









SYSTEMY OSŁONY PRZECIWSŁONECZNEJ **SANCO CONTROL**

SANCO CONTROL



Zacienienie i sterowanie światłem w przestrzeni międzyszybowej

Przegląd funkcji szyb SANCO CONTROL	Ramka	Lamele	Plisy	Obracanie	Podnoszenie/ opuszczanie	Silnik
						
SL 16C Lamele		10			■	Zewnętrzny
SL 16S Lamele		10			■	Zewnętrzny
SL 20 22C Lamele	20/22	12,5		■	■	Zewnętrzny
SL 27 32C Lamele	27/32	16		■	■	Zewnętrzny
SL 20 22C Plisy	20/22		14		■	Zewnętrzny
SL 27 32C Plisy	27/32		20		■	Zewnętrzny
SL 27 32C Plisy Blackout	27/32		20		■	Zewnętrzny
SL 27C Roleta	27				■	Zewnętrzny
SL 20 22S Plisy	20/22		14		■	Zewnętrzny
SL 20S Lamele	20	12,5		■		
SL 20 22B Lamele	20/22	12,5		■		
SL 27B Lamele	27	16		■		
SL 20 22MB Lamele	20/22	12,5		■	■	Wewnętrzny
SL 27 32MB Lamele	27/32	16		■	■	Wewnętrzny
SL 20 22MB Plisy	20/22		14		■	Wewnętrzny
SL 27 32MB Plisy	27/32		20		■	Wewnętrzny
SL 27 32MB Plisy Blackout	27/32		20		■	Wewnętrzny
SL 20 22W Lamele	20/22	12,5		■	■	Wewnętrzny
SL 27 32W Lamele	27/32	16		■	■	Wewnętrzny
SL 20 22W Plisy	20/22		14		■	Wewnętrzny
SL 27 32W Plisy	27/32		20		■	Wewnętrzny
SL 27 32W Plisy Blackout	27/32		20		■	Wewnętrzny

C = system ze sznurkiem, S = sterowanie magnesem, M = sterowanie silnikiem, wszystkie dane w mm

Wymiary według typu i zastosowania. Kolor lamele w zależności od zastosowania, na życzenie wsparcie w kwestii wdrożenia systemów e-motorowych; kontakt za pośrednictwem partnerów SANCO. Całkowita grubość elementu po montażu i pomiarze grubości szkła.

SANCO poleca:
system ciepłych
ramek **SANCO ACS**

Wymienione w niniejszym programie dane techniczne odpowiadają aktualnemu stanowi w chwili ich wydruku i mogą być bez uprzedniej zapowiedzi zmienione. Wartości techniczne opierają się na danych podawanych przez dostawców lub zostały ustalone w ramach badań przeprowadzonych przez niezależny instytut badawczy każdorazowo zgodnie z aktualnymi normami. Podawane wartości techniczne dotyczą próbek przedstawionych do badań w przewidzianych dla tego typu badań wymiarach. Nie zostają objęte jakąkolwiek gwarancją podawane dane techniczne; w szczególności, jeśli badania są przeprowadzane w innych sytuacjach budowlanych lub jeśli pomiary sprawdzające następują na miejscu budowy. Podczas montażu konieczne należy zapoznać się z aktualnymi wytycznymi SANCO dotyczącymi przeszkleń. SANCO jest zastrzeżonym znakiem towarowym. Stan na 10/2019

www.sanco.de