

## Série 2002 - Serie 2002



### Porte structurelle à un ou deux vantaux avec traverse intermédiaire Ein- oder zweiflügelige tragende Tür mit Band

#### 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 vantail et dormant. Dormant en forme de « U » fixe 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 des applications en battue extérieure.

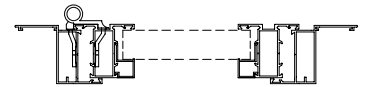
Profondeur dormant 44 mm.

Profondeur vantail 44 mm.

Possibilité d'insérer des vitrages d'une épaisseur de 4 mm à 23 mm (à plaque simple, stratifiée ou double vitrage) ; possibilité d'application de barreaudages anti-effraction externes en aluminium et/ou un éventuel store vénitien interne.

Possibilité d'insérer des panneaux d'une épaisseur de 25 mm à 40 mm ; panneaux d'isolation formés (sauf spécifications différentes) de deux tôles d'acier galvanisé pré-laqué avec interposition d'une isolation en polyuréthane ou polystyrène à haute densité.

Système de fermeture avec poignée en nylon de couleur noire; charnières.



#### 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; 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.

Rahmentiefe: 44 mm.

Flügelteufe: 44 mm.

Möglichkeit der Einfügung von Glasscheiben mit einer Dicke von 4 bis 23 mm (Einzelglas, Verbundglas oder Isolierverglasung); Möglichkeit der Anbringung eines Einbruchschutzes aus äußeren Alustangen und/oder einer eventuellen Innenjalousie.

Möglichkeit der Einfügung von Paneelen mit einer Dicke von 25 bis 40 mm; Dämmplatten hergestellt (vorbehaltlich anderweitiger Angaben) aus zwei verzinkten, vorlackierten Stahlblechen mit Dämmstoff aus Polyurethan oder Polystyrol mit hoher Dichte.

Verschlussystem mit schwarzem Nylongriff; Scharniere.



#### PERFORMANCE CERTIFICATION ISSUED BY A NOTIFIED EUROPEAN CERTIFICATION ORG. Nr 050

<b>AIR PERMEABILITY</b> <b>class 1</b> according to EN 12207	<b>WATER TIGHTNESS</b> <b>class 8A</b> according to EN 12208	<b>THERMAL PERFORMANCE</b> calculated according to EN ISO 10077-1
<b>WIND RESISTANCE</b> <b>class C4</b> according to EN 12210	<b>FIRE REACTION</b> <b>class 0</b> in conformity to D.M. 14/01/1985	