

BKT pāreja no taisnstūra uz taisnstūraBKT pāreja tiek izmantota, lai savienotu divus taisnstūra ventilācijas kanālus ar atšķirīgiem izmēriem. Abos galos ir standarta savienojuma profili (<em>Z-profils</em> vai <em>E20-profils</em>). Pārejas tiek izgatavotas ar dažādiem nobīdes veidiem (1–5) atkarībā no kanālu konfigurācijas. Standarta materiāls: cinkots tērauds (<em>Z275</em>), loksnes biezums 0,6–1,0 mm, atkarībā no izmēra. Maksimālais sānu slīpuma leņķis: 30°. Pielaides: L ±0,005L, a/b/c/d ±4 mm.