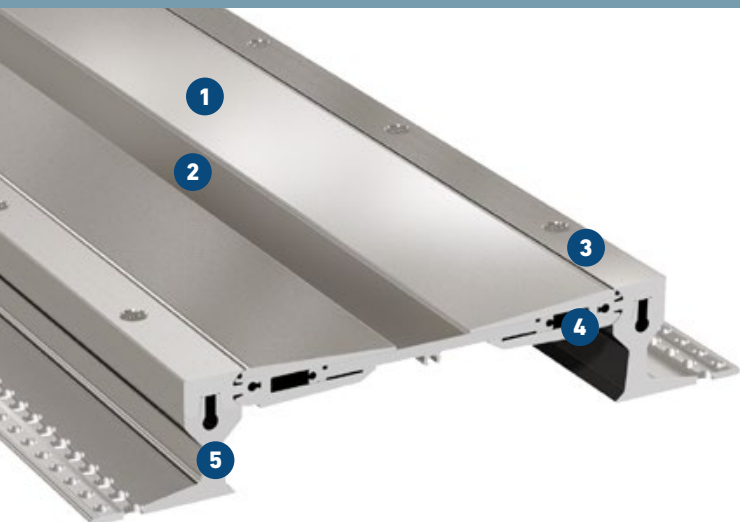


FSV 335


JOINT DE DILATION POUR CHARGES LOURDES ADAPTÉ À DES GRANDES
LARGEURS DE JOINT ET GRANDS MOUVEMENTS

MIGUTRANS

SYSTÈMES DE JOINTS DE DILATION EN MÉTAL MASSIF
POUR CHARGES LOURDES



- 1 Surface striée**
évite tout dérapage
- 2 La surface visible ne laisse apparaître aucune ouverture**
évite l'accumulation de saleté
- 3 Unité de pontage démontable**
utile pour l'inspection, parties centrales remplaçables
- 4 Système télescopique articulé**
Absorbe les mouvements dans 3 directions
- 5 Profilé métallique massif**
résistant à l'usure, sans entretien, longue durée

Profilé	Largeur du joint max. b_f [mm]	Mouvement total Δb_f [mm]	Largeur visible du profilé b_s [mm]	Largeur totale du profilé b_t [mm]	Hauteur du profilé h [mm]	Capacité de charge  [kN]
FSV 335/45	250	100 (±50)	335	457	45	35
FSV 335/80	250	100 (±50)	335	457	80	35
FSV 335/130	250	100 (±50)	335	457	130	35

Longueur: 3 m

Coloris standard : aluminium naturel

