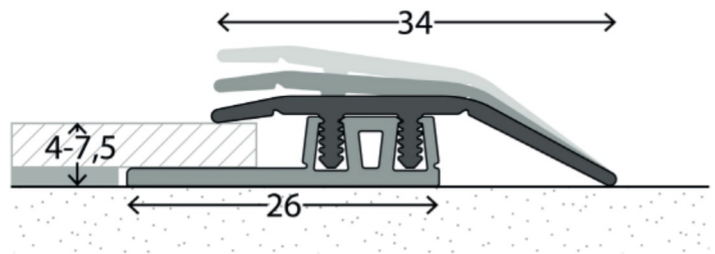


PROFILE - ANPASSUNGSPROFIL D34

TECHNISCHE MERKMALE | PRODUKTAUFBAU

Speziell für schwimmend verlegte Designbeläge wurde dieses Clipsprofilssystem entwickelt. Die verzahnten Profilstege des Oberprofils rasten sicher in den trapezförmigen Aufnahmen des Basisprofils ein. Dabei kann das Oberprofil leicht verkippen und sich variabel in Höhe und Neigung dem Bodenbelag anpassen. Die schmalen, flachen Profile überzeugen durch eine besonders schöne Optik und bieten gleichzeitig großzügige Dehnungsfugen für die Dimensionsschwankungen des Bodenbelages. Bei Bedarf können die Oberprofile gelöst und anschließend wieder im Basisprofil verankert werden. Die Profile sind in zwei modernen Eloxaltönen lieferbar.



OBERPROFIL (ALUMINIUM)

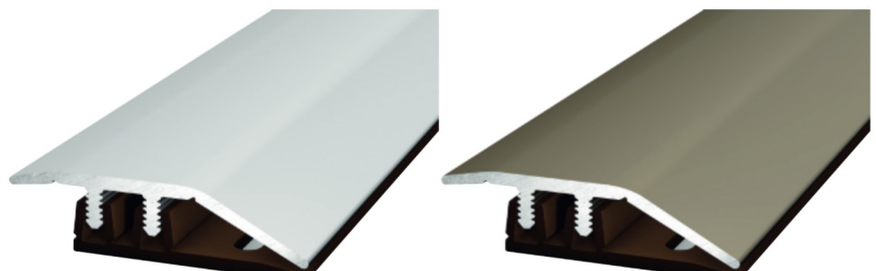
Werkstoff	EN AW 6063 (DIN EN 573)
Werkstoffzustand	T6 (DIN EN 755-2)
Vorbehandlung	E6 (DIN EN 17 611)
Schichtdicke Eloxal	Klasse 15 (DIN EN 17 611)

BASISPROFIL (KUNSTSTOFF)

Werkstoff	Hart-PVC
Werkstoffzustand	1,44 g/cm ³ (DIN EN 53 479)
Vorbehandlung	71,6 N/mm ² (DIN EN 53 452)
Schichtdicke Eloxal	18 mJ/mm ² (DIN EN 53 452)
Brandverhalten	B1 (schwer entflammbar)

- Aluminium
- Für Aufbauhöhen von 4-7,5 mm
- Höhenausgleich von 7,5 mm bis auf 0 mm
- Inklusive Basisprofil

TÜV Zertifikat-Nr. 44 780 14206207
DBG M 20 2012 102 304.0



LIEFERUMFANG	Kunststoff-Basisprofil und Oberprofil
GEEIGNET FÜR	Designboden
MONTAGEART	Clipsen
LÄNGEN	2700 / 1000 mm
FARBAUSWAHL	Silber, Edelstahl

Alle angegebenen Werte sind Richtwerte-produktionsbedingte Schwankungen sind nicht auszuschließen.

