

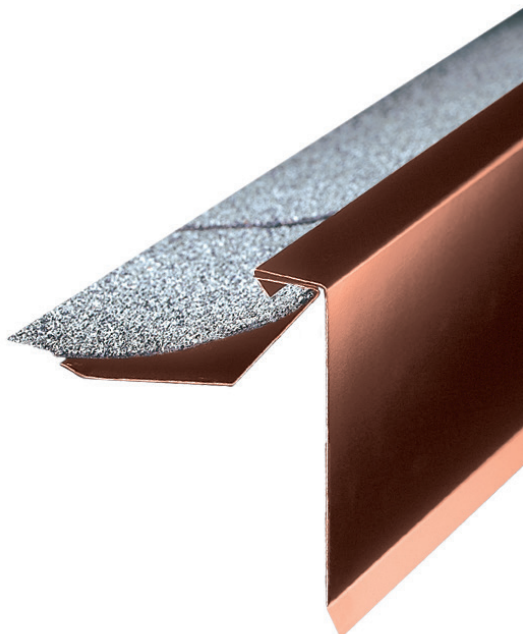
TECHNISCHES DATENBLATT ORTGANGBLENDEN

ORTGANGBLENDEN

Die Ortgangblenden von briel sind universell einsetzbare Ortabschlusslösungen für fast alle Eindeckungsarten.

Sie sorgen für kontrollierten Wasserablauf, stabilisieren und schützen die Deckung und ermöglichen eine dezente oder farbig akzentuierte Gestaltung des Ortes.

Außerdem eignen sie sich ideal für schräg laufende Orte.



Herstellungsverfahren:	Farbgebung der Standardfarben im Coil-Coating-Verfahren
Material/Materialstärke:	Aluminium 0,8 mm, Kupfer 0,6mm, verzinktes Stahlblech 0,5 mm, V2A verkupfert
Farben:	Aluminium: Anthrazitgrau (RAL 7016), Sepiabraun (RAL 8014), Kupferbraun (RAL8004), Weiß (RAL 9010)
Optionen:	Sonderfarben: Pulverbeschichtung in allen RAL Tönen, Kupfer
Zubehör:	farblich passende Spenglerschrauben
Sonderanfertigung:	z.Bsp. für Metalldacheindeckungen
Befestigung:	Spenglerschrauben mit Neoprendichtscheiben, Pappstiften und Haften
Eindeckungsarten:	Ziegel, Betondachstein, Biber, Bitumenschindeln, Schiefer, Faserzementdachplatten
Größen:	Blendenhöhe 100-200 mm Unterteilhöhe 25-80 mm Empfohlene Größen für: Schindelortgangblende 120/35 Schieferortgangblende 100/25 oder 110/35 Ziegelortgangblende 160/80 oder 180/80 Biberortgangblende 140/60 oder 160/60

Technische Änderungen vorbehalten. Stand: 05.2017

Als Grundlage zur Planung und Montage sind die Regelwerke des ZVDH sowie die einschlägigen DIN-Normen zu beachten.