

Rolety antywłamaniowe z profilem EX55

Wartości dodatkowego oporu cieplnego podane w poniższej tabeli (obliczenia zostały przeprowadzone zgodnie z normą EN 13125).

| Klasa przepuszczalności powietrza oraz dodatkowy opór cieplny (ΔR) żaluzji zwijanej Horus | | | | | | |
|---|------------------------------|------------------------------|---|---|------------------------------|------------------------------|
| Wielkość skrzynki i rodzaj profilu | / 180 | / 205 | / 250 | / 300 | / 180 | / 205 |
| EX 55 | Klasa 4 $\Delta R = 0,24$ | Klasa 4 $\Delta R = 0,24$ | Klasa 4 ^{*1)} $\Delta R = 0,24$ | Klasa 4 ^{*1)} $\Delta R = 0,24$ | Klasa 4 $\Delta R = 0,24$ | Klasa 4 $\Delta R = 0,24$ |

| Klasa przepuszczalności powietrza oraz dodatkowy opór cieplny (ΔR) żaluzji zwijanej Ventura | | | | | |
|---|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Wielkość skrzynki i rodzaj profilu | / 180 | / 205 | / 230 | / 250 | / 300 |
| EX 55 | Klasa 4 $\Delta R = 0,24$ | Klasa 4 $\Delta R = 0,24$ | Klasa 4 $\Delta R = 0,24$ | Klasa 4 $\Delta R = 0,24$ | Klasa 4 $\Delta R = 0,24$ |

| Klasa przepuszczalności powietrza oraz dodatkowy opór cieplny (ΔR) żaluzji zwijanej Vento | | | | |
|---|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Wielkość skrzynki i rodzaj profilu | / 180 | / 205 | / 180 | / 205 |
| EX 55 | Klasa 4 $\Delta R = 0,24$ | Klasa 4 $\Delta R = 0,24$ | Klasa 4 $\Delta R = 0,24$ | Klasa 4 $\Delta R = 0,24$ |

Przy zastosowaniu dodatkowego doszczelnienia między pierwszym profilem a wewnętrzną stroną skrzynki istnieje możliwość uzyskania klasy 5 przepuszczalności powietrza, zwiększając tym samym dodatkowy opór cieplny (ΔR) do wartości:

*1) $\Delta R = 0,29$