Entwurf F. J. Wagner





Best.-Nr. 5.28034 Klappensperre eckig

Best.-Nr. 5.28033 Klappensperre rund



Best.-Nr. 5.28034 Klappensperre eckig, Foto © Paul Upward

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 Kinder-
- gärten, Schulen, Kinderhorte o.ä.
 Öffentliche Spielbereiche ohne Betreuung, wie Spielplätze, Parkanlagen o.ä.



Best.-Nr. 5.28034 Klappensperre eckig



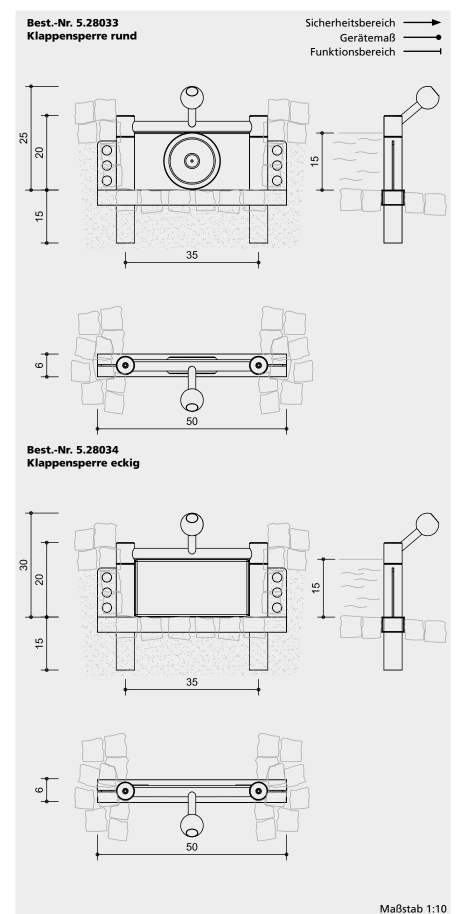




5.28033



5.28034



Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176





5.28034

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, abgedichtet



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

| Hone | 0,30 m |
|----------|--------|
| Breite | 0,50 m |
| Stauhöhe | 0,15 m |
| Gewicht | 9 kg |
| | |

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.