

Réservée au passage de personnes, cette porte de service en polyéthylène (PE HD500) est particulièrement appréciée pour sa haute résistance aux chocs ainsi que pour la qualité hygiénique des matériaux qui la composent. Très facile à nettoyer, elle trouve sa place dans les laboratoires de l'industrie agro-alimentaire ou les cuisines des restaurants.



#### Huisserie :

- profil U ou C en inox 304L, venant se coiffer sur les cloisons,
- joint en fond de feuillure.

#### Vantail :

- en polyéthylène haute densité (PE HD500), d'épaisseur 15 mm
- renfort périphérique de 35 mm en polyéthylène gris sur les 3 côtés

#### Coloris :



#### Ferrage :

- charnières, béquilles, gâche en inox, serrure avec têtère inox.

#### Options :

- oculus bi-affleurant en PMMA incassable de diamètre 350 mm
- barre anti-panique 1, 2 ou 3 points,
- zone de protection en polyéthylène ou en inox,
- balai racleur au sol et charnières à rampe.

#### Variantes :

- SP 100 vantail en tôle laquée,
- SP 110 vantail en polyester,
- SP 120 vantail en inox 304L brossé,
- SP 140 vantail rebordé alu et huisserie alu.