

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/m²
4 mm: 2.8 kg/m²
6 mm: 4.2 kg/m²
8 mm: 5.6 kg/m²

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

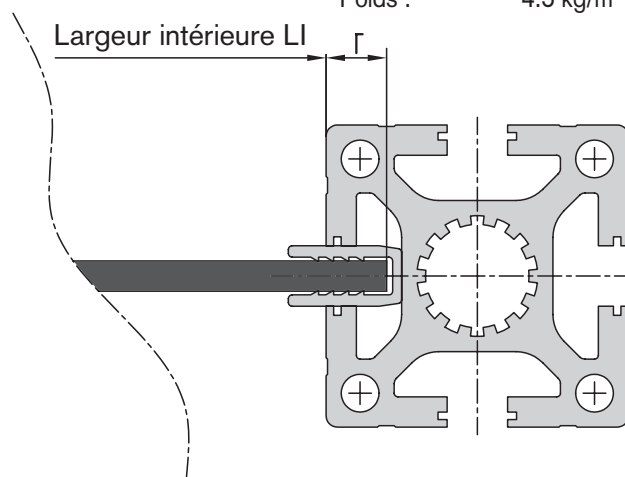
Dispositifs de protection, séparations d'entrepôt, délimitations des zones d'accès etc.

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/m²



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 Ax B