

Spielwert

Matschen, Formen und Bauen mit Sand, Erde und Wasser ist ein elementares menschliches Bedürfnis, dem sich selbst Erwachsene nicht verschließen können. Mit differenziert gestalteten Wasserspielgeräten können Kinder und Jugendliche Einblicke in verschiedene Funktionsabläufe gewinnen und auf spielerische Weise physikalische Grundkenntnisse erwerben. Matschtische sorgen für ein kreatives Vergnügen, an dem sich oft viele Kinder und Jugendliche gemeinsam beteiligen. Dieser spezielle Sandspieltisch kann mit einem Rollstuhl bequem unterfahren werden und ermöglicht dadurch integraives Spielen.



Empfohlen für

- Kindergartenkinder
- Schulkinder
- Jugendliche
- Betreute Spielbereiche, wie Kindergärten, Schulen o.ä.

Barrierefrei

- Selbsttätigtes Spiel

Hinweis

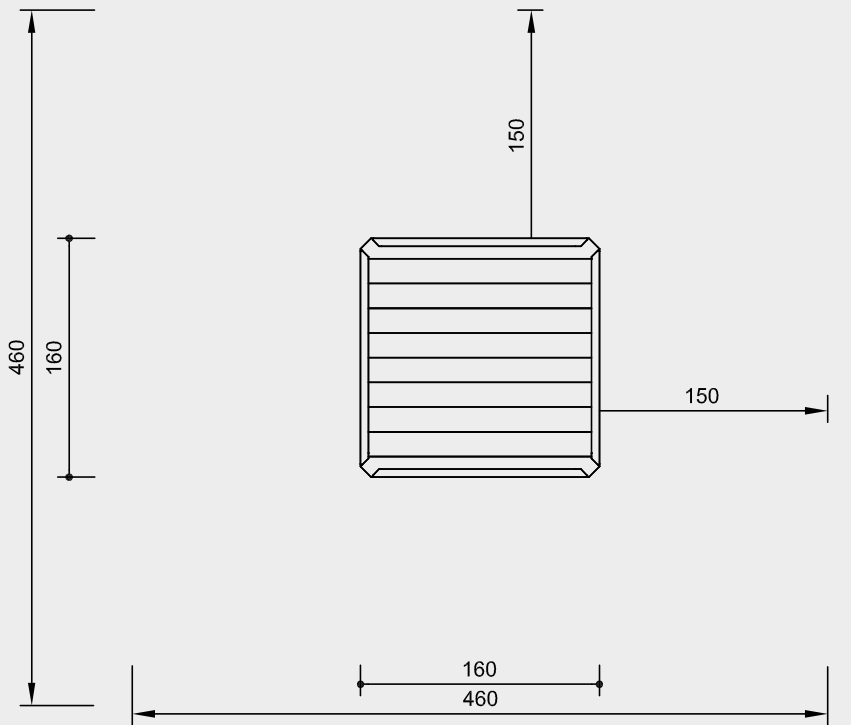
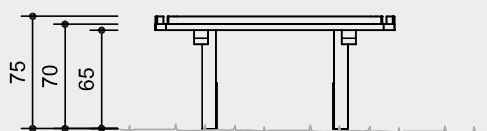
Den Tisch z.B. zu 1/3 in Sand und zu 2/3 in Rasen, Hackschnitzel oder einem anderen befahrbaren Untergrund platzieren. Dies ermöglicht das Anfahren des Tisches für Rollstuhlfahrer von drei Seiten aus. Die vierte Seite steht somit als Sandquelle bereit.

Sandspieltisch für Rollstuhlfahrer



Best.-Nr. 5.10713
Sandspieltisch für Rollstuhlfahrer

Sicherheitsbereich →
Gerätemaß —●—
Funktionsbereich ——



Maßstab 1:50

Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

Lieferumfang

1 Sandspieltisch eckig mit Stahlfüßen

Installationshinweise

Untergrund entsprechend einer Fallhöhe $\leq 1,00$ m (ausführliche Erläuterung siehe Preisliste) Treppenartige Anordnungen können jedoch eine Fallhöhenbetrachtung notwendig machen.

Empfehlung:
Sand mit Drainage oder Pflaster mit Gully und entsprechende Geländegestaltung, dabei ist zu beachten, dass zur Spielfunktion „Matschen“ Sand notwendig ist.

Fundamente:
4 Stück 50 x 50 x 50 cm,
Aushubtiefe 70 cm

Achtung!
Für Baustellenmaße aktuelle Montageanleitung anfordern.
Technische Änderungen vorbehalten.



5.10713

Technische Angaben

Gerät aus nicht imprägnierter Gebirgslärche

Herzgetrennt

Schnitthölzer herzgetrennt, dadurch Verminderung von Rissanfälligkeit und unerwünschter Formänderung



Nut und Feder

Nut- und Federbohlen aus 4 cm Massivholz, hoch belastbar, kein Durchrieseln von Staub / Sand, Schutz vor direkter Regeneinwirkung



Bodenverankerung

Alle Teile zur Bodenverankerung sind aus feuerverzinktem Stahl bzw. Edelstahl



Weitere Erläuterungen zu den Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.

Abmessungen

(geringe Abweichungen möglich)

Höhe gesamt	0,75 m
Lichte Höhe	0,65 m
Länge	1,60 m
Breite	1,60 m
Gewicht	135 kg