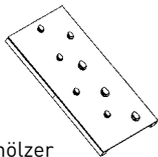


75764 Bergsteiger-Aufstieg mit Klettergriffen, per m²



Beschreibung: 2 Unterzüge längs laufend, Kanthölzer 9/11 cm, darauf Siebdruckplatte mit Klettergriffen, Lagefixierung mit Rundholzpflocken Ø 10 cm, Minimalabmessung 1,25x2,0 m; verlängerbar in 0,5 m Schritten, maximale Segmentlänge 2,5 m, Segmente werden mit Unterschraubhölzern 4/11 cm verschraubt.

Fundamente: Rundholzpflocke eingraben, einstampfen.

Gewicht: 50 kg je Segment

Boden: Mindestens Wiese/Oberboden lt. EN 1176.

Ersatzteile erhältlich



ab 3



2 x 1 h/lfm



75765 Handlauf, einreihig, in Kantholz, per lfm



Beschreibung: An Kantstehern 9/9 cm werden seitlich Handläufe 4/11 cm entsprechend dem Geländeverlauf, verschraubt. Handläufe werden mit Polyamidstangen montiert um ein durchgehendes Halten zu ermöglichen.

Fundamente: Kantsteher eingraben, einstampfen

Gewicht: 15 kg per lfm.

Boden: Mindestens Wiese/Oberboden lt. EN 1176.

Ersatzteile erhältlich



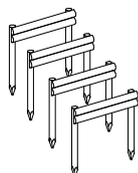
ab 3



2 x 1 h/lfm



75770 Stufen zum Hinterfüllen



Beschreibung: Bausatz aus 2 Halbhölzern Ø 10 cm, 100 cm lang, 2 Pflöcken Ø 8 cm, 75 cm lang. Die Pflöcke sind senkrecht einzuschlagen und daran 2 Halbhölzer waagrecht zu verschrauben. Für das Stufen-Füllmaterial sollte geeigneter Kies verwendet werden, der sich verdichten läßt.

Fundamente: Rundsteher eingraben, einstampfen

Gewicht: ca. 18 kg/Stufe



ab 2



2 x 10 min

