



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 bei Dachstein- /Ziegeleindeckung.

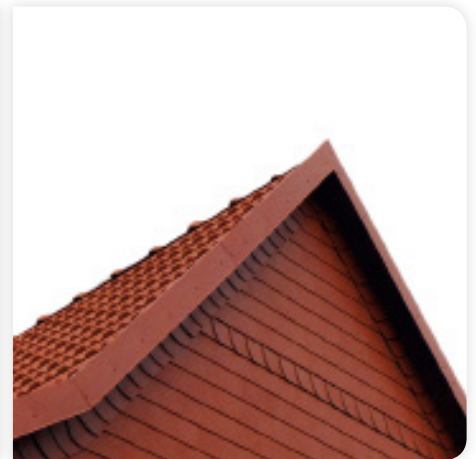
- **Material:**
 - Aluminium
 - verzinktes Stahlblech
- **Standardfarben Aluminium:**
 - Anthrazitgrau (RAL 7016)
 - Kupferbraun (RAL 8004)
 - Sepiabraun (RAL 8014)
 - Weiß (RAL 9010)
- **verzinktes Stahlblech:**
 - Graphitschwarz (RAL 9011)
- **Optionen:**
 - Sonderfarben: Pulverbeschichtung in allen RAL-Tönen
 - Kupfer
- **Zubehör:**
 - farblich passende Spenglerschrauben



Ortgang mit Schindelortgangblende

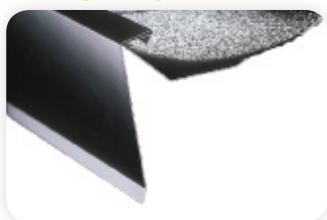


Ziegelortgangblende in Anthrazitgrau



Ziegelortgangblende in Kupferbraun

Ortgangblenden



Eindeckungsart	Blendenhöhe	Unterteilhöhe	Länge	Material
Schindel	120 mm	35/50 mm	2000 mm	Aluminium
Schiefer	100 mm	25 mm	2000 mm	Aluminium
Dachsteine/-ziegel	160 mm	80 mm	2000 mm	Aluminium
	180 mm	80 mm	2000 mm	Aluminium
	200 mm	80 mm	2000 mm	Aluminium
Biberdachsteine/-ziegel	140 mm	60 mm	2000 mm	Aluminium
	160 mm	60 mm	2000 mm	Aluminium
Schindel	120 mm	35/50 mm	2000 mm	verz. Stahlblech
Schiefer	100 mm	25 mm	2000 mm	verz. Stahlblech
Dachsteine/-ziegel	160 mm	80 mm	2000 mm	verz. Stahlblech
	180 mm	80 mm	2000 mm	verz. Stahlblech
	200 mm	80 mm	2000 mm	verz. Stahlblech
Biberdachsteine/-ziegel	140 mm	60 mm	2000 mm	verz. Stahlblech
	160 mm	60 mm	2000 mm	verz. Stahlblech

Technische Änderungen vorbehalten. Stand: 09.2015

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