




ISOLAMENTO TERMICO CON **SANCO PLUS TRIII E**

SANCO Plus TRIII E

Vetro isolante multifunzionale per case a basso consumo energetico



Tipo di vetro	Composizione	Valore U_g secondo UNI EN 673	Fattore di trasmissione della luce*	Fattore solare*	Riflessione della luce, esterno*	Peso	Spessore elemento
	mm	W/m ² K	LT % (±2)	Valore g % (±2)	LR % (±2)	kg/m ² (ca.)	mm (ca.)
SANCO Plus TRIII E	4 - 12AR - 4 - 12AR - 4	0,8	73	62	18	30	36
SANCO Plus TRIII E	4 - 16AR - 4 - 16AR - 4	0,7	73	62	18	30	44
SANCO Plus TRIII E	4 - 12KR - 4 - 12KR - 4	0,6	73	62	18	30	36

Coating SANCO Plus TRIII E su posizione 2 e 5.
AR = argon, KR = krypton *secondo UNI EN 410

Valore tecnici calcolati con glACE. Valore U_g secondo DIN EN 673 per installazione verticale determinato. Per le tolleranze dimensionali e le opzioni di fabbricazione, vedi il Manuale delle tolleranze SANCO, in accordo con il relativo produttore. Avvertenza! Una modifica dello spessore delle lastre e delle intercapedini comporta una modifica dei valori tecnici. **Estratto dal Programma per vetrate isolanti SANCO. Dati tecnici aggiornati sono disponibili sul sito www.sanco.de**

SANCO suggerisce:
**Giunto perimetrale
SANCO ACS**

I dati tecnici riportati nel presente manuale corrispondono all'attuale stato delle conoscenze e possono variare senza preavviso. I valori tecnici si riferiscono alle indicazioni del fornitore e sono stati determinati con prove effettuate presso istituti indipendenti secondo le normative vigenti. I valori funzionali si riferiscono solo ai campioni delle dimensioni previste per la prova. Non si rendono garanzie assolute per i valori tecnici, soprattutto se le prove vengono effettuate con posa in opera diversa o con misurazione successiva in corso d'opera. Per la posa in opera si devono tassativamente rispettare le regole di montaggio del vetro SANCO nella versione in vigore. SANCO è un marchio registrato. Ultimo aggiornamento: 10/2019

www.sanco.de