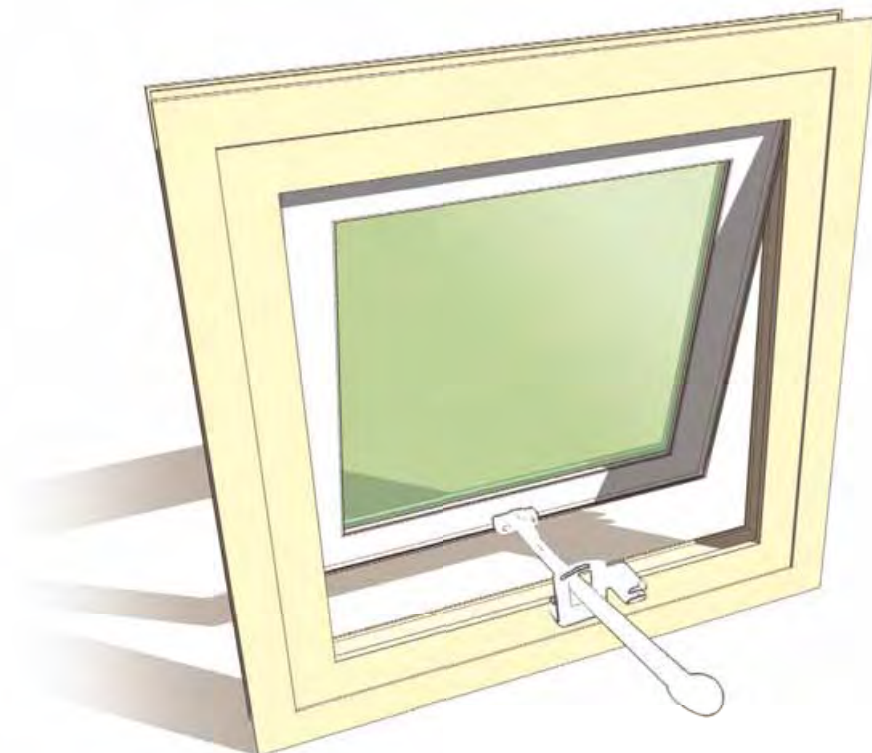


S-7009 (PVC)



VENTANA PROYECTANTE 1 HOJA SERIE 7009 PVC

Ventana proyectante 1 hoja de apertura exterior en PVC blanco, realizada para aplicaciones en paredes interiores y principalmente exteriores de espesor reducido, para estructuras nuevas o ya existentes y de una forma temporal o definitiva.

Es una ventana ideal tanto para exterior como para interior, tiene una estética lisa y suave y representa una solución económica para cerramientos, que combina ligereza y calidad.

DATOS TÉCNICOS.

Compuesta por perfiles extruidos en PVC rígido de color blanco con sistema de estanqueidad en el marco.

- Rotura térmica (EN ISO 10077-1/2): 2,20 W/m²*k.
- Aislamiento acústico según EN 14351/1
- Resistencia al fuego clase 0 (según D.M. 14/01/1985)
- Permeabilidad al aire clase 3 (según EN 12207)
- Permeabilidad al agua clase 3A (según EN 12208)
- Resistencia a la carga del aire clase E2500 (según EN 12210)

El marco es de 48 mm. de profundidad, formado por perfil de PVC que dispone de un solape exterior de 35 mm. y un contramarco interior de PVC de 35 mm. para panel de 40 mm. Está montado con corte a inglete y termosellado.

La hoja es de 18 mm. de espesor, formada por perfil de PVC blanco con instalación de vidrios de entre 4 mm. y 14 mm. y cierre de compás en PVC negro. Está montada con corte a inglete, con escuadras de bloqueo en PVC atornilladas, con sistema proyectante en la parte superior y cierre de compas en la inferior.

FENÊTRE À PROJECTION 1 BATTANT SÉRIE 7009 PVC

Fenêtre basculante 1 battant d'ouverture extérieure en PVC blanc, réalisée pour applications sur murs intérieurs et principalement extérieurs d'épaisseur réduite, pour structures neuves ou déjà existantes et de forme temporelle ou définitive.

C'est une fenêtre idéale aussi bien pour l'extérieur que pour l'intérieur elle dispose d'une esthétique lisse et harmonieuse et représente une solution économique pour les cloisonnements qui combinent légèreté et qualité.

DONNÉES TECHNIQUES

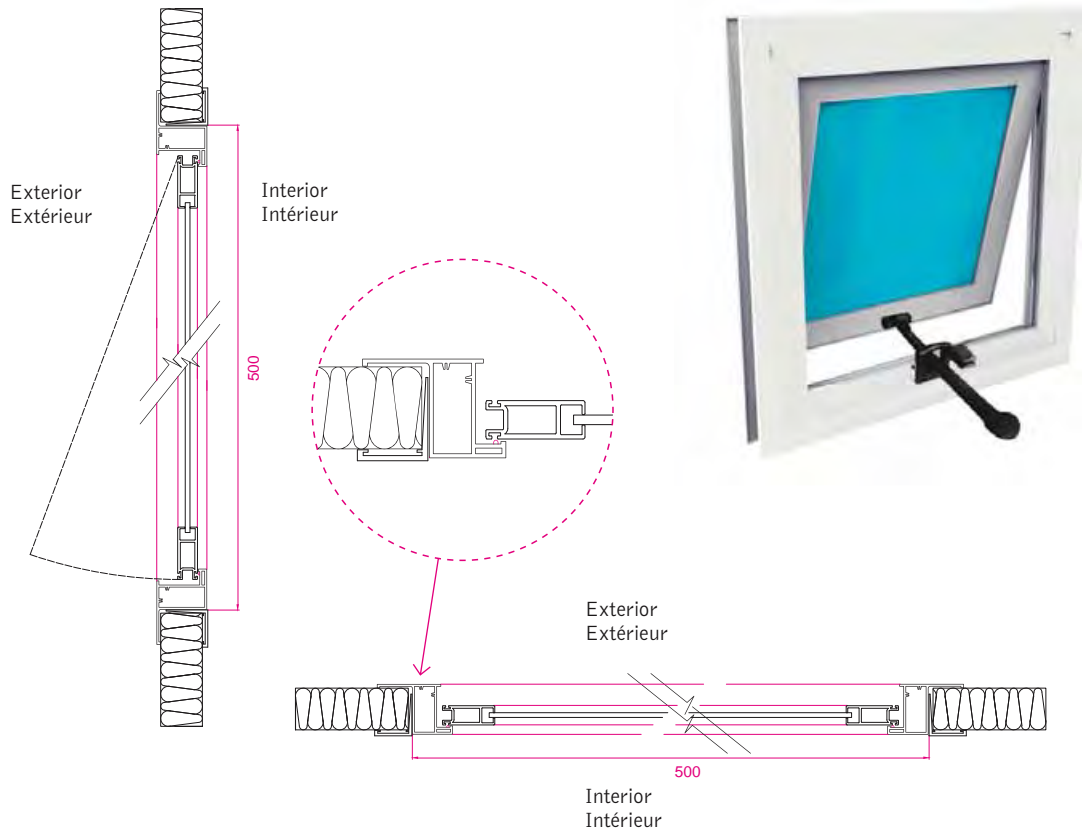
Composé de profils extrudés en PVC rigide de couleur blanche avec système d'étanchéité sur le cadre.

- Rupture thermique (EN ISO 10077 -1/2) : 2,20 W/M²*k
- Isolement acoustique selon EN 14351/1
- Résistance au feu selon DIN 4102 B1
- Perméabilité à l'air classe 3 (selon EN 12207)
- Perméabilité à l'eau classe A8 (selon EN 12208)
- Résistance a la charge de l'air classe 4C (selon EN 12210)

Le cadre est de 48mm. de profondeur, formé par profil de pvc qui dispose d'un recouvrement extérieur de 35mm et un contre châssis intérieur de PVC de 35mm pour panneau de 40mm. Il est monté avec coupe a onglets et thermo-solaire.

Le battant est de 18mm d'épaisseur, formée par profil de PVC blanc avec installations de verres entre 4mm et 14mm et fermeture en PVC noir. Il est monté avec coupe d'onglets, avec équerre de blocage, en PVC vissées, avec système coulissant sur la partie supérieure et fermeture sur l'inférieur.

PROYECTANTE PROJECTION



MEDIDAS ESTÁNDAR VENTANA PROYECTANTE 1 HOJA S-7009 PVC / MESURES STANDARDS FENETRE A PROJECTION 1 BATTANT S-7009 PVC

ANCHO (Hueco panel) / Largeur (creux panneau)	ALTO (Hueco panel) / Hauteur (creux panneau)
500 mm.	500 mm.
600 mm.	400 mm.

OPCIONES:

- Medidas según pedido.
- Cierre en PVC negro.
- Hoja especial en PVC blanco para vidrio de 26 mm.
- Exterior o interior.
- Contramarco especial en aluminio para panel de 60 mm.

OPTIONS :

- Mesures selon demande
- Fermeture en PVC noir
- Battant spécial en PVC blanc pour verre de 26 mm
- Extérieur et intérieur
- Contre cadre spécial en aluminium pour panneau de 60mm.