

Vielen Dank, dass Sie sich für die hanit® Matschtisanlage entschieden haben.

Im folgenden erhalten Sie wichtige Hinweise, die beim Aufbau unbedingt Berücksichtigung finden müssen.

Wir weisen darauf hin, dass bei Nichtbeachtung die Garantie und die Gewährleistungspflicht erlischt.

Allgemeine Hinweise:

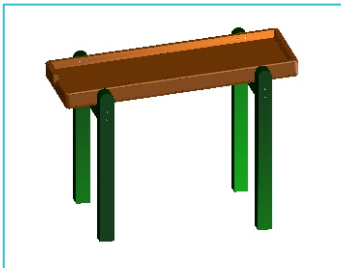
- Die hanit® Matschtisanlage verfügt nicht über eine bauaufsichtliche Zulassung.
- Alle Profile können mit herkömmlichen Werkzeugen bearbeitet werden. Nähere Hinweise zur Verarbeitung und Werkzeugauswahl finden Sie unter www.hahnkunststoffe.de.
- Die Angaben dieser Anleitung, insbesondere die Informationen zu Abständen basieren auf einer Einbautemperatur von 20°C.
- Diese Anleitung kann jederzeit und ohne Ankündigung an technische Änderungen und neue Erkenntnisse angepasst werden.
- Die Bauteile bestehen aus Recyclingkunststoff. Unterschiede in Farbe und Oberflächenstruktur sind möglich und kein Grund zur Beanstandung. Auch Abweichungen in den Abmessungen (+/-3 %) sind materialbedingt möglich.
- Recyclingbretter dehnen sich durch Wärmeeinwirkung aus und ziehen sich bei Abkühlung wieder zusammen. Dies kann bei hohen Temperaturen zu Verbiegungen der Brettprofile führen, die sich nicht vermeiden lassen und auch kein Reklamationsgrund sind.

Systembeschreibung

Die Matschtisanlage ist in Modulbauweise konzipiert. Verschiedene Farbvarianten sind möglich. Beim Einbau sind entsprechende Vorschriften der Spielplatznorm (z.B. Fallschutz) zu beachten. Abweichungen zur Standardvariante (3 Fließelemente, Abschlusstisch und Pumpenpodest) sind möglich.

Bauteile

Fließelement 1



- 1 x Wanne mit Unterzug, braun
- 2 x Standfuß mit Rundkopf, grün (L=99cm)
- 2 x Standfuß mit Rundkopf, grün (L=106,5cm)
- 8 x Schraube 6x140mm
- 8 x Schraube 6x100mm

Fließelement 2



- 1 x Wanne mit Unterzug, braun
- 2 x Standfuß mit Rundkopf, grün (L=119cm)
- 2 x Standfuß mit Rundkopf, grün (L=126,5cm)
- 8 x Schraube 6x140mm
- 8 x Schraube 6x100mm

Fließelement 3



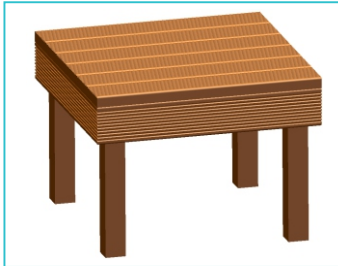
- 1 x Wanne mit Unterzug, braun
- 2 x Standfuß mit Rundkopf, grün (L=139cm)
- 2 x Standfuß mit Rundkopf, grün (L=146,5cm)
- 8 x Schraube 6x140mm
- 8 x Schraube 6x100mm

Abschlusstisch

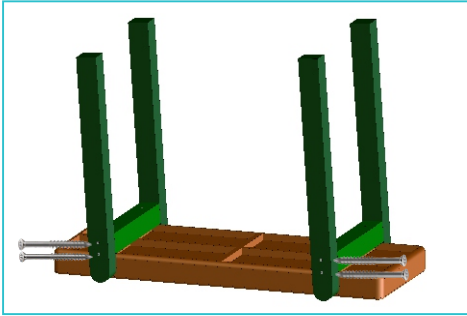


- 1 x vormontiertes Fließelement, braun
- 4 x Standfuß mit Rundkopf, grün (L=88cm)
- 8 x Schraube 6x140mm
- 8 x Schraube 6x100mm

Pumpenpodest - komplett montiert

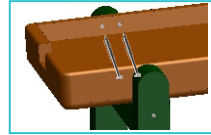


Schritt 1



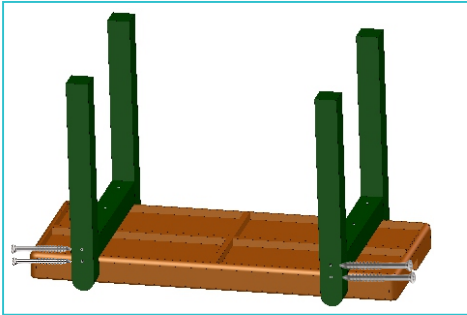
Montage Fließelement

Legen Sie die vormontierte Wanne mit der geschlossenen Seite nach oben auf eine Unterlage. Richten Sie die Füße bündig an der bereits vormontierten Querstrebe aus und verschrauben (Schrauben 6x140mm) Sie diese durch die Vorbohrungen. Die obere Kante der Füße schließt bündig mit dem Rand der Wanne ab. Beachten Sie bei der Montage das immer zwei



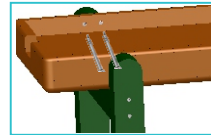
gleich lange Füße gegenüberliegend montiert werden. Die Schrägstellung der Füße ergibt später das Gefälle des Fließelements. Stellen Sie das Element auf und verschrauben Sie es zusätzlich mit zwei Schrauben (6x100mm) von innen mit den Standfüßen.

Schritt 2



Montage Abschlusstisch

Legen Sie den vormontierten Abschlusstisch mit der geschlossenen Seite nach oben auf eine Unterlage. Richten Sie einen Fuß bündig an der bereits vormontierten Querstrebe aus und verschrauben (Schrauben 6x140mm) Sie diesen durch die Vorbohrungen. Wiederholen Sie diesen Schritt mit allen vier Füßen. Die obere Kante des Fußes schließt bündig mit dem Rand der Wanne ab. Stellen Sie das Element auf und verschrauben Sie es zusätzlich mit zwei Schrauben (6x100mm) von innen mit den Standfüßen.



Schritt 3

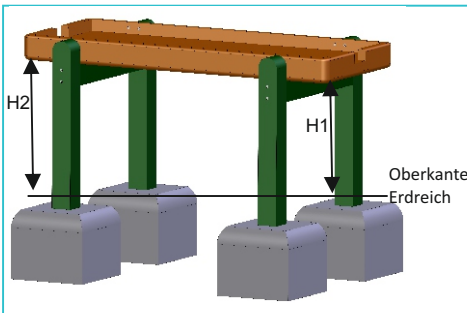


Pumpenpodest (ohne Pumpe)

Das Pumpenpodest wird komplett montiert geliefert. Der Belag ist nach DIN 51130 und BG Prüfung ZH1/571 auf die Rutschklasse R 10 geprüft.

Verlängerte Füße zum eingraben/einbetonieren.

Schritt 4



Einbauhöhen Fließelemente		
Version	H1	H2
Fließelement 1	40,5 cm	50,5 cm
Fließelement 2	62 cm	72 cm
Fließelement 3	83,5 cm	93,5 cm
Abschlusstisch	29 cm	29 cm

Fundamente/Einbauhöhen

Grundlage für die Fundamente ist die entsprechende Spielplatzrichtlinie.

Dementsprechend sind die Fundamentköpfe abzuschragen und mit mindestens 20 cm losem Schüttmaterial (z.B. Sand) abzudecken. Die Fundamentkanten sind mit einem Radius (R10) zu versehen.

Allgemeine Hinweise Fallschutz:

Zu beachten sind die DIN EN 71 sowie alle weiteren Rechtsvorschriften zum Fallschutz.

- Fallhöhe bis 60 cm ⇨ kein besonderer Fallschutz
- Fallhöhe ab 60 cm ⇨ natürlicher Boden
- Fallhöhe über 100 cm ⇨ spezielle Materialien für den Fallschutz