

Fibich Recycling Kunststoffe

Beratung - Handel - Montage

Hengstforde 9, 26607 Aurich-Middels Tel.: 0 49 47 – 9 17 59 44



Dauerhaft lösen Sie Lagerprobleme für Schüttgüter mit **hanit**® Recycling Schwellen.

Vorteile:

- ✓ Aus Recycling-Kunststoff - witterungsbeständig, wartungsfrei
- ✓ Kein Einsatz von Imprägnierungen
- ✓ Wenige Einzelteile - schneller Aufbau
- ✓ Hohe Bruchfestigkeit. Stabile Ausführung durch Kombination mit Stahlträgern

Einsatzbereiche:

- ✓ Lagerung von Baustoffen, Rindenmulch
- ✓ Lagerung von Abfällen, Kompost, Boden, Schnittgut
- ✓ Lagerung von Getreide, Futtermittel, Saatgut, Silage
- ✓ Lagerung von Streumittel (Salz, Sand, Split)

Systembeschreibung:

Für den Bau von Schüttboxen kommen zwei Größen von Schwellen zum Einsatz. Die Rückwand wird aus Schwellen 16x24x200 cm gebaut. Die Seiten- und Trennwände aus Schwellen 8x23x200 cm. Die Schwellen werden in Stahlträger eingeschoben (nicht im Lieferumfang enthalten).

Besonderheiten:

- Der Abstand der Stahlträger muss ca. 1 % länger als die Profile sein um das Ausdehnungsverhalten der Schwellen zu berücksichtigen.
- Bei jedem Feld wird die unterste Schwelle durch den Einsatz von z.B. Pfostenschuhen oder Winkel geführt (nicht verschraubt).
- Die einzelnen Schwellenlagen sind miteinander zu verbinden (Schrauben, Bolzen, Brett, etc.).
- Beachten Sie, dass die Schwellen produktionsbedingt von ihrem Nennmaß abweichen können. Daher sollten die Stahlpfosten nach Erhalt der Schwellen gesetzt werden.

