9 x 9 mm

Caractéristiques techniques	
Matériau	Acier zingué
Dimensions du carré	9 mm

Article / caractéristiques	N° de commande
Longueur de 100 mm pour épaisseur du panneau de porte pleine 30-50 mm	N 5 0 0 0 9 X X 1 0 0 0 0 0 0
Longueur de 120 mm pour épaisseur du panneau de porte pleine 50-70 mm	N 5 0 0 0 9 X X 1 2 0 0 0 0 0
Longueur de 140 mm pour épaisseur du panneau de porte pleine 70-90 mm	N 5 0 0 0 9 X X 1 4 0 0 0 0 0
Longueur de 160 mm pour épaisseur du panneau de porte pleine 90-110 mm	N 5 0 0 0 9 X X 1 6 0 0 0 0 0



Axe carré plein

Axe carré plein 9 x 9 mm, adapté pour garnitures à poignées et serrure à fouillot traversant, DIN 18273 FS

Caractéristiques techniques	
Matériau	Acier zingué
Dimensions du carré	9 mm

Article / caractéristiques	N° de commande
Longueur de 130 mm pour épaisseur du panneau de porte pleine 25-60 mm	N 5 0 0 1 9 X X 1 3 0 0 0 0 0
Longueur de 160 mm pour épaisseur du panneau de porte pleine 60-95 mm	N 5 0 0 1 9 X X 1 6 0 0 0 0 0

Formulaire de commande

Modèle à copier, remplir et renvoyer par fax !

Expéditeur

Société

Nom

Rue

Code postal / ville

Téléphone

ASSA ABLOY (Suisse) SA
Succursale Suisse romande
Z.I. Le Trési 9B
CH-1028 Préverenges
Téléphone +41 21 811 29 29
Téléfax +41 21 811 29 00
info.romandie@assaabloy.ch
www.assaabloy.ch

Date

N° client

N° de commande

Commission

Documents joints

☐ Commande

Numéro d'article	Quantité

Confirmation des informations, Signature

Envoi à (si adresse différente de l'expéditeur)

ASSA ABLOY is the
global leader in door
opening solutions,
dedicated to satisfying
end-user needs for
security, safety and
convenience.

ASSA ABLOY

Sous réserve de modifications techniques. FP.06.090/fr

ASSA ABLOY (Suisse) SA
Succursale Suisse romande
Z.I. Le Trési 9B
CH-1028 Préverenges
Téléphone +41 21 811 29 29
Téléfax +41 21 811 29 00
info.romandie@assaabloy.ch
www.assaabloy.ch

ASSA ABLOY (Schweiz) AG
Untere Schwandenstrasse 22
CH-8805 Richterswil
Téléphone +41 (44) 787 34 34
Téléfax +41 44 787 35 35
info@assaabloy.ch
www.assaabloy.ch