

SANCO Safe







Durchwurf- und Durchbruchhemmung nach DIN EN 356

Glastyp	Glasaufbau	U _g -Wert nach DIN EN 673	Lichttrans- missions- grad*	Gesamtenergie- durchlassgrad*	Licht- reflexion außen*	Gewicht	Element- dicke
	mm	W/m²K	LT % (±2)	g-Wert % (±2)	LR % (±2)	kg/m² (ca.)	mm (ca.)

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	U _g -Werte, g-Werte, LT- und LR-Werte ergeben sich je	30
SANCO Safe P5A	13 - 16AR - 4	nach der zum Einsatz kommenden Beschichtung.	33
SANCO Safe P6B	23 - 16AR - 6		45
SANCO Safe P7B	24 - 16AR - 6		47
SANCO Safe P8B	29 - 16AR - 6		51

Elementdicken sind herstellerbedingte ca.-Werte.

AR = Argon, *nach DIN EN 410

Technische Werte berechnet mit glaCE. Ug-Wert nach DIN EN 673 für den senkrechten Einbau ermittelt. Maßtoleranzen und Fertigungsmöglichkeiten siehe SANCO Toleranzenhandbuch und in Abstimmung mit dem jeweiligen Hersteller. Achtung! Durch Änderung der Glasdicken und Scheibenzwischenräume

ändern sich die technischen Werte. Auszug aus dem SANCO Isolierglas Programm. Den jeweils aktuellen Datenstand gibt es unter www.sanco.de



Die hier aufgeführten technischen Daten entsprechen dem aktuellen Stand bei Drucklegung und können sich ohne vorherige Ankündigung ändern. Die technischen Werte beziehen sich auf Lieferantenangaben oder wurden im Rahmen einer Prüfung von einem unabhängigen Prüfinstitut nach den jeweils gültigen Normen ermittelt. Die Funktionswerte beziehen sich nur auf Prüfstücke in den für die Prüfung vorgesehenen Abmessungen. Eine weitergehende Garantie für technische Werte wird nicht übernommen; insbesondere, wenn Prüfungen mit anderen Einbausituationen durchgeführt werden oder wenn Nachmessungen am Bau erfolgen. Beim Einbau sind die SANCO Verglasungsrichtlinien in ihrer jeweils aktuellen Ausgabe unbedingt zu beachten. SANCO ist ein Warenzeichen. Stand 10/2019