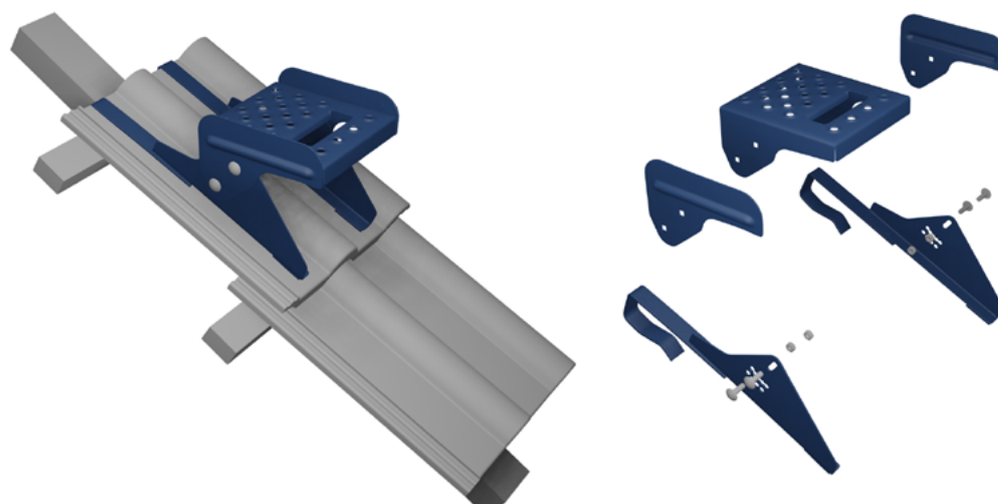


DIN EN 516-1-A

Produkt	Universal-Dachtritt (Einzeltritt)
Ausführung	Art.-Nr. 058000 (Pfannenlänge 35 – 43 cm) Art.-Nr. 058005 (Pfannenlänge 43 – 48 cm, Großformat)
Verwendung	Dächer mit einer Dachneigung von 20° bis 55°
Einsatzbereich	<ul style="list-style-type: none"> • Die Universal-Dachtritte sind einsetzbar für Dachneigungen von 20° bis 55° und Traglattung 3 x 5 cm bzw. 4 x 6 cm. • Der kleinste Sparrenquerschnitt soll 6 x 8 cm betragen.
Montage	<ul style="list-style-type: none"> • Je nach Deckungsart muss die Kopfverfaltung der Dachpfanne im Klemmhalterungsbereich vorsichtig entfernt werden. • Die Klemmhalterung des Universal-Dachtrittes wird über die vorhandene Dachlatte und Pfanne mit der vorhandenen Federspannung spielfrei eingehängt. • Zur Einstellung der Dachneigung müssen die oberen Schrauben gelöst und die unteren Schrauben versetzt werden. Die Trittfläche wird mithilfe einer Wasserwaage ausgerichtet, wobei die maximale Abweichung zur Waagrechten nicht mehr als 3° betragen darf. • Die Schrauben werden mit dem Schraubenschlüssel wieder festgezogen.



Haftungsausschluss

Zusätzlich zu dieser Einbauanleitung hat der installierende Fachbetrieb die gültigen Vorschriften und Regeln der Technik zu beachten. Die in dieser Anleitung enthaltenen Hinweise zur Dimensionierung sind lediglich Hinweise aus der Praxis, die nur verbindlich über eine statische Prüfung im Einzelfall zu klären sind. Die GUST.OVERHOFF GmbH & Co. KG haftet nicht für die in kaufmännischen Angeboten enthaltenen Dimensionierungshinweise, da im Rahmen von Angebotsabgaben im Allgemeinen nicht alle technischen Rahmenbedingungen abgestimmt werden können. Der Installationsbetrieb ist verantwortlich für die mechanische Haltbarkeit der montierten Produkte an die Gebäudehülle, insbesondere für deren Dichtigkeit. Die Bauteile der GUST.OVERHOFF GmbH & Co. KG sind dafür nach den zu erwartenden Belastungen und dem gültigen Stand der Technik ausgelegt. GUST.OVERHOFF GmbH & Co. KG übernimmt keine Haftung für Schäden der Gebäudehülle, die durch unsachgemäßen Einbau erfolgen.