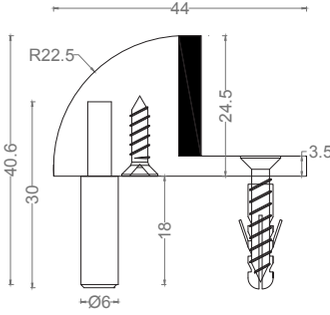
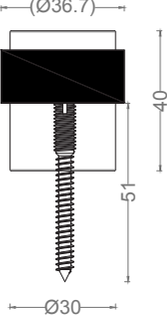
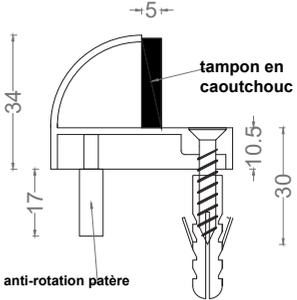
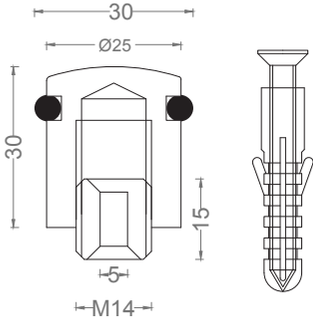
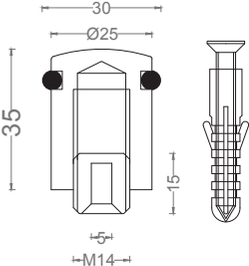


**CODE DE L'ARTICLE: T10, T30, T40 et SST25D**

Caractéristiques:

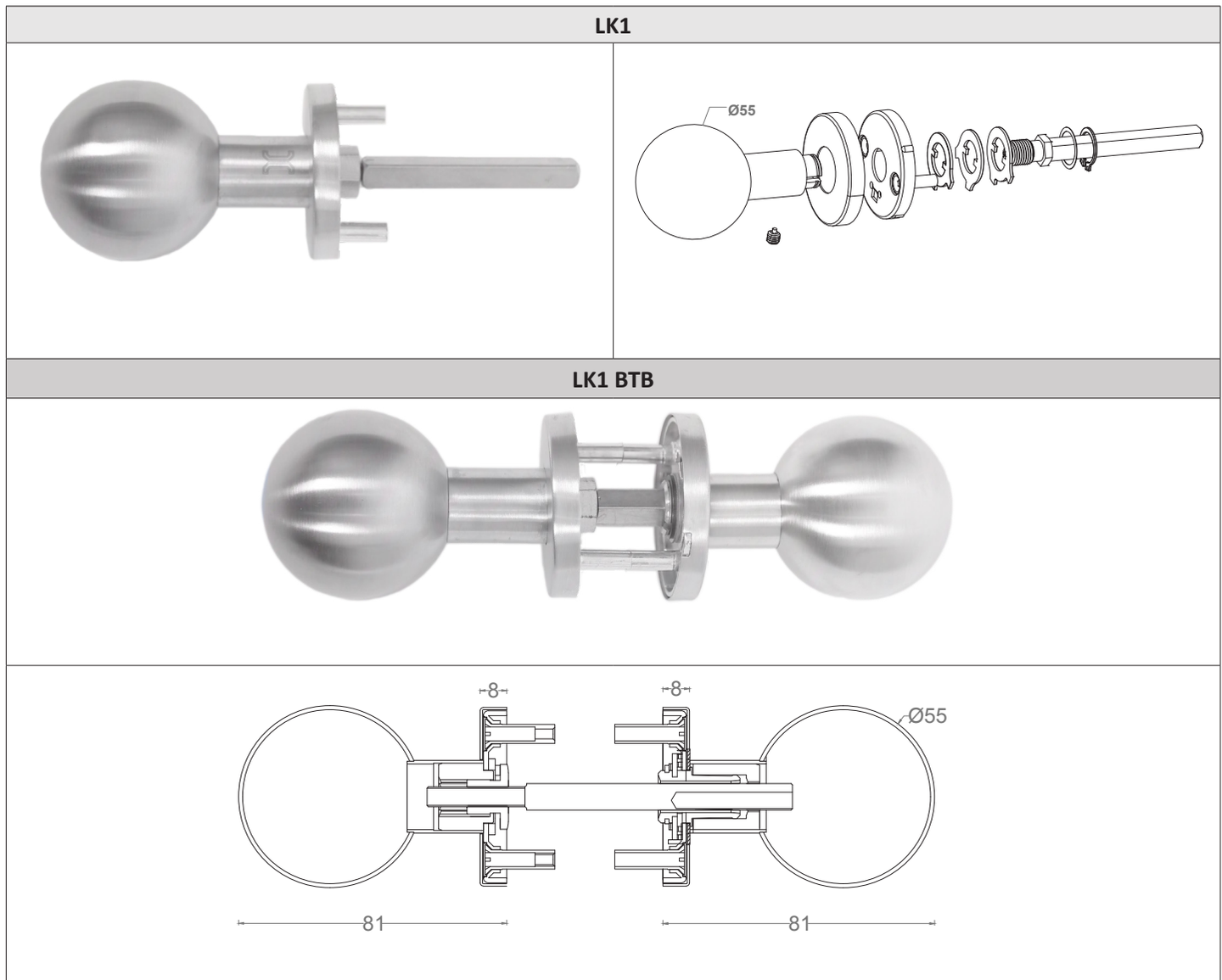
- Butoir de porte
- Standard en acier inoxydable EN 1.4301 (type SUS304), optionnel en acier inoxydable EN 1.4401 (type SUS316).
- Installation au sol. Fixation au sol.
- Complet avec vis et boulons de fixation.
- Anti-rotation patère pour T10 et T40.
- Finition standard: Acier inoxydable satiné (SSS) finition avec tampon en caoutchouc.
- Autres finitions sont disponibles sur demande.

T10		T30	
			
T40		SST25D-30	
			
SST25D-35			
			

**CODE DE L'ARTICLE: SÉRIES LK1**

Caractéristiques:

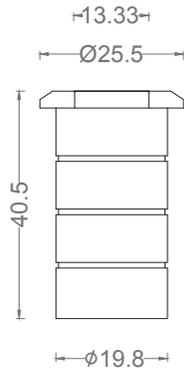
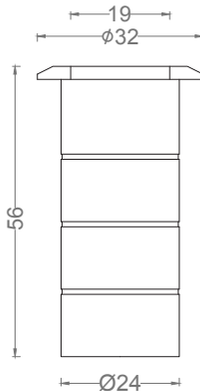
- Bouton de porte fixe avec broche rotative pour LK1 et dead fixing pour LK1 BTB (dos à dos).
- Domaine d'application: pour portes en bois ou en métal.
- Standard en acier inoxydable EN 1.4301 (type SUS304), optionnel en acier inoxydable EN 1.4401 (type SUS316).
- Veuillez préciser l'épaisseur de la porte lors de la commande.
- Complet avec vis et boulons de fixation.
- Finition standard: Acier inoxydable satiné (SSS).
- Autres finitions sont disponibles sur demande.



## CODE DE L'ARTICLE: DPS-01 et DPS-02

### Caractéristiques:

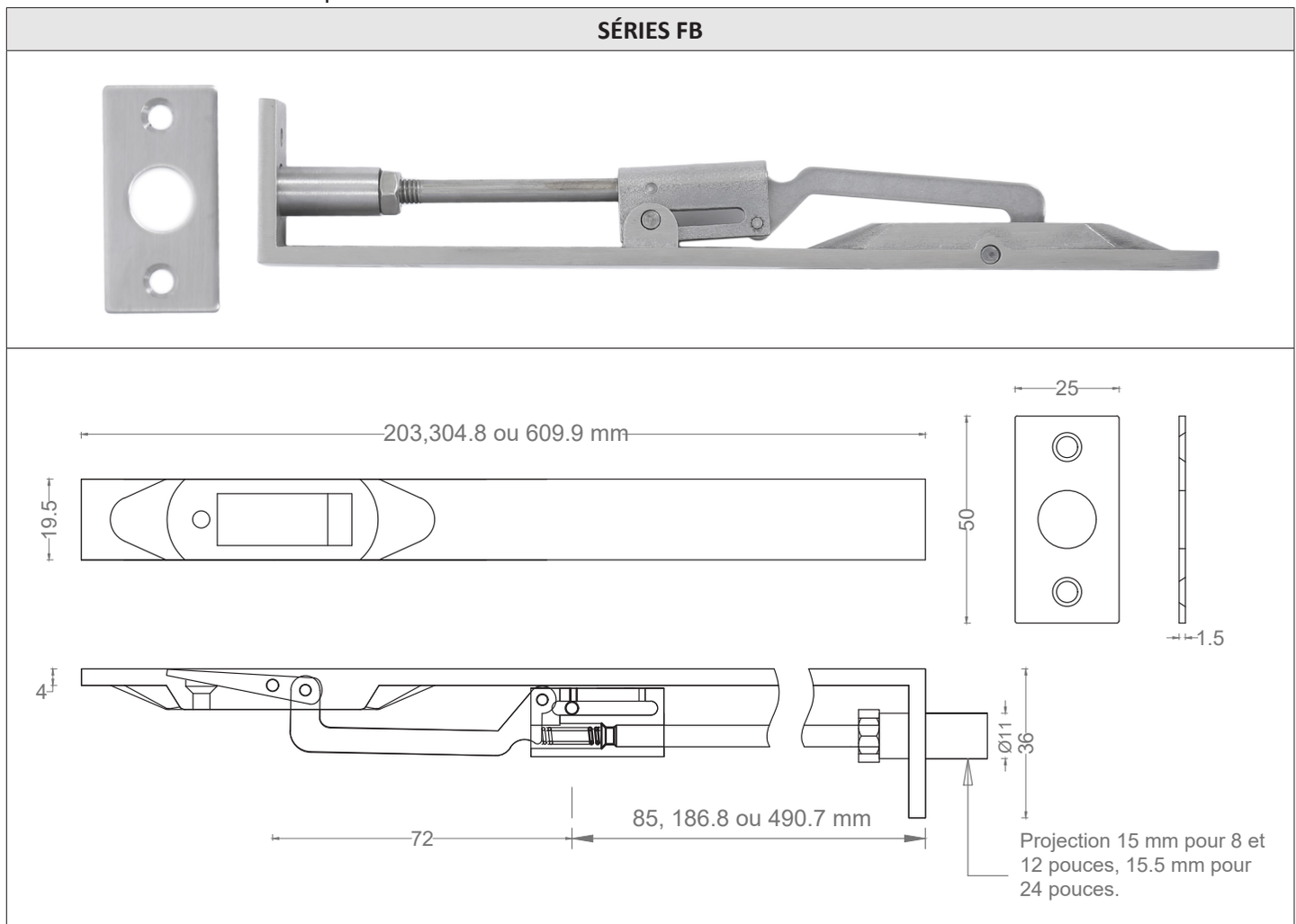
- Gâche étanche à la poussière.
- Standard en acier inoxydable EN 1.4301 (type SUS304), optionnel en acier inoxydable EN 1.4401 (type SUS316).
- Couvercle à ressort pour la prévention de l'accumulation de la poussière ou de la saleté en-dedans du support étanche à la poussière.
- DPS-01: Convenable pour FB pêne affleurant manuel pour portes en bois et convenable pour pêne affleurant pêne dormant de 11 mm de diamètre.
- DPS-01: Le couvercle doit être encastré dans le sol mesure 19.8 mm de diamètre et doit être encastré approximativement de 37.44 mm. Le rebord 25.5 mm de diamètre et le trou de 13 mm.
- DPS-02: Convenable pour DAFB (Pêne affleurant automatique, bas).
- DPS-02: Le couvercle doit être encastré dans le sol mesure 24 mm de diamètre et doit être encastré approximativement de 52 mm. Le rebord 32 mm de diamètre et le trou de 19 mm.
- Finition standard: Acier inoxydable satiné.
- Autres finitions sont disponibles sur demande.

DPS-01	
	
DPS-02	
	

**CODE DE L'ARTICLE: SÉRIES FB**

Caractéristiques:

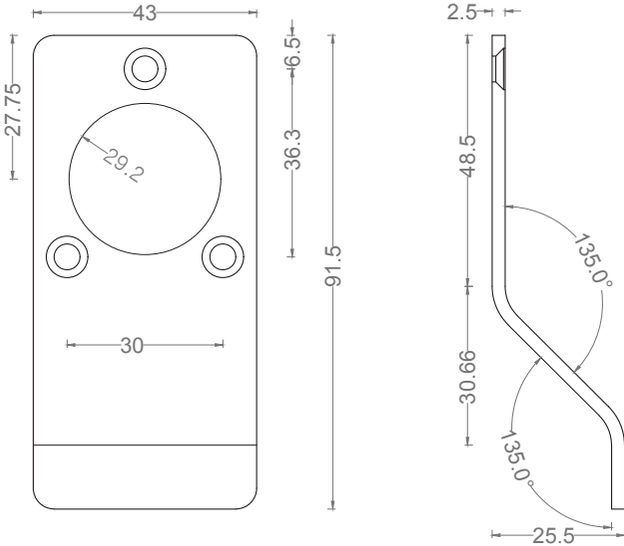
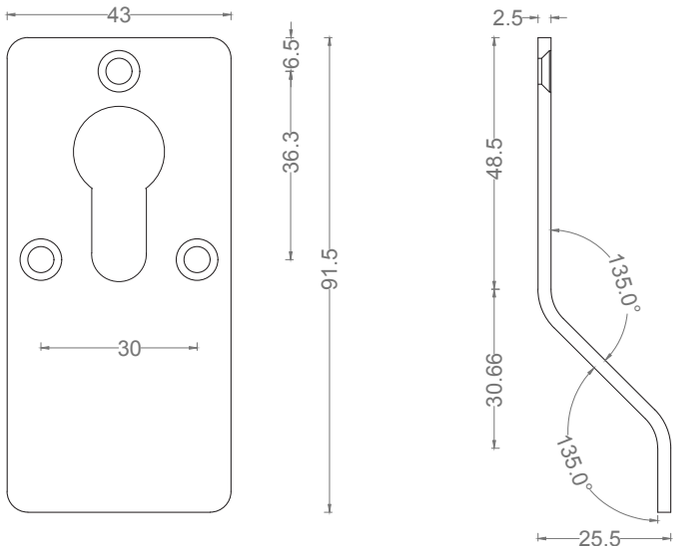
- Domaine d'application: Portes en bois.
- Levier manuel du pêne affleurant.
- Standard en acier inoxydable EN 1.4301 (type SUS304), optionnel en acier inoxydable EN 1.4401 (type SUS316).
- Encastré dans le bord supérieur et inférieur de la porte. Projection 15 mm pour 203 et 304.8 mm et 15.5mm pour 609.9 mm. Fourni avec plaque de frappe 50 x 25 x 1.5 mm. Têtière plate épaisseur de 4mm.
- Disponible en trois longueurs: 203 x 36 x 19.5 mm (8 pouces), 304.8 x 36 x 19.5 mm (12 pouces) and 609.9 x 36 x 19.5 mm (24 pouces)
- Fourni avec des vis à tête fraisée avec trou et des vis à bois.
- Finition Standard: Acier inoxydable satiné (SSS).
- Autres finitions sont disponibles sur demande.



**CODE DE L'ARTICLE: DMCP et ES001**

**POIGNEE DE TRACTION DU LOQUET DU CYLINDRE**

- Domaine d'application: Portes en métal ou en bois.
- Applicable à Euro profile ou cylindres ANSI.
- Fourni avec vis pour fixation.
- Finition standard: US32D (Acier inoxydable satiné).
- Autres finitions sont disponibles sur demande.

DMCP	ES001
	
	

**CODE DE L'ARTICLE: SÉRIES DCPTD**

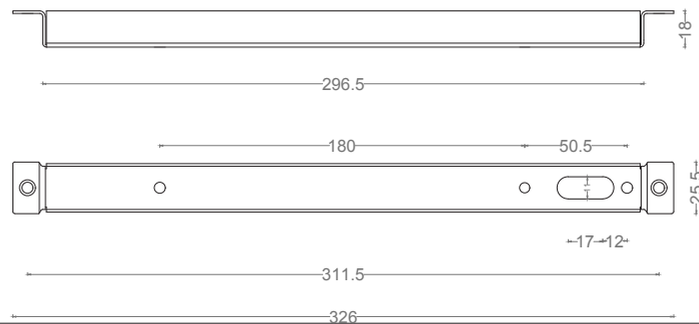
**PASSE-CÂBLE TRANSMETTEUR DE COURANT DISSIMULÉ**

**EN1634-1**

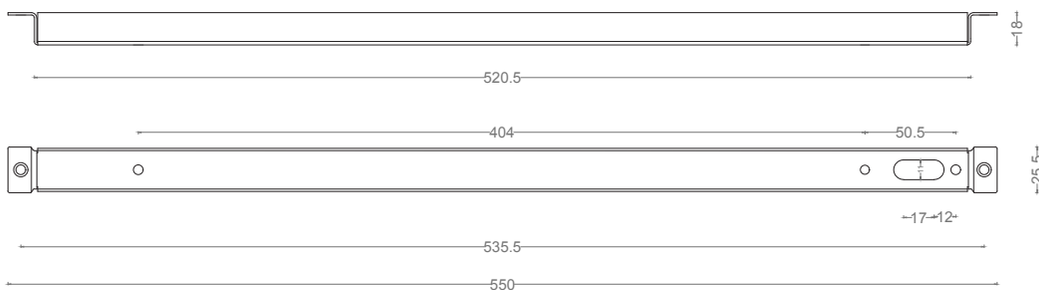


- Domaine d'application: Portes en métal ou en bois.
- Transfère la puissance des cadres à la quincaillerie électrifiée du battant.
- Standard en acier inoxydable EN 1.4301 (type SUS304).
- Testé avec succès en EN 1634-1, E240.
- Angle maximal d'ouverture: 120° pour DCPTD-120 et 180° pour DCPTD-180.
- Fourni avec vis pour fixation.
- Finition standard: US32D (Acier inoxydable satiné).
- Autres finitions sont disponibles sur demande.

**DCPTD-120**



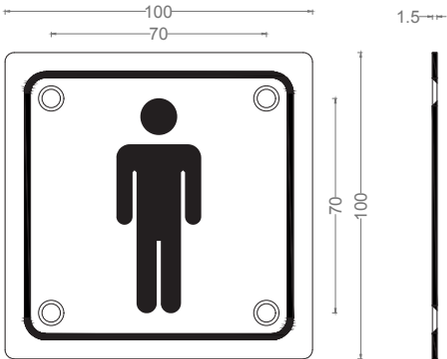
**DCPTD-180**

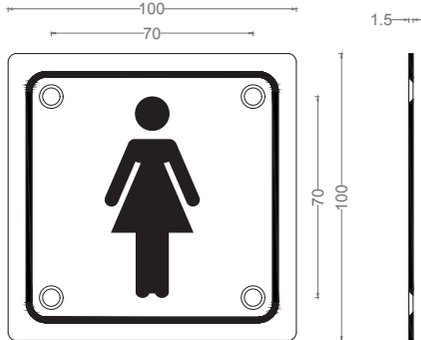


**CODE DE L'ARTICLE: A-MS001, A-FS002, A-DS003, A-US004, B-MSR01, B-FSR02, B-DSR03, B-USR04, B-WCR05, C-FDKLS, C-FDKC, C-FDKS & C-AFDKC**

Caractéristiques:

- Signes
- Standard en acier inoxydable EN 1.4301 (type SUS304), optionnel en acier inoxydable EN 1.4401 (type SUS316).
- Fourni avec perçage à vis à tête fraisée et vis.

ART# A-MS001	
	
SIGNÉ DE TOILETTE POUR HOMME - MATÉRIEL: ACIER INOXYDABLE EN 1.4301 (TYPE 304)	
TAILLE: 100X100X1.5 MM – FOURNI AVEC VIS À MÉTAUX ET À BOIS	

ART# A-FS002	
	
SIGNÉ DE TOILETTE POUR FEMME - MATÉRIEL: ACIER INOXYDABLE EN 1.4301 (TYPE 304)	
TAILLE: 100X100X1.5 MM – FOURNI AVEC VIS À MÉTAUX ET À BOIS	

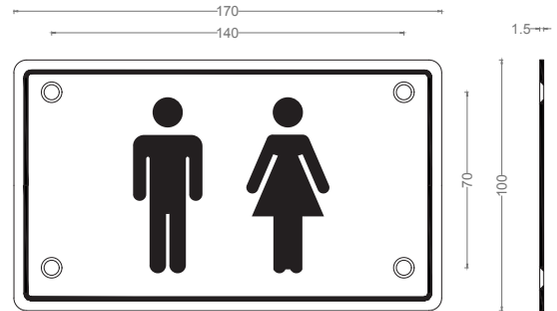
**ART# A-DS003**



SIGNE DE TOILETTE POUR PERSONNE À MOBILITÉ RÉDUITE - MATÉRIEL: ACIER INOXYDABLE EN 1.4301 (TYPE 304)

TAILLE: 140X140X1.5 MM - FOURNI AVEC VIS À MÉTAUX ET À BOIS

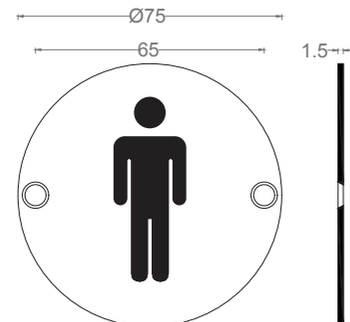
**ART# A-US004**



SIGNE DE TOILETTE MIXTE - MATÉRIEL: ACIER INOXYDABLE EN 1.4301 (TYPE 304)

TAILLE: 170X170X1.5 MM - FOURNI AVEC VIS À MÉTAUX ET À BOIS

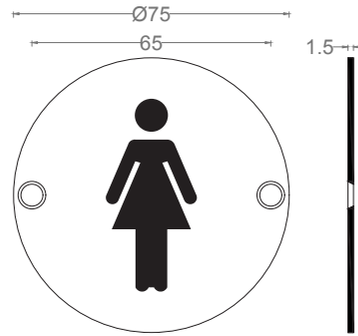
**ART# B-MSR01**



SIGNE DE TOILETTE POUR HOMME- MATÉRIEL: ACIER INOXYDABLE EN 1.4301 (TYPE 304)

TAILLE: 75X1.5 MM - FOURNI AVEC VIS À MÉTAUX ET À BOIS

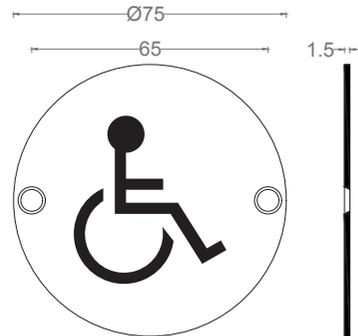
**ART# B-FSR02**



SIGNE DE TOILETTE POUR FEMME - MATÉRIEL: ACIER INOXYDABLE EN 1.4301 (TYPE 304)

TAILLE: 75X1.5 MM - FOURNI AVEC VIS À MÉTAUX ET À BOIS

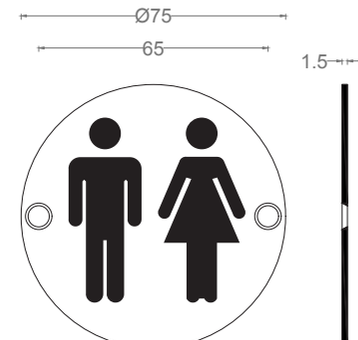
**ART# B-DSR03**



SIGNE DE TOILETTE POUR PERSONNE À MOBILITÉ RÉDUITE - MATÉRIEL: ACIER INOXYDABLE EN 1.4301 (TYPE 304)

TAILLE: 75X1.5 MM - FOURNI AVEC VIS À MÉTAUX ET À BOIS

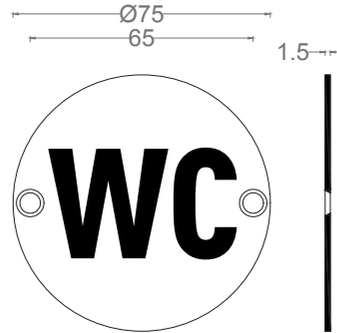
**ART# B-USR04**



SIGN DE TOILETTE MIXTE - MATÉRIEL: ACIER INOXYDABLE EN 1.4301 (TYPE 304)

TAILLE: 75X1.5 MM - FOURNI AVEC VIS À MÉTAUX ET À BOIS

**ART# B-WCR05**



SIGNE DE PORTE DE TOILETTE WC - MATÉRIEL: ACIER INOXYDABLE EN 1.4301 (TYPE 304)

TAILLE: 75X1.5 MM - FOURNI AVEC VIS À MÉTAUX ET À BOIS

**ART# C-FDKLS**



SIGNE DE PORTE COUPE-FEU LAISSER FERMÉE - MATÉRIEL: ACIER INOXYDABLE EN 1.4301 (TYPE 304)

SIZE: 75X1.5 MM - SUPPLIED WITH WOOD & STEEL SCREWS

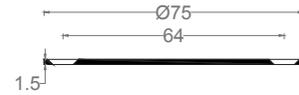
**ART# C-FDKC**



SIGNE DE PORTE COUPE-FEU NE PAS BLOQUER - MATÉRIEL: ACIER INOXYDABLE EN 1.4301 (TYPE 304)

TAILLE : 75X1.5 MM - FOURNI AVEC VIS À MÉTAUX ET À BOIS

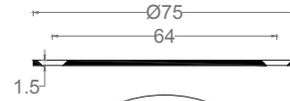
**ART# C-FDKS**



SIGNE DE PORTE COUPE-FEU À MAINTENIR FERMÉE- MATÉRIEL: ACIER INOXYDABLE EN 1.4301 (TYPE 304)

TAILLE: 75X1.5 MM - FOURNI AVEC VIS À MÉTAUX ET À BOIS

**ART# C-AFDKC**



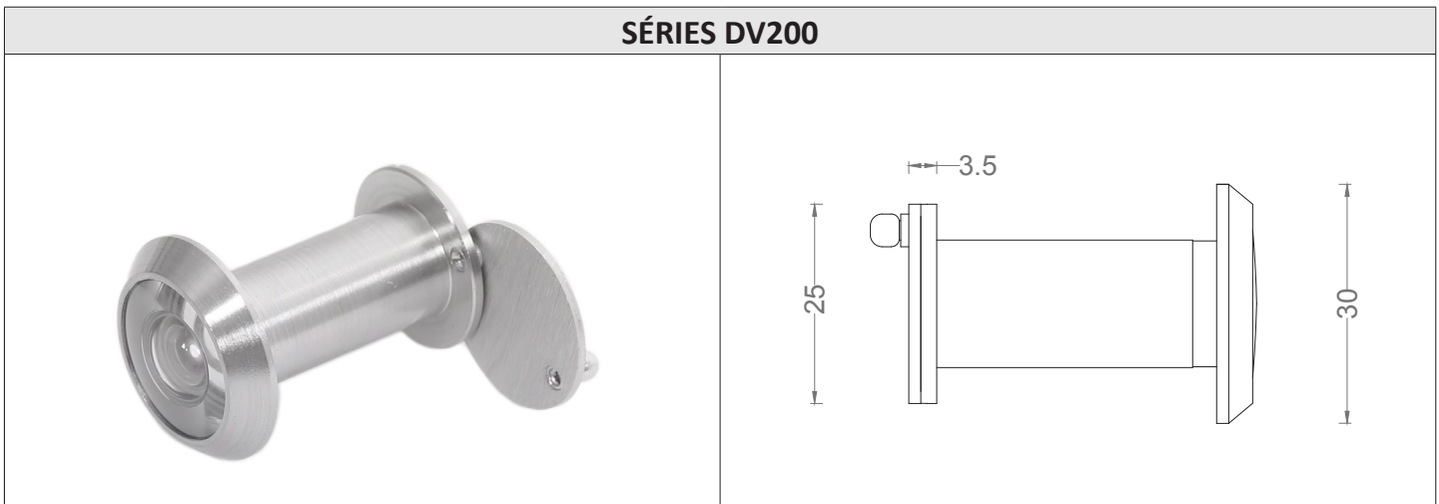
SIGNE DE PORTE COUPE-FEU AUTOMATIQUE NE PAS BLOQUER - MATÉRIEL: ACIER INOXYDABLE EN 1.4301 (TYPE 304)

TAILLE: 75X1.5 MM - FOURNI AVEC VIS À MÉTAUX ET À BOIS

## CODE DE L'ARTICLE: SÉRIES DV200

### Caractéristiques:

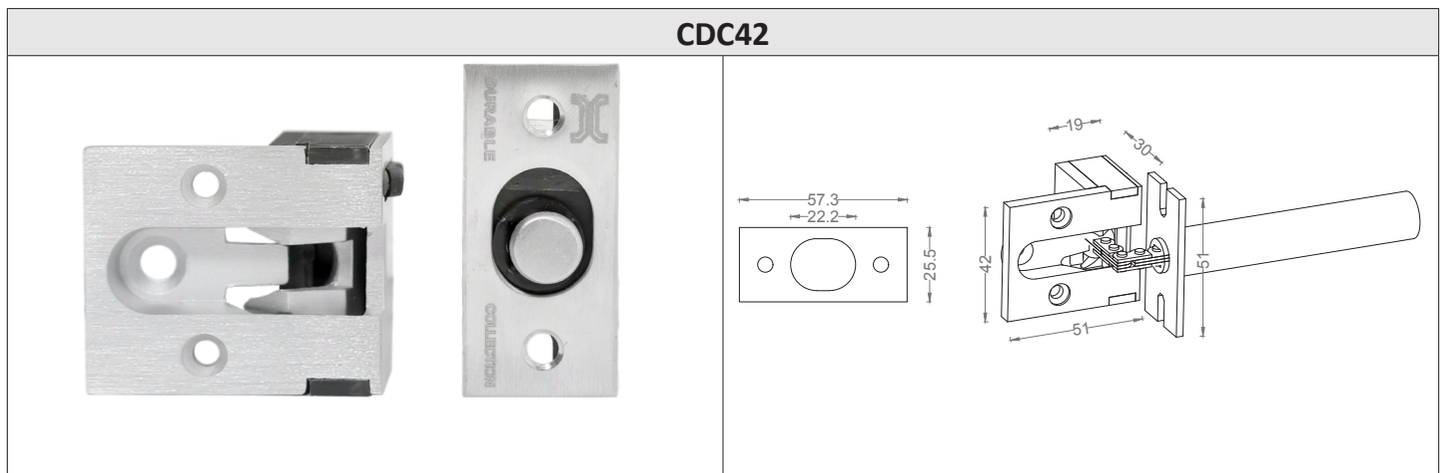
- Judas de porte à sens unique.
- Volet obturateur de lentille.
- Angle de vision de 200 degré
- Lentille en verre.
- Matériel de base: laiton.
- Ajustable, pour épaisseur de porte de 35 mm à 90 mm:
  - 35 à 60 mm
  - 45 à 75 mm
  - 45 à 80 mm
  - 55 à 90 mm
- Dia.15 mm.
- Finitions disponibles: Satin nickelé (SN), laiton antique (AB), laiton poli (PB) et laiton satiné (SB).



## CODE DE L'ARTICLE: CDC42

### Caractéristiques:

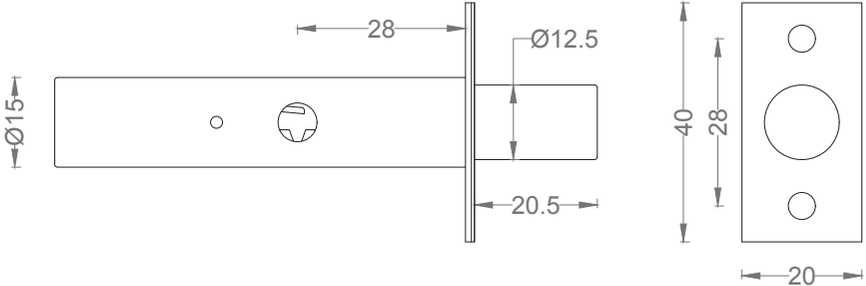
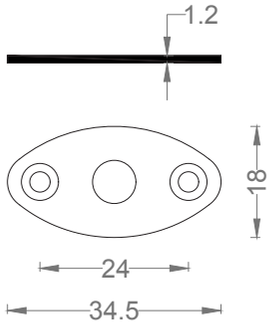
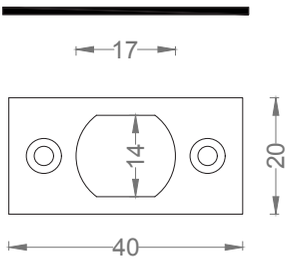
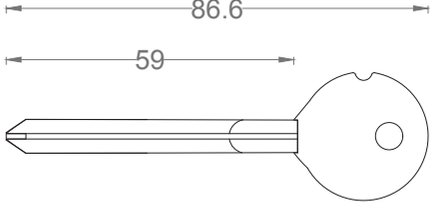
- Verrou de chaîne avec protection de retrait à ressort.
- Corps, Chaîne, Couverture et vis de fixation: Acier inoxydable EN 1.4301 (type 304).
- Engagé/désengagé avec bouton poussoir.
- La chaîne empêche automatiquement l'ouverture de la porte lorsqu'elle est engagée et se rétracte automatiquement une fois libérée.
- Ne peut être déverrouillé que lorsque la porte est fermée.
- Fourni avec vis de fixation.
- Finition standard: Acier inoxydable satiné (SSS).
- Autres finitions sont disponibles: Acier inoxydable poli (PSS), laiton poli (PB), laiton antique (AB), cuivre antique (AC ) et Dépôt physique en phase vapeur (PVD) en finitions.



**CODE DE L'ARTICLE: D909**

Caractéristiques:

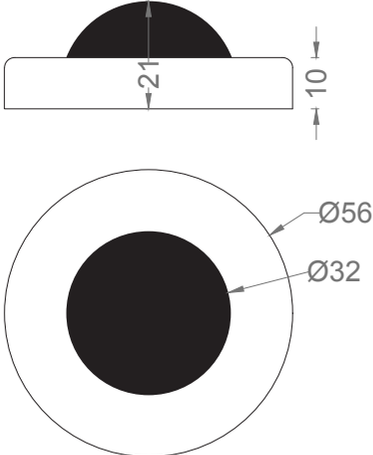
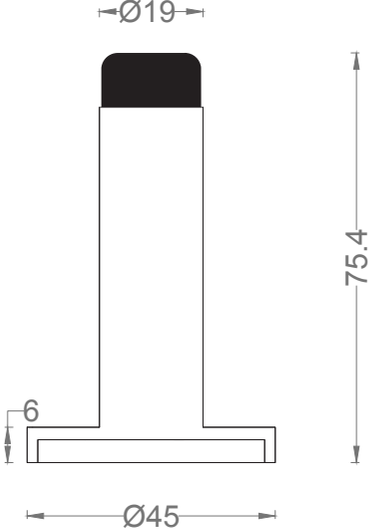
- Boulon pour rack
- Acier inoxydable EN 1.4301 (type 304).
- Actionné par tour de clé plaquée nickel (clé incluse).
- Distance d'entrée 29.5 mm. Profondeur totale 70 mm.
- Fourni avec 1 x plaque de frappe et 1 x écusson et avec vis tête fraisée à métaux et à bois.
- Finition standard: Acier inoxydable satiné (SSS).
- Autres finitions sont disponibles sur demande.

<b>D909</b>		
		
<b>PLAQUE DE FRAPPE</b>	<b>ÉCUSSON</b>	<b>CLÉ</b>
		

**CODE DE L'ARTICLE: T50 et T60**

Caractéristiques:

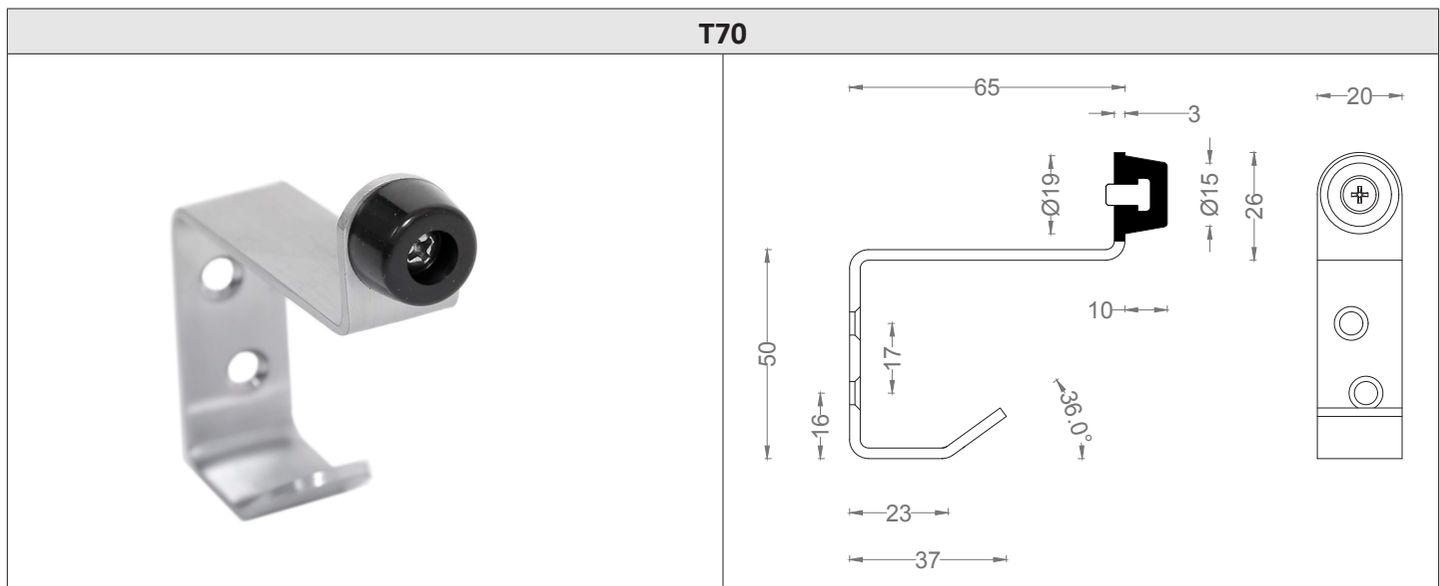
- Standard en acier inoxydable EN 1.4301 (type SUS304), optionnel en acier inoxydable EN 1.4401 (type SUS316).
- Mural. Fixation au mur (encastré).
- Fourni avec boulons et vis de fixation.
- Finition standard: Acier inoxydable satiné (SSS) finition avec tampon en caoutchouc. Autres finitions sont disponibles sur demande.

T50	
	
T60	
	

**CODE DE L'ARTICLE: T70**

Caractéristiques:

- Patère
- Standard en acier inoxydable EN 1.4301 (type SUS304), optionnel en acier inoxydable EN 1.4401 (type SUS316).
- Mural.
- Fourni avec vis de fixation.
- Finition standard: Acier inoxydable satiné (SSS) finition avec tampon en caoutchouc. Autres finitions sont disponibles sur demande.



**CODE DE L'ARTICLE: D8100 SERIES**  
**JOINTS DE BAS DE PORTE AUTOMATIQUE ENCASTRÉS**

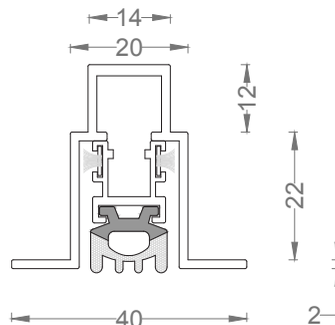
Caractéristiques:

**EN1634-1**



- Domaine d'application: Tout type de portes.
- Pour les bâtiments commerciaux et résidentiels.
- EN1634-1
- Un mécanisme de haute efficacité qui soulève le joint du sol dès que la porte est ouverte de quelques millimètres.
- Utilisé pour sceller l'espace au bas de votre porte pour éviter l'infiltration du son (jusqu'à STC32-35), des lumières, des courants d'air, des insectes, de l'humidité et de la fumée.
- Testé avec succès au feu en EN 1634-1, E240.
- Remise universelle.
- Dimensions de la rainure: 21 x 36 mm. Min/Max taille d'écart: 1 mm/13 mm.
- Longueurs disponibles: 280, 450, 610, 820, 920, 1070, 1220 et 1540 mm.
- Chaque longueur peut être coupé à la taille inférieure, à l'exception de 280 mm qui ne peut être coupé qu'à 260 mm.
- Profil en aluminium/extrusion.
- Matériel du joint: EPDM joint noir coupe-feu en caoutchouc.
- Fourni avec vis de fixation.
- Finition disponible: Aluminium anodisé argent.

**SÉRIES D8100**

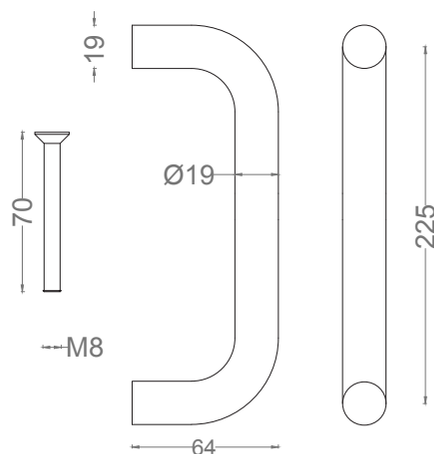


**CODE DE L'ARTICLE: PH01BT-19X225, SP300150B et PH01BT-19X225 CF**

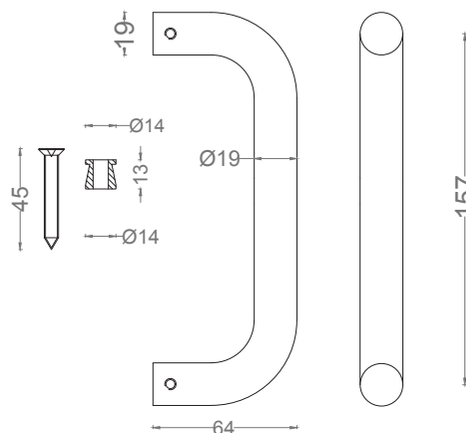
Caractéristiques:

- Domaine d'application: Portes en bois ou en métal.
- Standard: acier inoxydable EN 1.4301 (type SUS304). Optionnel en acier inoxydable EN 1.4401 (type SUS316).
- Conception de traction ronde. Plaque de poussée plate.
- Standard: Pousser/Tirer (PH01BT-19X225 + SP300150B) ou Tirer/Tirer (PH01BT-19X225 CF).
- Taille standard disponible: poignée de tirage: 225 x 64 x dia. 19 mm, plaque de poussée: 300 x 150 x 1.5 mm.
- Dimensions et longueurs optionnelles disponibles.
- Finition standard: Acier Inoxydable satiné (SSS).
- Autres finitions sont disponibles sur demande.

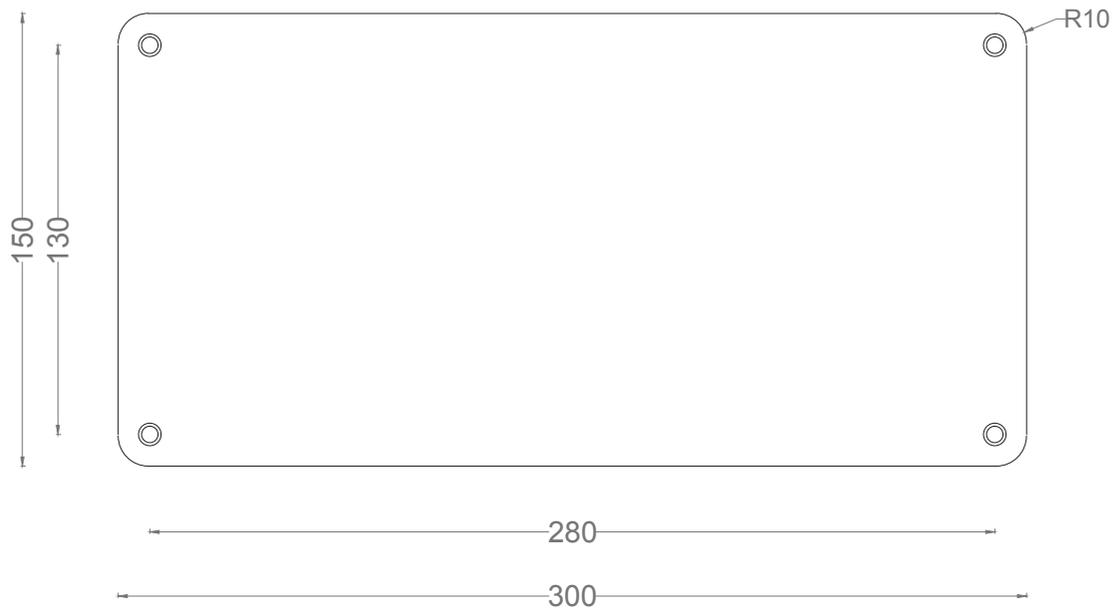
## PH01BT-19X225



## PH01BT-19X225 CF



**SP300150B**

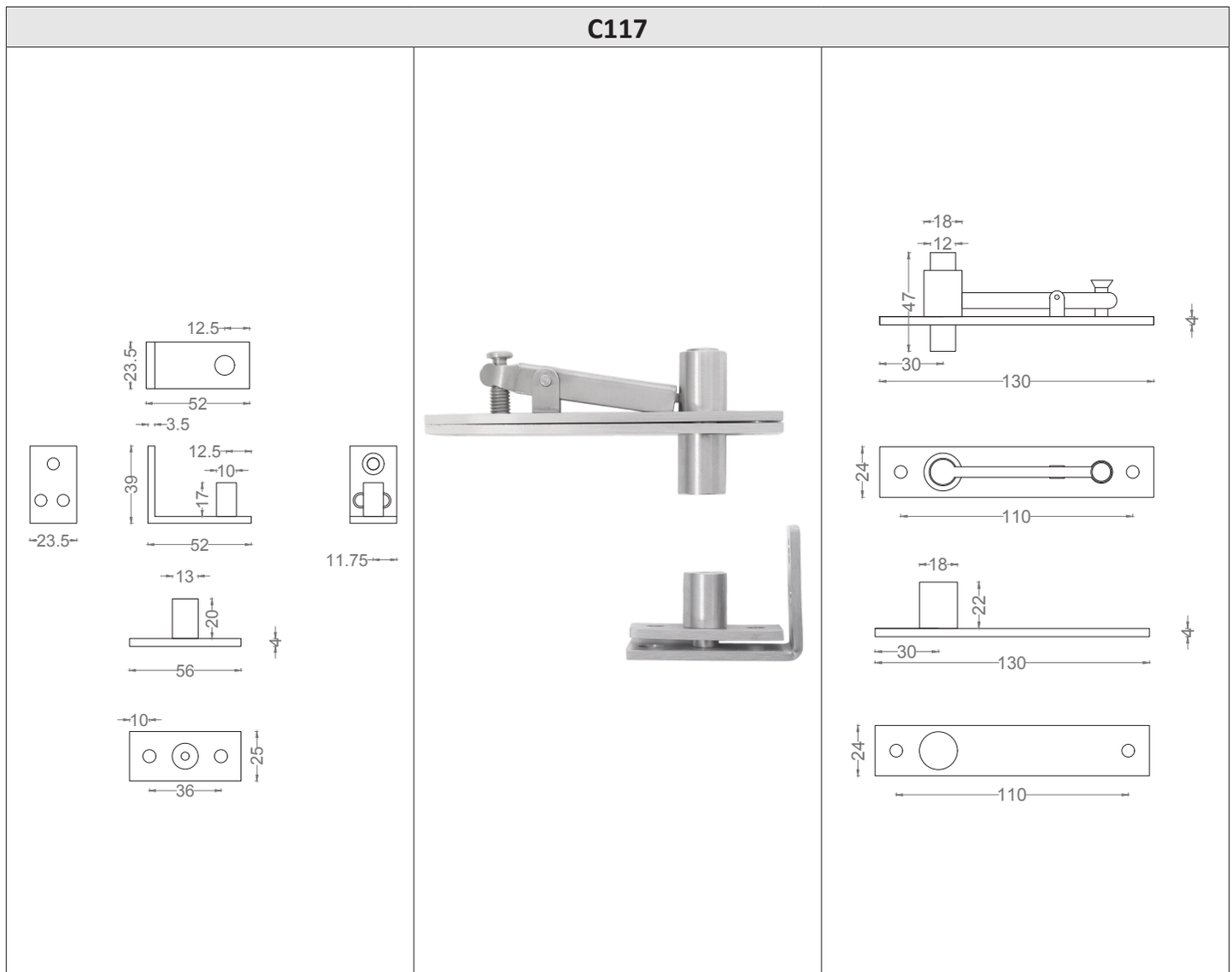


**CODE DE L'ARTICLE: C117**

**SYSTÈME DE CHARNIÈRE PIVOTANTE DE PORTE EN ACIER INOXYDABLE**

Caractéristiques:

- Domaine d'application: Portes de chambre à coucher, salle de séjour et manoir.
- Standard: acier inoxydable EN 1.4301 (type SUS304).
- Roulement à billes de haute qualité qui peut assurer une forte puissance et représente une longue durabilité, supportant la rotation à 360°.
- Finition standard: Acier Inoxydable satiné (SSS).
- Autres finitions sont disponibles sur demande.



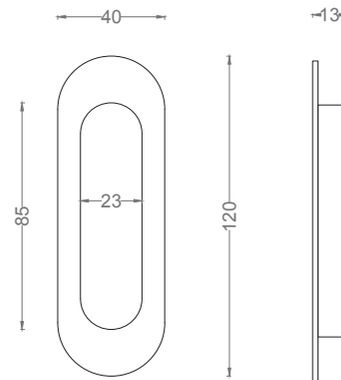
## CODE DE L'ARTICLE: SÉRIES DFL POIGNÉE DE TRACTION AFFLEURANTE

### Caractéristiques:

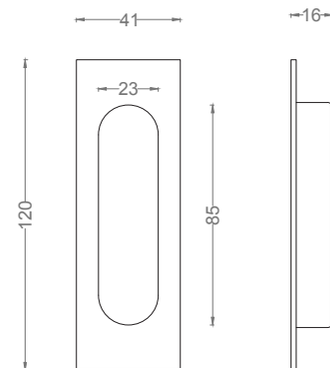
- Domaine d'application: pour portes en bois ou en métal.
- Standard: Acier inoxydable EN 1.4301 (type SUS304). Optionnel Acier inoxydable EN 1.4401 (type SUS316).
- Tailles optionnelles disponibles sur demande.
- Finition standard: Acier inoxydable satiné. Autres finitions sont disponibles sur demande.
- Disponible en modèle rectangulaire, rond ou bords carrés, dimensions disponibles:

MODÈLE	HAUTEUR/MM	LARGEUR/MM	ÉPAISSEUR/MM	BORDS
DFL150X50X14	150	50	14	CARRÉ
DFL120X40X13	120	40	13	ROND ET CARRÉ
DFL102X51X12	102	51	12	CARRÉ
DFL120X41X16	120	41	16	ROND ET CARRÉ
DFL120X50X15	120	50	15	ROND ET CARRÉ
DFL180X60X20.5	180	60	20.5	ROND ET CARRÉ

**DFL 120X40X13 R**



**DFL 120X41X16 SQ**



**CODE DE L'ARTICLE: SÉRIES D4200**

**PLAQUE DE SEUIL DE PORTE AVEC CAOUTCHOUC EN SILICONE GRIS ET MATELAS ISOLANT.**

Caractéristiques:

- Domaine d'application: Portes en bois ou en métal.
- Matériel de base: aluminium.
- Convenable pour les portes ouvrant vers l'extérieur pour empêcher la pénétration de la pluie, des courants d'air, de lumière et du son. La haute performance du joint de compression en caoutchouc de silicone, combiné avec les matelas isolants en vinyle, aide à fournir une barrière acoustique efficace.
- Peut être utilisé avec dispositif de sortie anti-panique.
- Réponds au document approuvé M (Angleterre et Pays de Galles).
- Longueurs standard: 1100 mm et 2000 mm. Longueur additionnelle optionnelle disponible sur demande.
- Finition standard: aluminium anodisé argent avec joint en caoutchouc en silicone gris.

D4200

