

S-7009 (PVC)



VENTANA ABATIBLE 1 HOJA SERIE 7009 PVC

Ventana abatible 1 hoja de apertura interior 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 golpete en aluminio negro. Está montada con corte a inglete, con escuadras de bloqueo en PVC atornilladas, con sistema abatible en la parte inferior y cierre de golpete en la superior.

FENETRE A BATTANT 1 BATTANT SERIE 7009 PVC

Fenêtre a battant 1 battant d'ouverture intérieure 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

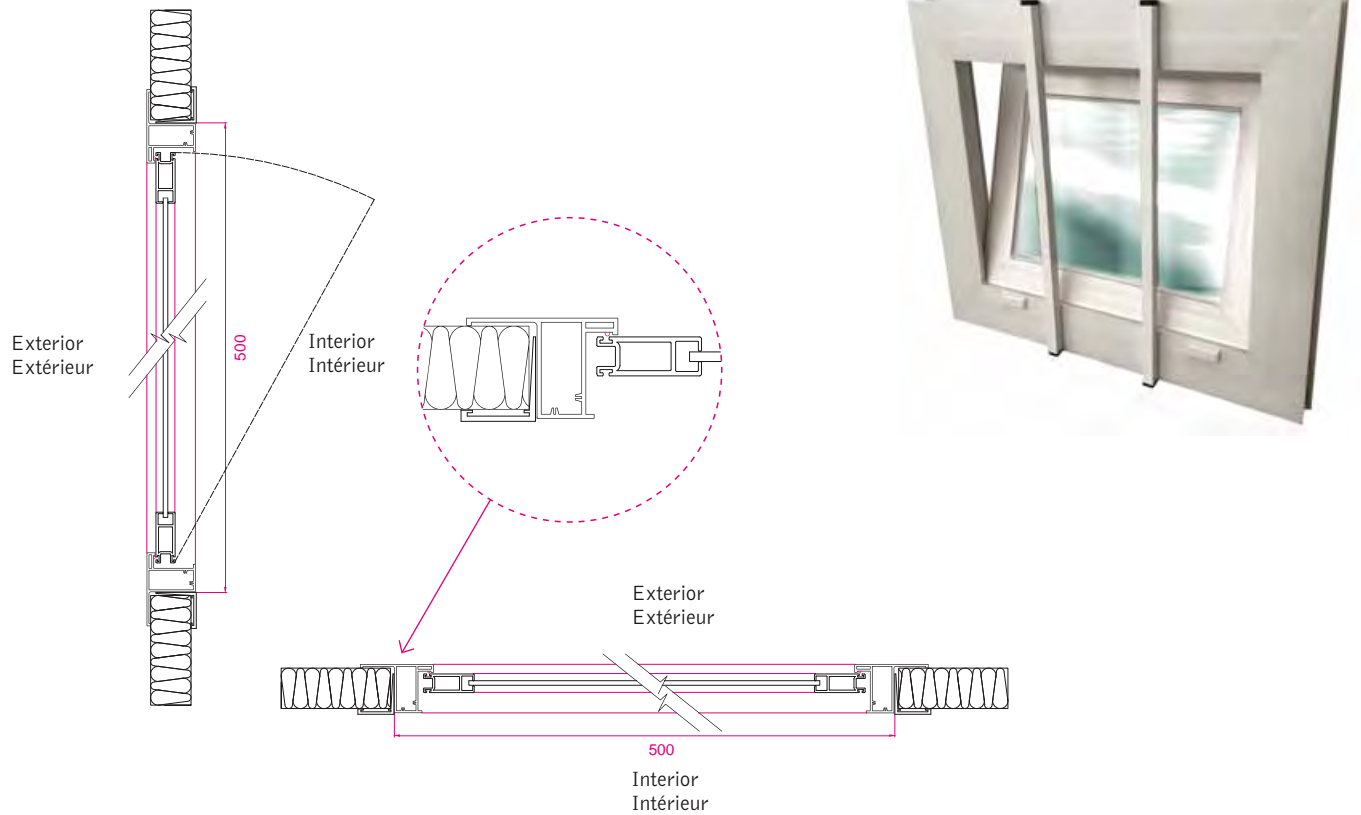
Composé de profils extrudés en PVC rigide de couleur blanche avec système d'étanchéité sur le cadre.

- 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 48 mm de profondeur, formé par profil de PVC qui dispose d'un recouvrement extérieur de 35 mm et de contre châssis intérieur de PVC de 35mm. Pour panneau de 40mm. Il est monté avec coupe d'onglets et thermosolaire. Le battant est de 18mm d'épaisseur, formé par profil de PVC blanc avec installation de verre entre 4 mm et 14mm et fermeture en aluminium noir.

Il est monté avec coupe d'onglets, avec équerre de blocage en PVC vissées, avec système coulissant pour la partir inférieure et fermeture pour la supérieure.

ABATIBLE BATTANT



MEDIDAS ESTÁNDAR VENTANA ABATIBLE 1 HOJA S-7009 PVC / MESURES STANDARDS FENETRE RABATTABLE 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 Aluminio blanco o negro
- Hoja especial en PVC blanco para vidrio de 26 mm
- Exterior o interior
- Mosquitera en PVC, fija exterior
- Reja exterior formada por tubo de aluminio
- Contramarco especial en aluminio para panel de 60 mm

OPTIONS :

- Mesures selon demande
- Fermeture en aluminium blanc ou noir
- Battant spécial en PVC blanc pour verre de 26mm
- Extérieur ou intérieur
- Moustiquaire en PVC, fixe extérieure
- Grille extérieure formée par tube d'aluminium
- Contre cadre spécial en aluminium pour panneau de 60 mm