



PORTE ALUMINIUM « 1050 EDF / ENEDIS »

Conforme à la norme HN64 S 34

Autorisation d'Emploi EDF 09E076/Plz

22 97 146 - pleine, réversible

22 97 142 - droite ventilation basse

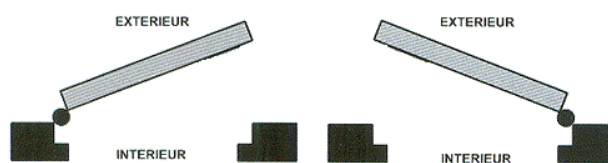
22 97 143 - gauche ventilation basse

Descriptif :

- Panneau en tôle pliée aluminium 5754 H111 épaisseur 2 mm, avec 2 raidisseurs horizontaux et 2 glissières pour arrêt de porte,
- Huisserie périphérique pour pose en applique en profil aluminium 6060 T5 assemblée par équerres – pour pose en applique à visser.
- Paumelles anti-dégondables insérées entre l' huisserie et la porte avec fourreaux nylon et axes inox,
- Ventilation basse aluminium 90° 800 x 600H,
- Arrêt de porte à 90° et 180°,
- Morillons de cadénassage,
- Support pour serrure agréée EDF / ENEDIS,
- Poignée de tirage fixe en ABS noire
- Peinture 1 face teinte RAL 1015 (beige clair)
- Passage libre (PL) : 1050 x 2100 mm
- Réserve (GC) : 1130 x 2180 mm (jeu de 10 mm inclus)
- Poids : environ 34 kg pour la porte pleine et 38 kg pour la porte avec ventilation basse

Options :

- Finition 1 face : RAL 6003, RAL 7016, RAL 9010,
- Finition 2 faces : toutes teintes RAL
- Jeu d'affichettes réglementaires (AF 20 + PR 10 + PR 11)
- Serrure agréée



droite
poussant

gauche
poussant