

Das Produkt – „Unterdach für Sanierungen“

Der Varioexpander besteht aus 2,8 mm starken Hartfaserplatten, die mit einer Längskante in einen 70 mm breiten und 12 mm starken OSB-Streifen eingenutet und eingeleimt sind. Die Hartfaserplatte ist von der Außenkante des OSB-Streifen um 20 mm nach innen eingerückt, dadurch wird der Abstand zur Konterlattung festgelegt. Mittig ist rückseitig eine weitere Holzleiste in 27 mm Höhe montiert, wodurch ein Rinneneffekt erreicht und eventuell eintretendes Wasser abgeführt wird. Die senkrechten OSB-Streifen dienen zur Montage an den Sparren.

Die VE 50 bestehen aus zwei Teilen die übereinander geschoben werden. Zwei VE 50 reichen aus um ohne Zuschnitt eine Hinterlüftungsebene für Sparrenzwischenmaße von 50 cm bis 100 cm zu realisieren. Mittig im Stoßbereich werden die beiden variablen Elemente mit einem Arcylatklebeband abgedichtet.

Anwendung:

Im Sanierungsbereich ist es immer wieder erforderlich nachträglich ein Kaltdach einzubauen. Für diesen speziellen Fall wurde der Varioexpander VE 50 entwickelt. Der VE 50 schafft die notwendige Begrenzung nach außen und übernimmt die wichtige Rolle eines winddichten Kaltdaches.

Die Dämmung wird vor Flugschnee oder eintretendem Wasser bei Dachbeschädigungen geschützt.

Qualität die überzeugt

- Robuste Hartfaserplatte
- CE-zertifiziert
- Stärke 2,8 mm
- μ -Wert 70
- Sd Wert 0,20 Meter (Diffusionsoffen)

Besondere Vorteile

- Kostengünstig
- Unkomplizierte Montage
- Stabile Hinterlüftungsebene bis 100 cm Sparrenabstand
- Sicher und dauerhaft
- 2 Teilig – dadurch sehr variabel im Altbau
- Diffusionsoffen

Maße:

Länge:	240 cm
Breite:	bis 100 cm
Paare/Palette:	44

