

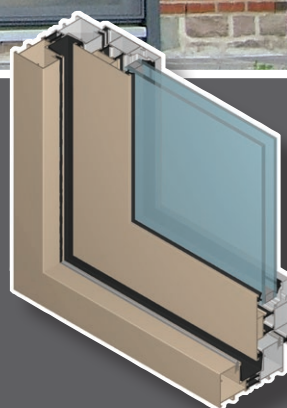
B45 / B45H

La porte
coulissante
idéale

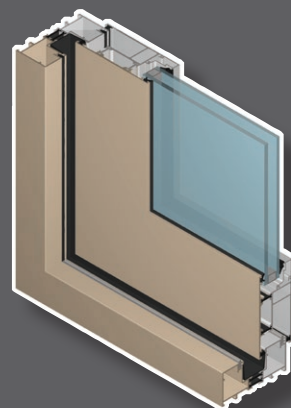


Coulissant ou
Coulissant levant

1, 2 ou 3 rails



B45



B45H



N.V.-S.A.

VAN BEVEREN
ALUMINIUM

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

Vous trouverez toujours la porte coulissante ou le châssis coulissant parfaits dans notre série **B45**. La gamme étendue peut être mise en œuvre en mono-rail, deux rails ou trois rails. Les modulations d'ouvertures vont de 2 à 6 vantaux.

Vous pouvez également choisir entre un petit ou un grand ouvrant. Le grand profil permet de plus grandes surfaces d'ouvrant, vous pouvez également choisir la solution coulissant-levant (B45H). L'ouvrant est ainsi soulevé et les joints-brosses se libèrent du cadre et de l'ouvrant. Ce système permet de coulisser l'ouvrant avec souplesse et peu de force.

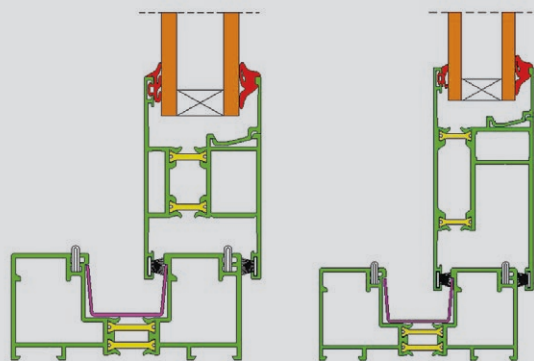
- Système coulissant :** galet en inox sur roulements à billes
- Surface de roulement :** rail en inox, serti dans le profil dormant
- Rupture thermique :** au moyen de barrettes polyamides renforcées de fibre de verre de 18,6 mm (dormant) et 14,6 mm (coulissants)
- Couleurs:** Vous pouvez en outre choisir 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 | 45,2 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 | |
| Étanchéité au vent jusqu'à 1 600 Pa - C4 NBN EN 12210 | |
| Étanchéité à l'eau jusqu'à 400 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 | |
| Isolation acoustique RW 37 dB DIN 52210 | |

B45

B45H



Exemple de combinaison avec résultat
U_w = 1.89 W/m²K (*)

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

Surface vitrée : 2500 x 3000 (H*I)
Double vitrage : 1.1 W/m²K
Espaceur (Warm Edge) : 0.08 W/mK

VOTRE CONSTRUCTEUR

