

WEHA 3 PLUS

Glastyp	Glasaufbau mm	Ug-Wert nach DIN EN 673 W/m ² K	Lichttrans- missions- grad LT % (±2)	Gesamt- energiedurch- lassgrad nach DIN EN 410 g-Wert % (±2)	Licht- reflexion außen LR % (±2)	Gewicht kg/m ² (ca.)	Element- dicke mm (ca.)
WEHA PLUS	4 - 12AR - 4 - 12AR - 4	0,7	74	53	14	30	36
WEHA PLUS	4 - 14AR - 4 - 14AR - 4	0,6	74	53	14	30	40
WEHA PLUS	4 - 16AR - 4 - 16AR - 4	0,6	74	53	14	30	44
WEHA PLUS	4 - 18AR - 4 - 18AR - 4	0,5	74	53	14	30	48
WEHA PLUS 1,0	4 - 12AR - 4 - 12AR - 4	0,7	57	35	29	30	36
WEHA PLUS 1,0	4 - 16AR - 4 - 16AR - 4	0,5	57	35	29	30	44
WEHA PLUS 1,0	4 - 10KR - 4 - 10KR - 4	0,5	57	35	29	30	32
WEHA PLUS 1,0	4 - 12KR - 4 - 12KR - 4	0,4	57	35	29	30	36
WEHA PLUS TRIII E	4 - 12AR - 4 - 12AR - 4	0,8	73	62	18	30	36
WEHA PLUS TRIII E	4 - 12AR/KR - 4 - 12AR/KR - 4	0,7	73	62	18	30	36
WEHA PLUS TRIII E	4 - 12KR - 4 - 12KR - 4	0,6	73	62	18	30	36

Beschichtung Isolierglas auf Position 2 und 5

AR = ARGON

KR = KRYPTON

**WEHA-THERM empfiehlt:
SUPER SPACER
RANDVERBUND**

Technische Werte wurden berechnet mit SILVERSTAR glaCE. Ug-Wert nach DIN EN 673 für den senkrechten Einbau ermittelt.
Maßtoleranzen und Fertigungsmöglichkeiten siehe jeweils gültige Preisliste.

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 jeweiligen gültigen Normen ermittelt. Die Funktionswerte beziehen sich nur auf Prüfstücke in den für die Prüfung vorgesehenen Abmessungen. Eine weitergehende Garantie für technische Wert 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