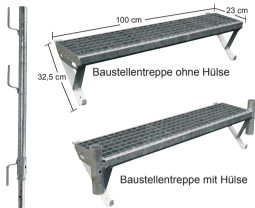
Baustellentreppe

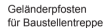
zur sicheren Begehbarkeit Ihrer Baustellen.



Die Baustellentreppe wird auf Baustellen zur Überwindung von Höhenunterschieden, an Böschungen und Baugruben, sowie zwischen einzelnen Etagen eingesetzt. Die Baustellentreppe entspricht den "Regeln für die Sicherheit für Treppen bei Bauarbeiten" des FABau (10.1994) bis 40 m über dem Gelände.

Die Treppenelemente werden auf Kanthölzer aufgeschraubt oder aufgenagelt. Die unterste Stufe wird angesetzt und die weiteren Stufenelemente eingehangen. Jede Stufe ist mit Schrauben oder Nägeln zu sichern. Jede 6. Stufe sollte mit Hülsen ausgestattet sein. In die Hülsen werden die Geländerpfosten eingesteckt. Als Handlauf müssen Bretter mindestens 150 x 30 mm verwendet werden.













Geschoss- höhe	Kantholz- länge	Abmessung Kanthölzer	Treppenstufen mit Hülsen	Treppenstufen ohne Hülsen	Geländer- pfosten
2,50 m	3,90 m	8 x 12 cm	3	9	6
3,25 m	4,90 m	10 x 14 cm	3	12	6
4,00 m	6,00 m	10 x 16 cm	4	15	8

6001.303	Baustellentreppe, ohne Hülse, verzinkt 100 x 23 cm	
6001.306	Baustellentreppe, mit Hülse, verzinkt 100 x 23 cm	
6001.308	Universal-Geländerpfosten, verzinkt	



Unsere mobile Einsatztruppe - Ihr Garant für schnellste Belieferung.