



Couvertures de protection et rideaux à lanières



Couvertures de protection

Testée contre les jets de flammèches, les projections ou perles de soudure

- Résistant aux coupures, aux tractions et à l'abrasion
- Sans amiante, sans danger toxicologique

Dimensions ext L x P mm	Protection °C	Référence	Prix
1000 x 2000	600	FF 1147 A	55,0
900 x 2000	1300	FF 1148 A	129,0



Rideaux à lanières

POUR BIEN CHOISIR...

La localisation de l'ouverture est un facteur important qui permet de déterminer le type de recouvrement souhaitable - montage standard ou montage biplan et le système de fixation adéquat (R, S ou T).

De plus la hauteur de l'ouverture détermine la largeur et l'épaisseur des lanières.

La porte à installer est livrée aux dimensions requises selon le système de fixation choisi.

CARACTERISTIQUES

Ces portes à lanières sont constituées d'un support auto-portant (fixe ou coulissant) et de lanière en 3 largeurs : 200, 300 et 400 mm. Le support auto-portant permet une oscillation de 90° dans les 2 sens. À tout moment vous pouvez ajouter, retirer ou remplacer des lanières pour s'adapter aux saisons et aux utilisations souhaitées. Chaque lanière est amovible, accrochée en hiver, elle peut être décrochée en été. Lanière en rouleaux pour réaliser ou assurer vous-même la maintenance de vos portes souples.



Le système de recouvrement correspond au principe des tuiles romaines, chacune se faisant face.

Pour bien passer votre commande précisez

1) Hauteur de l'ouverture :

A) fixation directement sous linteau hauteur de passage libre entre le linteau et le sol (fixation R2 ou S).

B) fixation en tapée = hauteur de passage libre entre le linteau et le sol mais en précisant : montage par fixation en tapée (fixation R1).

C) porte coulissante sur monorail (fixation T) joindre croquis pour donner plus de précision.

2) La largeur de l'ouverture (N.B. ci-dessous).

3) Le recouvrement souhaité : standard ou biplan.

4) Le système de fixation choisi : R 1, R2, S ou T.

5) La référence du montage choisi.

N.B. : porte sous linteau : largeur = distance entre chambranles. Porte coulissante ou porte fixe en tapée : Ajouter à la largeur entre chambranles 150 mm de chaque côté soit 300 mm pour assurer le recouvrement sur le mur.



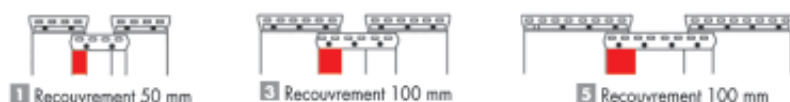
Modèle lanière	Lanière Larg. x Epai. mm	Longueur du rouleau m	Poids Kg	Référence	Prix
Standard -5°C + 40°C	200 x 2	50	36	FF 1009 A	164,0
Standard -5°C + 40°C	300 x 3	50	51	FF 1010 A	357,0
Standard -5°C + 40°C	400 x 4	50	72	FF 1011 A	631,0
chambre froide -30°C	200 x 2	50	36	FF 1009 B	168,0
chambre froide -30°C	300 x 3	50	51	FF 1010 B	499,0

Lanière montée sur son support



Les lanières des portes souples s'opposent aux courants d'air par leur poids et leur recouvrement.

Montage « recouvrement standard »



Montage « recouvrement biplan »



Fixation R1 / R2 / S = fixe
T = coulissant

Très important

La hauteur de l'ouverture détermine :
- La largeur des lanières
- L'épaisseur des lanières
- le recouvrement des lanières

Deux montages conseillés

- Montage « recouvrement standard »
- Courant d'air faible
- Passage de personnel
- Cloisonnement

- Montage « recouvrement biplan »
- Fort courant d'air
- Porte extérieure
- Isolation phonique

Montage	Hauteur Ouverture m	Lanière Larg. x Epai. mm	Référence	Prix du m ²
1 recouvrement Standard	≤ 2,50	200 x 2	FF 1012 A	S/Dem
2 recouvrement biplan	≤ 2,50	200 x 2	FF 1012 B	S/Dem
3 recouvrement Standard	Entre 2,50 / 3,50	300 x 3	FF 1013 A	S/Dem
4 recouvrement biplan	Entre 2,50 / 3,50	300 x 3	FF 1013 B	S/Dem
5 recouvrement Standard	Entre 3,50 / 6,50	400 x 4	FF 1014 A	S/Dem
6 recouvrement biplan	Entre 3,50 / 6,50	400 x 4	FF 1014 B	S/Dem