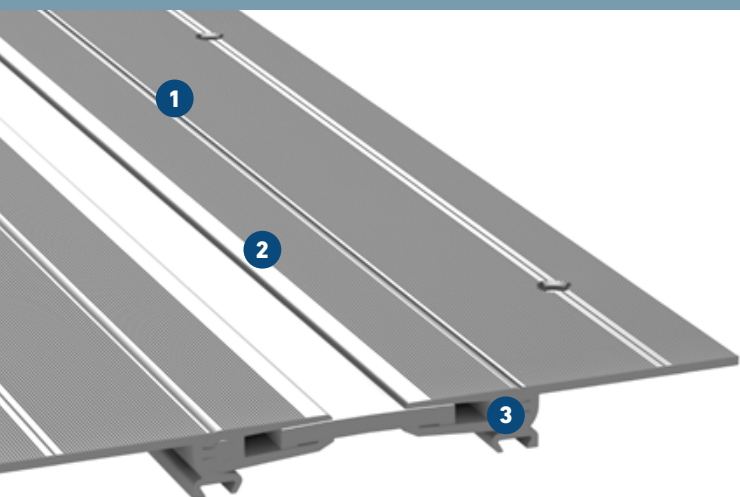


FSN 99

JOINT DE DILATATION MÉTALLIQUE – FIXATION RAPPORTÉE – SOUMIS AU PASSAGE DE PIÉTONS

MIGUTRANS


SYSTÈMES DE JOINTS DE DILATATION EN MÉTAL MASSIF POUR CHARGES LOURDES



- 1 Profilé métallique massif**
résistant à l'usure, sans entretien, longue durée
- 2 Surface visible symétrique sans ouvertures**
évite l'accumulation de saleté
- 3 Surface striée**
évite tout dérapage

Système télescopique articulé
Absorbe les mouvements dans 3 directions

Idéal pour le réaménagement, la remise à neuf, la rénovation

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]	Force de plaques latérales en aluminium h_1 [mm]	Capacité de charge 
FSN 99	100	40 (± 20)	219	219	15	3	piétons

* Véhicules légers sur demande.

Longueur: 4 m

Coloris standard : aluminium naturel

Distance de montage: 300 mm

