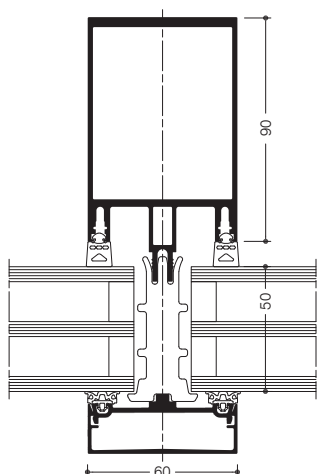


## » WICTEC 60 NG Ściana osłonowa



Stosowanie w budynkach coraz większych i cięższych przeszkleń w połączeniu z rosnącymi wymaganiami dotyczącymi fasad wymusza stosowania rozwiązań, które są w stanie to spełnić. Aby sprostać tym oczekiwaniom stworzyliśmy nowy WICTEC 60 NG. System ten od początku projektowany był z myślą o stosowaniu dużych i ciężkich wypełnień, wynikiem tego jest możliwość korzystania z szerokiej gamy wzmocnionych wsporników szklenia oraz łączników słupa z rygłem. Profile zostały wytłoczone z aluminium Hydro CIRCAL 75R - najwyższej jakości stopu aluminium, składającego się w co najmniej 75% z aluminium pochodzącego z recyklingu (żłomu poużytkowego). Obecnie trwa również certyfikacja WICTEC 60 NG w systemie Cradle to Cradle Certified® Silver.



### Parametry techniczne:

- Technologia profilu:  
Grubość wypełnienia: 5 mm do 62 mm  
Ciężar szkła: do 8.5 kN
- Izolacja termiczna:  
 $U_{t/m}$  do 0.67 W/m<sup>2</sup>K  
(z uwzględnieniem efektu śruby dociskowej)
- Szczelność:  
Przepuszczalność powietrza: Klasa AE  
Wodoszczelność: 1.500 Pa  
Odporność na obciążenie wiatrem: +2.000 / -2.000 Pa  
Obciążenie bezpieczeństwa: +3.000 Pa / -3.000 Pa  
Odporność na uderzenia: Klasa I5 (wewnętrzna),  
Klasa E5 (zewnętrzna)
- Odporność na włamanie:  
RC1N, RC2N, RC2, RC3
- Wykonane z Hydro CIRCAL – aluminium pochodzącego z recyklingu



### Badania systemowe / CE produktu zgodnie z normą EN 13830:2015+A1:2020

Przepuszczalność powietrza:	Klasa AE
Wodoszczelność:	RE1500
Izolacyjność cieplna $U_{t/m}$	do 0.67 W/(m <sup>2</sup> K)
Odporność na obciążenie wiatrem:	+2000 / -2000 Pa, bezpieczeństwo +3000 / -3000 Pa
Właściwości akustyczne:	$R_w (C; C_{tr}) = 47 (-1; -5)$ dB
Odporność na uderzenia:	Klasa I5 / E5
Odporność na włamanie:	RC1N, RC2N, RC2, RC3
Certyfikat jakości:	Certyfikacja zgodnie z ISO 9001:2008
Certyfikat środowiskowy:	Certyfikacja zgodnie z ISO 14001

