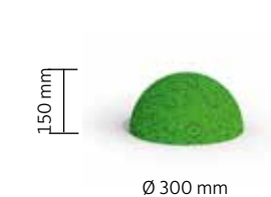
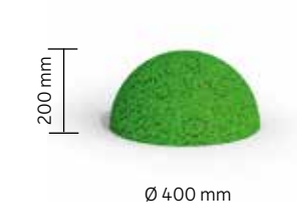
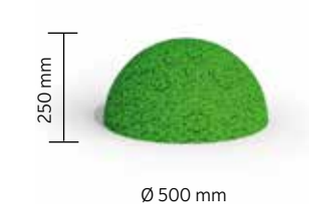




Terrasoft® EPDM Halbkugel



Die Terrasoft Halbkugeln aus farbenfrohem EPDM Gummigranulat bringen Freude in jedes Gestaltungsareal. Ob in Privatgärten als Designelement oder in Außenanlagen von Hotels – mit den Halbkugeln können Außenbereiche eine gestalterische Klammer gegeben werden. Gleichzeitig werden die großvolumigen Elemente als Sitzgelegenheit oder, in Gruppen positioniert, als Balanceparcours verwendet. Die umfangreiche Farbpalette bietet absolut vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten.

VORTEILE

- wartungsarm, robust
- außergewöhnliches Gestaltungselement
- Spielelement

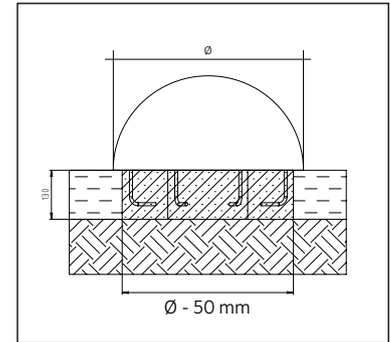
ANWENDUNG

Halbkugeln mit Bodenanker können mit Hilfe der Bodenanker in ein vorbereitetes Fundament einbetoniert und somit dauerhaft fixiert werden.



mit Bodenanker
Art.-Nr. 2565000109

Terrasoft® Halbkugel (L x B x H) Ø 750x375 mm | EPDM Gummigranulat | Art.-Nr.: 353375yy2
 Terrasoft® Halbkugel (L x B x H) Ø 500x250 mm | EPDM Gummigranulat | Art.-Nr.: 353350yy2
 Terrasoft® Halbkugel (L x B x H) Ø 400x200 mm | EPDM Gummigranulat | Art.-Nr.: 353340yy2
 Terrasoft® Halbkugel (L x B x H) Ø 300x150 mm | EPDM Gummigranulat | Art.-Nr.: 353330yy2



Einfeldamentierung der Terrasoft Halbkugel mit Hilfe des Bodenankers. Das Fundament ist 50 mm kleiner als der Durchmesser der Halbkugel.

EINBAUHINWEISE

Halbkugel mit Bodenanker:

Halbkugeln mit Bodenanker werden mit Hilfe des Bodenankers in ein vorbereitetes Fundament einbetoniert. Es ist darauf zu achten, dass die Halbkugel vollständig auf einem festen Untergrund aufliegt.

MONTAGEHINWEISE

Festlegen des Standorts. Bodenaushub für Fundament nach Zeichnung vornehmen. Das Fundament ist 5 cm kleiner als der Durchmesser der Halbkugel.

Betonfundament gem. der benötigten Maße (abhängig vom Kugeldurchmesser) mit mittig eingebrachter, horizontaler Bewehrung (BST 500 S) in der Güte C 20/25 erstellen. Kugel mit Bodenanker gem. Zeichnung so in den Beton einbringen, dass die Halbkugel auf der Spielebene aufliegt.

Gerät während der Abbindezeit von 8 – 10 Tagen – je nach Witterung und Fundamentgröße – bis zur endgültigen Fertigstellung für die Benutzung sperren.

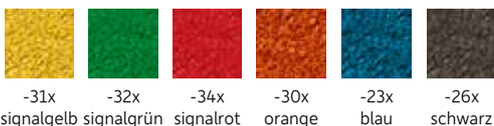


Terrasoft Halbkugel Ø 500 mm
signalgelb



Terrasoft Halbkugel Ø 300 mm
signalgelb

Farben



Spezifikationen

