



## + Zubehör für Sandkästen

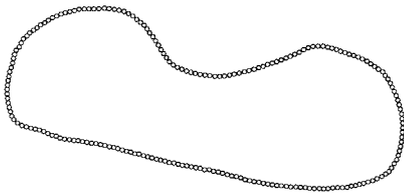
**75180 Spielsand** in Säcken, à 25 kg

**75190 Polyester-Vlies** für Sandkästen, per m<sup>2</sup>

**75200 Boden aus Brettern**, per m<sup>2</sup>

Beschreibung Boden aus Brettern: aus sägeglaten Brettern, 24 mm stark, druckimprägniert, mit Querleisten verschraubt. Der Blindboden, mit ca. 3 mm breiten Fugen verlegt, schützt den Unterbau vor Schäden, wenn der Sand gewechselt wird und verhindert Sandausschwemmungen in den Untergrund.

**75210 Palisaden-Sandkasten**, per lfm



ab 1 je nach Aufwand



Beschreibung (Beispiel): Palisaden Ø 12 cm mit Kern, 75 cm lang, einseitig abgefast, in schmaler Künette, stehend, Mann an Mann versetzt und beiderseits mit Stampfbeton fixiert. Eingrabetiefe 0,40 m, Sichthöhe über Umgebungsterrain 0,35 m. Fundamente: Palisaden mit Beton C16/20 beiderseits abgeschragt, fixieren Gewicht: je nach Palisadenstärke

Boden: je nach Fallhöhe, mindestens jedoch Wiese/Oberboden lt. EN 1176. Ersatzteile erhältlich. Zertifikate gemäß EN 1176.

## Spielflächen-Einfassung

**75220** einlagig, Kleinmengen bis 16 lfm

**75230** einlagig, ab 17 lfm p. lfm

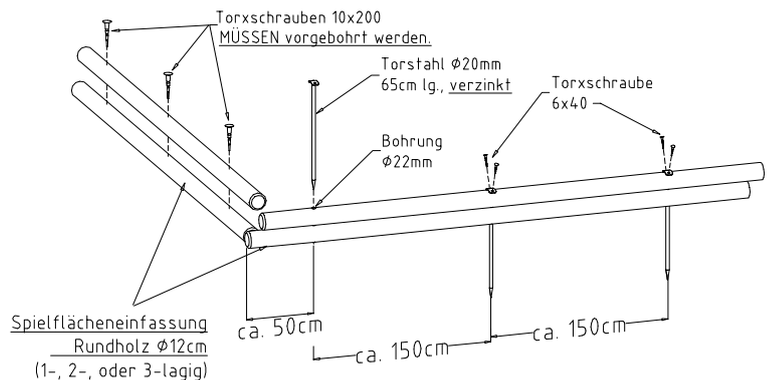
**75240** zweilagig, Kleinmengen bis 16 lfm

**75250** zweilagig, ab 17 lfm p. lfm

**75260** dreilagig, Kleinmengen bis 16 lfm

**75270** dreilagig, ab 17 lfm p. lfm

**975220 Stahlverankerung für Spielflächeneinfassung**, p.Stk.



Höhe: 12 cm, 24 cm, oder 36 cm

Beschreibung: Rundholz-Einfassungen mit Kern werden als Laufmeterware geliefert, auf Wunsch jedoch auch auf Maß gefertigt, Ecken entweder auf Gehrung geschnitten, oder überlappend ausgeführt. Die Rundhölzer werden bei mehrlagiger Ausführung untereinander mit Holzschrauben 10 x 200 mm verschraubt. Die Verankerung der Rundholz-Einfassung erfolgt mit Stahlanker, verzinkt über eine Bohrung Ø 22 mm in den Rundhölzern. Die Torstahl-Anker können auch in Betonfundamenten fixiert werden.

Fundamente: Torstahl-Anker einschlagen oder in Betonfundamenten

.. Stk. 40x40x40 cm verankern

Gewicht Best.Nr. 75230: 8 kg/lfm, Gewicht Best.Nr. 75250: 16 kg/lfm

Gewicht Best.Nr. 75270: 24 kg/lfm



alle Altersgr. 2 x 0,25 h/lfm