

## EMBOUS

## EMBOUS DE PROTECTION SÉCURISÉS

**Profilex s.a.**

6b, Z.I. In den Allern  
L-9911 Troisvierges  
Phone LU : +352 99 89 06  
Phone BE : +32 28 88 16 29  
Fax : +352 26 95 73 73

[info@profilex-systems.com](mailto:info@profilex-systems.com)  
[www.profilex-systems.com](http://www.profilex-systems.com)

Aux extrémités des profilés, il risque d'y avoir des saletés et de petits objets qui peuvent rentrer dans la section ce qui peut entraîner des problèmes d'hygiène. Aussi, lors de la mise à longueur du profilé il risque d'y avoir des bavures et ces dernières peuvent provoquer des coupures. Tous ces problèmes sont réglés à l'aide des embouts, de plus la finition est plus esthétique grâce aux embouts de fermeture.

Dans la pratique il arrive souvent que les embouts de protection ne tiennent pas et ne reste pas en place sur les structures. Grâce à nos embouts sécurisés, nous avons réglé ce problème.

Nous avons réglé ces problèmes avec nos embouts sécurisés. Grâce à un téton, l'embout est coincé dans le trou central du profilé. Cela garanti un maintien optimum des embouts.

La mise en place de l'embout est très simple, il suffit de mettre en place ce dernier en bout de section et de frapper sur le téton avec un maillet. Cela fixera durablement l'embout sur le profilé aluminium.

Cependant, il est aisé de retirer l'embout en frappant sur le téton avec un chasse-goupille de diamètre 4mm. Vous pouvez également acheter séparément les tétons pour pouvoir utiliser à nouveau le même embout.



Positionner l'embout en bout de profilé



Frapper sur le téton pour fixer l'embout



Le profilé est sécurisé et le bout est esthétique

## EMBOUS ALUMINIUM POUR FORTES CONTRAINTES



Faire un taraudage M8 à l'aide d'un taraud formeur



Visser l'embout avec la vis



Le bout du profilé est bien protégé

COUPES TRANSVERSALES DE PROFILÉS	ABS GRIS	ALU ANODISÉ (avec matériel de fixation)	VA
----------------------------------	----------	--	----

PROFILES DE LA GAMME MINI (Dicke 2 mm)			
19x11	22.1030/1		
19x19	22.1031/1		

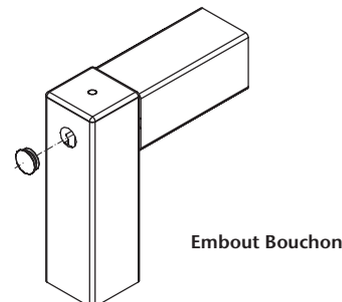
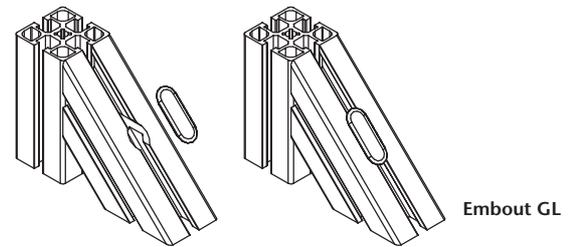
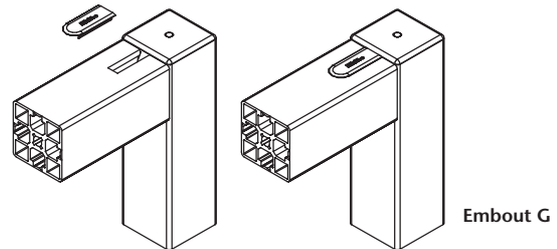
PROFILES DE LA GAMME 30 (ÉPAISSEUR 3 mm)			
23x16	22.0994/1*		
16x30	22.0981/1*		
23x23	22.0992/1*		
23x30	22.0993/1*		
30x30	22.1146/1*	22.1149/2	
30R90°	22.1144/1*		
30R60°	22.1169/1*		
30R45°	22.1168/1*		
30R30°	22.1167/1*		
30x60	22.1134/1*		
60x60x30	22.0978/1*		

PROFILES DE LA GAMME 45 (ÉPAISSEUR 3 mm)			
19x32	22.1220/1*	22.1060/2	
19x45	22.1001/1*	22.1064/2	
45x19	22.1136/1*		
32x32	22.1002/1*	22.1062/2	
Profilé de serrage 32x32	22.1032/1	22.1062/2	
45x32	22.1003/1*	22.1065/2	
Profilé de serrage 45x32	22.1046/1	22.1065/2	
45x45	22.1004/1*	22.1067/2	22.1067/5
45R4	22.1137/1*		
45R90°	22.0996/1*	22.0996/2	
45R60°	22.1018/1*	22.1018/2	
45R45°	22.1017/1*	22.1017/2	
45R30°	22.1019/1*	22.1019/2	
Profilé réglable en hauteur	22.0979/1		
45/45°	22.0995/1*		
45/22,5°	22.1052/1		
19x90	22.1014/1		
90x32	22.1061/1		
45x90	22.1007/1*	22.1068/2	
45x60	22.1058/1		
60x60	22.1057/1		
45x135	22.1049/1		
45x180	22.1048/1		
90x90	22.1069/1	22.1008/2	
90R90°	22.1021/1		
32x180	22.1059/1		
90x180	2x 22.1069/1	2x 22.1008/2	
270x19	3x 22.1014/1		
Profilé à poignée	troite 22.1054/0 gauche 22.1055/0		
Profilé à poignée 32	22.1162/1*		

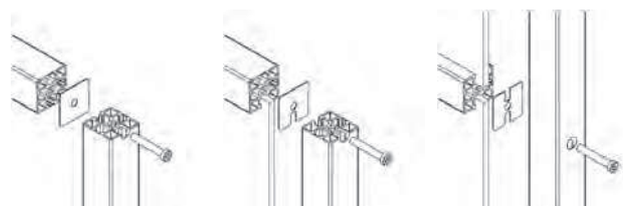
\* avec pin

ACCESSOIRES	MATIÈRE	ART.-N°
Vis tête plate M8x10 pour fixation d'embouts d'aluminium ou VA	VA	21.1666/0
Pin remplacement (10 pièces)	ABS gris	22.1009/1

AUTRE CACHES	MATIÈRE	ART.-N°
Embout G pour Profilé G	PA6 gris	22.1056/0
Embout GL pour Profilé G	PA6 gris	22.1208/1
Embout Bouchon 7	PE gris	22.1200/1
Embout Bouchon 9	PE gris	22.1201/1
Embout Bouchon 15	PE gris	22.1202/1
Embout Bouchon 22	PE gris	22.1209/1



JOINTS	MATIÈRE	ART.-N°
Joint-plaque 45	Silicone	24.1117/0
Joint-plaque 45 à fente	Silicone	24.1116/0
Joint-plaque 45 à fente double	Silicone	24.1118/0



Joint-plaque 45

Joint-plaque 45 à fente

Joint-plaque 45 à fente double