



PRODUCTOS

Super Spacer® TriSeal™

Estos espaciadores flexibles hechos de espuma de silicona están especialmente diseñados para simplificar el procesamiento manual de acristamiento aislante y fachadas de cristal de gran formato. El sellado de poliisobutileno (PIB), que reduce considerablemente la tasa de pérdida de gases y la difusión del vapor, se aplica previamente en la fábrica. El acristamiento sellante estructural requiere un sellado de silicona resistente a los ultravioleta.

- Conductividad térmica: $\lambda = 0,15 \text{ W/mK}$ con sellado primario de PIB (ensayada conforme a la norma EN 12667, IFT WA 17/1)
- Barrera de vapor de agua/gases: VTVA y velocidad de transmisión de oxígeno inferior al límite de detección
- Sellado estructural primario: Adhesivo acrílico
- Gama de temperaturas: $-40 \text{ °C} - 121 \text{ °C}$
- Colores: negro y gris (otros colores por encargo)
- Certificado pHA de vivienda pasiva para clima ártico