



## Porte PSEP 975\*2060

Porte de service pour locaux techniques, bureaux, sanitaires, séparations de locaux...

Porte basculante en aluminium laqué blanc, composé d'un ou deux battants, réalisée pour les applications sur murs intérieurs et extérieurs, principalement d'épaisseur réduite, pour des structures neuves ou déjà existantes et d'une forme temporaire ou définitive. C'est une porte idéale aussi bien pour l'extérieur que pour l'intérieur, elle dispose d'une esthétique lisse et harmonieuse et représente une solution économique pour les cloisonnements qui combinent légèreté et qualité.

### DONNEES TECHNIQUES :

Composée de profils extrudés en alliage d'aluminium 6063 (EN 573-3), avec condition de fourniture T5 (EN515) et tolérances sur dimensions et épaisseur selon UNI EN 12020.2 et UNI EN 755.9.

Le traitement de surface des profils est : anodisé et laqué avec cachet de qualité QUALANOD/QUALICOAT d'entreprises QUALITAL.

Réaction au feu classe 0 (selon D.M 14/01/1985).

Le cadre est de 44mm de profondeur formé par profil en aluminium qui dispose d'un recouvrement extérieur en aluminium de 35mm. et contre châssis intérieur en aluminium pour panneau de 40mm. Il est monté avec une coupe d'onglet et systèmes de blocage.

Le battant est de 44mm, formé par 2 tôles pré laquées galvanisée avec un noyau de polystyrène à densité élevée.

Avec installation de charnières, fermeture et poignée.

Les charnières H sont fabriquées en aluminium extrudé, anodisé et laqué avec embout en acier galvanisé.

Les poignées sont fabriquées en PVC noir ou aluminium blanc.

Produit en conformité avec la norme harmonisée NF EN 13241-1 et conforme aux dispositions de la directive européenne suivante : - 89/106/CEE : directive Produits de Construction.

Pose sur Panneaux de 30, 40 ou 60 mm

