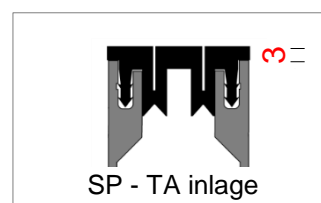
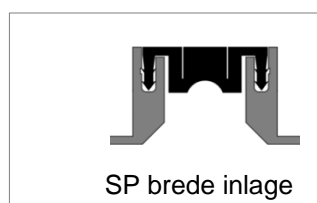
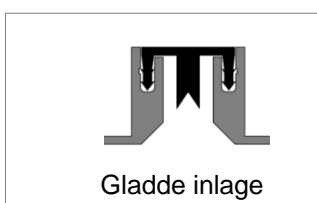
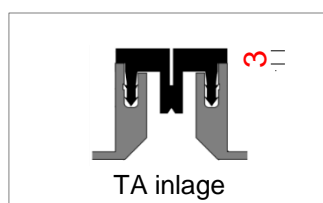
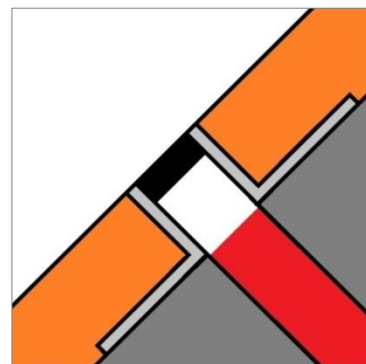
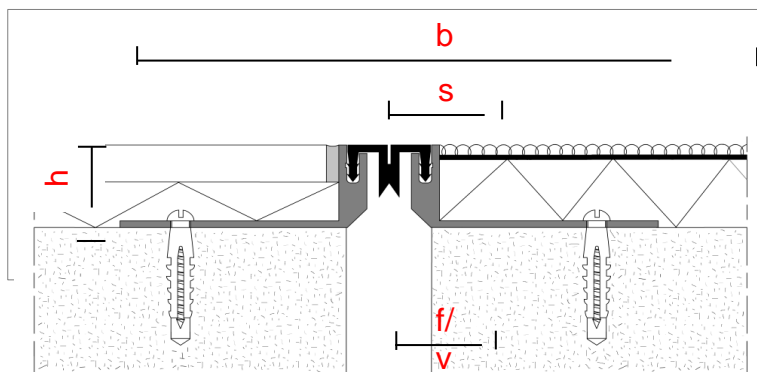


Aluminium dilatatieprofiel met verwisselbare EPDM inlage.
TA en SP inlage is van thermoplastisch materiaal



- beschrijving**

Frames van hard aluminium waartussen een slijtvaste weer- en chemische bestendig EPDM inlage.

- 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

Type	Totale breedte (mm)	Breedte v/h zicht gedeelte (mm)	Hoogte (mm)	Voeg-beweging (mm)	Voeg-breedte (mm)	Belasting	Profiel-lengte (m1)
	b	s	h	f	v		
426 - 020 - AL	124	24	20	+5 / -2	≤ 20	normaal voetgangers- of licht rijverkeer	3
426 - 030 - AL	124	24	30	+5 / -2	≤ 20		3
426 - 040 - AL	124	24	40	+5 / -2	≤ 20		3
426 - 020 - AL - G	124	24	20	+4 / -2	≤ 20	normaal voetgangers- of licht rijverkeer	3
426 - 030 - AL - G	124	24	30	+4 / -2	≤ 20		3
426 - 040 - AL - G	124	24	40	+4 / -2	≤ 20		3
426 - 020 - AL - SP	132	32	20	+6 / -2	≤ 20	normaal voetgangers- of licht rijverkeer	3
426 - 030 - AL - SP	132	32	30	+6 / -2	≤ 20		3
426 - 040 - AL - SP	132	32	40	+6 / -2	≤ 20		3
426 - 020 - AL - TA	124	28	20	+5 / -2	≤ 20	normaal voetgangers- of licht rijverkeer	3
426 - 030 - AL - TA	124	28	30	+5 / -2	≤ 20		3
426 - 040 - AL - TA	124	28	40	+5 / -2	≤ 20		3
426 - 020 - AL - SP - TA	132	36	23	+6 / -2	≤ 20	normaal voetgangers- of licht rijverkeer	3
426 - 030 - AL - SP - TA	132	36	33	+6 / -2	≤ 20		3
426 - 040 - AL - SP - TA	132	36	43	+6 / -2	≤ 20		3