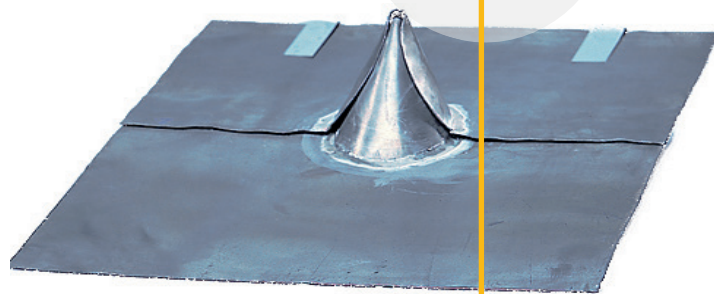


TECHNISCHES DATENBLATT

Der zweiteilige Aufbau der Dachdurchgänge von briel ermöglicht eine passgenaue Eindeckung ohne Demontage des Antennen- oder Strommastes. Dadurch sparen Sie Zeit und Geld. Optimiert wird diese funktionsgerechte Lösung durch die Rhepanolabdichtung. Als Verbindung zwischen Dachdurchgang und Mast vermeidet sie Feuchtigkeitseintrieb und sorgt für lange Haltbarkeit.



Ankerdurchgänge

Herstellungsverfahren:	Verbindungstechnik traditionell mit Lötnaht
Material:	Walzblei
Größen:	Grundplatte Walzblei: 38 x 45 cm
Durchmesser Kragen:	ab 5 mm
Farben:	Schwarzgrau (RAL 7021), Graubraun (RAL 8019), Kupferbraun (RAL 8004)
Eindeckungsarten:	Dachsteine, Dachziegel, Schiefer, Faserzementdachplatten, Schindeln
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.