



### Profils passe-câbles arrière

pour armoires TS, CM, FR(i) et pupitres TP

Contrairement au profilé central, le profilé arrière se fixe directement dans l'ouverture de la base du coffret. Dans les armoires CM ou TS, lorsque la plaque de montage est positionnée complètement à l'arrière, vous pouvez ainsi conduire les câbles directement sur un support de câbles sans leur imposer de courbures trop importantes. Associé au support pour retenue de câbles, il en résulte une adaptation parfaite entre l'introduction des câbles et la plaque de montage.

**Matériau :**

Profilé aluminium extrudé,  
joint mousse polyuréthane.  
Section : 30 x 25 mm

**Indice de protection :**

IP 55 sous réserve de mise en œuvre adéquate.

Pour largeur d'armoire en mm	UE	Référence TS
600	1 jeu	<b>8802.065</b>
800	1 jeu	<b>8802.085</b>
1000	2 jeux	<b>8802.105</b>
1200	2 jeux	<b>8802.125</b>
1600	2 jeux	<b>8802.165</b>

**Remarque :**

1 jeu suffit si la largeur de l'armoire ne dépasse pas 800 mm.

Les armoires de largeur supérieure ou égale à 1000 mm disposent de deux ouvertures dans le fond. Dans ce cas, il faut donc prévoir 2 jeux par armoire.



**Accessoires :**

Supports pour retenue de câbles,  
voir page 1062.



### Joint de compression élastique

Pour étanchéifier et isoler rapidement les câbles au niveau de leur introduction entre les plaques passe-câbles. Convient particulièrement aux câbles de sections identiques.

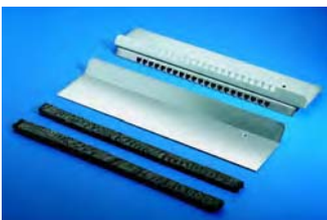
**Matériau :**

Joint mousse polyuréthane,  
section : 30 x 30 mm

**Indice de protection :**

IP 55 sous réserve de mise en œuvre adéquate.

UE	Référence SZ
3 m	<b>2573.000</b>



### Plaques passe-câbles CEM

voir page 1032.

Joint de compression élastique autocollante longueur = 3 mètre