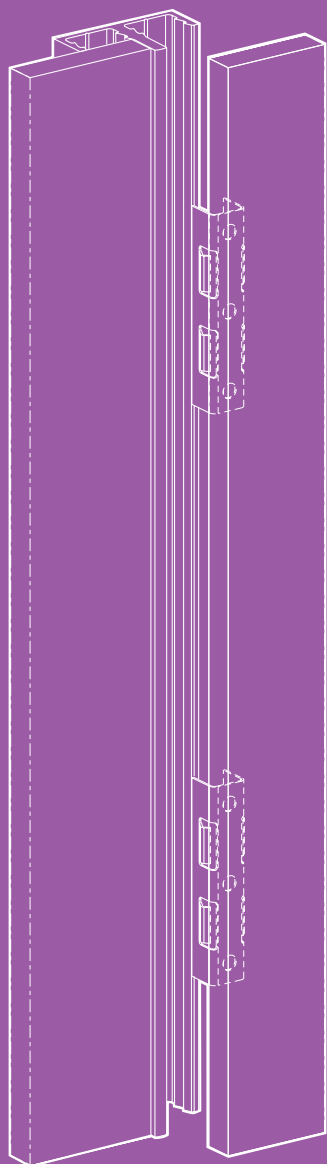


# HABILLAGE TERTIAIRE TERTIARY PANELLING TERTIÄRBEKLEIDUNG



## PROFILS D'HABILLAGE

## PANELLING CHANNELS

## BEKLEIDUNG- SCHIENEN

2

CR0S

CR0D

CR0R

3

CRP8

CRP78

4

CRP16

CRP716

5

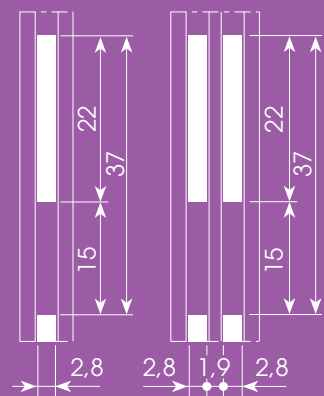
CRP19

CRP719

## CRÉMAILLÈRES D'HABILLAGE

## PANELLING SLOT CHANNELS

## BEKLEIDUNG- SCHLITZSCHIENEN



CR121  
CR127

CR1211

6

CR127

CR121

CR1211

Consoles référencées  
dans le fascicule  
«HABILLAGE BOUTIQUE»

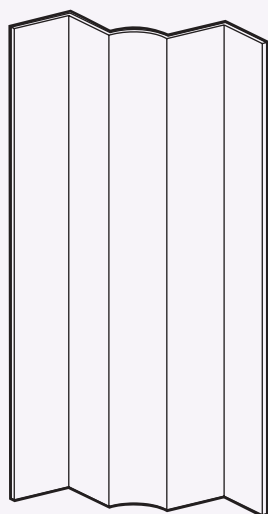
For brackets see booklet  
«SHOP PANELLING»

Für Konsolen siehe Heft  
«LADENBEKLEIDUNG»

■ PROFILS D'ANGLE

■ CORNER PROFILES

■ ECKPROFILE



CPAR7



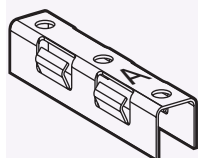
CPAS7

7

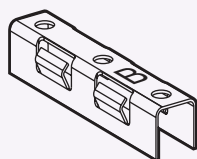
■ FIXATEURS

■ FIXINGS

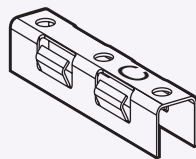
■ BEFESTIGUNGEN



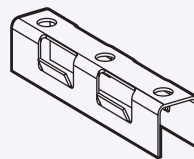
FCR12MDA



FCR12MDB



FCR12MDC



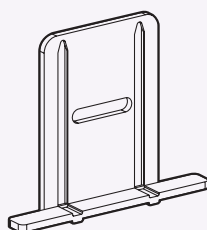
FCR12MDF

8-10

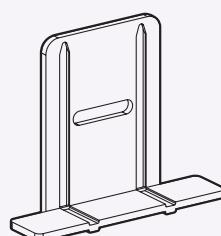
■ SUPPORTS PROFILS  
& PANNEAUX

■ PROFILE & PANEL  
SUPPORTS

■ PROFIL- UND  
PANEELTRÄGER

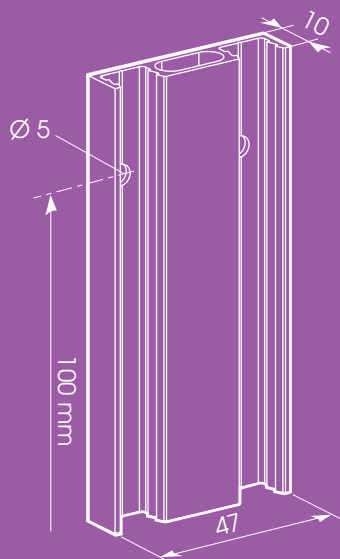
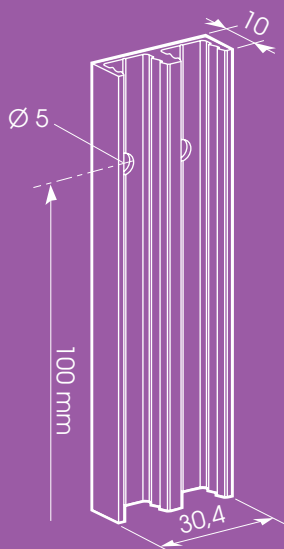
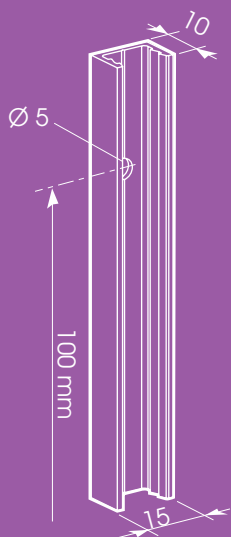


SPP15



SPP22

11

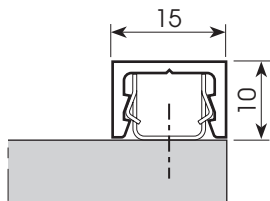


## ■ PROFILS D'HABILLAGE TOUTES ÉPISSEURS

Avec système de fixation invisible et amovible (fixateurs p. 8-10).



Ces profils ne reçoivent aucun support.



## ■ PANELLING CHANNELS VARIOUS THICKNESS

With invisible and removable fixing system (p. 8-10).



Unfit for brackets.

## ■ BEKLEIDUNG- SCHIENEN ALLE PANEELSTÄRKEN

Mit kaschiertem und abnehmbarem Befestigungssystem (S. 8-10).



Ungeeignet für Konsohlen.

### CROS. Profil simple

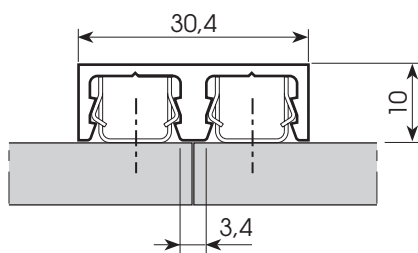
Permet de réaliser les angles et les départs.  
Longueur : 3000-6100mm  
(aluminium)

### 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

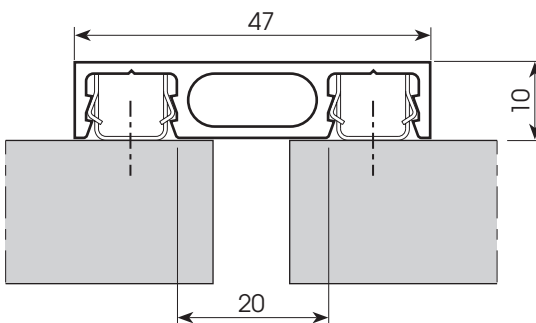
Permet de réaliser des joints étroits ou vifs.  
Longueur : 3000-6100mm  
(aluminium)

### 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)

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

Avec système de fixation invisible et amovible (fixateurs p. 8-10).



Ces profils ne reçoivent aucun support.

## ■ CHANNELS FOR 8-MM PANELS

With invisible and removable fixing system (p. 8-10).



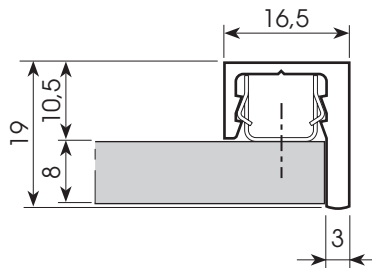
Unfit for brackets.

## ■ BEKLEIDUNGSSCHIENEN FÜR 8 MM STÄRKE

Mit kaschiertem und abnehmbarem Befestigungssystem (S. 8-10).



Ungeeignet für Konsolen.



### 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

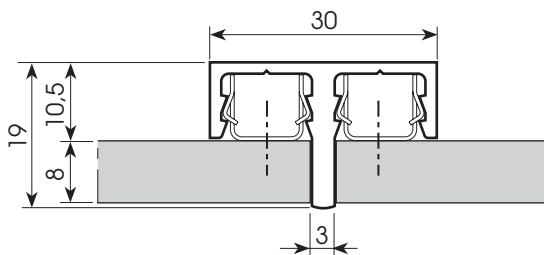
For corners and extremities with concealed panel edge.

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

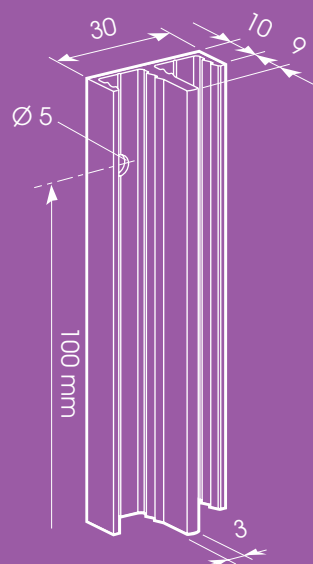
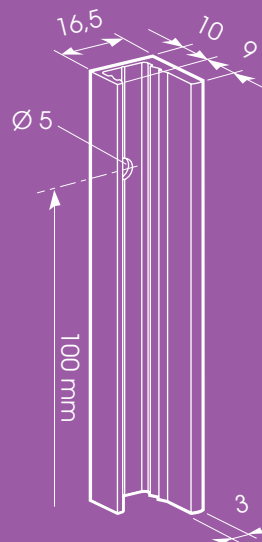
For 3-mm visible strips with concealed panel edges.

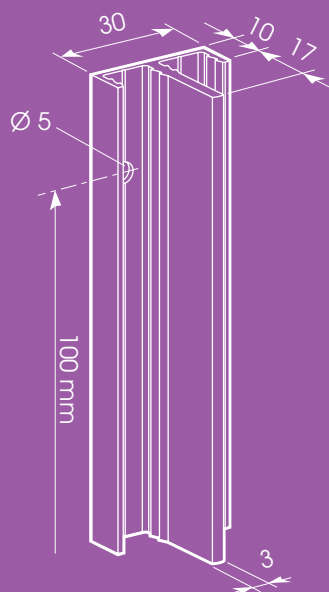
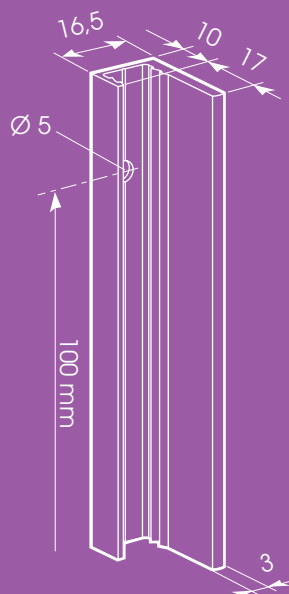
Length: 3000-6100 mm  
(aluminium)

### 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. 8-10).



Ces profils ne reçoivent aucun support.

## ■ CHANNELS FOR 16-MM PANELS

With invisible and removable fixing system (p. 8-10).



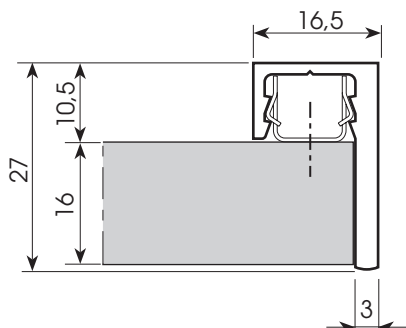
Unfit for brackets.

## ■ BEKLEIDUNGSSCHIENEN FÜR 16 MM STÄRKE

Mit kaschiertem und abnehmbarem Befestigungssystem (S. 8-10).



Ungeeignet für Konsolen.



### CRP716. Profil d'extrémité

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

Longueur : 3000-6100m  
(aluminium)

### CRP716. Single channel

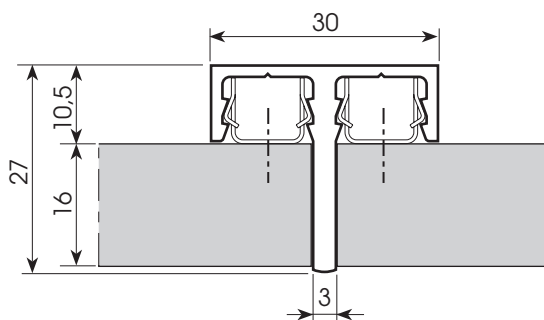
For corners and extremities with concealed panel edge.

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 liserés 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)

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

Avec système de fixation invisible et amovible (fixateurs p. 8-10).



Ces profils ne reçoivent aucun support.

## ■ CHANNELS FOR 19-MM PANELS

With invisible and removable fixing system (p. 8-10).



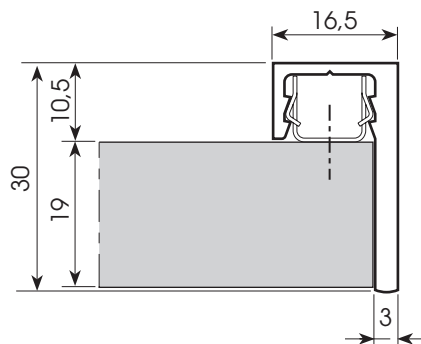
Unfit for brackets.

## ■ BEKLEIDUNGSSCHIENEN FÜR 19 MM STÄRKE

Mit kaschiertem und abnehmbarem Befestigungssystem (S. 8-10).



Ungeeignet für Konsolen.



### CRP719. Profil d'extrémité

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

Longueur : 3000-6100mm

(aluminium)

### CRP719. Single channel

For corners and extremities with concealed panel edge.

Length: 3000-6100 mm

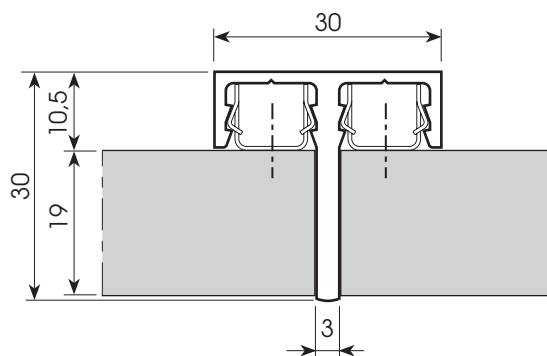
(aluminium)

### CRP719. Einzelschiene

Für Seitenkante und Ecke mit kaschierter Paneelkante.

Länge: 3000-6100 mm

(Aluminium)



### CRP19. Profil double

Permet de réaliser des lise-rés apparents de 3mm de largeur en masquant les chants des panneaux.

Longueur : 3000-6100mm

(aluminium)

### CRP19. Double channel

For 3-mm visible strips with concealed panel edges.

Length: 3000-6100 mm

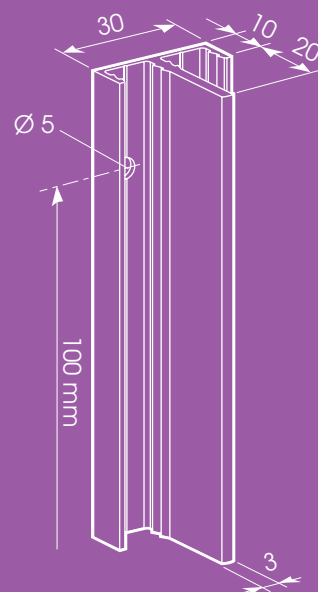
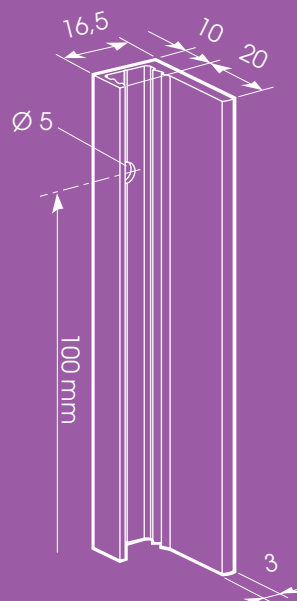
(aluminium)

### CRP19. Doppelschiene

Für 3 mm breite Zierleisten mit kaschierten Paneelkanten.

Länge: 3000-6100 mm

(Aluminium)



## ■ CRÉMAILLÈRES D'HABILLAGE

Avec système de fixation invisible et amovible (fixateurs p. 8-10) pour habillage de toutes épaisseurs. Reçoivent tous les supports de la gamme.

## ■ PANELLING SLOT CHANNELS

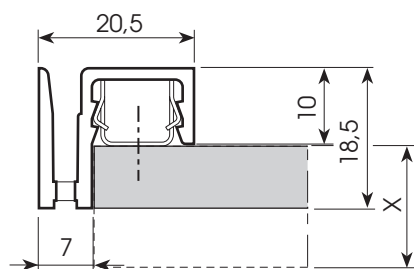
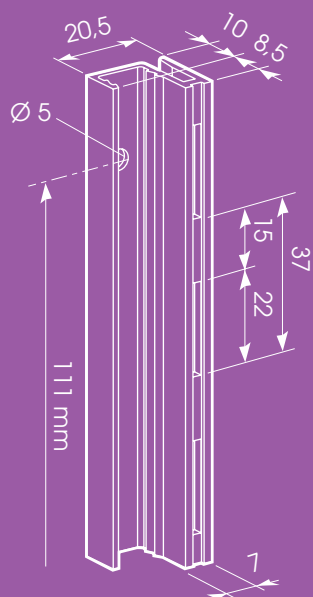
With invisible and removable fixing system (p. 8-10) for various-thickness panels.

For all types of brackets.

## ■ BEKLEIDUNGSSCHLITZSCHIENEN

Mit kaschiertem und abnehmbarem Befestigungssystem (S. 8-10) für alle Paneelstärken.

Für alle Konsolentypen.



### CR127. Crémaillère d'extrémité simple perforation

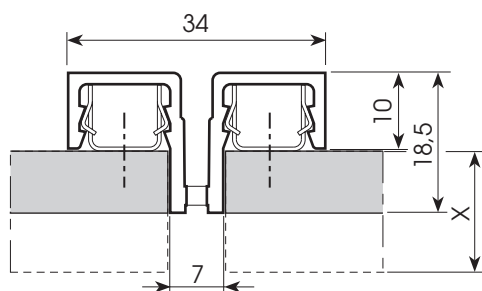
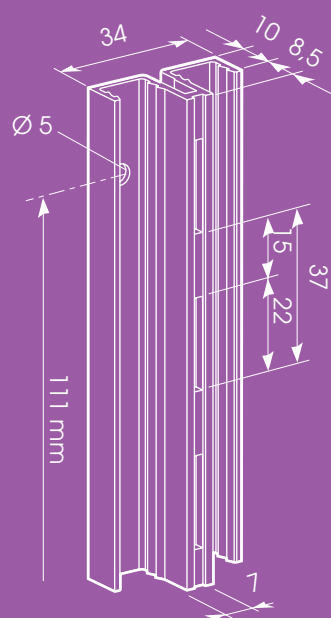
Longueur : 2531-3000-6120  
(aluminium)

### CR127. Lateral single-slot channel

Length: 2531-3000-6120 mm  
(aluminium)

### CR127. Einzelschlitz-seitenschiene

Länge: 2531-3000-6120 mm  
(Aluminium)



### CR121. Crémaillère simple perforation

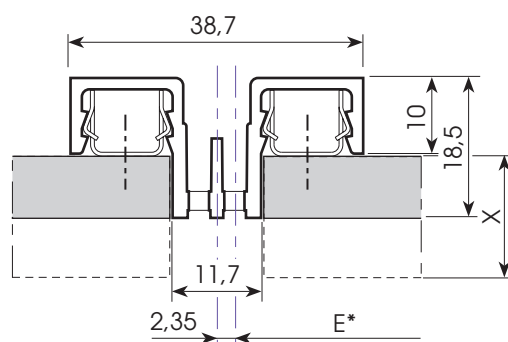
Longueur : 2531-3000-6120mm  
(aluminium)

### CR121. Single-slot channel

Length: 2531-3000-6120 mm  
(aluminium)

### CR121. Einzelschlitz-schiene

Länge: 2531-3000-6120 mm  
(Aluminium)



### CR1211. Crémaillère double perforation

Longueur : 2531-3000-6120mm  
(aluminium)

### CR1211. Double-slot channel

Length: 2531-3000-6120 mm  
(aluminium)

### CR1211. Doppel-schlitzschiene

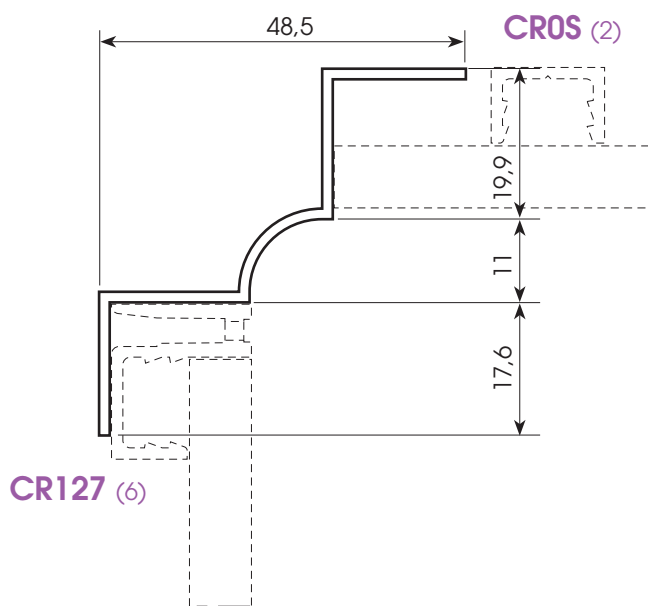
Länge: 2531-3000-6120 mm  
(Aluminium)



■ **PROFILS  
D'HABILLAGE  
D'ANGLE**

■ **CORNER PROFILES**

■ **ECKPROFILE**



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

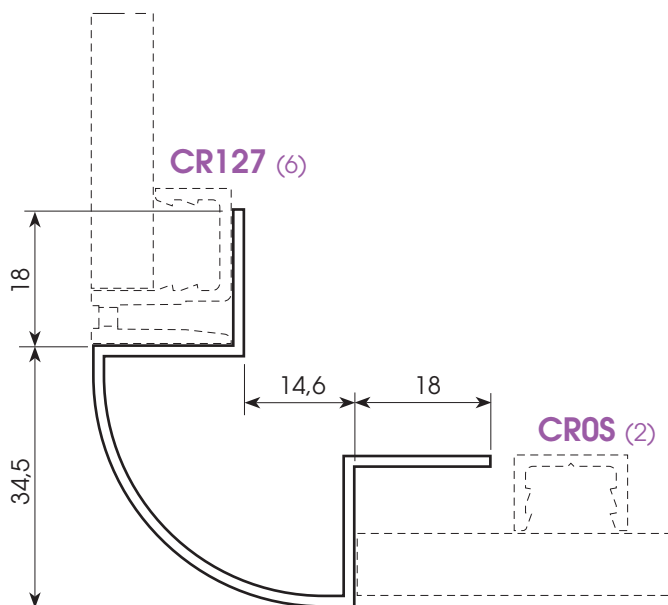
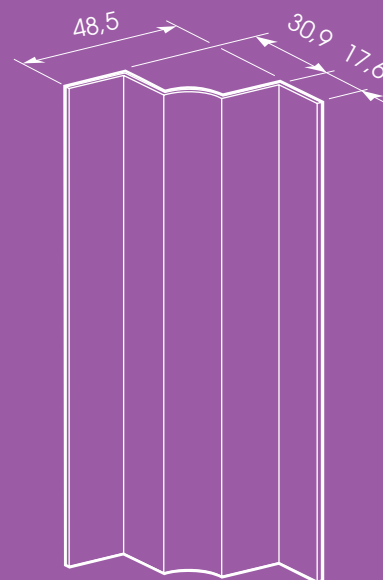
S'utilise avec le profil crémaillère CR127 ou le profil d'habillage CROS.  
Longueur : 3000-6100mm  
(aluminium)

**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**

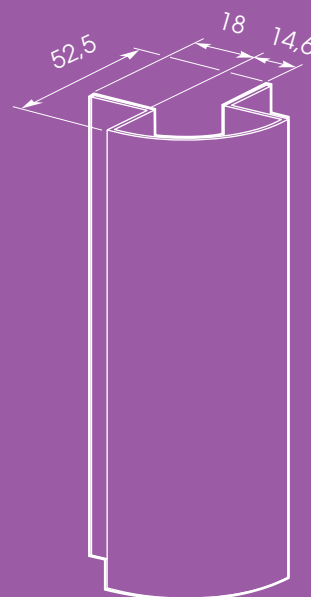
S'utilise avec le profil crémaillère CR127 ou le profil d'habillage CROS.  
Longueur : 3000-6100mm  
(aluminium)

**CPAS7. Salient 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)

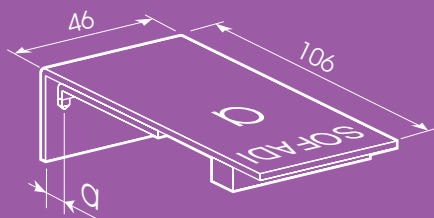
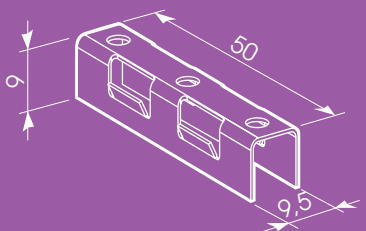
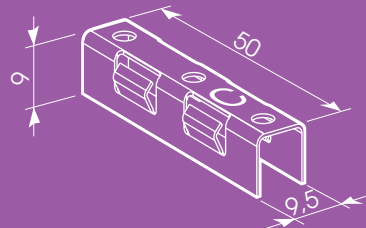
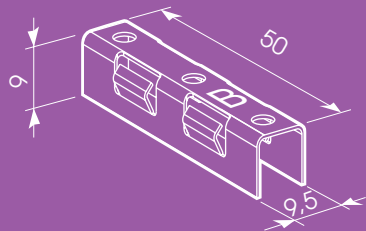
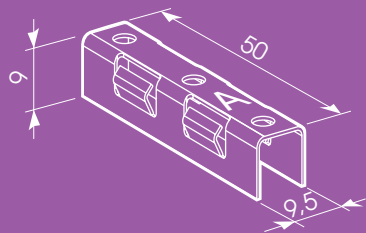


## ■ FIXATEURS MÉTALLIQUES

Accessoires permettant une fixation invisible et amovible.



1 fixateur tous les 500mm.



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

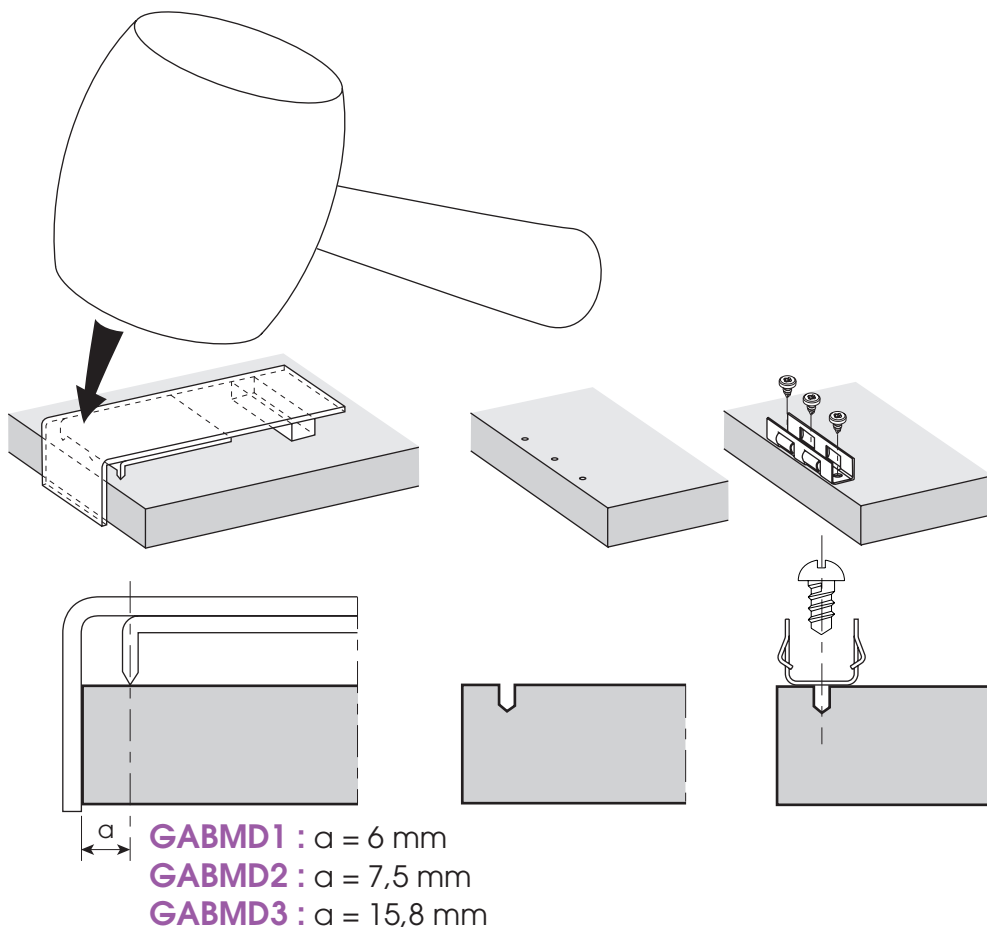
Permet de marquer d'un coup de maillet l'axe des vis des fixateurs.

## ■ TEMPLATES FOR CLIP FIXING

Allowing to mark the screw axes with a single blow.

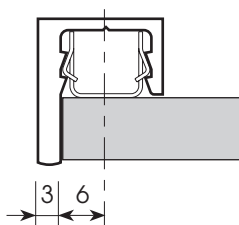
## ■ SCHABLONEN FÜR CLIPMONTAGE

Zum Markieren der Schraubenachsen mit einem einzigen Holzhammerschlag.



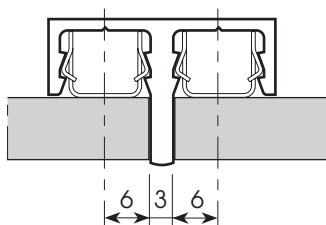
## ■ APPLICATIONS GABRIT GABMD1 axe 6 mm

**CRP78** (3)  
**CRP716** (4)  
**CRP719** (5)



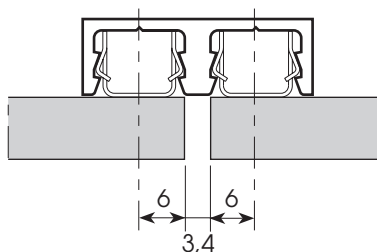
## ■ APPLICATIONS TEMPLATE GABMD1 axis 6 mm

**CRP8** (3)  
**CRP16** (4)  
**CRP19** (5)

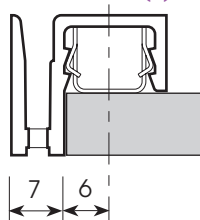


## ■ ANWENDUNGEN SCHABLONE GABMD1 Achse 6 mm

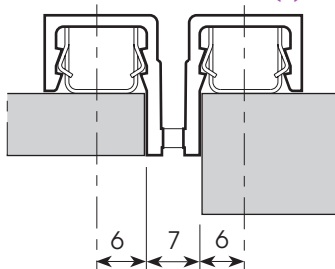
**CR0D** (2)



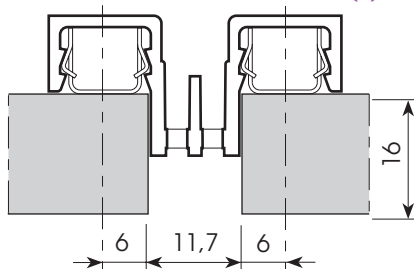
**CR127** (6)



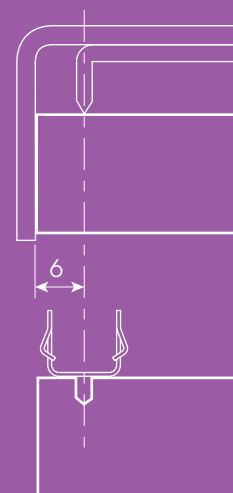
**CR121** (6)



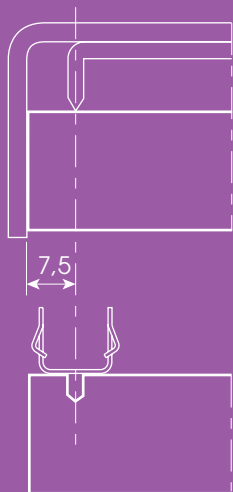
**CR1211** (6)



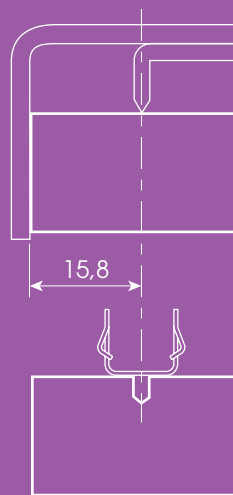
GABMD1  $a = 6 \text{ mm}$



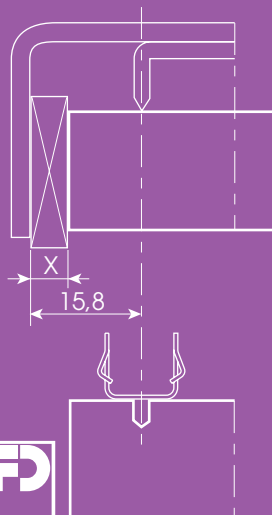
GABMD2  $\alpha = 7,5$  mm



GABMD3  $\alpha = 15,8$  mm



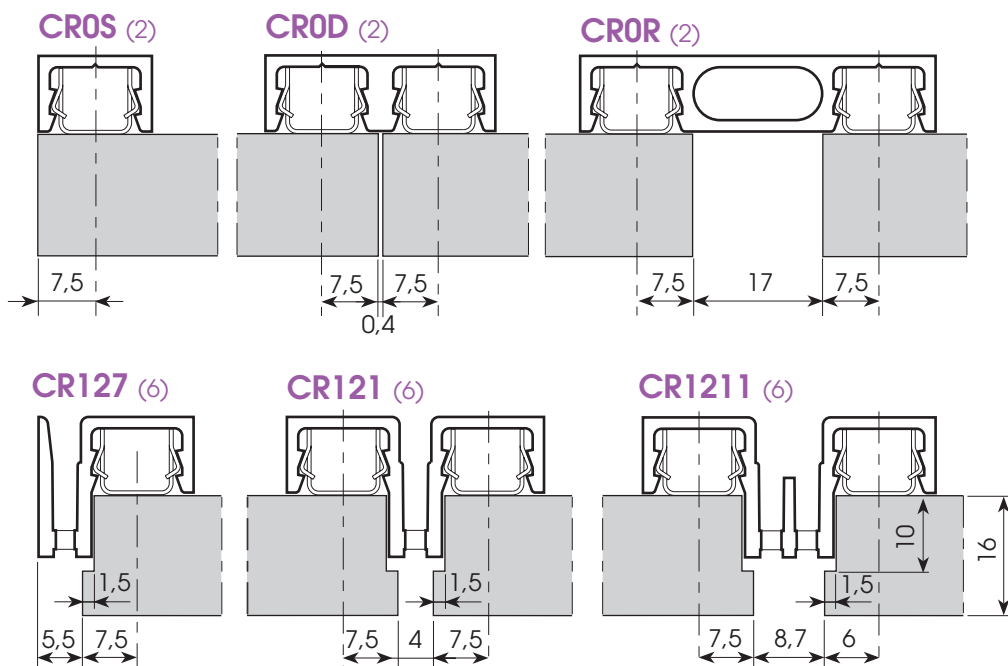
GABMD3  $\alpha = 15,8$  mm



■ 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

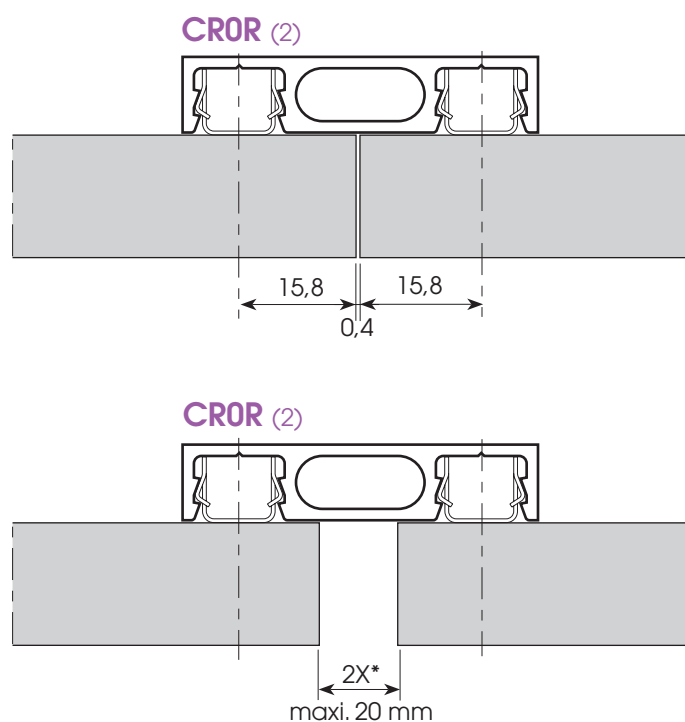
Permet de réaliser des joints de différentes largeurs sur le profil CR0R.  
L'épaisseur de la cale X, à coller sur le retour du gabarit, permet de déplacer l'axe des fixateurs.

■ 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

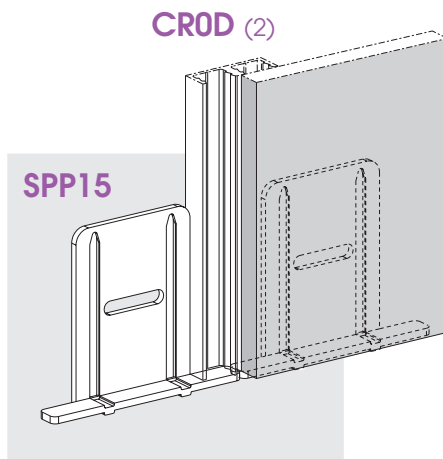
\* example: wedge X = 5  
⇒ 2 x 5 = 10 mm clearance

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

■ SUPPORTS PROFILS & PANNEAUX

■ PROFILE & PANEL SUPPORTS

■ PROFIL- UND PANEELTRÄGER



**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**

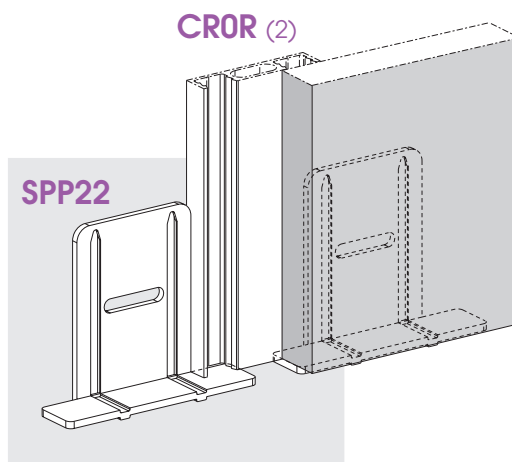
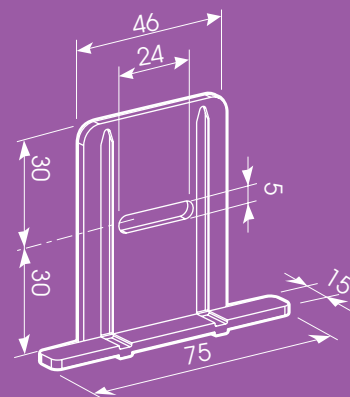
Corner plate to screw to wall, for profile and 8-mm panel.

(galvanized steel)

**SPP15. Profil- und Paneelträger**

Winkelplatte mit Schraubensbefestigung 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**

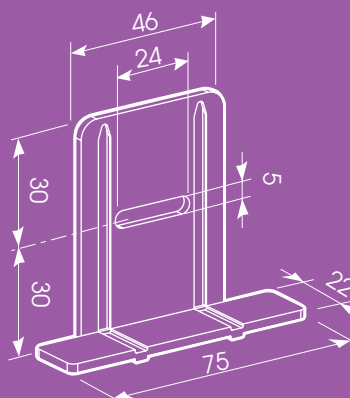
Corner plate to screw to wall, for profile and 16-mm panel.

(galvanized steel)

**SPP22. Profil- und Paneelträger**

Winkelplatte mit Schraubensbefestigung an Wand, für Profil und 16 mm Paneel.

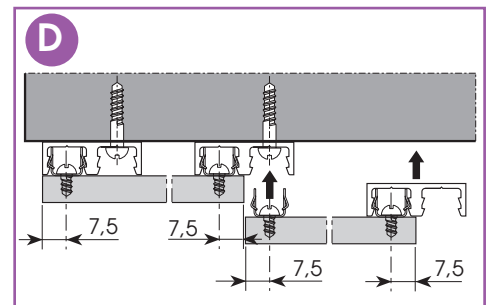
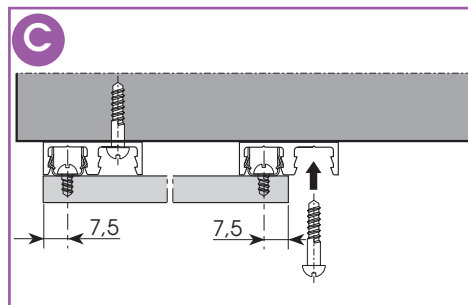
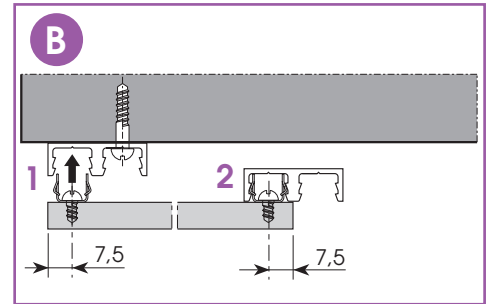
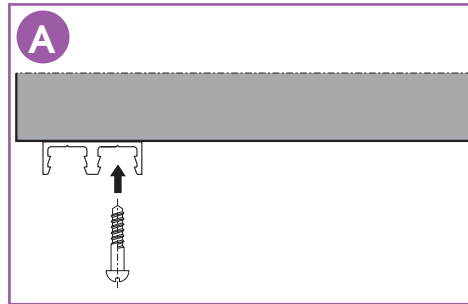
(Stahl verzinkt)



■ 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.





---

**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**