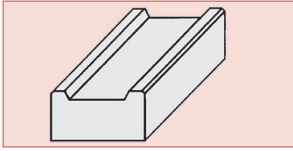


10 silisport – Entwässerungselemente

silisport-Beton-Entwässerungsrinnen



Material

Rinne:

Beton, grau oder weiss.

Entwässerungsschacht:

Gusseisen, mit Rohrstützen \varnothing innen 9,2 cm, \varnothing aussen 11 cm, Rostabdeckung und Schlammeimer, alle Teile mit Schutzanstrich.

Versetzen

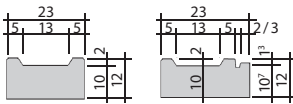
Rinne:

In durchgehendes Beton-Fundament mit Fuge von mindestens 2 mm.

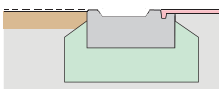


! Die kostengünstige Alternative zu den geschlossenen Rinnen-Systemen.

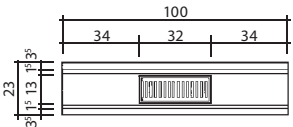
Schnitt Entwässerungsrinne ohne und mit Verankerungsnut



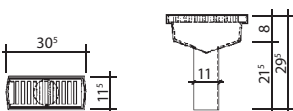
Rinne mit Verankerungsnut



Grundriss Rinne mit Entwässerungsschacht



Grundriss und Schnitt Entwässerungsschacht



silisport-Sportplatzentwässerungsrinne, grau

Gewicht 62 kg/Stk., Baulänge 100 cm.

Art. Nr. 03.001

silisport-Sportplatzentwässerungsrinne, weiss

Gewicht 62 kg/Stk., Baulänge 100 cm.

Art. Nr. 03.002

silisport-Sportplatzentwässerungsrinne mit Verankerungsnut, grau

Gewicht 76 kg/Stk., Baulänge 100 cm.

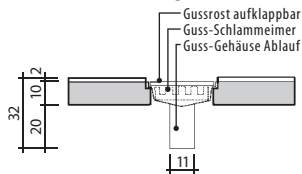
Art. Nr. 03.007

silisport-Sportplatzentwässerungsrinne mit Verankerungsnut, weiss

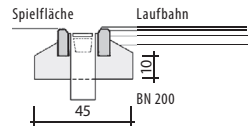
Gewicht 76 kg/Stk., Baulänge 100 cm.

Art. Nr. 03.008

Längsschnitt Rinne mit Entwässerungsschacht



Querschnitt Rinne mit Entwässerungsschacht



silisport-Entwässerungsschacht

Gewicht 14 kg/Stk.

Art. Nr. 03.006

silisport-Zuschläge

Aussparung in Rinne für Entwässerungsschacht.

Art. Nr. 03.003

Schnitt für Unterlängen

Art. Nr. 03.005

Gebogene Rinne

Art. Nr. 03.004