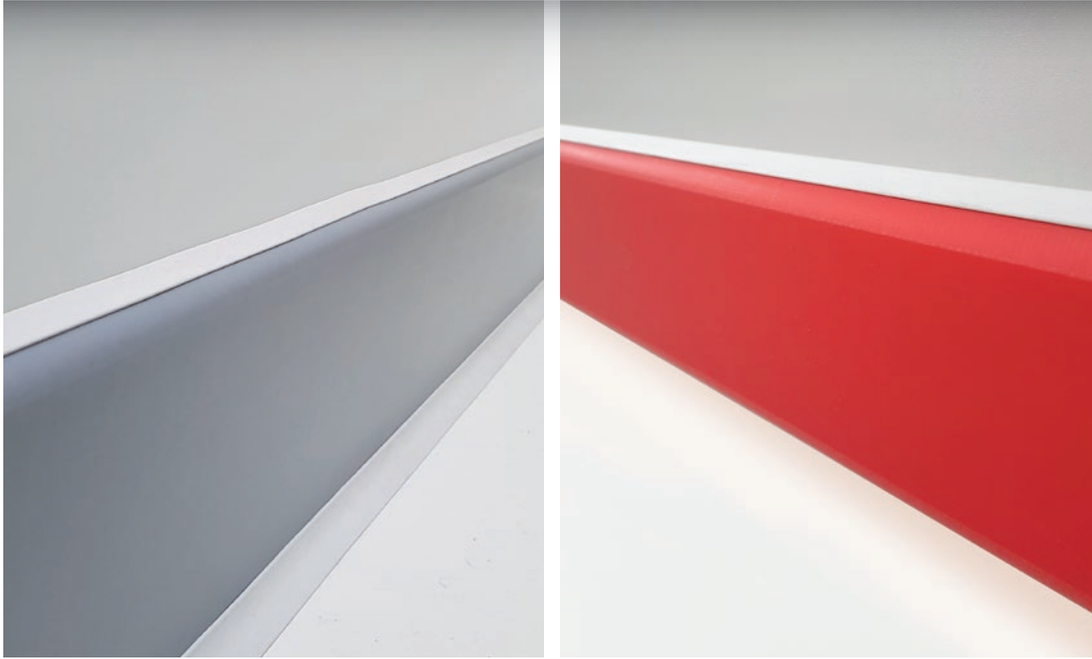


# LISSES ET PLINTHES PPJE®

EN POLYÉTHYLÈNE, AVEC JOINTS D'ÉTANCHÉITÉ, POUR L'AGROALIMENTAIRE ET LES CUISINES PROFESSIONNELLES

AGRO-ALIMENTAIRE

RESTAURATION CHR



PROTECTIONS MURALES

LISSES PLINTHES PPJE®

## DES PROTECTIONS ANTI-CHOCS, INCASSABLES ET HYDROFUGES POUR UNE HYGIÈNE IRRÉPROCHABLE

- Les protections murales avec joints d'étanchéité PPJE® développées par SPENLE sont usinées dans du polyéthylène haute densité massif, certifié de qualité alimentaire. Elles sont **extrêmement résistantes aux chocs, parfaitement hydrofuges** et insensibles aux produits de nettoyage.
- Elles possèdent des joints souples en parties haute et basse qui garantissent un **véritable barrage** contre les eaux de nettoyage ou autres dépôts en-dessous ou à l'arrière de ces plinthes et lisses, **préservant les conditions d'hygiène** dans les usines de l'industrie agroalimentaire ou les cuisines.



## AVANTAGES PRODUITS



Ultra résistantes aux chocs



Hydrofuges



Parfaitement étanches



Résistent au froid



Résistent aux produits de nettoyage habituels



Certifiées de qualité alimentaire



- Elles assurent **une étanchéité continue** tout le long du mur sans interruption : les joints sont positionnés très facilement tout le long des lisses et plinthes **après leur fixation** contre les cloisons.
- Autres **avantages considérables et exclusifs** de ces protections : l'ensemble des joints souples peut être **remplacé sans** qu'un **démontage** des lisses ou plinthes ne soit nécessaire. Le joint bas de la plinthe est **ajustable** de façon à pouvoir **rattraper des défauts de sol jusqu'à 9 mm**.
- Conviennent aussi bien pour les **constructions neuves** que pour les **rénovations** et **mise aux normes** des locaux.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

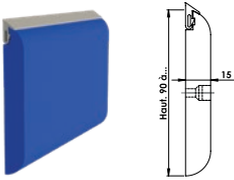
### AGROALIMENTAIRE

### RESTAURATION / CHR

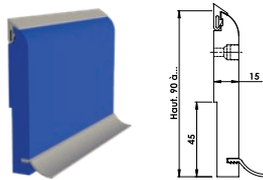
- En **polyéthylène massif de haute densité**, certifié de qualité alimentaire et parfaitement hydrofuge,
- Fabriquées avec des **bords arrondis** (ainsi qu'une **découpe pour U** de sol et qu'un **talon biseauté en partie basse** pour la plinthe à talon) et **associés aux joints d'étanchéité** en élastomère gris RAL 7035 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 AVEC JOINTS D'ÉTANCHÉITÉ :

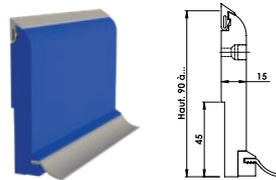
#### Lisse



#### Plinthe sans talon



#### Plinthe avec talon



## OPTIONS

- Épaisseurs de 20, 25, 30 ou 40 mm,
- Livraison de vis en inox pour fixation sur cloison isotherme,
- Angles sortants et angles entrants pour simplifier la pose sur chantier,
- Protections bouvetées,
- Protections murales sans joint d'étanchéité.
- Livrées en longueurs de 2 m 50 ou 3 m sur demande et selon quantitatif.



## COLORIS



### DANS L'AGROALIMENTAIRE LES LISSES ET PLINTHES AVEC JOINTS PPJE® conviennent idéalement pour :

- protéger les **panneaux sandwichs** et préserver l'hygiène dans les **salles de découpe de viande ou de poisson**,
- assurer la protection des cloisons isothermes contre les chocs dans les **entrepôts de stockage** des usines alimentaires,
- les **panneaux sandwichs** dans les criées...

### DANS LA RESTAURATION/CHR LES LISSES ET PLINTHES AVEC JOINTS PPJE® conviennent idéalement pour :

- la **salle de plonge** des cuisines professionnelles des restaurants,
- les **salles de préparations** des cuisines centrales...

## PROTECTIONS MURALES

## LISSES PLINTHES PPJE®

