



HAK 430 PROFIL DE DILATATION



Profil de joint de dilatation pour rénovation en aluminium avec insert en EPDM interchangeable

L'insert TA et SP est fait d'un matériau thermoplastique!

Description: Cadres en aluminium dur avec un insert EPDM résistant aux intempéries et aux produits chimiques. L'insert en PVC résistant à l'usure, aux intempéries et aux produits chimiques peut être soudé sans soudure avec des revêtements de sol en PVC.

Capacité de charge :   

Variantes: également disponibles avec des inserts lisses, larges et TA. L'insert est en matière thermoplastique. La version lisse est très adaptée à une utilisation dans les hôpitaux et les supermarchés.

Caractéristiques :

Largeur du joint: 25-35 mm.

Hauteur de finition: na.

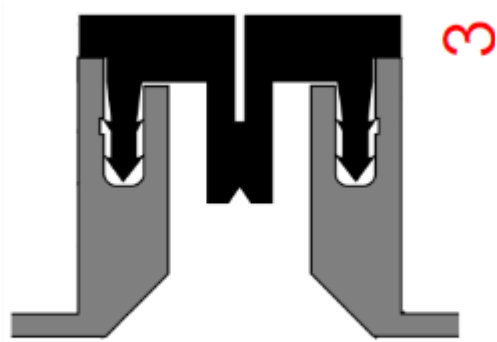
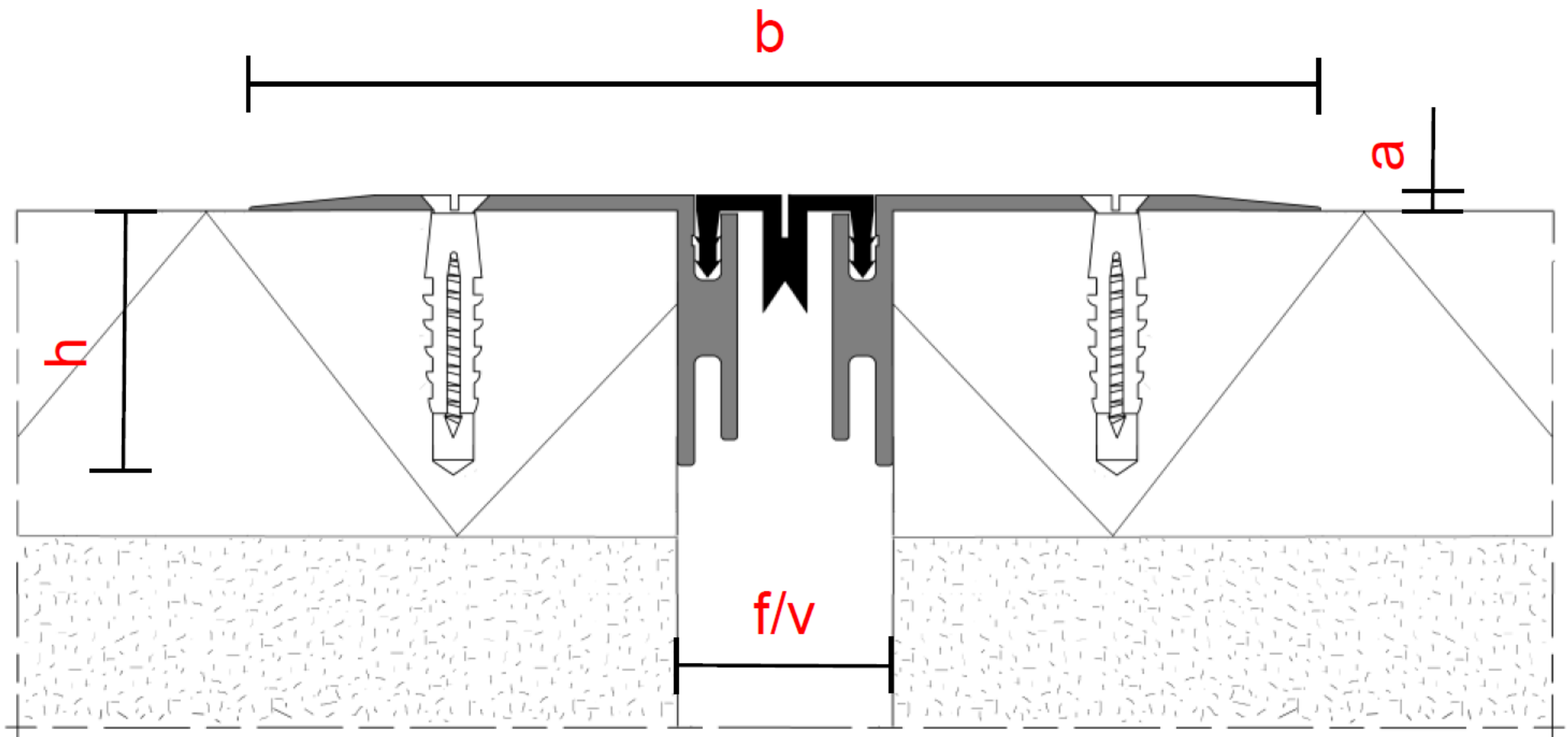
Action de jointolement: + 5 mm / -2 mm.

Maximum: longueur 3 mètres.

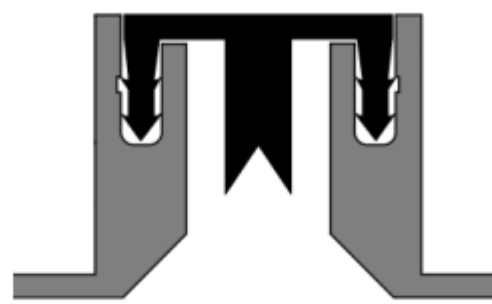
Insert de couleur: gris ou noir.



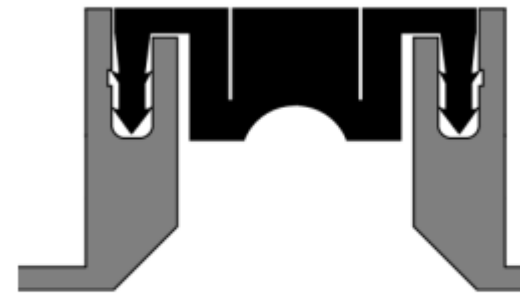
HAK 430 PROFIL DE DILATATION



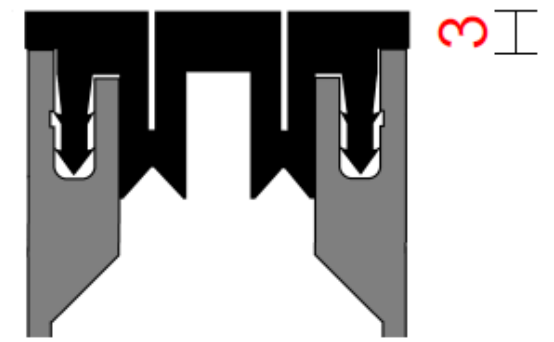
TA inlage



Gladde inlage



SP brede inlage



SP - TA inlage

Type	Breedte v/h zichtgedeelte (mm)	Hoogte (mm)	Afwerkhoogte (mm)	Voeg beweging (mm)	Voeg breedte (mm)	Belasting	Profiel-lengte (mm)
	b	h	a	f	v		
430 - AL	124	30	2	+ 5 / - 2	25 - 35	gemiddelde belasting	3
430 - AL - Glad	124	30	2	+ 3 / - 2	25 - 35	gemiddelde belasting	3
430 - AL - SP	132	30	2	+ 8 / - 2	32 - 42	gemiddelde belasting	3
430 - AL - TA	124	30	2 + 3	+ 5 / - 2	25 - 35	gemiddelde belasting	3
430 - AL - SP - TA	132	30	2 + 3	+ 8 / - 2	32 - 42	gemiddelde belasting	3