

Info

L'altissima qualità delle vetrocamere austriache Isolarglas è dovuta a criteri produttivi innovativi e all'inedita concezione del distanziale tra le lastre.

L'impianto LISEC di Isolarglas completamente automatizzato, primo in Europa, esegue il taglio delle lastre e individua eventuali difetti, prima e dopo l'assemblaggio, mediante pre-selezione all'ingresso delle lastre con scanner. Il vetro Isolarglas ha un coefficiente di trasmissione luminosa (TL) in media di 80 su 100, superiore ai 74 su 100 richiesti in Italia.

Il distanziale in schiuma di silicone pre-essiccata Super Spacer Tri Seal, della tedesca Edgetech, è l'unica tecnologia flessibile a tripla sigillatura che garantisce una migliore tenuta alle dispersioni di gas e al passaggio di umidità e migliora le prestazioni di isolamento termico ed acustico dell'intera finestra.

La bassissima conduttività del silicone ("bordo caldo") riduce inoltre la differenza di temperatura tra la parte più esterna del vetro (più fredda) e quella centrale (più calda) riducendo drasticamente il fenomeno della condensa.

www.emkgroup.it

INFISSI MULTIPROFILO

Tutti i prodotti Emme Due-Mazzolini-Kellerman montano di serie le nuove vetrocamere Isolarglas, che nascono da innovativi criteri produttivi, per ottenere vetrate con difettosità tendente a zero e una migliore luminosità.

Il distanziale tra le lastre, Super Spacer "a bordo caldo" che sostituisce quello in alluminio, procura alla finestra fino all'8% in più di isolamento termico (Uw), ha una conduttività 1.500 volte minore e diminuisce la condensa del 70%.

La sua porosità assorbe meglio il rumore, riducendolo fino a 2 dB.

La tripla sigillatura elimina le dispersioni di gas isolante, allunga la durata dell'infisso e ha un effetto estetico molto accattivante.

INFISSI IN LEGNO

INFISSI IN PVC



EMME DUE®
MAZZOLINI
KELLERMAN