

FSN 50

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
- 4 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 50 | 55 | 10 (± 5) | 173 | 173 | 15 | 3 | piétons |

* Véhicules légers sur demande.

Longueur: 4 m

Coloris standard : aluminium naturel

Distance de montage: 300 mm

