

Serie 2005 - 2005 Series



finestra in alluminio con anta a ribalta
aluminium tilt&turn window

finestra in alluminio con anta a ribalta e tapparella
aluminium tilt&turn window with roller shutter

Informazioni Tecniche

Profilati estrusi in lega di alluminio 6060 (EN 573-3), con stato di fornitura T5 (EN 515) e tolleranze su dimensioni e spessori secondo UNI EN 12020.2 e/o UNI EN 755-9.
Profilati studiati principalmente per soluzioni in battuta esterna con possibilità di telaio con battuta interna.
Sistema di tenuta con guarnizione a pinna in COECOPRENE su anta ed a palloncino sul telaio.
Sovrapposizione aletta: 6 mm.
Profondità telaio fisso: 45 mm, profondità anta: 61 mm.
Altezza battuta vetro anta: 19 mm.
Possibilità di inserimento di vetri con spessori variabili da 4 a 44 mm (lastra semplice, stratificata o vetro camera).
Sistema di chiusura con maniglia in lega.
Sistema di apertura con ferramenta in acciaio zincato e pressofusione di alluminio.
Trattamento superficiale profilati: anodizzazione o verniciatura con marchio di qualità QUALANOD/QUALICOAT di aziende specializzate QUALITAL.
Possibilità di applicazione di barrette antintrusione in alluminio, zanzariera a rullo ed eventuale tendina alla veneziana.
Possibilità di fissaggio con clips.

Technical Specifications

Profiles in extruded aluminium alloy 6060 (EN 573-3) supplied in accordance with T5 (standard EN 515) and tolerances on dimensions and thicknesses according to standard UNI EN 12020.2 and/or UNI EN 755-9.
Profiles designed mainly for external fitting solutions, with optional internal fitting frame.
Sealing system with finned gasket in COECOPRENE on sash and balloon gasket on the frame.
Overlapping flap: 6 mm.
Depth of fixed frame: 45 mm, depth of sash: 61 mm.
Height of window sash fitting: 19 mm.
Optional insertion of glass panels of a thickness ranging between 4 and 44 mm (single or stratified pane, insulating glazing).
Closure system with handle made of aluminium alloy.
Opening system with galvanised steel fittings and pressure die-cast aluminium.
Profile surface treatment: anodising treatment or coating with QUALANOD/QUALICOAT quality stamp provided by companies certified by QUALITAL.
Optional application of aluminium anti-intrusion bars, roller screen and Venetian blind.
Optional fastening system with clips.

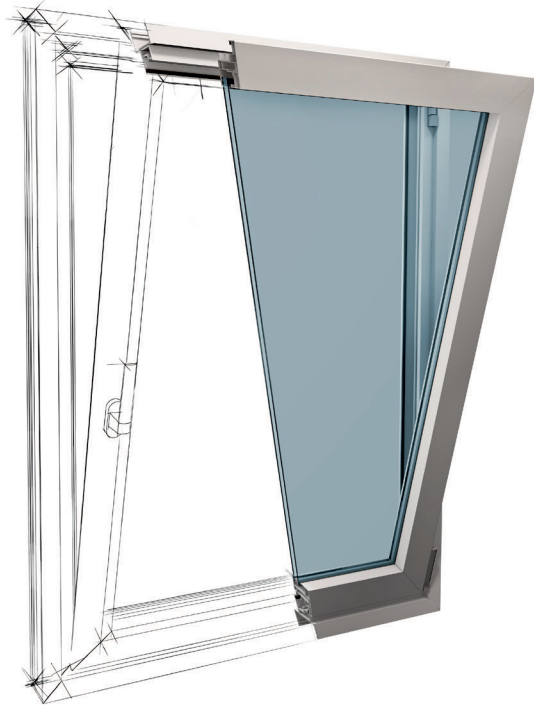
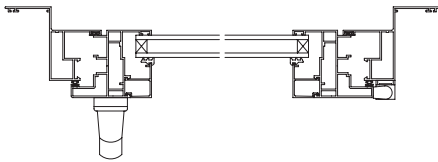
PERFORMANCE CERTIFICATION ISSUED BY A NOTIFIED EUROPEAN CERTIFICATION ORG. Nr 050

FINESTRA IN ALLUMINIO CON ANTA A RIBALTA ALUMINIUM TILT&TURN WINDOW

AIR PERMEABILITY class 3 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
--	--	---	--	---

FINESTRA IN ALLUMINIO CON ANTA A RIBALTA E TAPPARELLA ALUMINIUM TILT&TURN WINDOW WITH ROLLER SHUTTER

AIR PERMEABILITY class 2/1 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
--	--	---	--	---



Profilati studiati principalmente per soluzioni in battuta esterna con possibilità di telaio con battuta interna. Possibilità di coibentazione del cassonetto interno. Cerniere con copertura in nylon colore nero. Possibilità di movimentazione del telo tapparella tramite avvolgitore incassato, arganello o motore elettrico. Possibilità di coibentazione del cassonetto interno.

Profiles designed mainly for external fitting solutions, with optional internal fitting frame. Optional insulation of the internal roller shutter box. Hinges covered in black nylon. Optional movement of the roller shutter using a built-in winder, winch or electric motor. Optional insulation of the internal roller shutter box.