Baustellenzaun Typ P-200

A: Knotennet 170 cm/17/15 100 m

Der Baustellenzaun Typ P-200 ist ein gesicherter Baustellenzaun. Die meisten Baustellenzäune benötigen eine Höhe von 180 cm. Durch Anheben des 170 cm hohen Netzes 10 cm über den Boden, wird die korrekte Höhe erreicht. Zusätzlich werden 2 Reihen Stacheldraht über dem Zaun montiert. Der Zaun besteht aus einem robusten 17-Draht-Stahlgeflecht in hochfester Ausführung, das außen mit 5 – 6 Krampen pro Pfosten befestigt ist. Der Zaun hält mäßigem Druck von vorübergehenden Fußgängern und beispielsweise auch Schneedruck stand. Darüber hinaus werden 2 Reihen Stacheldraht als zusätzliche Sicherheit gegen das Eindringen unbefugter Personen montiert. Die erwartete Haltbarkeit beträgt min. 10 Jahre, was in den meisten Fällen ausreichend sein wird. Das Netz ist mit "Grippler" oder "Eze Pull" zusammengebaut, wodurch es auch problemlos zu reparieren ist, sollte der Zaun Vandalismus ausgesetzt sein. Der Zaun ist wartungsfrei.

B₂: Poda Zaunpfosten Ø14x300 cm NTR-A* C: Gripple Small 1,40 - 2,20 mm (Mitteldrähte) Gripple Medium 2,00 - 3,25 mm (Kantendrähte) oder Eze Pull Verbindungsteil 2,5 mm

B₁: Poda Zaunpfosten Ø10x300 cm NTR-A*

D: Stacheldraht 1.6 mm HT

Ecken können gut mit Querstreben verstärkt oder mit "Parallelogrammen" konstruiert werden. Das gesamte Splintholz wird bis zum Kernholz nach nordischem NTR-A Standard imprägniert und ist so dauerhaft geschützt. В 15,2 cm Heißverzinktes Stahlgeflecht mit Ca. 200 cm hochfestem Draht, gedrehten Knoten und verstärkter Kante (Ø 2,45 / 1,9 mm). Gittertore mit einer Höhe von 190 cm **ACHTUNG!** Wenn ein besonders passen in der Höhe perfekt zum Zaun starkes Netz gewünscht wird, kann und ermöglichen einen einfachen stattdessen Multinet® 180 cm/19/5 Zugang zur Baustelle. Deren verwendet werden - dies ändert Standardbreite beträgt 120 und 300 jedoch die Abmessungen der Eckpfosten: Poda Zaunpfosten Ø14x350 cm Max. 4 m © Poda A/S AUGUST 2020 ◀