



## Klotzbretter Ulme amerikanisch (Red Elm) 40 mm

Art-Nr. 02-001167



---

## Beschreibung

Die auf Grund des Ulmensterbens selten gewordene Ulme ist mit ihrer schönen lebendig gefladerten Textur eines des dekorativsten europäischen Hölzer. Der typische glänzend-goldbraune Farbton verleiht dem Rüsterholz eine vornehme Atmosphäre.

### Handelsnamen und weitere Namen

Deutsch: Rotulme, Ulme amerikanisch, Rotrüster

Englisch: Red elm, slippery elm, american red elm

Französisch: Orme rouge, orme gras

Italienisch: Olmo rosso

Spanisch: Olmo rojo americano

Portugiesisch: Olmo vermelho

Niederländisch: gladde iep

### Verfügbare Stärken

33, 40, 52 mm, andere Stärken auf Anfrage

### Vorkommen

Die Rotulme (Red Elm) wächst im Osten und mittleren Westen der USA.

### Baumstamm und Rinde

Die Rot-Rüster-Bäume werden selten über 18 m hoch und haben nur einen Durchmesser von maximal 60 cm. Die Rinde ist graubraun und sehr rau. Die amerikanische Rotulme gleicht sehr stark der kanadischen Rüster, wobei der einzige Unterschied die aromatische schleimige Innenrinde der Rotulme ist. Daher wird auch der englische Name "slippery barked elm" abgeleitet.

### Merkmale und Holzfarbe

Rotruster ist ringporig und oft wellig/unruhig. Der schmale Splint bei Rotruster ist grauweiss bis hellbraun farbig. Das Kernholz ist rotbraun bis dunkelbraun.

*Literatur:*

*Holzatlas Ausgabe 3 von Wagenführer/Scheiber 1989*

*Holzkunde Band 1-3 von H.H. Bosshard 1982*

## Eigenschaften

Kategorie	Massivholz
Produktgruppe	Klotzbretter unbesäumt
Stärken	40 mm
Gewicht kg/m <sup>3</sup>	540.000
Holzart	Rotulme / Red Elm
Botanischer Name	Ulmus rubra
Holztyp	Laubholz
Hauptvorkommen	Nordamerika
Holzherkunft	USA
Zertifizierung	nicht zertifiziert
Farbe	rotbraun
Farbton	mittelton
Verwendung	Möbel   Innenausbau   Türen   Holzwaren aller Art
Oberflächenstruktur	sägerau
Holzfeuchte	10% ± 2%
Zolltarifnummer	44079910
Verpackung	lose
Lagerartikel	ja
Liefertermin	ca. 3 bis 6 Arbeitstage
Postversand	nein

## Dokumente



Prospekt Furniere & Massivholz



Holzdeklaration