

HST 476

system podnośno-przesuwny w nowej odświeżonej



- > Głębokość zabudowy 175 mm
- > Doskonała termoizolacja $U_f = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- > Pełna szczelność na wiatr i wodę opadową dzięki systemowi specjalnych uszczelek
- > Stabilna konstrukcja zapewniana przez stalowe wzmocnienia w ramie i skrzydle
- > Możliwość wykonania wysokich konstrukcji do 2,6 m

Charakterystyka techniczna**HST 476**

Głębokość zabudowy	175 mm
Możliwa szerokość szklenia	do 48 mm
Ilość uszczelek	2
Okucia	Siegenia
Wzmocnienie ramy	zamknięte
Przenikalność cieplna	do $U_f 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

HST 476 to nowa odsłona znanego i sprawdzonego systemu, który od lat cieszy się niesłabnącą popularnością ze względu na dobre parametry użytkowe i izolacyjne. Łatwą, komfortową i niezawodną obsługę zapewniają okucia najwyższej jakości dostosowane do nawet bardzo ciężkich skrzydeł.

Kolorystyka

