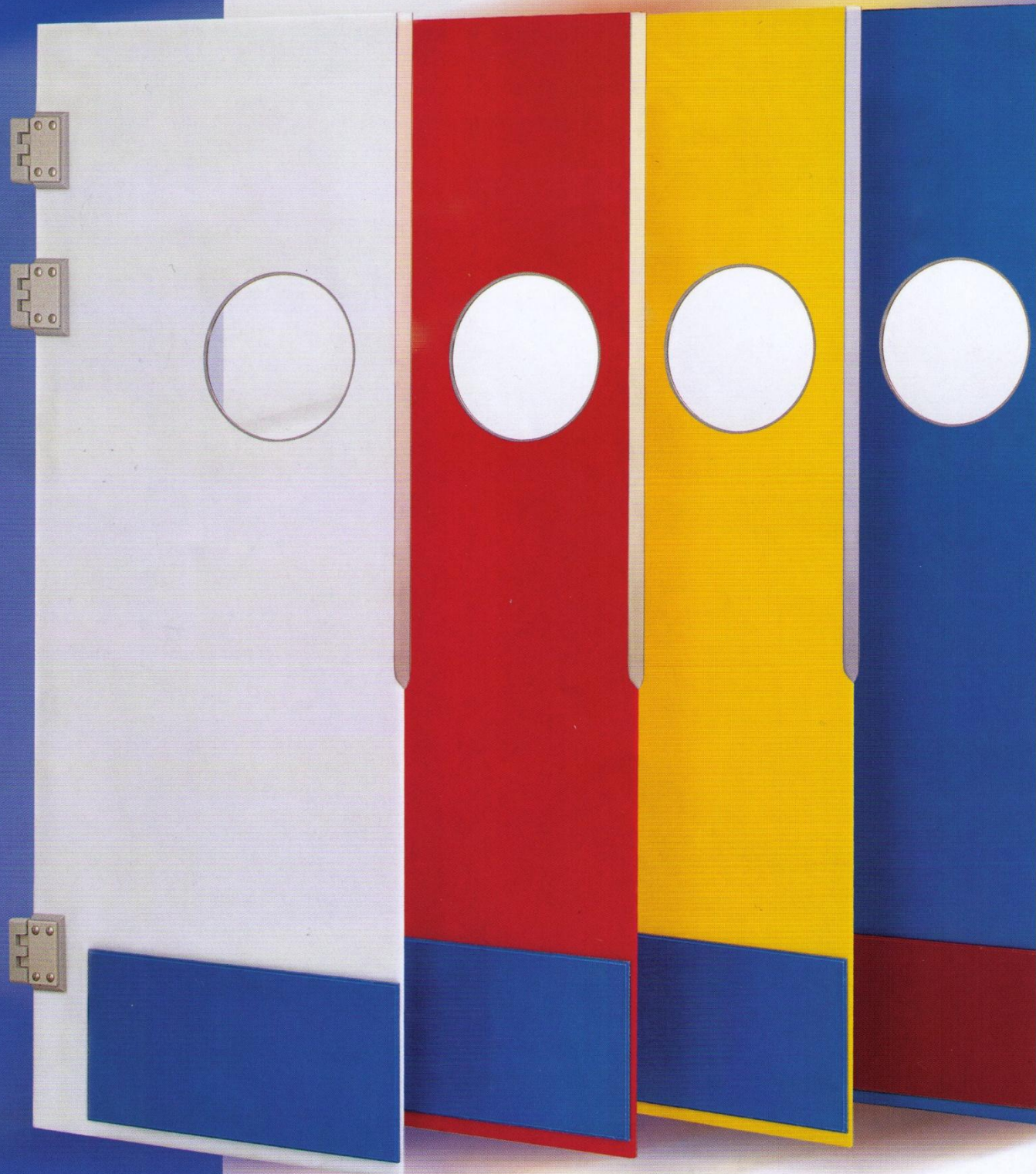


SPENLE

PORTE VA-ET-VIENT POLYÉTHYLÈNE (SP 800)



PORTE VA-ET-VIENT POLYÉTHYLÈNE SP 800

Applications : agro-alimentaire, collectivités, distribution, industrie, laboratoires...

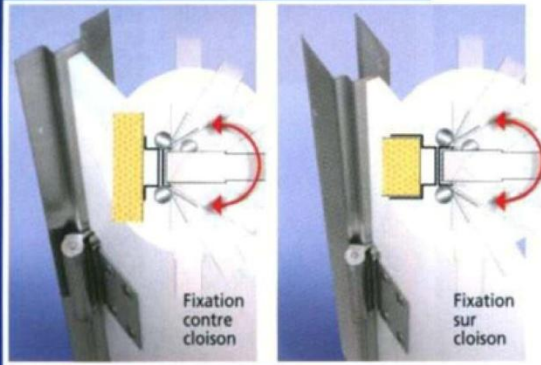
- Vantail d'épaisseur 15 mm en polyéthylène - PEHD 500.
- 3 charnières va-et-vient en inox, delrin ou polyéthylène pour vantail.
- Renfort par montant raidisseur sur SP 800R.

- Oculus d'épaisseur 15 mm bi-affleurant en PMMA.
- Joint central interchangeable anti pince-doigts.
- Protections interchangeables en inox ou polyéthylène.
- Fabrication sur-mesures.
- Facile à poser sur tous supports.

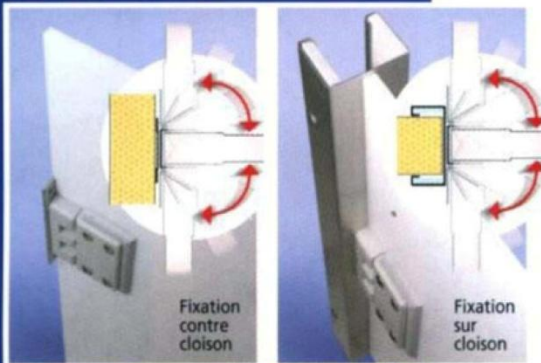
- Facile à nettoyer.
- Résistante aux chocs.
- Résistante aux basses températures.
- Choix de la couleur teintée dans la masse.



Charnières inox



Charnières delrin ou polyéthylène



PROTECTIONS MURALES

- Lisses
- Angles
- Plinthes



AUTRES FABRICATIONS

- Portes isothermes positives, négatives.

SPENLE

Terrasses de la Sarre
4 Terrasse Rhône-Alpes
F-57400 SARREBOURG

Tél. : +33 (0)3 87 25 78 00
Fax : +33 (0)3 87 25 70 57

www.spenle.fr - info@spenle.fr



ETUDES ET DEVIS
SUR DEMANDE

