

Stand: Juni 2023

Terranova.179

Produktdatenblatt

Spielwände können mit den unterschiedlichsten Spielfunktionen ausgestattet werden, die die visuelle, motorische und akustische Wahrnehmung von Kindern fördern. Und natürlich können sie auch als Malwand genutzt werden. Steht Terranova.179 auf einem befahrbaren Untergrund, kann sie von Kindern, die im Rollstuhl sitzen, angefahren werden und erfüllt auf elegante Weise die Anforderungen an ein barrierefreies, ebenerdiges Spielgerät.



Terranova.179

96.180.179

90.100.179		
(H)	Produktfamilie	Terranos & Terranova
	Länge × Breite × Höhe (m) Länge × Breite × Höhe ('-")	5,7 × 0,5 × 2,7 18-7 × 1-8 × 8-11
	Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176 (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA ('-")	8,8 × 3,3 9,4 × 3,9 30-10 × 12-9
0 0	Freie Fallhöhe nach EN 1176 (m) Freie Fallhöhe nach ASTM/CSA ('-")	-
	Spielalter	3
	Mindestfallschutzfläche nach DIN EN 1176 (m²) Mindestfallschutzfläche nach ASTM 1487 (ft²)	25,9 357,2
$\Diamond\Diamond\Diamond$	Anzahl der Fundamente	4
	Betonvolumen C20/C25 (m³) Betonvolumen C20/C25 (ft³)	2,8 100
O ,c	Anzahl der fachlich versierten Monteure	2
	Aufbauzeit ohne Fundamentherstellung	2,5 Stunden
K	Gesamtmaße des größten Teils (m) Gesamtmaße des größten Teils ('-")	3,7 × 0,6 × 0,2 12-2 × 1-10 × 0-6
	Gewicht des schwersten Teils (kg) Gewicht des schwersten Teils (lbs)	82 181
	Transportvolumen (m³) Transportvolumen (ft³)	3,56 125
	Gesamtgewicht (kg) Gesamtgewicht (lbs)	570 1300
	Ersatzteilgarantie	Lebenslang





Technische Änderungen vorbehalten.

Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

Spielwandeinsätze:

Es können thematisch verschiedene Einsätze, wie mechanische Einsätze oder Schlaginstrumente, verwendet werden. Aus 35 verschiedenen Einsätzen in zwei Größen können 8 Stück gewählt werden. Die Einsätze sind teilweise beidseitg bespielbar.

Wandplatten:

Formgefräst, aus HPL-Platten, Nenndicke 18 mm. Befestigt mit Terranos®-Schellen und Plattenklammern an den Pfosten.

Terranos®-Schellen:

Zweiteilige Aluminiumschelle, für die stufenlos höhenverstellbare Verbindung von Seilen oder Stahlrohren mit Terranos®-Pfosten. Sandgestrahlt und korrosionsschützend lösemittelfrei im Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet.

Terranova-Pfosten:

Terranova-Stahlpfosten \varnothing 133 mm, Wanddicke 5 - 10 mm, gebogen in einem leichten Radius (r=9000 mm), mit abgerundeter Aluminiumkappe. Sandgestrahlt und korrosionsschützend lösemittelfrei im Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet.



