

- Profilé pour structure modulaire
- Les 4 rainures peuvent être ouvertes jusqu'à la longueur désirée
- Mise à longueur par vos soins
- Matière :  
Aluminium anodisé
- Capuchons vendus par multiple, nous contacter

### Possibilité d'assemblage

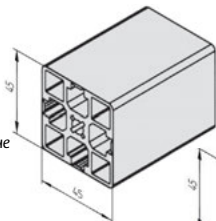
- Fixation universelle PRF-FIX-UNI
- Equerres PRF19-E, PRF25-E, PRF45-E, PRF4590-E
- Fixation standard PRF-FIX-STD
- Assemblages vissés

### Accessoires

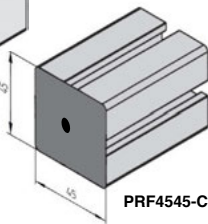
- Outil ouvre-rainure PRF-TOOL-OR
- Outil ébavureur PRF-TOOL-EB

### Application

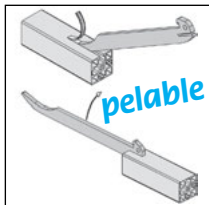
- Constructions de tout type, en particulier là où les exigences au point de vue de l'hygiène sont élevées, comme l'industrie alimentaire ou pharmaceutique



PRF4545-3/P



PRF4545-C



**pelable**

### REMISES profilé

Qté	1+	5+	10+
Rem.	Prix -5%	Sur demande	

### REMISES capuchons et outils

Qté	1+	50+	100+
Rem.	Prix -5%	Sur demande	

Références	lx (cm <sup>4</sup> )	ly (cm <sup>4</sup> )	Longueur (mm)	Masse (kg/m)	Stock*	Prix Uni.
<b>Profilé</b>						
PRF4545-3/P	14,095	14,095	3000	2,01	✓	92,91 €
<b>Capuchons</b>						
PRF4545-C		Embout /Capuchon à ergot			✓	1,05 €
PRF45-EG		Couvercle de fixation			✓	0,72 €
<b>Outils</b>						
PRF-TOOL-OR		Outil ouvre-rainure			✓	25,89 €
PRF-TOOL-EB		Outil ébavureur			-	134,74 €

\*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm

## Nos autres produits



ERT  
Ecrou plaquette, Pour rainure en T



SLB  
Bouton d'indexage, acier classe 5.8



BPPss  
Palier tôle à charge légère inox, Inox



ES  
Bipode simple, Plastique



H0  
Engrenage hélicoïdal axes croisés, Acier 20NCD2



GGP  
Vis à oreilles, Technopolymère insert inox



BPHT  
Bille porteuse à visser, Forte



RFV40  
Réducteur à roue et vis sans fin inox, jusqu'à 47Nm



RTN  
Accouplement à denture bombée Bowex®, Nylon



SH1  
Engrenage hélicoïdal axes parallèles, Plastique usiné



HW\_HT  
Rail de guidage seul, Rail



OPFL\_OPPM  
Accessoire pour indicateurs OP, Bride de blocage

## Produits complémentaires



PRF\_FIX\_UNI  
Fixation universelle pour profilé aluminium, Universel