



PROFI-TEC Master Übergangsprofil Nr. 303, 34 mm

- Aluminium.
- Für Belagstärken 7 - 15 mm.
- Flaches Design ohne Zierrillen.
- Höhenausgleich bis 6 mm.
- Inklusive Basisprofil.

TÜV Zertifikat-Nr. 44 780 14206201

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

Lieferumfang: Aluminium-Oberprofil, Kunststoff-Basisprofil

Geeignet für: Laminat / Multilayer, Fertigparkett
Montageart: Clipsen

Das PROFI-TEC Clipsprofilssystem ist konstruiert für die Verlegung von Laminat, mehrschichtigen modularen Belägen und Parkett. Verdeckt befestigt bieten PROFI-TEC-Profile eine perfekte Optik ohne Schraublöcher.

Die Montage ist besonders schnell und einfach. Das Basisprofil wird auf dem Untergrund befestigt. Wir empfehlen, es zu verkleben. Mit dem bogenverzahnten Gelenkstück rastet das Oberprofil im Basisprofil ein und passt sich automatisch dem Bodenbelag an - variabel in Höhe und Neigung. Auch bei starken Niveauunterschieden liegt das Profil an beiden Seiten dicht an. Gleichzeitig erlaubt die Bogenverzahnung die problemlose Demontage. Das Oberprofil kann bei Bedarf gelöst und anschließend wieder im Basisprofil verankert werden. PROFI-TEC-Profile sind äußerst stabil und verwindungssteif. Sie wurden vom deutschen TÜV auf eine dynamische Belastung mit 1.100 N über 80.000 Lastzyklen und eine statische Belastung bis 4.000 N getestet.



PROFI-TEC Master connection section no. 303, 34 mm

- Aluminium.
- For covering thicknesses 7 - 15 mm.
- Flat design without grooves.
- Height compensation up to 6 mm.
- Including base section.

TÜV certification no. 44 780 14206201

Upper section:	Aluminium
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)

Base section:	Kunststoff
Material:	rigid PVC
Density:	1,44 g/cm ³ (DIN 53 479)
Flexural stress:	71,6 N/mm ² (DIN 53 452)
Notched impact strength:	18 mJ/mm ² (DIN 53 452)
Fire behaviour:	B1 (hardly inflammable)

Included: Aluminum top section, PVC base section

Suitable for: Laminate / multilayer, Finished parquet
Installation: clipsing

The PROFI-TEC clip profile system is designed for installing laminate, multi-layer modular flooring and parquet. The concealed attachment of the top section offers a flawless look without screw holes. Installation is particularly quick and easy. The base profile is attached to the subfloor. We recommend gluing it in place. The upper section locks into the base profile with its arched serrated joint, automatically adjusting to the floor covering - variable in height and inclination. Even with significant differences in flooring levels, the profile fits snugly on both sides. At the same time, the curved serration allows for easy disassembly. The top section can be detached if needed and then reattached to the base profile. PROFI-TEC profiles are extremely rigid and torsion resistant. They have been tested by the German TÜV for a dynamic load of 1,100 N over 80,000 load cycles and a static load of up to 4,000 N.