

HST 476

porte coulissante sous une nouvelle forme



- > Profondeur d'installation 175 mm
- > Une excellente isolation thermique $U_f = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- > Étanchéité totale au vent et à la pluie grâce à un système de joints spéciaux
- > Construction stable assurée par des renforts en acier dans le cadre et l'ouvrant
- > Des structures hautes jusqu'à 2,6 m sont possibles

Caractéristiques techniques

HST 476

Profondeur d'installation	175 mm
Épaisseur de vitrage possible	jusqu'à 48 mm
Nombre de joints	2
Quincaillerie	Siegenia
Renfort du châssis	fermé
Transmission thermique	jusqu'à $U_f 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

Le **HST 476** est une nouvelle version d'un système bien connu et approuvé qui connaît un succès durable depuis des années en raison de ses bonnes performances et de ses caractéristiques d'isolation. Un fonctionnement facile, confortable et fiable est assuré par des ferrures de la plus haute qualité adaptées aux ouvrants, même très lourds.

Couleurs

