

## DACHDURCHGÄNGE

Eine professionelle + schnelle Abdichtung der Dachdurchdringung von z.B. Antennen- oder Strommasten bietet der 2-teilige Briel Dachdurchgang. Ohne die aufwendige Demontage des Mastes oder Rohrs werden Ober- und Unterteil des Dachdurchganges um den Baukörper gelegt und mittels Rhepanoldichtung (optional) dauerhaft abgedichtet.



Herstellungsverfahren:	Formgebundene Pressenwerkzeuge des Kragens Verbindungstechnik traditionell mit Lötnaht
Materialien:	Kupfer 0,6 mm Titanzink 0,7 mm verz. Stahlblech 0,5 mm Blei 1,25 mm
Kragenweite:	50 - 90 mm
Farben:	blank Pulverbeschichtung Strukturlack RAL 7021 Schwarzgrau RAL 8019 Graubraun RAL 8004 Kupferbraun
Eindeckungsarten:	Dachsteine, Dachziegel, Schiefer, Faserzementdachplatten, Schindeln
Zubehör:	selbtschweißende Rhepanoldichtung, Bleischürze
Befestigung:	mit Haften und/oder Schieferstiften
Größen: Breite x Höhe	Kupfer, Titanzink, verz. Stahlblech 30x40 Antennendurchgang 38x45 Strommastdurchgang  Blei 33x40, 33x45, 38x45, 45x60, 38x45, 45x60 Strommastdurchgang
Gewicht/Stück:	Blei 33x40 ca. 2,7 kg 33x45 ca. 3 kg 38x45 ca. 3,6 kg 45x60 ca. 4,8 kg
VE:	10 Stück
Optionales Zubehör:	Auf Wunsch erhalten Sie Dachdurchgänge mit andere Maßen und Kragenweiten. z.B. für Thermendurchgänge.

