

ventana vasistas  
janela basculante

### Información Técnica

Perfiles extruidos en aleación de aluminio 6060 (EN 573-3), estado de suministro T5 (EN 515) y tolerancias sobre medidas y espesores según UNI EN 12020.2 y/o UNI EN 755-9.

Sistema de estanqueidad con doble junta con forma de aleta de COECOPRENE (tanto en el marco como en la hoja).

Perfiles estudiados principalmente para soluciones en solape exterior.

Ancho sistema marco/hoja: 44 mm.

Altura solape cristal hoja: 14 mm.

Solapamiento de aleta: 6 mm.

Sistema de apertura con par de bisagras "de compás" en acero de tipo autoequilibrante.

Sistema de cierre con golpete en nylon color negro.

Tratamiento superficial perfiles: anodización o lacado con la marca de calidad QUALANOD/QUALICOAT de empresas especializadas certificadas QUALITAL.

Posibilidad de aplicación de barras de protección, mosquitera fija exterior y veneciana interior.

Posibilidad de fijación con clips.



### Informações Técnicas

Perfis extrudidos de liga de alumínio 6060 (EN 573-3), com condições de fornecimento T5 (EN 515) e tolerância dimensional e de espessura de acordo com UNI EN 12020.2 e/ou UNI EN 755-9.

Sistema de estanquidade com dupla junta com aba de COECOPRENE (aro e folha).

Perfis concebidos principalmente para soluções em batente externo.

Profundidade sistema aro/folha: 44 mm.

Altura batente vidro folha: 14 mm.

Sobreposição aleta: 6 mm.

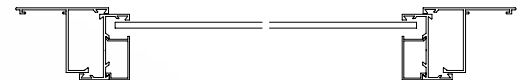
Sistema de abertura com par de compassos de aço auto-equilibrados.

Sistema de fecho gatilho de nylon preto.

Tratamento superficial dos perfis: anodização ou pintura com marcas de qualidade QUALANOD/QUALICOAT de empresas especializadas certificadas QUALITAL.

Posibilidade de aplicação de barras anti-intrusão, rede mosquiteira fixa externa e estore veneziano interior.

Posibilidade de fixação com grampos.



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

<b>AIR PERMEABILITY</b> <b>class 2</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	