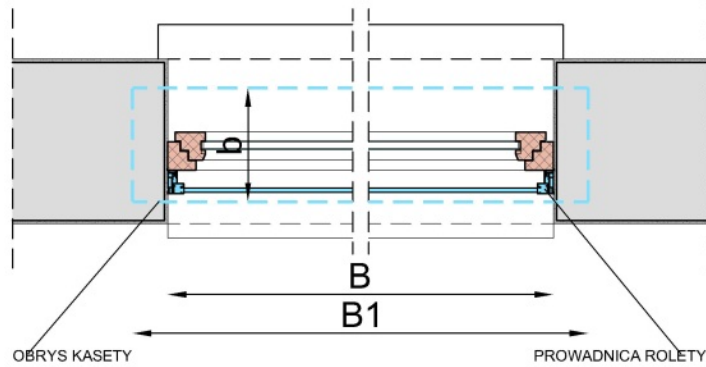
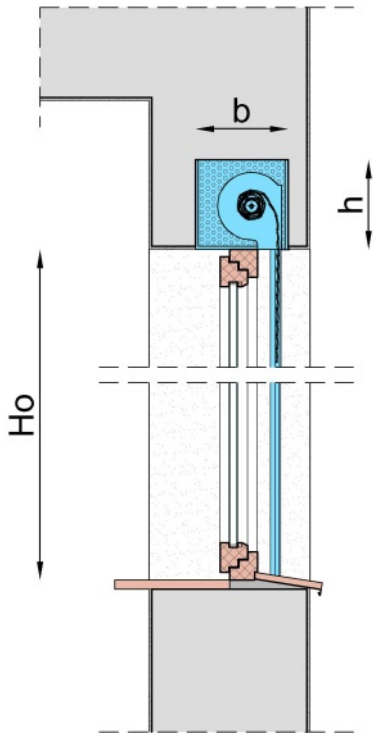
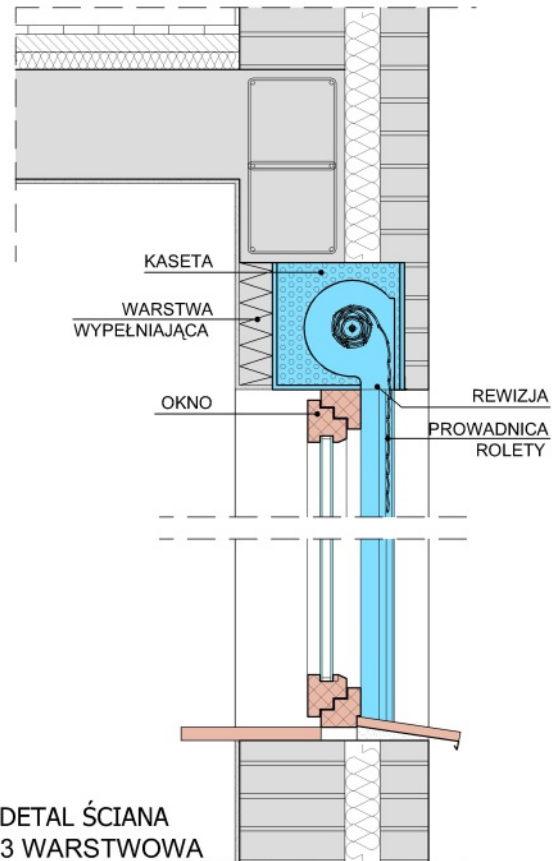
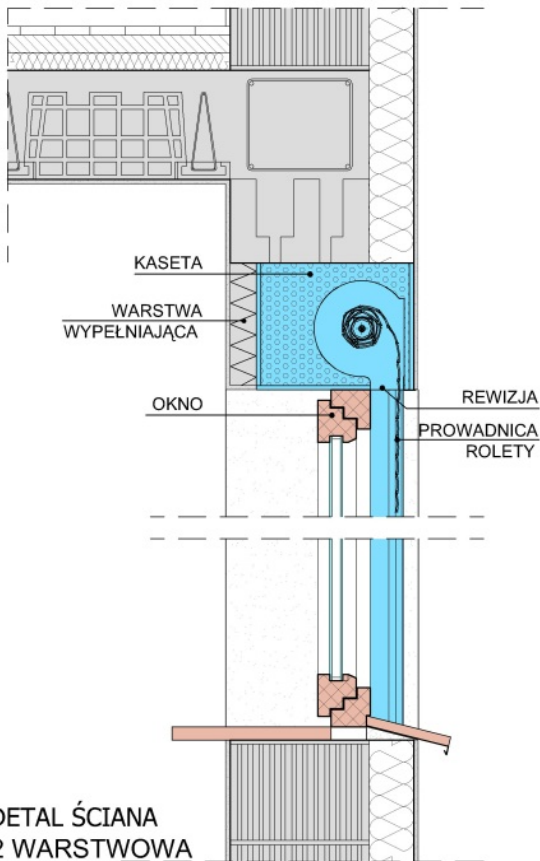
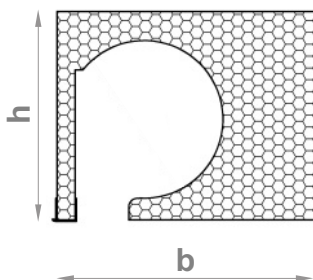
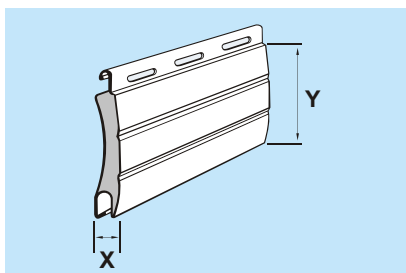


System rolet przeznaczony do stosowania w nowo wznoszonych, projektowanych budynkach roleta zwijana do kasety z pianki poliuretanowej lub twardego styropianu, całkowicie zakryta wewnątrz z rewizją za oknem - na zewnątrz, pozwala na uzyskanie optymalnej izolacji termicznej otworu okiennego.



Ho - wysokość okna
 B - szerokość rolety
 B1 - długość kasety
 $B1 = B + 250\text{mm}$
 h - wysokość kasety
 b - głębokość kasety



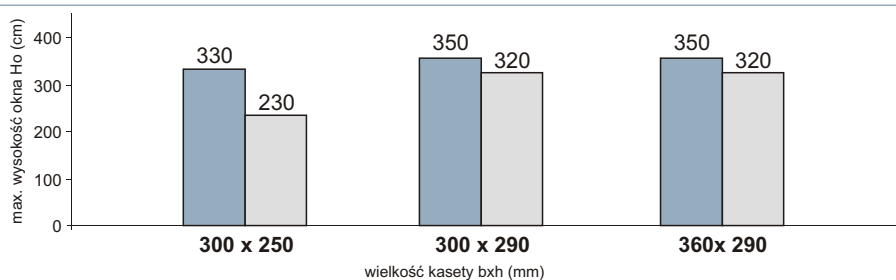


Aprobata techniczna AT - 06-0005/2003

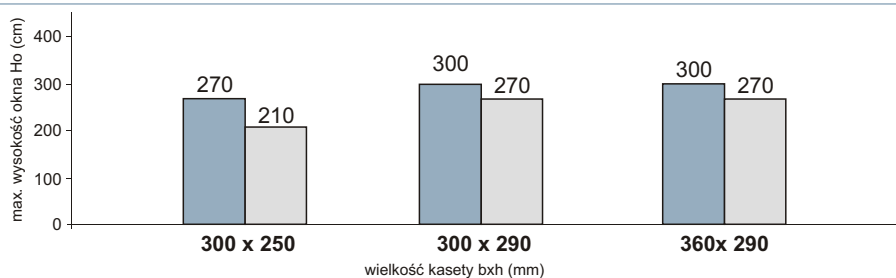
MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ OKNA Ho DLA POSZCZEGÓLNYCH WIELKOŚCI KASET

Napęd ręczny lub elektryczny (bez blokad przegubowych) Napęd elektryczny z blokadą przegubową

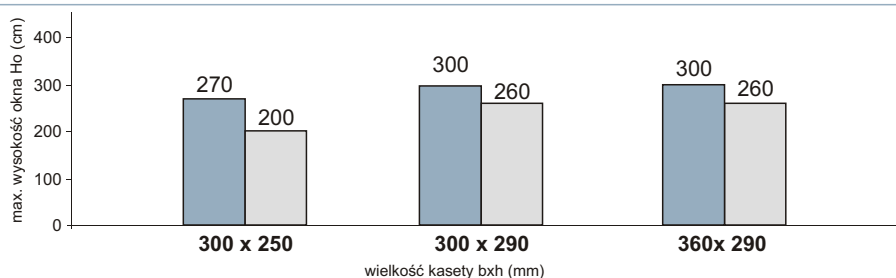
heroal HR37	
Grubość profilu (X)	8,0 mm
Wysokość profilu (Y)	37,5 mm
Maks. Szerokość rolety	2800 mm
Maks. Powierzchnia rolety	6,2 m ²
Ciężar 1 m ²	3,5 kg



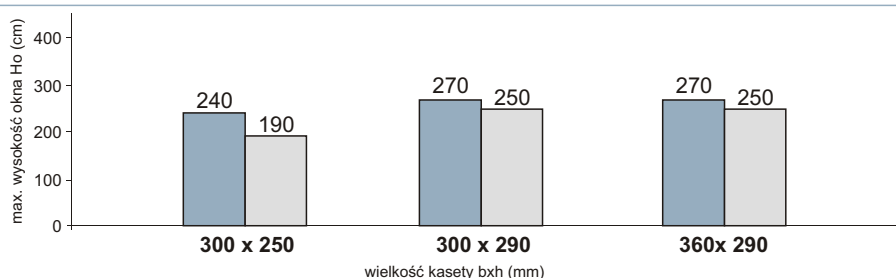
heroal HR41	
Grubość profilu (X)	8,5 mm
Wysokość profilu (Y)	41 mm
Maks. Szerokość rolety	3200 mm
Maks. Powierzchnia rolety	7,0 m ²
Ciężar 1 m ²	4,0 kg



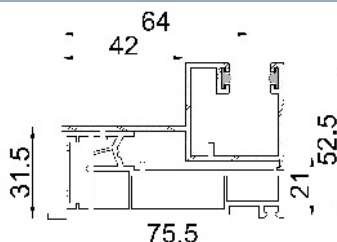
heroal MiniE	
Grubość profilu (X)	9,0 mm
Wysokość profilu (Y)	38 mm
Maks. Szerokość rolety	3500 mm
Maks. Powierzchnia rolety	7,5 m ²
Ciężar 1 m ²	4,5 kg



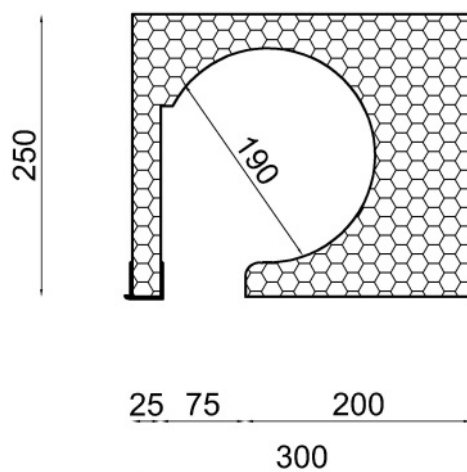
heroal Mini Safe	
Grubość profilu (X)	9,5 mm
Wysokość profilu (Y)	37 mm
Maks. Szerokość rolety	4200 mm
Maks. Powierzchnia rolety	10,0 m ²
Ciężar 1 m ²	7,5 kg



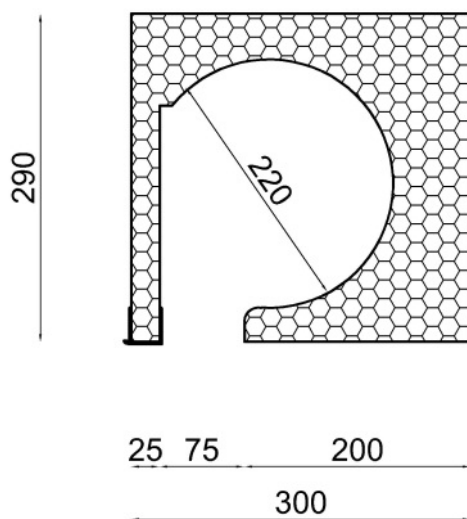
PROWADNICA ROLETY



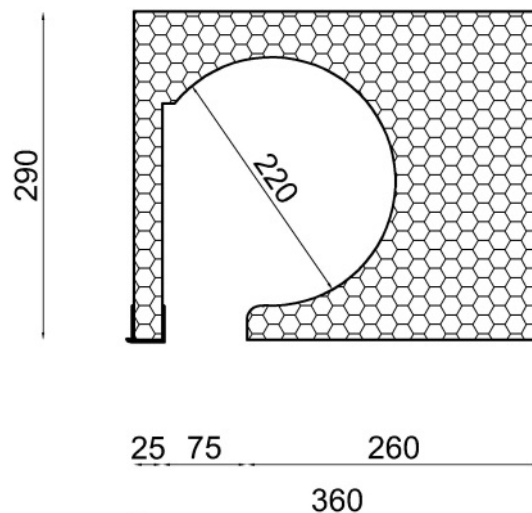
Dwuczęściowa prowadnica z aluminium i PCV



Kaseta 250 x 300 mm



Kaseta 290 x 300 mm



Kaseta 290 x 360 mm