

Spielwert

Die vielfältigen Möglichkeiten, den Wasserfluss umzulenken, ihn schneller oder langsamer fließen zu lassen oder das Wasser zu stauen, bereitet Groß und Klein gleichermaßen Freude. Dem Betrachter eröffnen sich durch die spielend entstehenden Formen unterschiedliche Sinneseindrücke.

Wesentliche Merkmale

- Einfache Handhabung
- Robuste Ausführung

Empfohlen für

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

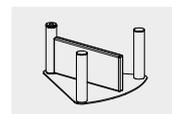


Best.-Nr. 5.28040 Wassergabelung

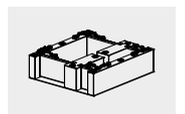


Best.-Nr. 5.28045 Schleuse

**Wassergabelung
Schleuse**



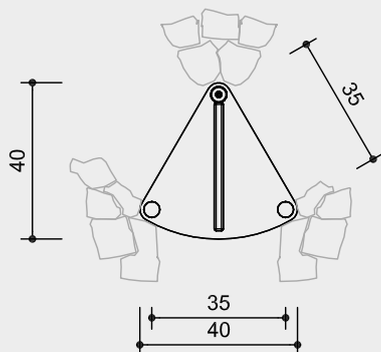
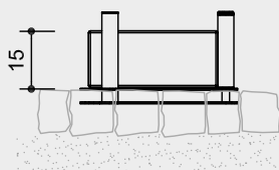
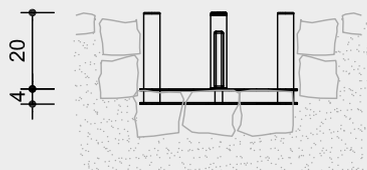
5.28040



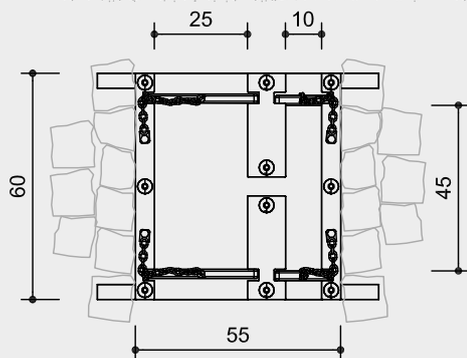
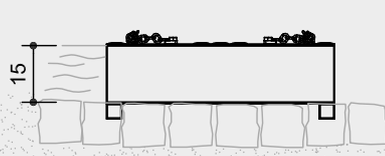
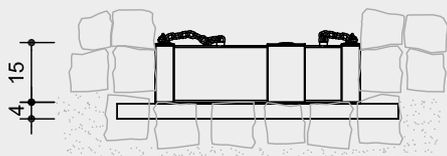
5.28045

Best.-Nr. 5.28040
Wassergabelung

Sicherheitsbereich →
Gerätemaß ●
Funktionsbereich —

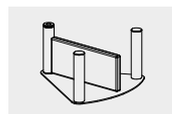


Best.-Nr. 5.28045
Schleuse

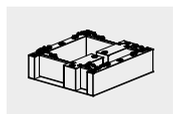


Maßstab 1:20

Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176



5.28040



5.28045

Technische Angaben

Geräte aus V2A,
glasperlengestrahlt und aus schlagzähem,
durchgefärbtem PUR-Kunststoff,
Farbe schwarz

Bodenverankerung

Alle Teile zur Bodenverankerung
sind aus feuerverzinktem Stahl bzw.
Edelstahl



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

Best.-Nr. 5.28045

Schleuse

Schiebeelemente aus PUR-Kunststoff,
Farbe schwarz, mit Ketten gegen
Diebstahl gesichert. Kurzgliedrige Ketten
aus V2A

Abmessungen

(geringe Abweichungen möglich)

Best.-Nr. 5.28040

Wassergabelung

Höhe	0,20 m
Breite	0,40 m
Stauhöhe	0,15 m
Gewicht	11 kg

Best.-Nr. 5.28045

Schleuse

Höhe	0,15 m
Breite	0,55 m
Länge	0,60 m
Stauhöhe	0,15 m
Gewicht	42 kg

Lieferumfang

1 Teil jeweils
Geschmacksmuster
40 2020 202 219.9 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 Chlor-
wasser sind die Geräte auch in V4A
lieferbar.**