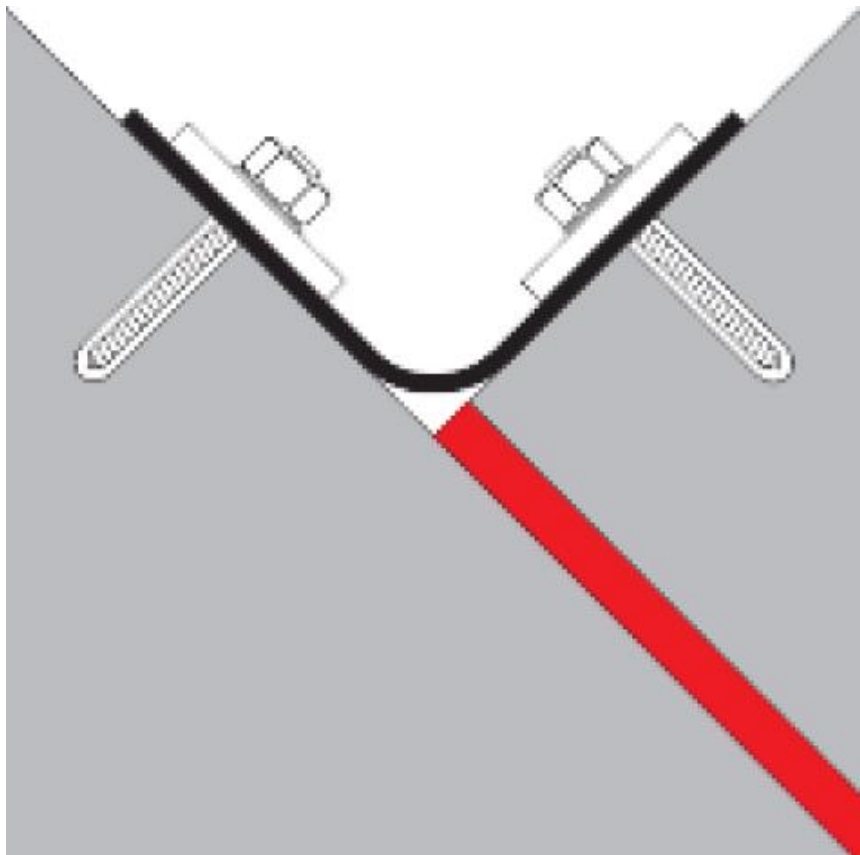




## FP 300 membrane d'étanchéité



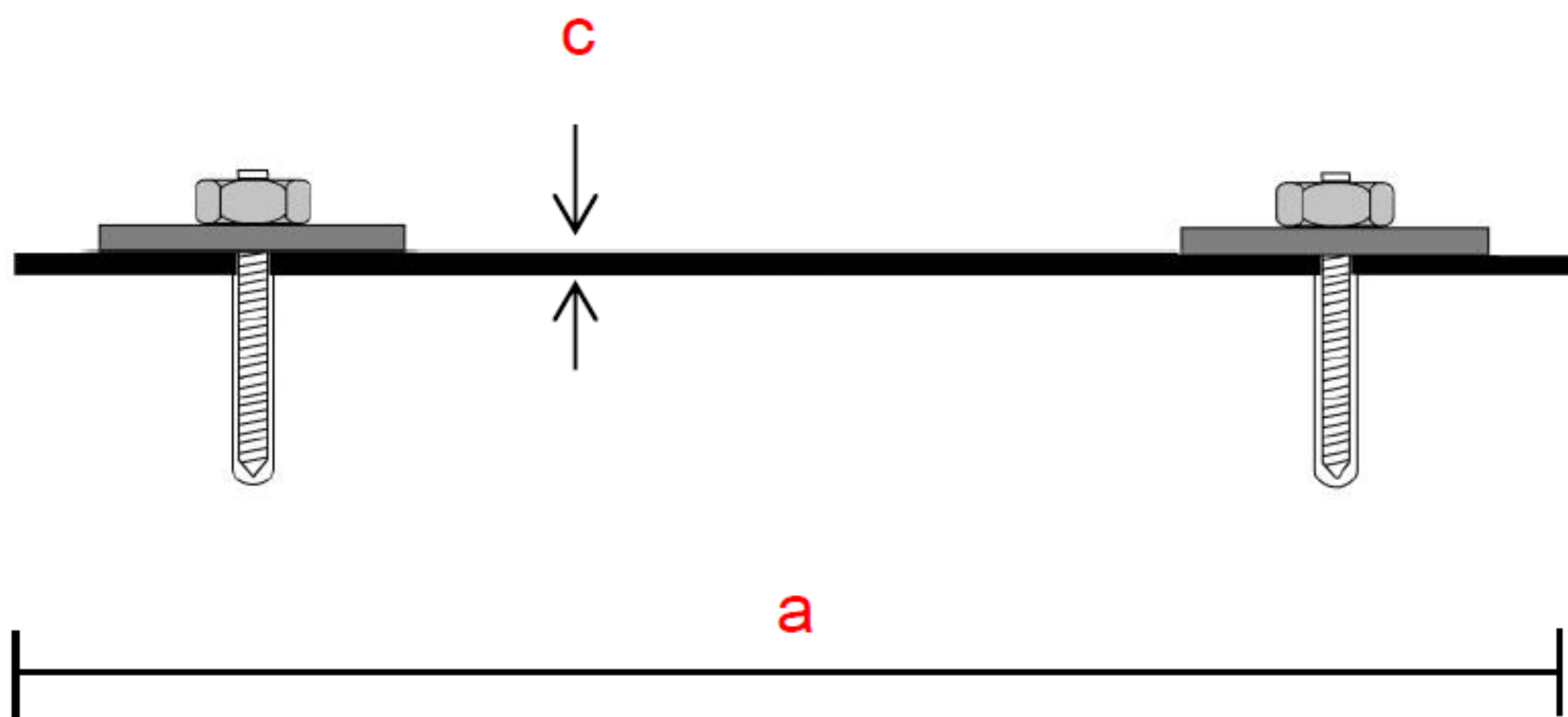
### Structure de serrage en tricomère pour l'étanchéité des joints de dilatation structurels (DIN 18541-2)

Description: La structure de serrage Hakoma Tricomer type FP 300 est un joint de dilatation utilisé pour sceller les joints de dilatation structurels entre la construction existante et la nouvelle construction. Le profil est fixé sur deux côtés au moyen d'une structure de serrage. Le FP 300 peut être utilisé jusqu'à une pression d'eau de 0,6 bar et une distorsion résultante de 3 mm.

Systèmes: La bande de joint de serrage Hakoma Tricomer type FP 300 peut être fournie en tant que système complet. Cela signifie: longueur personnalisée comprenant toutes les pièces moulées, ancrages, brides de serrage, angles de serrage (intérieur ou extérieur), à la fois en version galvanisée et en acier inoxydable et kit de gonflement. Mortiers de nivellement possibles pour le traitement des substrats. Spécifiez les pièces lors de la commande. Si la bande est transformée en système, Schrumpf fournit les dessins de production qui l'accompagnent, puis votre commande est planifiée pour la production.



## FP 300 membrane d'étanchéité

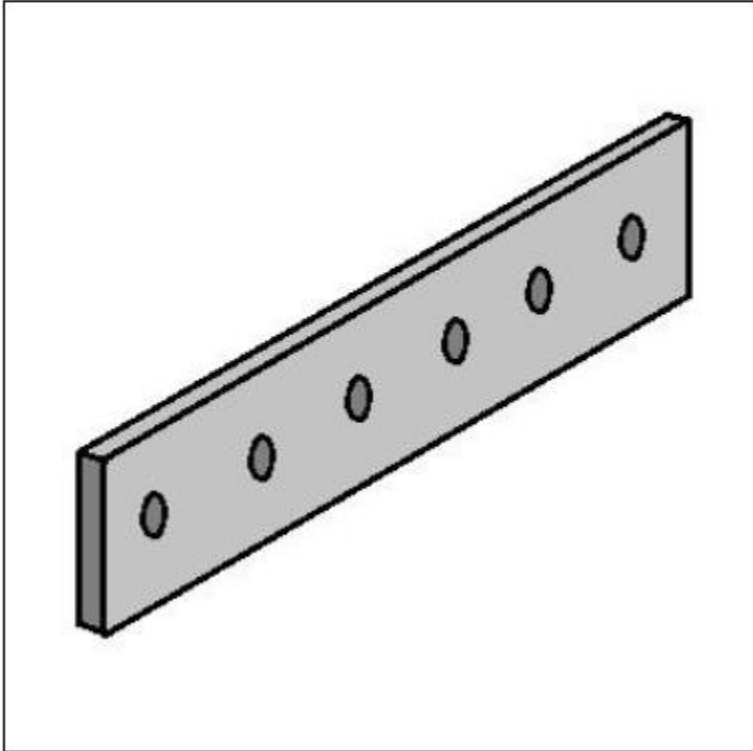


Type	Totale breedte (mm)	Breedte v/h dilatatiedeel (cm)	Banddikte (mm)	Rollengte (m1)
DIN 18541-2	a		c	
FP 300	300	Afhankelijk van montage klemflenzen	4	40



## FP 300 membrane d'étanchéité

Klemstrip



Binnen- Buitenhoek



Zuurex zwelkit



Kleine reparaties



Grote reparaties





## FP 300 membrane d'étanchéité

exemples d'application

