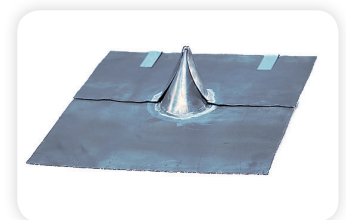
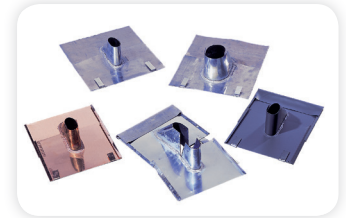




Strommast- und Ankerdurchgänge

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 Feuchtigkeitseintritt und sorgt für lange Haltbarkeit.



Herstellungsverfahren:	Verbindungstechnik traditionell mit Lötnaht
Material:	Blei
Größen:	Grundplatte Walzblei: 38 x 45 cm
Durchmesser Kragen:	Strommastdurchgänge: 90 mm, Ankerdurchgänge: ab 5 mm
Farben:	Schwarzgrau (RAL 7021), Graubraun (RAL 8019), Kupferbraun (RAL 8004)
Systemkomponenten:	Strommast- oder Ankerdurchgang
Eindeckungsarten:	Dachsteine, Dachziegel, Schiefer, Faserzementdachplatten, Schindeln
Zubehör:	selbstschweißende Rhepanoldichtung, Bleischürze
Befestigung:	mit Haften und/oder Schieferstiften
Verpackungseinheit:	10 Stück
Option:	Auf Wunsch erhalten Sie Dachdurchgänge mit anderen Materialien, Maßen und Kragenweiten. z.B. für Thermendurchgänge.

Weitere Informationen für Sie:



Technische Änderungen vorbehalten. Stand: 11.2015

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