



## SANCO Safe®

Sicherheit – Durchbruchhemmung nach DIN EN 356

Glastyp	Glasaufbau	U <sub>g</sub> -Wert nach DIN EN 673	Lichttransmissionsgrad	Gesamtenergiedurchlassgrad nach DIN EN 410	Lichtreflexion außen	Elementdicke
	mm	W/m <sup>2</sup> K	LT % (±2)	gWert % (±2)	LR % (±2)	mm (ca.)
SANCO Safe P1A	9 - 16AR - 4	1,1				29*
SANCO Safe P2A	9 - 16AR - 4	1,1				29*
SANCO Safe P3A	9 - 16AR - 4	1,1				29*
SANCO Safe P4A	10 - 16AR - 4	1,1				30*
SANCO Safe P5A	13 - 16AR - 4	1,1				33*
SANCO Safe P6B	23 - 16AR - 4	1,1				45*
SANCO Safe P7B	24 - 16AR - 4	1,1				47*
SANCO Safe P8B	29 - 16AR - 4	1,1				51*

SANCO Wärmedämm Beschichtung auf Position 3. \* Dickentoleranz Gesamt-Isolierglas beachten.

AR = Argon

Technische Werte wurden berechnet mit SILVERSTAR glaCE. U<sub>g</sub>-Wert nach DIN EN 673 für den senkrechten Einbau ermittelt.

Maßtoleranzen und Fertigungsmöglichkeiten siehe jeweils gültige Preisliste. Auszug aus dem SANCO Isolierglas Programm. Weitere Aufbauten unter [www.sanco.de](http://www.sanco.de)

SANCO empfiehlt:  
**SANCO ACS**  
**Randverbund**

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 Prüfstüt 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 07/2013