

TECHNISCHES DATENBLATT

ANTENNENDURCHGÄNGE

Der zweiteilige Dachdurchgang von briel dichtet die Dachdurchdringung beispielweise von Antennen- oder Strommasten professionell und schnell ab. Ohne die aufwendige Demontage des Mastes bzw. des Rohres werden Ober- und Unterteil des Dachdurchgangs um den Baukörper gelegt und mit einer Dichtmanschette (optional) dauerhaft abgedichtet.



Herstellungsverfahren:	Formgebende Pressenwerkzeuge des Kragens Verbindungstechnik traditionell mit Lötnaht
Material:	Kupfer, Titanzink, Walzblei
Größen:	Grundplatte Walzblei: 33 x 40 cm, 38 x 45 cm, 45 x 60 cm Grundplatte Titanzink: 30 x 40 cm Grundplatte Kupfer: 30 x 40 cm
Kragen:	50 mm
Farben:	Schwarzgrau (RAL 7021), Graubraun (RAL 8019), Kupferbraun (RAL 8004)
Eindeckungsarten:	Dachsteine, Dachziegel, Schiefer, Faserzementdachplatten, Schindeln
Sonderanfertigung:	z.B. größere Rohrdurchmesser, andere Grundplattenmaße u.a.m. Auf Wunsch erhalten Sie Dachdurchgänge mit anderen Maßen und Kragenweiten z.Bsp. für Thermendurchgänge
Zubehör:	Dichtmanschette, Bleischürze
Befestigung:	mit Haften und / oder Schieferstiften
Verpackungseinheit:	10 Stück

Technische Änderungen vorbehalten. Stand: 05.2020
Als Grundlage zur Planung und Montage sind die Regelwerke des ZVDH
sowie die einschlägigen DIN-Normen zu beachten.