

# TECHNISCHES DATENBLATT

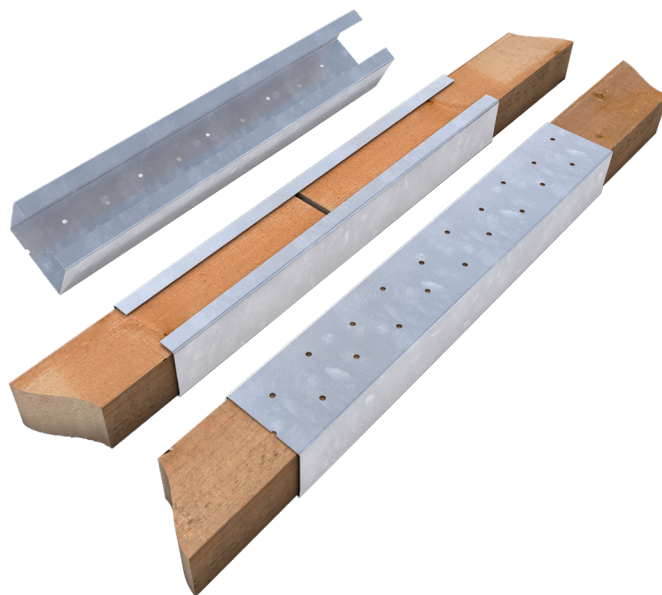
## TECTUM DACHLATTENVERBINDER

Laut den Fachregeln des ZVDH darf der Dachlattenstoß nicht auf einer einfachen Konterlatte ausgeführt werden.

Die Dachlattenverbinder von Briel sind eine einfache Variante Dachlatten ohne zusätzlichen Arbeitsaufwand zu verbinden unabhängig davon, ob der Lattenstoß zwischen den Sparren oder auf der Konterlatte ist.

Das Produkt eignet sich auch hervorragend zur Verlängerung von Dachüberständen.

Der Tectum Dachlattenverbinder ist speziell für die Einhaltung der DIN EN 1995-1-1 konzipiert. Die Tragfähigkeit des Profils ist höher als die von handelsüblichen Dachlatten S10. Eine separate bauaufsichtliche Zulassung ist daher nicht notwendig.



Material/Materialstärke:	Aluminium 1,0 mm in den Längen 400 mm und 500 mm
Profilgröße:	für Einlattung von 30 x 50 mm für Einlattung von 40 x 60 mm
Anwendung:	zur Verbindung von Dachlatten
Lochbild:	versetzte Löcher zur Abführung von Restfeuchte der Dachlatte
Verpackungseinheit:	10 Stück
Frachtgewicht Verpackungseinheit ohne Verpackung:	400 mm    500 mm Alu        Alu für Lattung: 30 x 50 mm    3,0 kg    3,8 kg für Lattung: 40 x 60 mm    3,8 kg    4,8 kg
Regelwerkhinweis:	Regelwerk des deutschen Dachdeckerhandwerk im Bereich „Hinweise“, Holz und Holzwerkstoffe 3.1.2. + 3.1.3. oder „Handbuch Geneigtes Dach“

Technische Änderungen vorbehalten. Stand: 04.2025  
Als Grundlage zur Planung und Montage sind die Regelwerke des ZVDH sowie die einschlägigen DIN-Normen zu beachten.