

Einbaubeispiel:	USSF-PVC3
Einbau:	Unterschnitten Trockenbau mit Schattenfuge
Einbauhöhe:	a 100,0 mm
Einbautiefe:	b 13,0 mm
Bodenbelag:	PVC 3,0mm

Typ: <b>G95-13-UP-DK-PB</b>	
Höhe:	a 35,5 mm
Breite:	b 11,5 mm
Länge:	c 4,0 m
<b>PB</b>	Material: Aluminium Pressblank
<b>ELO</b>	Alternativ: Aluminium Eloxiert
<b>F</b>	Alternativ: Pulverbeschichtet
Bestellmenge:	

<b>DK</b>	Dichtungskeder: <b>DK4</b>
Typ:	<input type="checkbox"/> DK4-L (Lichtgrau) <input type="checkbox"/> DK4-S (Schwarz)
Bestellmenge:	

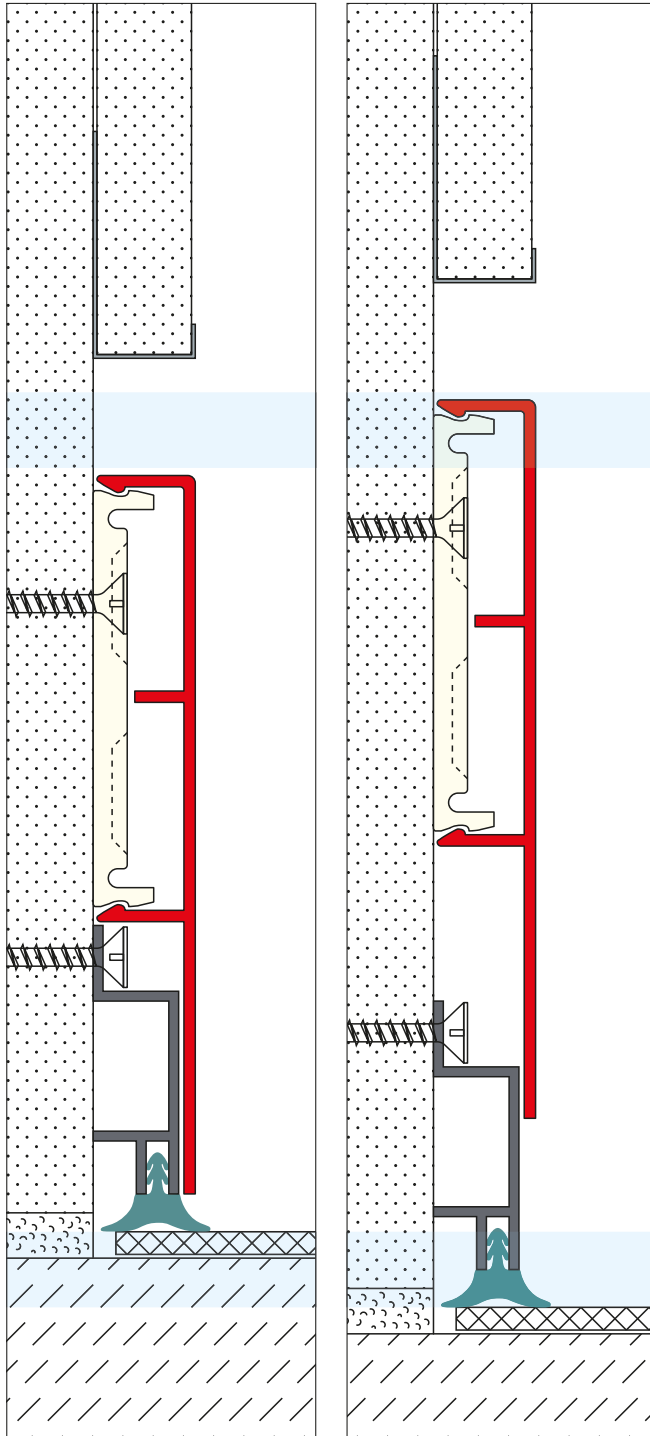
G15-A	Typ: <b>G95-13-OP-ELO</b>
Höhe:	a 95,0 mm
Breite:	b 13,0 mm
Länge:	c 4,0 m
<b>ELO</b>	Material: Aluminium Eloxiert
<b>F</b>	Alternativ: Pulverbeschichtet
<b>E</b>	Alternativ: Edelstahl Aufgedoppelt
Bestellmenge:	

Montageklipse:	<b>MK3-55-8-48</b>
Bestellmenge:	

Montage:	
<b>APM</b>	Aufputz Mauerwerk: möglich
<b>APT</b>	Aufputz Trockenbau: möglich
<b>US</b>	Unterschnitten: möglich
Einbauhöhe:	a 100,0 bis 120,0 mm
Einbautiefe:	b 13,0 mm
Bodenbeläge:	nicht für Teppich geeignet

## Teleskop-Profil

Durch das flexible Teleskop-Profil kann ein Toleranzausgleich bis zu 20,0 mm erfolgen. (siehe Folgeseite)



## Teleskop-Profil

Durch das flexible Teleskop-Profil G95-13 kann ein Bodenausgleich bis zu 20,0 mm erfolgen.

Das speziell entwickelte Sonderprofil der Serie G besteht aus einem Unterprofil mit einem Dichtungskeder, das auf dem Boden fest montiert wird.

Dabei muss das Unterprofil nicht bindend im Wasser liegen, da dieser Ausgleich durch das Oberprofil geschaffen werden kann.

Möglicher Tolleranzausgleich  
zwischen Profil und Aufdoppelung  $\pm 10,0$  mm

Mitunter können mit dem Profil zwischen Unter- und Oberprofil Unebenheiten am Boden, horizontal ausgerichtet werden.

Möglicher Tolleranzausgleich  
zwischen Unter-Profil und Estrich  $\pm 10,0$  mm