



## MuraTec Verbindungsprofil Nr. 964, 14 mm

- Aluminium.
- Für Paneelstärken von 3,0 - 5,0 mm.
- Inklusive Basisprofil.

### 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 <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

<b>Geeignet für:</b>	Wandpaneele, Designbelag / LVT Dryback
<b>Montageart:</b>	Clipsen
<b>Länge:</b>	260 cm
<b>Farben:</b>	silber, Edelstahl gebürstet, schwarz pulverbeschichtet (RAL 9005)

### Kreative Wandgestaltung leichtgemacht

Mit modularen Wandbelägen eröffnen sich ganz neue Möglichkeiten für die kreative Wandgestaltung – ob im Neubau oder in der Renovierung. So lassen sich Bäder im Handumdrehen umgestalten, ohne dass vorhandene keramische Fliesen entfernt werden müssen. Derartige Wandelemente bestehen aus den verschiedensten Materialien: Alu-Verbundplatten, Kunstharz, Ceramin, Mineralfaser, HPL oder MDF. Beim Zuschneiden der Platten entstehen je nach Material scharfe Kanten oder kleine Abplatzungen. Profile decken die Schnittkanten sauber ab, schützen vor Feuchtigkeit und setzen optische Akzente. Ebenso vielfältig wie die Materialien sind die Belagstärken. Das Prinz MuraTec Profilsystem ist konstruiert für Beläge von 3 – 9 mm Stärke. Es besteht aus einem Kunststoff-Unterprofil und darauf abgestimmten Aluminium-Oberprofilen. Zunächst wird das Unterprofil auf der Wand verklebt und die Dekorplatte verarbeitet. Das Oberprofil wird zum Schluss aufgesetzt, rastet im Unterprofil ein und passt sich automatisch der jeweiligen Plattenstärke an. MuraTec bietet für Handel und Handwerk mit nur zwei Profilhöhen immer das passgenaue Profil für eine Vielzahl an Anbietern und Wandbelägen.

## MuraTec connection section no. 964, 14 mm

- Aluminium.
- For wall panel thicknesses 3.0-5.0 mm
- Including base section.

### 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 <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

<b>Suitable for:</b>	Wall panels, Design flooring / LVT dryback
<b>Installation:</b>	clipsing
<b>Length:</b>	260 cm
<b>Colours:</b>	silver, stainless steel brushed, black powdercoated (RAL 9005)

### Creative wall design easily made

Modular wall coverings open up completely new possibilities for creative wall design – whether in new buildings or renovations. Bathrooms can be renovated in no time at all without having to remove the existing tiles. Such elements are made of a wide variety of materials: aluminium composite panels, synthetic resin, Ceramin, mineral fibre, HPL or MDF. During cutting the panels to size, sharp edges or small chips may occur depending on the material. Profiles neatly cover the cut edges, protect against moisture and create visual accents. The covering thicknesses are just as varied as the materials. The Prinz MuraTec profile system is designed for coverings from 3 – 9 mm thick. It consists of a plastic base profile and matching aluminium top profiles. Firstly, the base profile is glued to the wall and the decorative panel is applied. The top profile will be placed in the end, snaps into the base profile and automatically adjusts to the respective panel thickness. MuraTec offers to retailers and tradespeople always precisely fitting profiles in two heights available for the various panel suppliers.