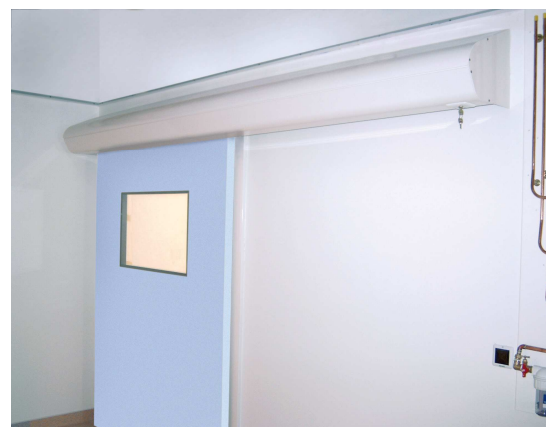


De conception très spécifique et répondant à des normes bien définies, cette porte coulissante étanche trouve son usage dans les laboratoires, les salles blanches et les hôpitaux.



La porte SPENLE de type SP 450 dispose d'un PV d'étanchéité à l'air établi par le CSTB en Avril 2008 – (PV n° BV08-552-B1)

Huisserie :

- bâti et contre-bâti en profil alu anodisé ou inox brossé 304 L.

Vantail :

- panneau multicouche d'épaisseur 40 mm, finition en mélaminé ou stratifié,
- protégé par rebordage en alu anodisé ou inox,
- oculus bi-affleurant,
- joint périphérique interchangeable en silicone.

Rail :

- rail alu anodisé avec rampes et guides au sol.

Options :

- vantail en inox brossé injecté de mousse polyuréthane
- zones de protection en Acrovyn,
- huisserie, vantail et oculus anti-X,
- oculus avec store vénitien,