

PORTE HYDROFUGE

EN POLYÉTHYLÈNE, RÉSISTANTE AUX CHOCS ET CERTIFIÉE DE QUALITÉ ALIMENTAIRE

AGRO-
ALIMENTAIRE

RESTAURATION
CHR



PORTE
HYDROFUGE

SP130

LA PORTE SP130 EST CONSTITUÉE EXCLUSIVEMENT DE POLYÉTHYLÈNE ET D'INOX.

- Elle a le grand avantage d'être **insensible aux produits d'entretien et à la corrosion**, ce qui lui permet d'être installée dans les milieux agroalimentaires les plus agressifs, dans les cuisines des restaurants professionnels et collectifs et tous les locaux à forte humidité.
- Sa **conception très aboutie, son design moderne et ses finitions soignées** lui permettent également de s'intégrer dans les lieux publics comme les centres aquatiques ou les vestiaires de salles de sport.



- Fabriquée sur mesure et livrée prête à poser**, la porte en polyéthylène SP130 se posera aussi bien dans des constructions neuves qu'en rénovation.
- Disponible à un ou deux vantaux**, elle saura répondre à toutes vos exigences.

AVANTAGES PRODUIT



Hydrofuge,
lavable à grande eau



Ultra résistante aux
chocs



Insensible à la corrosion
et aux produits de
nettoyage



Une hygiène parfaite
avec des charnières,
têtières et oculus
toujours affleurants



Constitué de matériaux
certifiés de qualité
alimentaire (polyéthylène
HD500 et inox)



Une conception
très aboutie pour
une hygiène optimale

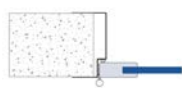
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

AGROALIMENTAIRE

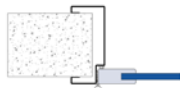
RESTAURATION / CHR

LES HUISSERIES

- En inox 304L brossé,
- Huisserie en U ou en C :**
pour pose sur panneaux isothermes, maçonnerie, cloisons Placo®
ou pour recouvrir un bâti existant,
- Huisserie en L** pour pose en applique, en entrée de tunnel,
- Huisserie en T** pour pose en tunnel,



Huisserie en U



Huisserie en C



Huisserie en L



Huisserie en T

- Huisseries spécifiques sur demande,
- Joint EPDM en fond de feuillure assurant l'étanchéité de la porte.

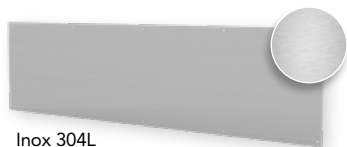
LE VANTAIL

- En polyéthylène haute densité de qualité alimentaire (PE HD500), teinté dans la masse, d'épaisseur 15 mm,
- Cadre périphérique en polyéthylène gris perle d'épaisseur 35 mm – 2 montants et traverse,
- Paumelles, gâche et béquilles en inox 304L, serrure avec têtère inox encastrée,
- Crémone pompier avec tringle inox sur le vantail semi-fixe des portes à 2 vantaux.

OPTIONS

- Ferme-porte à bras compas ou à bras glissière,
- Serrure à condamnation avec voyant libre/occupé,
- Barre anti-panique avec ou sans module extérieur,
- Plinthe automatique assurant l'étanchéité au sol,
- Huisseries en inox 316L ou en inox 316L thermolaquées pour les milieux les plus agressifs,
- Serrure tout inox 304L.

- Protections basses :



Inox 304L
Brossé ép. 0,8 mm



Acrovyn®
Ép. 1,5 mm



Polyéthylène
Ép. 8 ou 15 mm
disponible en différents coloris

À noter qu'un vantail en polyéthylène ne doit jamais être contraint ; un vantail bloqué en position ouverte et soumis à l'action d'un ferme-porte viendrait à se cintrer assez rapidement.

COLORIS



PORTE HYDROFUGE

SP130

DANS L'AGROALIMENTAIRE
LA PORTE DE SERVICE SP130
convient idéalement pour :

- les laboratoires de l'industrie agroalimentaire.
- les fromageries, poissonneries et salaisons.
- les vestiaires ou les sanitaires des usines alimentaires.



DANS LA RESTAURATION/CHR
LA PORTE HYDROFUGE SP130
convient idéalement pour :

- les cuisines des restaurants et cuisines collectives (collèges, lycées, EHPAD, hôpitaux, crèches),
- le local plonge des restaurants,
- les vestiaires et sanitaires des cuisines professionnelles,
- les buanderies et les blanchisseries des hôtels,
- les centres aquatiques et de thalassothérapie.

