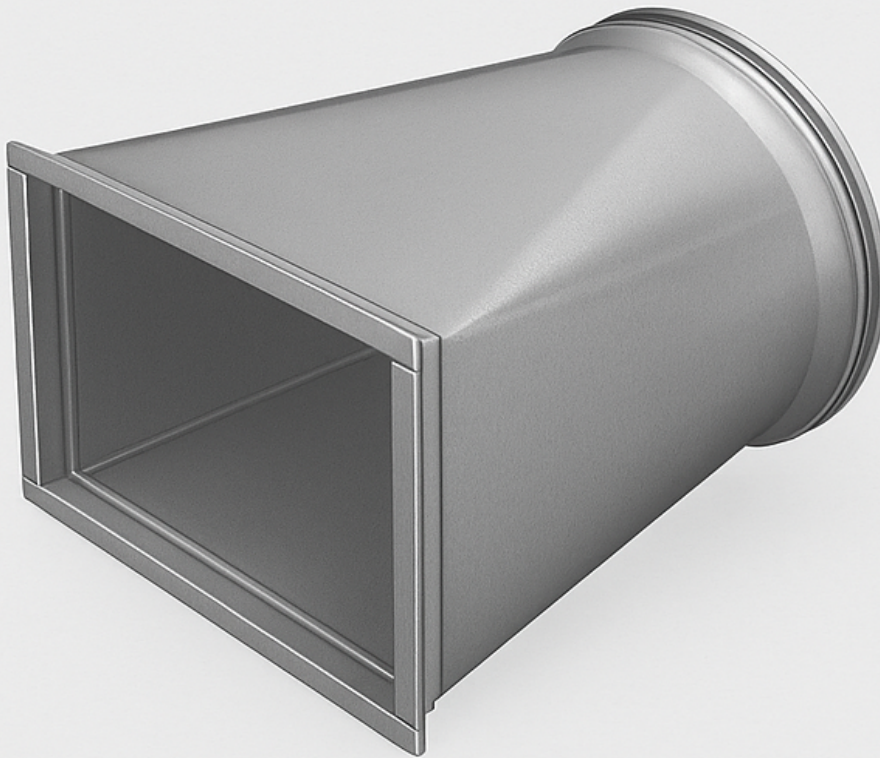


BKT ÜBERGANG VON RECHTECKIG AUF RUND



- Der BKT-Übergang von rechteckig an rund verwendet, um luftfreie Kanäle
- Die Enden verwenden mit einem Z-Profil (Pö-Profil oder Eo-Pro)
- Standardmaterial: verzinkter Stahl (Z275), Dicke 0,6–1,0 mm je nach Maß
- Maximaler Neigungswinkel der Übergangssiden: 30°
- Toleranzen: $L \pm 0,005L$, $a/b \pm 4 \text{ mm}$, $d \pm 3 \text{ mm}$