



Technische Daten

| Stoff | | |
|-------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| Material | MDF/ HDF Faserplatte E1 / V20 | |
| Eigenschaft | Regelwerk | Wert |
| Farbe | | braun |
| Länge | | 1,00 m |
| Breite | | 40 mm |
| Dicke | | 3 mm |
| Gewicht | | ca. 90 g/m |
| Freibewitterung | | 4 Wochen |
| Verarbeitungstemperatur | | ab -10 °C |
| Temperaturbeständigkeit | | dauerhaft -40 °C bis +90 °C |
| Lagerung | | kühl und trocken |

Anwendung

Die Montageleiste vereinfacht den sicheren, eng an den Sparrenflanken anliegenden Einbau einer Sub-and-Top-Sanierungs-Dampfbremse, z. B. pro clima DASATOP.

DASATOP FIX hilft, Konvektionstunnel in der Konstruktion zu vermeiden und so eine hohe Bauteilsicherheit zu erreichen.

Die Leiste kann leicht von Hand gekürzt und einfach mit Tackerklammern, Schrauben oder Nägeln an der Sparrenflanke fixiert werden.

Lieferformen

| Art.-Nr. | GTIN | Länge | Breite | Inhalt | Gewicht |
|----------|---------------|-------|--------|----------|---------|
| 15435 | 4026639154354 | 1 m | 40 mm | 50 Stück | 5 kg |

Vorteile

- ✓ Hohlraumfrei Dämmen: Fixiert DASATOP stramm in Ecken
- ✓ Erleichtert das Verlegen der DASATOP: Bahn wird zusätzlich fixiert
- ✓ Sorgt für sichere Bauteile durch Vermeiden von Konvektionstunneln und damit verbundenem Tauwasserausfall auf der Sparrenoberseite
- ✓ Einfach zu verarbeiten: Ablängen von Hand - befestigen mit dem Schlagtacker

Rahmenbedingungen

Abstand der Befestigungsmittel ca. 15 cm

Die dargestellten Sachverhalte beziehen sich auf den Stand der aktuellen Forschung und der praktischen Erfahrung. Wir behalten uns Änderungen der empfohlenen Konstruktionen und der Verarbeitung sowie die Weiterentwicklung und die damit verbundene Qualitätsänderung der einzelnen Produkte vor. Wir informieren Sie gern über den aktuellen technischen Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Verlegung.

Weitere Informationen über die Verarbeitung und Konstruktionsdetails enthalten die pro clima Planungs- und Anwendungsempfehlungen. Bei Fragen erreichen Sie die technische Hotline von pro clima unter 0 62 02 - 27 82.45.

MOLL
bauökologische Produkte GmbH
Rheintalstraße 35 - 43
D-68723 Schwetzingen
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
eMail: info@proclima.de

