

Spielwert

Besonderen Spaß macht es Kindern, wenn sie Wasser stauen können. Beim Öffnen der Sperren erleben sie spielerisch die Kraft des Wassers. Am schönsten ist das Stauen mit natürlichen Materialien wie Matsch, Laub und Stöckchen. Da dies jedoch nicht immer erwünscht oder möglich ist, sind Kombinationselemente wie Wehre und Sperren wichtig.

Wesentliche Merkmale

- Einfache Handhabung
- Robuste Ausführung

Empfohlen für

- Kindergartenkinder
- Betreute Spielbereiche, wie Kindergärten, Schulen, Kinderhorte o.ä.
- Öffentliche Spielbereiche ohne Betreuung, wie Spielplätze, Parkanlagen o.ä.

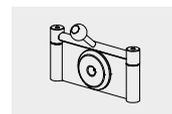


Best.-Nr. 5.28033 Klappensperre rund

**Klappensperre rund
Klappensperre eckig**



Best.-Nr. 5.28034 Klappensperre eckig



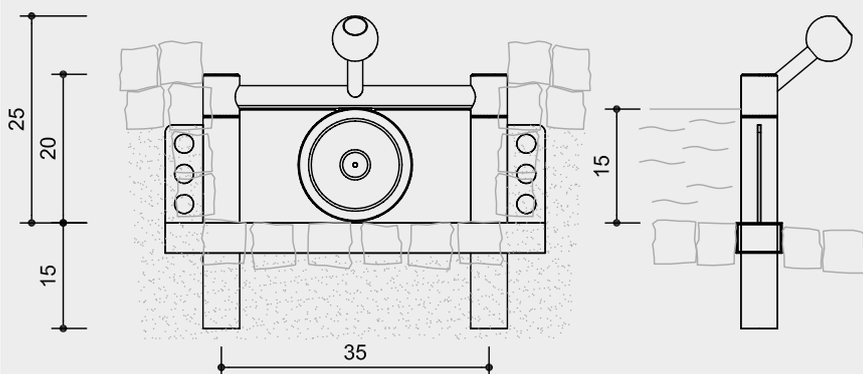
5.28033



5.28034

Best.-Nr. 5.28033
Klappensperre rund

Sicherheitsbereich →
Gerätemaß ●
Funktionsbereich —|



Technische Angaben

Drehgestelle aus V2A,
glasperlengestrahlt

Bodenverankerung

Alle Teile zur Bodenverankerung
sind aus feuerverzinktem Stahl bzw.
Edelstahl



Wälzlager

Hochwertige Wälzlager aus Chromstahl
bzw. Edelstahl für rotierende Elemente,
wartungsarm, leicht tauschbar,
abdichtet



**Weitere Erläuterungen zu den
Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.**

Sperren und Kugelköpfe aus schlagzähem,
durchgefärbtem PUR-Kunststoff,
Farbe schwarz

Abmessungen

(geringe Abweichungen möglich)

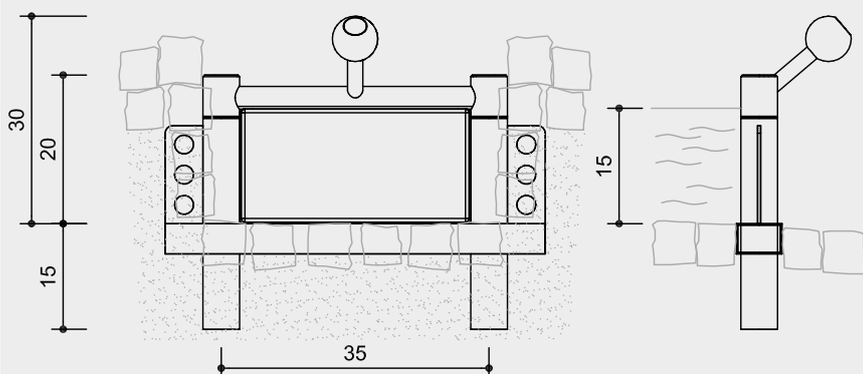
Best.-Nr. 5.28033
Klappensperre rund

Höhe	0,25 m
Breite	0,50 m
Stauhöhe	0,15 m
Gewicht	9 kg

Best.-Nr. 5.28034
Klappensperre eckig

Höhe	0,30 m
Breite	0,50 m
Stauhöhe	0,15 m
Gewicht	9 kg

Best.-Nr. 5.28034
Klappensperre eckig



Lieferumfang

1 Teil jeweils
Geschmacksmuster
40 2020 202 215.6 Deutschland

Installationshinweise

Untergrund
Empfehlung: befestigter Wasserlauf

Der Einbau kann in jedem künstlichen
Wasserlauf problemlos erfolgen.

Fundamente
Je nach Einbausituation.

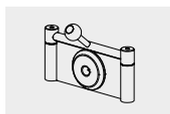
Achtung!

**Für Baustellenmaße aktuelle
Montageanleitung anfordern.**

Technische Änderungen vorbehalten.
Für den Einsatz in aggressiven Umgebungen wie Salz- oder Chlorwasser sind die Geräte auch in V4A lieferbar.

Maßstab 1:10

Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176



5.28033



5.28034