

# FSV 285

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

# MIGUTRANS

SYSTÈMES DE JOINTS DE DILATATION EN MÉTAL MASSIF POUR CHARGES LOURDES



- 1 La surface visible ne laisse apparaître aucune ouverture**  
évite l'accumulation de saleté
- 2 Profilé métallique massif**  
résistant à l'usure, sans entretien, longue durée
- 3 Extrêmement plat (27 mm)**  
idéal pour le réaménagement
- 4 Système télescopique articulé**  
Absorbe les mouvements dans 3 directions
- 5 Support de montage multi-trous**  
pour une fixation sécurisée

Profilé	Largeur du joint max. $b_f$ [mm]	Mouvement total $\Delta b_f$ [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 285/27	240	100 ( $\pm 50$ )	284	404	27	35
FSV 285/40	240	100 ( $\pm 50$ )	284	404	40	35
FSV 285/80	240	100 ( $\pm 50$ )	284	404	80	35

**Longueur:** 3 m

**Coloris standard :** aluminium naturel

Hauteurs d'installation plus grandes sur demande.

