



# RIDEAU À LANIÈRES PVC

POUR ISOLER DU FROID, PROTÉGER DES COURANTS D'AIR, DE LA POUSSIÈRE, DU BRUIT OU DE LA LUMIÈRE



RIDEAU À  
LANIÈRES

L22  
L22 KIT

## UNE SOLUTION SIMPLE, PERFORMANTE ET TRÈS ÉCONOMIQUE

- Le rideau à lanières vous permet de **protéger** vos personnels, vos produits ou vos matériaux **du froid** ou du chaud, **des courants d'air, de la poussière, du bruit** ou de la lumière et vous assure des **économies d'énergie considérables**.
- Composé d'un **profil de fixation exclusif, ingénieux et robuste** : capoté et fermé, il garantit une **étanchéité renforcée** par rapport aux rideaux à lanières traditionnels, et une pose encore plus rapide.
- Les lanières en **PVC souple** peuvent être de **différentes natures** : cristal transparent classique, opaque teinté dans la masse, ignifugée, anti-UV et anti-feu pour les écrans de soudure ou antistatiques pour les environnements ATEX.
- Vous pouvez être **livré dans les délais les plus courts** d'un rideau **fabriqué sur mesures et prêt à poser**.



## UNE INNOVATION SPENLE : LE PROFIL DE FIXATION L22



- Particulièrement adapté aux milieux industriels : **extrêmement robuste**, il est capoté et vous garantit une étanchéité renforcée et un rendu esthétique bien fini.
- Le profil L22 est un **profil universel** et sans platine qui **convient à tous types de lanières** quelles que soient leur largeur.



## AVANTAGES PRODUIT



Isolation du froid ou du chaud



Protection des courants d'air



Large choix de lanières :  
Cristal, Opaque,  
Ignifugé, Anti-UV,  
Antistatique...



Profil robuste



Passage de chariots  
élevateurs



Économique

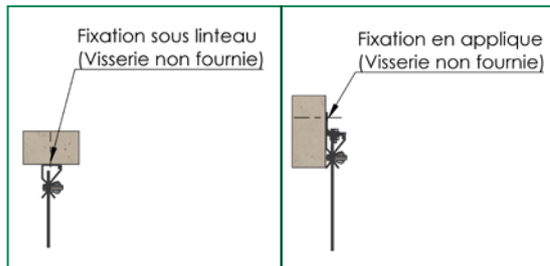
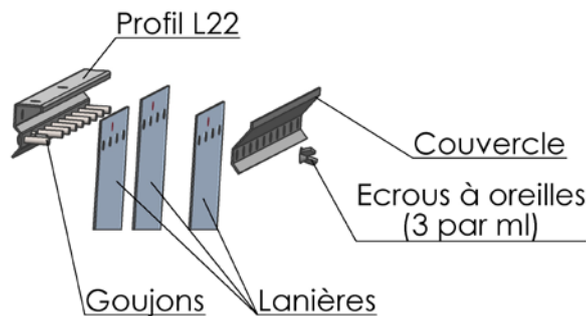


Recyclable

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### LE PROFIL DE FIXATION L22 (INNOVATION SPENLE)

● **Extrêmement solide**, ce profil se compose d'un **support** avec ses goujons d'une part et d'un **couvercle** d'autre part. Les lanières prédécoupées et poinçonnées seront positionnées une à une dans les goujons, puis recouvertes par le **capot qui maintiendra l'ensemble** à l'aide d'**écrous à oreilles**. C'est un système de fixation **particulièrement efficace** et qui garantit une **pose ultra rapide**.

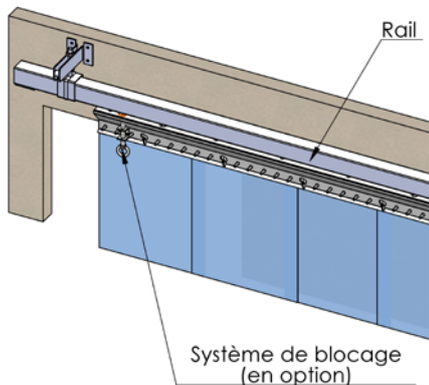


● Il est proposé en **acier galvanisé** d'épaisseur 2mm, en **inox 304L** ou en **inox 316L** pour les environnements les plus difficiles et hautement corrosifs, en **longueurs de 2m, 2m50 ou 3m** et pourra être coupé à **vos mesures**.

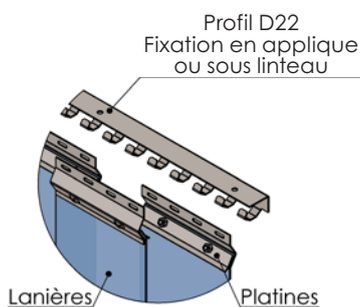
● **Peut se poser sous plafond** aussi bien qu'**en applique** au-dessus de l'ouverture.

### VARIANTES ET DÉCLINAISONS

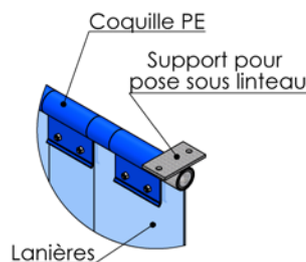
● **Rideau à lanières L22 coulissant** pour permettre un **dégagement complet ou partiel de l'ouverture**. Il est constitué d'un profil monté sur un rail « Sportub » en **acier galvanisé** ou en **inox**, avec un **système de manœuvre par cordon de tirage**.



● **Profil de fixation décrochable de type D22**, en **acier galvanisé** ou en **inox 304L**, avec les lanières montées entre des plaques et contreplaques,



● **Profil de fixation oscillante de type O22**, très approprié **pour les ouvertures très basses**. Les lanières oscillantes sont fixées sur un tube en **acier galvanisé** ou en **inox 304L** et avec des **coquilles en polyéthylène**.

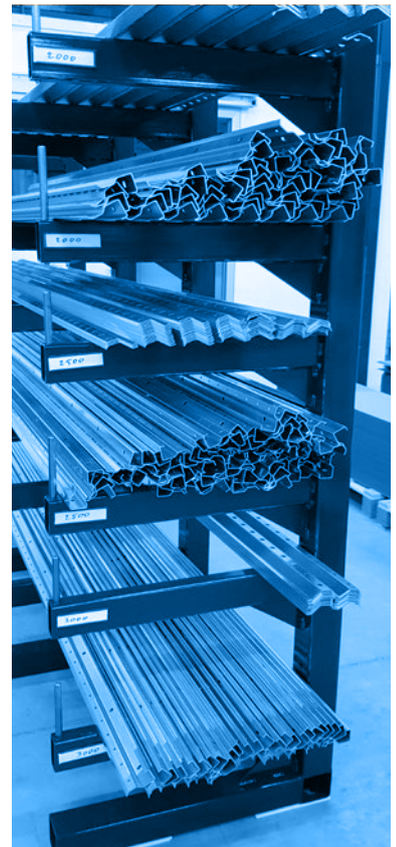


## RIDEAU À LANIÈRES

### L22 L22 KIT

DANS L'INDUSTRIE / LOGISTIQUE LE RIDEAU À LANIÈRES L22 convient idéalement pour :

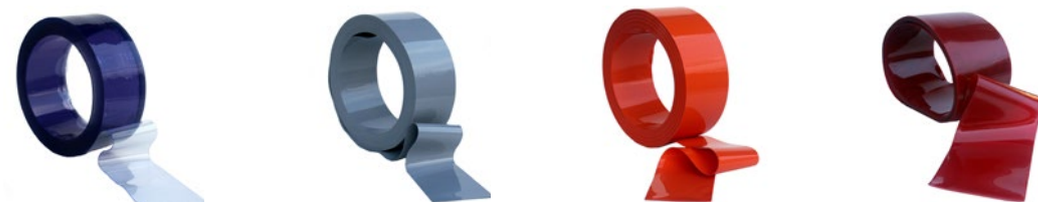
- l'isolation des halls de production,
- doubler les portes sectionnelles et rideaux métalliques des quais de chargement,
- assurer une isolation temporaire et très économique sur les chantiers de construction,
- les écrans de soudure avec des lanières anti-UV et anti-feu,
- les cabines de conditionnement des salles blanches...



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### LES LANIÈRES EN PVC SOUPLE

- En cristal transparent aux bords arrondis,
- Les largeurs sont de 100, 200, 300 ou 400 mm et des épaisseurs allant de 2 à 4 mm, en fonction du type de PVC retenu,
- Recouvrement partiel ou total.
- Les lanières spécifiques et PVC techniques :**
  - en PVC opaque teintée dans la masse – coloris gris argent, orange ou blanc, pour sécuriser ou occulter des espaces,
  - en PVC antistatique pour les milieux ATEX et les salles propres,
  - en PVC ignifugé, classé B-s3,d0 au feu,
  - anti-UV ou anti-UV EN 1598 pour les écrans de soudure,
  - en PVC grand froid ou polaire pour les températures négatives.



### LES DIFFÉRENTS TYPE DE PVC SOUPLE DISPONIBLES

Largeur / Épaisseur en mm	Cristal	Polaire	Contact alimentaire	Opaque	Anti-statique	Ignifugé B-s3,d0	Anti-UV rouge EN1598
100/2	Q						
200/2	Q	Q	Q	Q Q Q	Q		
300/2	Q		Q				Q
200/3	Q						
300/3	Q	Q		Q Q	Q	Q	
400/3	Q						
400/4	Q						

## L22 KIT, À FABRIQUER SOI-MÊME

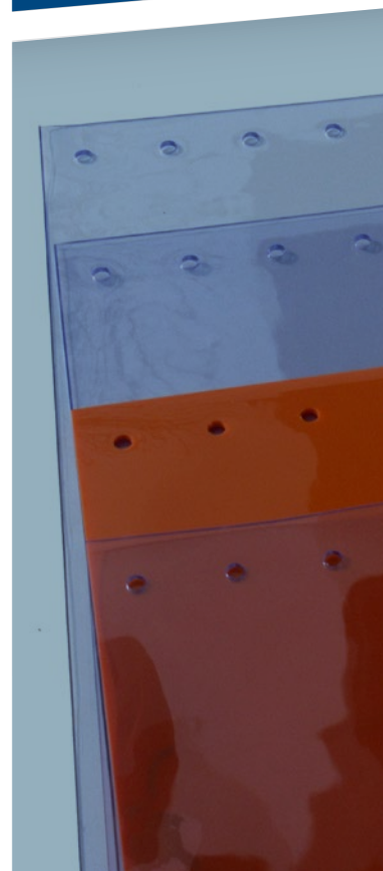
- Vous pouvez choisir une livraison en kit si vous avez **un besoin spécifique**, vous êtes particulièrement pressé ou simplement recherchez **une offre à moindre coût**.
- Le kit se compose de **profils de fixation** de longueurs 2m, 2m50 ou 3m et de **rouleaux de lanières PVC** de **votre choix**.
- Il suffit de couper le profil à la longueur, de poinçonner et découper les lanières à vos dimensions avant d'installer l'ensemble avec **une facilité déconcertante**.



Pour les kits, les rouleaux sont disponibles en 50 mètres ou 25 mètres pour les lanières en PVC cristal 200/2 et 300/3.

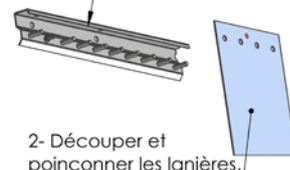
## RIDEAU À LANIÈRES

### L22 L22 KIT



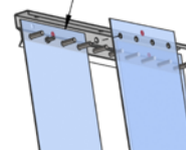
### NOTICE DE FABRICATION ET DE MONTAGE D'UN RIDEAU À LANIÈRES EN KIT :

1- Découper le profil à la longueur et le fixer.

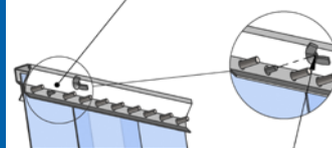


2- Découper et poinçonner les lanières.

3- Accrocher les lanières dans les goujons.



4- Mettre le couvercle.



5- Visser les écrous à oreilles (3 par Ml)