

Spécifiquement étudiée pour répondre à des normes bien définies, cette porte pivotante étanche, trouve son usage dans les laboratoires, les salles blanches et les hôpitaux.

↪ La porte SPENLE de type SP 250 dispose d'un PV d'étanchéité à l'air établi par le CSTB
↪ Taux de fuite de 0,84 m³/h sous 20 PA et 1,56 m³/h sous 50 PA



Huisserie :

- bâti et contre-bâti en profil alu anodisé, en tôle laquée ou en inox brossé 304L,
- joint périphérique interchangeable en silicone.

Vantail - battant:

- panneau multicouche d'épaisseur 35 mm,
- finition en mélaminé ou stratifié,
- protégé par rebordage en alu anodisé, en tôle laquée ou en inox,
- oculus bi-affleurant avec ou sans store vénitien,
- affaiblissement et isolation acoustique,
- poignée et charnières en polyamide renforcé ou en inox.

Options :

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