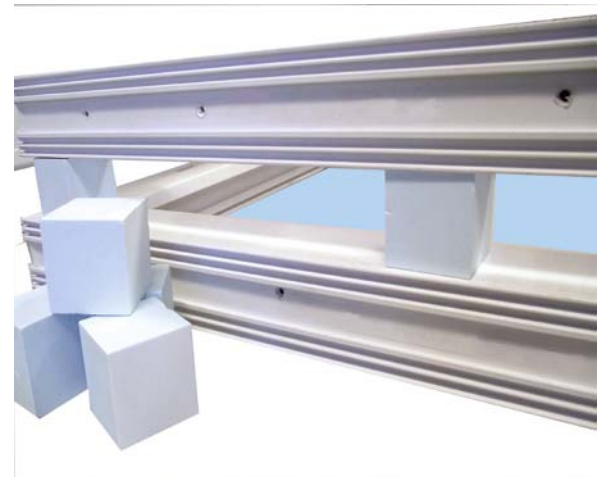


VITO-XPS Abstandhalter

Die Abstandhalter bestehen aus einem Polystyrol-Hartschaum, die mit einem schwach haftenden Acrylatklebstoff ausgerüstet und mit einem weißen Silikonpapier abgedeckt sind.



Anwendungsbereich

VITO-XPS Abstandhalter werden zum Stapeln und Abstandhalten eingesetzt. Bevorzugt verwendet werden sie für Kunststofffenster ohne Schutzfolie und für lackierte Oberflächen. Sie sind rückstandsfrei ablösbar. Sie zeichnen sich weiter durch eine besonders hohe Stauchhärte aus.

Produktvorteile

- Repositionierbar
- Rückstandsfrei wiederablösbar
- Hohe Druckbeständigkeit

Technische Daten und Produkteigenschaften

Raumgewicht (DIN EN ISO 845)	40 kg/m ³
Dicke	50 mm
Druckfestigkeit (bei 10 % Stauchung, in Anlehnung an DIN EN ISO 3386)	500 kPa
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis 50 °C
Anwendungstemperatur	15 °C bis 30 °C