



# SPENLE



ENTREZ PAR LA BONNE PORTE



## CATALOGUE PRODUITS



# POURQUOI CHOISIR UNE PORTE SPENLE

SPENLE conçoit et fabrique des portes professionnelles de **qualité, fiables**, très **robustes** et aux **finitions soignées**.

Notre **flexibilité**, notre **réactivité** et notre **savoir-faire** nous permettent de proposer une solution optimale à vos projets, même dans le cas de chantiers de rénovations complexes... **et des prix compétitifs !**

Toutes les portes SPENLE sont fabriquées **sur mesure** et livrées **prêtes à poser**.

## NOS DOMAINES D'INTERVENTION



HÔPITAUX / LABORATOIRES



AGROALIMENTAIRE



RESTAURATION / CHR



INDUSTRIE / LOGISTIQUE

## UN PARTENARIAT GAGNANT - GAGNANT

### ARCHITECTES

Les portes SPENLE, par les nombreux choix de modèles, de matériaux, de couleurs ou de décors vous permettent de laisser votre **créativité** s'exprimer librement tout en vous garantissant un produit parfaitement **adapté à vos contraintes** techniques.

La qualité premium de ces portes est destinée aux **milieux les plus exigeants**.

### INSTITUTIONS / COLLECTIVITÉS

Choisir les portes SPENLE vous garantit le choix de la tranquillité et de **la satisfaction des utilisateurs**. Les certifications officielles des portes SPENLE vous offrent la garantie du bon choix dans les contextes qui vous sont propres.

### INSTALLATEURS

Livrées sur mesure et prêtes à poser, les portes professionnelles SPENLE sont conçues pour une installation **rapide et durable**. Vos clients n'en seront que plus satisfaits.

### UTILISATEURS

Fiables, robustes, pratiques et esthétiques, les portes SPENLE ne vous laisseront pas indifférents. Quel que soit le contexte, vous bénéficierez de **la porte la mieux adaptée**.

## LABELS & CERTIFICATIONS

**CSTB**  
le futur en construction

**Efectis**

**FDA**  
APPROVED



# SPENLE



ENTREZ PAR LA BONNE PORTE



## INDUSTRIE LOGISTIQUE



Économiques et sans entretien, fiables et parfaitement adaptés, les rideaux à lanières et portes en PVC souple SPENLE sauront répondre aux exigences spécifiques de votre environnement.

Ces portes à lanières et à vantaux sont constituées d'une ossature ou fixation très robuste en acier galvanisé, en acier thermolaqué ou en inox pour les ambiances les plus agressives et de lanières en PVC souple de type, de largeur et d'épaisseur très variés avec des caractéristiques quelquefois très pointues :

Nos modèles de portes pour  
l'Industrie et la Logistique :  
SP2000 / L22 / L22X / L22 Kit  
D22 / D22X / O22 / O22X  
Lisses et plinthes anti-chocs  
en polyéthylène

- Cristal transparent pour isoler et cloisonner en préservant la luminosité et la visibilité,
- Opaque teinté dans la masse pour isoler et occulter,
- Ignifugé pour répondre aux normes de sécurité incendie,
- Anti-UV et anti-feu pour protéger des rayons dangereux du soudage à l'arc...



# 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

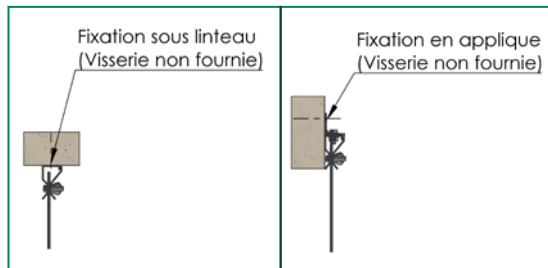
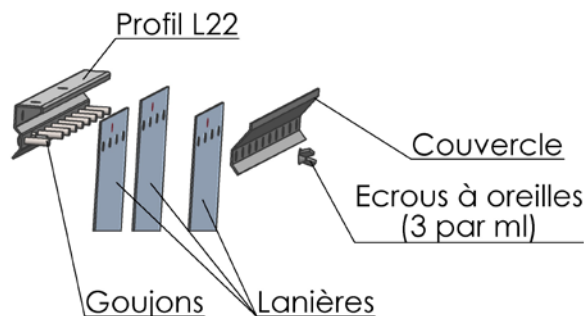


Recyclable

## 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**.

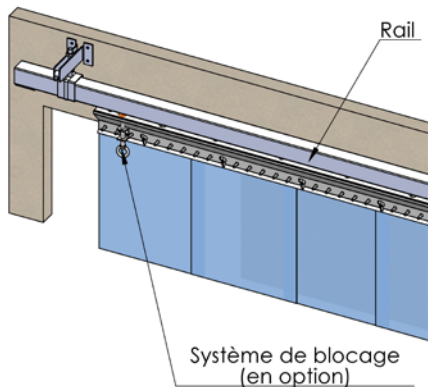


● Il est proposé en **acier galvanisé** d'épaisseur 2mm, en **inox 304L** ou en **inox 316L** pour les environnements les plus difficiles et hautement corrosifs, en **longueurs de 2m, 2m50 ou 3m** et pourra être coupé à **vos mesures**.

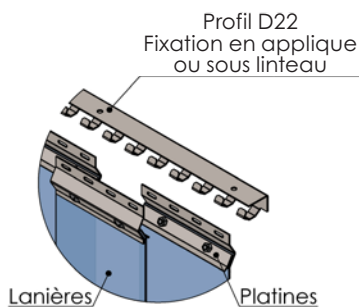
● **Peut se poser sous plafond aussi bien qu'en applique** au-dessus de l'ouverture.

### VARIANTES ET DÉCLINAISONS

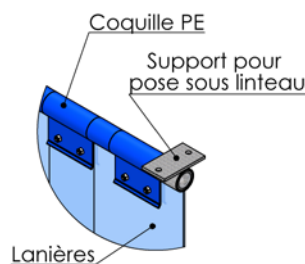
● **Rideau à lanières L22 coulissant** pour permettre un **dégagement complet ou partiel de l'ouverture**. Il est constitué d'un profil monté sur un rail « Sportub » en **acier galvanisé** ou en **inox**, avec un **système de manœuvre par cordon de tirage**.



● **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 :

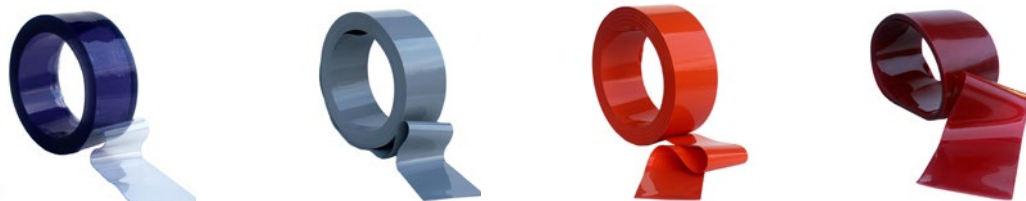
- l'isolation des halls de production,
- doubler les portes sectionnelles et rideaux métalliques des quais de chargement,
- assurer une isolation temporaire et très économique sur les chantiers de construction,
- les écrans de soudure avec des lanières anti-UV et anti-feu,
- les cabines de conditionnement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

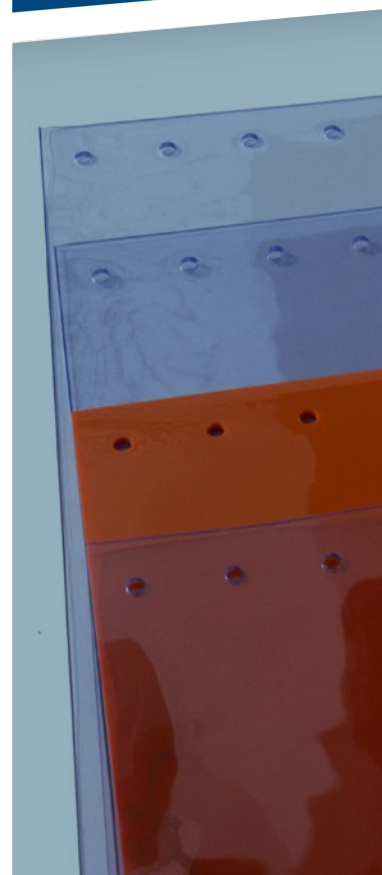
- Vous pouvez choisir une livraison en kit si vous avez **un besoin spécifique**, vous êtes particulièrement pressé ou simplement recherchez **une offre à moindre coût**.
- Le kit se compose de **profils de fixation** de longueurs 2m, 2m50 ou 3m et de **rouleaux de lanières PVC** de **votre choix**.
- 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.

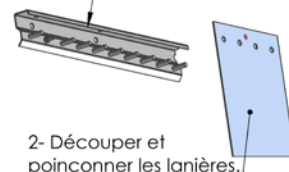
## RIDEAU À LANIÈRES

### L22 L22 KIT



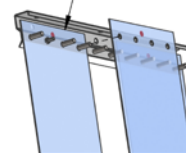
### NOTICE DE FABRICATION ET DE MONTAGE D'UN RIDEAU À LANIÈRES EN KIT :

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

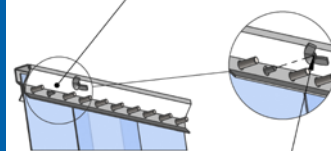


2- Découper et poinçonner les lanières.

3- Accrocher les lanières dans les goujons.



4- Mettre le couvercle.



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

# PORTE À VANTAUX SOUPLES

PORTE DOUBLE ACTION SIMPLE POUR AMÉLIORER L'ISOLATION THERMIQUE ET PHONIQUE DE VOS LOCAUX

INDUSTRIE / LOGISTIQUE



PORTE BATTANTE SOUPLE

SP2000

## UNE PORTE CONÇUE POUR DURER !

- Beaucoup plus **économique** à l'achat et en maintenance qu'une porte rapide, la porte souple à vantaux **SP2000** ne nécessite **aucun entretien ni visite de contrôle** périodique.
- Elle est dotée d'une **ossature métallique extrêmement robuste** et d'un fonctionnement double action par son **système de rappel encastré, protégé des chocs**, pour des dimensions allant jusqu'à 8m x 8m.
- Cette porte **ne pourra jamais cesser de fonctionner** ni bloquer le passage des personnels et des marchandises.



- Elle permet de **réduire au maximum les déperditions thermiques** puisque l'ouverture de la porte se limitera toujours au volume qui la traverse et que les vantaux se refermeront juste après le passage
- Elle permet le **passage de rails** et de **ponts roulants**.
- **Fabriquée sur mesure et livrée prête à poser**, elle existe en **version manuelle ou automatique**, à 1 ou à 2 vantaux, et saura répondre à toutes vos exigences.

## AVANTAGES PRODUIT



Réduction des déperditions thermiques



Produit Robuste



Qualité supérieure



Passage de chariots élévateurs



Économique



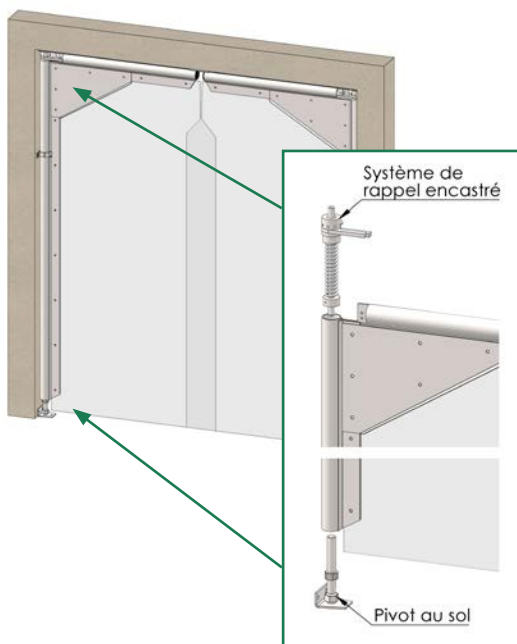
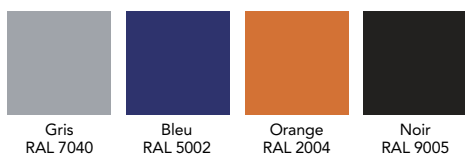
Recyclable

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### OSSATURE

- Ossature très robuste en **acier laqué**,
- Système de rappel réglable par **ressort de torsion intégré** dans le bâti et protégé des chocs,
- Rotation sur pivot **réglable en hauteur**,
- **Dispositif anti-chutes** sur les portes de dimensions importantes,
- **Blocage en position ouverte** à 90° en option,
- Ouverture par poussée manuelle et fermeture automatique sous une **tension réglable**.

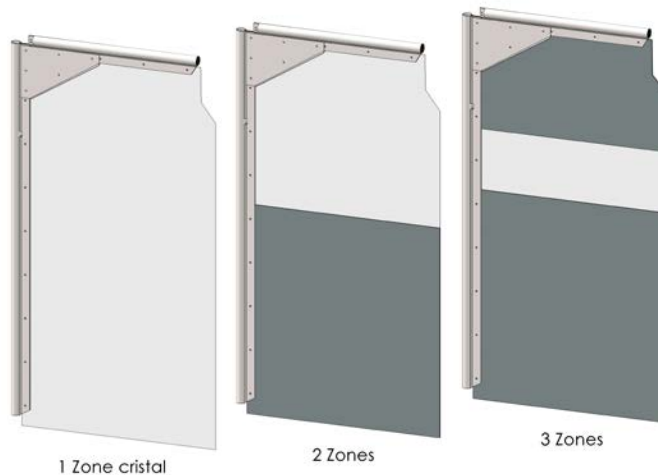
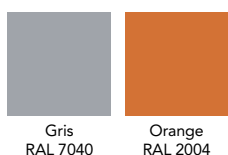
### COLORIS DE L'OSSATURE



### LES PANNEAUX EN PVC SOUPLE

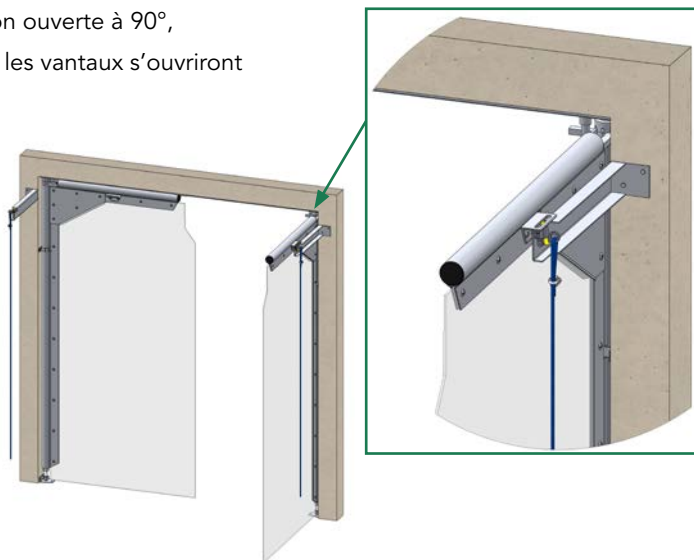
- Se chevauchant au centre pour les portes à 2 vantaux,
- Épaisseur 6 ou 8 mm,
- PVC souple cristal transparent avec possibilité de zones de chocs inférieures et/ou supérieures en PVC souple opaque.

### COLORIS PVC SOUPLE OPAQUE



### OPTIONS

- Système de blocage en position ouverte à 90°,
- Fonctionnement simple effet – les vantaux s'ouvriront uniquement dans 1 seul sens,
- Version tout inox 304L brossé (ossature en mécanisme de rappel, pivots...) pour les milieux agressifs ou l'agroalimentaire,
- Version automatique avec mécanisme électropneumatique.



## PORTE BATTANTE SOUPLE

## SP2000

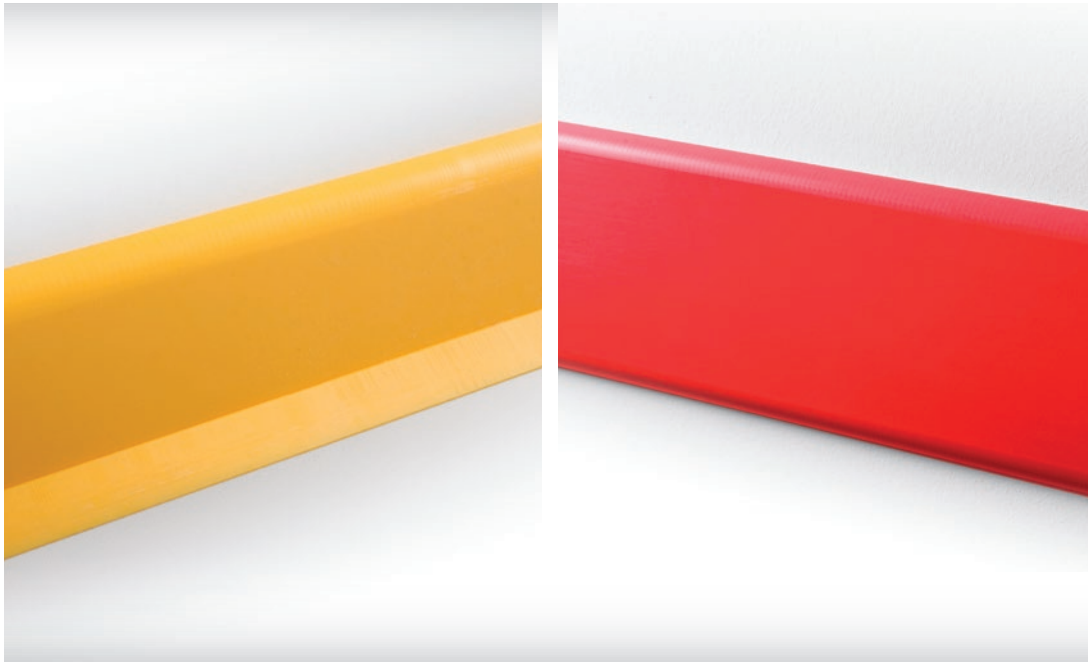






# LISSES ET PLINTHES

ANTICHOC, EN POLYÉTHYLÈNE MASSIF POUR LA PROTECTION DES INFRASTRUCTURES ET DES MATÉRIELS

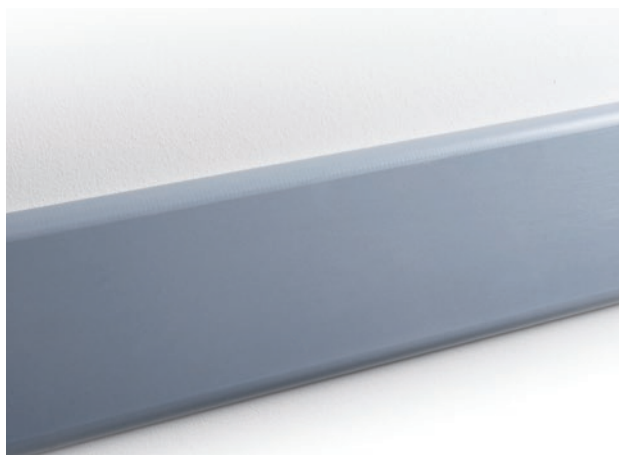


PROTECTIONS MURALES

LISSES PLINTHES

## UNE EXCELLENTE PROTECTION DES MURS CONTRE LES CHOCS RÉPÉTÉS DES TRANSPALETTES OU DES CHARIOTS ÉLÉVATEURS

- Les lisses et plinthes de protection murale en polyéthylène garantissent **une protection sans égale** de vos infrastructures industrielles ou logistiques **contre les chocs** successifs des chariots élévateurs et des transpalettes.
- Constituées de polyéthylène haute densité, pleines et sans corps creux, elles sont également **hydrofuges, résistent à la plupart des produits d'entretien** et sont de véritables **protections antichoc incassables**.



- Teintées dans la masse**, elles peuvent être sélectionnées dans **9 coloris différents** : rouge ou jaune **pour signaler un danger** par exemple, gris pour être discrètes et **se fondre dans l'environnement**, ou encore bleu, noir ou vert pour donner **une touche décorative** au local. Les possibilités sont multiples.

## AVANTAGES PRODUITS



Ultra résistantes aux chocs



Hydrofuges



Résistent aux passages des chariots élévateurs



Résistent aux produits de nettoyage



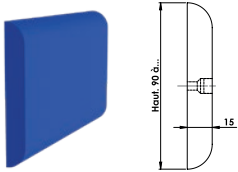
Recyclables

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

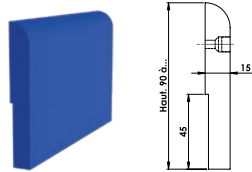
- En **polyéthylène massif de haute densité**, elles sont extrêmement résistantes aux chocs et parfaitement hydrofuges,
- Fabriquées avec des **bords arrondis** (ainsi qu'une **découpe pour U** de sol et qu'un **talon biseauté en partie basse** pour la plinthe à talon) pour faciliter leur nettoyage et empêcher l'accumulation de dépôts ou de saletés,
- Livrées **pré-percées** et avec des **capuchons cache vis affleurants** pour une hygiène optimale et un rendu impeccable et lisse.
- Disponibles en longueurs de 2 m et en épaisseur 15 mm en standard - hauteur et couleur au choix.

### LES DIFFÉRENTS MODÈLES DE PROTECTIONS MURALES :

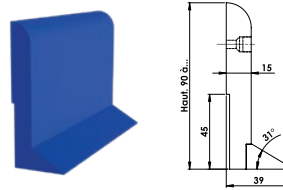
● Lisse en polyéthylène



● Plinthe sans talon



● Plinthe avec talon



### OPTIONS

- Épaisseurs de 20, 25, 30 ou 40 mm,
- Livrées avec visserie en inox fixation sur bardage,
- Chanfreins à 45° plutôt que des bords arrondis,
- Angles entrants ou sortants pour une pose plus facile,
- Bouvetage,
- Lisses ou plinthes avec joints d'étanchéité pour une hygiène encore renforcée - modèles PPJE®,
- Livrées en longueurs de 2m50 ou 3m sur demande et selon quantitatif.

### COLORIS



Blanc neige

Bleu océan

Vert émeraude

Vert citron

Jaune mimosa

Rouge coquelicot

Gris perle

Gris graphite

Noir ardoise

### LES LISSES ET PLINTHES conviennent idéalement pour :

- la protection des cloisons dans les entrepôts de distribution,
- protéger les murs sur les quais de déchargement...

## PROTECTIONS MURALES

### LISSES PLINTHES



**SPENLE** ®  
ENTREZ PAR LA BONNE PORTE



agence-tiz | tiz.fr | Crédits photos : Alex Filz / AdobeStock

Pour en savoir plus, rendez-vous sur

[www.spenle.fr](http://www.spenle.fr)

[www.spenle-international.com](http://www.spenle-international.com)

**SPENLE** ®  
ENTREZ PAR LA BONNE PORTE

Terrasse de la Sarre  
4 Terrasse Rhône Alpes  
F - 57400 Sarrebourg  
+33 (0)3 87 25 78 00

[info@spenle.fr](mailto:info@spenle.fr)