



## HAK 430 DILATATIEVOEGPROFIEL



Aluminium renovatie dilatatievoegprofiel met verwisselbare EPDM inlage. TA en SP inlage is van een thermoplastisch materiaal!

Beschrijving: Frames van hard aluminium waartussen een slijtvaste weer-en chemische bestendig EPDM inlage. De slijtvast, weer en chemisch bestendige pvc- inlage kan met pvc- vloerbedekking naadloos gelast worden.

Belastbaarheid:



Varianten: Ook met gladde, brede en TA inlage leverbaar. De inlage is van thermoplastisch materiaal. De gladde uitvoering is zeer geschikt voor toepassing in ziekenhuizen en supermarkten.

### Eigenschappen

Voegbreedte: 25-35 mm.

Afwerkhoogte: nvt.

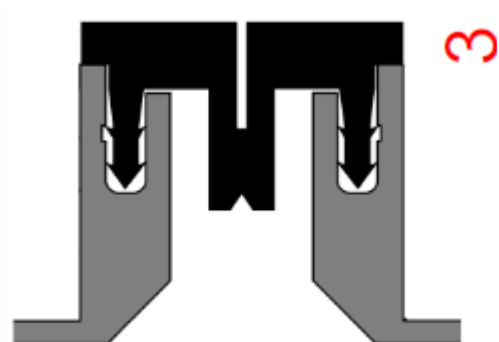
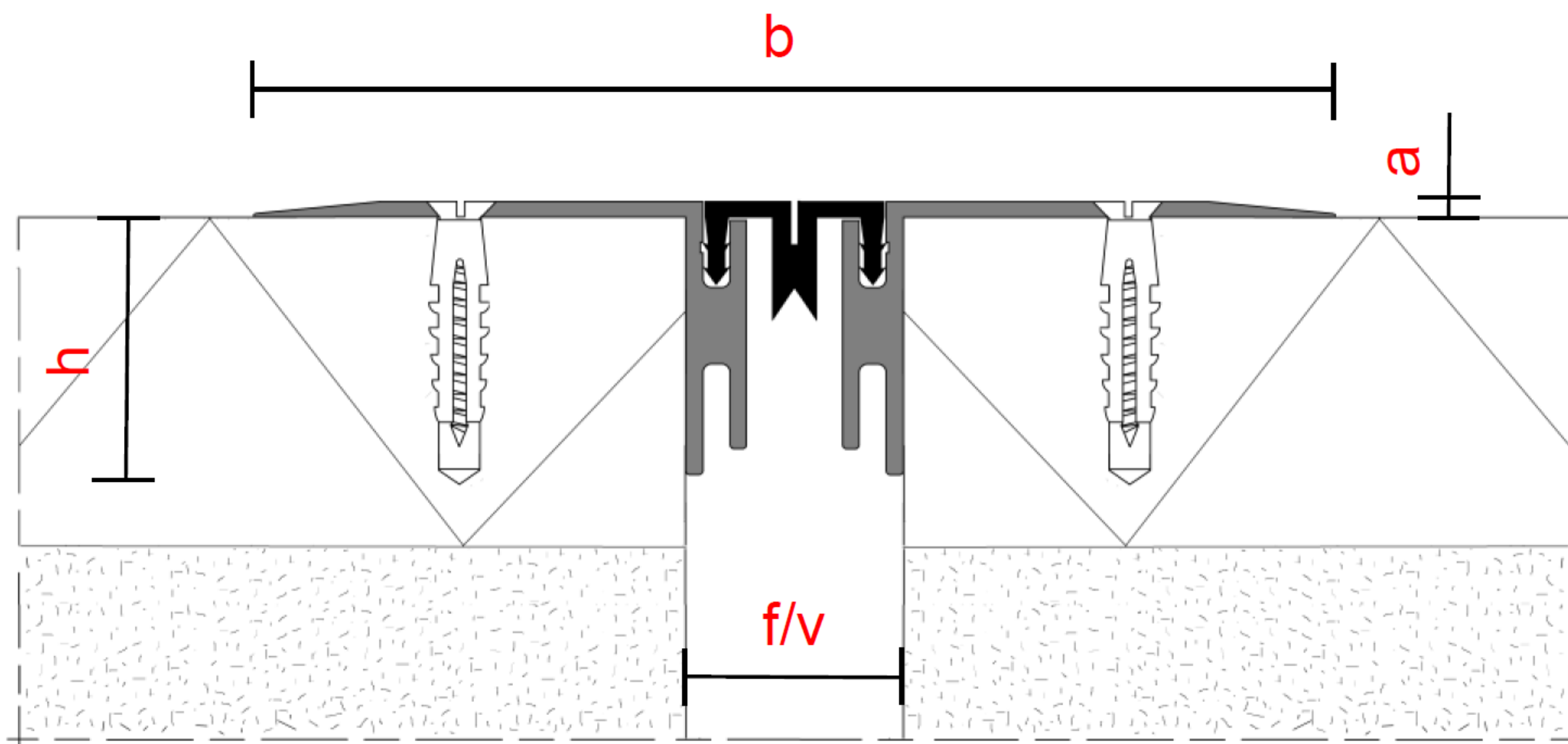
Voegwerking: + 5 mm / -2 mm.

Maximale: lengte 3 meter.

Kleurinlage: grijs of zwart.



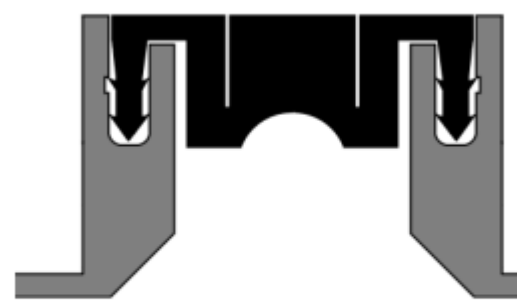
## HAK 430 DILATATIEVOEGPROFIEL



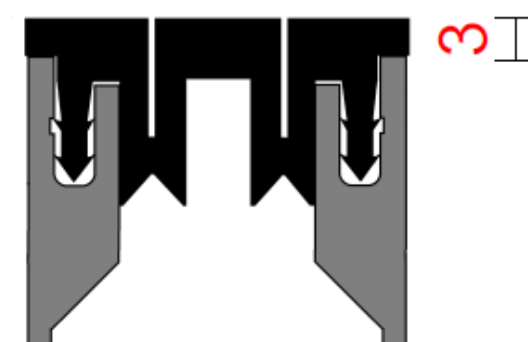
TA inlage



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>b</b>	<b>h</b>	<b>a</b>	<b>f</b>	<b>v</b>		
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