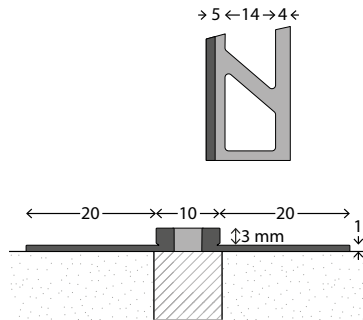




Aluminium-Dehnfugenprofil Nr. 770, 3 mm

- Aluminium.
- Für Beläge 3 mm.
- Loch-Stanzung.
- Silikon-Fuge.

Werkstoff:	EN AW 6063 (DIN EN 573)
Werkstoffzustand:	T6 (DIN EN 755-2)
Vorbehandlung:	E6 (DIN EN 17 611)
Schichtdicke Eloxal:	Klasse 15 (DIN EN 17 611)

Silikonfüllung:	
Viskosität	1.05 MPa
Dichte bei 23° C, 50% rLf	1.45 g/cm ³
Shore-A-Härte (DIN 53505)	38
Reißdehnung (DIN 53504)	3,6
Zugfestigkeit (DIN 53504)	1.05 N/mm ²
E-Modul bei 100% Dehnung	0.62 N/mm ²
Prakt. Bewegungsaufnahme	0,0001
Temperaturbeständigkeit	150°C
Verarbeitungstemperatur	0-40°C

Geeignet für: Designbelag / LVT Dryback, Textile und elastische Bodenbeläge
Montageart: Kleben

Dehnfugenprofile sind ideal zum Einsatz auf Estrichfugen geeignet oder überall dort, wo Spannungen im Boden kompensiert werden müssen.

Die weiche Fuge in der Profilmittte kompensiert Druck- und Zugbelastungen problemlos.

Die Ausführungen in Aluminium und Edelstahl sind dabei besonders belastbar und für den Objektbereich geeignet.

Sie verfugen über eine Silikon-Fuge, die sich dezent dem regulären Fugenbild anpasst.



Aluminium expansion joint section no. 770, 3 mm

- Aluminium.
- For floor coverings 3 mm.
- Punched holes.
- Silicone joint.

Material:	EN AW 6063 (DIN EN 573)
Material condition:	T6 (DIN EN 755-2)
Pre-treatment:	E6 (DIN EN 17 611)
Thickness of anodised layer:	Class 15 (DIN EN 17 611)

Silicone filling	
Viscosity	1.05 MPa
Density at 23° C, 50% RH	1.45 g/cm ³
Shore A hardness (DIN 53505)	38
Elongation at break (DIN 53504)	3,6
Tensile strength (DIN 53504)	1.05 N/mm ²
E-modulus at 100% elongation	0.62 N/mm ²
Movement absorption	0,0001
Temperature resistance	150°C
Processing temperature	0-40°C

Suitable for: Design flooring / LVT dryback, Textile and elastic floor coverings
Installation: gluing

Expansion joint sections are ideal for use on plaster floor joints or anywhere where tensions on the floor need to be offset.

The soft joint in the middle of the profile compensates for compressive and tensile loads without any problems.

Here, aluminium and stainless steel versions are especially able to bear loads and are suitable for public buildings.

They have a silicone joint, which visually matches the pattern of the joint and thus can be integrated particularly unobtrusively into the floor shape.