



## PROFI-TEC Basisprofil beige Nr. 242, 14,8 mm

Verdeckt befestigt bieten Profi-Tec Profile eine perfekte Optik ohne Schraublöcher.

Die Montage ist besonders schnell und einfach. Mit dem bogenverzahnten Gelenksteg 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 Punktbelastbarkeit von 1,5 Tonnen getestet.

- Aus schlagzähem Kunststoff.
- Für Belagstärken 12-17,5 mm.

TÜV Zertifikat-Nr. 44 780 14206201

Basisprofil (Kunststoff)

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

**Lieferumfang:** Kunststoff-Basisprofil

**Geeignet für:** Fertigparkett  
**Montageart:** Clipsen  
**Längen:** 270 / 100 / 90 cm  
**Farbauswahl:** beige

## PROFI-TEC base section beige no. 242, 14.8 mm

Elegant design, high traction, problem-free disassembly, and high resilience – these are the strengths of the innovative Prinz PROFI-TEC Clip profile system.

Through the serrated arch joint bar that catches in the clamp canal of the base profile like a bullet joint, the profile automatically adjusts to the height and inclination of the flooring and seals it. Nevertheless, the strong connection can be easily separated if needed.

The material properties of the base profile made of heavy duty plastic guarantee custom-fit traction, also for repeated disassembly.

The PROFI-TEC System resists up to 1.5 tons – without moving a millimeter from its position.

- Impact resistant PVC.
- For covering thicknesses 12-17,5 mm.

TÜV certification no. 44 780 14206201

Base section (PVC)

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

**Included:** PVC base section

**Suitable for:** prefinished parquet  
**Installation:** clamping  
**Lengths:** 270 / 100 / 90 cm  
**Colours:** beige