

# D 60 life TOP

Die Kernsockelleiste für Designbeläge



Die Kernsockelleisten von Döllken Weimar sind einzigartig. Hochwertige Kerne aus FSC-zertifizierten Nadelholzfasern werden mit Hochleistungspolymeren ummantelt, wodurch die Kernsockelleisten sehr robust werden. Die Döllken Kernsockelleisten sind besonders umweltfreundlich und verfügen über unterschiedliche Zertifizierungen. Besonders praktisch und zeitsparend: Sämtliche Kernsockelleisten sind mit Systemwerkzeugen professionell zu verarbeiten.

Die D 60 life TOP zeichnet sich aus durch:

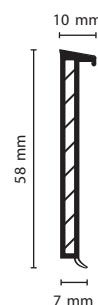
- dezente flexible Lippen zum Boden
- interessante optische Wirkung
- große Flexibilität der Sockelleiste
- mit der Stanze fugenlose Außen- und passgenaue Innenecken

## D 60 life Top

Die Kernsockelleiste für Designbeläge



1 VE = 20 x 5,15 m



TCF  
totally  
chlorinefree

### Material

- HDF- Kern, ummantelt mit chlorfreiem Polyblend auf Basis PP/TPE mit flexibler Bodenlippe
- zum Einkleben von Streifen des Bodenbelags

### Zubehör

1 VE = 10 Stck



Endkappe  
links/rechts

### Verarbeitungsempfehlungen



Döllken  
Stanze



Klebeband  
UZIN



Döllken  
Schmelzkleber

### Werkzeuge

- Universalstanze ab Typ 1000 (Anpressbacken zum Stanzen der Belagsstreifen)
- Mess - Schablone
- Kantenschneider (Sockelleistenschere)

Die Befestigungsart richtet sich nach dem Unterbau der Wand, der auf geeignete Qualität bzw. Festigkeit vom Verleger zu prüfen ist. Die Sockelleiste ist spannungsfrei zu verlegen, wobei Plustoleranzen zu vermeiden sind. Zur Montage empfehlen wir die Verklebung mit dem perfekt auf die Leiste abgestimmten Montageband Toptac 35 von UZIN oder Döllken Heißschmelzkleber HKS 18/300.

PVC und CV-Beläge können mit UZIN Contact 40 eingeklebt werden. Bei Gummi und Linoleum Werksvorschriften beachten. Bodenbelag in max. 51 mm breite Streifen schneiden und dauerhaft einkleben. Verlegeanleitung und Pflegehinweise beachten.

### Farben



1001  
schwarz

5012  
weiß

W 072  
schokola -  
denbraun

W073  
braun

W074  
hellbeige

W 075  
cappuccino

W 198  
sand

W199  
silber

W 201  
silbergrau

W 196  
edelstahl