

Informazioni sul prodotto 010 CH

Profondità della seconda sigillatura del vetro isolante doppio e triplo

Sigillatura polisolfuro 4mm

Sigillatura composito standard con butile e tiocolo per vetro isolante doppio con intercapedine di 6 - 22 mm di ampiezza e vetro isolante triplo con intercapedini di 6 - 12 mm di ampiezza.

Materiale distanziatore	profondità distanziatore in mm	profondità to- tale bordo vetro isolante	tolleranze in mm
Acciaio inox WE	7	≤ 11	+2 / -1
Thermix	7	≤ 11	+2 / -1
ECO-Spacer	6.3	≤ 11	+2 / -1

Sigillatura polisolfuro 5mm

Sigillatura vetro isolante con butile e tiocolo per vetro isolante doppio con intercapedine di > 22 mm di ampiezza e vetro isolante triplo con intercapedini > 12 mm di ampiezza. La sigillatura del bordo composito tiocolo 5mm viene da noi impiegata per tutti i vetri isolanti aventi entrambi i bordi con lunghezze che superano 250cm.

Materiale distanziatore	profondità distanziatore in mm	profondità totale bordo vetro isolante	tolleranze in mm
Acciaio inox WE	7	≤ 12	+2 / -1
Thermix	7	≤ 12	+2 / -1
ECO-Spacer	6.3	≤ 12	+2 / -1

Sigillatura silicone 6mm

Sigillatura in silicone resistente ai raggi UV (senza riempimento di gas) per vetro isolante doppio con intercapedine 6 - 22 mm di ampiezza e vetro isolante triplo con intercapedini di 6 - 16 mm di ampiezza.

materiale di- stanziatore	profondità distanziatore in mm	profondità totale bordo vetro isolante	tolleranze in mm
Acciaio inox WE	7	≤ 13	+2 / -1
Thermix	7	≤ 13	+2 / -1

Informazioni sul prodotto 010 CH

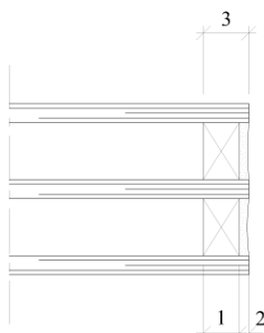
Profondità della seconda sigillatura del vetro isolante doppio e triplo

Sigillatura silicone 6mm a tenuta di gas

Sigillatura standard in silicone resistente ai raggi UV e a tenuta di gas per vetro isolante doppio con intercapedine 6 - 22 mm di ampiezza e vetro isolante triplo con intercapedini di 6 - 16 mm di ampiezza.

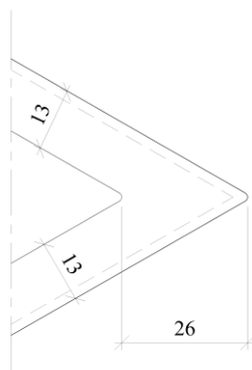
materiale distanziatore	profondità distanziatore in mm	profondità totale bordo vetro isolante	tolleranze in mm
Acciaio inox WE	7	≤ 13	+2 / -1
Thermix	7	≤ 13	+2 / -1

in caso di sistemi finestra con vetro incollato e senza tassellatura di ogni singola lastra, la profondità di sigillatura minima è superiore secondo le indicazioni del fornitore della colla.



- 1 Profondità distanziatore
- 2 Profondità sigillatura sigillante
- 3 Profondità totale del bordo del vetro isolante

Vi preghiamo di considerare l'effetto generato da profondità bordo del vetro isolante maggiori nelle lastre modello e di assicurarvi che il bordo sia completamente coperto dal telaio.



Edizione: Agosto 2019