

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
↪ Taux de fuite de 0,37 m³/h sous 20 PA et 0,59 m³/h sous 50 PA.



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.