

# Garniture de sécurité

Les garnitures de sécurité d'ASSA ABLOY

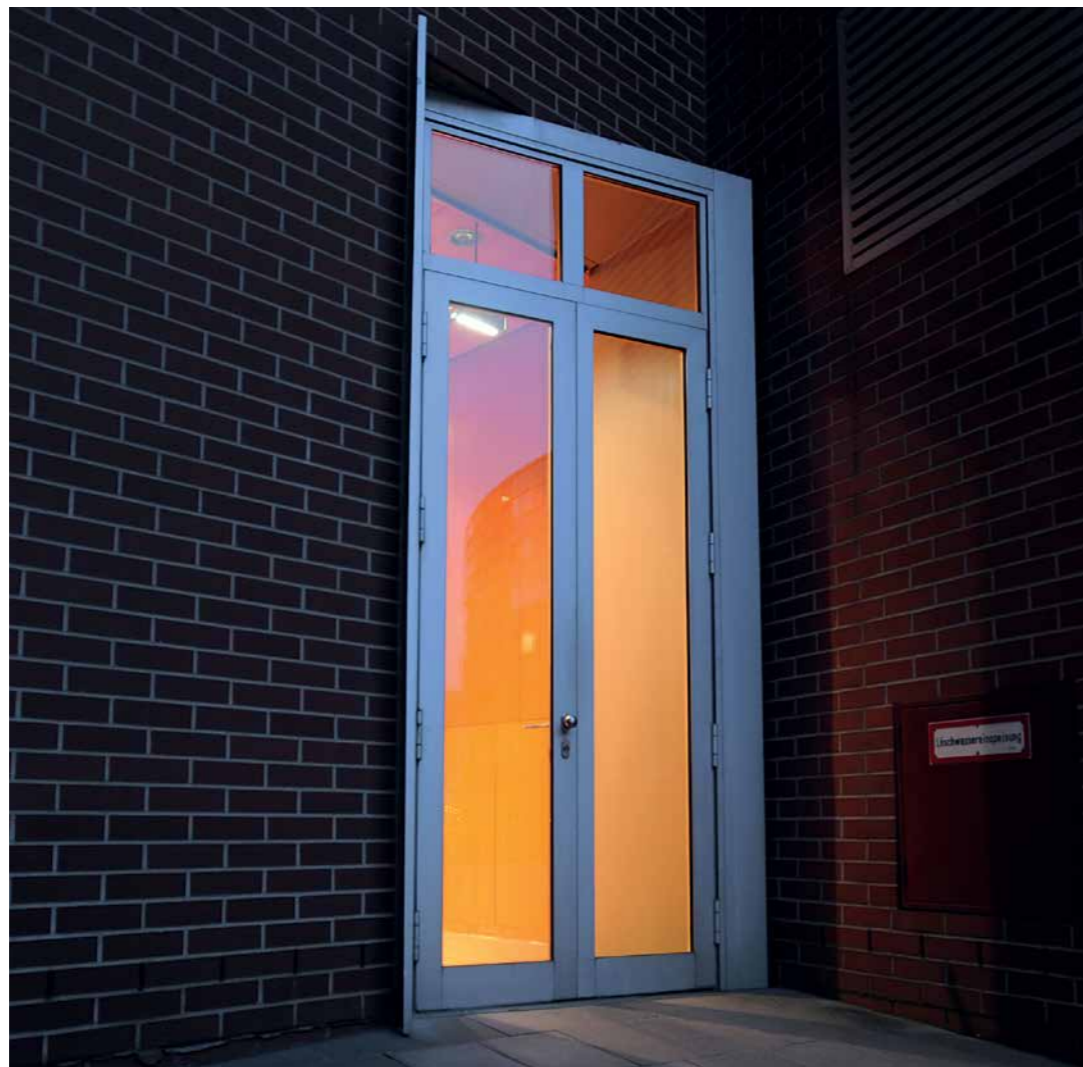


## Garnitures de protection ASSA ABLOY

**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

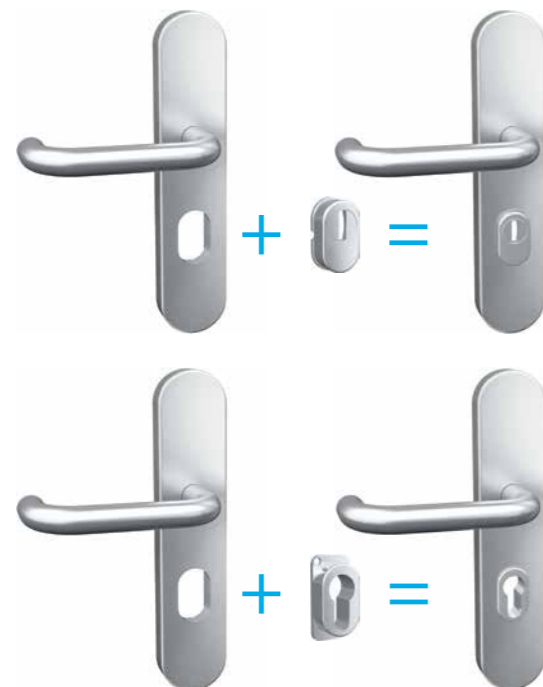
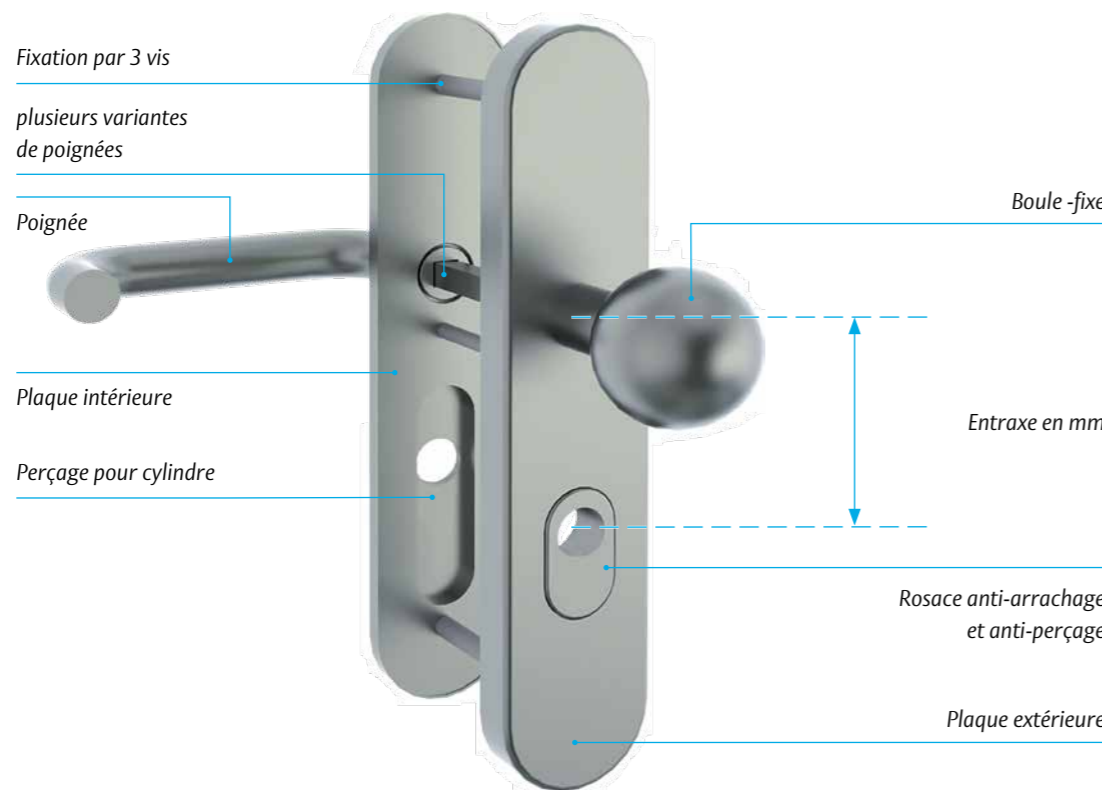


Les garnitures de protection ASSA ABLOY remplissent les exigences d'applicabilité sur les portes coupe-feu et pare-fumée selon la norme DIN 18273.



## Garnitures de protection

### Terminologie

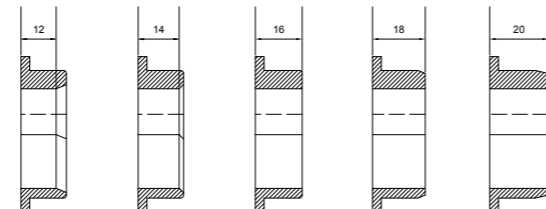


#### Rosace anti-perçage

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 alternativement 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



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

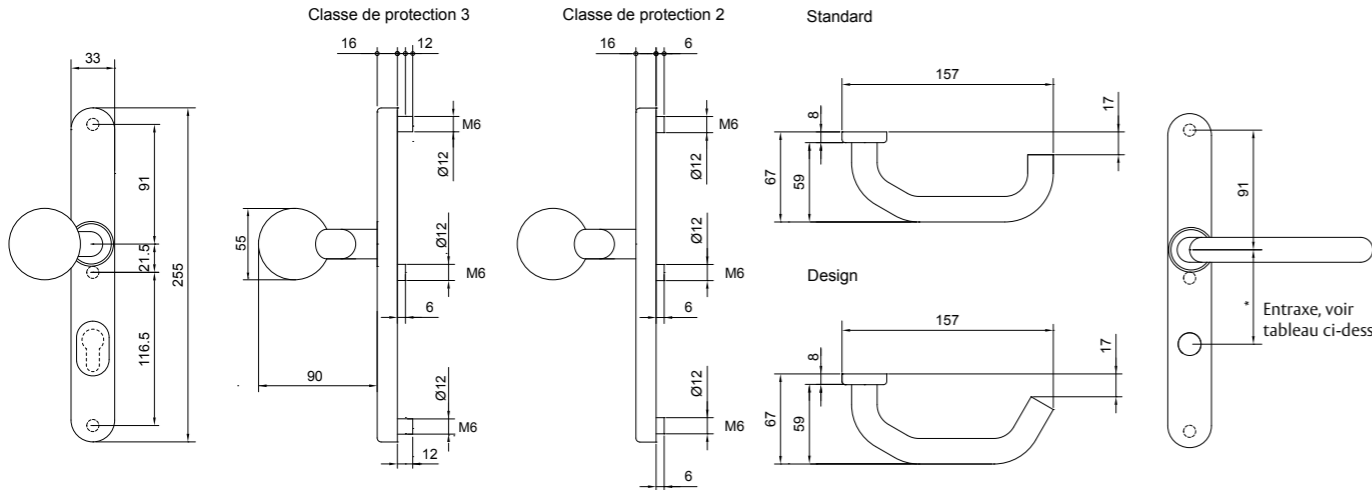
La garniture de protection pour porte profilée convient pour les portes devant remplir les exigences de protection anti-effraction, de fonction issue de secours et de porte coupe-feu et pare-fumée. Produits ASSA ABLOY compatibles : 309X / 319 / 329X / 409X / 429X / 509E / 509X / 519 / 529X / 609 / 629X

## 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

		<table border="1"> <tr><td>A = 78 mm</td></tr> <tr><td>9 = 94 mm</td></tr> <tr><td>5 = 92 mm</td></tr> </table>	A = 78 mm	9 = 94 mm	5 = 92 mm
A = 78 mm					
9 = 94 mm					
5 = 92 mm					
<b>Article / caractéristiques</b>	<b>N° de commande</b>				
Classe de protection 3 ; cylindre profilé 92 mm, cylindre rond 78/94 mm ; forme de loquet U « Design »	<b>N 4 9 9 7 4 * 0 9 3 0 0 0 0 0</b>	↓			
Classe de protection 2 ; cylindre profilé 92 mm, cylindre rond 78/94 mm ; forme de loquet U « Design »	<b>N 4 9 9 7 4 * 0 9 2 0 0 0 0 0</b>				
Classe de protection 3 ; cylindre profilé 92 mm, cylindre rond 78/94 mm ; forme de loquet U standard	<b>N 4 9 6 7 4 * 0 9 3 0 0 0 0 0</b>				
Classe de protection 2 ; cylindre profilé 92 mm, cylindre rond 78/94 mm ; forme de loquet U standard	<b>N 4 9 6 7 4 * 0 9 2 0 0 0 0 0</b>				



# Garnitures de protection pour portes profilées

## Garniture poignée-poignée



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

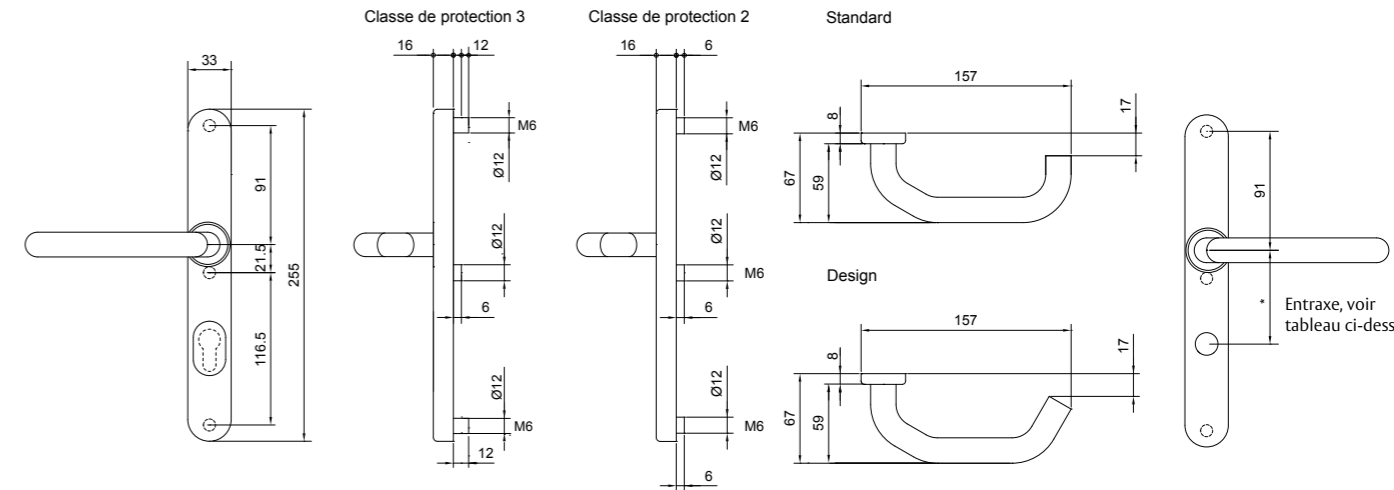
La ferrure de protection pour porte profilée convient pour les portes devant remplir les exigences de protection anti-effraction, de fonction issue de secours et de porte coupe-feu et pare-fumée. Produits ASSA ABLOY compatibles : 309-B / 319-B / 709X / 729X / 809 / 819

## 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.

<b>Caractéristiques techniques</b>	
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 bariquet / inserts pour bariollets	variable, peut être commandé séparément
Homologué selon	DIN EN 1906, DIN EN 179 et DIN 18273

		A = 78 mm 9 = 94 mm 5 = 92 mm
<b>Article / caractéristiques</b>	<b>N° de commande</b>	
Classe de protection 3 ; cylindre profilé 92 mm, cylindre rond 78/94 mm ; forme de loquet U « Design »	N 4 9 9 2 4 * 0 9 3 0 0 0 0 0	
Classe de protection 2 ; cylindre profilé 92 mm, cylindre rond 78/94 mm ; forme de loquet U « Design »	N 4 9 9 2 4 * 0 9 2 0 0 0 0 0	
Classe de protection 3 ; cylindre profilé 92 mm, cylindre rond 78/94 mm ; forme de loquet U standard	N 4 9 6 2 4 * 0 9 3 0 0 0 0 0	
Classe de protection 2 ; cylindre profilé 92 mm, cylindre rond 78/94 mm ; forme de loquet U standard	N 4 9 6 2 4 * 0 9 2 0 0 0 0 0	





## 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.

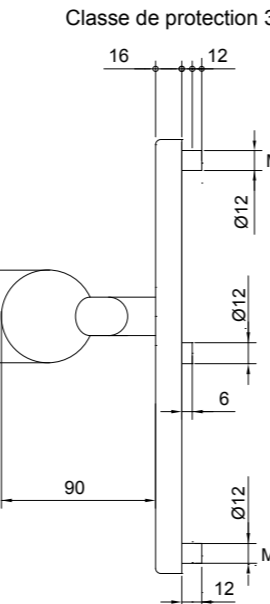
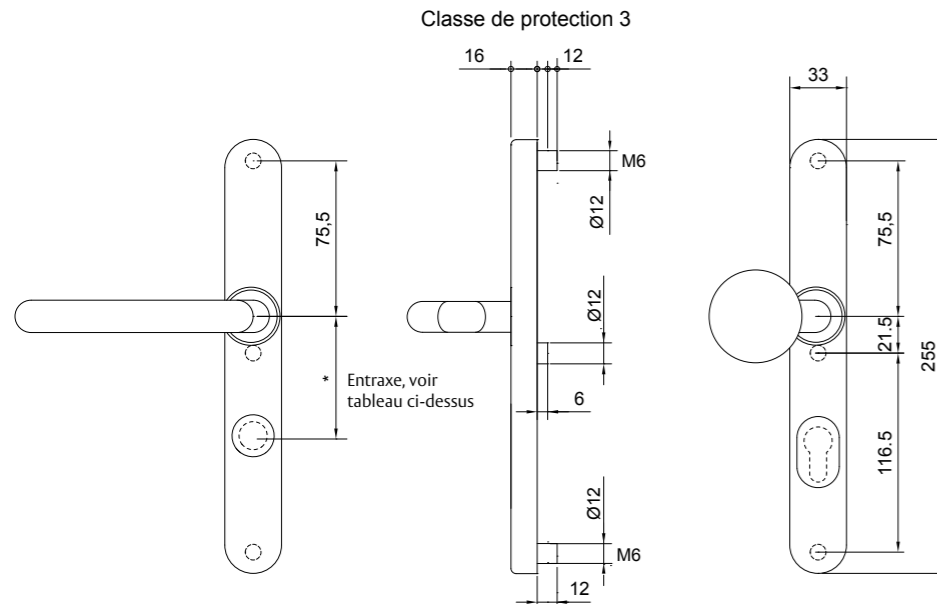
Produits ASSA ABLOY compatibles : Demi-garniture de bouton de porte : 309X / 409X / 429X / 609 / 329X / 629X / 319E / 519E / 509E  
Demi-garniture de loquet : 709X / 729X / 809E / 819E

## 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

<b>Caractéristiques techniques</b>	
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, bariillet 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 commandées séparément



## 9 Garnitures de protection

## Garnitures de protection pour portes pleines

### Garniture à levier



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

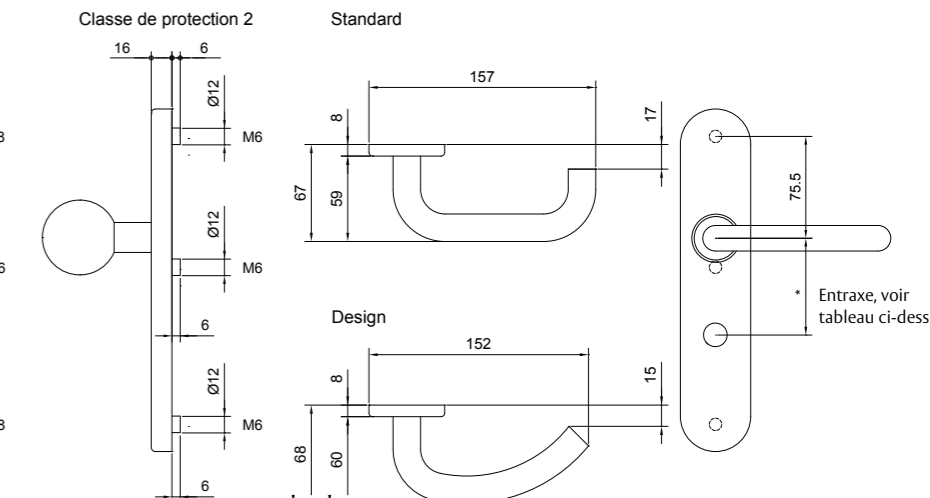
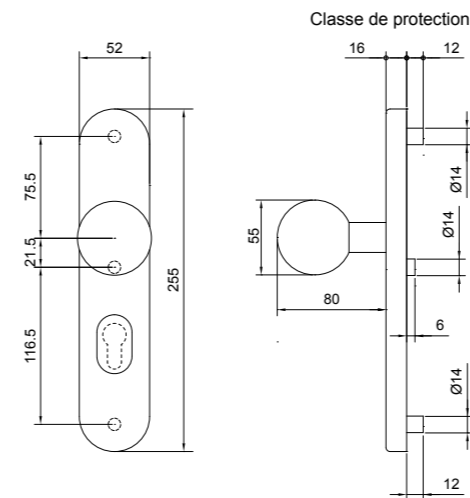
La ferrure de protection pour portes pleines convient pour les portes en bois et en tôle d'acier devant remplir les exigences de protection anti-effraction, de fonction issue de secours et de porte coupe-feu et pare-fumée. Produits ASSA ABLOY compatibles : 309X / 329X / 409X / 429X / 509X / 529X / 609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

<b>Caractéristiques techniques</b>	
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 barijet / inserts pour barijets	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 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.

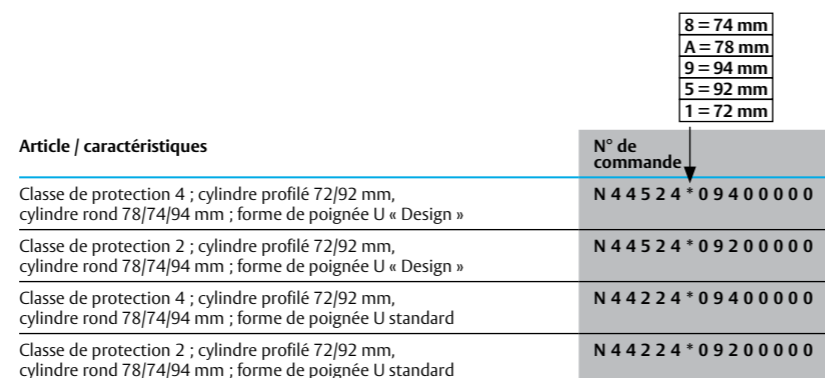
Produits ASSA ABLOY compatibles : 309MB / 709X / 729X / 809M / 319-B / 819

## Aperçu des avantages

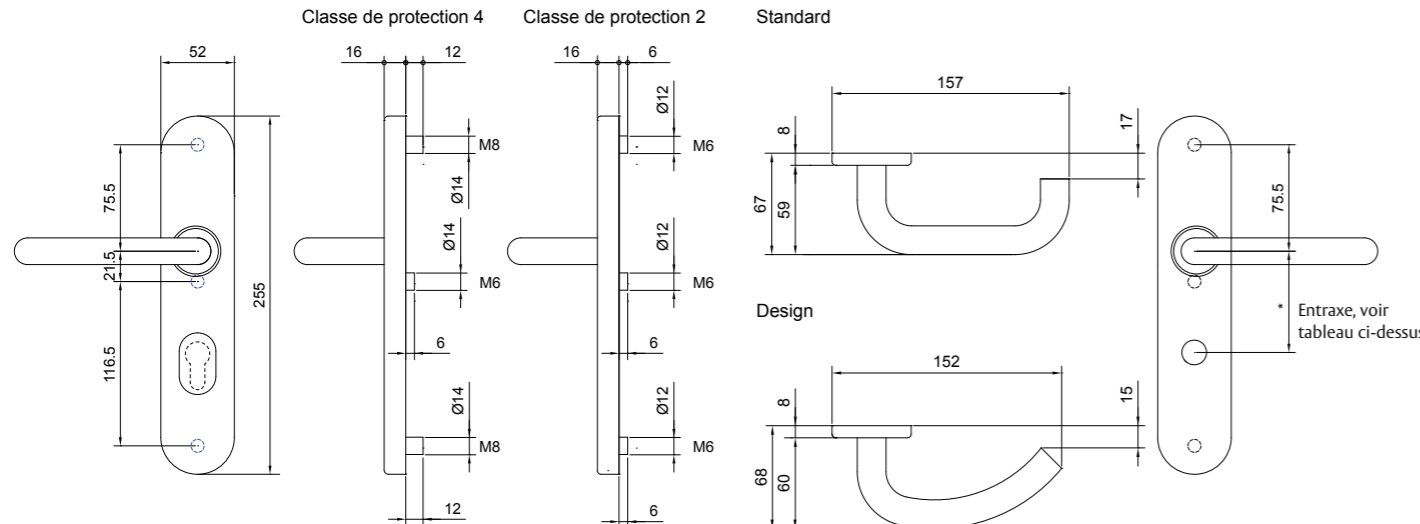
- Catégorie d'utilisation 3 selon la norme DIN EN 1906
  - Classe de protection 2 / 4 selon la norme DIN EN 1906
  - Adapté pour les portes coupe-feu et pare-fumée (DIN 18273)
  - Adapté comme ferrure anti-panique selon la norme DIN EN 179
  - Utilisable en DIN gauche et droite
  - Plusieurs exécutions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



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.

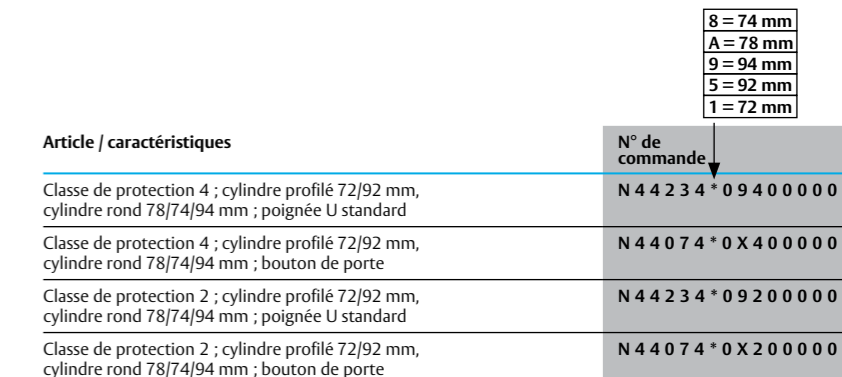
Produits ASSA ABLOY compatibles :  
Demi-garniture boule fixe: 309X / 409X / 429X / 509X / 609 / 329X / 529X / 629X / 319E / 519E / 509E  
Demi-garniture à poignée: 709X / 729X / 819E

## Aperçu des avantages

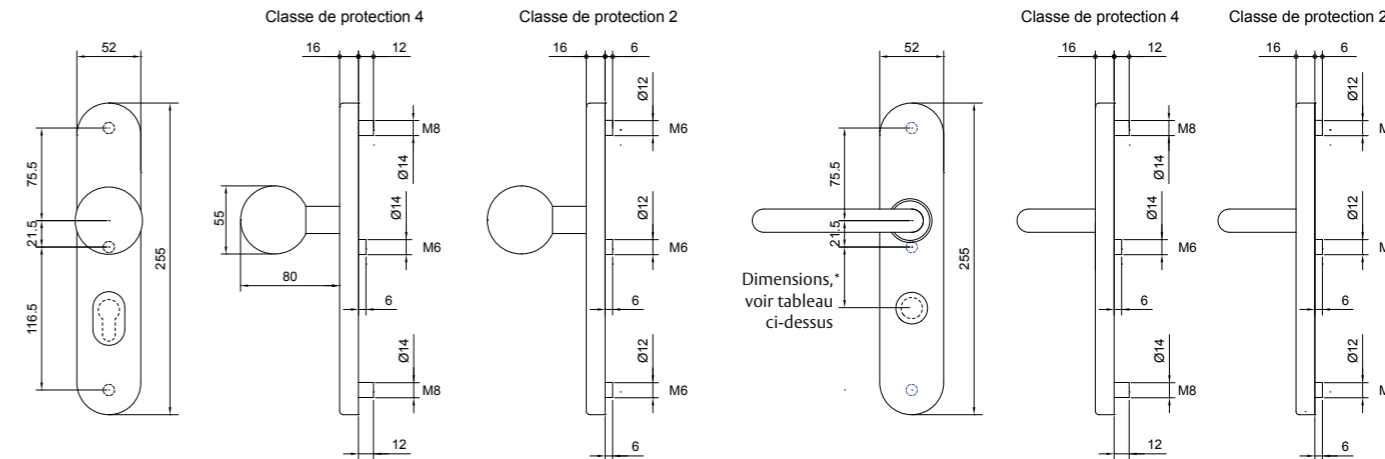
- Catégorie d'utilisation 3 selon la norme DIN EN 1906
  - Classe de protection 2 / 4 selon la norme DIN EN 1906
  - Adapté pour les portes coupe-feu et pare-fumée (DIN 18273)
  - Adapté comme ferrure extérieure selon la norme DIN EN 1125
  - Utilisable en DIN gauche et droite
  - Plusieurs exécutions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



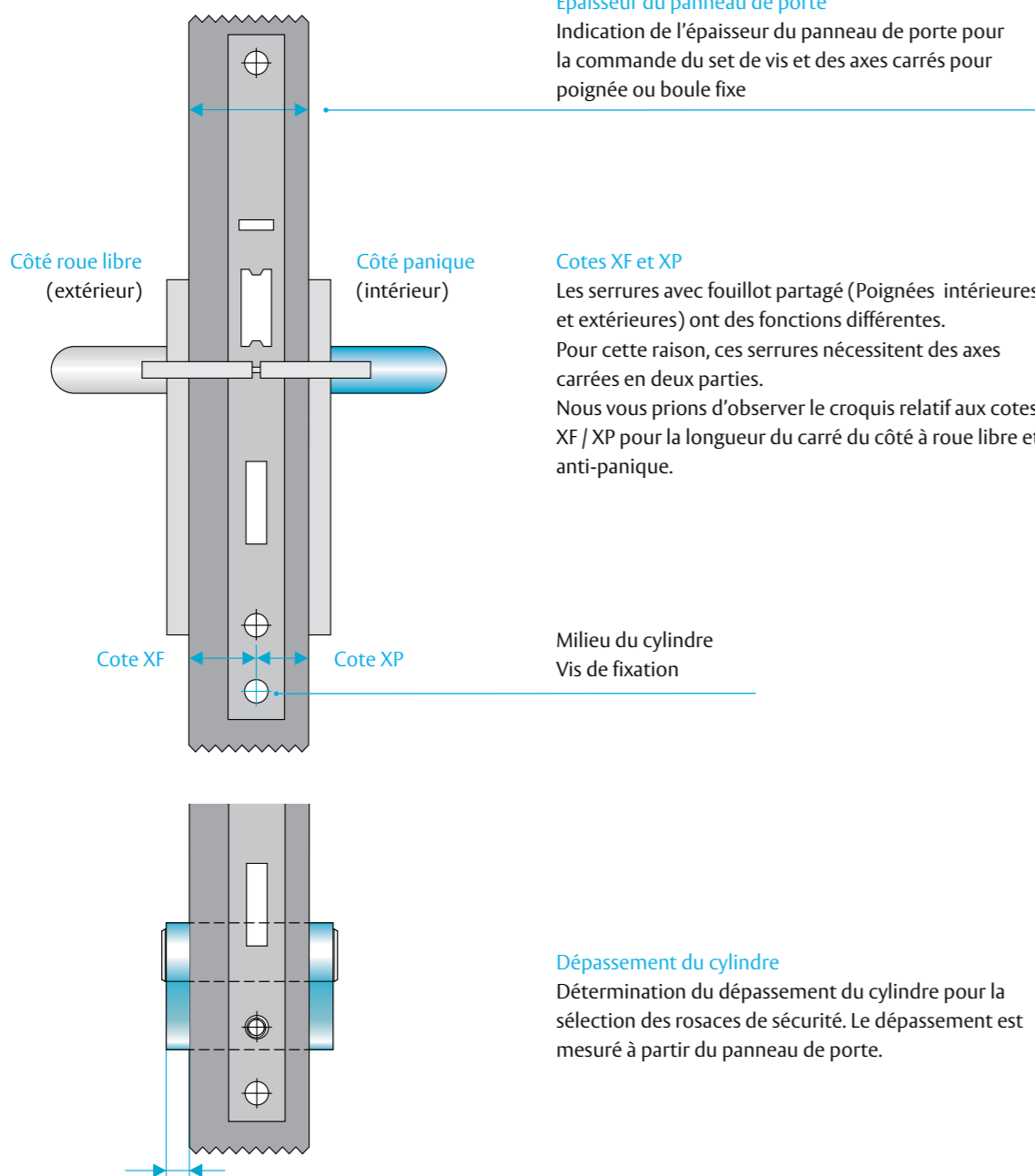
Les rosaces de protection ainsi que les vis de fixation et les axes pour les poignées doivent être commandées séparément.



## 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

Article / caractéristiques	N° de commande
Rosace anti-perçage pour cylindre	N 5 0 2 1 X 1 0 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 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 5020 X 1001 2000 0
Pour cylindre rond standard et dépassement de 12 mm du cylindre à partir du panneau de porte	N 5020 X 8001 2000 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 5020 X 1001 4000 0
Pour cylindre rond standard et dépassement de 14 mm du cylindre à partir du panneau de porte	N 5020 X 8001 4000 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 5020 X 1001 6000 0
Pour cylindre rond standard et dépassement de 16 mm du cylindre à partir du panneau de porte	N 5020 X 8001 6000 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 5020 X 1001 8000 0
Pour cylindre rond standard et dépassement de 18 mm du cylindre à partir du panneau de porte	N 5020 X 8001 8000 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 5020 X 1002 0000 0
Pour cylindre rond standard et dépassement de 20 mm du cylindre à partir du panneau de porte	N 5020 X 8002 0000 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 5010 XXX0450000
Longueur de 50 mm pour épaisseur du panneau de porte 40-45 mm	N 5010 XXX0500000
Longueur de 55 mm pour épaisseur du panneau de porte 45-50 mm	N 5010 XXX0550000
Longueur de 60 mm pour épaisseur du panneau de porte 50-55 mm	N 5010 XXX0600000
Longueur de 65 mm pour épaisseur du panneau de porte 55-60 mm	N 5010 XXX0650000
Longueur de 70 mm pour épaisseur du panneau de porte 60-65 mm	N 5010 XXX0700000
Longueur de 75 mm pour épaisseur du panneau de porte 65-70 mm	N 5010 XXX0750000
Longueur de 80 mm pour épaisseur du panneau de porte 70-75 mm	N 5010 XXX0800000
Longueur de 85 mm pour épaisseur du panneau de porte 75-80 mm	N 5010 XXX0850000
Longueur de 90 mm pour épaisseur du panneau de porte 80-85 mm	N 5010 XXX0900000
Longueur de 95 mm pour épaisseur du panneau de porte 85-90 mm	N 5010 XXX0950000

## 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

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

## 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

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	Aacier zingué
Dimensions du carré	9 mm

#### Article / caractéristiques

	N° de commande
Longueur 65 mm ; cote XF : porte pleine 15-35 mm	N 50039XX0650000
Longueur 85 mm ; cote XF : porte pleine 35-55 mm	N 50039XX0850000
Longueur 105 mm ; cote XF : porte pleine 55-75 mm	N 50039XX1050000

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

### Axe carré partagé, côté 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	Aacier zingué
Dimensions du carré	9 mm

#### Article / caractéristiques

	N° de commande
Longueur 60 mm ; cote XP : porte pleine 15-35 mm	N 50029XX0600000
Longueur 80 mm ; cote XP : porte pleine 35-55 mm	N 50029XX0800000

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	Aacier 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 50009XX1000000
Longueur de 120 mm pour épaisseur du panneau de porte pleine 50-70 mm	N 50009XX1200000
Longueur de 140 mm pour épaisseur du panneau de porte pleine 70-90 mm	N 50009XX1400000
Longueur de 160 mm pour épaisseur du panneau de porte pleine 90-110 mm	N 50009XX1600000

### 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	Aacier 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 50019XX1300000
Longueur de 160 mm pour épaisseur du panneau de porte pleine 60-95 mm	N 50019XX1600000

# Formulaire de commande

## Modèle à copier, remplir et renvoyer par fax !

Société \_\_\_\_\_

Nom \_\_\_\_\_

Rue \_\_\_\_\_

Code postal / ville \_\_\_\_\_

Téléphone \_\_\_\_\_

Date \_\_\_\_\_

Commission \_\_\_\_\_

N° client \_\_\_\_\_

Documents joints \_\_\_\_\_

N° de commande \_\_\_\_\_

Numéro d'article \_\_\_\_\_

Quantité \_\_\_\_\_

### Commande

### Confirmation des informations, Signature

### Envoi à (si adresse différente de l'expéditeur)

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

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. FR06.090/fr

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

ASSA ABLOY (Schweiz) AG  
Untere Schwandenstrasse 22  
CH-8805 Richterswil  
Téléphone +41 (44) 787 34 34  
Télécopie +41 44 787 35 35  
[info@assaabloy.ch](mailto:info@assaabloy.ch)  
[www.assaabloy.ch](http://www.assaabloy.ch)