

TECHNISCHES DATENBLATT

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 Rhepanolabdichtung (optional) dauerhaft abgedichtet.



Antennendurchgänge

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:	Schwarzgraz (RAL 7021), Graubraun (RAL 8019), Kupferbraun (RAL 8004)
Eindeckungsarten:	Dachsteine, Dachziegel, Schiefer, Faserzementdachplatten, Schindeln
Sonderanfertigung:	z.B. größere Rohrdurchmesser, andere Grundplattenmaße u.a.m.
Zubehör:	selbstschweißende Rhepanolabdichtung, Bleischürze
Befestigung:	mit Haften und/oder Schieferstiften
Verpackungseinheit:	10 Stück
Optionen:	Auf Wunsch erhalten Sie Dachdurchgänge mit anderen Maßen und Kragenweiten z.Bsp. für Thermendurchgänge

Technische Änderungen vorbehalten. Stand: 05.2017

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