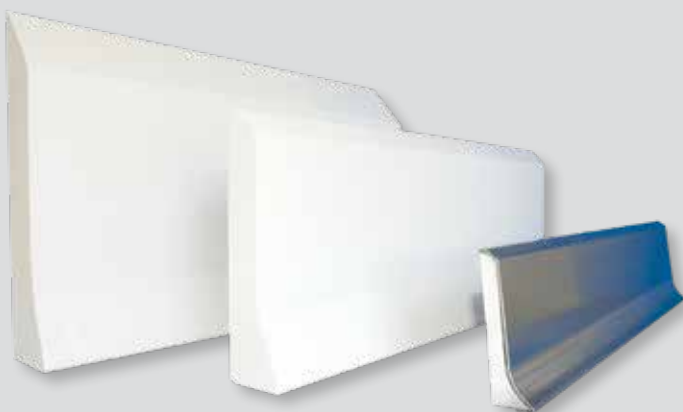
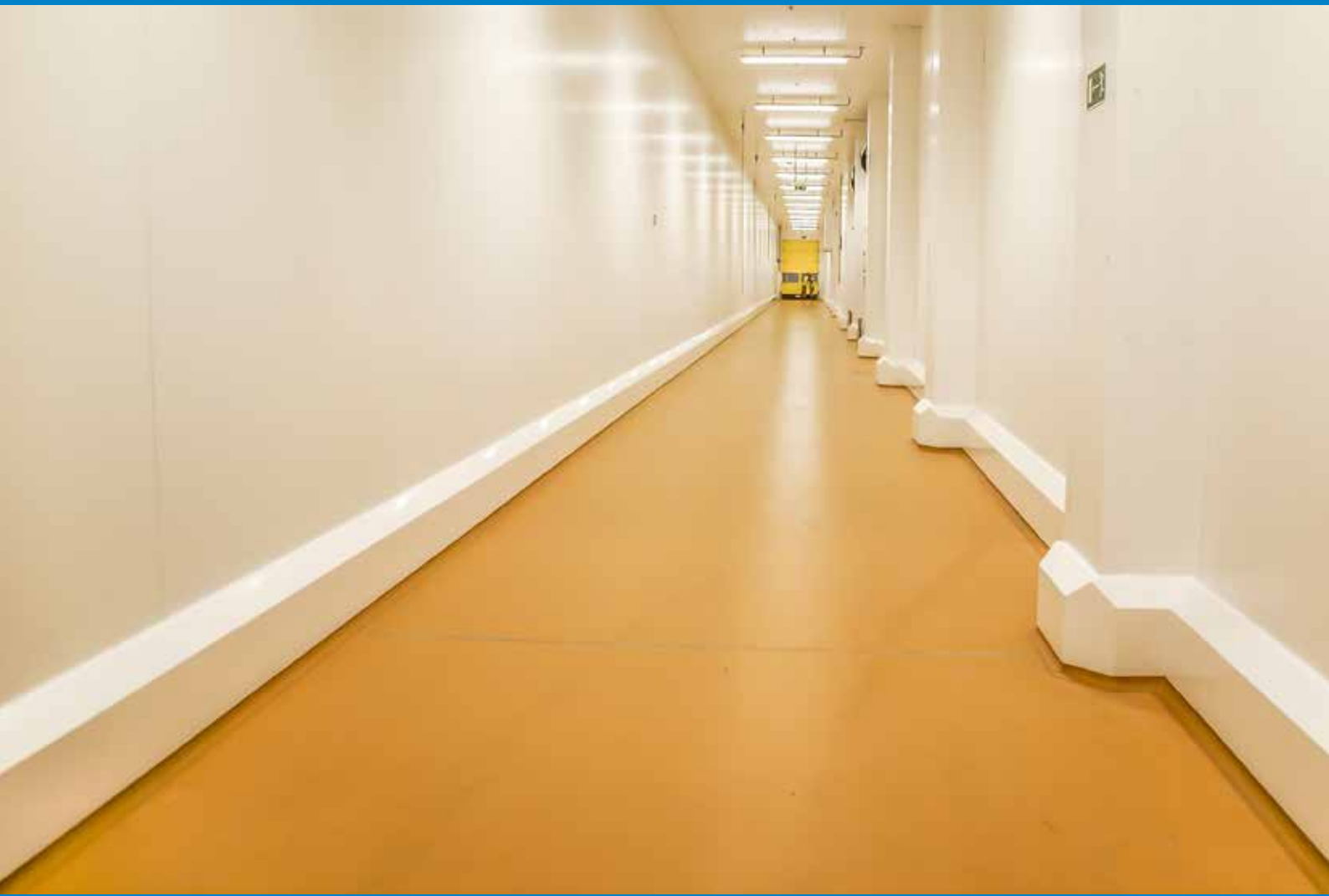




HYDROFUGE
GAIN DU TEMPS
RÉSISTANT AU CHOCS
BACTÉRIOSTATIQUE
SYSTÈME PRÉFABRIQUÉ
SÉCURITÉ ALIMENTAIRE HACCP

Protection murale hygiénique

POUR L'INDUSTRIE AGRO-ALIMENTAIRE, LES CHAMBRES FROIDES, L'INDUSTRIE PHARMACEUTIQUE,...



CleanRock

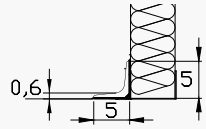


www.polysto.com

NIVEAU DE PROTECTION 1



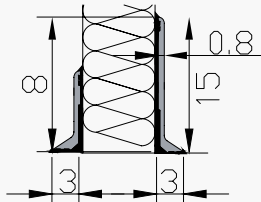
PV FCF



PV8F PVC



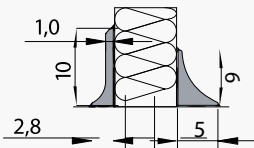
PV15F PVC



OP10F



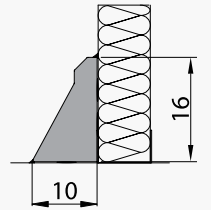
FCF



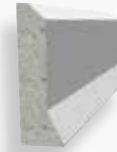
NIVEAU DE PROTECTION 2



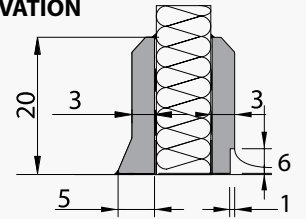
OP16F AVEC PIED



**OP20F
AVEC PIED**



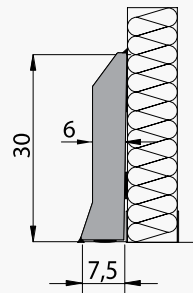
**OP20RB
AVEC RÉSERVATION**



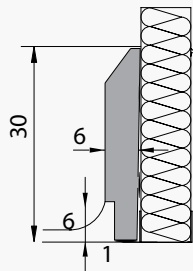
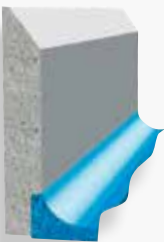
NIVEAU DE PROTECTION 3



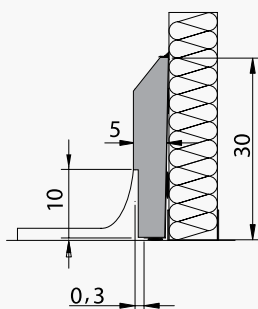
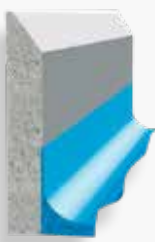
OP30F AVEC PIED



OP30RB AVEC RÉSERVATION



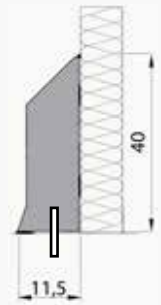
OP30RB SALLE BLANCHE AVEC RÉSERVATION



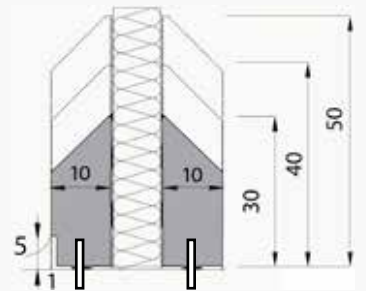
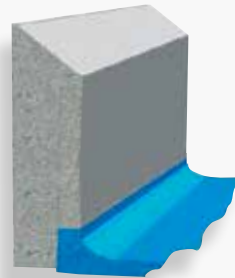
NIVEAU DE PROTECTION 4



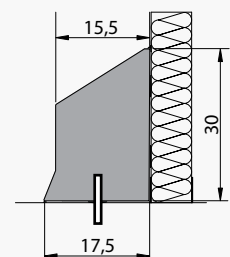
IP 40F AVEC PIED



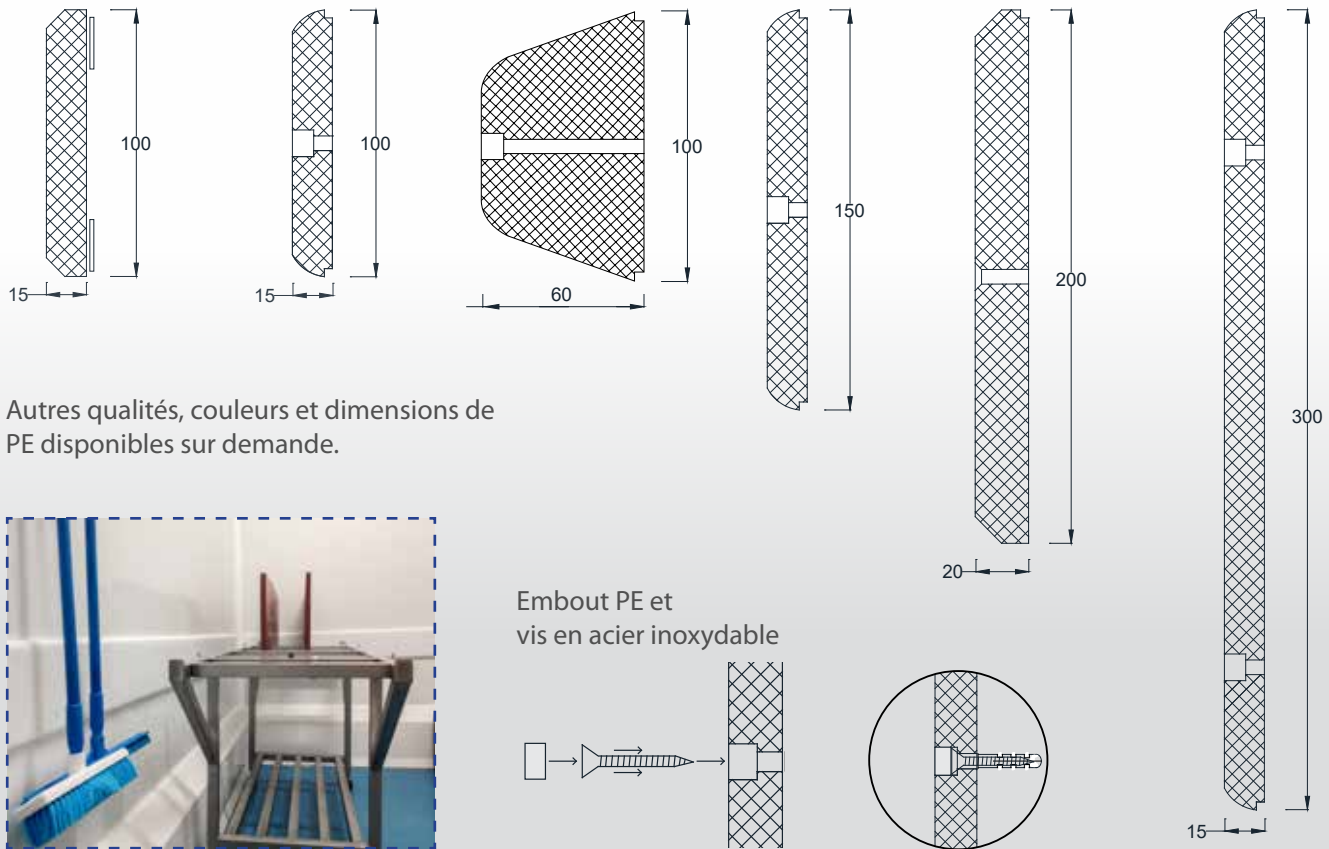
IP 30-40-50RB AVEC RÉSERVATION OU R DROIT



HPF AVEC PIED



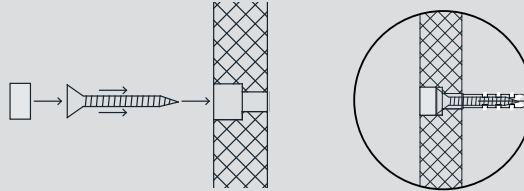
POLYSTO LISSE DE PROTECTION POLYÉTHYLÈNE - PE500



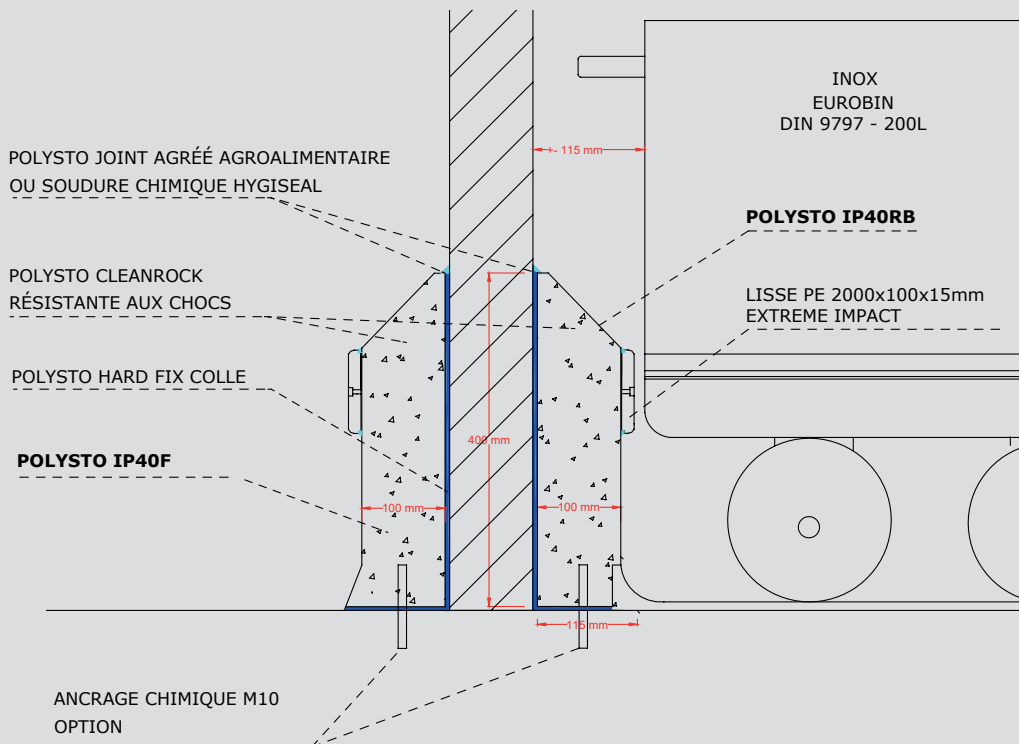
Autres qualités, couleurs et dimensions de PE disponibles sur demande.



Embout PE et vis en acier inoxydable



POLYSTO EXTREME IMPACT



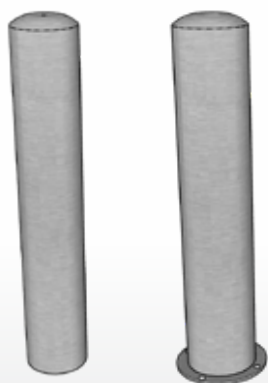
Une lisse de protection en polyéthylène installée sur une banquette fournit la meilleure protection contre les chocs lourds et répétés.

Une lisse de protection polyéthylène peut être installée rapidement sur nos banquettes PolySto par fixation mécanique avec des vis en acier inoxydable.



PolySto IP40F Natural Extreme Impact.

POLYSTO POTEAUX INOX



POSE PAR
SCÉLÈMENT

POSE SUR
PLATINE

Protégez également vos infrastructures, vos portes et vos outils industriels avec des protections tubulaire inox. Les poteaux et arceaux de protection PolySto sont remplis en béton pour augmenter leur résistance.

Qualité: AISI 304L ou 316L

Diamètres standard:
104 mm - 154 mm - 204 mm



Finition : Mate - microbilliées - brossées



PolySto poteaux inox, pose sur un sol brut

POLYSTO ARCEAUX DE PROTECTION INOX

PolySto arceaux en inox offrent une protection solide pour toutes vos ouvertures.

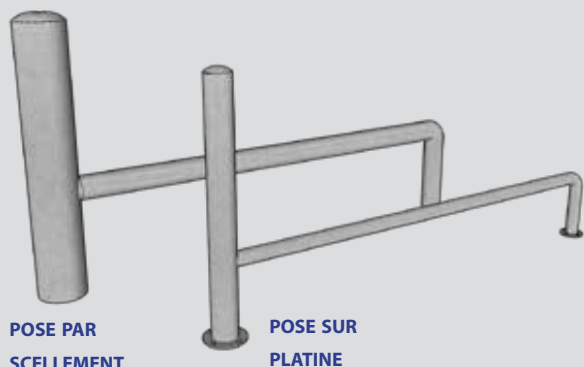
Qualité: AISI 304L ou 316L

Diamètres standard:
104 mm - 154 mm - 204 mm



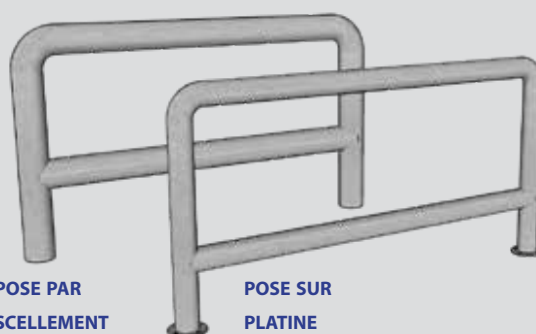
Tous les diamètres possibles sur simple demande !

Finition : Mate - microbilliées - brossées



POSE PAR
SCÉLÈMENT

POSE SUR
PLATINE



POSE PAR
SCÉLÈMENT

POSE SUR
PLATINE



REMPLE AVEC DU BÉTON



PolySto protections tubulaires inox carottées dans le sol.



PolySto protections tubulaires inox scellées dans le sol.

CLEANROCK - NATURAL, SANICOAT OU INOX

NATURAL

PolySto Natural est parfait pour un environnement alimentaire. Cette finition est lisse, résistante aux chocs et imperméable. Elle est constituée exclusivement de CleanRock sans revêtement supplémentaire.



SANICOAT

PolySto Sanicoat est une plinthe de protection imperméable avec un gelcoat lisse, facilement nettoyable et résistant à tous les désinfectants industriels.



INOX

Toute la gamme de plinthes PolySto est livrable avec un revêtement INOX AISI 304L ou 316L de 1,2mm. Autres épaisseurs et finitions sur simple demande. Les pièces de finition et les angles sont pré-soudés pour une finition parfaite et lisse.



INSTALLATION - MAINTENANCE - ACCESSORIES



Gain de temps et d'argent !
Une réception plus rapide grâce au système unique préfabriqué.



Facile à maintenir et à réparer !
Une gamme complète de produits de nettoyage et de maintenance.



ANGLES
INTÉRIEURS



ANGLES
EXTÉRIEURS



FINITION GAUCHE ET DROITE
(ARRÊT DE PORTES)

OP30SF SMALL
PLINTHE POUR DERRIÈRE
UNE PORTE COULISSANTE
(L'ÉTANCHÉITÉ)



JOINT AGRÉÉ AGROALIMENTAIRE - HYGISEAL

PolySto Joint agréé agroalimentaire

Silicone PolySto mono composant prêt à l'emploi. Neutre et traité fongicide une durée de vie plus longue. Disponible en couleur blanc, transparent, gris et RAL 9002 (Natural).



PolySto OP30F installée sur un sol en béton fini, finition avec un joint agréé agroalimentaire.

PolySto HygiSeal (soudure chimique) est un joint bi-composant, qui crée un raccordement très fort et durable. Disponible en couleur blanc, RAL 9002 (Natural) et gris.

Flexibilité: 15%



PolySto OP30RB SaniCoat avec une gorge pour la remonté de résine dans la banquette. Finition avec PolySto HygiSeal.

CleanRock[®]

CleanRock est le matériau de base breveté et utilisé pour les banquettes PolySto. Ce produit a été élaboré après plus de 25 ans d'expérience dans l'industrie agroalimentaire. Les banquettes préfabriquées CleanRock sont composées d'un mélange de résines de polyester, de granules de quartz et d'additifs. Cette composition unique permet d'éviter les infections par Salmonella et par Listeria. CleanRock est idéal pour les environnements de production agroalimentaire qui doivent se conformer aux normes HACCP, UE, USDA, GFSI (Initiative mondiale de normalisation de la sécurité alimentaire), BRC et autres normes de sécurité alimentaire.

CARACTÉRISTIQUES



Gain de temps



Haute résistance
mécanique



Imperméable



Conforme aux
méthodes (HACCP)



Durable



Gain d'argent



Réparable



Haute résistance
chimique



Système préfabriqué



Résistance au gel



Disponible dans toutes
les couleurs de RAL



Gain de place

APPLICATIONS

Industrie de la viande - Abattoirs - Industrie du poisson - Industrie laitière - Confiserie - Industrie de fruits et légumes - Chambre froide - Secteur logistique - Traiteur industriel - Petits commerçants - Restaurants - Industrie pharmaceutique - Hôpitaux - Cosmétiques - Tabac - Industrie chimique, Industrie électronique...



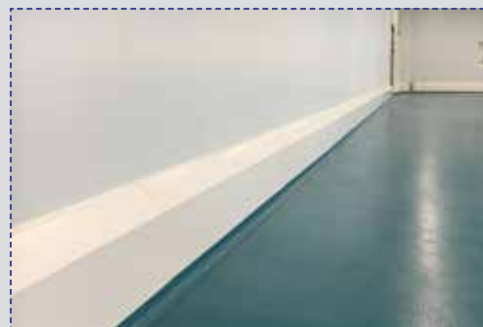
PolySto IP40RB Natural sur un sol en résine, avec une gorge pour la remonté en résine dans la banquette.



PolySto IP40F SaniCoat installée sur un sol en résine



PolySto OP20F Inox installée sur un sol en béton



PolySto IP40RB SaniCoat sur un sol en résine, avec une gorge pour la remonté en résine dans la banquette.