

PORTE HYDROFUGE COUPE-FEU

POUR LES CUISINES PROFESSIONNELLES ET COLLECTIVES ET LES MILIEUX AGROALIMENTAIRES

AGRO-ALIMENTAIRE

RESTAURATION CHR



PORTE BATTANTE

SP150
HYDROFEU®

RESPECTER LES NORMES D'HYGIÈNE TRÈS STRICTES ET PROTÉGER CONTRE LES RISQUES D'INCENDIES

La porte **SP150 HYDROFEU®** a été conçue avec 2 objectifs principaux : **respecter les normes d'hygiène très strictes** requises dans les milieux agroalimentaires et les cuisines professionnelles par sa qualité **hydrofuge** et **assurer la protection du personnel et des convives** contre les incendies avec sa fonction **coupe-feu**.



- Répondant totalement à ces exigences, elle a été testée par le laboratoire EFACTIS et possède une **certification coupe-feu EI30** pour une pose sur cloison Placo® et sur maçonnerie.
- Constituée d'une huisserie et d'accessoires de porte en **inox 304L** et d'un vantail en stratifié compact **résistant aux chocs**, elle est **hydrofuge**, également résistante aux **produits de nettoyage** et insensible à la corrosion.

AVANTAGES PRODUIT



Coupe-feu EI30
haut de gamme



Hydrofuge



PV d'essais certifiés
par des laboratoires
assermentés



Décontamination
et hygiène optimale



Matériaux résistants aux
produits de nettoyage

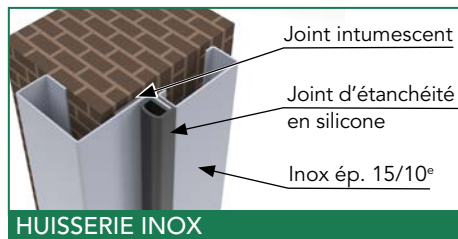


Résistante aux chocs

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

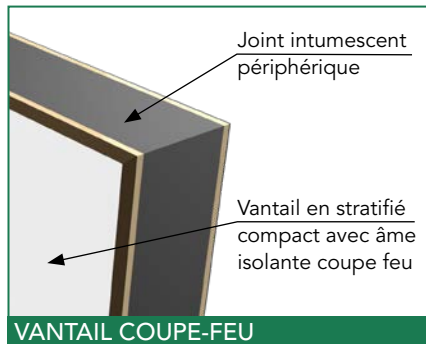
LES HUISSERIES

- Huisserie en inox 304L – bâti soudé pour fixation sur mur béton et contre-bâti adapté pour pose sur cloison Placo®,
- Finition soignée, fixation sans vis apparente,
- Joint d'étanchéité périphérique en silicone.



HUISSERIE INOX

LE VANTAIL



VANTAIL COUPE-FEU

- En stratifié compact pour une hygiène optimale et une excellente résistance aux chocs et aux produits de décontamination,
- Âme isolante coupe-feu,
- Joints périphériques intumescents,
- Serrure à têtère inox 304L,
- Poignées et charnières en inox 304L.

PERFORMANCES TECHNIQUES

RÉSISTANCE AU FEU

Porte à 1 vantail :	Certification EI2-30 obtenue par le laboratoire EFECTIS
Sens de feu :	Indifférent pour un vantail allant jusqu'à 1050 mm de large et jusqu'à 1207 mm pour un feu côté opposé aux paumelles
Validité :	<p>Pour les closions Placo et flexibles - épaisseur mini de 98 mm (la construction support flexible avec rails et montants en acier et au moins, double épaisseur de BA13 doit être réalisée conformément à un PV EI60 en cours de validité)</p> <p>Pour les constructions rigides de type maçonnerie – béton armé, cellulaire, en voile ou parpaings – d'épaisseur mini 150 mm pour une masse volumique de 500 kg/m³ et + OU d'épaisseur mini 120 mm pour mur béton de masse volumique minimale 2200 kg/m³</p>

Pour le moment, seule la porte à 1 vantail a fait l'objet de tests et d'une certification coupe-feu EI30. La conception d'une porte hydrofuge et EI30 à 2 vantaux est à l'étude pour un développement futur.

OPTIONS

Oculus



Verre coupe-feu
Parcloles soudées
inox brossé ép. 15/10°
Format : 400 x 400 mm

Protections basses



Inox 304L
Brossé ép. 0,8 mm



Acrovyn®
Ép. 1,5 mm

Ferme-portes



À bras compas
TS2000



À glissière
TS90

- Serrure à condamnation avec voyant libre/occupé

- Plinthe automatique avec joint silicone assurant l'étanchéité au sol

PORTE BATTANTE

SP150 HYDROFEU®

