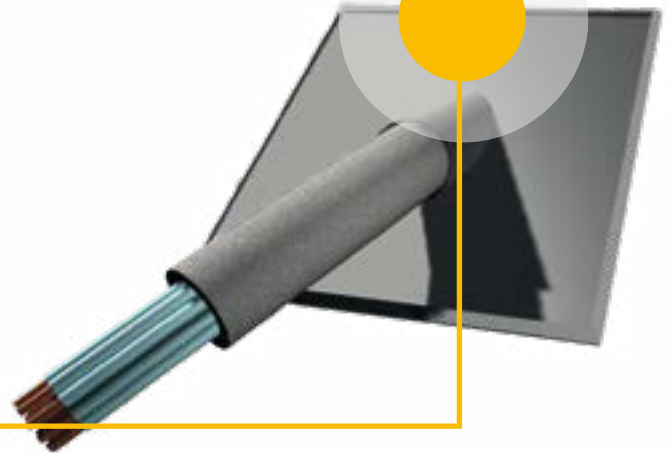


TECHNISCHES DATENBLATT

Der Solardurchgang von briel führt alle Leitungen von Solaranlagen schnell und sicher und bei jeder Eindeckungsart durchs Dach.



Solardurchgänge

Herstellungsverfahren:	hochfrequenz geschweißt und traditionell mit Lötnaht
Material:	Kupfer 0,6 mm, Titanzink 0,7 mm, Blei 1,25 mm
Größen:	Grundplattenmaß für Kupfer und Titanzink: 310 x 390 mm Grundplattenmaß für Blei: 400 x 500 mm Traufseitige angelötete Schürze aus Blei oder aus plissiertem Anformzink: 400 x 200 mm
Rohrdurchmesser:	58 mm, 76 mm, 98 mm innen
Farben:	Schwarzgraz (RAL 7021), Graubraun (RAL 8019), Kupferbraun (RAL 8004)
Eindeckungsarten:	Dachsteine, Dachziegel, Schiefer, Faserzementdachplatten, Wellplatten, Schindeln,
Sonderanfertigung:	z.B. größere Rohrdurchmesser, andere Grundplattenmaße u.a.m.
Zubehör:	selbstschweißende Rhepanolabdichtung, Kehldichtsreifen für Seiten/- Höhenüberdeckung
Befestigung:	mit Haften und/oder Schieferstiften
Verpackungseinheit:	mit Bleischürze 8 Stück, mit Titanzinkschürze 8 Stück
Gewicht/Stück:	Titanzink mit Bleischürze ca. 2,0 kg/Stück Titanzink mit Titanzinkschürze ca. 2,0 kg/Stück Kupfer ca. 2,0 kg/Stück

Technische Änderungen vorbehalten. Stand: 05.2017

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