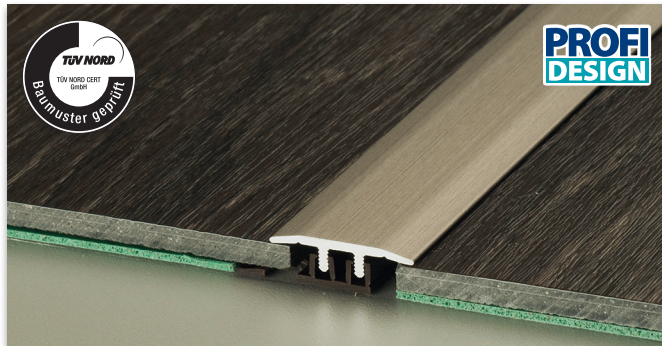


Technische Daten

Nr. 322

PROFI-DESIGN Übergangsprofil 27 mm



**PROFI
DESIGN**

125
JAHRE

Kraftvoll in
die Zukunft

PROFI-DESIGN Übergangsprofil Nr. 322, 27 mm

- > Zweiteiliges Clipsprofilsystem, bestehend aus Aluminium-Oberprofil und Kunststoff-Basisprofil.
- > Für Aufbauhöhen von 4–7,5 mm.
- > Für gleich hohe Übergänge und zum Ausgleich von Höhenunterschieden bis 3 mm.
- > Inklusive Basisprofil.

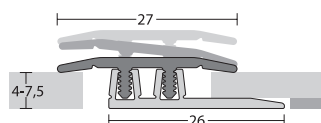
Oberprofil (Aluminium)

Werkstoff:	EN AW 6063
Werkstoffzustand:	T6
Vorbehandlung:	E6
Schichtdicke Elokal:	Klasse 15

DIN EN 573
DIN EN 755-2
DIN EN 17 611
DIN EN 17 611

Basisprofil (Kunststoff)

Werkstoff:	Hart-PVC	
Dichte:	1,44 g/cm ³	DIN 53 479
Grenzbiegespannung:	71,6 N/mm ²	DIN 53 452
Kerbschlagzähigkeit:	18 mJ/mm ²	DIN 53 452
Brandverhalten:	B1 (schwer entflammbar)	



Eloxaltöne

Farbe	L (cm)	Art.Nr.
gold	270	322 20 10 270
gold	100	322 10 10 100
gold	90	322 20 10 090
sahara	270	322 20 13 270
sahara	100	322 10 13 100
sahara	90	322 20 13 090
silber	270	322 20 11 270
silber	100	322 10 11 100
silber	90	322 20 11 090
bronze	270	322 20 12 270
bronze	100	322 10 12 100
bronze	90	322 20 12 090
Edelstahl matt	270	322 20 14 270
Edelstahl matt	100	322 10 14 100
Edelstahl matt	90	322 20 14 090
Edelstahl poliert	270	322 20 09 270
Edelstahl poliert	100	322 10 09 100
Edelstahl poliert	90	322 20 09 090
Edelstahl gebürstet	270	322 20 19 270
Edelstahl gebürstet	100	322 10 19 100
Edelstahl gebürstet	90	322 20 19 090