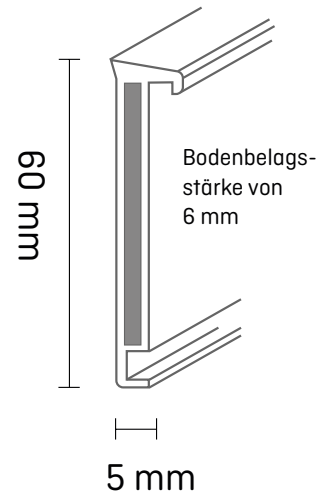


# Technisches Datenblatt

## TS 60 life Top

Speziell für Teppichböden



## Verarbeitungsempfehlung



Döllken  
Stanze



Döllken  
Schmelzkleber



Döllken  
Sockelleisten-  
schere



Döllken  
Gehrungs-  
schere



Döllken  
Ausklinzange



Klebeband  
UZIN

**Stanzbar** – Für die Bildung der Innen- und Außenecken mit der Döllken Stanze.

### Befestigung:

**Kleben** – für die schnelle, saubere und sichere Befestigung der Leisten empfehlen wir das Döllken Profils Heißschmelz-Klebesystem einzusetzen.

Eine weitere Möglichkeit zur unsichtbaren Montage der Profile bietet der Trockenkleber UZIN TopTac 35. Die Leisten können auch mit geeignetem Montagekleber befestigt werden.

Die Leisten können auch auf herkömmliche Art mit versetzt angeordneten, in jedem Fall verzinkten Stahlstiften befestigt werden. Es ist unbedingt ein Nagel-/Befestigungsabstand von maximal 60 cm einzuhalten. Der Abstand der Nagelung zu Ecken und Stößen sollte maximal 5 cm betragen. Bei Wandunebenheiten innerhalb der zulässigen Toleranzen sind entsprechend zusätzliche Stifte zu setzen! Bei der Montage mit Nägeln/Stiften wird im Idealfall eine Kombination mit Kleben empfohlen, um eine feste und dauerhafte Verbindung unter Berücksichtigung raumklimatischer Wechselbedingungen zu gewährleisten.



Viele Verarbeitungsvideos und weitere hilfreiche Tipps und Tricks vom Profi finden Sie auf  YouTube

# Kernsockelleiste mit Kabelkanal speziell zum Einkleben von Teppichstreifen für einen harmonischen Wandabschluss auf verlegtem Teppichboden.

## Produktvorteile

- schnelle und einfach Montage
- auch ohne Klebestreifen erhältlich (nur 1013 weiß)
- stanzbar – fugenlos umlaufende Außen- und Innenecken
- mit wenig Aufwand ein harmonischer Wandabschluss
- Teppichstreifen unkompliziert in die Sockelleiste einklebbar (Bodenbelagsstärke bis 6 mm)
- langlebig und formstabil
- inklusive Kabelkanal
- schützt den Teppichrand vor dem Ausfransen an den Rändern
- versteckt leicht unsaubere Schnittkanten

## Material

- HDF-Kern, ummantelt mit dem chlorfreien Polyblend auf Basis PP/TPE
- Die Kernsockelleisten bestehen aus FSC-zertifizierten Holzwerkstoffen, ummantelt mit Polypropylen und mit formschlüssigen Applikationen aus TPE. Diese Kunststoffe sind frei von Halogenen, ua. Chlor, Weichmachern und Silikonen.

## Zertifikate



Greenguard  
Gold



[www.blauer-engel.de/uz176](http://www.blauer-engel.de/uz176)

Blauer Engel



Chlorfrei



## Lieferform

### Verpackungsgröße:

- 1 VE = 20 x 5,15 m

**Verpackung:** Kartonagen Verpackung mit Klebeband verschlossen und VE Papieretiketten mit Artikelbeschriftung versehen.

## Reinigung und Pflege

Reinigen Sie die leicht verschmutzte Oberfläche mit einem feuchten Tuch. Verwenden Sie für stärkere Verschmutzungen ein handelsübliches Haushaltsreinigungsmittel und beachten Sie die Angaben der Dosieranleitungen des jeweiligen Herstellers. Sie sollten Reinigungsmittel mit abrasiven, sauren oder bleichenden Inhaltsstoffen vermeiden. Verwenden Sie keine scheuernden Haushaltsschwämme. Siehe auch separate Reinigungs- und Pflegeanleitung.

## Untergrund

Vor der Befestigung der Leiste ist die Wand auf Ihre Eignung für die jeweilige Befestigungsart zu prüfen. Weichmacherhaltige Untergründe sind grundsätzlich bei Verklebung auf Verklebbarkeit zu prüfen. Es gelten die gleichen Untergrundprüfungen, wie diese auch zur Verlegung von Bodenbelägen in der DIN 18365 „Bodenbelagsarbeiten“ vorgegeben werden. Diesbezüglich stellen die Prüfmaßnahmen am Untergrund folgende besondere Schwerpunkte dar:

- Ebenheit und Winkligkeit des Untergrundes
- keine Feuchtigkeit des Untergrundes
- genügend feste, keine porösen oder rauen Oberflächen des Untergrundes
- keine verunreinigten Oberflächen des Untergrundes, z.B. durch Öl, Wachs, Lacke, Farbreste etc.
- auf geeignete Temperatur des Untergrundes
- auf geeignetes Raumklima, keine Risse im Untergrund.

## Entsorgung

### Produkt:

**07 02 99** Empfehlung: Kann unter Beachtung der notwendigen technischen Vorschriften nach Rücksprache mit dem Entsorger und der zuständigen Behörde mit Hausmüll zusammen abgelagert oder mit Hausmüll zusammen verbrannt werden.

### Verpackung:

**15 01 01** Verpackungen aus Papier und Pappe: Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden.

## Lagerung

Eben, Trocken und witterungsgeschützt Lagern. Die Profile müssen 24 Stunden vor der Verarbeitung flachliegend im Objekt aklimatisiert werden.

## Brandverhalten

DIN EN 13501-1 **KLASSE E**

## Farben

Sonderfarben auf  
Anfrage möglich!

Alle aktuellen Farben finden Sie online auf unserer Website oder in der Döllken Profiles App.

Einfach mit dem Smartphone  
scannen und Dekore bzw.  
Farben checken:



## Besonderheiten/Hinweise

Für Teppiche mit weichmacherhaltigen PVC-Rücken auch ohne Klebestreifen erhältlich (nur 1013 weiß), z.B. für Teppichfliesen.



Die jeweils aktuelle Fassung dieses Datenblatts finden Sie auf unserer Website unter [doellken-profiles.com](https://doellken-profiles.com)

Diese Angaben und technischen Informationen sind auf Basis unserer Erfahrungen und dem neusten Stand der Technik erstellt worden. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein, da wir keinen Einfluss auf die Baustellenbedingungen, auf die Ausführung der Arbeiten und die Verarbeitung haben. Die einschlägigen Empfehlungen, Richtlinien sowie DIN-Vorschriften sowie Verarbeitungsempfehlungen der mit verwendeten Materialien sind zu beachten. Im Zweifelsfall Eigenversuche durchführen oder anwendungstechnische Beratung einholen. Mit dem Erscheinen dieses Produktdatenblattes verlieren alle vorausgegangenen Produktdatenblätter ihre Gültigkeit.