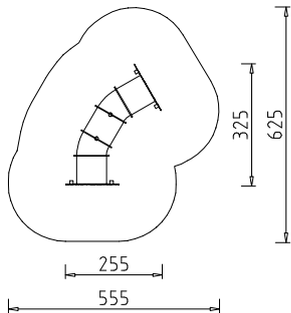


76207 Kriechtunnel freistehend

PE-Rohr, Ø 80 cm



Beschreibung: 4 Steher (Pfosten), aus Kanthölzern 9/9 cm, mit HPL-Platte beplankt, 1 Kriechtunnel aus 2 30°-Segmenten, 3 Geraden 75 cm, 2 Metallstützen. Aufständerung mit 4 Stk. Doppellaschen Fundamente: 6 Stk. 40x40x50 cm Gewicht: 120 kg

Boden: loser Fallschutz lt. EN 1176, Fallschutzmatten, Fallschutzplatten.
Ersatzteile erhältlich. Zertifikate gemäß EN 1176.



ab 3



0,30 m



2 x 3 h

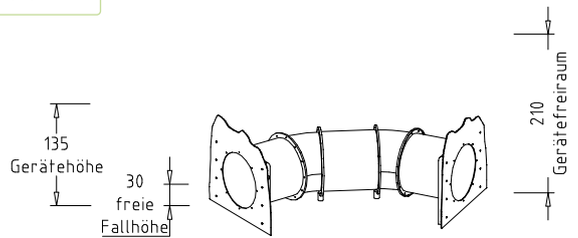


25,5 m²



INFO

Röhren werden standardmäßig in Grün geliefert.



76208 Palisaden-Portal für PP-Kriechtunnel

Beschreibung: Portalbausatz bestehend aus 32 Palisaden Ø 12 cm, davon 16 Stk. einseitig mit Schrägschnitt nach dem Verlauf der Röhre, horizontal verlaufende Gewindestangen zur Fixierung der obenliegenden Palisaden, 1 Absturzsicherung aus 2 Kanthölzern 7/7 cm und 7 Stk. Halbhölzer Ø 10 cm

Fundamente: Palisaden eingraben, einstampfen
Gewicht: 130 kg

Boden: loser Fallschutz lt. EN 1176, Fallschutzmatten, Fallschutzplatten.
Ersatzteile erhältlich. Zertifikate gemäß EN 1176.



ab 3



1,20 m



2 x 2 h



9 m²

