



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