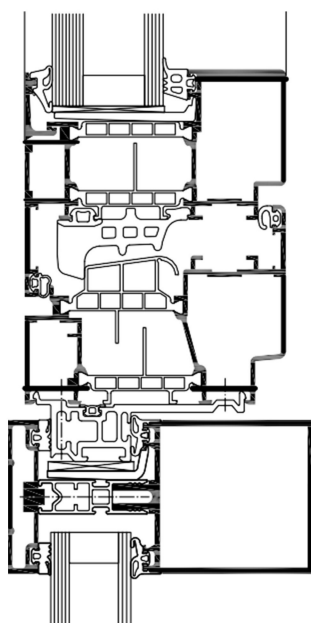


WICLINE 65 evo / WICLINE 75 evo Okna do integracji w ścianach ośłonowych, otwierane na zewnątrz, uchylne od dołu / rozwierne

Otwieranie skrzydła na zewnątrz oferuje wiele istotnych zalet, takich jak skuteczna wentylacja czy możliwość wyboru między obsługą ręczną a napędem silnikowym; użytkownikom nie przeszkadza ponadto skrzydło otwarte do wewnątrz. Dzięki bardzo dużym rozmiarom skrzydeł i zoptymalizowanej funkcjonalności WICLINE evo oferuje architektom interesującą alternatywę pod względem sposobu otwierania.



Wyniki badań systemu / zatwierdzenie CE wg DIN EN 14351-1:2006+A1:2010

| | |
|--|------------------------|
| Przepuszczalność powietrza: | Klasa 4 |
| Wodoszczelność: | E1200 |
| Odporność na obciążenie wiatrem: | Klasa C5 / B5 |
| Siły operacyjne: | Klasa 1 |
| Nośność zabezpieczeń: | Zgodna z wymogami |
| Wytrzymałość mechaniczna: | Klasa 4 |
| Odporność na wielokrotne otwieranie i zamykanie: | Klasa 2 (10 000 cykli) |
| Odporność na uderzenie: | Klasa 3 |



Parametry techniczne:

Technologia profilu:

- Wielokomorowy system o symetrycznej budowie i wysokiej izolacyjności cieplnej, z wysokiej jakości izolatorem termicznym
- Opatentowana technologia łączenia narożników i wykonywania połączeń doczołowych, zapewniająca wysoką sztywność ościeżnic i skrzydeł
- Grubość wypełnienia do 69 mm
- Opcjonalnie z ościeżnicą do montażu w fasadach z perforowanej blachy aluminiowej

Izolacja termiczna:

- Wartość współczynnika U_r : do 1,5 W/(m²K)
- Wartość współczynnika U_w : do 0,94 W/(m²K)

Uszczelnienie:

- Specjalna, wielokomorowa uszczelka centralna z żeberkami, zapewniająca doskonałą szczelność i lepszą izolację termiczną

Okucia:

- Zawiasy nakładane rozwierne, opcjonalnie:
 - Mocowane od góry do uchylania od dołu
 - Mocowane z boku do rozwierania
- Obsługiwane ręcznie lub napędzane silnikiem
- Ciężar skrzydła do 150 kg
- Wymiary skrzydła (szer. x wys.): do 2000 mm x 2000 mm

