

Fenêtre coulissante  
Schiebefenster

**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 à brosse.

Profils principalement étudiés pour des solutions avec battue extérieure.

Profondeur dormant 46 mm.

Profondeur vantail 20 mm.

Système de coulissement sur rails en aluminium avec chariots en matière plastique. Possibilité d'insérer des vitrages d'une épaisseur variant de 4 mm à 14 mm sous la version plaque simple, stratifiée ou double vitrage.

Système de fermeture avec poignées à pince en nylon de couleur noire ou poignées encaissées en aluminium.

Possibilité d'application d'une moustiquaire fixe externe ou 1/2 coulissante.

Possibilité d'application de stores vénitiens internes.

Traitement de surface des profils : anodisation ou laquage avec label de qualité QUALANOD/QUALICOAT d'entreprises spécialisées certifiées QUALITAL.

Possibilité de fixation par clips.



**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 Bürstendichtung.

Profile, die hauptsächlich für äußere Anschlaglösungen entwickelt wurden.

Rahmentiefe: 46 mm.

Flügelteufe: 20 mm.

Schiebesystem auf Aluminiumschienen mit Laufwagen aus Kunststoff. Möglichkeit der Einfügung von Glasscheiben mit einer variablen Dicke von 4 bis 14 mm in der Ausführung Einzelglas, Verbundglas oder Isolierverglasung.

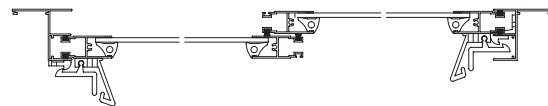
Verschlussysteme mit schwarzen Klemmgriffen aus Nylon oder Alu-Einlassgriffen.

Möglichkeit der Anbringung eines externen festen oder 1/2 verschiebbaren Insektenschutzes.

Möglichkeit der Anbringung von Innenjalousien.

Oberflächenbehandlung der Profile: durch Eloxieren oder Lackierung mit dem Qualitätszeichen QUALANOD/QUALICOAT von spezialisierten QUALITAL zertifizierten Unternehmen.

Möglichkeit der Befestigung mit Clips.



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

<p><b>AIR PERMEABILITY</b> class 3 according to EN 12207</p>	<p><b>WATER TIGHTNESS</b> class 8A according to EN 12208</p>	<p><b>THERMAL PERFORMANCE</b> calculated according to EN ISO 10077-1</p>
<p><b>WIND RESISTANCE</b> class C4 according to EN 12210</p>	<p><b>FIRE REACTION</b> class 0 in conformity to D.M. 14/01/1985</p>	

