

Fenêtre vasistas
Klappfenster

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 double joint en COECOPRENE à ailette (aussi bien sur le dormant que sur le vantail).

Profils principalement étudiés pour des solutions avec battue extérieure.

Profondeur système dormant/vantail : 44 mm.

Hauteur battue vitrage vantail : 14 mm.

Chevauchement ailette : 6 mm.

Système d'ouverture avec une paire de charnières « à compas » en acier de type auto-équilibrant.

Système de fermeture avec cliquet en nylon de couleur noire.

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

Possibilité d'application de barreudages anti-effraction, une moustiquaire fixe externe et un store vénitien interne.

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 doppelter Flossendichtung aus COECOPRENE (sowohl am Rahmen als auch am Flügel).

Profile, die hauptsächlich für äußere Anschlaglösungen entwickelt wurden.

Systemtiefe Rahmen/Flügel: 44 mm.

Glasanschlaghöhe Flügel: 14 mm.

Klappenüberlappung: 6 mm.

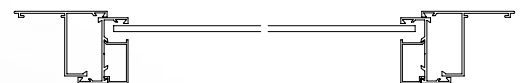
Öffnungssystem mit zwei „Scherenscharnieren“ aus Stahl in selbstausgleichender Ausführung.

Verschlussystem mit schwarzer Nylonratsche.

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

Möglichkeit der Anbringung von Einbruchschutzstangen, eines festen externen Insektenschutzes und einer Innenjalousie.

Möglichkeit der Befestigung mit Clips.



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

<p>AIR PERMEABILITY class 2 according to EN 12207</p>	<p>WATER TIGHTNESS class 8A according to EN 12208</p>	<p>THERMAL PERFORMANCE calculated according to EN ISO 10077-1</p>
<p>WIND RESISTANCE class C4 according to EN 12210</p>	<p>FIRE REACTION class 0 in conformity to D.M. 14/01/1985</p>	