

SOMACO Planéclair

SOMACO

Planéclair PE 160

SOMACO, pionnier de la porte rapide présente la **Planéclair PE 160**, porte souple à enroulement pour l'industrie et le commerce.

Descriptif

→ Simplicité et modernité

- Porte rapide (environ 1 mètre / seconde), souple et automatique.
- Autorise le passage de piétons et de véhicules lourds, à fréquences élevées.
- Tablier dégonflable en cas de choc par ouverture des montants.

→ Sécurité

- Certifiée conforme par le CSTB.
- Performances déterminées en laboratoire (soufflerie pour le vent et étanchéité pour l'eau).
- Protection des utilisateurs face aux nuisances acoustiques, climatiques et thermiques.
- Limitation des interventions en hauteur grâce au nouveau coffret de commande qui intègre les réglages de fin de course.
- Cellules de sécurité extérieures encastrées et protégées.
- Palpeur, sensible à la pression, technologie sans fil.
- Feux orange clignotants à diodes lumineuses de forte intensité.
- Manœuvre de secours par manivelle en cas de coupure de courant.
- Sectionneur cadennassable.
- Armoire de commande disposant de ses protections électriques.

→ Confort

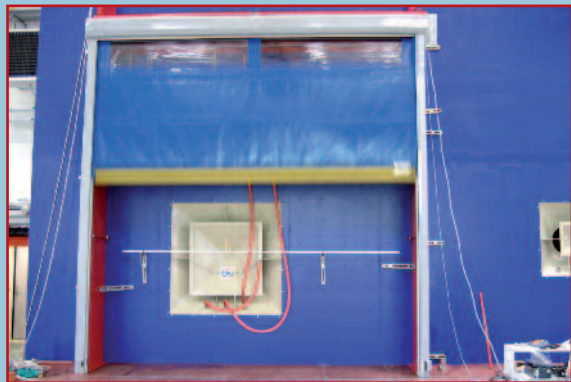
- Convient pour tous types de séparations à l'intérieur de vos locaux.
- Diminution des déperditions calorifiques par ses hautes performances (économie d'énergie).

Planéclair est la porte de maintenance par excellence, elle offre aux utilisateurs un confort maximum dans les meilleures conditions de sécurité.

PORTE SOMACO

Planéclair
PE 160

une technique à toute épreuve



Porte 4 m x 4 m en test au laboratoire du CSTB.

Cachet de l'installateur

→ Bâti

- Structure métallique autoportante de forte épaisseur.
- Capotage supérieur sur charnières facilement accessibles.
- Cache-montants articulés sur charnières.
- Capotage moteur et transmission.
- Couleurs standard : orange RAL 2004, bleu RAL 5002, jaune RAL 1018, rouge RAL 3001, beige RAL 1015, gris RAL 7038 ou blanc RAL 9016. Toutes teintes RAL disponibles en option.

→ Tablier

- Toiles polyester de haute résistance enduites de PVC (900 gr/m²).
- Raidisseurs en fibre de verre polyester insérés dans des fourreaux.
- Couleurs standard de bâches : orange, bleu, jaune, rouge, beige, gris ou blanc.
- En cas de choc, un dispositif d'ouverture des coulisses évite la détérioration des différents éléments et stoppe le mouvement.
- La remise en place du rideau s'effectue manuellement en quelques secondes.
- Le concept autorise un grand nombre de zones de visibilité (clarté maximum).



→ Motorisation

- Motoréducteur frein à manque de courant, puissance jusqu'à 0,75 KW, tension d'alimentation 230/400V triphasée + terre + neutre.
- Fréquence d'utilisation intensive.
- Vitesse de mouvement : environ 1 m/s.
- Fin de course par encodeur.
- Sécurité thermique.

→ Coffret de commande (protection IP 65)

- Boutons en façade : ouverture, fermeture et arrêt d'urgence.
- Sectionneur cadenassable.
- Compteur de cycles et de maintenance.
- Visuel en façade de l'état de la porte et du diagnostic de panne.
- Plusieurs modes d'utilisation préprogrammés.
- Dispositif de diagnostic d'incidents.
- Zone client aménageable en fonction de besoins supplémentaires.



La société SAFIR INDUSTRIE s'attache tout particulièrement à faciliter au maximum l'installation et la maintenance des produits qu'elle conçoit.



Conforme à la norme CE
NF EN 13241-1
Agrément tenue au vent : classe 0
Agrément étanchéité à l'eau : classe 2

