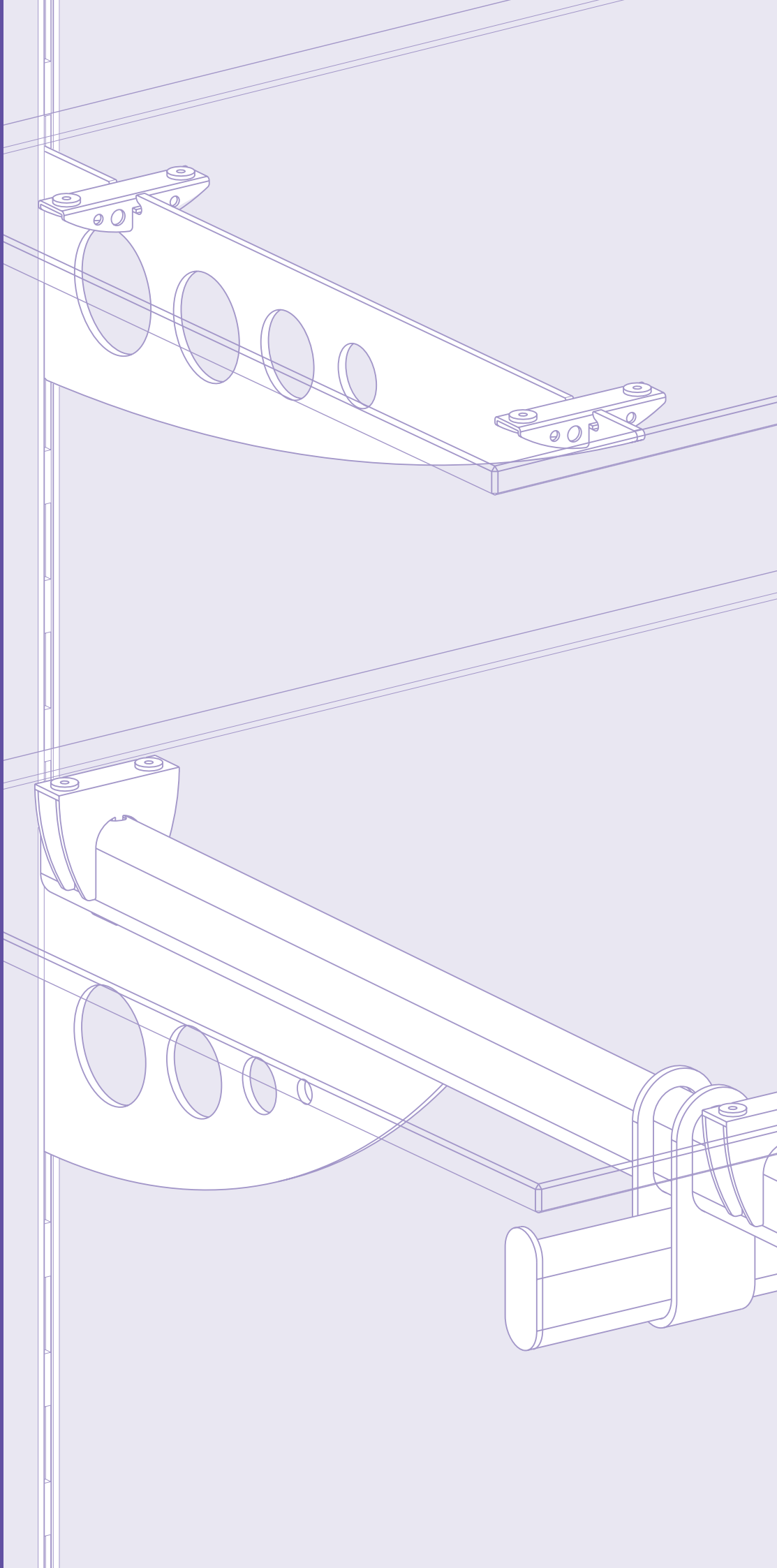
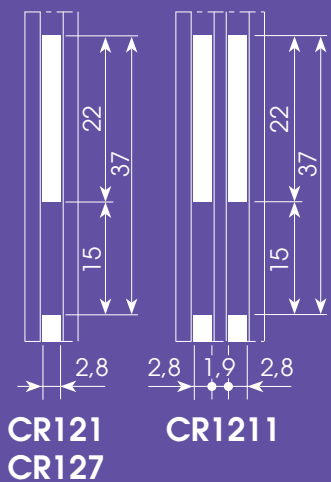


# HABILLAGE BOUTIQUE SHOP PANELLING LADENBEKLEIDUNG

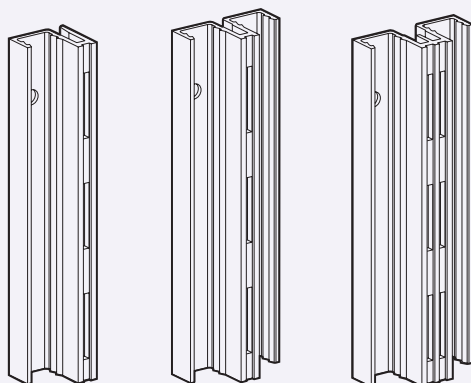




## ■ CRÉMAILLÈRES D'HABILLAGE

## ■ PANELLING SLOT CHANNELS

## ■ BEKLEIDUNG- SCHLITZSCHIENEN

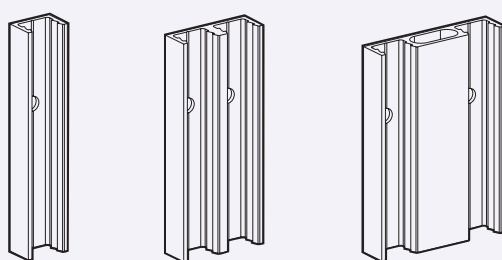


2 — **CR127** **CR121** **CR1211**

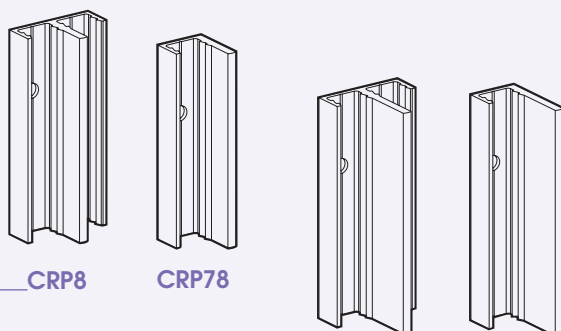
## ■ PROFILS D'HABILLAGE

## ■ PANELLING CHANNELS

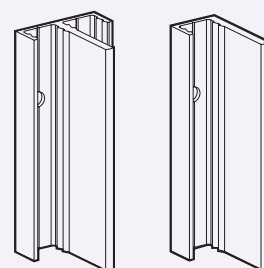
## ■ BEKLEIDUNG- SCHIENEN



3 — **CR0S** **CR0D** **CR0R**



4 — **CRP8** **CRP78** **CRP16** **CRP716**

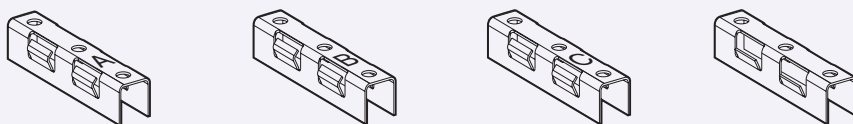


5 — **CRP19** **CRP719**

## ■ FIXATEURS

## ■ FIXINGS

## ■ BEFESTIGUNGEN

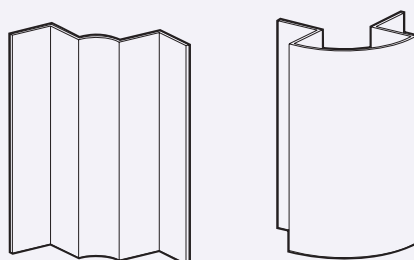


8 — **FCR12MDA** **FCR12MDB** **FCR12MDC** **FCR12MDF**

## ■ PROFILS D'ANGLE

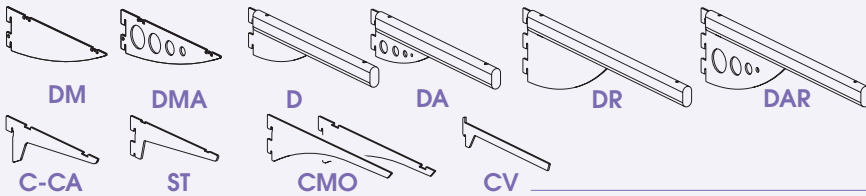
## ■ CORNER PROFILES

## ■ ECKPROFILE



7 — **CPAR7** **CPAS7**

■ SUPPORTS DROITS ■ HORIZONTAL BRACKETS ■ FLACHKONSOLEN



14

15

■ SUPPORTS SPÉCIAUX ■ SPECIAL BRACKETS ■ SONDERKONSOLEN



19/20

■ SUPPORTS ENTRE MONTANTS

■ BRACKETS BETWEEN CHANNELS

■ KONSOLEN ZWISCHEN SCHIENEN



21

■ SUPPORTS DIVERS

■ VARIOUS BRACKETS

■ VERSCHIEDENE KONSOLEN



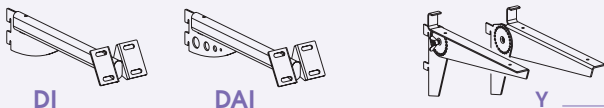
22

23

■ SUPPORTS INCLINABLES

■ ADJUSTABLE BRACKETS

■ VERSTELLBARE KONSOLEN

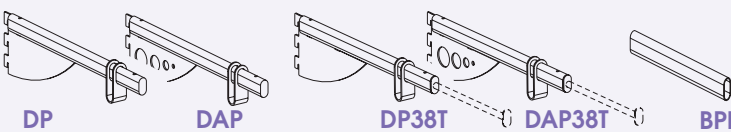


24/25

■ PENDERIE 30X15

■ CLOTHES RAIL 30X15

■ KLEIDERSTANGE 30X15

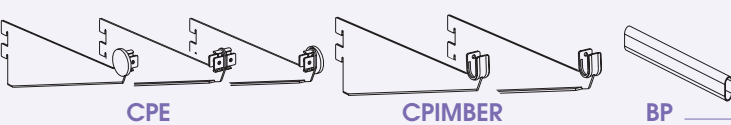


28/29

■ PENDERIE 36X18

■ CLOTHES RAIL 36X18

■ KLEIDERSTANGE 36X18

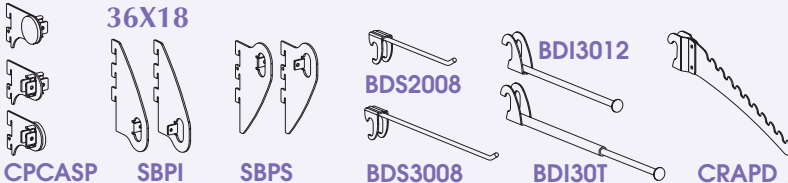


30

■ BARRE DE CHARGE 36X18

■ SUPPORT RAIL 36X18

■ TRAGSTANGE 36X18

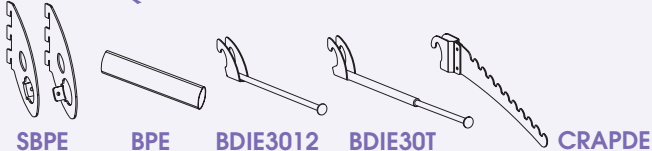


31/33

■ BARRE DE CHARGE ELLIPTIQUE 40X20

■ ELLIPTIC SUPPORT RAIL 40X20

■ ELLIPTISCHE TRAGSTANGE 40X20

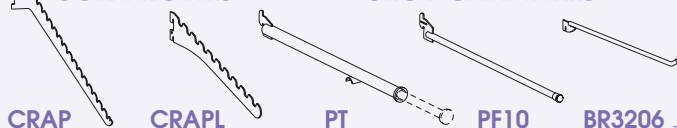


34/35

■ ACCESSOIRES SUR PROFILS

■ ACCESSORIES FOR SLOT CHANNELS

■ ZUBEHÖR FÜR SCHLITZSCHIENEN



36

■ PATTES D'ACCROCHAGE

■ FIXING LUGS

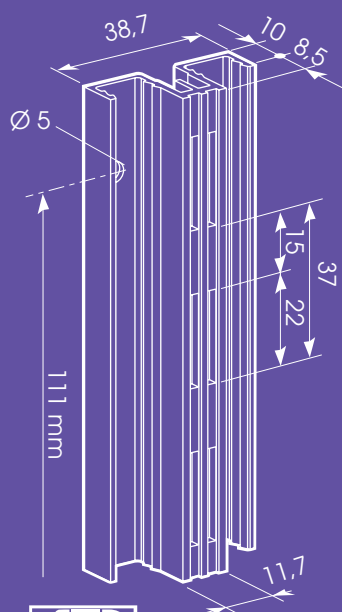
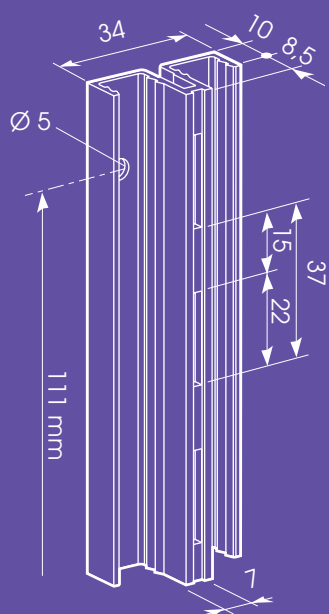
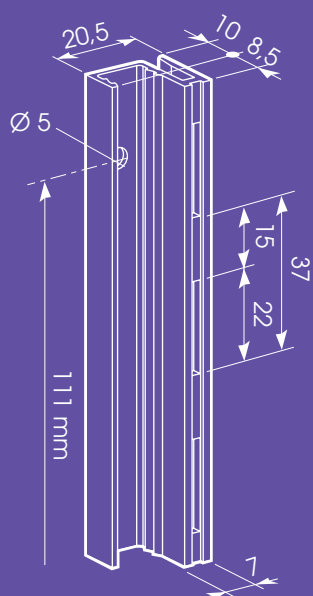
■ BEFESTIGUNGSPLETTEN



37

## ■ CRÉMAILLÈRES D'HABILLAGE

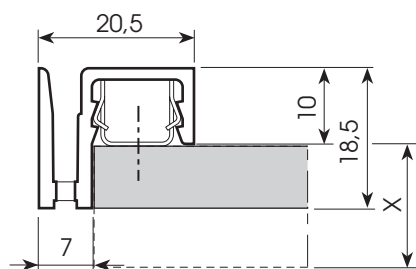
Avec système de fixation invisible et amovible (fixateurs p. 8-12) pour habillage de toutes épaisseurs ou crochets de maintien p. 13 pour épaisseur 8mm.  
Reçoivent tous les supports de la gamme.



## ■ PANELLING SLOT CHANNELS

With invisible and removable fixing system (p. 8-12) for various-thickness panels or fixing hooks (p. 13) for 8-mm panel.

For all types of brackets.

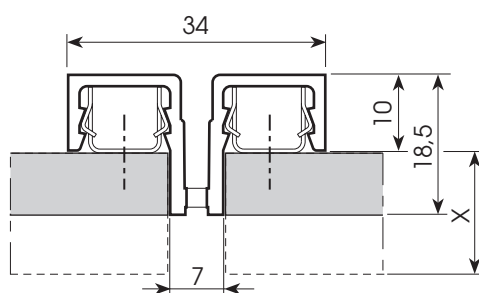


### CR127. Crémaillère d'extrémité simple per- foration

Longueur : 2531-3000-6120mm  
(aluminium)

### CR127. Lateral single- slot channel

Length: 2531-3000-6120 mm  
(aluminium)

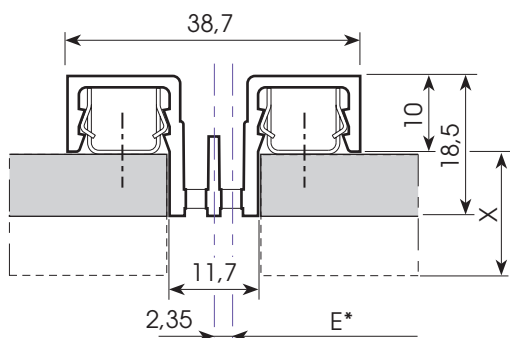


### CR121. Crémaillère simple perforation

Longueur : 2531-3000-6120mm  
(aluminium)

### CR121. Single-slot channel

Length: 2531-3000-6120 mm  
(aluminium)



### CR1211. Crémaillère double perforation

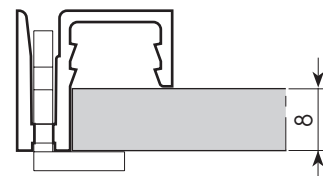
Longueur : 2531-3000-6120mm  
(aluminium)

### CR1211. Double-slot channel

Length: 2531-3000-6120 mm  
(aluminium)

## ■ BEKLEIDUNGS- SCHLITZSCHIENEN

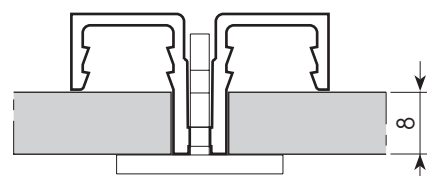
Mit kaschiertem und abnehmbarem Befestigungssystem (S. 8-12) für alle Paneelstärken, oder Haken (S. 13) für 8 mm Paneel.  
Für alle Konsolentypen.



A733/A7GP  
(13)

### CR127. Einzelschlitz- seitenschiene

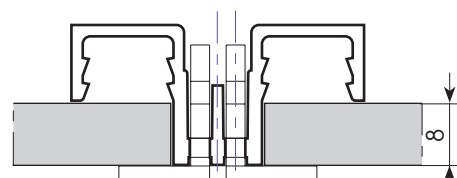
Länge: 2531-3000-6120 mm  
(Aluminium)



A333/A3P  
(13)

### CR121. Einzelschlitz- schiene

Länge: 2531-3000-6120 mm  
(Aluminium)



A733/A7DP  
(13)

A733/A7GP  
(13)

### CR1211. Doppel- schlitzschiene

Länge: 2531-3000-6120 mm  
(Aluminium)

## ■ PROFILS D'HABILLAGE TOUTES ÉPAISSEURS

Avec système de fixation invisible et amovible (fixateurs p. 8-12).



Ces profils ne reçoivent aucun support.

## ■ PANELLING CHANNELS VARIOUS THICKNESS

With invisible and removable fixing system (p. 8-12).



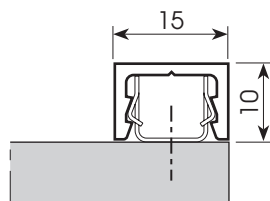
Unfit for brackets.

## ■ BEKLEIDUNG- SCHIENEN ALLE PANEELSTÄRKEN

Mit kaschiertem und abnehmbarem Befestigungssystem (S. 8-12).



Ungeeignet für Konsolen.



### CROS. Profil simple

Permet de réaliser les angles et les départs.

Longueur : 3000-6100mm  
(aluminium)

### CROS. Single channel

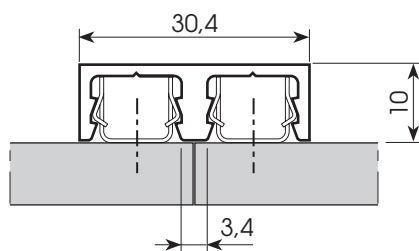
For corners and extremities.

Length: 3000-6100 mm  
(aluminium)

### CROS. Einzelschiene

Für Seitenkante und Ecke.

Länge: 3000-6100 mm  
(Aluminium)



### CROD. Profil double

Permet de réaliser des joints étroits ou vifs.

Longueur : 3000-6100mm  
(aluminium)

### CROD. Double channel

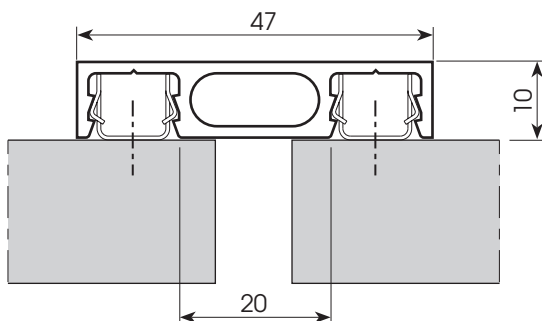
For narrow or butt joints.

Length: 3000-6100 mm  
(aluminium)

### CROD. Doppelschiene

Für schmale Fuge oder Stoß.

Länge: 3000-6100 mm  
(Aluminium)



### CROR. Profil double large

Permet de réaliser des joints creux de 0 mm à 20 mm.

Longueur : 3000-6100mm  
(aluminium)

### CROR. Broad double channel

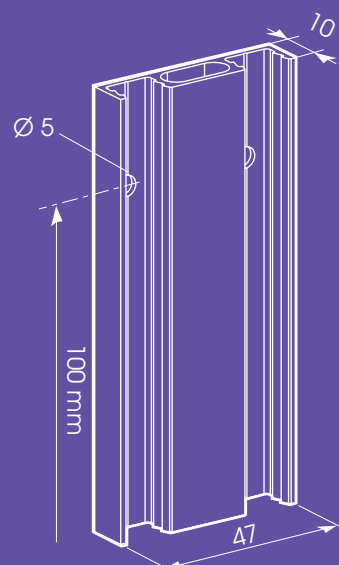
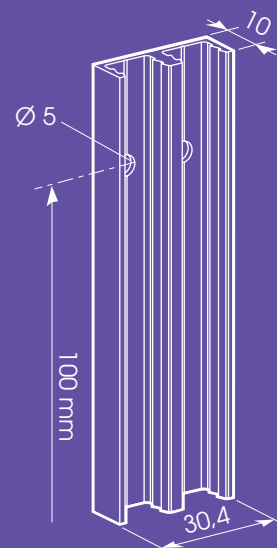
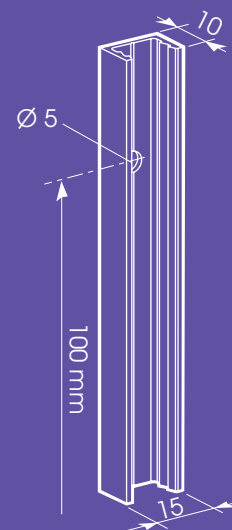
For recessed joints from 0 to 20 mm.

Length: 3000-6100 mm  
(aluminium)

### CROR. Doppelschiene

Für Schattenfuge von 0 bis 20 mm.

Länge: 3000-6100 mm  
(Aluminium)



## ■ PROFILS D'HABILLAGE D'ÉPAISSEUR 8 MM

Avec système de fixation invisible et amovible (fixateurs p. 8-12).



Ces profils ne reçoivent aucun support.

## ■ CHANNELS FOR 8-MM PANELS

With invisible and removable fixing system (p. 8-12).



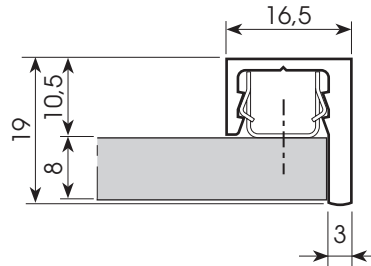
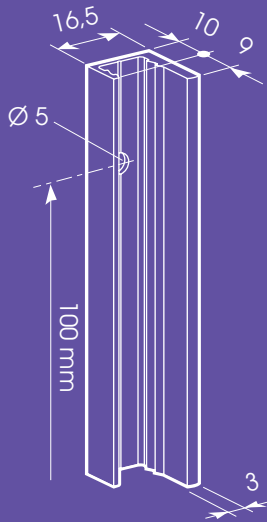
Unfit for brackets.

## ■ BEKLEIDUNGSSCHIENEN FÜR 8 MM STÄRKE

Mit kaschiertem und abnehmbarem Befestigungssystem (S. 8-12).



Ungeeignet für Konsole.



### CRP78. Profil d'extrémité

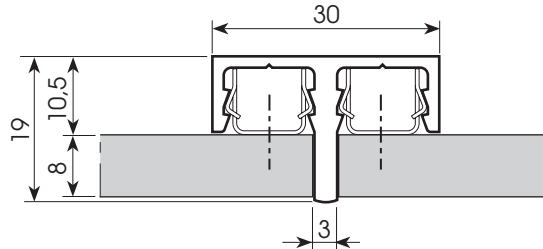
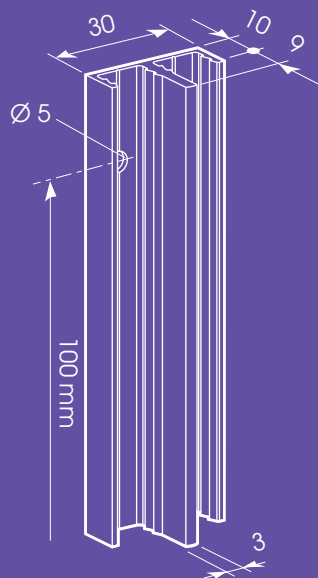
Permet de réaliser les angles et les départs en masquant les chants des panneaux.  
Longueur : 3000-6100mm  
(aluminium)

### CRP78. Single channel

For corners and extremities with concealed panel edge.  
Length: 3000-6100 mm.  
(aluminium)

### CRP78. Einzelschiene

Für Seitenkante und Ecke mit kaschierter Paneelkante.  
Länge: 3000-6100 mm  
(Aluminium)



### CRP8. Profil double

Permet de réaliser des liserés apparents de 3mm de largeur en masquant les chants des panneaux.  
Longueur : 3000-6100mm  
(aluminium)

### CRP8. Double channel

For 3-mm visible strips with concealed panel edges.  
Length: 3000-6100 mm  
(aluminium)

### CRP8. Doppelschiene

Für 3 mm breite Zierleisten mit kaschierten Paneelkanten.  
Länge: 3000-6100 mm  
(Aluminium)

## ■ PROFILS D'HABILLAGE

### D'ÉPAISSEUR 16 MM

Avec système de fixation invisible et amovible (fixateurs p. 8-12).



Ces profils ne reçoivent aucun support.

## ■ CHANNELS FOR 16-MM PANELS

With invisible and removable fixing system (p. 8-12).



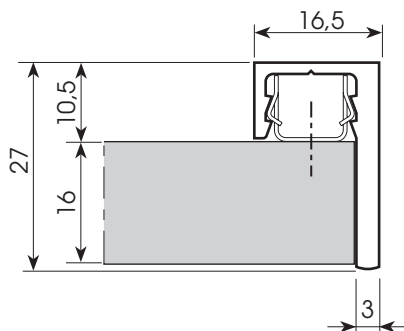
Unfit for brackets.

## ■ BEKLEIDUNGSSCHIENEN FÜR 16 MM STÄRKE

Mit kaschiertem und abnehmbarem Befestigungssystem (S. 8-12).



Ungeeignet für Konsolen.



### CRP716. Profil d'extrémité

Permet de réaliser les angles et les départs en masquant les chants des panneaux.  
Longueur : 3000-6100mm  
(aluminium)

### CRP716. Single channel

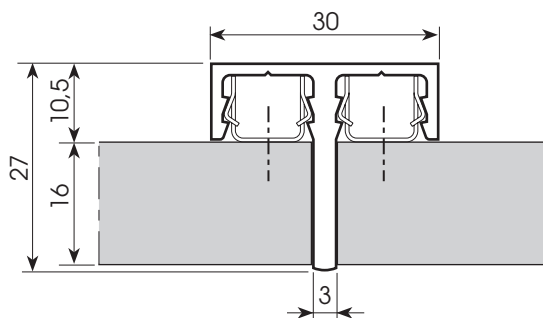
For corners and extremities with concealed panel edge.

Length: 3000-6100 mm  
(aluminium)

### CRP716. Einzelschiene

Für Seitenkante und Ecke mit kaschierter Paneelkante.

Länge: 3000-6100 mm  
(Aluminium)



### CRP16. Profil double

Permet de réaliser des lise-rés apparents de 3mm de largeur en masquant les chants des panneaux.  
Longueur : 3000-6100mm  
(aluminium)

### CRP16. Double channel

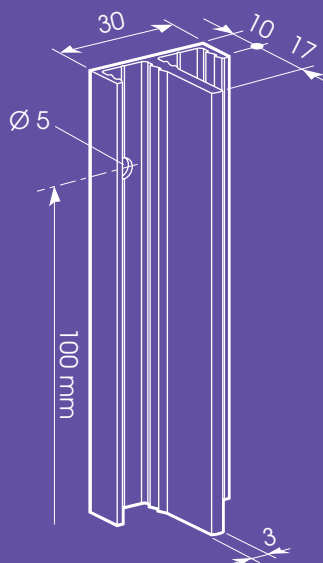
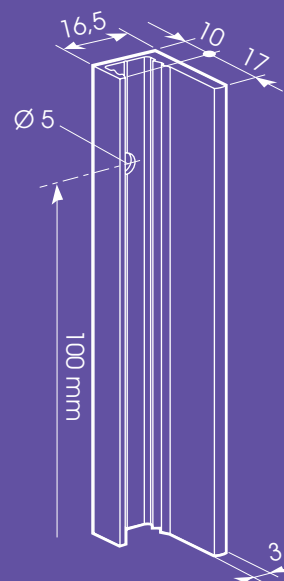
For 3-mm visible strips with concealed panel edges.

Length: 3000-6100 mm  
(aluminium)

### CRP16. Doppelschiene

Für 3 mm breite Zierleisten mit kaschierten Paneelkanten.

Länge: 3000-6100 mm  
(Aluminium)



## ■ PROFILS D'HABILLAGE D'ÉPAISSEUR 19 MM

Avec système de fixation invisible et amovible (fixateurs p. 8-12).



Ces profils ne reçoivent aucun support.

## ■ CHANNELS FOR 19-MM PANELS

With invisible and removable fixing system (p. 8-12).



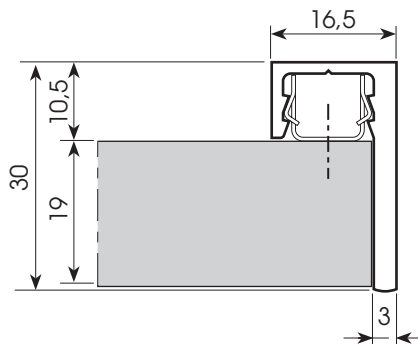
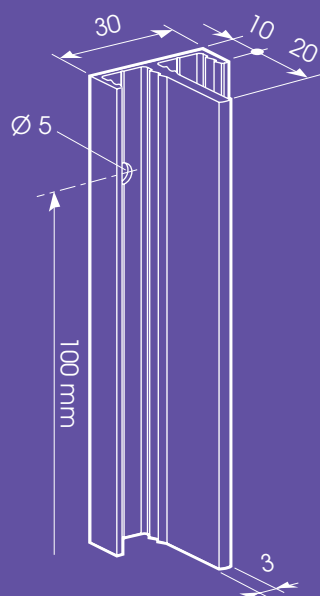
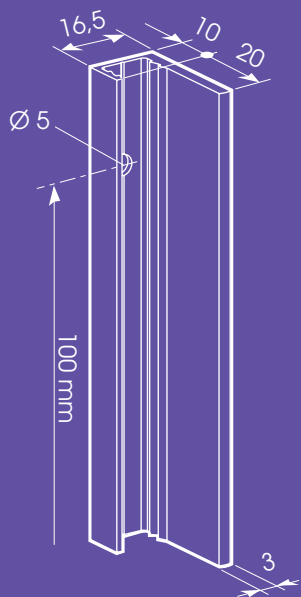
Unfit for brackets.

## ■ BEKLEIDUNGSSCHIENEN FÜR 19 MM STÄRKE

Mit kaschiertem und abnehmbarem Befestigungssystem (S. 8-12).



Ungeeignet für Konsohlen.



### CRP719. Profil d'extrémité

Permet de réaliser les angles et les départs en masquant les chants des panneaux.

Longueur : 3000-6100 mm  
(aluminium)

### CRP719. Single channel

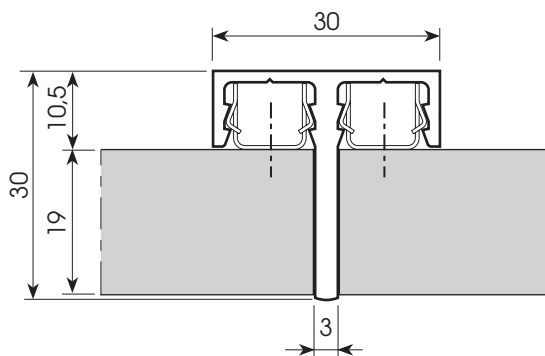
For corners and extremities with concealed panel edge.

Length: 3000-6100 mm  
(aluminium)

### CRP719. Einzelschiene

Für Seitenkante und Ecke mit kaschierter Paneelkante.

Länge: 3000-6100 mm  
(Aluminium)



### CRP19. Profil double

Permet de réaliser des liserés apparents de 3 mm de largeur en masquant les chants des panneaux.

Longueur : 3000-6100 mm  
(aluminium)

### CRP19. Double channel

For 3-mm visible strips with concealed panel edges.

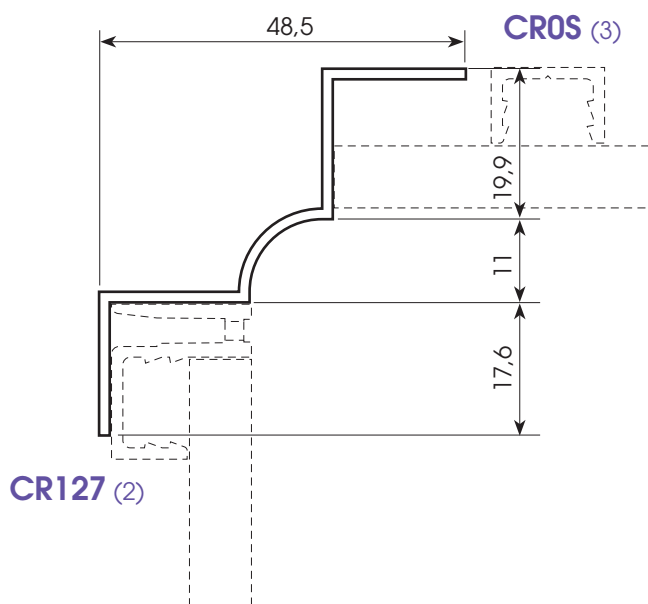
Length: 3000-6100 mm  
(aluminium)

### CRP19. Doppelschiene

Für 3 mm breite Zierleisten mit kaschierten Paneelkanten.

Länge: 3000-6100 mm  
(Aluminium)





**CPAR7. Profil d'habillage angle rentrant**

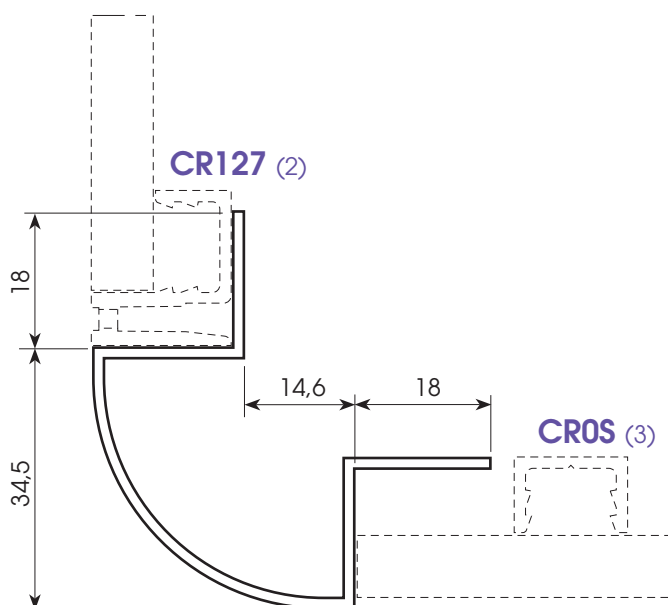
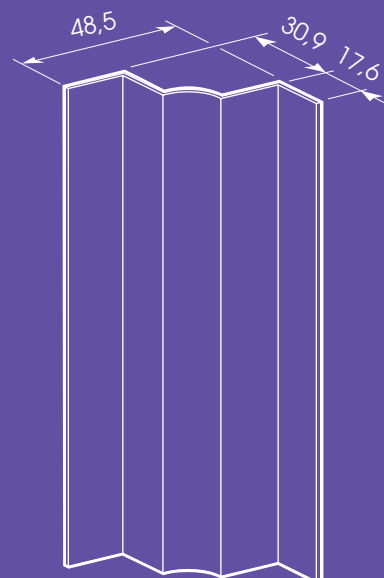
S'utilise avec le profil crémaillère CR127 ou le profil d'habillage CROS.  
Longueur : 3000-6100mm  
(aluminium)

**CPAR7. Reentrant corner profile**

Used with slot channel CR127 or channel channel CROS.  
Length: 3000-6100 mm  
(aluminium)

**CPAR7. Inneneckprofil**

Anwendung mit Schlitzschiene CR127 oder Schiene CROS.  
Länge: 3000-6100 mm  
(Aluminium)



**CPAS7. Profil d'habillage angle sortant**

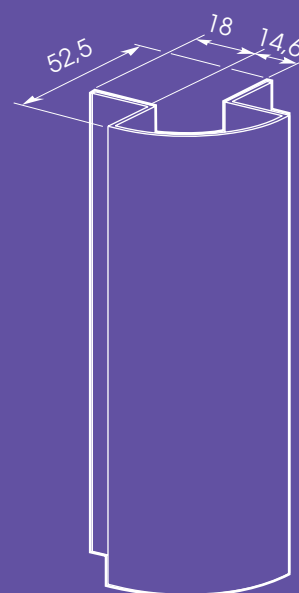
S'utilise avec le profil crémaillère CR127 ou le profil d'habillage CROS.  
Longueur : 3000-6100mm  
(aluminium)

**CPAS7. Saliant corner profile**

Used with slot channel CR127 or panelling channel CROS.  
Length: 3000-6100 mm  
(aluminium)

**CPAS7. Außeneckprofil**

Anwendung mit Schlitzschiene CR127 oder Schiene CROS.  
Länge: 3000-6100 mm  
(Aluminium)

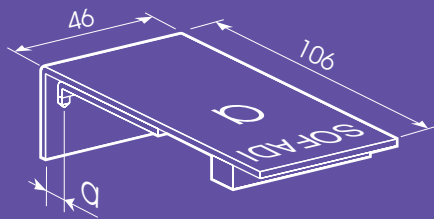
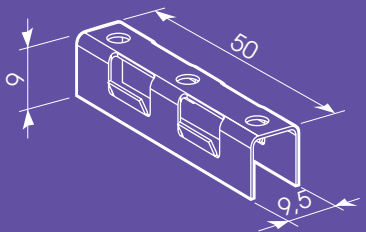
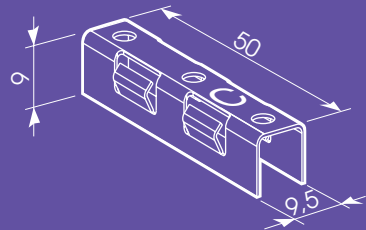
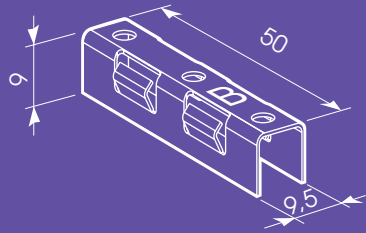
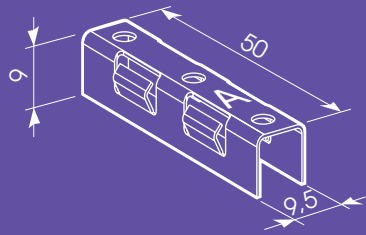


## ■ FIXATEURS MÉTALLIQUES

Accessoires permettant une fixation invisible et amovible.



1 fixateur tous les 500mm.



GABMD1 :  $\alpha = 6$  mm  
GABMD2 :  $\alpha = 7,5$  mm  
GABMD3 :  $\alpha = 15,8$  mm



## ■ STEEL CLIPS

Invisible fixing accessories for removable panels.



1 clip every 500 mm.

### FCR12MDA. Low-resistance MDA clip

Individual pull-out strength about 12 kg (low), recommended for 8-mm panels.

Screw fixing,  $\varnothing 3,8$  drilling.  
(spring stainless steel)

### FCR12MDB. Medium-resistance MDB clip

Individual pull-out strength about 24 kg (medium), recommended for 16- and 19-mm panels.

Screw fixing,  $\varnothing 3,8$  drilling.  
(spring stainless steel)

### FCR12MDC. High-resistance MDC clip

Individual pull-out strength about 48 kg (high), recommended for high-density panels.

Screw fixing,  $\varnothing 3,8$  drilling.  
(spring stainless steel)

### FCR12MDF. Non-removable MDF clip

Definitive fixing preventing dismantling except by destruction.

Screw fixing,  $\varnothing 3,8$  drilling.  
(spring stainless steel)

## ■ STAHLCLIPS

Kaschierte Befestigung für abnehmbare Paneele.



1 Clip je 500 mm.

### FCR12MDA. MDA Clip mit niedrigem Widerstand

Widerstand etwa 12 kg je Clip (niedrig), empfohlen für 8 mm Paneele.

Schraubenbefestigung, Bohrung  $\varnothing 3,8$ .  
(Feder-Edelstahl)

### FCR12MDB. MDB Clip mit mäßigem Widerstand

Widerstand etwa 24 kg je Clip (mäßig), empfohlen für 16 und 19 mm Paneele.

Schraubenbefestigung, Bohrung  $\varnothing 3,8$ .  
(Feder-Edelstahl)

### FCR12MDC. MDC Clip mit hohem Widerstand

Widerstand etwa 48 kg je Clip (hoch), empfohlen für Paneele mit hoher Dichte.

Schraubenbefestigung, Bohrung  $\varnothing 3,8$ .  
(Feder-Edelstahl)

### FCR12MDF. Unabnehmbarer MDF Clip

Definitive Befestigung, Demontage unmöglich ohne Zerstörung.

Schraubenbefestigung, Bohrung  $\varnothing 3,8$ .  
(Feder-Edelstahl)

### GABMD1. Gabarit de pose axe 6 mm

(acier trempé zingué)

### GABMD2. Gabarit de pose axe 7,5 mm

(acier trempé zingué)

### GABMD3. Gabarit de pose axe 15,8 mm

(acier trempé zingué)

### GABMD1. Template axis 6 mm

(galvanized tempered steel)

### GABMD2. Template axis 7.5 mm

(galvanized tempered steel)

### GABMD3. Template axis 15.8 mm

(galvanized tempered steel)

### GABMD1. Schablone Achse 6 mm

(gehärteter Stahl verzinkt)

### GABMD2. Schablone Achse 7,5 mm

(gehärteter Stahl verzinkt)

### GABMD3. Schablone Achse 15,8 mm

(gehärteter Stahl verzinkt)

### VISFMDA. Vis 3,5x6,5

Boîte de 500 vis 3,5 x 6,5.

(inox)



Emploi exclusif avec fixateur FCR12MDA.

### VISFMDA. Screw 3.5x6.5

Box of 500 screws 3.5 x 6.5.

(stainless steel)



Only with clip FCR12MDA.

### VISFMDA. Schraube 3,5x6,5

Dose 500 Schrauben 3,5 x 6,5

(Edelstahl)



Nur für FCR12MDA.



## ■ GABARITS DE POSITIONNEMENT DES FIXATEURS

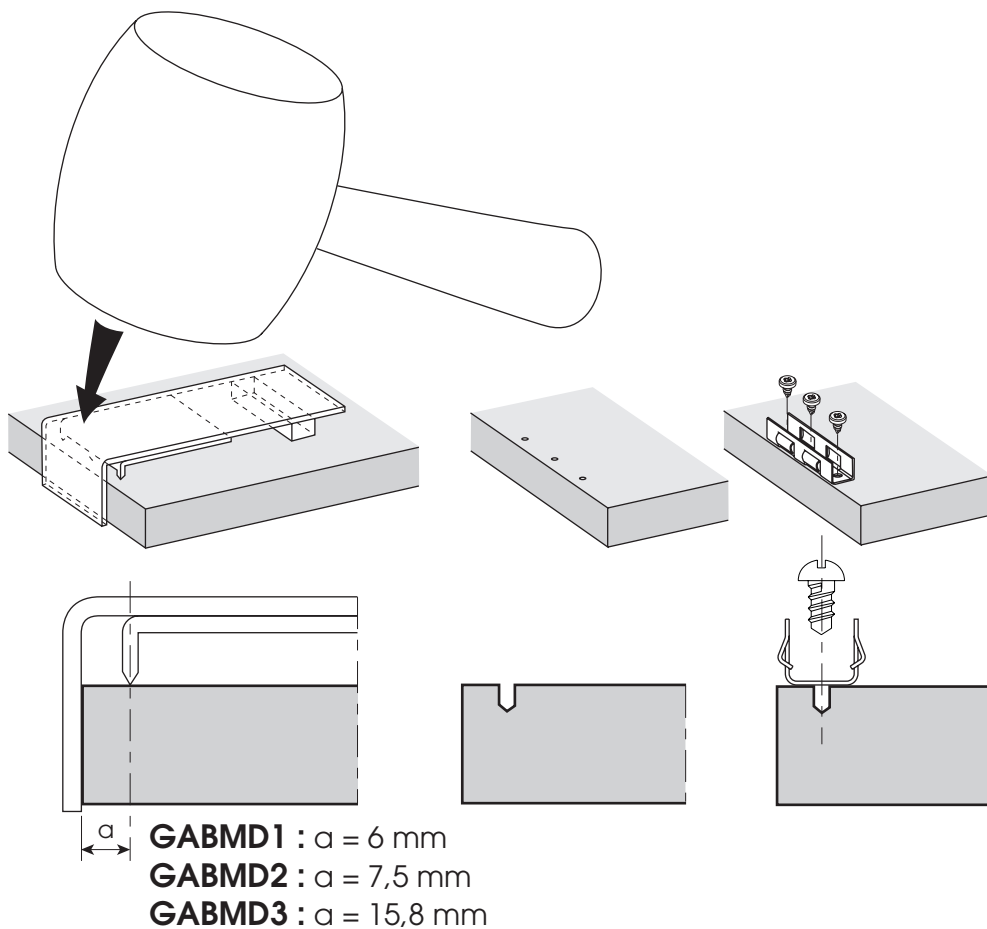
Permet de marquer d'un coup de maillet l'axe des vis des fixateurs.

## ■ TEMPLATES FOR CLIP FIXING

Allowing to mark the screw axes with a single blow.

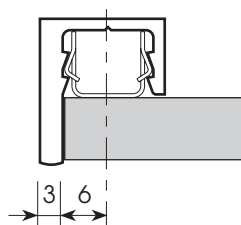
## ■ SCHABLONEN FÜR CLIPMONTAGE

Zum Markieren der Schraubenachsen mit einem einzigen Holzhammerschlag.



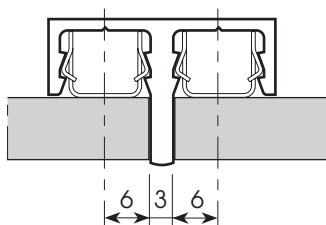
## ■ APPLICATIONS GABRIT GABMD1 axe 6 mm

**CRP78** (4)  
**CRP716** (5)  
**CRP719** (6)



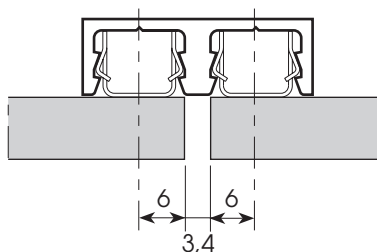
## ■ APPLICATIONS TEMPLATE GABMD1 axis 6 mm

**CRP8** (4)  
**CRP16** (5)  
**CRP19** (6)

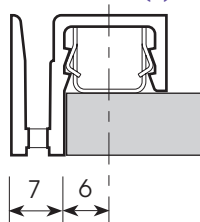


## ■ ANWENDUNGEN SCHABLONE GABMD1 Achse 6 mm

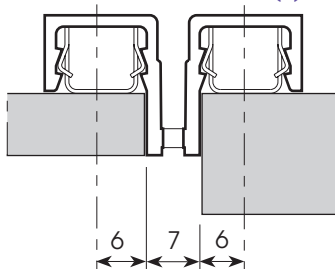
**CROD** (3)



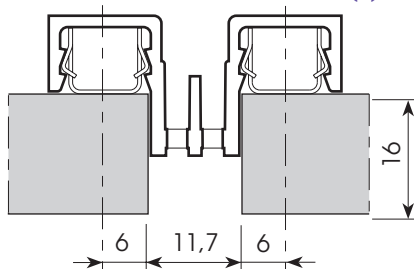
**CR127** (2)



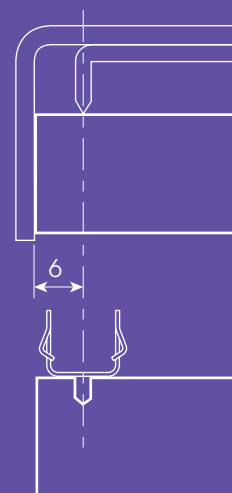
**CR121** (2)



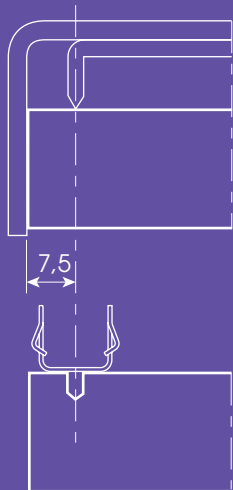
**CR1211** (2)



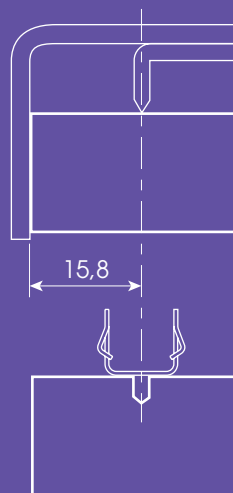
GABMD1  $a = 6 \text{ mm}$



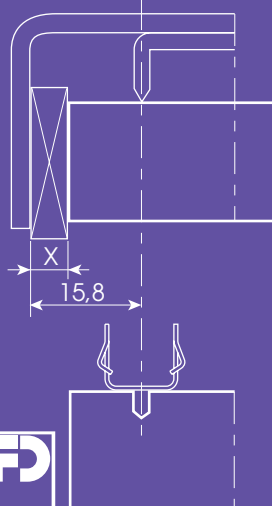
GABMD2  $\alpha = 7,5$  mm



GABMD3  $\alpha = 15,8$  mm



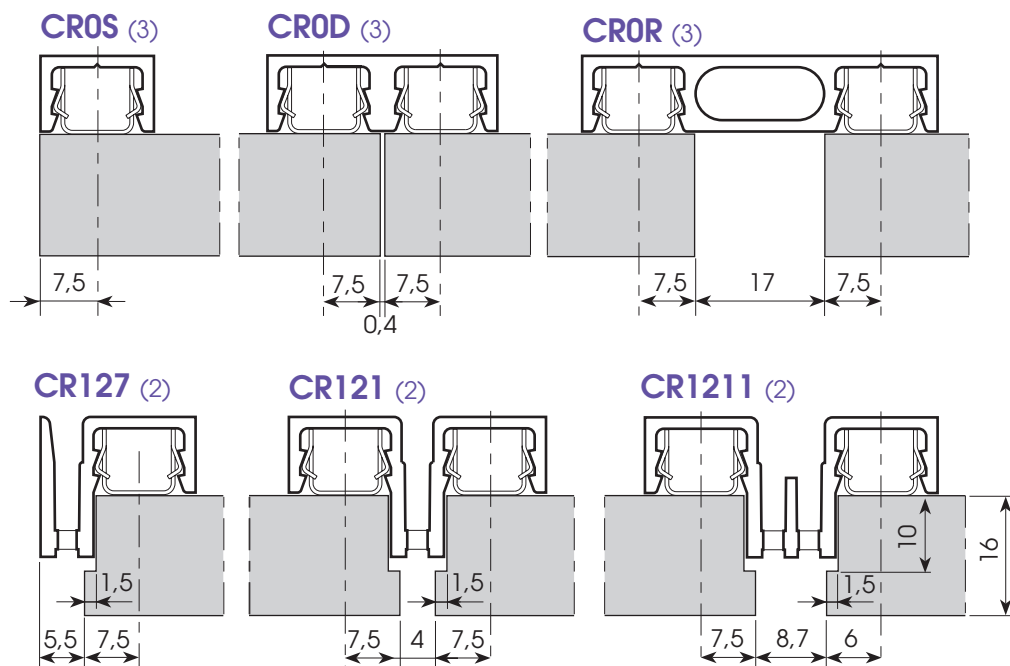
GABMD3  $\alpha = 15,8$  mm



■ APPLICATIONS  
GABARIT GABMD2  
axe 7,5 mm

■ APPLICATIONS  
TEMPLATE GABMD2  
axis 7.5 mm

■ ANWENDUNGEN  
SCHABLONE GABMD2  
Achse 7,5 mm



■ APPLICATIONS  
GABARIT GABMD3  
axe 15,8 mm

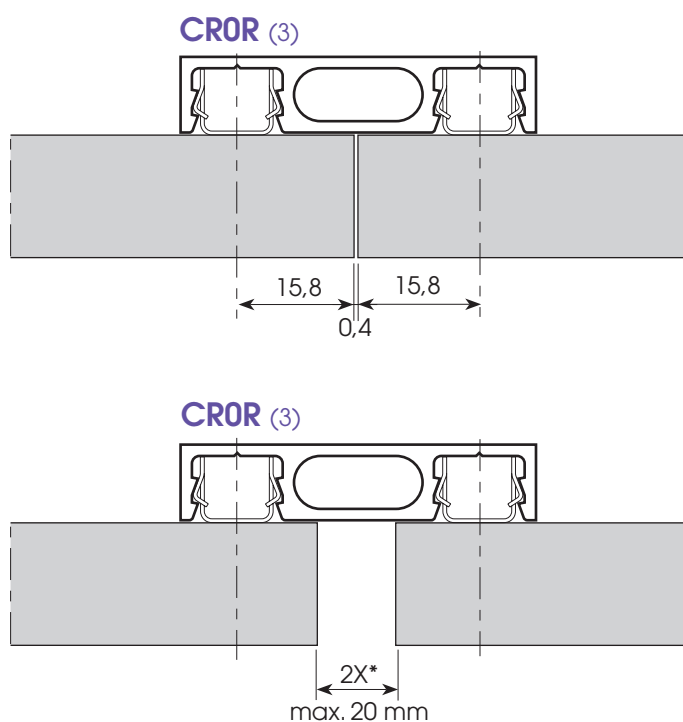
Permet de réaliser des joints de différentes largeurs sur le profil CR0R.  
L'épaisseur de la cale X, à coller sur le retour du gabarit, permet de déplacer l'axe des fixateurs.

■ APPLICATIONS  
TEMPLATE GABMD3  
axis 15.8 mm

For joints of various widths with profile CR0R.  
Locations of clips centre lines vary with thickness of wedge X.

■ ANWENDUNGEN  
SCHABLONE GABMD3  
Achse 15,8 mm

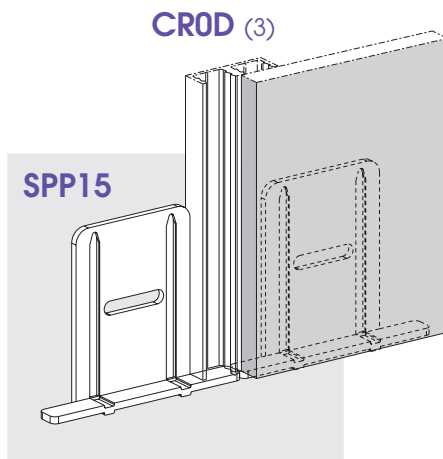
Für Fugen verschiedener Breite mit Profil CR0R.  
Verschiebung der Clipsachsen abhängig von der Dicke des Klotzes X.



\* exemple : cale X = 5  
⇒ 2 x 5 = jeu de 10mm

\* example: wedge X = 5  
⇒ 2 x 5 = 10 mm clearance

\* Beispiel: Klotz X = 5  
⇒ 2 x 5 = 10 mm Spielraum



**SPP15. Support profil et  
panneau**

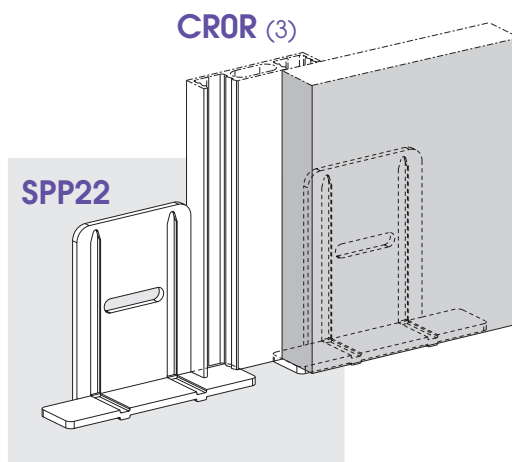
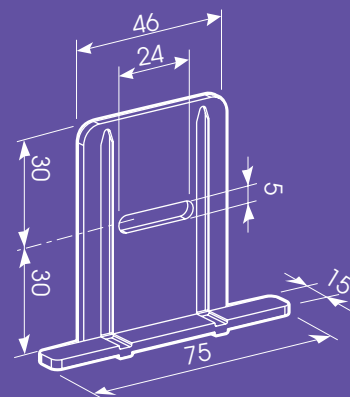
Equerre à visser au mur. Elle permet le soutien du profil et du panneau d'épaisseur 8 mm.  
(acier zingué)

**SPP15. Profile and  
panel support**

Corner plate to screw to wall, for profile and 8-mm panel.  
(galvanized steel)

**SPP15. Profil- und  
Paneelträger**

Winkelplatte mit Schraubenbefestigung an Wand, für Profil und 8 mm Paneel.  
(Stahl verzinkt)



**SPP22. Support profil et  
panneau**

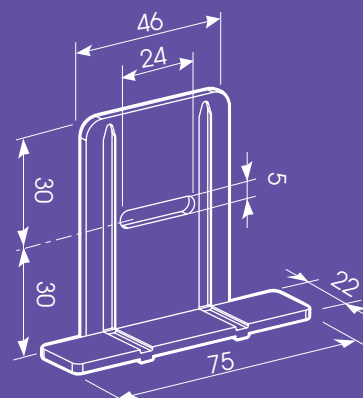
Equerre à visser au mur. Elle permet le soutien du profil et du panneau d'épaisseur 16 mm.  
(acier zingué)

**SPP22. Profile and  
panel support**

Corner plate to screw to wall, for profile and 16-mm panel.  
(galvanized steel)

**SPP22. Profil- und  
Paneelträger**

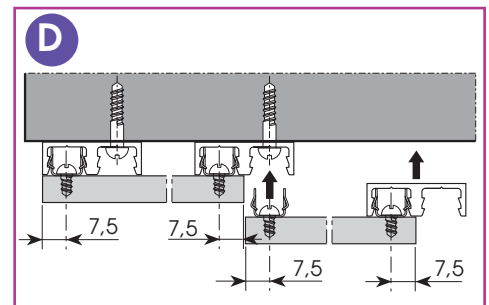
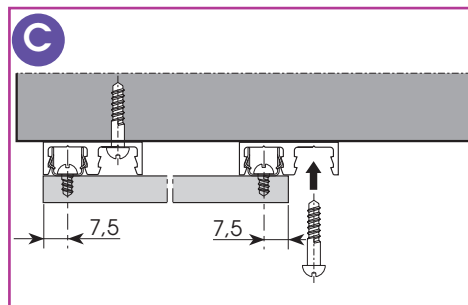
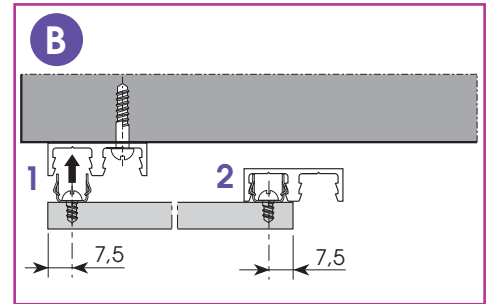
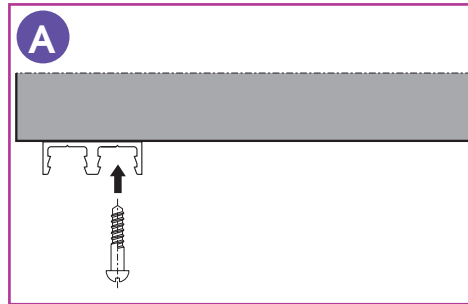
Winkelplatte mit Schraubenbefestigung an Wand, für Profil und 16 mm Paneel.  
(Stahl verzinkt)



■ MÉTHODE  
DE POSE  
À L'AVANCEMENT

■ PROGRESSIVE  
FITTING

■ SCHRITTWEISE  
MONTAGE



**A.** Fixer le premier profil en prenant soin à son aplomb.

**A.** Fix first profile perfectly plumb.

**A.** Erstes Profil perfekt senkrecht befestigen.

**B.** Fixateurs 1 et 2 déjà vissés sur le panneau, cliper le second profil à visser sur les fixateurs 2.

**B.** Screw clips 1 and 2 to panel, clip second profile to clips 2.

**B.** Clips 1 und 2 am Paneel festschrauben, zweites Profil an Clips 2 anklipsen.

**C.** Cliper l'ensemble ainsi constitué dans le premier profil fixé au mur (schéma A) ; le panneau servant de gabarit, fixer le second profil.

**C.** Clip panel to first profile; fix second profile to wall, using panel as a template.

**C.** Paneel an erstes Profil anklipsen ; das Paneel dient jetzt als Schablone zur Befestigung des zweiten Profils an der Wand.

**D.** Répéter les étapes B et C pour la mise en place des panneaux suivant.

**D.** Repeat B and C to fit the next panels.

**D.** Für die folgenden Paneele B und C wiederholen.



Dans le cas de l'utilisation des crémaillères CR121 et CR1211, décliper le panneau afin d'accéder à la seconde ligne de trou de vissage pour obtenir une fixation renforcée de celles-ci.



When slot channels CR121 and CR1211 are used, detach panel in order to reach the second line of screwing holes for reinforced fixing.



Beim Gebrauch der Schlitzschienen CR121 und CR1211 Paneel herausziehen, um die zweite Linie von Schraubenlöcher erreichen zu können.

Méthode de pose identique pour les crémaillères et les profils d'habillage.

Same fitting method for panelling channels and slot channels.

Selbe Montagemethode für Schienen und Schlitzschienen.

## ■ CROCHETS DE MAINTIEN ALUMINIUM

### A333. Crochet de main- tien double aluminium

Crochet de maintien pour  
panneau d'épaisseur 8 mm.  
(aluminium)

## ■ ALUMINIUM PANELLING HOOKS

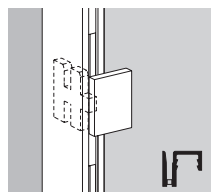
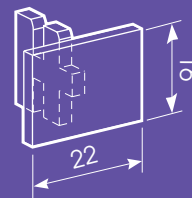
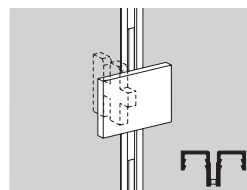
### A333. Central panel- ling hook

Central panelling hook for  
8-mm thick panel.  
(aluminium)

## ■ ALUMINIUMHA- KEN FÜR PANEEL

### A333. Zentralhaken für Paneel

Zentralhaken für 8 mm star-  
kes Paneel.  
(Aluminium)



### A733. Crochet de main- tien réversible aluminium

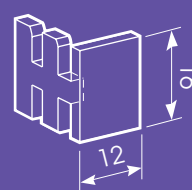
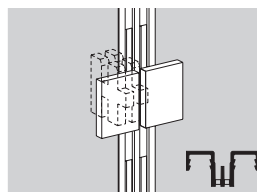
Crochet de maintien pour  
panneau d'épaisseur 8 mm.  
(aluminium)

### A733. Reversible later- al panelling hook

Reversible lateral panelling  
hook for 8-mm thick panel.  
(aluminium)

### A733. Seitenhaken für Paneel, umdrehbar

Seitenhaken für 8 mm starkes  
Paneel umdrehbar.  
(Aluminium)



## ■ CROCHETS DE MAINTIEN PLASTIQUE

### A3P. Crochet de main- tien double plastique

Crochet de maintien pour  
panneau d'épaisseur 8 mm.  
(plastique transparent)

## ■ PLASTIC PANEL- LING HOOKS

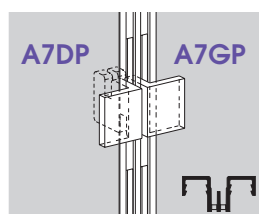
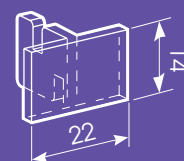
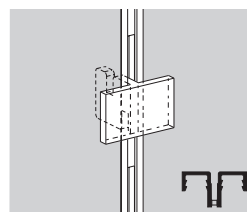
### A3P. Central panelling hook

Central panelling hook for  
8-mm thick panel.  
(transparent plastic)

## ■ KUNSTSTOFFHA- KEN FÜR PANEEL

### A3P. Zentralhaken für Paneel

Zentralhaken für 8 mm star-  
kes Paneel.  
(durchsichtiger Kunststoff)



### A7DP. Crochet de maintien droit plastique

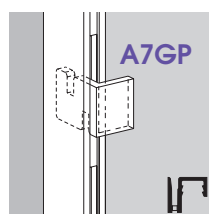
Crochet de maintien pour  
panneau d'épaisseur 8 mm.  
(plastique transparent)

### A7DP. Right panelling hook

Right panelling hook for  
8-mm thick panel.  
(transparent plastic)

### A7DP. Rechterhaken für Paneel

Rechterhaken für 8 mm star-  
kes Paneel.  
(durchsichtiger Kunststoff)



### A7GP. Crochet de main- tien gauche plastique

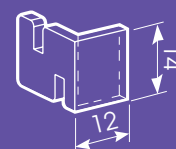
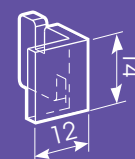
Crochet de maintien pour  
panneau d'épaisseur 8 mm.  
(plastique transparent)

### A7GP. Left panelling hook

Left panelling hook for 8-mm  
thick panel.  
(transparent plastic)

### A7GP. Linkerhaken für Paneel

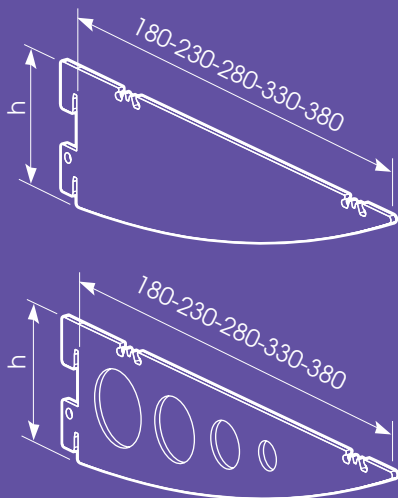
Linkerhaken für 8 mm star-  
kes Paneel.  
(durchsichtiger Kunststoff)





## ■ SUPPORTS DROITS GAMME ACIER

Support design acier d'épaisseur 2,5mm plein ou ajouré pour recevoir des tablettes horizontales, les encoches situées sur la partie supérieure du support permettent le maintien des cavaliers simples ou doubles pour tablettes bois ou verre.



<b>DM18AC</b>	180 mm	h = 58 mm	90 kg
<b>DM23AC</b>	230 mm	h = 61,5 mm	90 kg
<b>DM28AC</b>	280 mm	h = 65,5 mm	90 kg
<b>DM33AC</b>	330 mm	h = 90 mm	90 kg
<b>DM38AC</b>	380 mm	h = 102,5 mm	90 kg

**DM.AC. Support plein**  
(acier)

**DM. Solid bracket**  
(steel)

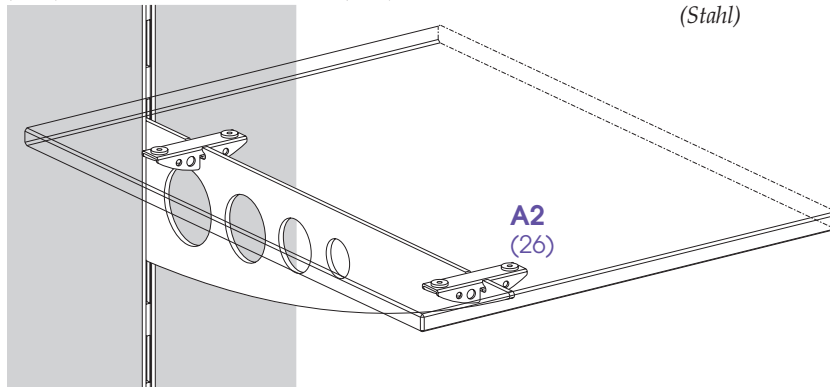
**DM. Vollkonsole**  
(Stahl)

<b>DMA18AC</b>	180 mm	h = 58 mm	90 kg
<b>DMA23AC</b>	230 mm	h = 61,5 mm	90 kg
<b>DMA28AC</b>	280 mm	h = 65,5 mm	90 kg
<b>DMA33AC</b>	330 mm	h = 90 mm	90 kg
<b>DMA38AC</b>	380 mm	h = 102,5 mm	90 kg

**DMA.AC. Support ajouré**  
(acier)

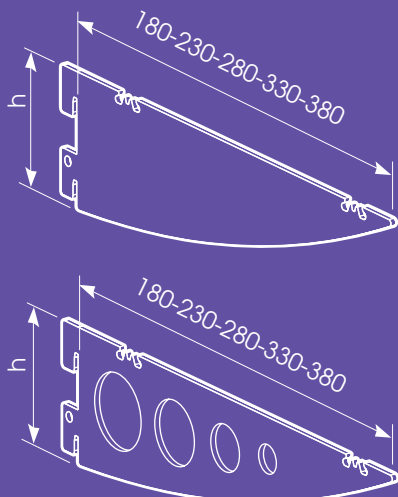
**DMA. Openwork bracket**  
(steel)

**DMA. Durchbrochene  
Konsole**  
(Stahl)



## ■ SUPPORTS DROITS GAMME ALUMINIUM

Support design aluminium d'épaisseur 2,5mm plein ou ajouré pour recevoir des tablettes horizontales, les encoches situées sur la partie supérieure du support permettent le maintien des cavaliers simples ou doubles pour tablettes bois ou verre.



## ■ HORIZONTAL BRACKETS ALUMINIUM

Aluminium bracket, thickness 2,5 mm, solid or openwork, for horizontal shelves; notches in top part to accept single or double saddles for glass or wooden shelves.

## ■ FLACHKONSOLEN ALUMINIUM

Aluminiumkonsole, Stärke 2,5 mm, voll oder durchbrochen, für Horizontaltablar; Aussparungen im Oberteil für Einzel- oder Doppeltablarträger (Glas oder Holz).

<b>DM18AL</b>	180 mm	h = 58 mm	50 kg
<b>DM23AL</b>	230 mm	h = 61,5 mm	50 kg
<b>DM28AL</b>	280 mm	h = 65,5 mm	50 kg
<b>DM33AL</b>	330 mm	h = 90 mm	50 kg
<b>DM38AL</b>	380 mm	h = 102,5 mm	50 kg

**DM.AL. Support plein**  
(aluminium)

**DM.AL. Solid bracket**  
(aluminium)

**DM.AL. Vollkonsole**  
(Aluminium)

<b>DMA18AL</b>	180 mm	h = 58 mm	50 kg
<b>DMA23AL</b>	230 mm	h = 61,5 mm	50 kg
<b>DMA28AL</b>	280 mm	h = 65,5 mm	50 kg
<b>DMA33AL</b>	330 mm	h = 90 mm	50 kg
<b>DMA38AL</b>	380 mm	h = 102,5 mm	50 kg

**DMA.AL. Support ajouré**  
(aluminium)

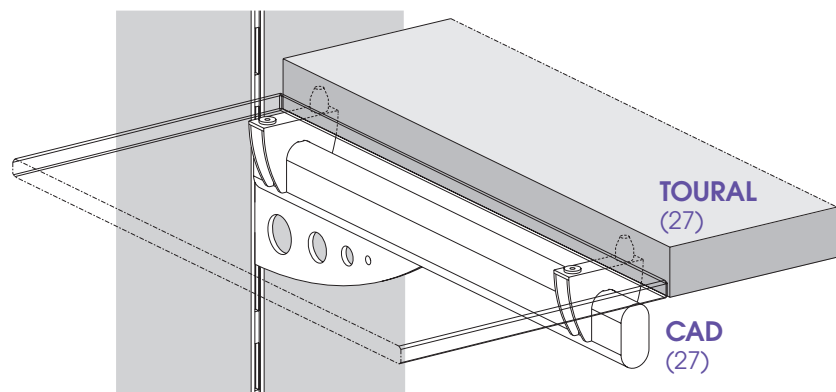
**DMA.AL. Openwork bracket**  
(aluminium)

**DMA.AL. Durchbrochene  
Konsole**  
(Aluminium)



## ■ SUPPORTS DROITS GAMME ACIER

Support design pour tablettes horizontales, composé d'un talon en acier d'épaisseur 2,5mm plein ou ajouré et d'un tube 30x15 percé pour recevoir des cavaliers (CAD). Tenir compte de la charge admissible pour choisir le type de profil.



<b>D18</b>	180 mm	h = 66 mm	60 kg
<b>D28</b>	280 mm	h = 66 mm	40 kg
<b>D38</b>	380 mm	h = 66 mm	30 kg

**D. Support plein**  
(acier)

**D. Solid bracket**  
(steel)

**D. Vollkonsole**  
(Stahl)

<b>DA18</b>	180 mm	h = 66 mm	60 kg
<b>DA28</b>	280 mm	h = 66 mm	40 kg
<b>DA38</b>	380 mm	h = 66 mm	30 kg

**DA. Support ajouré**  
(acier)

**DA. Openwork bracket**  
(steel)

**DA. Durchbrochene Konsole**  
(Stahl)

## ■ SUPPORTS DROITS GAMME ACIER CHARGES LOURDES

Support design pour tablettes horizontales, composé d'un talon renforcé en acier d'épaisseur 2,5mm plein ou ajouré et d'un tube 30x15 percé pour recevoir des cavaliers (CAD). Tenir compte de la charge admissible pour choisir le type de profil.

<b>DR38</b>	380 mm	h = 105 mm	100 kg
-------------	--------	------------	--------

**DR. Support plein**  
(acier)

**DR. Solid bracket**  
(steel)

**DR. Vollkonsole**  
(Stahl)

<b>DAR38</b>	380 mm	h = 105 mm	100 kg
--------------	--------	------------	--------

**DAR. Support ajouré**  
(acier)

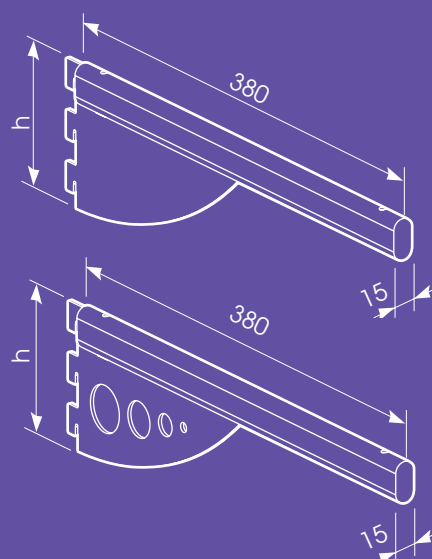
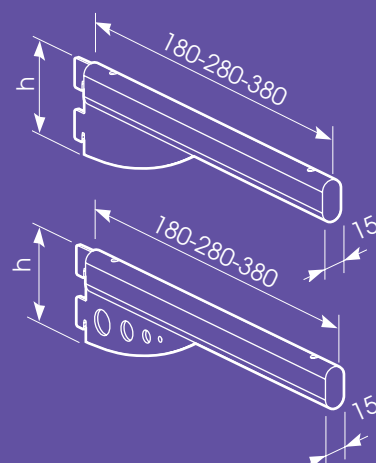
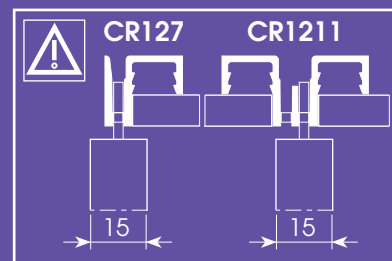
**DAR. Openwork bracket**  
(steel)

**DAR. Durchbrochene Konsole**  
(Stahl)

TYPE DE PANNEAUTAGE	PANEL TYPE	PANEELTYP
<p>4 mm</p> <p>1</p>	<p>10 mm</p> <p>2</p>	<p>15 mm</p> <p>3</p>
En fonction du profil ou du type de panneautage utilisé, nous préciser lors de la commande dans quel cas seront mis en place les consoles (autres cas nous consulter).	Orders must indicate panel type. In other cases than shown above, please consult us.	Bestellungen müssen Paneeltyp andeuten. Für andere Fälle als oben abgebildet bitte uns befragen !

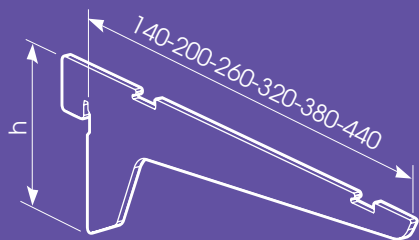
## ■ FLACHKONSOLEN STAHL

Konsole für Horizontaltablar bestehend aus einer Stahlplatte, Stärke 2,5 mm, voll oder durchbrochen, und einem 30x15 Rohr mit Löchern für CAD Tablarträger. Schlitzschienenwahl je nach Tragfähigkeit.



## ■ SUPPORTS DROITS ALUMINIUM

Support en aluminium d'épaisseur 2,5mm pour recevoir des tablettes horizontales, les encoches situées sur la partie supérieure du support permettent le maintien des cavaliers simples (A1D, A1G) ou doubles (A2) pour tablettes bois ou verre.



**C. Support droit aluminium**  
(aluminium)

## ■ HORIZONTAL BRACKETS ALUMINIUM

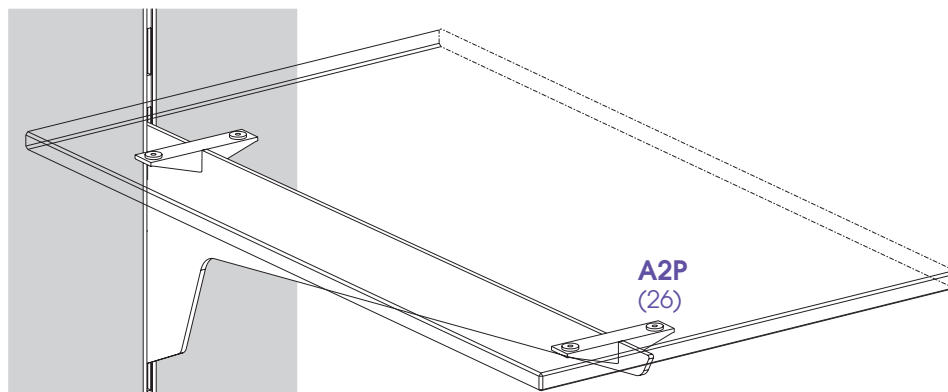
Aluminium bracket, thickness 2.5 mm, for horizontal shelves; notches in top part to accept single (A1D, A1G) or double (A2) saddles for glass or wooden shelves.

<b>C14</b>	140 mm	h = 68 mm	60 kg
<b>C20</b>	200 mm	h = 64 mm	60 kg
<b>C26</b>	260 mm	h = 67 mm	60 kg
<b>C32</b>	320 mm	h = 107 mm	60 kg
<b>C38</b>	380 mm	h = 112 mm	60 kg
<b>C44</b>	440 mm	h = 150 mm	60 kg

**C. Horizontal bracket**  
(aluminium)

## ■ FLACHKONSOLEN ALUMINIUM

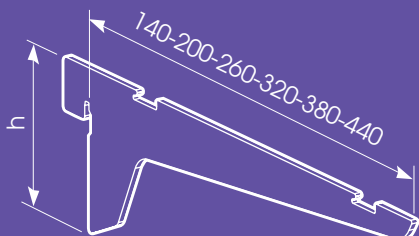
Aluminiumkonsole, Stärke 2,5 mm, für Horizontaltablar; Aussparungen im Oberteil für Einzel- (A1D, A1G) oder Doppeltablarträger (A2)(Glas oder Holz).



**C. Flachkonsole**  
(Aluminium)

## ■ SUPPORTS DROITS ACIER

Support en acier d'épaisseur 2,5mm pour recevoir des tablettes horizontales, les encoches situées sur la partie supérieure du support permettent le maintien des cavaliers simples (A1D, A1G) ou doubles (A2) pour tablettes bois ou verre. Les supports CA26, 32, 38, 44 sont équipés d'un jonc de renfort



**CA. Support droit acier**  
(acier)

## ■ HORIZONTAL BRACKETS STEEL

Steel bracket, thickness 2.5 mm, for horizontal shelves; notches in top part to accept single (A1D, A1G) or double (A2) saddles for glass or wooden shelves. Brackets CA26 to CA44 are reinforced.

<b>CA14</b>	140 mm	h = 68 mm	60 kg
<b>CA20</b>	200 mm	h = 64 mm	70 kg
<b>CA26</b>	260 mm	h = 67 mm	80 kg
<b>CA32</b>	320 mm	h = 107 mm	80 kg
<b>CA38</b>	380 mm	h = 112 mm	80 kg
<b>CA44</b>	440 mm	h = 150 mm	80 kg

**CA. Horizontal bracket**  
(steel)

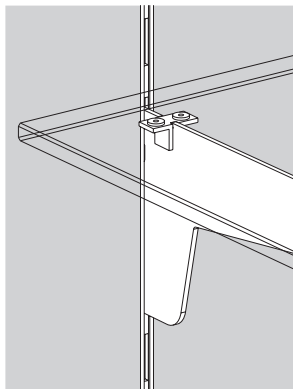
## ■ FLACHKONSOLEN STAHL

Stahlkonsole, Stärke 2,5 mm, für Horizontaltablar ; Aussparungen im Oberteil für Einzel- (A1D, A1G) oder Doppeltablarträger (A2)(Glas oder Holz). Konsolen CA26 bis CA44 sind verstärkt.

**CA. Flachkonsole**  
(Stahl)

## ■ SUPPORTS DROITS ALUMINIUM

Support en aluminium d'épaisseur 2,5mm pour recevoir des tablettes horizontales, les encoches situées sur la partie supérieure du support permettent le maintien des cavaliers doubles (B2) pour tablettes bois ou verre.

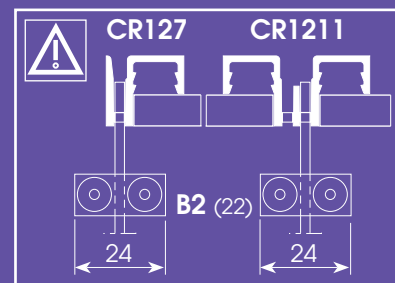


## ■ HORIZONTAL BRACKETS ALUMINIUM

Aluminium bracket, thickness 2.5 mm, for horizontal shelves; notches in top part to accept double (B2) saddles for glass or wooden shelves.

## ■ FLACHKONSOLEN ALUMINIUM

Aluminiumkonsole, Stärke 2,5 mm, für Horizontaltablar ; Aussparungen im Oberteil für Doppeltablarträger (B2) (Glas oder Holz).

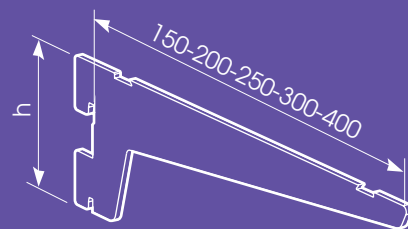


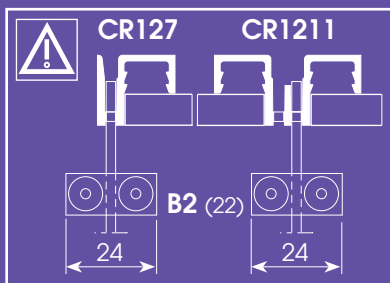
<b>ST15</b>	150 mm	h = 58 mm	60 kg
<b>ST20</b>	200 mm	h = 58 mm	60 kg
<b>ST25</b>	250 mm	h = 58 mm	60 kg
<b>ST30</b>	300 mm	h = 95 mm	60 kg
<b>ST40</b>	400 mm	h = 95 mm	50 kg

**ST. Support droit aluminium**  
(aluminium)

**ST. Horizontal bracket**  
(aluminium)

**ST. Flachkonsole**  
(Aluminium)





## ■ SUPPORTS DROITS ALUMINIUM

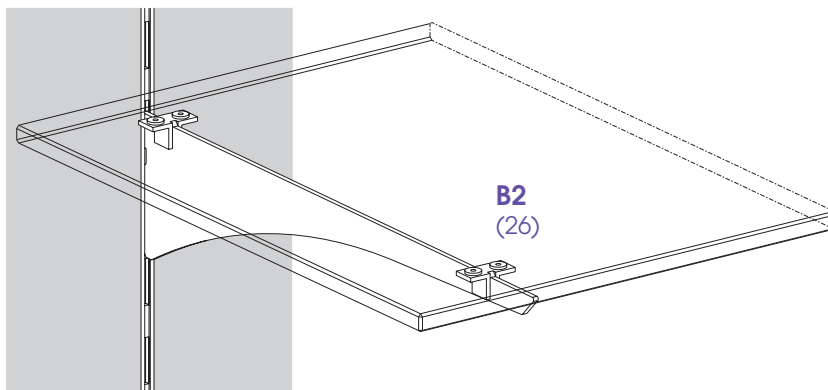
Support en aluminium d'épaisseur 2,5mm pour recevoir des tablettes horizontales, reçoit les cavaliers (B2) pour tablettes bois ou verre.

## ■ HORIZONTAL BRACKETS ALUMINIUM

Aluminium bracket, thickness 2.5 mm, for horizontal shelves; accepts double (B2) saddles for glass or wooden shelves.

## ■ FLACHKONSOLEN ALUMINIUM

Aluminiumkonsole, Stärke 2,5 mm, für Horizontaltablar; akzeptiert Doppeltabletarträger (B2) (Glas oder Holz).



CMO20	200 mm	h = 58 mm	60 kg
CMO30	300 mm	h = 67 mm	60 kg

**CMO. Support droit aluminium**  
(aluminium)

**CMO. Horizontal bracket**  
(aluminium)

**CMO. Flachkonsole**  
(Aluminium)

## ■ SUPPORTS DROITS ALUMINIUM

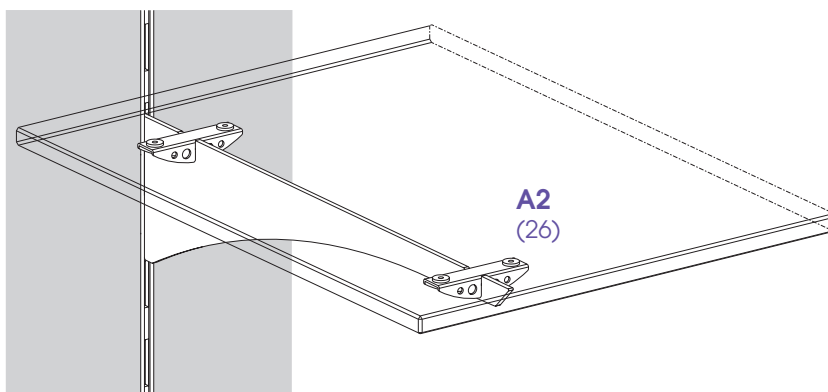
Support en aluminium d'épaisseur 2,5mm pour recevoir des tablettes horizontales, les encoches situées sur la partie supérieure du support permettent le maintien des cavaliers simples (A1D, A1G) ou doubles (A2) pour tablettes bois ou verre.

## ■ HORIZONTAL BRACKETS ALUMINIUM

Aluminium bracket, thickness 2.5 mm, for horizontal shelves; notches in top part to accept single (A1D, A1G) or double (A2) saddles for glass or wooden shelves.

## ■ FLACHKONSOLEN ALUMINIUM

Aluminiumkonsole, Stärke 2,5 mm, für Horizontaltablar; Aussparungen im Oberteil für Einzel- (A1D, A1G) oder Doppeltabletarträger (A2) (Glas oder Holz).

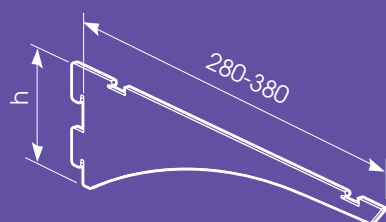
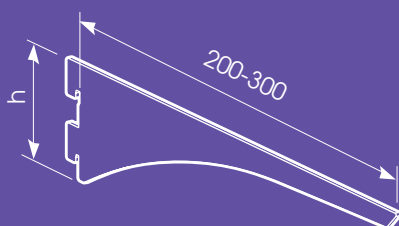


CMO28	280 mm	h = 67 mm	60 kg
CMO38	380 mm	h = 67 mm	60 kg

**CMO. Support droit aluminium**  
(aluminium)

**CMO. Horizontal bracket**  
(aluminium)

**CMO. Flachkonsole**  
(Aluminium)



## ■ SUPPORTS CORNIÈRE

### CHARGES LOURDES

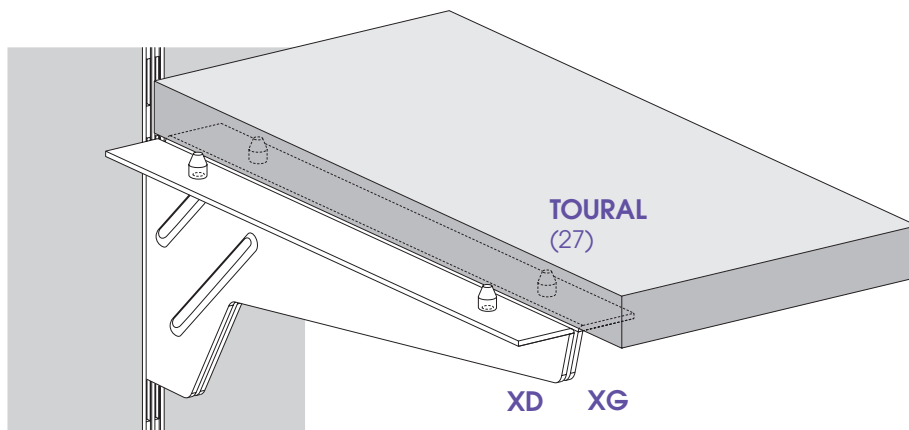
Supports en acier zingué d'épaisseur 2,5mm pour charges extra lourdes avec retour droit ou gauche. Ces supports peuvent recevoir les tourillons **TOURAL** ou des vis.

## ■ HEAVY-LOAD CORNER BRACKETS STEEL

Galvanized steel bracket, thickness 2.5 mm, with left or right angle, for extra heavy loads; Accepts screws or **TOURAL** pins.

## ■ HOCHBELAST- BARE WINKELKON- SOLEN STAHL

Konsole aus verzinktem Stahl, Stärke 2,5 mm, mit Linker- oder Rechterwinkel, für extra schwere Last ; akzeptiert Schrauben oder **TOURAL** Zapfen.



<b>XG32</b>	320 mm	h = 112 mm	100 kg
<b>XG40</b>	400 mm	h = 143 mm	100 kg
<b>XG45</b>	450 mm	h = 143 mm	100 kg
<b>XG50</b>	500 mm	h = 143 mm	100 kg

**XG. Support cornière gauche**  
(acier)

**XG. Corner bracket left**  
(steel)

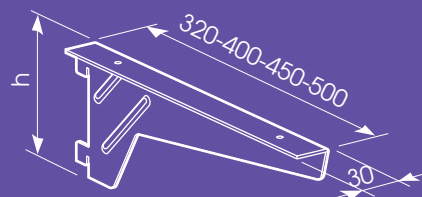
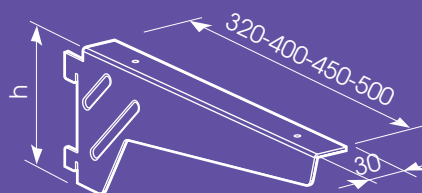
**XG. Winkelkonsole links**  
(Stahl)

<b>XD32</b>	320 mm	h = 112 mm	100 kg
<b>XD40</b>	400 mm	h = 143 mm	100 kg
<b>XD45</b>	450 mm	h = 143 mm	100 kg
<b>XD50</b>	500 mm	h = 143 mm	100 kg

**XD. Support cornière droit**  
(acier)

**XD. Corner bracket right**  
(steel)

**XD. Winkelkonsole rechts**  
(Stahl)



## ■ SUPPORT DROIT ALUMINIUM

Support en aluminium d'épaisseur 2,5mm pour recevoir des tablettes horizontales, reçoit les cavaliers (**B2**) pour tablettes bois ou verre.

Ce support peut se recouper en longueur.  
Largeur maxi. tablette : 250 mm

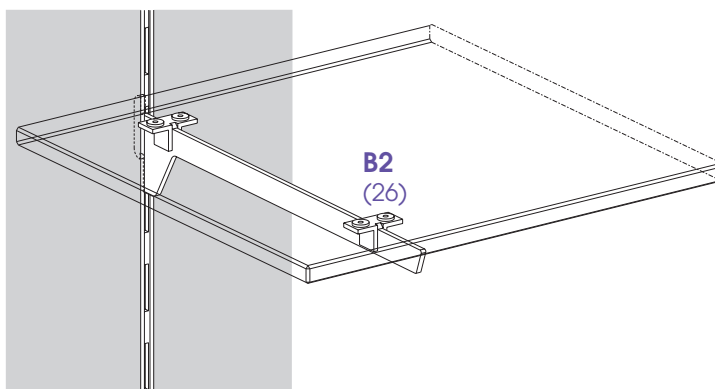
## ■ HORIZONTAL BRACKETS ALUMINIUM

Aluminium bracket, thickness 2.5 mm, for horizontal shelves; accepts double (**B2**) saddles for glass or wooden shelves.

May be cut shorter.  
Max. shelf width 250 mm.

## ■ FLACHKONSOLEN ALUMINIUM

Aluminiumkonsole, Stärke 2,5 mm, für Horizontaltablar; akzeptiert Doppeltablarträger (**B2**) (Glas oder Holz). Darf abgekürzt werden. Maximaltablarbreite 250 mm.

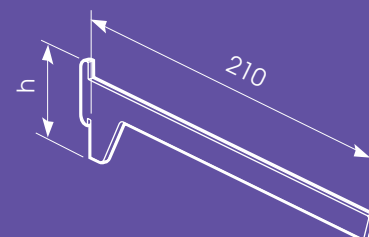
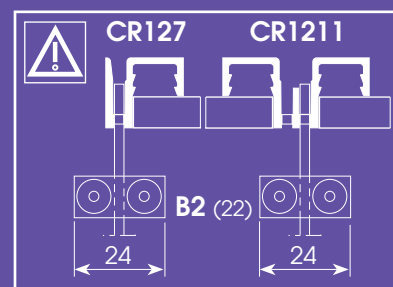


<b>CV</b>	210 mm	h = 44 mm	20 kg
-----------	--------	-----------	-------

**CV. Support droit aluminium**  
(aluminium)

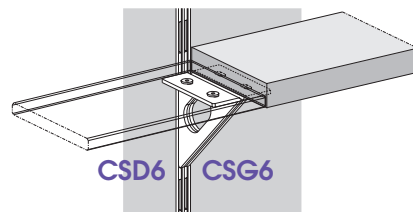
**CV. Horizontal bracket**  
(aluminium)

**CV. Flachkonsole**  
(Aluminium)



## ■ SUPPORTS SPÉCIAUX S6

Supports de tablettes horizontales étroites, d'épaisseur 2,5mm. Ces supports peuvent recevoir les ventouses VENTCA, des tourillons TOURAL ou des vis.

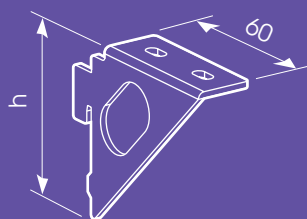


## ■ S6 SPECIAL BRACKETS

Bracket for narrow horizontal shelves, thickness 2.5 mm; accepts VENTCA suction pads, TOURAL pins or screws.

## ■ S6 SONDERKON- SOLEN

Konsole für schmales Horizontaltablar, Stärke 2,5 mm; akzeptiert VENTCA Saugnäpfe, TOURAL Zapfen oder Schrauben.



CSG6 - CSD6	60mm	h = 60 mm	80 kg
<b>CSG6AL.</b> Support gauche aluminium (suivant dessin) (aluminium)	<b>CSG6AL.</b> Aluminium bracket left (drawing) (aluminium)	<b>CSG6AL.</b> Aluminiumkonsole links (Abbildung) (Aluminium)	
<b>CSG6AC.</b> Support gauche acier (suivant dessin) (acier)	<b>CSD6.</b> Steel bracket left (drawing) (steel)	<b>CSD6.</b> Stahlkonsole links (Abbildung) (Stahl)	
<b>CSD6AC.</b> Support droit aluminium (inverse dessin) (aluminium)	<b>CSD6.</b> Aluminium bracket right (opposite to drawing) (aluminium)	<b>CSD6.</b> Aluminiumkonsole rechts (Gegensatz der Abbildung) (Aluminium)	
<b>CSD6AC.</b> Support droit acier (inverse dessin) (acier)	<b>CSD6.</b> Steel bracket right (opposite to drawing) (steel)	<b>CSD6.</b> Stahlkonsole rechts (Gegensatz der Abbildung) (Stahl)	

## ■ SUPPORTS SPÉCIAUX S18

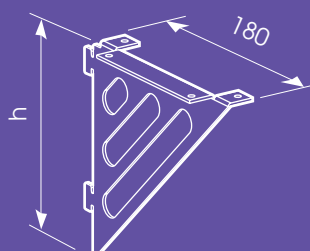
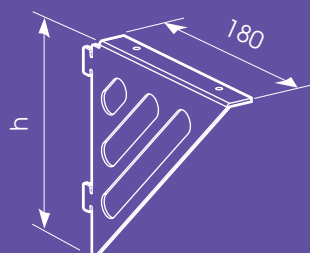
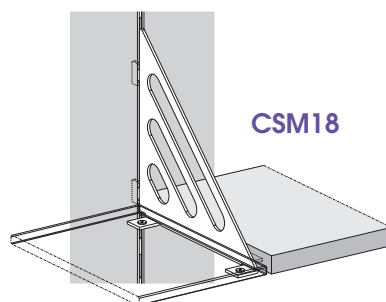
Supports de tablettes horizontales, d'épaisseur 2,5mm. Esthétiques et réversibles, ils assurent le maintien latéral des livres et des classeurs. Ces supports peuvent recevoir les ventouses VENTCA, des tourillons TOURAL, ou des vis.

## ■ S18 SPECIAL BRACKETS

Bracket for horizontal shelves, thickness 2.5 mm. Elegant and reversible, provides lateral support for books or folders; accepts VENTCA suction pads, TOURAL pins or screws.

## ■ S18 SONDERKON- SOLEN

Konsole für Horizontaltablar, Stärke 2,5 mm. Ästhetisch und umkehrbar, laterale Stütze für Bücher oder Ordner; akzeptiert VENTCA Saugnäpfe, TOURAL Zapfen oder Schrauben.



CSG18 - CSD18 - CSM18	180 mm	h = 180 mm	70 kg
<b>CSG18AL.</b> Support gauche aluminium (suivant dessin) (aluminium)	<b>CSG18AL.</b> Aluminium bracket left (drawing) (aluminium)	<b>CSG18AL.</b> Aluminiumkonsole links (Abbildung) (Aluminium)	
<b>CSG18AC.</b> Support gauche acier (suivant dessin) (acier)	<b>CSG18AC.</b> Steel bracket left (drawing) (steel)	<b>CSG18AC.</b> Stahlkonsole links (Abbildung) (Stahl)	
<b>CSD18AL.</b> Support droit aluminium (inverse dessin) (aluminium)	<b>CSD18AL.</b> Aluminium bracket right (opposite to drawing) (aluminium)	<b>CSD18AL.</b> Aluminiumkonsole rechts (Gegensatz der Abbildung) (Aluminium)	
<b>CSD18AC.</b> Support droit acier (inverse dessin) (acier)	<b>CSD18AL.</b> Steel bracket right (opposite to drawing) (steel)	<b>CSD18AL.</b> Stahlkonsole rechts (Gegensatz der Abbildung) (Stahl)	
<b>CSM18AL.</b> Support milieu aluminium (aluminium)	<b>CSM18AL.</b> Aluminium bracket central (aluminium)	<b>CSM18AL.</b> Aluminiumkonsole zentral (Aluminium)	
<b>CSM18AC.</b> Support milieu acier (acier)	<b>CSM18AC.</b> Steel bracket central (steel)	<b>CSM18AC.</b> Stahlkonsole zentral (Stahl)	



## ■ SUPPORTS ENTRE MONTANTS

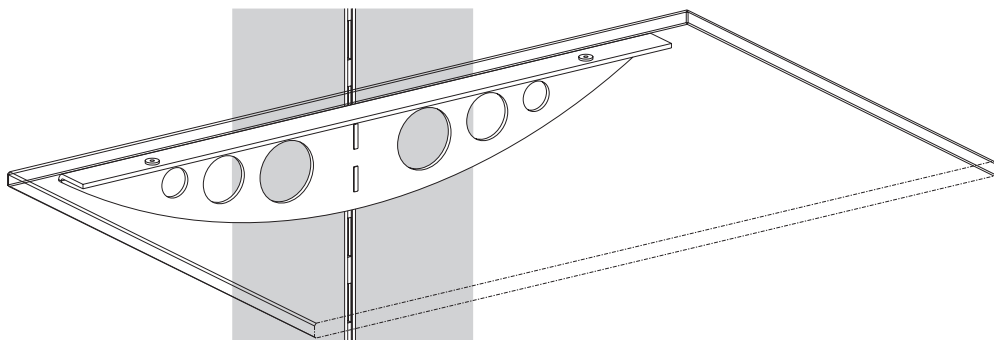
Supports en aluminium pour tablettes horizontales. Ces supports peuvent recevoir des ventouses **VENTCA**, des tourillons **TOURAL** ou des vis.

## ■ BRACKETS BETWEEN CHANNELS

Aluminium bracket for horizontal shelves; accepts **VENTCA** suction pads, **TOURAL** pins or screws.

## ■ KONSOLEN ZWIS- CHEN SCHIENEN

Aluminiumkonsole für Horizontaltablar; akzeptiert **VENTCA** Saugnäpfe, **TOURAL** Zapfen oder Schrauben.



<b>CC10LM</b>	300mm	h = 60 mm	100 kg
---------------	-------	-----------	--------

**CC10LM.** Support entre montants  
(aluminium)

**CC10LM.** Bracket between channels  
(aluminium)

**CC10LM.** Konsole zwischen Schienen  
(Aluminium)

<b>CCDM</b>	380mm	h = 60 mm	60 kg
-------------	-------	-----------	-------

**CCDM.** Support entre montants plein  
(aluminium)

**CCDM.** Bracket between channels, solid  
(aluminium)

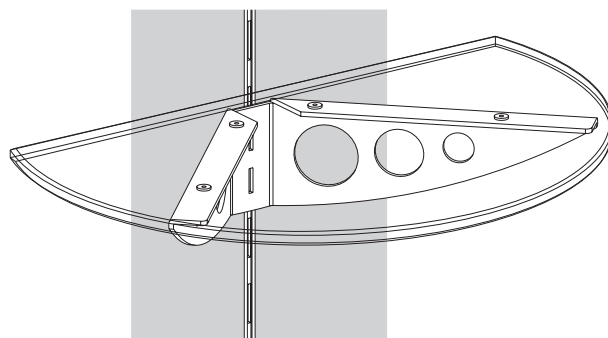
**CCDM.** Konsole zwischen Schienen, voll  
(Aluminium)

<b>CCDMA</b>	380mm	h = 60 mm	60 kg
--------------	-------	-----------	-------

**CCDMA.** Support entre montants ajouré  
(aluminium)

**CCDMA.** Bracket between channels, openwork  
(aluminium)

**CCDMA.** Konsole zwischen Schienen, durchbrochen  
(Aluminium)

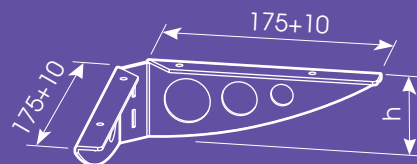
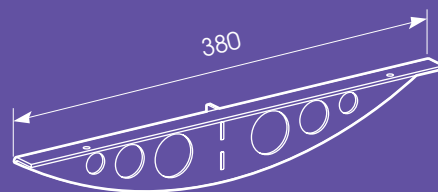
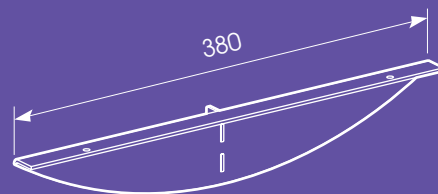
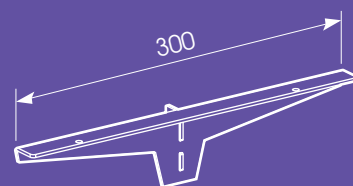


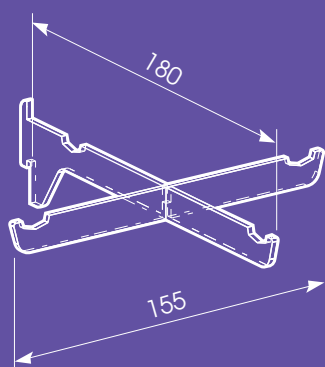
<b>CCA45</b>	380mm	h = 60 mm	15 kg
--------------	-------	-----------	-------

**CCA45.** Support entre montants ajouré à 45°  
(aluminium, acier)

**CCA45.** Bracket between channels, openwork 45°  
(aluminium, steel)

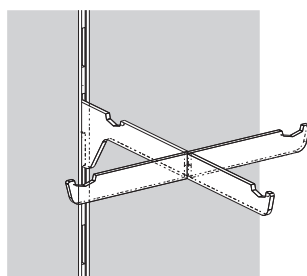
**CCA45.** Konsole zwischen Schienen, durchbrochen 45°  
(Aluminium, Stahl)





## ■ PORTE-LUNETTES

Accessoire pour la présentation des lunettes.



## ■ SUPPORT FOR GLASSES

Accessory for the display of glasses.

## ■ BRILLENTRÄGER

Zubehör für Brillendisplay.

**PLO. Porte-lunettes**  
(plastique)

**PLO. Support for glasses**  
(plastic)

**PLO. Brillenträger**  
(Kunststoff)

## ■ PINCE PORTE TABLETTE VERRE

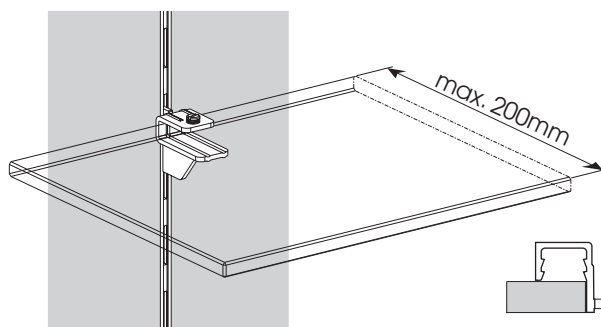
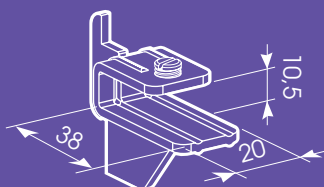
Pince porte tablette verre.  
Serrage maxi. 8 mm.  
Profondeur maxi. tablette : 200 mm.  
Equippée d'une vis plastique.

## ■ GRIP BRACKET FOR GLASS SHELF

Grip bracket for glass shelf.  
Max. thickness 8 mm.  
Max. shelf width 200 mm.  
With plastic screw.

## ■ KLEMME FÜR GLASTABLAR

Klemme für Glastablar.  
Maximalstärke 8 mm.  
Maximaltablarbreite 200 mm.  
Mit Kunststoffschraube.



**PG. Pince porte tablette verre**  
(acier)

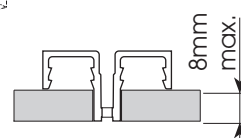
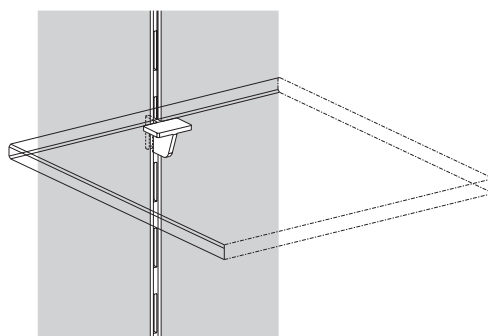
**PG. Grip bracket for glass shelf**  
(steel)

**PG. Klemme für Glastablar**  
(Stahl)

## ■ SUPPORT TAQUET

## ■ BRACKET FOR SHELF

## ■ KONSOLE FÜR TABLAR



**T5. Support taquet pour tablettes**  
(aluminium)

**T5. Bracket for shelf**  
(aluminium)

**T5. Konsole für Tablar**  
(Aluminium)



## ■ SUPPORTS RÉGLABLES ACIER

Support en acier d'épaisseur 2,5mm pour recevoir des tablettes inclinées, 2 positions : 15° et 25°. reçoit les cavaliers **A2**, **A1D**, **A1G** pour tablettes bois ou verre et la butée de tablette **BUTTAB**.

Comporte un jonc de renfort.

## ■ ADJUSTABLE BRACKETS STEEL

Steel bracket, thickness 2.5 mm, for inclined shelves, 2 positions: 15 and 25°; accepts **A2**, **A1D**, **A1G** saddles and **BUTTAB** hook for glass or wooden shelves.

Reinforced.

## ■ VERSTELLBARE KONSOLEN STAHL

Stahlkonsole, Stärke 2,5 mm, für schräges Tablar, 2 Positionen: 15 und 25°; akzeptiert **A2**, **A1D**, **A1G** Träger und **BUTTAB** Haken für Holz- oder Glastablar.

Verstärkt.

<b>CRA38</b>	410 mm	h = 114 mm	40 kg
<b>CRA44</b>	480 mm	h = 133 mm	40 kg

### **CRA.** Support réglable acier

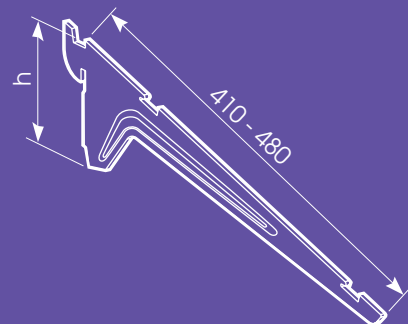
Comporte un jonc de renfort.  
(acier)

### **CRA.** Adjustable bracket

Reinforced.  
(steel)

### **CRA.** Verstellbare Konsole

Verstärkt.  
(Stahl)



## ■ SUPPORTS RÉGLABLES ALUMINIUM

Support en aluminium d'épaisseur 2,5mm pour recevoir des tablettes inclinées, 2 positions : 15° et 25°. reçoit les cavaliers **A2**, **A1D**, **A1G** pour tablettes bois ou verre et la butée de tablette **BUTTAB**.

## ■ ADJUSTABLE BRACKETS ALUMINIUM

Aluminium bracket, thickness 2.5 mm, for inclined shelves, 2 positions: 15 and 25°; accepts **A2**, **A1D**, **A1G** saddles and **BUTTAB** hook for glass or wooden shelves.

## ■ VERSTELLBARE KONSOLEN ALUMINIUM

Aluminiumkonsole, Stärke 2,5 mm, für schräges Tablar, 2 Positionen: 15 und 25°; akzeptiert **A2**, **A1D**, **A1G** Träger und **BUTTAB** Haken für Holz- oder Glastablar.

<b>CR26</b>	280 mm	h = 70 mm	40 kg
<b>CR32</b>	350 mm	h = 114 mm	40 kg

### **CR.** Support réglable aluminium

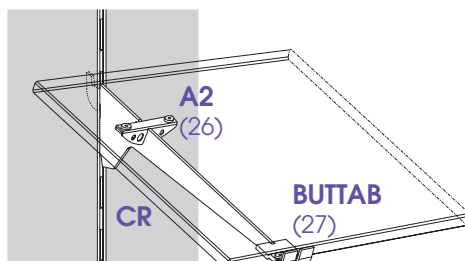
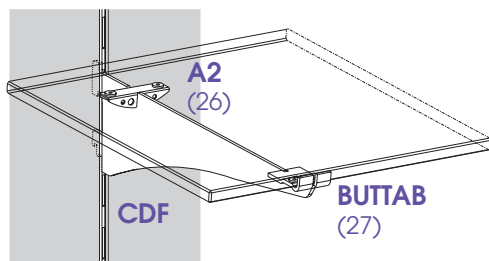
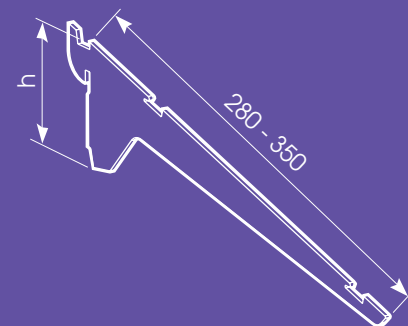
(aluminium)

### **CR.** Adjustable bracket

(aluminium)

### **CR.** Verstellbare Konsole

(Aluminium)



Support en aluminium d'épaisseur 2,5mm pour recevoir des tablettes horizontales ou inclinées à 6°, les encoches situées sur la partie supérieure du support permettent le maintien des cavaliers simples (**A1D**, **A1G**) ou doubles (**A2**) et la butée de tablette **BUTTAB**.

Aluminium bracket, thickness 2.5 mm, for horizontal or inclined (6°) shelves; notches in top part to accept single (**A1D**, **A1G**) or double (**A2**) saddles and **BUTTAB** hook for glass or wooden shelves.

Aluminiumkonsole, Stärke 2,5 mm, für schräges (6°) oder Horizontaltablar; Aussparungen im Oberteil für Einzel- (**A1D**, **A1G**) oder Doppelträger (**A2**) und **BUTTAB** Haken für Holz- oder Glastablar.

⚠ Sur support CDF10 long. 100mm = 1 encoche

⚠ CDF10 bracket, length 100 mm: one notch.

⚠ CDF10 Konsole, Länge 100 mm : einzige Aussparung.

<b>CDF10</b>	100 mm	h = 36 mm	60 kg
<b>CDF15</b>	150 mm	h = 61 mm	60 kg
<b>CDF20</b>	200 mm	h = 68 mm	60 kg
<b>CDF25</b>	250 mm	h = 68 mm	60 kg
<b>CDF30</b>	300 mm	h = 68 mm	60 kg

### **CDF.** Support réglable aluminium

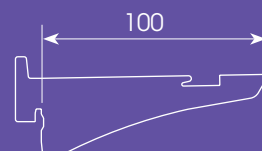
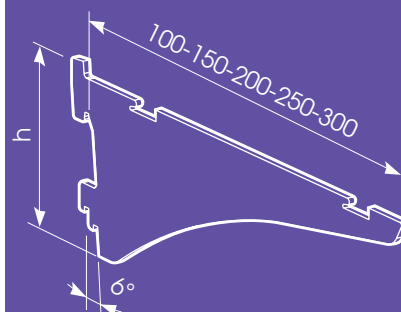
(aluminium)

### **CDF.** Adjustable bracket

(aluminium)

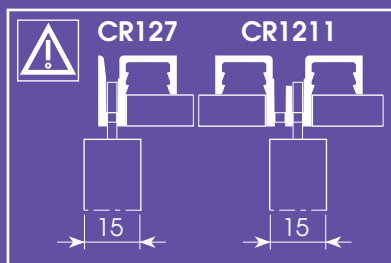
### **CDF.** Verstellbare Konsole

(Aluminium)



CDF10





## ■ SUPPORTS INCLINABLES

Supports gamme **D** équipés de pièces d'articulation permettant le réglage sans démontage de l'inclinaison d'une tablette ou d'un bandeau. Le bandeau est vissé sur les pattes permettant sa rotation.

Supports conçus pour des charges légères. La charge maximale admissible est fonction de l'inclinaison de la tablette ou du bandeau.

## ■ ADJUSTABLE BRACKETS

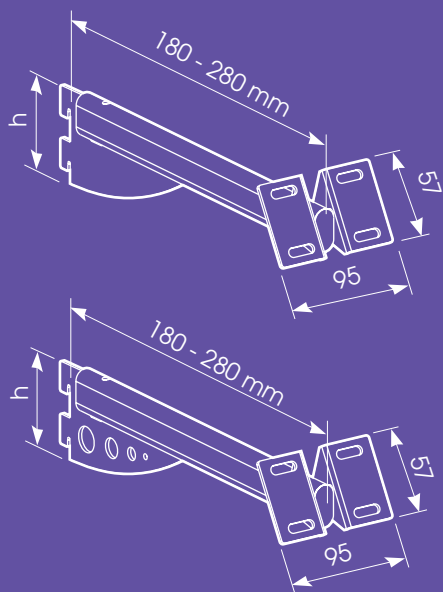
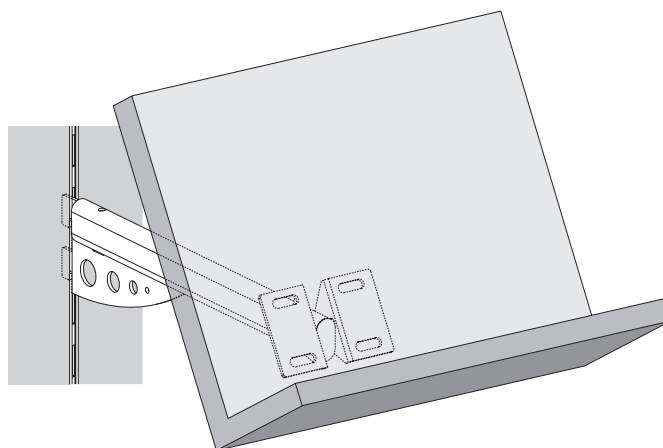
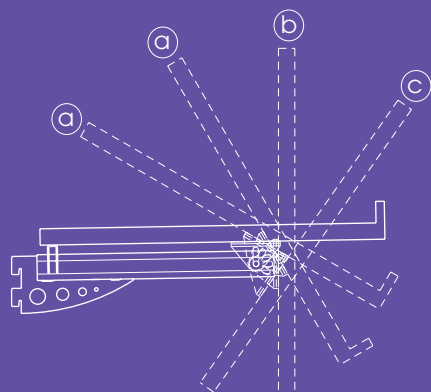
**D**-range brackets with articulation allowing to adjust the inclination of a shelf or strip without dismantling. The shelf or strip is screwed to rotating lugs.

These brackets are designed for light loads. Safe load depends on inclination degree.

## ■ VERSTELLBARE KONSOLEN

Konsolen der **D**-Reihe mit Gelenk, erlauben das Verstellen des Tablars oder Bands ohne Demontage. Tablar oder Band wird an rotierenden Platten festgeschraubt.

Diese Konsolen sind nur für geringe Lasten geeignet. Tragfähigkeit hängt von der Neigung ab.



<b>DI18 - DAI18</b>	180 mm	h = 66 mm
<b>DI28 - DAI28</b>	280 mm	h = 66 mm

**DI. Support inclinable plein acier**  
(acier)

**DI. Solid adjustable bracket**  
(steel)

**DI. Verstellbare Konsole, voll**  
(Stahl)

**DAI. Support inclinable ajouré acier**  
(acier)

**DAI. Openwork adjustable bracket**  
(steel)

**DAI. Verstellbare Konsole, durchbrochen**  
(Stahl)

TYPE DE PANNEAUTAGE	PANEL TYPE	PANEELTYP
<p>4 mm</p> <p>1</p>	<p>10 mm</p> <p>2</p>	<p>15 mm</p> <p>3</p>
En fonction du profil ou du type de panneautage utilisé, nous préciser lors de la commande dans quel cas seront mis en place les consoles (autres cas nous consulter).	Orders must indicate panel type. In other cases than shown above, please consult us.	Bestellungen müssen Paneeltyp andeuten. Für andere Fälle als oben abgebildet bitte uns befragen !

## ■ SUPPORTS CORNIÈRE INCLINABLES

Supports en acier zingué d'épaisseur 2,5mm, réglable de 15° en 15° pour charges extra lourdes avec retour droit ou gauche.

Ces supports peuvent recevoir les tourillons **TOURAL** ou des vis.

## ■ AJUSTABLE CORNER BRACKETS

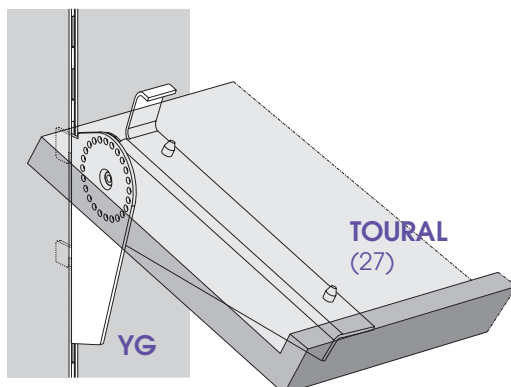
Galvanized steel bracket, thickness 2.5 mm, 2 positions: 15 and 25°; with left or right angle, for extra heavy loads.

Accepts screws or **TOURAL** pins.

## ■ VERSTELLBARE WINKELKONSOLEN

Konsole aus verzinktem Stahl, Stärke 2,5 mm, 2 Positionen: 15 und 25°; mit linker- oder Rechterwinkel, für extra schwere Last.

Akzeptiert Schrauben oder **TOURAL** Zapfen.



<b>YG32 - YD32</b>	320 mm	h = 153 mm	80 kg
<b>YG44 - YD44</b>	440 mm	h = 153 mm	80 kg

**YG.** Support cornière gauche  
(acier)

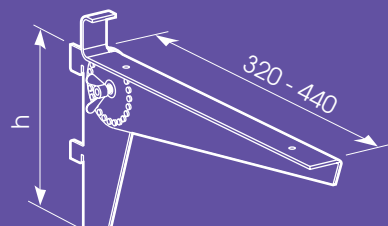
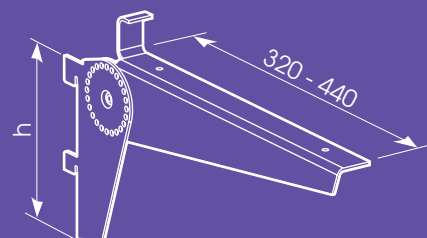
**YG.** Corner bracket left  
(steel)

**YG.** Winkelkonsole links  
(Stahl)

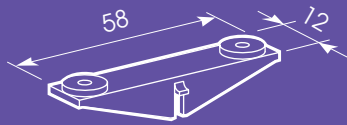
**YD.** Support cornière droit  
(acier)

**YD.** Corner bracket right  
(steel)

**YD.** Winkelkonsole rechts  
(Stahl)

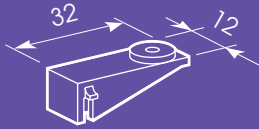


## ■ CAVALIERS PLASTIQUES



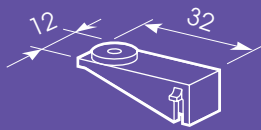
### **A2P. Cavalier double plastique**

Cavalier double fourni avec ventouses.  
Compatible avec :  
DM/DMA/C/CA/CMO28  
CMO38/CDF/CR/CRA.  
(plastique)



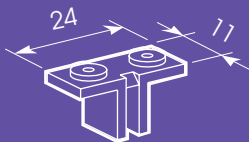
### **A1DP. Cavalier simple droit plastique**

Cavalier simple droit fourni avec ventouse.  
Compatible avec :  
DM/DMA/C/CA/CMO28  
CMO38/CDF/CR/CRA.  
(plastique)



### **A1GP. Cavalier simple gauche plastique**

Cavalier simple gauche fourni avec ventouse.  
Compatible avec :  
DM/DMA/C/CA/CMO28  
CMO38/CDF/CR/CRA.  
(plastique)



### **B2 Cavalier double plastique**

Cavalier double fourni avec ventouses.  
Compatible avec :  
ST/CMO20/CMO30/CV.  
(plastique)

## ■ PLASTIC SADDLES

### **A2P. Double plastic saddle**

Double plastic saddle, supplied with suction pads.  
For:  
DM/DMA/C/CA/CMO28  
CMO38/CDF/CR/CRA.  
(plastic)

### **A1DP. Right plastic saddle**

Right plastic saddle, supplied with suction pad.  
For:  
DM/DMA/C/CA/CMO28  
CMO38/CDF/CR/CRA.  
(plastic)

### **A1GP. Left plastic saddle**

Left plastic saddle, supplied with suction pad.  
For:  
DM/DMA/C/CA/CMO28  
CMO38/CDF/CR/CRA.  
(plastic)

### **B2. Double plastic saddle**

Double plastic saddle, supplied with suction pads.  
For:  
ST/CMO20/CMO30/CV.  
(plastic)

## ■ TABLARTRÄGER KUNSTSTOFF

### **A2P. Doppeltablarträger Kunststoff**

Doppeltablarträger Kunststoff, mit Saugnäpfen geliefert.  
Für:  
DM/DMA/C/CA/CMO28  
CMO38/CDF/CR/CRA.  
(Kunststoff)

### **A1DP. Rechtertablarträger Kunststoff**

Rechtertablarträger Kunststoff, mit Saugnäpf geliefert.  
Für:  
DM/DMA/C/CA/CMO28  
CMO38/CDF/CR/CRA.  
(Kunststoff)

### **A1GP. Linkertablarträger Kunststoff**

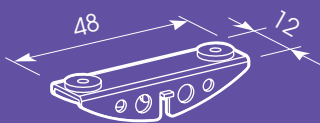
Linkertablarträger Kunststoff, mit Saugnäpf geliefert.  
Für:  
DM/DMA/C/CA/CMO28  
CMO38/CDF/CR/CRA.  
(Kunststoff)

### **B2. Doppeltablarträger Kunststoff**

Doppeltablarträger Kunststoff, mit Saugnäpfen geliefert.  
Für:  
ST/CMO20/CMO30/CV.  
(Kunststoff)

## ■ CAVALIERS ACIER

Les cavaliers acier peuvent recevoir des tourillons (TOURAL) ou des vis.



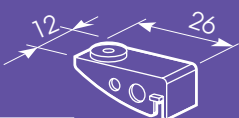
### **A2. Cavalier double acier**

Cavalier double fourni avec ventouses.  
Compatible avec :  
DM/DMA/C/CA/CMO28  
CMO38/CDF/CR/CRA.  
(acier)



### **A1D. Cavalier simple droit acier**

Cavalier simple droit fourni avec ventouse.  
Compatible avec :  
DM/DMA/C/CA/CMO28  
CMO38/CDF/CR/CRA.  
(acier)



### **A1G. Cavalier simple gauche acier**

Cavalier simple gauche fourni avec ventouse.  
Compatible avec :  
DM/DMA/C/CA/CMO28  
CMO38/CDF/CR/CRA.  
(acier)

## ■ STEEL SADDLES

Steel saddles accept TOURAL pins or screws.

### **A2. Double steel saddle**

Double steel saddle, supplied with suction pads.  
For:  
DM/DMA/C/CA/CMO28  
CMO38/CDF/CR/CRA.  
(steel)

### **A1D. Right steel saddle**

Right steel saddle, supplied with suction pad.  
For:  
DM/DMA/C/CA/CMO28  
CMO38/CDF/CR/CRA.  
(steel)

### **A1G. Left steel saddle**

Left steel saddle, supplied with suction pad.  
For:  
DM/DMA/C/CA/CMO28  
CMO38/CDF/CR/CRA.  
(steel)

## ■ TABLARTRÄGER STAHL

Stahltablarträger akzeptieren TOURAL Zapfen oder Schrauben.

### **A2. Doppeltablarträger Stahl**

Doppeltablarträger Stahl, mit Saugnäpfen geliefert.  
Für:  
DM/DMA/C/CA/CMO28  
CMO38/CDF/CR/CRA.  
(Stahl)

### **A1D. Rechtertablarträger Stahl**

Rechtertablarträger Stahl, mit Saugnäpf geliefert.  
Für:  
DM/DMA/C/CA/CMO28  
CMO38/CDF/CR/CRA.  
(Stahl)

### **A1G. Linkertablarträger Stahl**

Linkertablarträger Stahl, mit Saugnäpf geliefert.  
Für:  
DM/DMA/C/CA/CMO28  
CMO38/CDF/CR/CRA.  
(Stahl)

## ■ CAVALIERS, BUTÉE, VENTOUSES

### BUTTAB Butée de tablette

Butée de tablette, fournie avec ventouses, peut recevoir des vis  
Compatible avec :  
CDF/CR/CRA.  
(aluminium)

### 18VENTCA Grappe de ventouses

Grappe de 18 ventouses caoutchouc.  
Compatible avec :  
Tous les cavaliers, les supports CS (page 20) et les supports entre montants CC10LM, CCDM, CCDMA, CCA45 (page 21)  
(caoutchouc)

### TOURAL Tourillon aluminium

Tourillon Ø 8 mm compatible avec les cavaliers acier et les consoles X et Y. Les trous borgnes réalisés sur les tablettes bois permettent un démontage rapide de la tablette, ainsi que sa modularité.  
(aluminium)

### CAD Cavalier Design double acier

Cavalier équipé de ventouses, peut recevoir les tourillons (TOURAL) ou des vis.  
Compatible avec :  
D, DA, DR, DAR, DP, DAP, DI et DAI.  
(acier)

## ■ SADDLE, HOOK, SUCTION PAD

### BUTTAB Hook for shelf

Hook for shelf, supplied with suction pads, accepts screws.  
For:  
CDF/CR/CRA.  
(aluminium)

### 18VENTCA Cluster of suction pads

Cluster of 18 rubber suction pads.  
For:  
All saddles, CS brackets (p. 20), and brackets between channels CC10LM, CCDM, CCDMA, CCA45 (p. 21).  
(rubber)

### TOURAL Aluminium pin

Ø 8 mm pin for steel saddles and X - Y brackets. Blind holes in shelves allow quick removal and replacement.  
(aluminium)

### CAD Double steel saddle

Saddle supplied with suction pads, accepts TOURAL pins or screws.  
For:  
D, DA, DR, DAR, DP, DAP, DI, DAI.  
(steel)

## ■ TABLARTRÄGER, HAKEN, SAUGNAPF

### BUTTAB Haken für Tablar

Haken für Tablar, mit Saugnäpfen geliefert, akzeptiert Schrauben.  
Für:  
CDF/CR/CRA.  
(Aluminium)

### 18VENTCA . Saugnäpfenstrauß

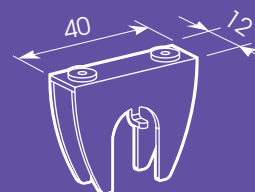
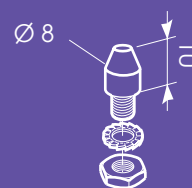
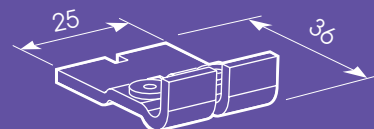
Strauß von 18 Gummisaugnäpfen.  
Für:  
Alle Tablarträger, CS Konsolen (S. 20), und Konsolen zwischen Schienen CC10LM, CCDM, CCDMA, CCA45 (S. 21).  
(Gummi)

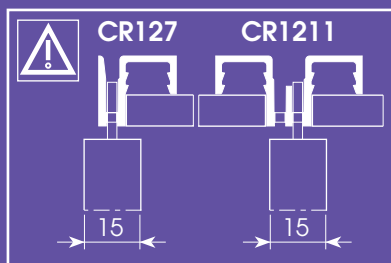
### TOURAL Aluminiumzapfen

Zapfen Ø 8 für Stahltablarträger und X - Y Konsolen. Blinde Löcher in Holztablar erlauben schnelles Abnehmen und Verwechseln.  
(Aluminium)

### CAD Doppeltablarträger Stahl

Tablarträger, mit Saugnäpfen geliefert, akzeptiert TOURAL Zapfen oder Schrauben.  
Für:  
D, DA, DR, DAR, DP, DAP, DI, DAI.  
(Stahl)





## ■ SYSTÈME PENDERIE 30X15

Supports design permettant la mise en place de tablettes horizontales au-dessus de la barre penderie. Ces supports sont composés d'un talon en acier d'épaisseur 2,5mm plein ou ajouré et d'un tube 30x15 percé pour recevoir des cavaliers (CAD) et d'un étrier (SBPD) pour recevoir la barre penderie.

Utiliser ce support avec une tablette permettant la tenue de l'ensemble.

En raison du frottement des cintres, les finitions **chrome** et **or** sont conseillées sur les barres penderie.

## ■ CLOTHES RAIL SYSTEM 30X15

Brackets allowing the combination of horizontal shelves and clothes rails. They are composed of a steel plate, thickness 2.5 mm, solid or openwork, and a 30x15 tube, perforated to accept CAD saddles and an SBPD stirrup to support the clothes rail.

To use with shelves securing lateral stability.

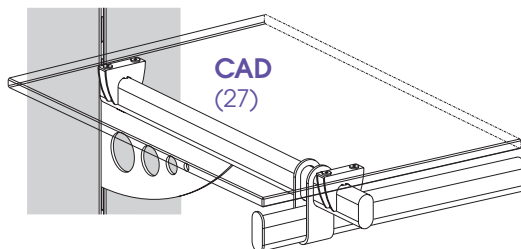
Because of the friction of coat hangers, it is advisable to choose clothes rails in chromium or golden finish.

## ■ KLEIDERSTAN- GENSYSTEM 30X15

Konsolen für Kombination von Horizontaltablar und Kleiderstange, bestehend aus einer Stahlplatte, Stärke 2,5 mm, voll oder durchbrochen, und einem 30x15 Rohr mit Löchern für CAD Tablarträger und für einen SBPD Bügel zum Tragen der Kleiderstange.

Tablarwahl muss seitliche Stabilität sichern.

Wegen des Reibens der Kleiderbügel wird für Kleiderstange Chrom- oder Goldausführung empfohlen.



DP38 - DAP38	380 mm	h = 105 mm	100 kg
--------------	--------	------------	--------

**DP38.** Support Design lg. 380 mm  
(acier)

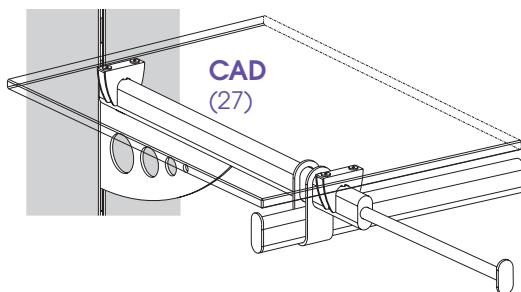
**DP38.** Solid bracket 380 mm  
(steel)

**DP38.** Vollkonsole 380 mm  
(Stahl)

**DAP38.** Support Design ajouré lg. 380 mm  
(acier)

**DAP38.** Openwork bracket 380 mm  
(steel)

**DAP38.** Durchbrochene Konsole 380 mm  
(Stahl)



Supports télescopiques avec allonge de 200 mm permettant la présentation ponctuelle d'un vêtement.

Telescopic brackets with 200-mm extension for occasional clothes display.

Teleskopische Konsolen mit 200 mm Ausziehstange für Gelegenheitsdisplay.

DP38T - DAP38T	380mm + 200mm	h = 105 mm	100 kg
----------------	---------------	------------	--------

**DP38T.** Support DP télescopique de 380 mm  
(acier)

**DP38T.** Solid telescopic bracket 380 mm  
(steel)

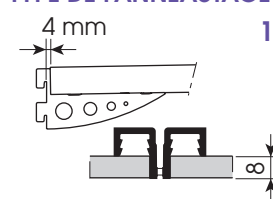
**DP38T.** Teleskopische Vollkonsole 380 mm  
(Stahl)

**DAP38T.** Support DAP télescopique de 380 mm  
(acier)

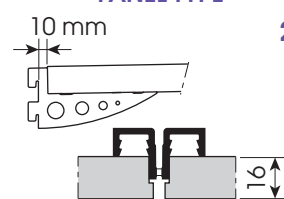
**DAP38T.** Openwork telescopic bracket 380 mm  
(steel)

**DAP38T.** Teleskopische durchbrochene Konsole 380 mm  
(Stahl)

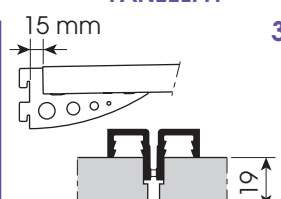
### TYPE DE PANNEAUTAGE



### PANEL TYPE



### PANEELTYP



⚠ En fonction du profil ou du type de panneautage utilisé, nous préciser lors de la commande dans quel cas seront mis en place les consoles (autres cas nous consulter).

⚠ Orders must indicate panel type. In other cases than shown above, please consult us.

⚠ Bestellungen müssen Paneeltyp andeuten. Für andere Fälle als oben abgebildet bitte uns befragen !



■ SYSTÈME  
PENDERIE 30X15

**BPD. Barre penderie D  
30x15 acier**

Barre penderie acier 30x15, longueurs disponibles suivant finitions.

(acier)

**EBPDAC. Embout acier  
barre penderie D 30x15**

Embout de finition pour barre penderie 30x15.

(acier)

**EBPD. Embout polyamide  
barre penderie D 30x15**

Embout de finition pour barre penderie 30x15.

(polyamide)

**EBPDB. Embout arrêt  
de cintre polyamide  
barre penderie D 30x15**

Embout arrêt de cintre pour barre penderie 30x15.

(polyamide)

**SBPD. Etrier support  
barre penderie D**

Etrier support de barre penderie Design 30x15 sur donsole D.

Compatible avec les consoles DR, DAR pour les transformer en consoles DP et DAP.

(acier)

■ CLOTHES RAIL  
SYSTEM 30X15

**BPD. Clothes rail 30x15  
steel**

Clothes rail 30x15, available lengths depending on finish.

(steel)

**EBPDAC. Steel end cap  
for 30x15 clothes rail**

Finishing end cap for 30x15 clothes rail.

(steel)

**EBPDNO. Polyamide  
end cap for 30x15 clothes rail**

Finishing end cap for 30x15 clothes rail.

(polyamide)

**EBPDBNO. Polyamide  
end cap with stop for  
30x15 clothes rail**

End cap with coat hanger stop for 30x15 clothes rail.

(polyamide)

**SBPD. Stirrup for clothes rail**

Stirrup for 30x15 clothes rail with D brackets.

Converts DR/DAR brackets into DP/DAP brackets.

(steel)

■ KLEIDERSTANGENSYSTEM 30X15

**BPD. Kleiderstange  
30x15 Stahl**

Kleiderstange 30x15, verfügbare Längen nach Beschichtungsausführung.

(Stahl)

**EBPDAC. Endkappe Stahl  
für 30x15 Kleiderstange**

Abdeckkappe für 30x15 Kleiderstange.

(Stahl)

**EBPDNO. Endkappe  
Polyamid für 30x15 Kleiderstange**

Abdeckkappe für 30x15 Kleiderstange.

(Polyamid)

**EBPDBNO. Endkappe  
mit Kleiderbügel-  
arretierung Polyamid für  
30x15 Kleiderstange**

Endkappe mit Kleiderbügel-arretierung für 30x15 Kleiderstange.

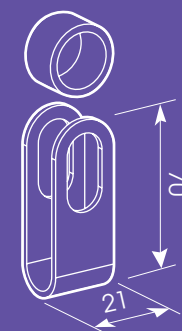
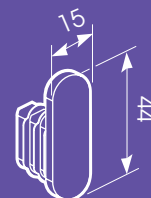
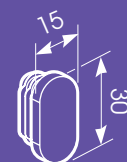
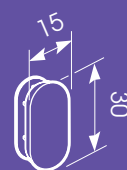
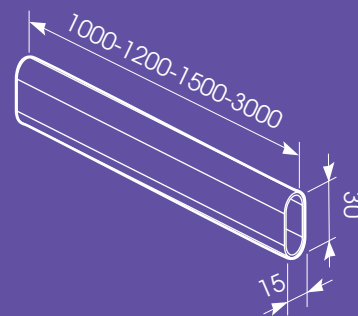
(Polyamid)

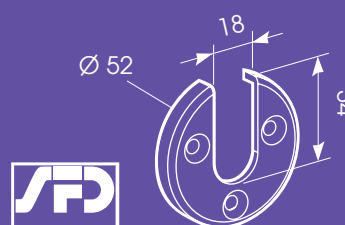
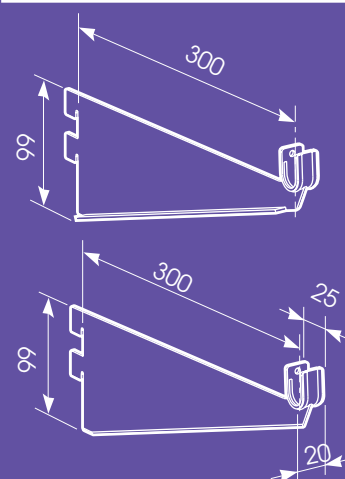
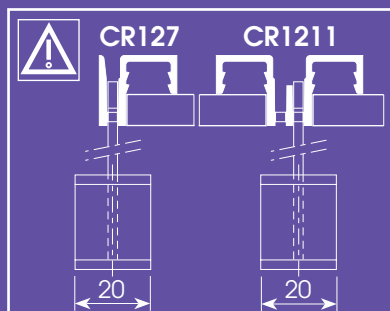
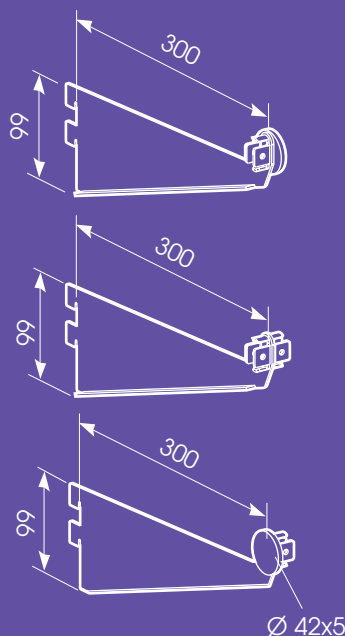
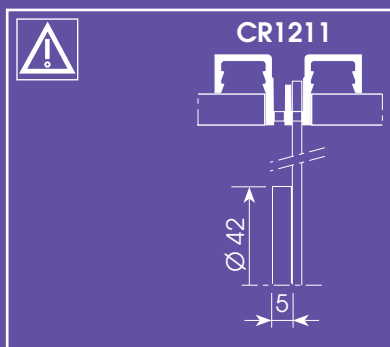
**SBPD. Bügel für Kleiderstange**

Bügel für Kleiderstangen mit D Konsolen.

Verwandelt DR/DAR Konsolen in DP/DAP Konsolen.

(Stahl)

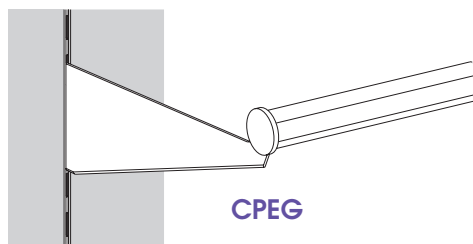




## ■ SYSTÈME PENDERIE 36X18

## ■ CLOTHES RAIL SYSTEM 36X18

## ■ KLEIDERSTAN- GENSYSTEM 36X18



### CPED. Support penderie droite équipé

Support droit avec renfort «pli à gauche» pour barre penderie 36x18, équipé d'un étrier EFBPE et d'un disque DCPE.

(acier)

### CPEM. Support penderie milieu équipé

Support milieu pour barre penderie 36x18, équipé de d'un étrier EFBPE et d'un étrier EFBP.

(acier)

### CPEG. Support penderie gauche équipé

Support gauche avec renfort «pli à droite» pour barre penderie 36x18, équipé d'un étrier EFBPE et d'un disque DCPE.

(acier)

### CPED. Clothes rail bracket right

Right reinforced bracket (fold to the left) for 36x18 clothes rail, fitted out with EFBPE stirrup and DCPE disc.

(steel)

### CPEM. Clothes rail bracket central

Central bracket for 36x18 clothes rail, fitted out with EFBPE and EFBP stirrup.

(steel)

### CPEG. Clothes rail bracket left

Left reinforced bracket (fold to the right) for 36x18 clothes rail, fitted out with EFBPE stirrup and DCPE disc.

(steel)

### CPED. Kleiderstangenkonsole rechts

Verstärkte Rechterkonsole (Abkantung links) für 36x18 Kleiderstange, ausgerüstet mit EFBPE Bügel und DCPE Scheibe.

(Stahl)

### CPEM. Kleiderstangenkonsole Mitte

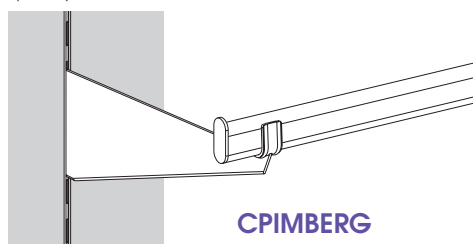
Mittenkonsole für 36x18 Kleiderstange, ausgerüstet mit EFBPE und EFBP Bügel.

(Stahl)

### CPEG. Kleiderstangenkonsole links

Verstärkte Linkerkonsole (Abkantung rechts) für 36x18 Kleiderstange, ausgerüstet mit EFBPE Bügel und DCPE Scheibe.

(Stahl)



### CPIMBERD. Support penderie berceau droit

Support avec berceau pour barre penderie 36x18, avec vis de blocage. Renfort «pli à gauche».

(acier)

### CPIMBERG. Support penderie berceau gauche

Support avec berceau pour barre penderie 36x18, avec vis de blocage. Renfort «pli à droite».

(acier)

### CPIMBERD. Cradle bracket right

Bracket with cradle for 36x18 clothes rail and locking screw, reinforced (fold to the left).

(steel)

### CPIMBERG. Cradle bracket left

Bracket with cradle for 36x18 clothes rail and locking screw, reinforced (fold to the right).

(steel)

### CPIMBERD. Trägerkonsole rechts

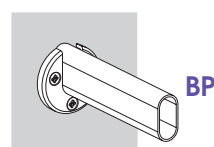
Konsole mit Träger für 36x18 Kleiderstange unb Blockierschraube, verstärkt (Abkantung links).

(Stahl)

### CPIMBERG. Trägerkonsole links

Konsole mit Träger für 36x18 Kleiderstange unb Blockierschraube, verstärkt (Abkantung rechts).

(Stahl)



### SMBP. Support mural barre penderie 36x18

Pièce de fixation murale pour barre penderie 36x18 avec 3 trous de fixation pour vis Ø 4,5mm.

(acier)

### SMBP. Wall cradle for clothes rail

Wall-fixed cradle for 36x18 clothes rail, with 3 holes for Ø 4.5 screws.

(steel)

### SMBP. Träger für Wandbefestigung

Träger für Wandbefestigung von 36x18 Kleiderstange, mit 3 Löchern für Ø 4,5 Schrauben.

(Stahl)



## ■ SYSTÈME BARRE DE CHARGE 36x18

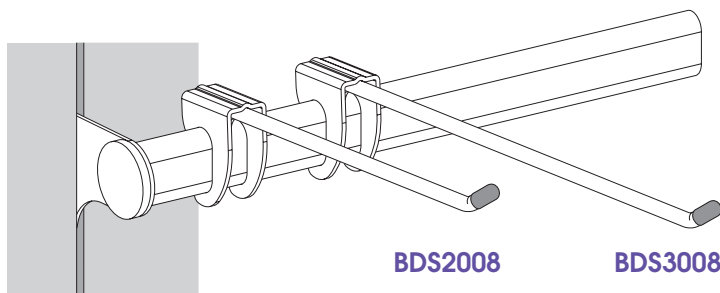
Supports barre de charge «système 36x18» courts pour présentation de face.

## ■ SUPPORT RAIL SYSTEM 36x18

Short brackets for 36x18 support rails, for frontal display.

## ■ TRAGSTANGEN-SYSTEM 36x18

Kurze Konsolen für 36x18 Tragstangen für Frontaldisplay.



### CPCASPD. Support court SP droit équipé

Support droit, équipé d'un étrier EFBPE et d'un disque DCPE.

(acier)

### CPCASPD. Short SP bracket right

Right bracket fitted out with EFBPE stirrup and DCPE disc.

(steel)

### CPCASPD. Kurze SP Konsole rechts

Kurze Rechterkonsole, ausgerüstet mit EFBPE Bügel und DCPE Scheibe.

(Stahl)

### CPCASPM. Support court SP milieu équipé

Support milieu équipé d'un étrier EFBPE et d'un étrier EFBP.

(acier)

### CPCASPM. Short SP bracket central

Central bracket fitted out with EFBPE and EFBP stirrup.

(steel)

### CPCASPM. Kurze SP Konsole Mitten

Kurze Mittenkonsole, ausgerüstet mit EFBPE und EFBP Bügel.

(Stahl)

### CPCASPG. Support court SP gauche équipé

Support gauche, équipé d'un étrier EFBPE et d'un disque DCPE.

(acier)

### CPCASPD. Short SP bracket left

Left bracket fitted out with EFBPE stirrup and DCPE disc.

(steel)

### CPCASPD. Kurze SP Konsole links

Kurze Linkerkonsole, ausgerüstet mit EFBPE Bügel und DCPE Scheibe.

(Stahl)

### BP. Barre penderie 36x18

Barre penderie 36x18, longueurs disponibles suivant finitions.

(acier)

### BP. Clothes rail 36x18

Clothes rail 36x18, available lengths depending on finish.

(steel)

### BP. Kleiderstange 36x18

Kleiderstange 36x18, verfügbare Längen nach Beschichtungsausführung.

(Stahl)

### EBPAC. Embout barre penderie acier 36x18

(acier)

### EBPAC. Steel end cap for 36x18 clothes rail

(steel)

### EBPAC. Endkappe Stahl für 36x18 Kleiderstange

(Stahl)

### EBP. Embout barre penderie polyamide 36x18

(polyamide)

### EBP. Polyamide end cap for 36x18 clothes rail

(polyamide)

### EBP. Endkappe Polyamid für 36x18 Kleiderstange

(Polyamid)

### EBPB. Embout arrêt de cintre penderie polyamide 36x18

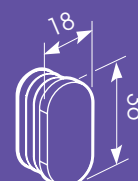
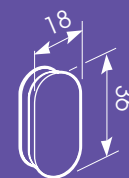
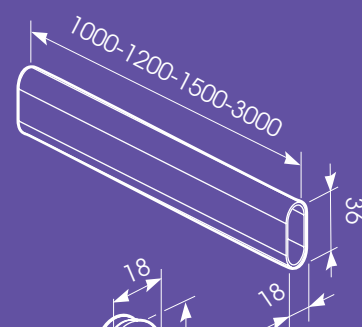
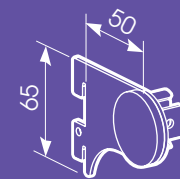
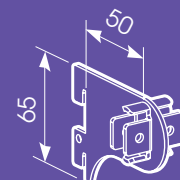
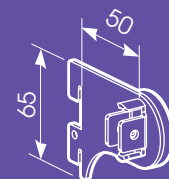
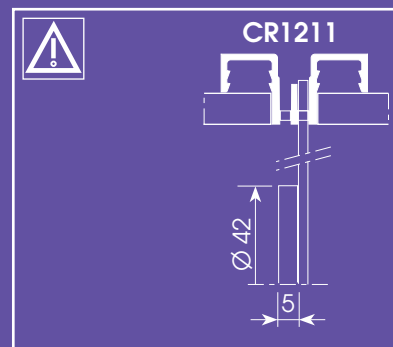
(polyamide)

### EBPB. Polyamide end cap with stop for 36x18 clothes rail

(polyamide)

### EBPB. Endkappe mit Kleiderbügelarretierung Polyamid für 36x18 Kleiderstange

(Polyamid)



## ■ SYSTÈME BARRE DE CHARGE 36X18

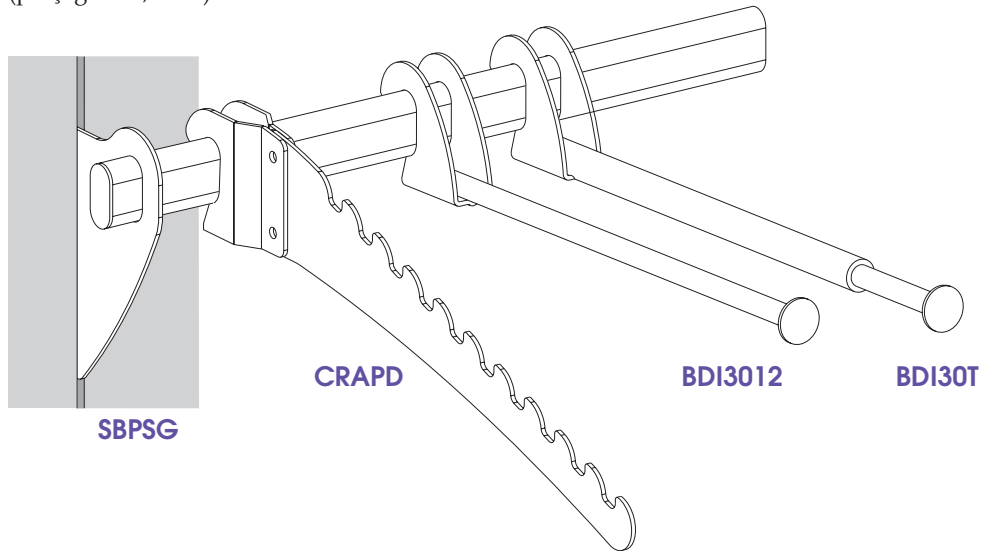
Supports barre de charge «système 36x18» courts pour présentation de face.  
La barre penderie est à visser sur les retours des consoles (perçage Ø 4,2mm).

## ■ SUPPORT RAIL SYSTEM 36X18

Short brackets for 36x18 support rails, for frontal display.  
Rail screwed to insert part of bracket (Ø 4.2 hole).

## ■ TRAGSTANGEN-SYSTEM 36X18

Kurze Konsolen für 36x18 Tragstangen für Frontaldisplay.  
Stange wird an dem Einsteckteil der Konsole festgeschraubt (Ø 4,2 Loch).



**SBPID.** Support court droit barre inférieur (acier) 36x18

**SBP3618DI.** Short bracket right bottom (steel)

**SBP3618DI.** Kurze Konsole rechts unten (Stahl)

**SBPIG.** Support court gauche barre inférieur (acier) 36x18

**SBP3618GI.** Short bracket left bottom (steel)

**SBP3618GI.** Kurze Konsole links unten (Stahl)

**SBPSD.** Support court droit barre supérieur (acier) 36x18

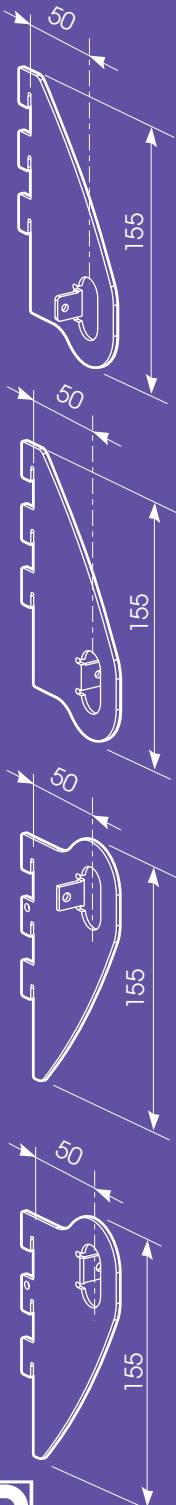
**SBP3618DS.** Short bracket right top (steel)

**SBP3618DS.** Kurze Konsole rechts oben (Stahl)

**SBPSG.** Support court gauche barre supérieur (acier) 36x18

**SBP3618GS.** Short bracket left top (steel)

**SBP3618GS.** Kurze Konsole links oben (Stahl)



## ■ SYSTÈME BARRE DE CHARGE 36X18

Accessoires démontables sur présentation de face.

## ■ SUPPORT RAIL SYSTEM 36X18

Removable accessories for frontal display

## ■ TRAGSTANGEN-SYSTEM 36X18

Abnehmbares Zubehör für Frontaldisplay

### **BDS2008.** Broche lg. 200 mm Ø 8 mm

Broche supérieure démontable long. 200mm Ø 8mm avec embout plastique noir.

(acier)

### **BDS2008.** Hook l. 200 mm Ø 8 mm

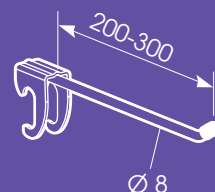
Removable top hook length 200 mm Ø 8 mm with black plastic end cap.

(steel)

### **BDS2008.** Haken L. 200 mm Ø 8 mm

Abnehmbarer Oberhaken Länge 200 mm Ø 8 mm mit schwarzer Kunststoffendkappe.

(Stahl)



### **BDS3008.** Broche lg. 300 mm Ø 8 mm

Broche supérieure démontable long. 300mm Ø 8mm avec embout plastique noir.

(acier)

### **BDS3008.** Hook l. 300 mm Ø 8 mm

Removable top hook length 300 mm Ø 8 mm with black plastic end cap.

(steel)

### **BDS3008.** Haken L. 300 mm Ø 8 mm

Abnehmbarer Oberhaken Länge 300 mm Ø 8 mm mit schwarzer Kunststoffendkappe.

(Stahl)

### **BDI3012.** Broche lg. 300 mm Ø 12 mm

Broche inférieure démontable long. 300mm Ø 12mm avec embout Ø 30mm.

(acier)

### **BDI3012.** Arm l. 300 mm Ø 12 mm

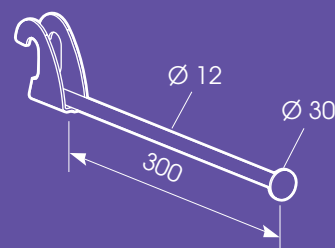
Removable bottom arm length 300 mm Ø 12 mm with Ø 30 mm end cap.

(steel)

### **BDI3012.** Arm L. 300 mm Ø 12 mm

Abnehmbarer Unterarm Länge 300 mm Ø 12 mm mit Endkappe Ø 30 mm.

(Stahl)



### **BDI30T.** Broche télescopique lg. 300 mm Ø 18 mm

Broche inférieure démontable long. 300mm Ø 18mm télescopique sur 200mm Ø 12mm avec embout Ø 30mm.

(acier)

### **BDI30T.** Telescopic arm l. 300 mm Ø 18 mm

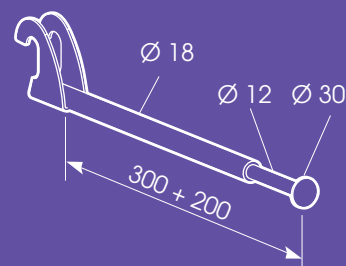
Removable arm length 300 mm Ø 18 mm, extension 200 mm Ø 12 mm, with Ø 30 mm end cap.

(steel)

### **BDI30T.** Teleskopischer Arm L. 300 mm Ø 18 mm

Abnehmbarer Unterarm Länge 300 mm Ø 18 mm, Ausziehstange 200 mm Ø 12 mm, mit Endkappe Ø 30 mm.

(Stahl)



### **CRAPD.** Support perroquet 10 encoches lg. 370 mm inclinaison 20°

Support perroquet démontable inférieur à 10 encoches long. 370mm, inclinaison 20°.

(acier)

### **CRAPD.** Bended arm 10 notches l. 370 mm, slope 20°

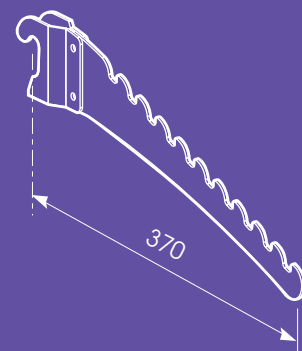
Removable bended arm 10 notches length 370 mm, slope 20°.

(steel)

### **CRAPD.** Gebogener Arm 10 Kerben L. 370 mm, Neigung 20°

Abnehmbarer gebogener Unterarm 10 Kerben L. 370 mm, Neigung 20°.

(Stahl)



## ■ SYSTÈME BARRE DE CHARGE ELLIPTIQUE 40X20

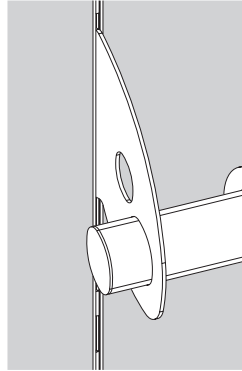
Supports barre de charge «système 40x20» courts pour présentation de face.  
La barre de charge inclinée à 22° est à visser sur les retours des consoles (perçage Ø 4,2mm).

## ■ ELLEPTIC SUPPORT RAIL SYSTEM 40X20

Short brackets for 40x20 support rails, for frontal display.  
Rail screwed to insert part of bracket (Ø 4.2 hole) at a 20° angle.

## ■ ELLIPTISCHE TRAGSTANGENSYS- TEM 40X20

Kurze Konsolen für 40x20 Tragstangen für Frontaldisplay.  
Stange wird mit einer 20° Neigung an dem Einsteckteil der Konsole festgeschraubt (Ø 4,2 Loch).



CRAPDE

BDIE3012

BDIE3012

### SBPED. Support court droit barre elliptique

Support court droit pour barre elliptique 40x20.  
(acier)

### SBPED. Short bracket right for elliptic rail

Short bracket right for 40x20 elliptic rail.  
(steel)

### SBPED. Kurze Konsole rechts für elliptische Tragstange

Kurze Konsole rechts für 40x20 elliptische Tragstange.  
(Stahl)

### SBPEG. Support court gauche barre elliptique

Support court gauche pour barre elliptique 40x20.  
(acier)

### SBPEG. Short bracket left for elliptic rail

Short bracket left for 40x20 elliptic rail.  
(steel)

### SBPEG. Kurze Konsole links für elliptische Tragstange

Kurze Konsole links für 40x20 elliptische Tragstange.  
(Stahl)

### BPE. Barre elliptique 40x20

Barre elliptique 40x20.  
(acier)

### BPE. Elliptic rail 40x20

Elliptic rail 40x20  
(steel)

### BPE. Elliptische Trags- tange 40x20

Elliptische Tragstange 40x20.  
(Stahl)

### EBPE. Embout barre elliptique

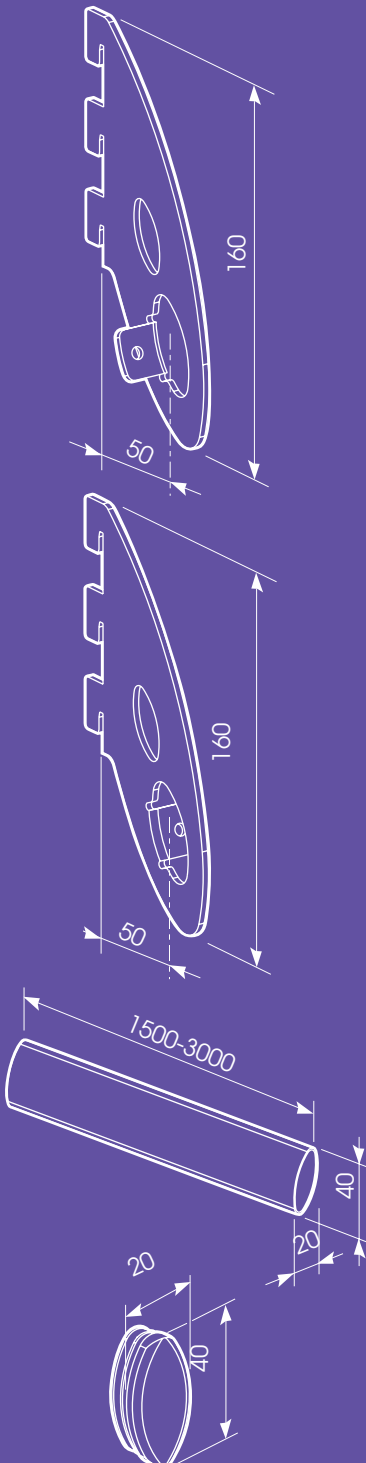
(polyamide)

### EBPE. End cap for ellip- tic rail

(polyamide)

### EBPE. Endkappe für elliptische Tragstange

(Polyamid)



## ■ SYSTÈME BARRE DE CHARGE ELLIPTIQUE 40X20

Accessoires démontables sur  
présentation de face.

## ■ ELLEPTIC SUPPORT RAIL SYSTEM 40X20

Removable accessories for  
frontal display

## ■ ELLIPTISCHE TRAGSTANGENSYS- TEM 40X20

Abnehmbares Zubehör für  
Frontaldisplay

### **BDIE3012.** Broche démon- table lg. 300 mm Ø 12mm

Broche démontable inférieure  
longueur 300mm Ø 12mm  
avec embout Ø 30 mm.

(acier)

### **BDIE3012.** Arm I. 300 mm Ø 12 mm

Removable bottom arm  
length 300 mm Ø 12 mm with  
Ø 30 mm end cap.

(steel)

### **BDIE3012.** Arm L. 300 mm Ø 12 mm

Abnehmbarer Unterarm  
Länge 300 mm Ø 12 mm mit  
Endkappe Ø 30 mm.

(Stahl)

### **BDIE30T.** Broche télesco- pique lg. 200 mm Ø 18mm

Broche démontable inférieure  
longueur 300mm Ø 18mm, téles-  
copique de 200mm Ø 12 mm  
avec embout Ø 30 mm.

(acier)

### **BDIE30T.** Telescopic arm I. 300 mm Ø 18 mm

Removable arm length 300 mm  
Ø 18 mm, extension 200 mm Ø  
12 mm, with Ø 30 mm end cap.

(steel)

### **BDIE30T.** Teleskopis- cher Arm L. 300 mm Ø 18 mm

Abnehmbarer Unterarm Länge  
300 mm Ø 18 mm, Auszieh-  
stange 200 mm Ø 12 mm, mit  
Endkappe Ø 30 mm.

(Stahl)

### **CRAPDE.** Support per- roquet 10 encoches lg. 375 mm inclinaison 20°

Support perroquet démon-  
table inférieur, 10 encoches,  
encombrement 375mm, incli-  
naison 20°.

(acier)

### **CRAPDE.** Bended arm 10 notches I. 375 mm, slope 20°

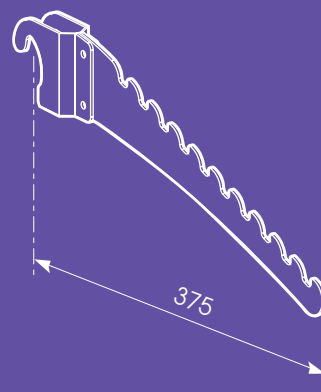
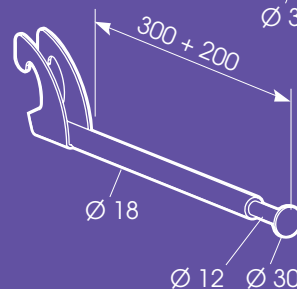
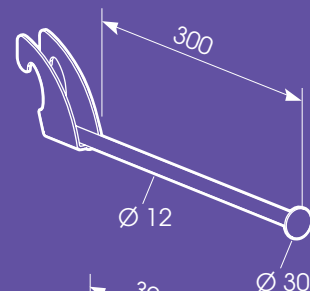
Removable bended arm 10  
notches length 375 mm, slope  
20°.

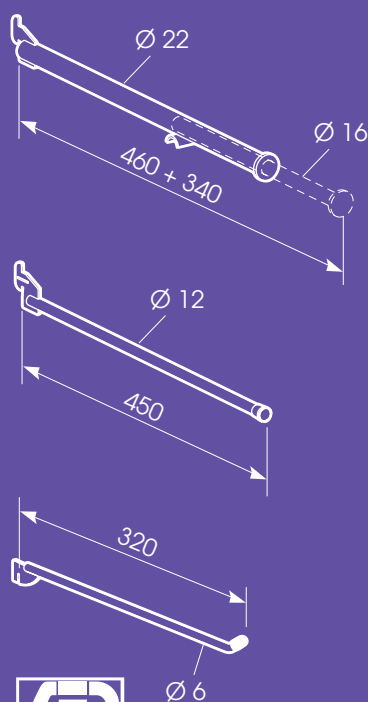
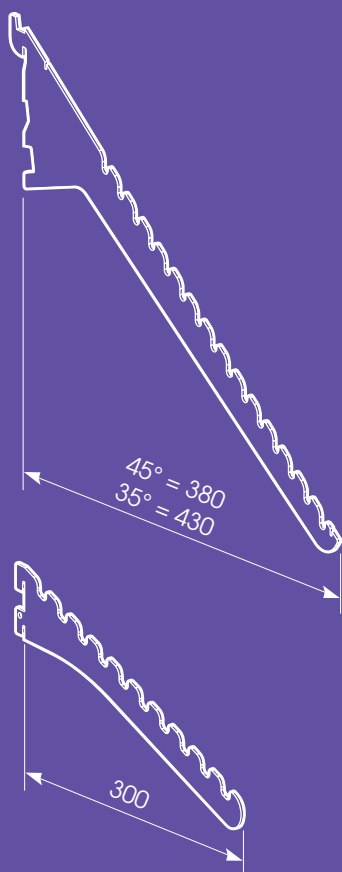
(steel)

### **CRAPDE.** Gebogener Arm 10 Kerben L. 375 mm, Neigung 20°

Abnehmbarer gebogener  
Unterarm 10 Kerben L. 375  
mm, Neigung 20°.

(Stahl)





## ■ ACCESSOIRES SUR PROFILS

### CRAP. Support perroquet à 2 positions

Support perroquet à 15 encoches pour la présentation frontale des articles de confection. Réglable en deux positions : 35° et 45°. Encombrement maximum 430 mm.

(acier)

### CRAPL. Support perroquet lingerie inclinaison 20°

Support perroquet à 10 encoches pour la présentation frontale des articles de lingerie. Encombrement : 300 mm.

(acier)

## ■ ACCESSORIES FOR SLOT CHANNELS

### CRAP. Double-slope arm

Sloping arm with 15 notches for frontal display of garments. Two positions: 35 and 45°. Maximum projection 430 mm.

(steel)

### CRAPL. Sloping arm 20° for lingerie

Sloping arm with 10 notches for frontal display of lingerie. Projection: 300 mm.

(steel)

## ■ ZUBEHÖR FÜR SCHLITZSCHIENEN

### CRAP. Arm mit Doppel- neigung

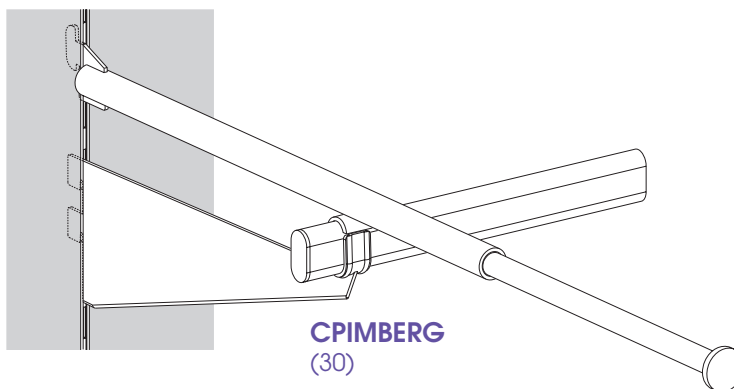
Schräger Arm mit 15 Kerben für Frontaldisplay von Konfektion. Zwei Neigungen: 35 und 45°. Maximalausfall 430 mm.

(Stahl)

### CRAPL. Schräger Arm 20° für Unterwäsche

Schräger Arm mit 10 Kerben für Frontaldisplay von Unterwäsche. Ausfall: 300 mm.

(Stahl)



### PT. Potence télescopique

Potence longueur 460 mm Ø 22mm, télescopique sur 340mm Ø 16mm, embout Ø 30mm.

(acier)



Emploi exclusif avec les supports CP.

### PT. Telescopic arm

Telescopic arm length 460 mm Ø 22 mm, extension 340 mm Ø 16 mm, with Ø 30 mm end cap.

(steel)



Use only with CP brackets.

### PT. Teleskopischer Arm

Tekoskopischer Arm Länge 460 mm Ø 22 mm, Ausziehstange 340 mm Ø 16 mm, mit Endkappe Ø 30 mm.

(Stahl)



Nur mit CP Konsolen anzuwenden.

### PF10. Potence fixe

Potence fixe Ø 12mm avec embout en plastique noir. Profondeur utile 450 mm. Peut se recouper.

(acier)

### PF10. Fixed arm

Arm length 450 mm Ø 12 mm with black plastic end cap. May be cut shorter.

(steel)

### PF10. Fester arm

Arm Länge 450 mm Ø 12 mm mit schwarzer Kunststoffendkappe. Darf abgekürzt werden.

(Stahl)

### BR3206. Broche lg. 320mm

Broche démontable longueur 320 mm, Ø 6 mm avec embout plastique noir.

(acier)

### BR3206. Hook l. 320 mm

Removable hook length 320 mm Ø 6 mm with black plastic end cap.

(steel)

### BR3206. Haken L. 320 mm

Abnehmbarer Haken Länge 320 mm Ø 6 mm mit schwarzer Kunststoffendkappe.

(Stahl)

## ■ PATTES D'ACCROCHAGE

**PAR4.** Patte d'accrochage arrière profils muraux  
(acier)

**PARSD.** Patte d'accrochage droite pour caisson  
(acier)

**PARSG.** Patte d'accrochage gauche pour caisson  
(acier)

**PA.** Patte d'accrochage droite  
(acier)

**PAR8.** Patte d'accrochage profils muraux  
(acier)

## ■ FIXING LUGS

**PAR4.** Reversible fixing lug  
(steel)

**PARSD.** Right fixing lug  
(steel)

**PARSG.** Left fixing lug  
(steel)

**PA.** Straight fixing lug  
(steel)

**PAR8.** Reversible fixing lug  
(steel)

## ■ BEFESTIGUNGS- PLATTEN

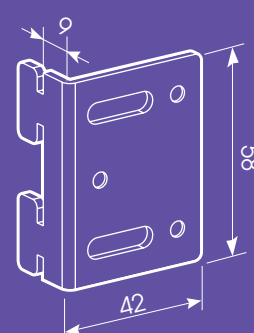
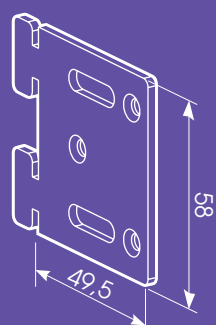
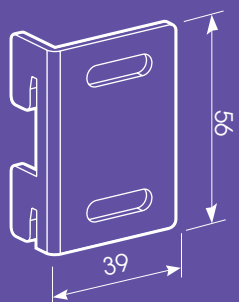
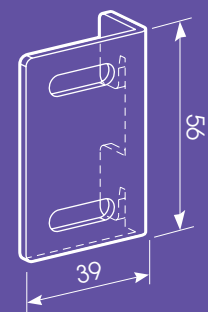
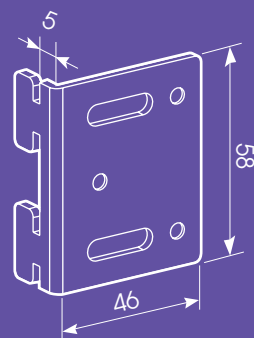
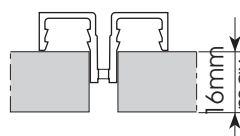
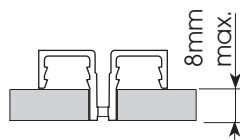
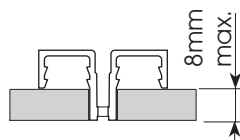
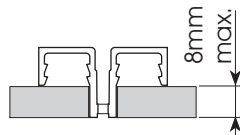
**PAR4.** Umkehrbare Befestigungsplatte  
(Stahl)

**PARSD.** Befestigungsplatte rechts  
(Stahl)

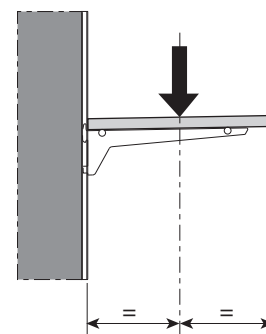
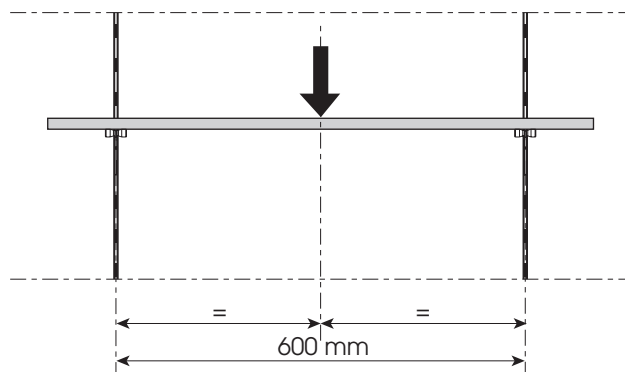
**PARSG.** Befestigungsplatte links  
(Stahl)

**PA.** Flache Befestigungsplatte  
(Stahl)

**PAR8.** Umkehrbare Befestigungsplatte  
(Stahl)







**Principe de test de charge des supports :**

- 2 crémaillères réf. CR121 fixées solidement à un mur suivant un entraxe de 600mm,
- Charge centrée sur une tablette de 800mm de longueur suivant croquis ci-dessus.

La bonne fixation des crémaillères assure la résistance de l'ensemble.

**Bracket load testing principle :**

- 2 slot channels no. CR121 fixed firmly to a wall at 600 mm centre distance.
- Load centered on an 800 mm shelf as shown above.

Firmness of channel fixing secures construction resistance.

**Prüfungsprinzip Konsolenbelastung :**

- 2 Schlitzschienen Nr. CR121 fest an einer Wand geschraubt, Achsmaß 600 mm.
- Last auf 800 mm Tablar wie oben abgebildet zentriert.

Die gute Befestigung der Schienen sichert den Widerstand des Ganzen.

■ LES FINITIONS

■ FINISH

■ AUSFÜHRUNGEN

**Finitions apportées sur les accessoires en aluminium :**

- BT : aluminium brut
- AS10 : anodisé incolore 10µ
- O4S10 : anodisé doré 10µ
- ANNO : anodisé noir 10µ
- RAL : époxy suivant nuancier RAL

**Finitions apportées sur les accessoires en acier :**

- CH : chromé
- DR : doré
- ZG : zingué
- ZGV : zingué verni
- ZGMV : microbillé zingué verni
- RAL : époxy suivant nuancier RAL
- NR : noir mat

**Autres finitions :** nous consulter.

**Finish for aluminium accessories :**

- BT : mill finish
- AS10 : colourless anodized 10µ
- O4S10 : golden anodized 10µ
- ANNO : black anodized 10µ
- RAL : powdercoated according to RAL colour chart

**Finish for steel accessories :**

- CH : chromium plated
- DR : golden
- ZG : zinc plated
- ZGV : zinc plated varnished
- ZGMV : sanded zinc plated varnished
- RAL : powdercoated according to RAL colour chart
- NR : mat black

**Other finish :** please consult us.

**Ausführungen für Aluminiumzubehör :**

- BT : roh
- AS10 : farblos eloxiert 10µ
- O4S10 : goldfarbig eloxiert 10µ
- ANNO : schwarz eloxiert 10µ
- RAL : pulverbeschichtet laut RAL Palette

**Ausführungen für Stahlzubehör :**

- CH : verchromt
- DR : goldfarbig
- ZG : verzinkt
- ZGV : verzinkt gefirnisst
- ZGMV : sandstrahlt verzinkt gefirnisst
- RAL : pulverbeschichtet laut RAL Palette
- NR : matt schwarz

**Andere Ausführungen :** bitte uns befragen !











---

**SOFADI** - Siège social : Chemin du Bois-Rond - 69720 ST-BONNET-DE-MURE - Tél. **04 72 48 31 31** - Fax. **04 72 48 31 82**  
Agence commerciale : Z.I. de Mitry-Mory / Compans - 1-3, rue Albert Caquot - BP 234 COMPANS  
77292 MITRY-MORY CEDEX Tél. **01 64 27 08 48** - Fax. **01 64 27 40 41**  
Sce Export Dept/Abt. : Phone **+33 472 48 31 31** – Fax **+33 472 48 94 26**