



BKT OVERGANG MED BUND-RADIUS

- BKT-overgangen med bund-radius anvendes til at forbinde to rektangulære kanaler, hvor højden ændres gradvist med en afrundet overgang i bunden.
- Designet sikrer en jævn luftstrøm og reducerer tryktabet sammenlignet med skarpe overgange.
- Standardafstand for radiusdelen er 125 mm (målt fra yderkant).
- Begge ender leveres som standard med forbindelsesprofiler (Z-profil eller E20-profil).
- Materiale: galvaniseret stålplade (Z275), tykkelse 0,6–1,0 mm afhængig af størrelse.
- Maksimal hældningsvinkel for overgangssider: 30°.
- Tolerancer: $L \pm 0,005L$, $a/b/c/d \pm 4$ mm.