

Porte ECO-B avec vantail métallique avec battue ECO-B-Tür mit Metallflügel und Anschlag

Informations Techniques

Profils extrudés en alliage d'aluminium 6060 (EN 573-3), avec état de fourniture T5 (EN 515) et tolérances sur les dimensions et les épaisseurs conformément à UNI EN 12020.2 et/ou UNI EN 755-9.

Système d'étanchéité avec joint en COECOPRENE sur le vantail et le dormant.
Le vantail est lisse et est sans ailettes de battue.

Profondeur dormant 35 mm ; dormant en forme de « U » de 40/50/60 mm ou en T/Z/L à utiliser sans ou avec contre-cadre pour toute épaisseur de paroi ; le dormant en T/Z a été principalement étudié pour les applications en battue extérieure.

Profondeur panneau vantail 35 mm ; le vantail est réalisé par un pliage sous pression de tôles galvanisées pré-laquées aplaties, afin d'obtenir deux demi-coquilles sur lesquelles vient ensuite s'interposer du polystyrène à haute densité, qui est ancré aux tôles à l'aide de substances adhésives appropriées.
Système de fermeture avec poignée en nylon de couleur noire, garantie par l'installation d'une serrure à 1 point de fermeture avec cylindre façonné : l'application alternative d'un dispositif libre/occupé et/ou d'un volet roulant est possible.

Charnières en aluminium extrudé anodisé ou laqué avec pivot en acier galvanisé.

Technische Daten

Extrudierte Profile aus Aluminiumlegierung 6060 (EN 573-3) mit Werkstoffzustand T5 (EN 515) und Toleranzen bei Abmessungen und Dicken nach UNI EN 12020.2 und/oder UNI EN 755-9.

Dichtungssystem mit Dichtung aus COECOPRENE an Flügel und Rahmen.
Der Flügel ist glatt und weist keine Anschlagklappen auf.

Rahmentiefe: 35 mm; fester U-förmiger Rahmen zu 40/50/60 mm oder T-/Z-/L-förmiger Rahmen zur Verwendung ohne oder mit Gegenrahmen für jede beliebige Wanddicke. Der T-/Z-förmige Rahmen wurde hauptsächlich für äußere Anschlaglösungen entwickelt.

Tiefe des Flügelpaneels: 35 mm; der Flügel besteht aus pressgebogenen, vorlackierten und gewalzten verzinkten Blechen, die zwei Halbschalen bilden, zwischen die hochdichtes Polystyrol eingefügt wird, das mittels geeigneter Leime an den Blechen verankert wird.

Verschlussystem mit schwarzem Nylongriff und 1-tourigem Schloss mit Profilzylinder. Alternativ besteht die Möglichkeit der Anbringung einer Frei-/Besetzt-Anzeige und/oder eines Rollladens.

Scharniere aus eloxiertem stranggepresstem oder lackiertem Aluminium mit verzinktem Stahlstift.

