

7

Application	Code Produit	Page
Pivot CAB pour portes intérieures à affleurement	CAB	▶ 7.218
Pivot pour portes à recouvrement	CAB-B	▶ 7.220
Pivot réglable CAB-R pour portes intérieures à affleurement	CAB-R	▶ 7.222
Pivot réglable en 3D pour portes intérieures à affleurement	CAB-R-3D	▶ 7.224
Pivot invisible pour portes affleurante	CIR	▶ 7.226
Pivot pour porte lourde	CABR-H Nouveau	▶ 7.228
Pivot pour porte verre	CAB-V Nouveau	▶ 7.229
Accessoires	Système Rostro	▶ 7.230
Charnières invisibles pour portes intérieures à affleurement	W-Tec 3Ds	▶ 7.232
	W-Tec 3D+	▶ 7.234
	W-Tec 3DL	▶ 7.238



Caractéristiques techniques	CAB	CAB square	CAB-B	CAB-R	CAB-R 3D	CIR	CABR-H	CAB-V
Charnière à pivot	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Charnière invisible						✓		
Ouverture à 180°	✓	✓	✓	✓	✓	(110°)	✓	✓
Charnière symétrique et réversible	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Réglage hauteur (en mm)					+3/-0		+6/-0	
Réglage latéral (en mm)				+/-3	+/-1,5	+/-3		
Réglage compression (en mm)				+/-1,5	+/-2	+/-1,5		
Réglages mécaniques				✓	✓	✓	✓	
Finition zingué blanc				✓	✓	✓		
Finition chromé mat		✓	✓	✓	✓		✓	✓
Finition nickelé mat	✓							
Finition inox brossé								
Finition laitoné	✓	✓		✓	✓			
Caches décoratifs				✓		✓	en option	
Laquage sur demande							✓	✓
Gabarits de perçage				✓		✓		
Résistance au feu								
Poids maximum de la porte	35 kg	50 kg	60 kg	70 kg	80 kg	70 kg	160 kg	80 kg
Épaisseur minimum du panneau de porte	35mm	38mm	40mm	38mm	35mm	40mm	26mm	

Caractéristiques techniques	W-Tec 3Ds	W-Tec 3D+ 60	W-Tec 3D+ 100	W-Tec 3D+ 160	W-Tec 3Df	W-Tec 3DL
	Charnière à pivot					
Charnière invisible	✓	✓	✓	✓	✓	
Ouverture à 180°	✓	✓	✓	✓	✓	
Charnière symétrique et réversible	✓	✓	✓	✓	✓	
Réglage hauteur (en mm)	+/-3	+/-3	+/-3	+/-3	+/-3	+/-3
Réglage latéral (en mm)	+/-3	+/-3	+/-3	+/-3	+/-3	+/-3
Réglage compression (en mm)	+/-1	+/-1	+/-1	+/-1	+/-1	+/-1
Réglages mécaniques	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Finition zingué blanc	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Finition chromé mat	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Finition nickelé mat						
Finition inox brossé		✓	✓	✓	✓	
Finition laitoné	sur dde	sur dde	sur dde	sur dde	sur dde	sur dde
Caches décoratifs	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Laquage sur demande	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Gabarits de perçage	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Résistance au feu					✓	
Poids maximum de la porte	2* / 50 kg	2* / 50 kg	2* / 80 kg	2* / 140 kg	2* / 140 kg	2* / 200 kg
		3* / 60 kg	3* / 100 kg	3* / 160 kg	3* / 160 kg	
Epaisseur minimum du panneau de porte	24 mm	40 mm	40 mm	40 mm	40 mm	44 mm

Tableau informatif et non contractuel

*: indique le nombre de charnières nécessaires



CAB / CAB square

Application

Pivot pour portes intérieure à affleurement.



Matière

- CAB / CAB square
acier au carbone

Revêtement de finition

- nickelé 9 microns
- laitonné 0,5 microns
- chromé mat

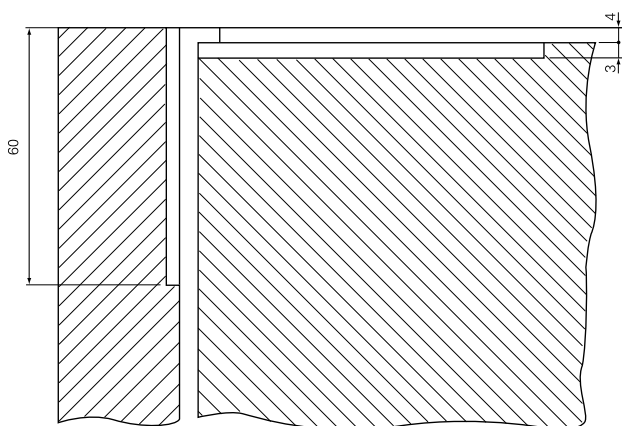
Ouverture

- à 180°

Épaisseur minimum de l'ouvrant

- 35 mm

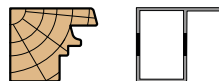
Plan d'usinage



Utilisation



Support



Poids

- CAB : pour un ouvrant jusqu'à 35 Kg
- CAB square : pour un ouvrant jusqu'à 50 Kg

Conditionnement

- boîte de 10 ensembles (haut et bas)

Mise en œuvre

Fraisage

Exécutions spéciales

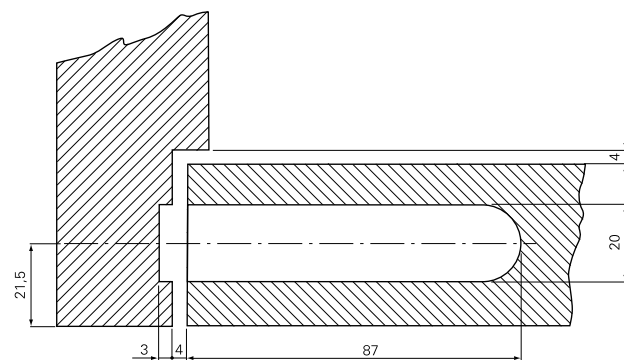
Sur demande, nous pouvons développer des charnières à pivot adaptées à vos besoins

Recommandation

Le bras inférieur vissé sur le châssis doit toujours être en contact avec le sol.

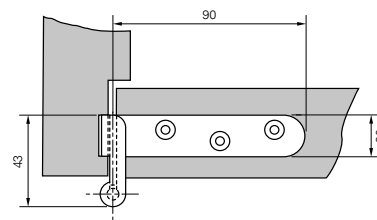
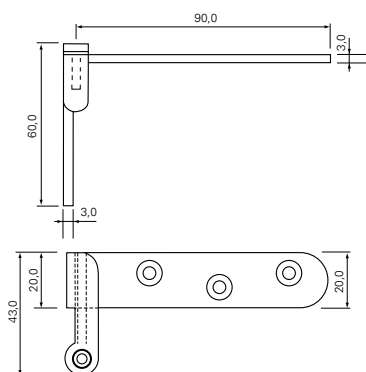
Signification des symboles

- Stock France
- Stock Europe
- ⌘ Sur demande



CAB

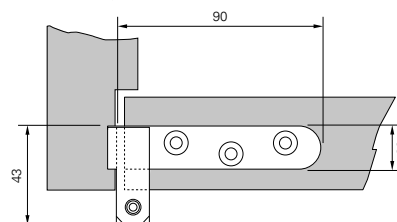
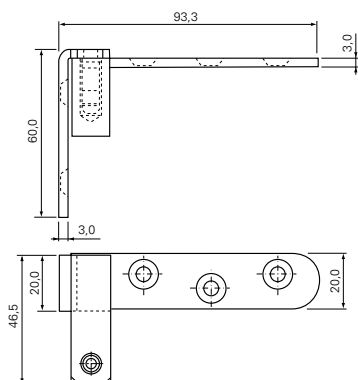
■ Acier au carbone



Produit	Désignation	N° article	Cond.	Finition	Stock
CAB	CABE002MT	1272496	10	Laitonné	○
	CABE002NO	954008	10	Nickelé mat	○

CAB square

■ Acier au carbone



Produit	Désignation	N° article	Cond.	Finition	Stock
CAB square	CABB022PSM	1164668	10	Laitonné	○
	CABS022SCO	1272701	10	Chromé mat	○

Signification des symboles

- Stock France
- Stock Europe
- ⌘ Sur demande



CAB-B

Application

Pivot pour portes intérieures à recouvrement.



Matière

- CAB-B
acier au carbone et zamac

Revêtement de Finition

- nickelé 9 microns
- laitoné 0,5 microns
- chromé mat

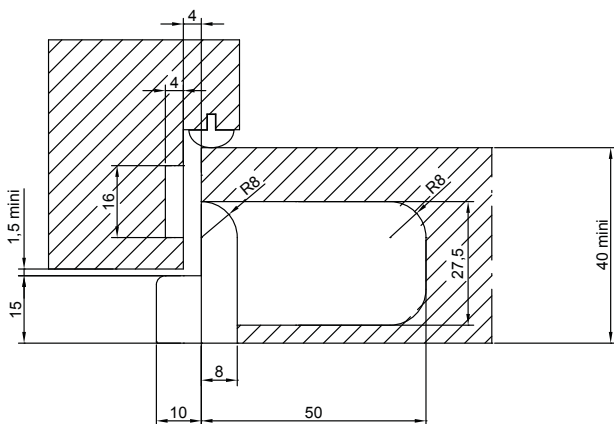
Ouverture

- à 180°

Epaisseur minimum de l'ouvrant

- 40 mm

Plan d'usinage



Utilisation



Support



Poids

- pour un ouvrant jusqu'à 60 Kg

Conditionnement

- boîte de 3 ensembles (haut et bas)

Mise en œuvre

Fraisage

Exécutions spéciales

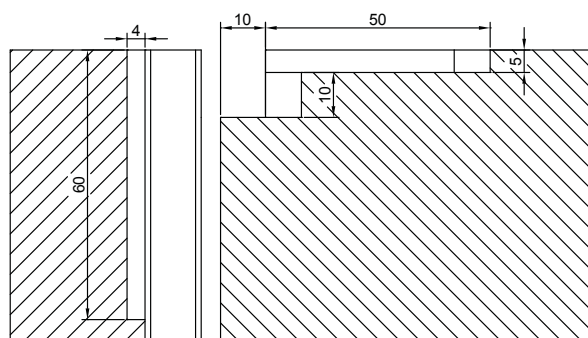
Sur demande, nous pouvons développer des charnières à pivot adaptées à vos besoins

Recommandation

Le bras inférieur vissé sur le châssis doit toujours être en contact avec le sol.

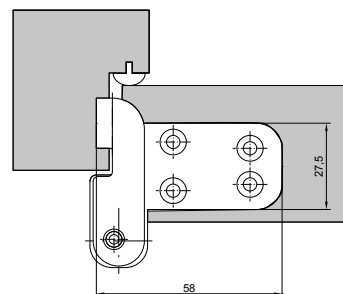
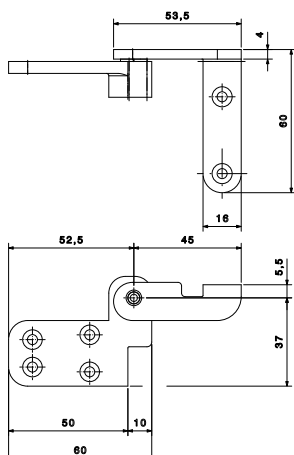
Signification des symboles

- Stock France
- Stock Europe
- ⊗ Sur demande



CAB-B

■ Acier au carbone et zamac



Produit	Désignation	N° article	Cond.	Finition	Stock
CAB-B	CABS041ZCO	1481304	3	Chromé mat	○

Signification des symboles

- Stock France
- Stock Europe
- ⌚ Sur demande

CAB-R

Application

Pivot réglable pour portes intérieures.



Matière

- CAB-R
acier au carbone et zamac

Revêtement de Finition

- selon finition

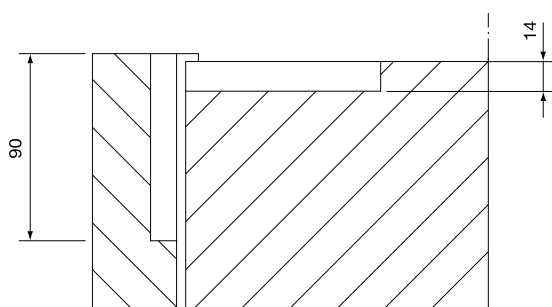
Ouverture

- à 180°

Epaisseur minimum de l'ouvrant

- 38 mm

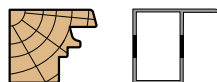
Plan d'usinage



Utilisation



Support



Poids

- pour un ouvrant jusqu'à 70 Kg

Conditionnement

- boîte de 6 ensembles (haut et bas)
- caches : boîte de 12 pièces

Mise en œuvre

Gabarit sur demande

Réglages

- latéral : ± 3 mm
- compression : $\pm 1,5$ mm

Exécutions spéciales

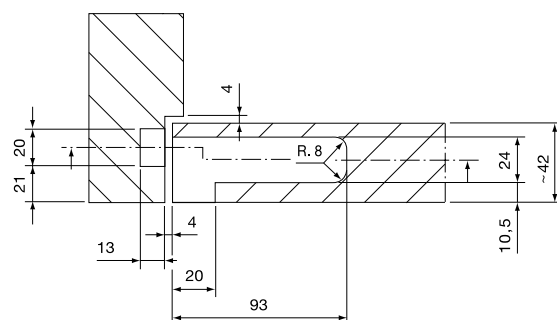
Sur demande, nous pouvons développer des charnières à pivot adaptées à vos besoins

Recommandation

Le bras inférieur vissé sur le châssis doit toujours être en contact avec le sol.

Signification des symboles

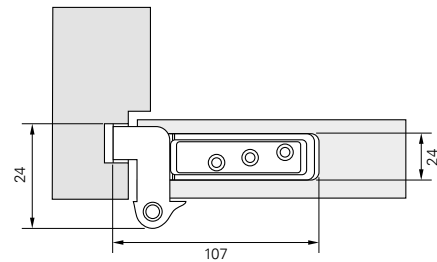
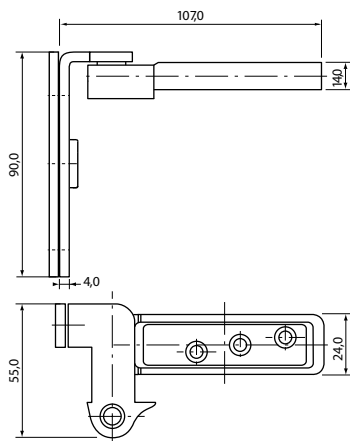
- Stock France
- Stock Europe
- ☒ Sur demande



Découvrez notre vidéo de montage en scannant ce flashcode avec votre mobile !

CAB-R


■ Acier au carbone



Produit	Désignation	N° article	Cond.	Finition	Stock
CAB	CABRF000ZCO	1272070	6	Chromé mat	●
	CABRF000ZSD	516543	6	Doré	⌘

Caches pour platine dormant CAB-R

● Plastique ABS

Produit	Désignation	N° article	Cond.	Finition	Stock	
Caches pour CAB-R		CIRFC03TA	768006	12	Blanc	○
		CIRFC03TM	768007	12	RAL 8017 Marron	○
		CIRFC03TS	771111	12	RAL 9005 Noir	○
		CIRFC03TE	766666	12	Laitonné	○
		CIRFC03TC	766667	12	Chromé	●

Signification des symboles

- Stock France
- Stock Europe
- ⌘ Sur demande

CAB-R-3D

Application

Pivot réglable pour portes intérieures.



Matière

- CAB-R-3D
acier au carbone et zamac

Revêtement de finition

- selon finition

Ouverture

- à 180°

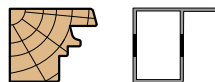
Épaisseur minimum de l'ouvrant

- 40 à 45 mm
- versions pour ouvrants d'épaisseur 35 à 40 mm disponibles sur demande

Utilisation



Support



Poids

- pour un ouvrant jusqu'à 80 Kg

Conditionnement

- boîte de 6 ensembles (haut et bas)

Mise en œuvre

Gabarit sur demande

Réglages

- hauteur : 0/+ 3 mm
- latéral : ± 1,5 mm
- compression : ± 2 mm

Exécutions spéciales

Sur demande, nous pouvons développer ou modifier des charnières à pivot adaptées à vos besoins. CAB-R 3D est réversible, adaptable sur des portes par simple opération d'usinage d'angle de 40 à 45 mm d'épaisseur, la CAB-R 3D a été testée avec succès à 200 000 cycles sur une porte de 80 kg

Recommandation

Le bras inférieur vissé sur le châssis doit toujours être en contact avec le sol.

Signification des symboles

- Stock France
- Stock Europe
- ⊗ Sur demande

CAB-R 3D : avec fraisage du dormant

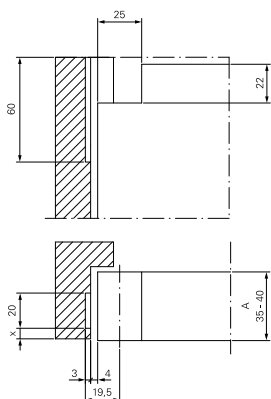


Tableau usinage

Épaisseur porte (A)	(X)
40	8
41	9
42	10
43	11
44	12
45	13

CAB-R 3D : sans fraisage du dormant

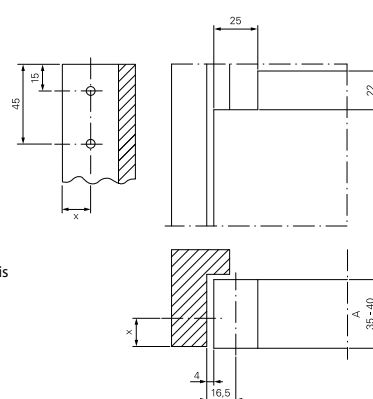


Tableau positionnement des vis

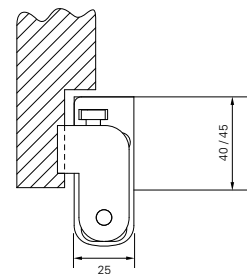
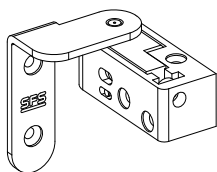
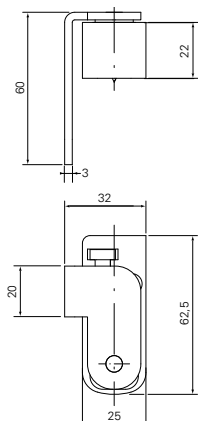
Épaisseur porte (A)	(X)
40	18
41	19
42	20
43	21
44	22
45	23



Découvrez notre vidéo de montage en scannant ce flashcode avec votre mobile !

CAB-R 3D- avec fraisage du dormant

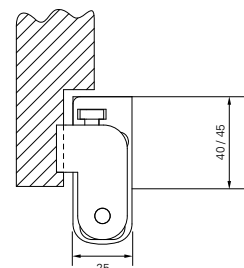
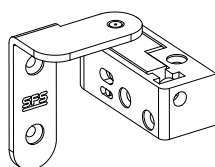
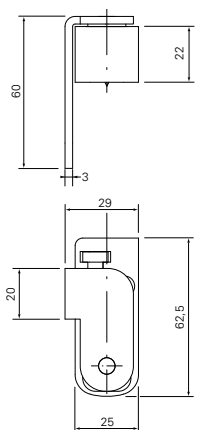
■ Acier au carbone



Produit	Désignation	N° article	Cond.	Finition	Stock
CAB-R-3D	CABR3DF002ZCO	1272699	6	Chromé mat	●

CAB-R 3D- sans fraisage du dormant

■ Acier au carbone



Produit	Désignation	N° article	Cond.	Finition	Stock
CAB-R-3D	CABR3DF001ZCO	1272698	6	Chromé mat	●



Signification des symboles

- Stock France
- Stock Europe
- ⌘ Sur demande

CIR

Application

Pivot réglable pour portes intérieures.



Matière

- CIR
acier au carbone et zamac

Revêtement de finition

- zingué

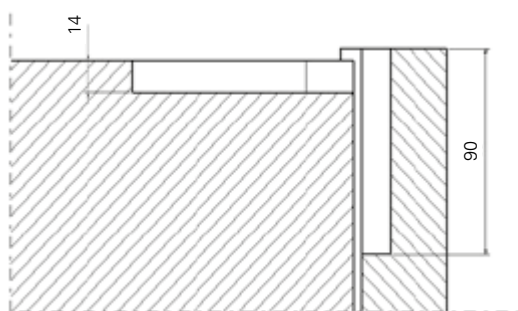
Ouverture

- à 110°

Épaisseur minimum de l'ouvrant

- 40 mm

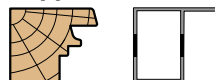
Plans d'usinage



Utilisation



Support



Poids

- pour un ouvrant jusqu'à 70 Kg

Conditionnement

- boîte de 6 pièces (haut et bas)
- caches : boîte de 12 pièces

Mise en œuvre

Gabarit sur demande 1272271

Réglages

- latéral : ± 3 mm
- compression : $\pm 1,5$ mm

Exécutions spéciales

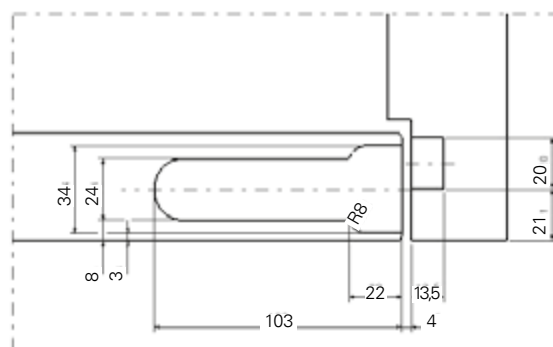
Selon vos besoins, nous pouvons développer des charnières à pivot adaptées à vos besoins

Recommandation

Le bras inférieur vissé sur le châssis doit toujours être en contact avec le sol.

Signification des symboles

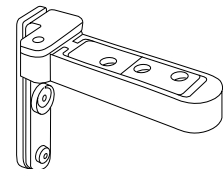
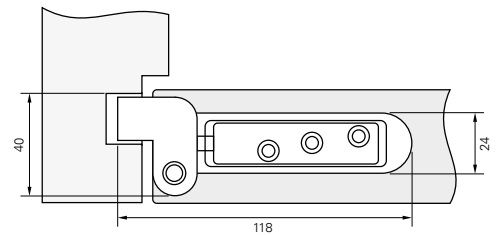
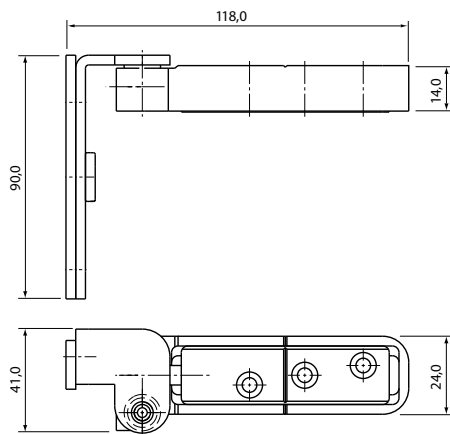
- Stock France
- Stock Europe
- ☒ Sur demande



Découvrez notre vidéo de montage en scannant ce flashcode avec votre mobile !

CIR

■ Acier au carbone



Produit	Désignation	N° article	Cond.	Finition	Stock
CIR	CIRF003SZ	1272272	6	Zingué	●

Caches pour platine dormant CIR

● Plastique ABS

Produit	Désignation	N° article	Cond.	Finition	Stock
Caches pour CIR	CIRFC03TA	768006	12	Blanc	○
	CIRFC03TM	768007	12	RAL 8017 Marron	○
	CIRFC03TS	771111	12	RAL 9005 Noir	○
	CIRFC03TE	766666	12	Laitonné	○
	CIRFC03TC	766667	12	Chromé	●



Signification des symboles

- Stock France
- Stock Europe
- ☒ Sur demande

CABR-H

Application

Pivot pour porte aluminium.



Matière

- Pivot
acier au carbone et zamac

Revêtement de surface

- laquage polyester 100/120 microns selon nuances Ral

Ouverture

- à 180°

Poids

- pour un ouvrant jusqu'à 160 Kg

Utilisation



Support

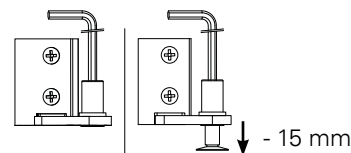


Conditionnement

- Boîte unitaire

Réglages

- hauteur : -0/+6mm
- garde au sol : - 15mm



Exécutions spéciales

Nous pouvons étudier une finition spécialement adaptée à vos besoins.

Test d'endurance suivant la norme Ral

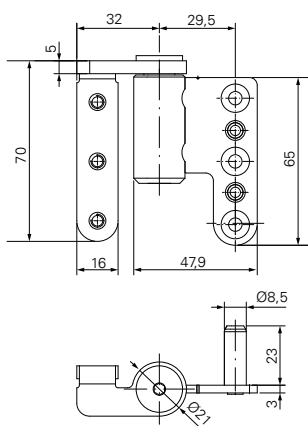
200 000 cycles

Signification des symboles

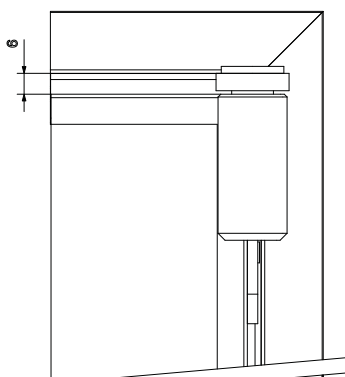
- Stock France
- Stock Europe
- ⌘ Sur demande

CABR-H

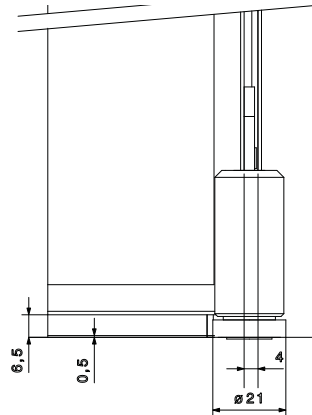
■ Acier au carbone et zamac



Haut



Bas



Produit	Désignation	N° article	Cond.	Dimensions	Finition	Stock
CABR-H	CABRHS000VCO	1609979	1	Chromé mat gauche tirant	Chromé mat	○
	CABRHS001VCO	1609981	1	Chromé mat droit tirant	Chromé mat	○

Signification des symboles

- Stock France
- Stock Europe
- ⌘ Sur demande



CAB-V

Application

Pivot pour porte verre.



Matière

- CAB-V
acier au carbone et zamac

Revêtement de surface

- laquage polyester 100/120 microns selon nuances Ral

Ouverture

- à 180°

Poids

- pour un ouvrant jusqu'à 80 Kg

Utilisation



Support



Conditionnement

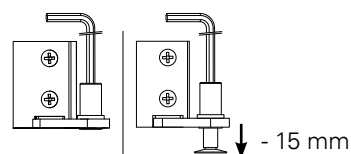
- boîte unitaire

Epaisseur de vitrage

8/10/12 mm

Réglages

- garde au sol : - 15 mm



Exécutions spéciales

Nous pouvons étudier une finition spécialement adaptée à vos besoins. Nous pouvons adapter le produit à votre environnement.

Test d'endurance suivant la norme Ral

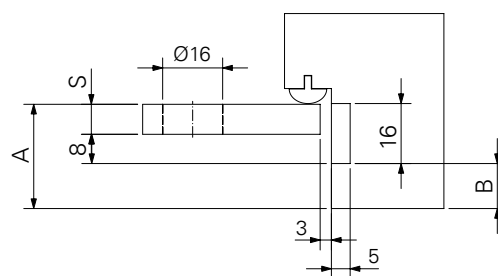
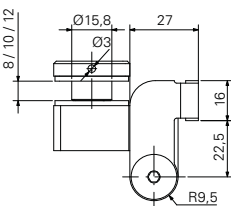
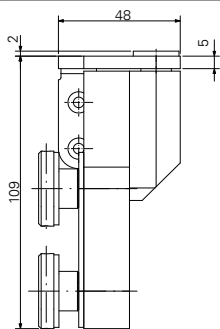
200 000 cycles.

Signification des symboles

- Stock France
- Stock Europe
- ⊗ Sur demande

CAB-V

■ Acier au carbone et zamac



A = min 24 / Max. 28
B = A - S - 8
S = 8 / 10 / 12 mm

Produit	Désignation	N° article	Cond.	Dimensions	Finition	Stock
CABR-V	CABVS000ACA	1617488	1	Chromé mat gauche tirant	Chromé mat	○
	CABVS001ACA	1617545	1	Chromé mat droit tirant	Chromé mat	○

Signification des symboles

- Stock France
- Stock Europe
- ⊗ Sur demande



Système Rostro pour porte avec charnières à pivot

Application

Le système Rostro se positionne à équidistance entre les pivots haut et bas et permet de contenir les déformations éventuelles des ouvrants de portes intérieures.



Numéro article : 1565413

Finition

- nicklé brillant

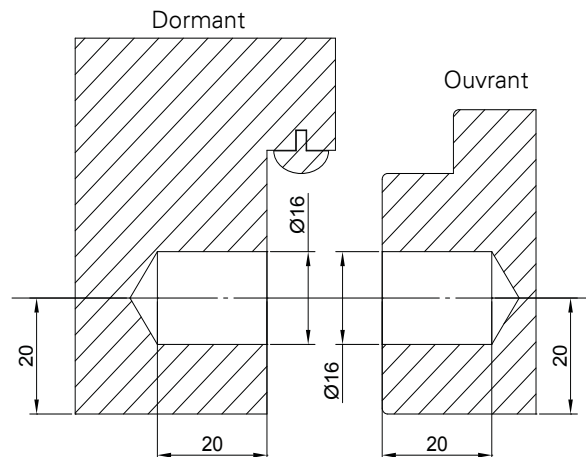
Conditionnement

- 1 pièce

Mise en œuvre

Mise en place en force dans l'ouvrant par vissage dans le dormant.

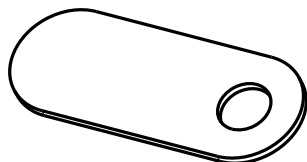
Plan de perçage



Cale adhésive de 1mm pour charnières à pivot

Application

Pour le bon fonctionnement des charnières à pivot, les platines dormants doivent être en contact avec le sol.



Pour

- CAB-square
- CAB-R
- CAB-R 3D
- CIR

Numéro article : 1261277

Conditionnement

- 60 pièces

7

Gabarit d'usinage pour charnières à pivot

Gabarit pour usinage de la CIR - page 7.13 :



Numéro article : 1272028

Conditionnement

- 1 pièce



W-Tec 3Ds

Application

Charnière invisible pour portes intérieures.



Matière

- zamac

Revêtement de finition

- zingué GSS

Ouverture

- à 180°

Épaisseur minimum de l'ouvrant

- 24 mm

Laquage spécial sur demande

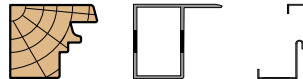
Nous consulter



Utilisation



Support



Poids

- pour un ouvrant jusqu'à 60 Kg avec 2 charnières

Conditionnement

- boîte de 2 pièces

Mise en œuvre

Gabarit sur demande

Mouvement de rotation

Cinématique 7 axes brevetée

Réglages

- hauteur : ± 3 mm
- latéral : ± 3 mm
- compression : ± 1 mm

Exécutions spéciales

Nous pouvons étudier une finition spécialement adaptée à vos besoins. La W-Tec 3Ds est réversible. Elle est spécialement conçue pour les panneaux de 24 mm. La W-Tec 3Ds a été testée avec succès à 200 000 cycles sur une porte de 60 Kg.

Adaptabilité

Adaptable sur châssis dormant en bois massif, à habillage bois et en acier.

Signification des symboles

- Stock France
- Stock Europe
- ⌘ Sur demande

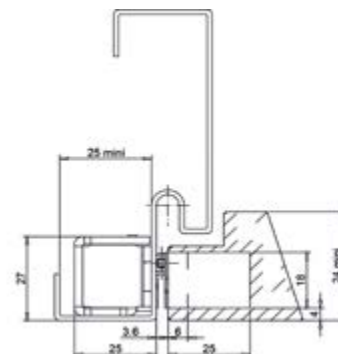
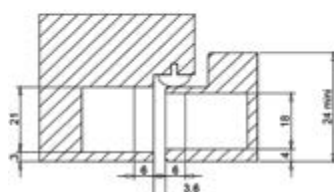
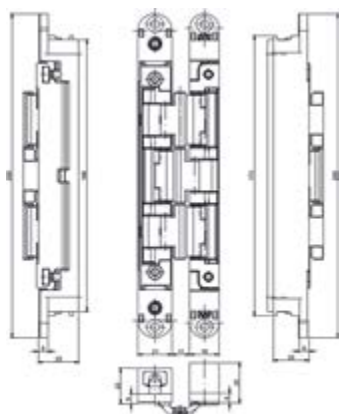
Nos produits sont testés suivants la norme EN 1935 sur 200 000 cycles et sont certifiés CE.



Découvrez notre vidéo de montage en scannant ce flashcode avec votre mobile !

W-Tec 3Ds

■ Acier + zamac



Produit	Désignation	N° article	Cond.	Finition	Stock
W-Tec 3Ds	WTEC3DSS000SZS	1500689	2	Zinc GSS	○
	WTEC3DSS000VCO	1493626	2	Chromé mat	○
	WTEC3DSS000VN	1544373	2	Noir RAL 9005	○

Gabarit



Produit	Désignation	N° article	Cond.	Stock
	Gabarit	1272844		1 ○
	Guide pour W-Tec 3Ds (fraise D16 et bague guide D27)	1502830		1 ○

Accessoires

■ Acier au carbone



Produit	Désignation	N° article	Cond.	Finition	Stock
	Support pour châssis acier	1502857	10	Acier zingué	○
	Kit platine de renforcement pour châssis à recouvrement	1502901	10	Acier zingué	○

Signification des symboles

● Stock France ○ Stock Europe ⓘ Sur demande

W-Tec 3D+

Application

Charnière invisible pour portes intérieures.



Matière

- W-Tec 3D+ 60 et 100 : Zamac
- W-Tec 3D+ 160 : Acier et zamac
- W-Tec 3Df : Acier, inox, zamac et joint intumescent

Revêtement de Finition

- zingué GSS

Ouverture

- à 180°

Épaisseur minimum de l'ouvrant

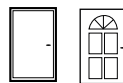
- W-Tec 3D+ 60 : ép. mini 34 mm
- W-Tec 3D+ 100 et 160 : ép. mini 38 mm

Laquage spécial sur demande

Nous consulter



Utilisation



Support



Poids

- de 50 à 160 Kg d'ouvrant

Conditionnement

- boîte de 2 pièces

Mise en œuvre

Gabarit sur demande

Mouvement de rotation

Cinématique brevetée 7 axes

Réglages

	W-Tec-3D+	W-Tec-3Di
Hauteur	± 3 mm mécanique	± 3 mm mécanique
Latéral	± 3 mm mécanique	± 3 mm mécanique
Compression	± 1 mm mécanique	± 1 mm manuel

Exécutions spéciales

Nous pouvons étudier une finition spécialement adaptée à vos besoins. La W-Tec 3D+ est réversible. Elle est spécialement conçue pour les panneaux de 40 mm. La W-Tec 3D+ a été testée avec succès à 200 000 cycles.

Adaptabilité

Adaptable sur châssis dormant en bois massif, à habillage bois et en acier.

Signification des symboles

- Stock France
- Stock Europe
- ☒ Sur demande

Nos produits sont testés suivants la norme EN 1935 sur 200 000 cycles et sont certifiés CE.



		W-Tec 3D+ 60	W-Tec 3D+ 100	W-Tec 3D+ 160	W-Tec 3Df
Capacité :	2 charnières	50 kg	80 kg	140 kg	140 kg
	3 charnières	60 kg	100 kg	160 kg	160 kg
Résistance au feu :		ei30	ei30	ei30	ei60

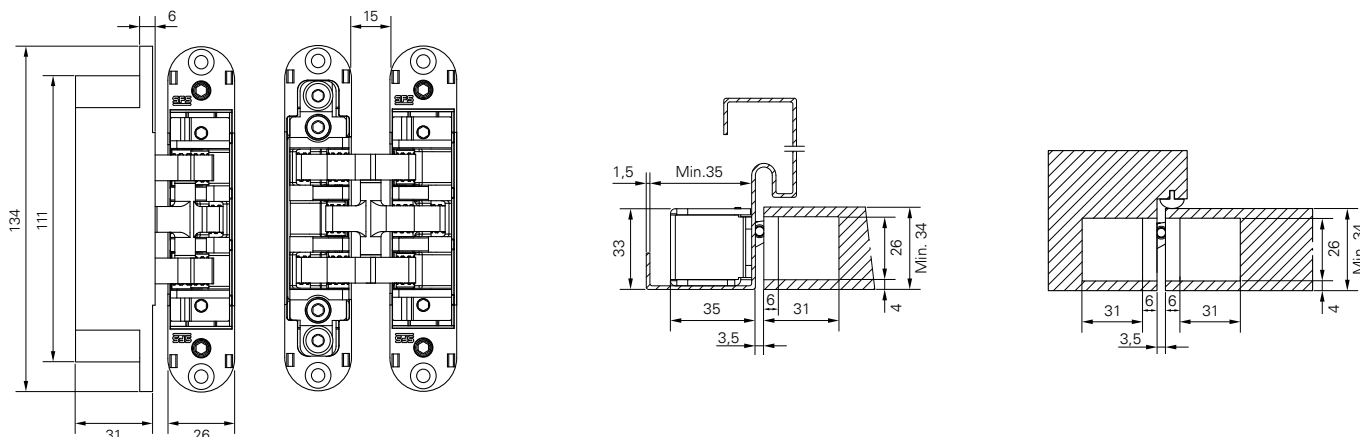
Nos charnières invisibles W-Tec 3D+ peuvent être installées sur des portes coupe feu ei30 ou ei60 en fonction des modèles



Découvrez notre vidéo de montage en scannant ce flashcode avec votre mobile !

W-Tec 3D+ 60

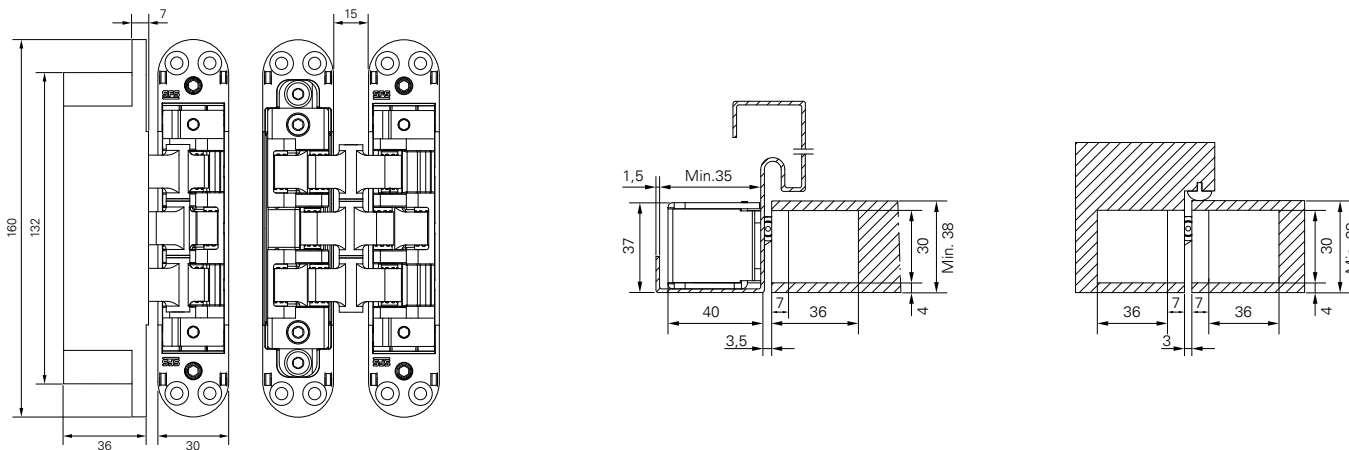
■ Acier + zamac



Produit	Désignation	N° article	Cond.	Finition	Stock
W-Tec 3D+ 60	WTEC3D60S000SZS	1368013	3	Zinc GSS	○
	WTEC3D60S000VCO	1428632	3	Chromé mat	●
	WTEC3D60S000VBT	1476366	3	Blanc RAL 9016	○
	WTEC3D60S000VN	1407864	3	Noir RAL 9005	○
W-Tec 3Di 60	WTEC3DI60S000VCO	1365433	3	Chromé mat	○

W-Tec 3D+ 100

■ Acier + zamac



Produit	Désignation	N° article	Cond.	Finition	Stock
W-Tec 3D+ 100	WTEC3D100S005SZS	1367891	2	Zinc GSS	○
	WTEC3D100S005VCO	1428633	2	Chromé mat	○
	WTEC3D100S005VBT	1502121	2	Blanc RAL 9016	○
	WTEC3D100S005VN	1407865	2	RAL 9005 Noir	○
W-Tec 3Di 100	WTEC3DI100S000VCO	1414801	2	Chromé mat	○

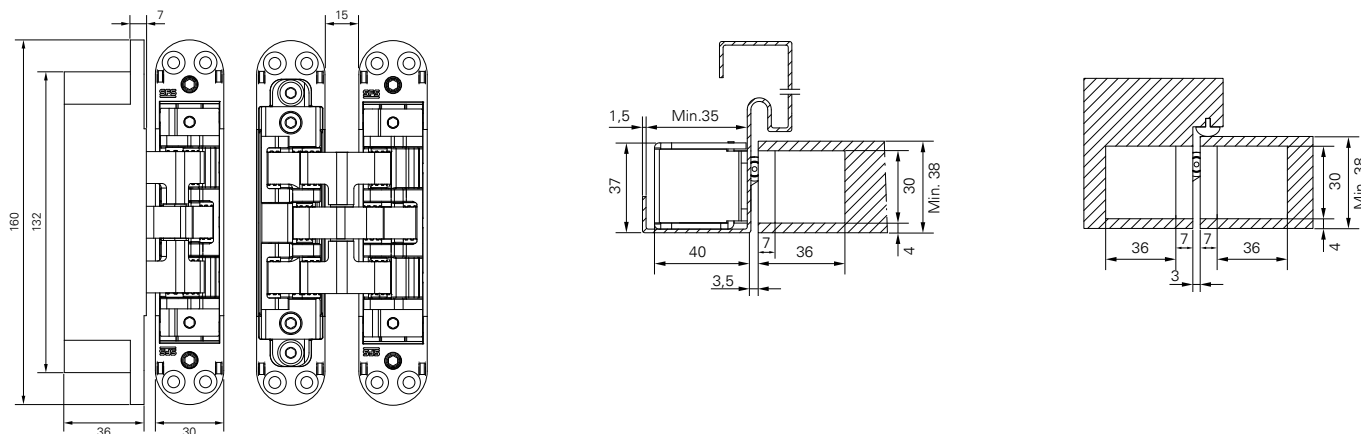
Signification des symboles

● Stock France ○ Stock Europe ⚡ Sur demande



W-Tec 3D+ 160

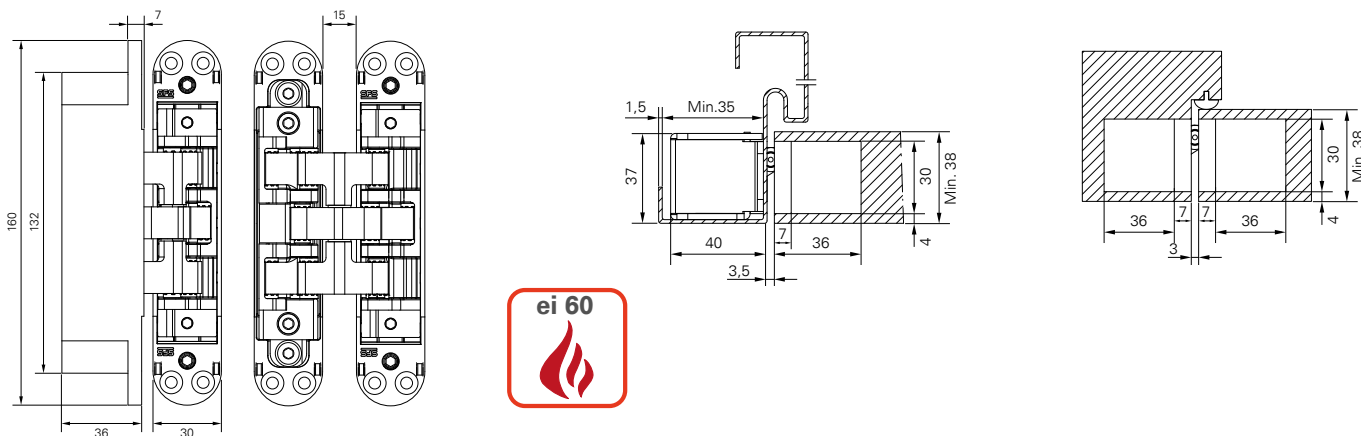
■ Acier + zamac



Produit	Désignation	N° article	Cond.	Finition	Stock
W-Tec 3D+ 160	WTEC3D160S000SZS	1368077	2	Zinc GSS	●
	WTEC3D160S000VCO	1428631	2	Chromé mat	○
	WTEC3D160S000VN	1544451	2	Noir RAL 9005	○

W-Tec 3Df 160

■ Acier + zamac + inox



Produit	Désignation	N° article	Cond.	Finition	Stock
W-Tec 3Df	WTEC3DF160S000SZS	1581066	2	Zingué GSS	○
	WTEC3DF160S000VCO	1481815	2	Chromé mat	○

Signification des symboles

- Stock France
- Stock Europe
- ⊗ Sur demande

Gabarits



Produit	Désignation	N° article	Cond.	Stock
Gabarit	BA-WTEC3D-00	1272844	1	○
Guide pour W-Tec 3D+ 60 (fraise Ø 20 et bague guide Ø 30)	BIF-WTEC3D-60-00-000	1365130	1	○
Guide pour W-Tec 3D+ 100/160 (fraise Ø 20 et bague guide Ø 30)	BIF-WTEC3D-100-05-000	1365131	1	○
Guide pour W-Tec 3D+ 60 (fraise Ø 16 et bague guide Ø 27)	BIF-WTEC3D-60-00-001	1365239	1	○
Guide pour W-Tec 3D+ 100/160 (fraise Ø 16 et bague guide Ø 27)	BIF-WTEC3D-100-05-001	1365240	1	○

Support pour châssis acier

■ Acier au carbone



Produit	Désignation	N° article	Cond.	Stock
Support W-Tec 3D+ 60	WTEC3D60ST00SZ	1365299	10	○
Support W-Tec 3D+ 100/160	WTEC3D100ST05SZ	1365313	10	○

Platines de renforcement

■ Acier au carbone



Désignation	N° article	Cond.	Finition	Stock
WTEC3D60SP00SZ	1364646	10	Acier zingué	○
WTEC3D100SP05SZ	1364662	10	Acier zingué	○

Signification des symboles

● Stock France ○ Stock Europe ⓘ Sur demande

W-Tec 3DL

Application

Charnière invisible pour portes intérieures.



Matière

- W-Tec 3DL :
acier et zamac

Revêtement de Finition

- zingué GSS

Ouverture

- à 180°

Épaisseur minimum de l'ouvrant

- 44 / 48 mm

Laquage spécial sur demande

Nous consulter



Capacité

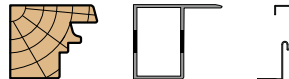
Produit destiné aux portes à fort trafic d'une épaisseur de 44 mm minimum. La W-Tec 3DL a été testée avec succès à 200 000 cycles sur une porte de 180 kg.

Paumelles testées sous 1 000 000 de cycles avec une porte de 2 m de haut par 1 m de large de 180 kg.

Utilisation



Support



Poids

- pour un ouvrant de 200 Kg avec 2 charnières

Conditionnement

- Boîte de 2 pièces

Mise en œuvre

Gabarit sur demande

Mouvement de rotation

Cinématique 7 axes brevetée

Réglages

- hauteur ± 3 mm
- latéral ± 3 mm
- compression ± 1 mm

Exécutions spéciales

Nous pouvons étudier une finition spécialement adaptée à vos besoins.

Adaptabilité

Adaptable sur châssis dormant en bois massif, à habillage bois et en acier.

Signification des symboles

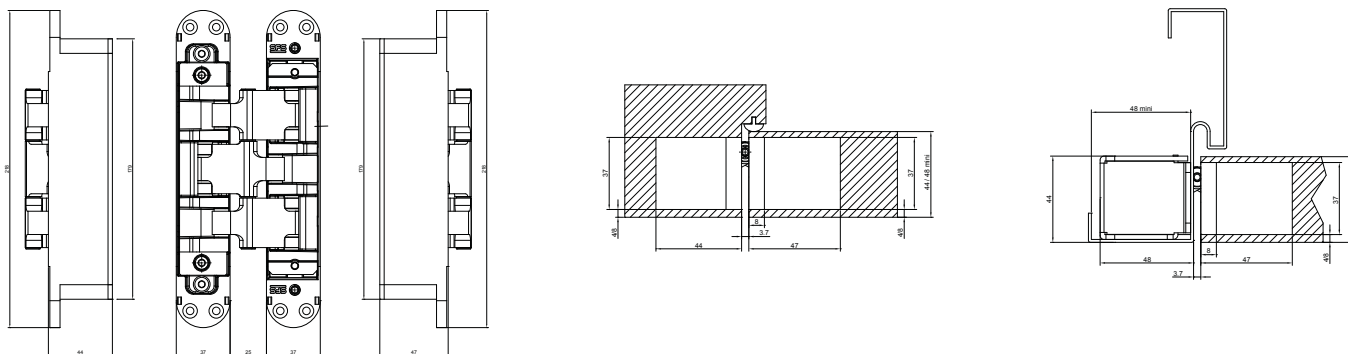
- Stock France
- Stock Europe
- ⌘ Sur demande

Nos produits sont testés suivants la norme EN 1935 sur 200 000 cycles et sont certifiés CE.



W-Tec 3DL

■ Acier + zamac



Produit	Désignation	N° article	Cond.	Finition	Stock
W-Tec 3DL	WTEC3DLS000SZS	1558802	2	Zinc GSS	○
	WTEC3DLS000VCO	1558801	2	Chromé mat	○

Gabarit

■ Acier au carbone



Produit	Désignation	N° article	Cond.	Stock
Gabarit	BA-WTEC3DL-00-000	1558749	1	○

Accessoires

■ Acier au carbone



Produit	Désignation	N° article	Cond.	Finition	Stock
Support pour châssis acier	WTEC3DLST00SZ	1558326	10	Acier zingué	○
Kit platine de renforcement pour châssis à recouvrement	WTEC3DLSP00SZ	1558328	10	Acier zingué	○

Signification des symboles

- Stock France
- Stock Europe
- ⌘ Sur demande

