



# Vario ZSL

## Zwischensparren-Sanierungsleiste für außen

### Anwendung

Die Klimamembran bei der schlaufenförmigen Verlegung mit Vario® ZSL Sanierungs-Leisten und Tackernadeln sauber in den Ecken fixieren, damit keine Hohlräume dahinter verbleiben, die mit Luft hinterströmt werden könnten.

- zur Lagesicherung der Klimamembranen Vario® XtraSafe und Vario® KM Duplex UV im Sparrengefach bei der schlaufenförmigen Verlegung von außen
- Bedarf: min. 6 St./m<sup>2</sup>
- schneid-, nagel- und tackerbar
- geschlossenzelliger Kunststoff
- alterungsbeständig



# Vario ZSL

## Zwischensparren-Sanierungsleiste für außen



### Verarbeitungshinweise

Leistenabstand max. 30 cm. Für eine normgerechte, nachweisfreie Verlegung sind die Sanierungsleisten durchgehend zu fixieren.

Wasserdampf Diffusionswiderstandszahl ist dickenabhängig

Lieferformen DE				
Bestell-Nr.	Stück/ Paket	Pakete/ Palette	Abmessung mm	Dicke mm
560030	100,000	60	300 × 35	3

*Die Angaben in dieser technischen Information entsprechen dem Stand unseres Wissens und unserer Erfahrungen bei Drucklegung (vgl. Druckvermerk). Sofern nicht ausdrücklich anders vereinbart, stellen sie jedoch keine Garantie im Rechtssinne dar. Der Wissens- und Erfahrungsstand entwickelt sich stets weiter. Achten Sie deshalb bitte darauf, die neueste Auflage dieser technischen Informationen zu verwenden (zugänglich im Internet unter „www.isover.de“). Die beschriebenen Produktanwendungen können besondere Verhältnisse des Einzelfalles nicht berücksichtigen. Prüfen Sie deshalb unsere Produkte auf ihre Eignung für den konkreten Anwendungszweck. Wir liefern ausschließlich auf Grundlage unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.*

SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG, Bürgermeister-Grünzweig-Straße 1, 67059 Ludwigshafen  
[www.isover.de](http://www.isover.de)