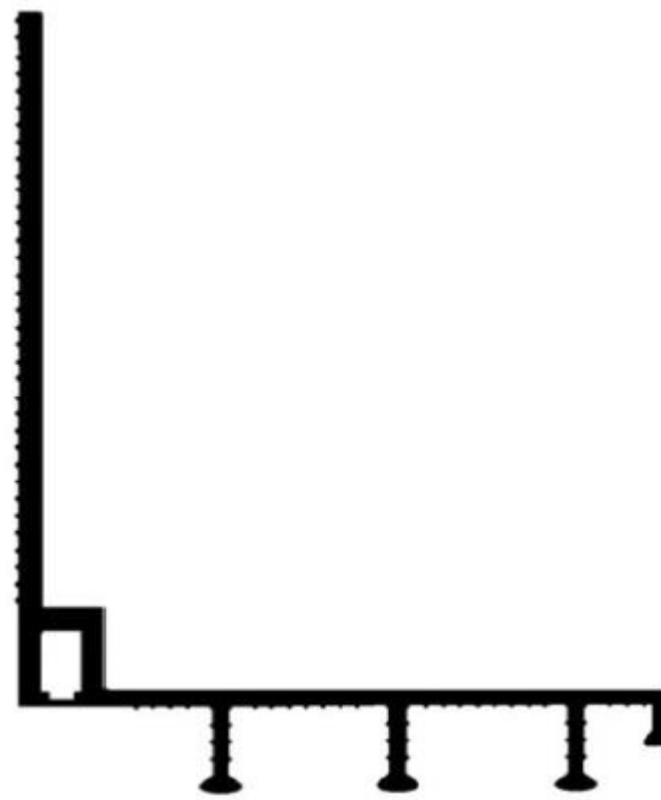
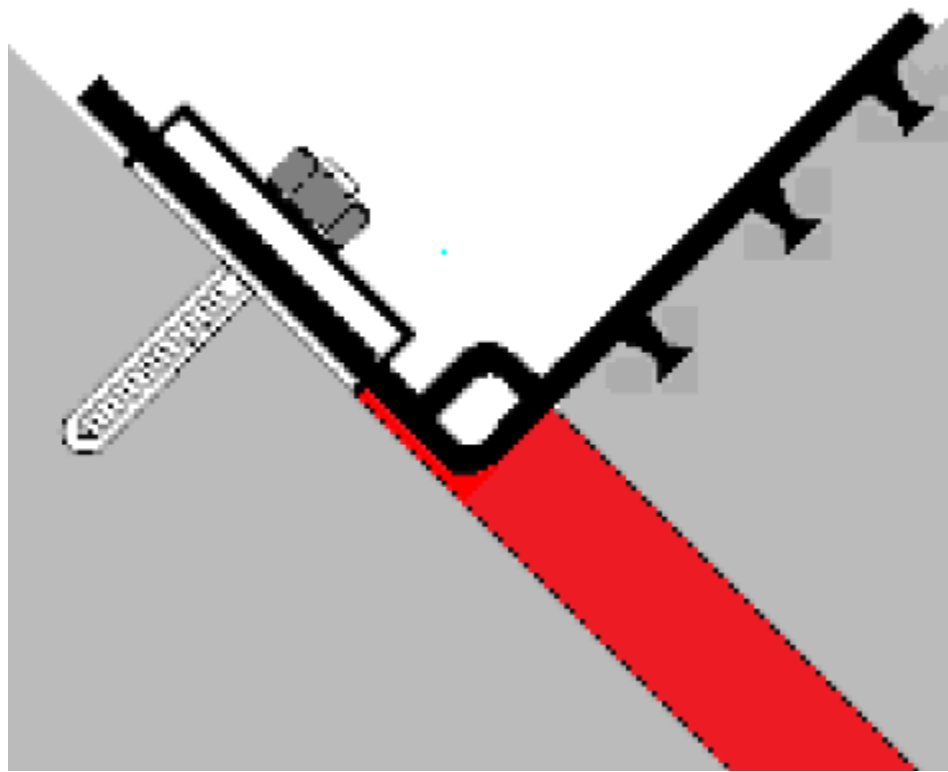




DA 320 KA membrane d'étanchéité



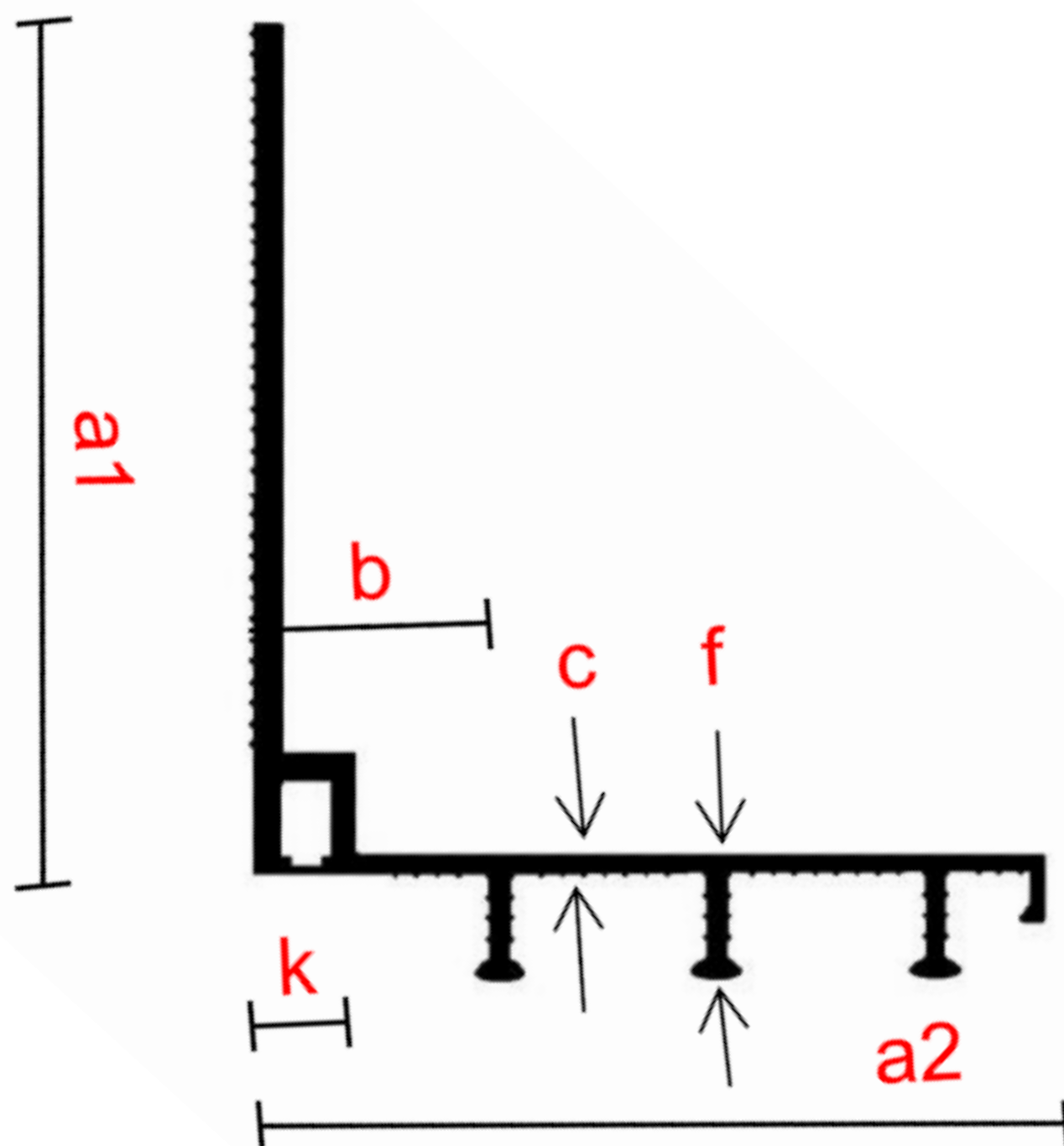
Construction de serrage en tricomère pour l'étanchéité des joints de dilatation structurels avec connexions nouvelles à existantes (DIN 18541-2)

Description: La construction de pince Hakoma Tricomer type D 320 KA 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 d'un côté au moyen d'une construction à pince et replié de l'autre côté. La bande de joint de dilatation est maintenue en place avec des pinces de bande de joint qui sont fixées au moyen d'un fil de tresse peut être fixé au renfort.

Systèmes: La construction de la pince Hakoma Tricomer de type D 320 KA peut être fournie comme système complet. C'est-à-dire: longueur personnalisée comprenant toutes les moulures, ancrages, brides de serrage, angles de serrage (intérieur ou extérieur), à la fois en acier galvanisé et en acier inoxydable, kit de gonflement et profil de couverture. 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.



DA 320 KA membrane d'étanchéité



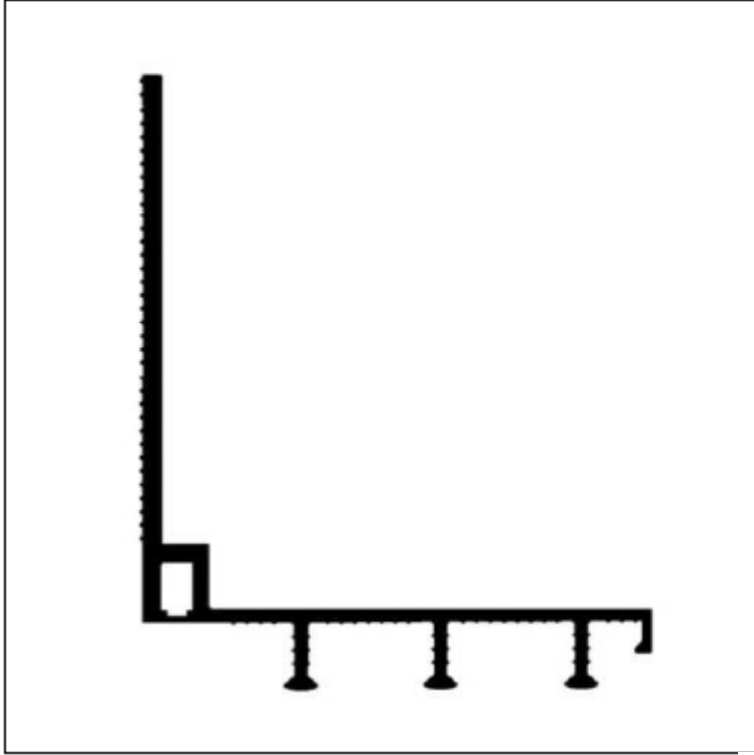
Type	Totale breedte (mm)	Breedte v/h dilatatiedeel (cm)	Banddikte (mm)	Breedte van de kern (mm)	Hoogte v/d profielankers (mm)	Rollengte (m1)
DIN 18541-2	a1/a2	b	c	k	f	
DA 320-K-A	180/204	88	5	22	35	25

Toebehoren	Afmeting		
	Klemflens	onderlegrubber	verbindingsankers
Klemflens / verbindingsanker	40 x 6 80 x 6 80 x 8 80 x 10 100 x 10 100 x 12 120 x 10 120 x 12	nvt	M 10 x 115 M 8 x 80 M 12 x 160 M 16 x 190 M 16 x 190 M 16 x 190 M 20 x 260 M 20 x 260



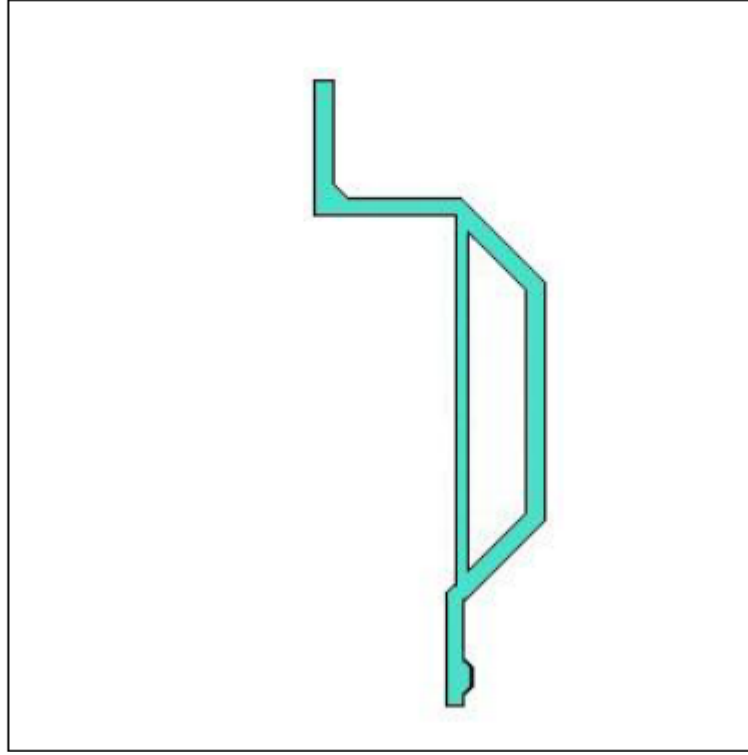
DA 320 KA membrane d'étanchéité

DA 320-K-A

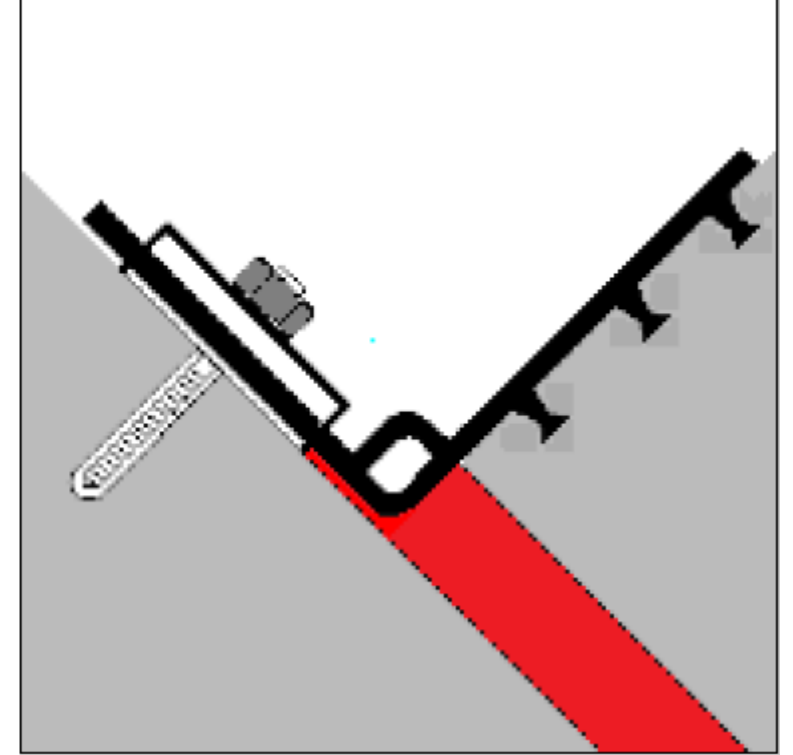


BANDE TERMINALE

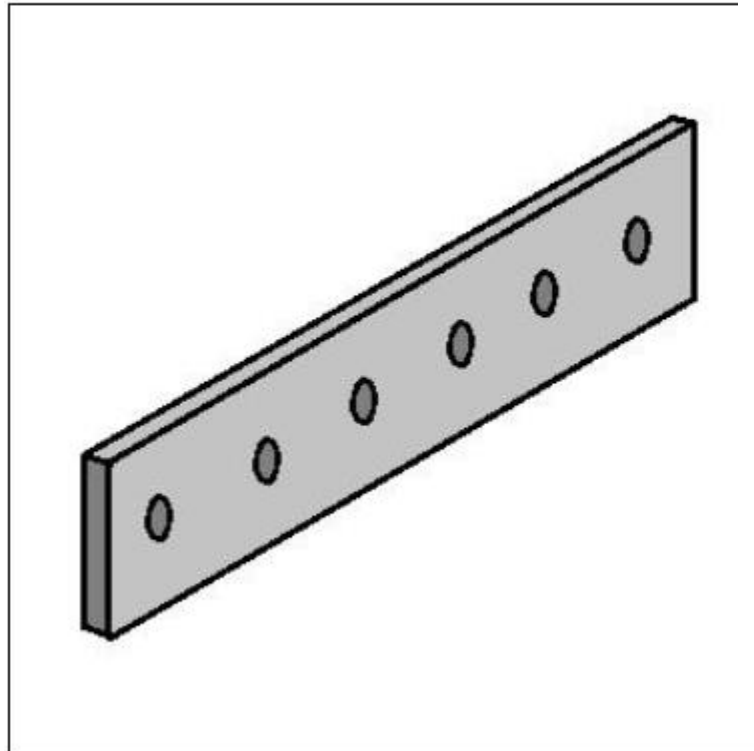
PROFIL DE COUVERTURE KSP 230



ANGLE INTÉRIEUR 2 EXTERIEUR



KIT DE HOULEMENT ZUUREX



PETITE RÉPARATION



GRANDE RÉPARATION

