

Profilé au design industriel génération X
avec éléments amovibles, réversibles et réglables en largeur

- 1 Zone visible sans espace**
empêche l'accumulation de saleté, faible effort de nettoyage
- 2 Solide tout aluminium**
donc peu d'entretien, résistant à l'usure et durable
- 3 Surface striée**
excellente adhérence, évite tout dérapage

Hauteur optimisée pour rénovation à juste 30 mm

Système télescopique articulé
absorbe les mouvement dans 3 directions

Branches perforées avec matrice de fixation MIGUA®
offre des options d'ancrage optimales dans le sous-sol

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]	Capacité de charge [kN]	Capacité de charge [kg/mm]
FSRX 111/30	50	20 (± 10)	111	240	30	300	130	10
FSRX 139/30	75	20 (± 10)	139	268	30	300	150	15
FSRX 144/30	75	30 (± 15)	144	273	30	300	130	10
FSRX 168/30	100	40 (± 20)	168	297	30	300	130	10
FSRX 180/30	116	50 (± 25)	180	309	30	30		3,5
FSRX 196/30	130	60 (± 30)	196	325	30	300	100	10

L'élément de mouvement est facile à monter et interchangeable sans abimer le revêtement.

Le système FSRX peut ainsi être renouveler ou échanger facilement, par exemple dans le cas de l'endommagement mécanique, de l'usure ou d'un changement de couleur désiré ou si les mouvements réel du joints différent du mouvement initialement calculé.

Longueur: 4 m

Coloris standard : aluminium, aussi disponible anodisé

Résistance au dérapage au terme de DIN 51130, classe d'évaluation R 10 (sens transversal au joint), R9 (sens longitudinal au joint)
Raccords muraux et pièces moulées sur demande.

Les joints de dilatation FSRX 139 et FSRX 180 offre une disposition symétrique.

Valable pour les joints de dilatation anodisés:

En anodisant, la surface est durcie, mais des rayures ne peuvent pas être exclues sous la contrainte mécanique des joints de dilatation. De légers écarts de couleur et / ou de brillance entre différents grads ou livraisons ne constituent pas un motif de réclamation.

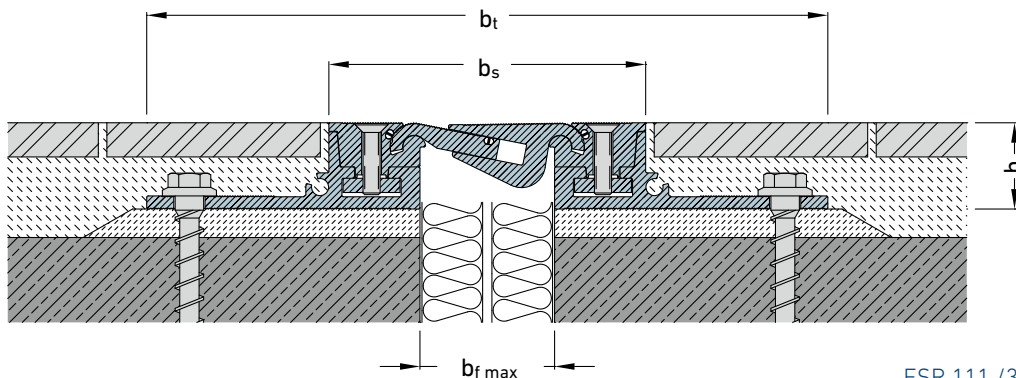
Le traitement est effectué conformément à la norme DIN 17611 et aux normes Qualanod (Quality Label for Sulphuric Acid-Based Anodizing of Aluminium) relatives à l'anodisation de l'aluminium.

Les profilés doivent être nettoyés et entretenus conformément aux spécifications du Qualanod et à la fiche A5 du centre en aluminium. Nous sommes heureux de vous conseiller.

Couleurs standard basées sur les éventails de couleurs EURAS:

- C 0 Nature
- C 31 Lumière
- C 32 Bronze clair

Autres couleurs sur demande.



FSR 111 / 30