

BKT ÜBERGANG

- Der BKT-Übergang wird verwendet, um Lüftungskanäle mit inhere Anmechlungen.
- Beide Enden sind als standard urtgetrit mit verbindungsprofil (Z-Profil oder E20).
- Übergangern sproduzieren mit ratete oder oder Beeinbanbar aühwendun.
- Standardmaterial: verzinkteses Stahiblec (Z275), Dicke 0,6 bis 1,0 mm je dapfan Größe.
- Maximale Leinlindungsfehl für den Seiten's 30°.
- Toleranzen: $L \pm 0,05L$, $a/b \pm 4$ mm.

