

Série 2005 - Serie 2005



Fenêtre vasistas en aluminium Klappfenster aus Aluminium

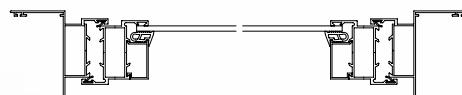
Informations Techniques

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.
Possibilité d'insérer des vitrages d'une épaisseur de 4 mm à 23 mm (plaque simple, stratifiée ou double vitrage).
Système d'ouverture avec une paire de charnières « à compas » en acier du type auto-équilibrant ; dans le cas des hauteurs supérieures, on utilise des bras à déclic en acier galvanisé et des charnières en aluminium extrudé anodisé ou laqué avec pivot en acier galvanisé.
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 en aluminium et une moustiquaire fixe externe. 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.
Möglichkeit der Einfügung von Glasscheiben mit einer Dicke von 4 bis 23 mm (Einzelglas, Verbundglas oder Isolierverglasung).
Öffnungssystem mit einem Paar „Scherenscharniere“ aus Stahl in selbstausgleichender Ausführung; bei größeren Höhen werden Schnapparme aus verzinktem Stahl und Scharniere aus eloxiertem stranggepresstem oder lackiertem Aluminium mit verzinktem Stahlstift verwendet.
Verschlussystem mit schwarzer Nylonratsche.
Oberflächenbehandlung der Profile: durch Eloxieren oder Lackierung mit dem Qualitätszeichen QUALANOD/QUALICOAT von spezialisierten QUALITAL zertifizierten Unternehmen.
Möglichkeit der Anbringung eines Einbruchschutzes aus Alustangen und eines festen äußeren Insektenschutzes. Möglichkeit der Befestigung mit Clips.



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

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