

## PVC moussé



### Application

Pour habillages ou comme étagères pour éléments légers. Ces panneaux permettent des usinages par enlèvement ainsi que des façonnages à froid ou à chaud. Ces panneaux en plastique sont placés directement dans les rainures du profilé ou fixés à l'aide d'équerres, de monoblocs ou de verrous à clip.

### Description

PVC moussé  
anti-rayures et antichocs,  
résistant à l'huile  
Difficilement inflammable selon DIN 4102  
(auto-extinguible)

Couleur : blanc  
Epaisseur : 3, 4, 6, 8mm  
Dimension : max. 2000 x 3000 mm  
Poids : 3 mm: 2.1 kg/m<sup>2</sup>  
4 mm: 2.8 kg/m<sup>2</sup>  
6 mm: 4.2 kg/m<sup>2</sup>  
8 mm: 5.6 kg/m<sup>2</sup>

Autres couleurs disponibles sur demande.

### Indications de commande N° de référence

PVC moussé 3mm	A50-63 A x B
PVC moussé 4mm	A50-64 A x B
PVC moussé 6mm	A50-66 A x B
PVC moussé 8mm	A50-68 A x B

## Treillis en acier

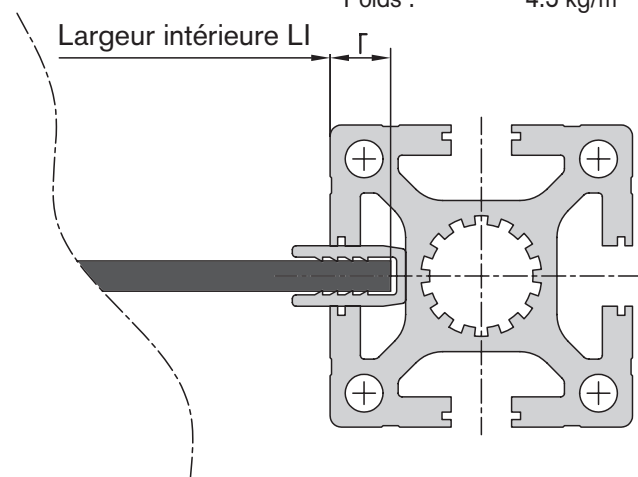


### Application

Dispositifs de protection, séparations d'entrepôt, délimitations des zones d'accès etc.  
Avec le profilé de réduction C39-70 et le profilés de fixation B19-6 et A39-40, ce treillis peut se placer directement dans la rainure du profilé de 8 mm.

### Description

Acier galvanisé  
Ouverture de la maille : 40 mm  
Epaisseur du fil : 4 mm  
Dimension : max. 1000 x 2 000 mm (1250 x 2500)  
Poids : 4.5 kg/m<sup>2</sup>



### Dimensions

	Base 30	Base 40	Base 45	Base 50
Distance d'engagement T	5mm	8mm	10mm	12.5mm
Longueur du treillis A50-44	LI + 10mm	LI + 16mm	LI + 20mm	LI + 25mm
Longueur du profilé de fixation	LI + 13mm	LI + 19mm	LI + 22mm	LI + 28mm

### Indications de commande N° de référence

Treillis en acier	A50-44 AxB
-------------------	------------