



BKT OVERGANG FRA REKTANGULÆR TIL REKTANGULÆR

- BKT-overgangen anvendes til at forbinde to rektangulære kanaler med forskellige dimensioner.
- Begge ender leveres som standard med forbindelsesprofiler (Z-profil eller E20-profil).
- Overgange fremstilles med forskellige typer forskydning (1–5) afhængigt af kanalsystemets opbygning.
- Standardmateriale: 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.