




SANCO Safe



Bezpieczne szyby zespolone kuloodporne zgodnie z normą PN EN 1063

Typ szyby zespolonej	Budowa szyby zespolonej	Wartość U_g według PN EN 673	Współczynnik przenikania światła*	Całkowity współczynnik przenikalności energii*	Odblaskie światła na zewnątrz*	Ciężar	Grubość zespolenia
	mm	W/m ² K	LT % (±2)	g % (±2)	LR % (±2)	kg/m ² (ok.)	mm (ok.)
SANCO Safe BR 1-S							26
SANCO Safe BR 1-NS							30
SANCO Safe BR 2-S							33
SANCO Safe BR 2-NS							40
SANCO Safe BR 3-S							33
SANCO Safe BR 3-NS							46
SANCO Safe BR 4-S							39
SANCO Safe BR 4-NS							56
SANCO Safe BR 5-S							47
SANCO Safe BR 5-NS							62
SANCO Safe BR 6-S							54
SANCO Safe BR 6-NS							76
SANCO Safe BR 7-S							79
SANCO Safe BR 7-NS							92

Grubości szyb są uzależnione od producenta i są podawane jako wartości przybliżone (ok.)

S = odpryskowe, NS = bezodpryskowe, *według PN EN 410

Wartości techniczne obliczone na podstawie glaCE. Wartość U_g zgodnie z PN EN 673 dla szyb zamontowanych pionowo. W przypadku tolerancji wymiarowych oraz określenia możliwości produkcyjnych prosimy zapoznać się z aktualnym wydaniem Informacji Technicznych SANCO - Odchyłki wymiarowe i tolerancje wymiarów dla szkła bazowego oraz szyb zespolonych - oraz skontaktować się bezpośrednio z producentem szyb zespolonych. Uwaga! Zmiana grubości szyb oraz szerokości ramek dystansowych ma wpływ na wartości techniczne szyby zespolonej. **Przedstawiony materiał stanowi jedynie wyciąg z pełnego programu szyb zespolonych SANCO.**

Inne aktualnie dostępne produkty na www.sanco.de

**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