

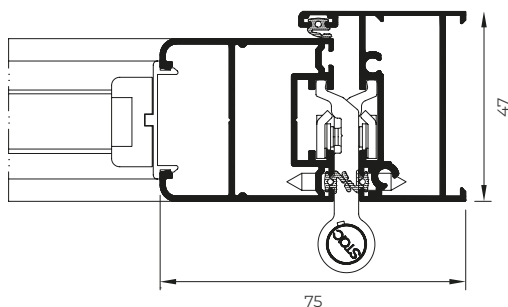
Zaokretni, klizni ili harmo sustav grilja s fiksnim ili podesivim letvicama

## ZNAČAJKE

Toplinska otpornost grilja i međuprostora   $\Delta R = 0,08 \text{ (m}^2\text{K/W)}$

Otpornost na Vjetar  Klasa 5

Referentni test 1,50 x 1,50 m / 2 krila



### Presjeci

Okvir 47 mm

Krilo 40 mm

### Debljina Stijenke Profila

Prozor 1,3 mm

Vrata 1,5 mm

### Maksimalna masa/krilo

Zaokretno 65 kg

Harmo 50 kg

Klizna vrata 120 kg

### Maksimalne dimenzije/krilo

#### Zaokretno:

Širina (L) 1600 mm, Visina (H) 2500 mm

#### Harmo:

Širina (L) 700 mm, Visina (H) 2500 mm

#### Klizna vrata:

Širina (L) 2000 mm, Visina (H) 3500 mm

## Toplinska Izolacija

Uw toplinska izolacija prozora

Uws toplinska izolacija prozora s griljama

| Uw (W/m <sup>2</sup> K) | Uws (W/m <sup>2</sup> K) |
|-------------------------|--------------------------|
| 0,8                     | 0,75                     |
| 1,0                     | 0,93                     |
| 1,2                     | 1,09                     |
| 1,4                     | 1,26                     |
| 1,6                     | 1,42                     |
| 1,8                     | 1,57                     |
| 2,0                     | 1,72                     |
| 2,2                     | 1,87                     |
| 2,4                     | 2,01                     |
| 2,6                     | 2,15                     |
| 2,8                     | 2,29                     |
| 3,0                     | 2,42                     |
| 3,2                     | 2,55                     |



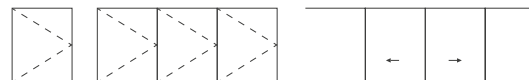
## Mogućnosti zatvaranja

Zatvaranje s fiksnim ili podesivim lamelama

Neprozirno zatvaranje (panel ploča)

Stakleno zatvaranje

## MOGUĆE IZVEDBE OTVARANJA



Zaokretno  
Klizno  
Harmo