



Treppenkanten

Norm-Treppenkante

- Dimension 60/30 mm
- Winkel 90°
- lackiert
- Nut einseitig
- Stärke passend zu Parkettmuster
- Länge nach Wunsch

Versionen Nut / Abschluss

- ohne Nut
- beidseitig genutet
- Abschluss abgerundet
- Abschluss gefast

Winkel

- nach Ihren Angaben

Gleitschutz

- schwarz 10 mm
- schwarz 20 mm
- dunkelbraun 10 mm
- dunkelbraun 20 mm
- beige 10 mm
- hellgrau 10 mm
- hellbraun 10 mm
- Riffelblech 10 mm
- Riffelblech 20 mm

Holzarten

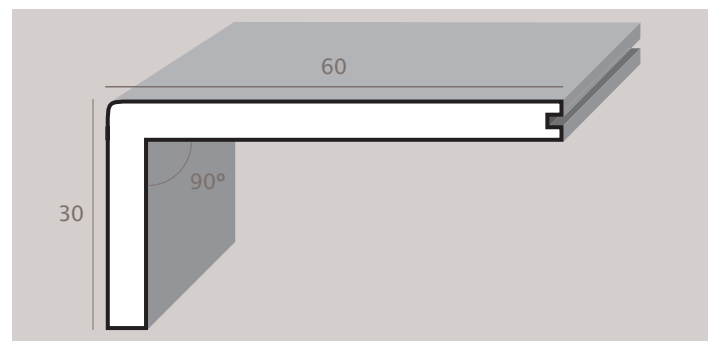
- Ahorn europäisch
- Ahorn kanadisch
- Akazie gedämpft
- Bambus gedämpft
- Bambus natur
- Birnbaum
- Buche gedämpft
- Buche natur
- Cabreuva
- Doussie
- Eiche amerikanisch
- Eiche europäisch
- Eiche geräuchert
- Esche natur
- Iroko
- Jatoba
- Kirschbaum amerikanisch
- Kirschbaum europäisch
- Sucupira
- Teak
- Wenge
weitere auf Anfrage

Oberflächenbehandlung

- roh
- oxidativ geölt
(natur, weiss, extra weiss usw.)
- natur lackiert
- extra matt lackiert
- RAL-/NCS-Farbton oder
- eingefärbt passend zu Muster

Informationen

Weitere Informationen finden Sie unter www.ulmiluzern.ch.
Gerne stehen wir für Auskünfte auch telefonisch zur Verfügung.



Varianten

Kante aus geliefertem Parkett angefertigt nach Ihren Wünschen und Angaben möglich.

Ganze Treppentritte und Treppenläufe

Tritte hergestellt aus bauseitig geliefertem Parkett oder mit unserem Massivholz, Schablonen bauseitig oder durch uns hergestellt

Vinyl-Treppenkanten

Kanten hergestellt aus bauseitig geliefertem Vinylbelag, Ausführung 1x oder 2x eingeschlagen (professionell mit Heizschiene gebogen)



Ulmi AG
Schrotmättli 16
6014 Luzern
Tel. 041 250 12 21
Fax 041 250 12 41
info@ulmiluzern.ch
www.ulmiluzern.ch

Treppenkanten, unterschiedliche Ausführungen



Treppenkante aus Massivholz Eiche 1. Qualität
lackiert, Dimension 60/40 mm, Winkel 90°, Stärke 11 mm,
oben genutet, unten mit Abschluss leicht gerundet



Treppenkante aus angeliefertem Eichenparkett
Dimension 62/62 mm, Stärke 10 mm, mit angezogenem
Winkel 82°, oben mit Nut, unten mit Kamm



Vinyl-Treppenkante aus bauseitig geliefertem Vinyl-Belag
Belagstärke 10 mm, Dimension 157/31 mm, Winkel 90°,
mit Abschluss unten, 2x eingeschlagen



Vinyl-Treppenkante aus bauseitig geliefertem Vinyl-Belag
Dimension 125/42 mm, Winkel 90°, 2x eingeschlagen

Informationen

Weitere Informationen finden Sie unter www.ulmiluzern.ch.
Gerne stehen wir für Auskünfte auch telefonisch zur Verfügung.



Ulmi AG
Schrotmättli 16
6014 Luzern
Tel. 041 250 12 21
Fax 041 250 12 41
info@ulmiluzern.ch
www.ulmiluzern.ch

Treppenkanten mit Gleitprofil



Treppenkante aus Massivholz Buche gedämpft
matt lackiert, Dimension 60/30 mm, Winkel 90°, Stärke 11 mm,
oben gerundet, unten mit Abschluss,
Gummigleitprofil beige, 10 mm



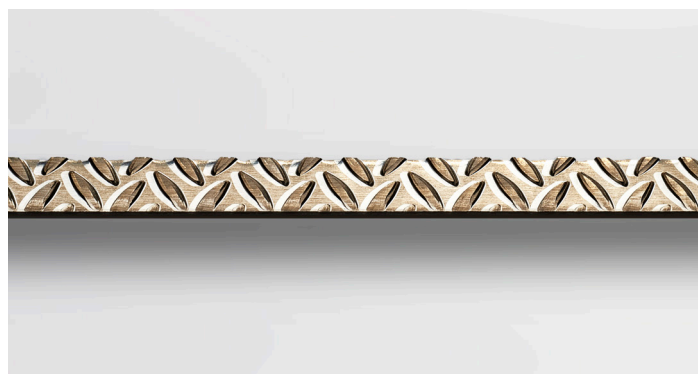
Treppenkante aus Massivholz Eiche 1. Qualität
matt lackiert, Dimension 60/30 mm, Winkel 90°, Stärke 10 mm,
beidseitig genutet, Gummigleitprofil schwarz, 10 mm



Treppenkante aus Massivholz Eiche 1. Qualität
matt lackiert, Dimension 60/30 mm, Winkel 90°, Stärke 11 mm,
beidseitig genutet, Gleitprofil aus Riffelblech, 10 mm



Gummigleitprofile für Treppenkanten
in den Breiten 10 und 20 mm, schwarz, braun und beige



Gleitprofil für Treppenkanten aus Riffelblech
in den Stärken 10 und 20 mm



Ulmi AG
Schrotmättli 16
6014 Luzern
Tel. 041 250 12 21
Fax 041 250 12 41
info@ulmiluzern.ch
www.ulmiluzern.ch

Informationen

Weitere Informationen finden Sie unter www.ulmiluzern.ch.
Gerne stehen wir für Auskünfte auch telefonisch zur Verfügung.