

BEZPIECZEŃSTWO Z **SANCO SAFE**

SANCO Safe

Bezpieczne szyby zespolone w klasyfikacji odporności na ręczny atak zgodnie z normą PN EN 356



Typ szyby zespolonej	Budowa szyby zespolonej	Wartość U_g według PN EN 673	Współczynnik przenikania światła*	Całkowity współczynnik przenikalności energii*	Odbicie 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 P1A	9 - 16AR - 4						29
SANCO Safe P2A	9 - 16AR - 4						29
SANCO Safe P3A	9 - 16AR - 4						29
SANCO Safe P4A	10 - 16AR - 4						30
SANCO Safe P5A	13 - 16AR - 4						33
SANCO Safe P6B	23 - 16AR - 6						45
SANCO Safe P7B	24 - 16AR - 6						47
SANCO Safe P8B	29 - 16AR - 6						51

Wartości współczynników U_g , g oraz LT i LR są wynikiem odpowiednio dobranych do danego zespolenia powłok funkcyjnych.

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

AR = argon, *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 jakkolwiek gwarancją podawane dane techniczne; w szczególności, jeśli badania są przeprowadzane w innych sytuacjach budowlanych lub jeśli pomiary sprawdzające następują na miejscu budowy. Podczas montażu koniecznie należy zapoznać się z aktualnymi wytycznymi SANCO dotyczącymi przeszkleń. SANCO jest zastrzeżonym znakiem towarowym. Stan na 10/2019