



## D.O.S. Übergangsprofil Nr. 201, 32 mm

Beim D.O.S. System ist der Name Programm: **Dübelfest ohne Schrauben!** Herzstück des Systems ist ein Spezial-Dübel aus hochwertigem Nylon. Ins Bohrloch eingetrieben, krallen sich die Lamellen an der Bohrwand fest und sorgen für dauerhaften Halt. Zugleich bewirkt die Elastizität des Dübels, dass sich das Profil in Höhe und Neigung dem Bodenbelag und Niveauunterschieden anpassen kann.

Im Gegensatz zu Profilen mit vorgegebenen Bohrlöchern können beim D.O.S. System die Bohrlöcher dort gesetzt werden, wo die Haltekräfte benötigt werden, z.B. in Laufstraßen.

Da D.O.S. Profile ohne Basisprofil verarbeitet werden, sind sie die ideale Lösung, um Dehnungsfugen im Bodenbelag nachträglich zu schließen.

- Aluminium.
- Für Belagstärken 0-17,5 mm.
- Höhenausgleich bis 6 mm.

TÜV Zertifikat-Nr. 44 780 14206203

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)  
Dekorfolie: optional (Holzdekore)

Lamellendübel

Werkstoff: Nylon  
Eigenschaften: flexibel, ermüdungssicher

**Lieferumfang:** D.O.S. Lamellendübel

**Geeignet für:** Designbelag / LVT, Elastische Bodenbeläge, Textile Bodenbeläge, Laminat / Multilayer, Fertigparkett

**Montageart:** Dübeln

**Längen:** 270 / 90 cm

**Farbauswahl:** gold, sahara, silber, bronze, Edelstahl matt, Edelstahl poliert, Buche, Eiche dunkel, Eiche hell, Eiche weiß, Ahorn, Nussbaum, Eiche hellgrau, Eiche grau

## D.O.S. connection section no. 201, 32 mm

D.O.S. Profile system means: **Anchoring without visible drill holes and screw heads and are securely fastened into the floor.**

The core of the system is the nylon lamella anchor that is specifically adapted for the aluminium profile.

When pressed in the drill hole, the multi-disks cling to the drill hole area and provide for a long-lasting fixation.

Additionally, the elasticity of the bolt causes an optimal, continuous adjustment of the profile to the height and inclination of all imaginable types of flooring.

- Aluminium.
- For covering thicknesses 0-17,5 mm.
- Height compensation up to 6 mm.

TÜV certification no. 44 780 14206203

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)  
Decorative foil: optional (wooden decors)

Lamella anchor

Material: Nylon  
Properties: flexible, fatigueresistant

**Included:** D.O.S. lamella anchors

**Suitable for:** design flooring / LVT, elastic floor coverings, textile floor coverings, laminate / multilayer, prefinished parquet

**Installation:** plugging

**Lengths:** 270 / 90 cm

**Colours:** gold, sahara, silver, bronze, stainless steel matt, stainless steel polished, beech, oak dark, oak light, oak white, maple, walnut, Oak light grey, oak grey