

Muster - Ausschreibungstext

HOLZGELÄNDER mit Stahlpfosten

lfm/St	Leistungsbeschreibung	EUR St/m
... m	<p><u>zweiholmig, gerammt</u> Holzgeländer mit Stahlpfosten, zweiholmig, Einbauhöhe 120 cm, Halbrundhölzer aus einheimischem Nadelholz, allseitig gehobelt, eine Breitseite gefasst, kessel-druckimprägniert, Breite 5 cm, Höhe 10 cm, Länge 500 cm, Stahlpfosten IPE 80, 2000 mm lang, Pfostenabstand 2500 mm, Pfosten rammen in Bodenklasse 3-5, Stoßlaschen 80 x 150 x 5 mm, Befestigung am Pfosten mit Senkkopfschraube M 8 x 20, Befestigung der Holzplanken an Stoßlaschen mit je 4 Schlossschrauben M 8 x 70, alle Stahlteile feuerverzinkt .</p>	EUR/m
... m.	<p><u>zweiholmig, aufgedübelt</u> Holzgeländer mit Stahlpfosten, zweiholmig, Einbauhöhe 120 cm, Halbrundhölzer aus einheimischem Nadelholz, allseitig gehobelt, eine Breitseite gefasst, kessel-druckimprägniert, Breite 5 cm, Höhe 10 cm, Länge 500 cm, Stahlpfosten IPE 80, 1200 mm lang, mit angeschweißter Fußplatte 250/300/10 mm, Montage der Pfosten auf bauseitigem Untergrund mit je 4 Klebeankern M 16 x 165 mm, Stoßlaschen 80 x 150 x 5 mm, Befestigung am Pfosten mit Senkkopfschraube M 8 x 20, Befestigung der Holzplanken an Stoßlaschen mit je 4 Schlossschrauben M 8 x 70, alle Stahlteile feuerverzinkt.</p>	EUR/m.
... m.	<p><u>dreiholmig, gerammt</u> Holzgeländer mit Stahlpfosten, dreiholmig, Einbauhöhe 120 cm, Halbrundhölzer aus einheimischem Nadelholz, allseitig gehobelt, eine Breitseite gefasst, kessel-druckimprägniert, Breite 5 cm, Höhe 10 cm, Länge 500 cm, Stahlpfosten IPE 80, 2000 mm lang, Pfostenabstand 2500 mm, Pfosten rammen in Bodenklasse 3-5, Stoßlaschen 80 x 150 x 5 mm, Befestigung am Pfosten mit Senkkopfschraube M 8 x 20, Befestigung der Holzplanken an Stoßlaschen mit je 4 Schlossschrauben M 8 x 70, alle Stahlteile feuerverzinkt .</p>	EUR/m.
... m.	<p><u>dreiholmig, aufgedübelt</u> Holzgeländer mit Stahlpfosten, dreiholmig, Einbauhöhe 120 cm, Halbrundhölzer aus einheimischem Nadelholz, allseitig gehobelt, eine Breitseite gefasst, kessel-druckimprägniert, Breite 5 cm, Höhe 10 cm, Länge 500 cm, Stahlpfosten IPE 80, 1200 mm lang, mit angeschweißter Fußplatte 250/300/10 mm, Montage der Pfosten auf bauseitigem Untergrund mit je 4 Klebeankern M 16 x 165 mm, Stoßlaschen 80 x 150 x 5 mm, Befestigung am Pfosten mit Senkkopfschraube M 8 x 20, Befestigung der Holzplanken an Stoßlaschen mit je 4 Schlossschrauben M 8 x 70, alle Stahlteile feuerverzinkt.</p>	EUR/m.