



Best.-Nr. 5.28032 Sichelsperre



Best.-Nr. 5.28035 Drehsperre

Spielwert

Die Kraft des Wassers lässt sich beim Anstauen von Wasser und dem Öffnen von Dämmen besonders eindrucksvoll erleben. 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

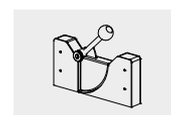
Empfohlen für

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



Best.-Nr. 5.28035 Drehsperre Foto © Daniel Perales

**Sichelsperre
Drehsperre**



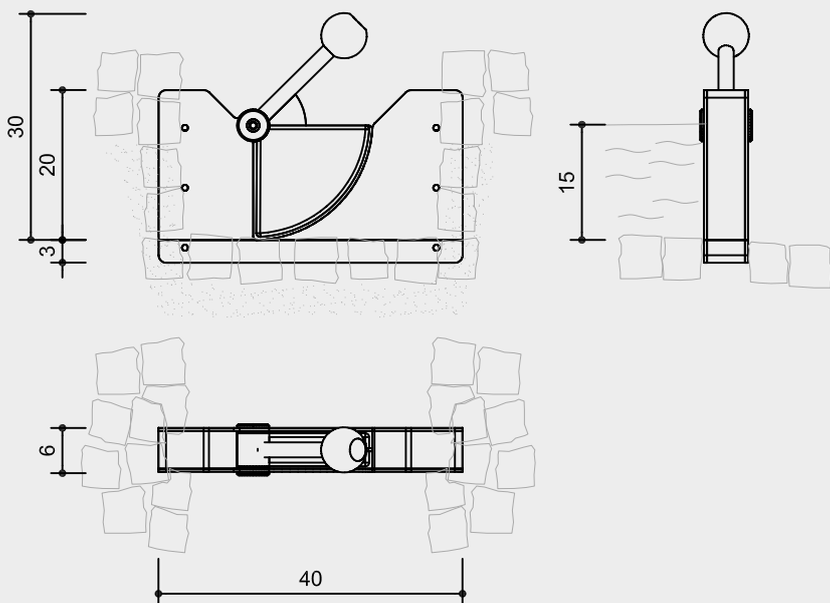
5.28032



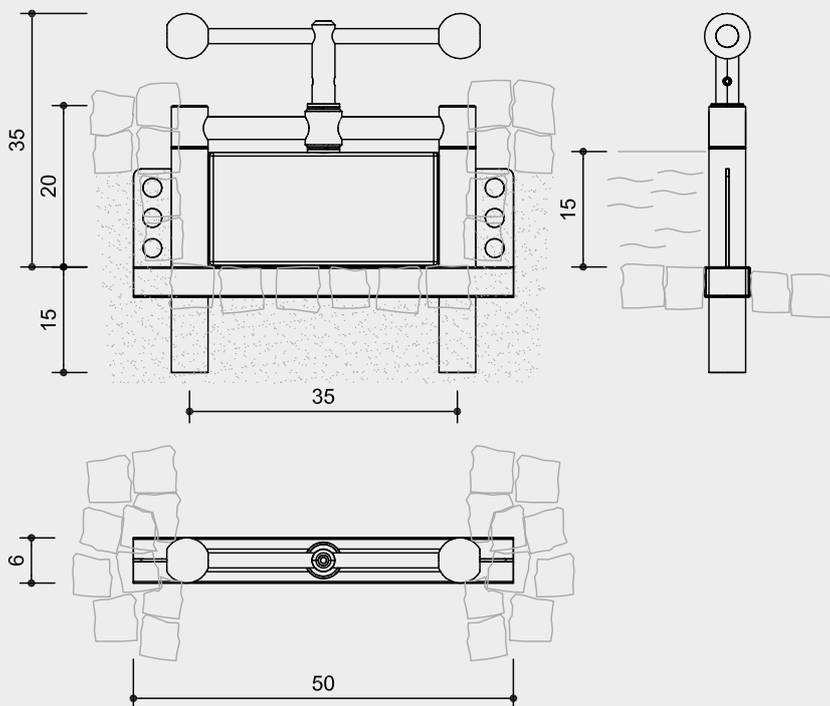
5.28035

Best.-Nr. 5.28032
Sichelsperre

Sicherheitsbereich →
Gerätemaß ●
Funktionsbereich —



Best.-Nr. 5.28035
Dreh Sperre



Technische Angaben

Best.-Nr. 5.28032
Sichelsperre

Deckbleche aus V2A,
glasperlengestrahlt
Gehäuse, Sperre, Kugelkopf und Gleit-
lager aus schlagzähem, durchgefärbtem
PUR-Kunststoff, Farbe schwarz

Best.-Nr. 5.28035
Dreh Sperre

Drehgestelle aus V2A,
glasperlengestrahlt
Gleitlager, Sperren und Kugelköpfe aus
schlagzähem, durchgefärbtem PUR-
Kunststoff, Farbe schwarz

Abmessungen

(geringe Abweichungen möglich)

Best.-Nr. 5.28032
Sichelsperre

Höhe	0,30 m
Breite	0,40 m
Stauhöhe	0,15 m
Gewicht	10 kg

Best.-Nr. 5.28035
Dreh Sperre

Höhe	0,35 m
Breite	0,50 m
Stauhöhe	0,15 m
Gewicht	9 kg

Lieferumfang

Best.-Nr. 5.28032
Sichelsperre

1 Sichelsperre
Geschmacksmuster
40 2020 202 219.9 Deutschland

Best.-Nr. 5.28035
Dreh Sperre

1 Drehsperre
Geschmacksmuster
40 2020 202 215.6 Deutschland

Installationshinweise

Untergrund
Empfehlung: befestigter Wasserlauf

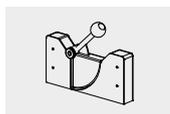
Der Einbau kann in jedem künstlichen
Wasserlauf problemlos erfolgen.

Fundamente
Je nach Einbausituation.

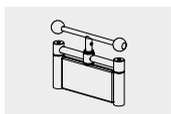
Achtung!
Für Baustellenmaße aktuelle
Montageanleitung anfordern.
Technische Änderungen vorbehalten.
Für den Einsatz in aggressiven Umge-
gebungen wie Salz- oder Chlorwasser
sind die Geräte auch in V4A lieferbar.

Maßstab 1:10

Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176



5.28032



5.28035