

2.41. RIDEAUX À LANIÈRES TRANSPARENTES

Recouvrement :

Recouvrement minimum 1/3 souvent utilisé pour les séparations intérieures de faible hauteur. Recouvrement moyen 2/3 (la plupart des cas). Recouvrement Total : double recouvrement des lanières.

Dimensions : 200 x 2 mm (passage des piétons), 300 x 3 mm (passage d'engins motorisés), 400 x 4 mm (Usage intensif).

Caractéristiques :

Déchirement DIN 53515 : 50 N/mm - Atténuation sonore >35 dB
Température d'utilisation de -15°C à +50°C (rupture -35°C)
Résistance aux UV, oxygène, ozone - Anti-adhérent - Hydrophobe
Alimentarité BgW et FDA, neutralité biologique

SYSTÈMES DE SUSPENSION

Ces portes souples peuvent être montées soit en applique (contre le support) ou sous linteau (sous le support).

Système à crochets - Réf. PTLT1

Accrochage et décrochage rapide des lanières. Elles peuvent être décrochées individuellement et partiellement (usage saisonnier). Ces lanières sont accrochées à une cornière à étriers qui se fixe sous ou contre le support.

Système fixe à lanières - Modèle économique Réf. PTLT6

Les lanières sont fixées définitivement entre 2 fers plats par pincement.
Le rideau est livré en une ou plusieurs sections prêtes à poser et repérées.

Support coulissant sur rail - Réf. PTLT3

Variante du modèle PTLT6 monté sur supports mobiles (roulement) et guidé par un rail. Cela permet de déplacer le rideau devant l'ouverture ou contre un mur (dans le prolongement). Pratique et rapide lorsqu'on veut dégager l'ouverture (vérifiez si vous disposez de la place nécessaire pour le dégagement du rideau).

Le rideau et le rail sont livrés en une ou plusieurs sections prêtes à poser et repérées.

Support oscillant articulé - Réf. PTLT2

Recommandé pour les hauteurs importantes, afin de mieux accompagner le rideau dans les 2 sens de passage. Les lanières sont fixées définitivement à un tube qui pivote circulairement autour de son axe. Système conseillé si la hauteur libre sous linteau est supérieure à 4,5 m. Rideau livré en une ou plusieurs sections repérées.

Les atouts du produit

Réalisés en lanières de PVC transparent, ces portes souples transparentes permettent d'obturer toute ouverture ou passage tout en conservant la lumière, en améliorant l'isolation thermique, la protection contre la poussière, les éclaboussures et le bruit.

Options :

- Lanières "Grand froid". Utilisation de -25°C à +30°C
Température de rupture -40°C
- Lanières "Ignifugé" Norme M2 difficilement inflammable
Utilisation de 0°C à +50°C (Température de rupture -20°C)
- Lanières "Soudure" : résistance très élevée aux UV
- Lanières de signalisation opaques grises ou rouges
- Supports en acier inoxydable (modèle PTLT1 uniquement)

