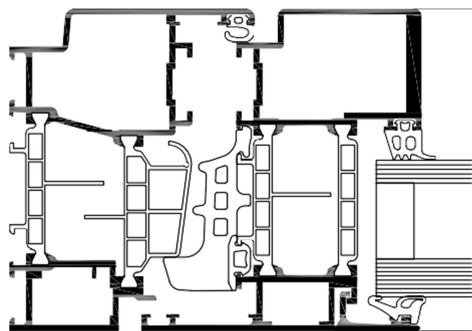


# WICLINE 65 evo / WICLINE 75 evo

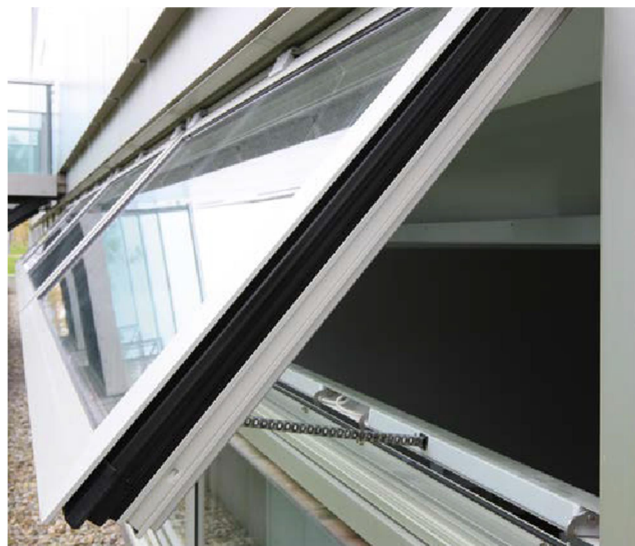
Okna uchylne od dołu / rozwierne  
(otwierane na zewnątrz)

Funkcja otwierania na zewnątrz często przynosi istotne korzyści: efektywną wentylację, brak skrzydeł, które zajmują miejsce w pomieszczeniu, obsługę ręczną lub z napędem silnikowym. Dzięki bardzo dużym wymiarom skrzydeł i zoptymalizowanym funkcjom WICLINE evo w tej wersji oferuje interesującą alternatywę dla architektów.



## 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
System zapewnienia jakości:	Certyfikowany zgodnie z normą ISO 9001:2008
System zarządzania środowiskowego:	Certyfikowany zgodnie z normą ISO 14001



### 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
- Opcjonalna możliwość integracji okna w ścianach osłonowych w technologii słupowo-ryglowej

#### Izolacja termiczna:

- Wartość współczynnika  $U_r$ : do 1,5 W/(m<sup>2</sup>K)
- Wartość współczynnika  $U_w$ : do 0,94 W/(m<sup>2</sup>K) przy zastosowaniu potrójnej szyby zespolonej

#### Uszczelnienie:

- Uszczelka centralna o dużej objętości w trzech wariantach:
  - Uszczelka obwodowa bez spojeń w narożnikach
  - Uszczelka z formowanymi narożami, bez klejenia spojeń
  - Uszczelka w formie wulkanizowanej ramki

#### Okucia:

- Rozwierne widoczne od zewnątrz, 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

