

Rubix - urban furniture

Allgemeine Informationen

Design

Die Produktlinie Rubix wurde durch das Atelier Weder_Werk, Olten und den Produktdesignern eckedesign, Berlin entworfen.

Material

Unterkonstruktionen in Stahl feuerverzinkt, Materialstärken gem. Einzelbeschrieb. Für die Funktionsteile stehen diverse Standardfarben zur Auswahl.

Funktionsteile wahlweise aus :

1. Recyclingmaterial
2. RUB TAN®

Recyclingmaterial

- Fahrzeugreifen geschredert, Bindemittel aus aliphatischem (organisch chemische Verbindungen), einkomponentigem Polyurethan in Form gepresst
- Das Bindemittel ist Lösungsmittel-frei und somit umweltverträglich
- Recyclage aus LKW-Pneus (höhere Qualität als PKW-Pneus)
- leicht abfärbend
- Ausschliesslich in schwarz lieferbar

RUB TAN®

Granulat aus EPDM (**E**thylen-**P**ropylen-**D**ien-**M**onomerer Kautschuk), ein gummielastischer Werkstoff nach EN13956, wie bei Sportplatzbelägen oder Fallschutzmatten (Kinder-Spielplätzen) eingesetzt.

- Das Granulat wird ebenfalls mit Bindemittel aus aliphatischen, einkomponentigem Polyurethan in Form gepresst. (Das Material kann auch als Spielgummi verwendet werden und ist absolut ungiftig)
- Das Bindemittel ist Lösungsmittel-frei und somit umweltverträglich
- Nicht abfärbend
- Leichter Gummigeruch zu Beginn, verflüchtigt sich nach kurzer Zeit.
- Standardfarben: leuchtblau, rot und dunkelgrau. Weitere Farben auf Anfrage.

Eigenschaften:

Beide Oberflächenmaterialien sind strukturiert und bleiben über Jahre elastisch

UV-beständig, lichtecht

Temperaturbeständig + 60° bis – 30° (RUB TAN wird u.a. im arabischen Raum eingesetzt)

Witterungsbeständig (Allwetterfest)

Wasserdurchlässig, was insbesondere bei den Sitzhockern S1 und S2 für ein rasches Abtrocknen sorgt

Farben Funktionsteile

Recyclingmaterial:	Schwarz	ähnlich RAL 9004 Signalschwarz
RUB TAN	084 Leuchtblau	ähnlich RAL 5012 Lichtblau
	062 Rot	ähnlich RAL 3016 Korallenrot
	045 dunkelgrau	ähnlich RAL 7011 Eisengrau

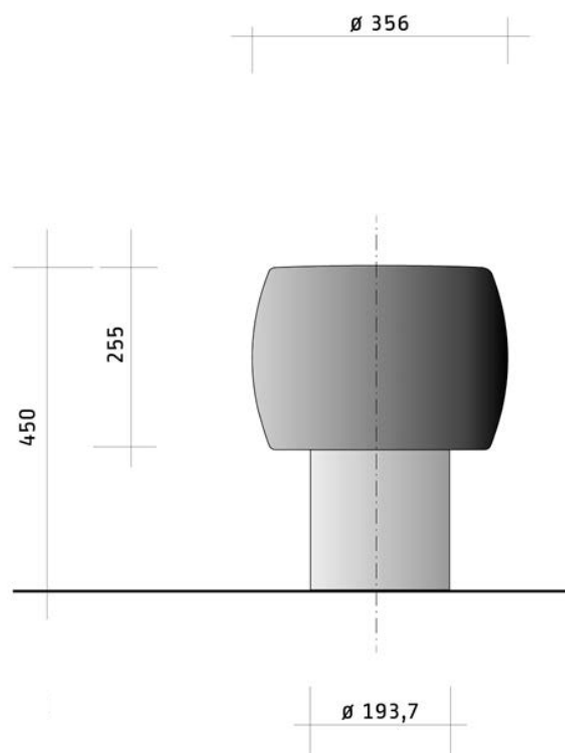
Befestigung der Funktionsteile an den Unterkonstruktionen

- Die Funktionsteile aus Recyclingmaterial oder RUB TAN werden mittels Schwerspinnstiften \varnothing 10 mm fest miteinander verbunden. Bei Bedarf können die Funktionsteile somit vor Ort entfernt und ersetzt werden.
- Die Aussparung im Funktionsteil, welche für die Befestigung der Schwerspinnstifte entsteht, wird mittels Zapfen aus Recyclingmaterial oder RUB TAN verschlossen.

Rubix - urban furniture

Rubix S1

Rubix S1 – Sessel für längere Verweildauer



Produktsortiment

Sessel Rubix S1 zum Aufschrauben auf Fertig Boden

Höhe ab Fertig Boden: 450 mm

Stahlrohr \varnothing 193.7 mm, Materialstärke 4.5 mm, feuerverzinkt

Mit aufgeschweisster Rondelle \varnothing 300 mm, Materialstärke: 8 mm, 3 Befestigungslöcher \varnothing 11 mm

Funktionsteil wahlweise aus Recyclage oder RUB TAN

Länge: 255 mm, beginnend bei 195 mm ab Fertig Boden

Durchmesser max. 356 mm, Sitzfläche \varnothing 300 mm

Sessel Rubix S1 zum Aufschrauben 100 mm unter Fertig Boden

Höhe ab Fertig Boden: 450 mm

Stahlrohr \varnothing 193.7 mm, Materialstärke 4.5 mm, feuerverzinkt

Mit aufgeschweisster Rondelle \varnothing 300 mm, Materialstärke: 8 mm, 3 Befestigungslöcher \varnothing 11 mm

Stahlrohr-Verlängerung : 100 mm

Funktionsteil wahlweise aus Recyclage oder RUB TAN

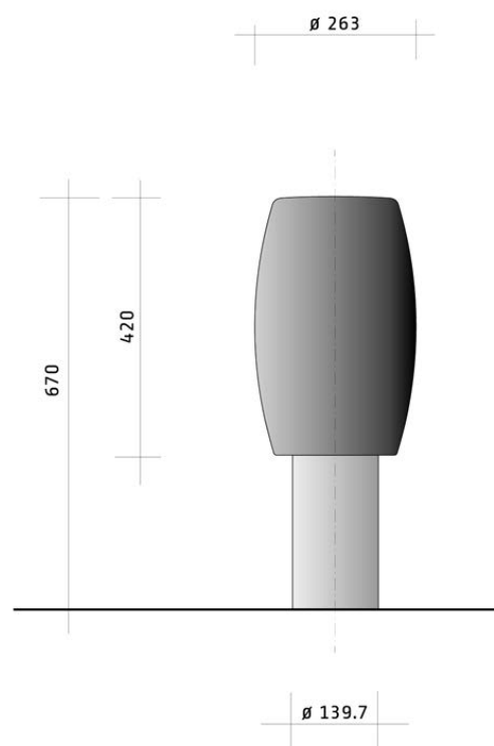
Länge: 255 mm, beginnend bei 195 mm ab Fertig Boden

Durchmesser max. 356 mm, Sitzfläche \varnothing 300 mm

Rubix - urban furniture

Rubix S2

Rubix S2 – Sitzhocker für kürzere Verweildauer



Produktsortiment

Sitzhocker Rubix S2 zum Aufschrauben auf Fertig Boden

Höhe ab Fertig Boden: 670 mm

Stahlrohr \varnothing 139.7 mm, Materialstärke 4 mm, feuerverzinkt

Mit aufgeschweisster Rondelle \varnothing 250 mm, Materialstärke: 8 mm, 3 Befestigungslöcher \varnothing 11 mm

Funktionsteil wahlweise aus Recyclage oder RUB TAN

Länge: 420 mm, beginnend bei 250 mm ab Fertig Boden

Durchmesser max. 263 mm, Sitzfläche \varnothing 200 mm

Sitzhocker Rubix S2 zum Aufschrauben 100 mm unter Fertig Boden

Höhe ab Fertig Boden: 670 mm

Stahlrohr \varnothing 139.7 mm, Materialstärke 4 mm, feuerverzinkt

Mit aufgeschweisster Rondelle \varnothing 250 mm, Materialstärke: 8 mm, 3 Befestigungslöcher \varnothing 11 mm

Stahlrohr-Verlängerung : 100 mm

Funktionsteil wahlweise aus Recyclage oder RUB TAN

Länge: 420 mm, beginnend bei 250 mm ab Fertig Boden

Durchmesser max. 263 mm, Sitzfläche \varnothing 200 mm