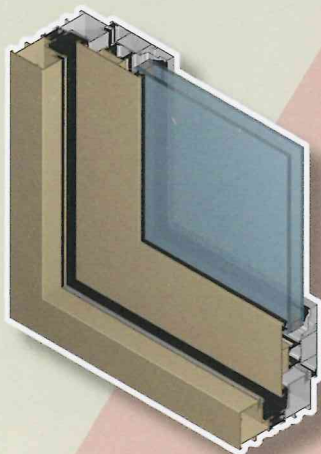


B45 - B45H

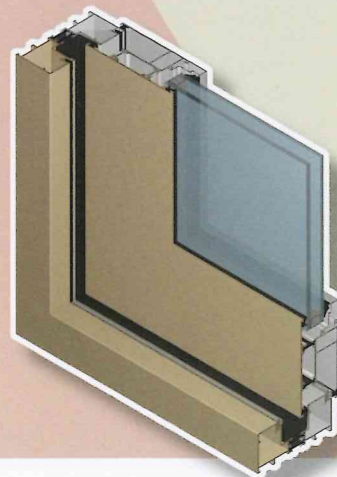
La porte coulissante idéale



B45



B45H



CHAUSSÉE DE SOIGNIES, 87 | 7830 HOVES | Tel : 00-32-2-395.57.01 | Fax : 00-32-2-395.66.92
e-mail : vanbeveren.be@skynet.be | Website : www.vanbeveren.com

B45 - B45H

La porte coulissante idéale

Pour répondre à la demande en portes coulissantes, Van Beveren Aluminium a développé deux systèmes qui se ressemblent extérieurement, mais présentent des différences très spécifiques.

Les portes B45 - B45 H doivent leur particularité au fait qu'elles peuvent être mises en œuvre comme coulissant ou coulissant levant ou à deux ou trois rails.

Le modèle B45 H permet de plus grandes surfaces de vitrage (à partir de 2,1 m de hauteur).

L'apparence extérieure souhaitée des parties fixes peut être obtenue en installant le vitrage directement dans le dormant fixe ou en utilisant un ouvrant fixe. Pour les modes d'ouverture, des combinaisons à deux, trois, quatre ou six vantaux sont possibles.

Système coulissant : galet en inox sur roulements à billes

Surface de roulement : rail en inox, serti dans le profil dormant

Rupture thermique : au moyen de barrettes polyamides renforcées de fibre de verre de 18,6 mm (dormant) et 14,6 mm (coulissants)

Couleurs : Vous pouvez en outre choisir parmi les coloris les plus divers de la vaste gamme RAL UNICOLOR ou BICOLOR, brillant, mat ou structuré, ou diverses teintes anodisées. La version bicolor offre la possibilité d'adapter la couleur du châssis tant à l'intérieur qu'à l'extérieur selon les souhaits du maître de l'ouvrage ou de l'architecte

Caractéristiques techniques :

| | | |
|---|---------|----------------------------------|
| Profondeur de construction : du châssis | Dormant | 89 mm |
| | Ouvrant | 45 mm |
| Largeur vue min. | Dormant | 31,2 mm |
| | Ouvrant | 78,2 mm |
| Hauteur de feuillure | | 22 mm |
| Vitrage - vitrage sec avec joints EPDM - silicones neutres | | |
| Quincaillerie | | Crochet ou fermeture multipoints |
| Épaisseur de vitrage double vitrage | | 4-31 mm |

Performances :

| | |
|---|--------------|
| Isolation thermique Uf - Valeur U _w selon la combinaison dormant-ouvrant choisie et le type de vitrage | |
| Étanchéité à l'air jusqu'à 600 Pa - Classe 3 | NBN EN 12207 |
| Résistance au vent jusqu'à 1 600 Pa - C4 | NBN EN 12210 |
| Étanchéité à l'eau jusqu'à 450 Pa - 8A | NBN EN 12208 |
| Certificats Résistance à l'effraction : rapport SKG 01.172 NEN 5096 (classe 2) Attestation KOMO ATT09.157 du 28/04/09 | |

B45 - B45H

| | |
|------------------------|------------------------|
| Surface vitrée : | 2500 x 3000 (H*I) |
| Double vitrage : | 1.1 W/m ² K |
| Espaceur (Warm Edge) : | 0.08 W/mK |

VOTRE CONSTRUCTEUR

Exemple de combinaison avec résultat
U_w = 1.87 W/m²K (*)



(*) Toute autre valeur de combinaison/résultat n'est qu'indicative et n'engage pas notre responsabilité



CHAUSSÉE DE SOIGNIES, 87 | 7830 HOVES | Tel : 00-32-2-395.57.01 | Fax : 00-32-2-395.66.92
e-mail : vanbeveren.be@skynet.be | Website : www.vanbeveren.com