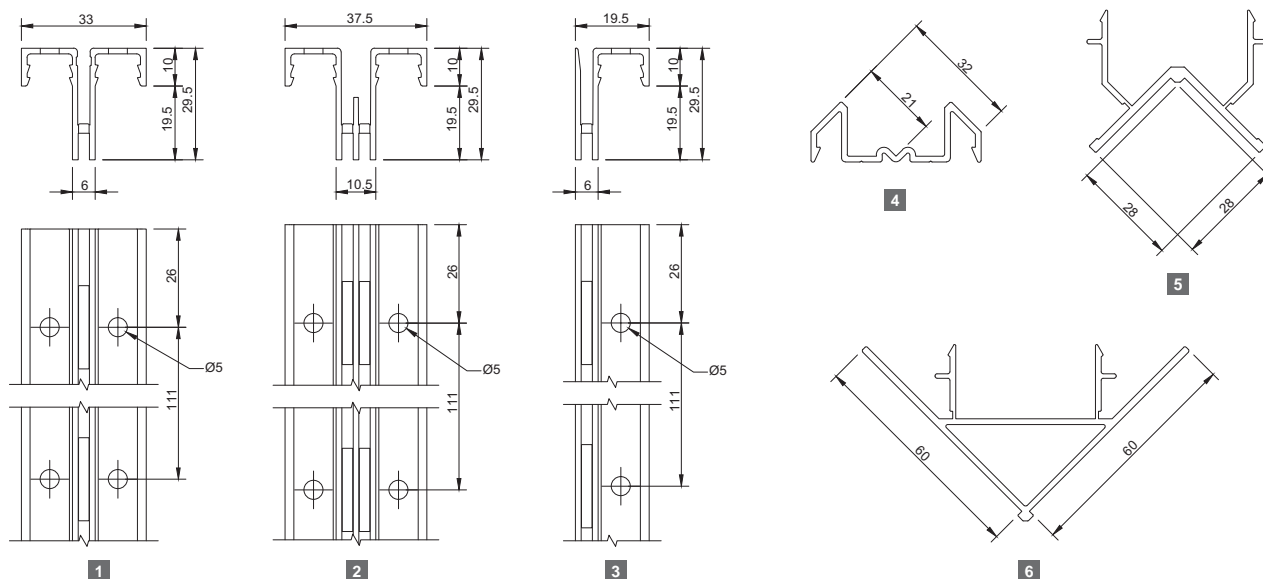


# TECHNIQUE SWIFT

## SWIFT TECHNIQUE



### CRÉMAILLÈRES

- 1 - Crémaillère d'habillage simple perforation - réf : 611201
- 2 - Crémaillère d'habillage double perforation - réf : 611202
- 3 - Crémaillère d'habillage d'extrémité - réf : 611203

### SLOT CHANNELS

- 1 - Single-slot panelling channel - Art. no. 611201
- 2 - Double-slot panelling channel - Art. no. 611202
- 3 - Lateral panelling channel - Art. no. 611203

### PROFILS

- 4 - Support profil d'angle - réf : 61100130
- 5 - Profil d'habillage angle rentrant - réf : 61100230
- 6 - Profil d'habillage angle sortant - réf : 61100330

### PROFILES

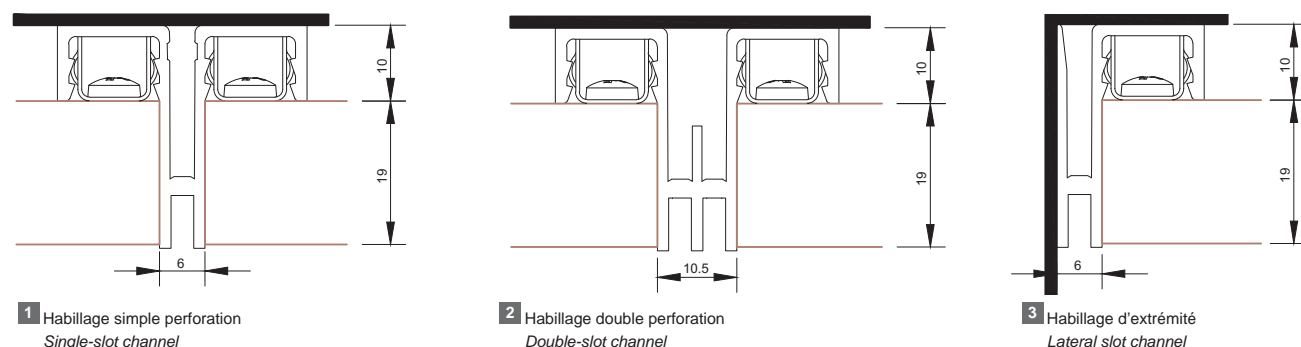
- 4 - Corner profile support - Art. no. 61100130
- 5 - Inside corner panelling profile - Art. no. 61100230
- 6 - Outside corner panelling profile - Art. no. 61100330

## MISE EN ŒUVRE / INSTALLATION

### SYSTÈME PAR CLIP / CLIP SYSTEM

Coupes de principe

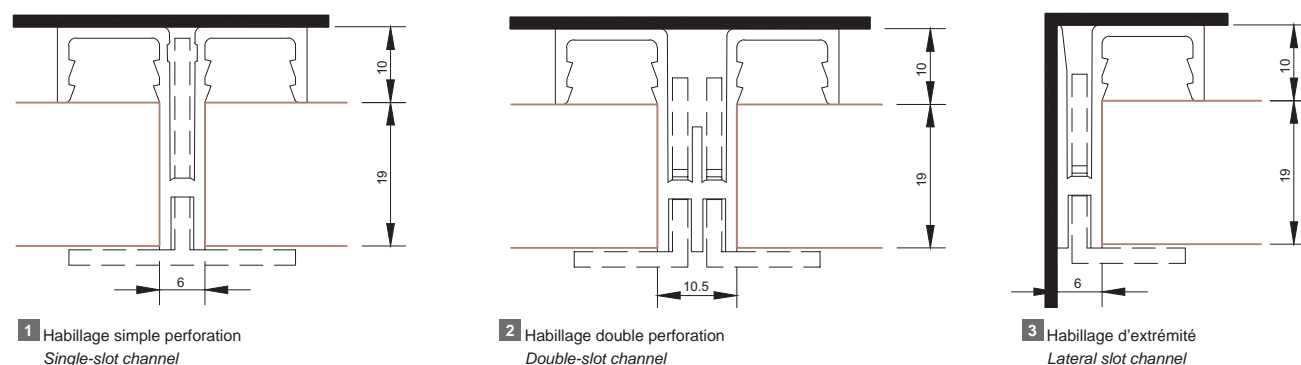
Typical sections



### SYSTÈME PAR TAQUET / CLEAT SYSTEM

Coupes de principe

Typical sections



# TECHNIQUE SWIFT

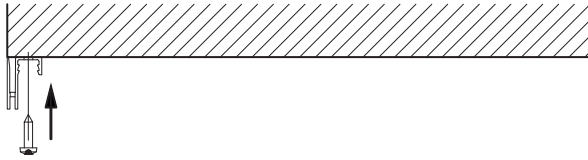
## SWIFT TECHNIQUE

### MISE EN ŒUVRE / INSTALLATION

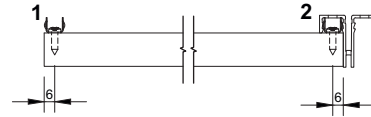
#### SYSTÈME PAR CLIP / CLIP SYSTEM

Pose à l'avancement

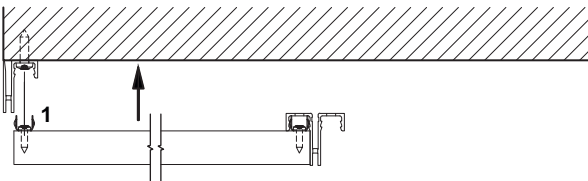
*Progressive fitting*



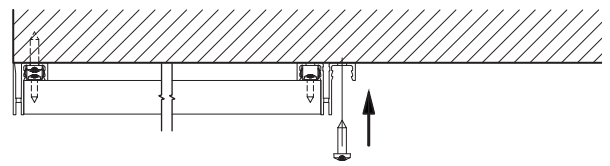
- 1 - Fixer la première crémaillère d'habillage au mur en respectant l'aplomb.  
*Fix the first panelling channel carefully plumb to the wall.*



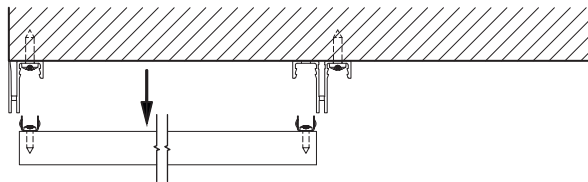
- 2 - Visser les fixateurs 1 et 2 sur le panneau d'habillage, puis cliper la seconde crémaillère d'habillage sur le fixateur 2.  
*Screw rows of clips 1 and 2 to the panel, then clip the second channel to the second row of clips.*



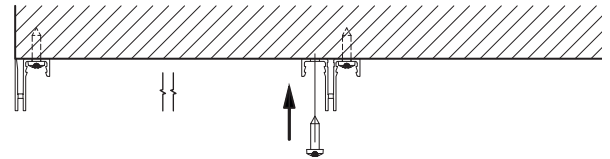
- 3 - Cliper le fixateur 1 dans la crémaillère d'habillage fixé au mur.  
*Clip the first row of clips into the first channel.*



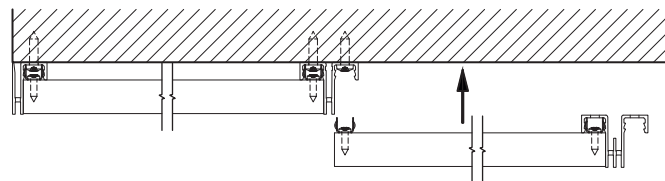
- 4 - Le panneau servant de gabarit, visser la seconde crémaillère d'habillage au mur.  
*Fix the second channel to the wall, using the panel as a template.*



- 5 - Retirer le panneau.  
*Remove the panel.*



- 6 - Terminer de visser la seconde crémaillère d'habillage au mur.  
*Finish screwing the second channel to the wall.*

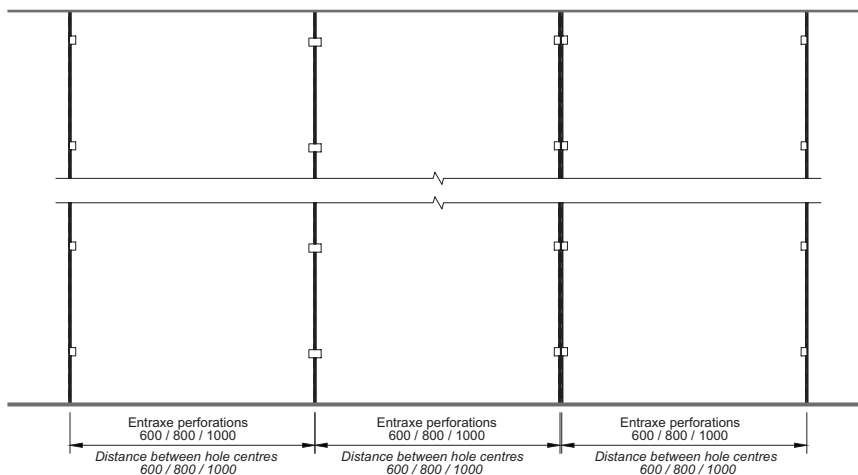


- 7 - Remettre en place le panneau. Puis répéter les étapes 2 à 6 pour les panneaux suivants.  
*Refit the panel. Then repeat steps 2 to 6 for the next panels.*

### RECOMMANDATIONS / RECOMMENDATIONS

Calpinages

*Patterns*

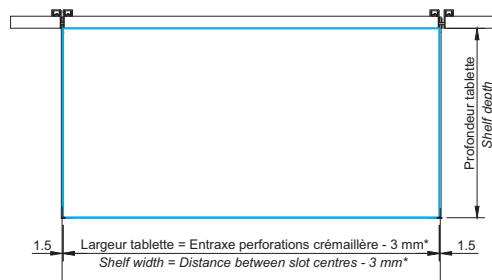


# PRÉCONISATIONS POUR LES TABLETTES

## RECOMMENDATIONS FOR SHELVES

### Dimensions tablettes verre

#### Glass shelf dimensions



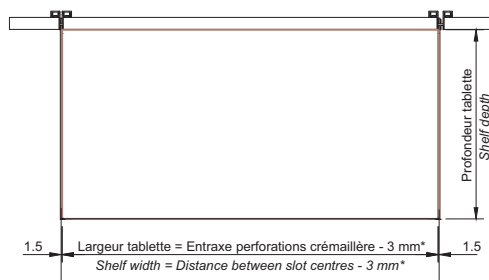
\* Cote donnée sans jeux  
\* Dimensions given without clearance

Schémas Sketch	Références Art. no.		Entraxe perforations 600 mm Distance between hole centres 600 mm	Entraxe perforations 800 mm Distance between hole centres 600 mm	Entraxe perforations 1000 mm Distance between hole centres 600 mm	Entraxe perforations X mm Distance between hole centres X mm
	28332002	Largeur Width	597	797	997	- 3
		Profondeur Standout	Min. 200 mm - Max. 255 mm			
	28332003	Largeur Width	597	797	997	- 3
		Profondeur Standout	Min. 300 mm - Max. 395 mm			
	283316	Largeur Width	597	797	997	- 3
		Profondeur Standout	Min. 335 mm - Max. 430 mm			
	283318	Largeur Width	597	797	997	- 3
		Profondeur Standout	Min. 335 mm - Max. 430 mm			

Les cotes dans ce tableau sont données sans jeux.  
The dimensions in this table are given without clearance

### Dimensions tablette bois

#### Wood shelf dimensions



\* Cote donnée sans jeux  
\* Dimensions given without clearance

Schémas Sketch	Références Art. no.		Entraxe perforations 600 mm Distance between hole centres 600 mm	Entraxe perforations 800 mm Distance between hole centres 600 mm	Entraxe perforations 1000 mm Distance between hole centres 600 mm	Entraxe perforations X mm Distance between hole centres X mm
	28331902	Largeur Width	597	797	997	- 3
		Profondeur Standout	Min. 200 mm - Max. 255 mm			
	28331903	Largeur Width	597	797	997	- 3
		Profondeur Standout	Min. 300 mm - Max. 395 mm			
	283315	Largeur Width	597	797	997	- 3
		Profondeur Standout	Min. 335 mm - Max. 430 mm			
	283317	Largeur Width	597	797	997	- 3
		Profondeur Standout	Min. 335 mm - Max. 430 mm			

Les cotes dans ce tableau sont données sans jeux.  
The dimensions in this table are given without clearance