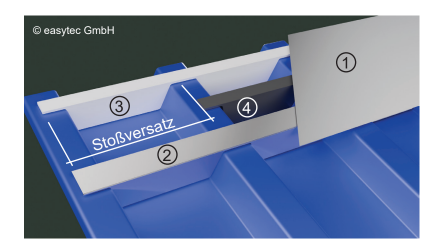
Montageanweisung Profilfüller



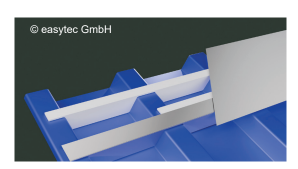
Benennung:

- 1 = Firstblech
- 2 = Zahnblech
- 3 = PE-Profilfüller
- 4 = EPDM-Profilfüller

Mögliche Varianten:

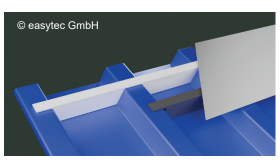
Variante 1

Zwei Lagen PE-Profilfüller(3) mit Zahnblech (2), stoßversetzt verlegt. Der äußere Profilfüller wird hier mit dem Zahnblech fixiert. Für die einfachere Verlegung kann die Profilseite mit einem selbstklebendem Band ausgestattet werden.



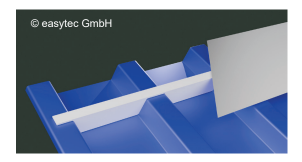
Variante 2

Eine Leiste PE-Profilfüller (3) als Innenlage und eine Leiste EPDM-Profilfüller (4) (alternativ auch PE mit Alukaschierung) als Außenlage, stoßversetzt verlegen - ohne Zahnblech.



Variante 3 (nicht empfohlen)

Eine Lage PE-Profilfüller(3) ohne Zahnblech.



Alle Profilfüller sollten 6-7 cm von der Außenkante (Firstblech) nach innen versetzt verbaut werden, um die UV-Strahlungsbelastung zu verringern und um eine kumulative Aufheizung durch das Trapezblech und die direkte Sonnenstrahlung zu verhindern.

easytec GmbH Technische Dienstleistung

asvte

Buchenweg 12 44532 Lünen Tel.02306/92920-30 Fax 02306/92920-40 office@ easytec-info.de www.easytec-info.de

Bankverbindung: Deutsche Bank Lünen Konto 666 09 22 BLZ 440 700 24 IBAN DE2044070024 06609200 BIC/SWIFT-Code DEUTDEDB440

HGB 17938 AG Dortmund GF.: K.Lübke Steuer-Nr 316/5720/0366 Ums.-Ident-Nr. DE 215 712 129

Besondere Hinweise:

Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen Informationen zu dem Bauprodukt basieren auf dem aktuellen Stand unserer Kenntnisse, sorgfältigen Prüfungen sowie den geltenden technischen Regelwerken und Normen. Alle Angaben erfolgen nach bestem Wissen, jedoch ohne Gewähr für Vollständigkeit, Richtigkeit oder jederzeitige Aktualität. Dieses Datenblatt dient ausschließlich der allgemeinen technischen Information und ersetzt nicht die individuelle Beratung oder Prüfung der Eignung des Produkts für den konkreten Anwendungsfall. Der Einsatz des Produkts hat gemäß den anerkannten Regeln der Technik sowie den jeweiligen bauaufsichtlichen Bestimmungen zu erfolgen. Der Anwender ist verpflichtet, die Eignung und Zulässigkeit des Produkts für den jeweiligen Verwendungszweck selbst zu prüfen. Technische Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung unserer Produkte behalten wir uns ausdrücklich vor. - Stand 06/2025