



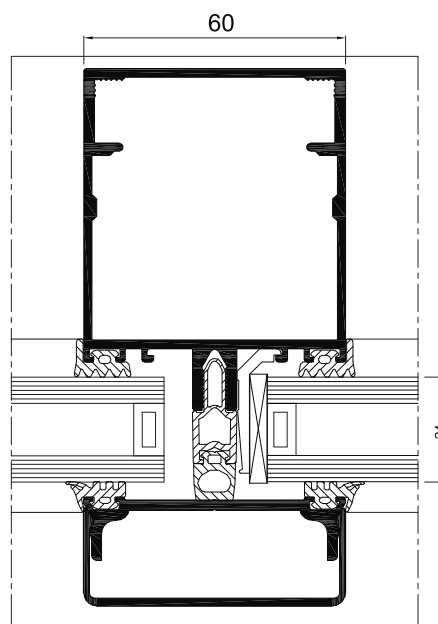
CW 60

Ściany Osłonowe

PARAMETRY TECHNICZNE

	Odporność na obciążenie wiatrem	do 2000 Pa EN 12179, EN 13166
	Izolacja akustyczna	Rw (C; Ctr) ≤ 48 (-2; -8) dB, w zależności od rodzaju szklenia
	Infiltracja powietrza	Klasa 4 EN 12153, EN 12154
	Wodoszczelność	Klasa RE 1200 EN 12155, EN 12154
	Izolacyjność termiczna	zależna od zastosowanej kombinacji profili - prosimy o kontakt z producentem konstrukcji w systemach Reynaers

CW 60 to system ścian osłonowych, w którym szklenie zabezpieczone jest listwami dociskowymi mocowanymi do konstrukcji nośnej. Dzięki zachodzeniu szkła za listwę na głębokość 18 mm i większemu wysłonięciu ramki dystansowej szkła zespolonego, uzyskiwana jest wyższa izolacyjność termiczna przekroju. CW 60 obejmuje szeroki asortyment profili, dając możliwość wpinania w nie różnego rodzaju elementów otwieranych. Profile nośne mają wysokie momenty bezwładności, dzięki czemu system CW 60 bardzo dobrze sprawdza się w wielkogabarytowych konstrukcjach połaci dachowych, ścian pionowych oraz konstrukcjach po łuku.





CW 60

Ściany Ostonowe

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA



Warianty stylistyczne	CW 60	CW 60-HI	CW 60-SC
Wewn. widoczna szerokość	60 mm	60 mm	60 mm
zewn. widoczna szerokość	60 mm	60 mm	20 mm
Grubość szyby	od 6 mm do 44 mm	22 mm do 46 mm	27 mm do 40 mm



Warianty stylistyczne	CW 60-SG	CW 60-HL	CW 60-RA
Wewn. widoczna szerokość	60 mm	60 mm	60 mm
Zewn. widoczna szerokość	27mm	pionowa: 30 mm łączenia pozioma: 60 mm listwa dociskowa	60 mm
Grubość szyby	24 mm do 36 mm	22 mm do 28 mm	6 mm do 45 mm

