

# MB-77 HS



- ✓ profondeur de l'ouvrant de 77 mm
- ✓ épaisseur de vitrage jusqu'à 58,5 mm
- ✓ profondeur du cadre 174 mm (profilé à 2 rails), 271 mm (profilé à 3 rails)
- ✓ poids maximal de l'ouvrant - 400 kg
- ✓ système à rupture de pont thermique
- ✓ Vernis dans la palette complète RAL K7 et sur demande avec un code de poudre donné

## 1,5

Uw pour Ug = 0,6

## 2-3

Rails

Portes levantes et coulissantes exclusives, de grandes dimensions et dotées des meilleurs paramètres d'isolation thermique. Une solution innovante, dont la conception permet de joindre les ouvrants à 90 degrés sans avoir besoin d'un poteau fixe dans leur angle.

Uw = 1,5 W/(m<sup>2</sup>K)\* en utilisant le paquet 4e/16Ar/4/16Ar/4e – Ug = 0,6 W/(m<sup>2</sup>K), rempli d'argon, avec cadre en aluminium.

\* Valeur calculé pour des portes de dimensions 4000 x 2200 mm.

ALUMINIUM

SYSTÈMES COULISSANTS

ALUPROF