

SICHERHEIT MIT **SANCO SAFE**

# SANCO Safe

Durchwurf- und Durchbruchhemmung nach DIN EN 356



| Glastyp        | Glasaufbau    | U <sub>g</sub> -Wert nach DIN EN 673 | Lichttransmissionsgrad* | Gesamtenergiedurchlassgrad* | Lichtreflexion außen* | Gewicht                 | Elementdicke |
|----------------|---------------|--------------------------------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------------|--------------|
|                | mm            | W/m <sup>2</sup> K                   | LT % (±2)               | g-Wert % (±2)               | LR % (±2)             | kg/m <sup>2</sup> (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 |                                      |                         |                             |                       |                         | 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           |

U<sub>g</sub>-Werte, g-Werte, LT- und LR-Werte ergeben sich je nach der zum Einsatz kommenden Beschichtung.

Elementdicken sind herstellerbedingte ca.-Werte.

AR = Argon, \*nach DIN EN 410

Technische Werte berechnet mit glACE. U<sub>g</sub>-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](http://www.sanco.de)**

SANCO empfiehlt:  
**SANCO ACS  
Randverbund**



Dieselstr. 4  
38350 Helmstedt

Tel.: 0 53 51 / 53 17 30  
Fax.: 0 53 51 / 53 17 38  
mail@glasbau-koenig.de  
www.glasbau-koenig.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 Lieferantangaben 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