

„WOOD TEC“ Holzgeländer

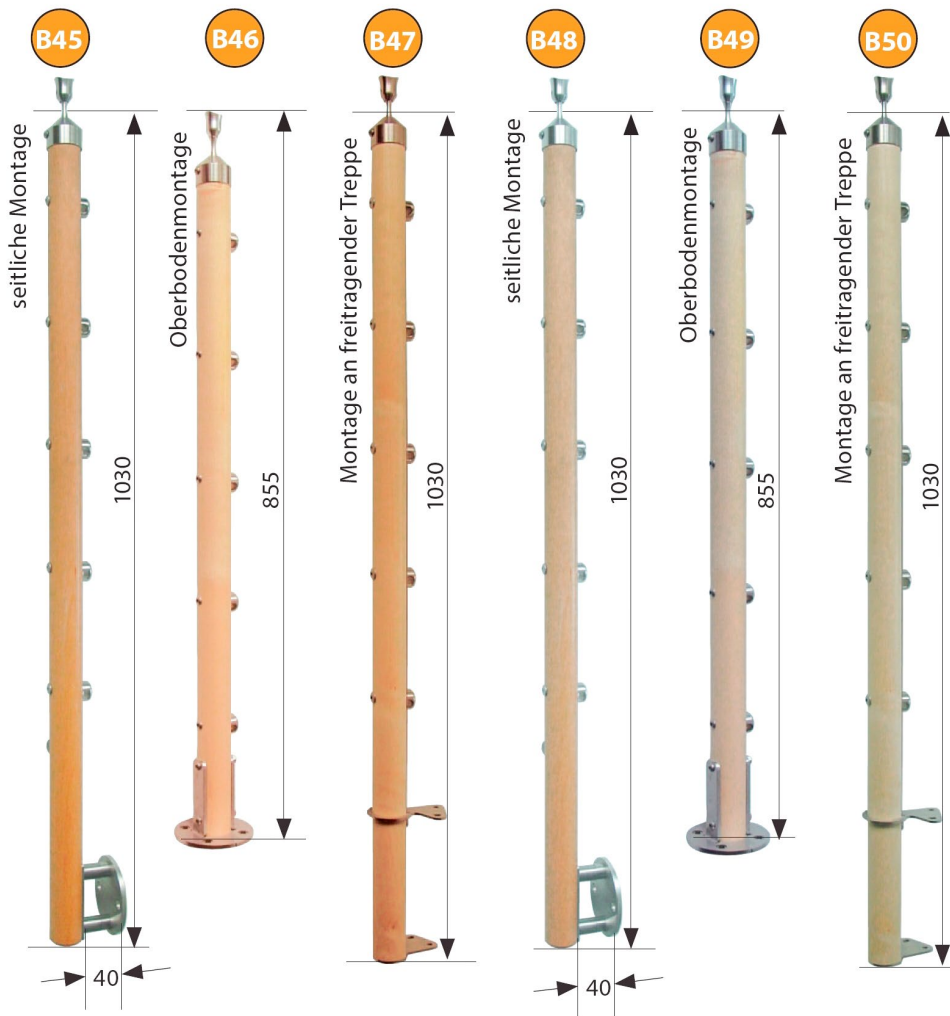
- Montage seitlich, auf Boden oder an freitragenden Treppen möglich
- Handlauf, Pfosten $\varnothing 42\text{mm}$ in Buche, Ahorn oder Eiche versiegelt, Füllstäbe und Verschrauben in Edelstahl V2A
- 5 mitlaufende Edelstahlstäbe
- Einfache Montage der Füllstäbe durch patentierten Klemmhalter
- Max. Pfostenabstand 1000mm
- Kugelring für einfache Handlaufmontage als Zubehör lieferbar
- Bei Kleinkindern empfiehlt sich der optionale Überkletterschutz
- Für Innen und Außen an Wohngebäude mit max. 2 Wohnungen verwendbar



1. Varianten Geländerpfosten

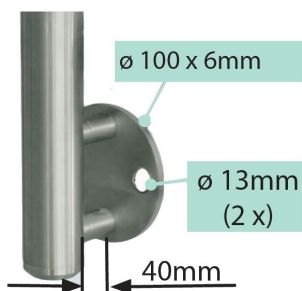
in Buche

in Ahorn

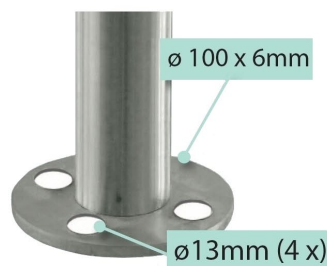


2. Abmessung der Geländerpfosten-Platte

Version Seitlich:

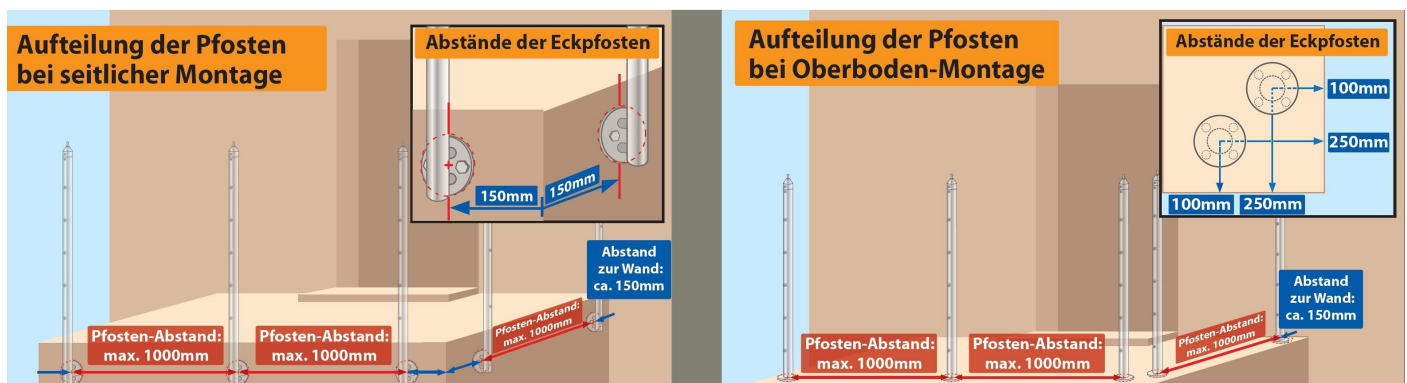


Version auf Boden:



3. Aufteilung der Geländerpfosten

Zur Planung Ihrer Anlage sollten Sie zunächst alle entsprechenden Längen ermitteln und eine Grundriss-Skizze anlegen. Der Pfostenabstand sollte max. 1000mm betragen, der Handlauf wird in größerer Länge geliefert und kann bauseits gekürzt werden. Bitte beachten Sie, dass Sie bei Geländern „um die Ecke“ entsprechend 2 Pfosten setzen müssen.



4. Geländermontage auf Dämmung

Dämmungen bis zu 140mm Stärke können Sie mit den Distanzen Bauteil-Nr. E88 (seitlich) und E89 (auf Boden) überbrücken. Die entsprechend benötigten Gewindestangen zur Verankerung im Mauerwerk sind im Lieferumfang enthalten. Sie werden mit Verbundmörtel im Mauerwerk (nicht im Lieferumfang!) verankert.

Die Distanzen bestehen aus korrosionsbeständigem und leicht zu bearbeitendem Öko-Kunststoff, grau. Mit den Abdeckscheiben E90 und E91 decken Sie die Einschnitte ab.





5. Geländermontage mit Überkletterschutz

Der Überkletterschutz E47 verhindert den gefährlichen „Klettereffekt“ bei Kleinkindern. Bei Montage benötigen Sie eine zusätzliche Edelstahlstange $\varnothing 10\text{mm}$ zum Lückenschluss am Geländerkopf.

