

QUADRA 255H

VOLET BATTANT

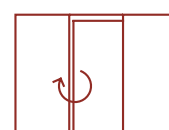
SIB 
L'EXTÉRIEUR PAR EXCELLENCE



Gamme Quadra



Plein



Volet battant



Prix moyen

Nuancier



+ Nuancier RAL
hors-standard
en option



Labels



Thermolaquage
haute durabilité
CLASSE 2

Caractéristiques techniques

Design :

Lignes épurées.
Aucune vis apparente, finitions impeccables.
Ouverture ergonomique et facilité d'utilisation du volet grâce à la crémone Invistyle®.
Mécanisme discret, les bras motorisés sont quasiment invisibles.

Remplissage :

Rainurage horizontal de 255 mm.



Dimensions :

Version manuelle :

L 1200 x H 1700 mm (1 vantail, 2 gonds)
L 1200 x H 2300 mm (1 vantail, 3 gonds)
L 2400 x H 1700 mm (2 vantaux, 2 gonds)
L 2400 x H 2300 mm (2 vantaux, 3 gonds)

Version motorisée :

L 900 x H 1700 mm (1 vantail, 2 gonds)
L 900 x H 2300 mm (1 vantail, 3 gonds)
L 1800 x H 1700 mm (2 vantaux, 2 gonds)
L 1800 x H 2300 mm (2 vantaux, 3 gonds)

Structure technique :

Profils cadre de 40 x 38mm avec assemblage mécanique dans les angles, l'épaisseur du volet est de 38 mm avec un panneau sandwich isolant de 30 mm.

Pour l'option précadre : précadre de 60 x 83 mm, aile de recouvrement de 75 mm côté façade, joint d'étanchéité à lèvres en périphérie, profilé à cloison anti-déformation, gonds pré-posés en usine et réglables en hauteurs par ajustement sur le chantier, assemblage du précadre par doubles équerres, joint brosse pour occultation positionné sur chaque tranche du vantail sans précadre, sur la tranche extérieure et le bas du vantail avec précadre.

Limites d'application :

Hauteur min 500 mm modèle manuel et 300 mm modèle motorisé.

Motorisation largeur max 1 vantail 900 mm, surface 2 mètre carré max (2 vantaux 1800 mm, 4 mètre carré max).

Motorisation largeur mini tableau 1 vantail 670 mm et 2 vantaux 900 mm.

Ajout d'un 3^e gond si hauteur supérieur à 1800 mm.

Sécurité :

Impossible de démonter le volet fermé.

Accessoires fournis :

Tous les accessoires sont en finition inox 316 brossé sauf les butées.

Crémone Invistyle® 2 points butée haute et basse avec poignée G/D.

Gonds spéciaux de 5 mm d'épaisseur à sceller ou sur précadre.

Visserie de pose incluse pour dormant précadre.

Arrêt à bascule.

Charnière sur précadre ou à sceller.

Options :

Option précadre.

Option motorisation solaire avec précadre obligatoire.

Dispositifs :

1 vantail : ferré à gauche ou ferré à droite.

2 vantaux : ferré à gauche et à droite.

Types de pose :

Gond à scellement chimique.

Ferrage avec dormant précadre.

Motorisation :

Moteur solaire AM45 20 Nm 12tr/min.

Version motorisée avec contrôle à distance par télécommande ou smartphone.