



75780 Halbholz-Aufstieg

Beschreibung: Breite 1,0 m oder nach Wunsch. 2 Unterlagshölzer, längslaufend, aus Rundholz Ø 12 cm, Beleg aus Halbhölzern Ø 10 cm, lose, inkl. Schrauben. Der Halbholz-Aufstieg wird mit 4 oder mehr Rundstehern Ø 10 cm im Boden fixiert.

Fundamente: Rundsteher eingraben, einstampfen
Gewicht: 40 kg per m².

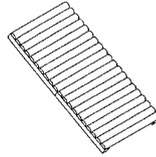
Boden: Mindestens Wiese/Oberboden lt. EN 1176.



ab 3

0,2 m
lfm

2 x 1 h/



75782 Handlauf, 2reihig

Beschreibung: An 2 Stehern (Pfosten), aus Kanthölzern 9/9 cm werden seitlich 2 Handläufe übereinander, Kanthölzer 4/11 cm, entsprechend dem Geländeverlauf verschraubt. Handläufe werden mit Polyamidabständen montiert um ein durchgehendes Halten zu ermöglichen.

Fundamente: Kantsteher eingraben, einstampfen
Gewicht: 20 kg je lfm.

Boden: Mindestens Wiese/Oberboden lt. EN 1176.



ab 3

2 x 1 h/lfm



75785 Poller Ø 12 cm, 2 m lang, für Seilbefestigung

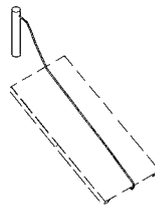
Beschreibung: 1 Poller, aus Rundholz Ø 12 cm, oben gerundet, mit 1 Bohrung für Hangeltau.

Gewicht: ca. 10 kg.

Sichthöhe: ca. 1,0 – 1,3 m

Fundamente: Rundsteher eingraben, einstampfen

Gewicht: ca. 5 kg



75786 Hangeltau Ø 22 mm, mit Befestigungsteilen, p. lfm

Beschreibung: Das Herkules-Hangeltau Ø 22 mm wird oben am Poller und unten verdeckt, in der Regel am Halbholz-Aufstieg verankert. Bei der Bemessung der Seillänge ist darauf zu achten, dass keine Schlaufenbildung möglich ist (Strangulierungsgefahr).



ab 3

1 x 0,5 h

