



Best.-Nr. 5.20910 Staukeil



Best.-Nr. 5.20900 Stauwehr

**Spielwert**

Das Element Wasser ist bestimmt durch den Vorgang des Fließens. Dabei zeigt das Wasser Lebendigkeit und Kraft. Dem spielenden Betrachter bietet sich durch dabei entstehende Formen und Geräusche eine große Vielzahl ganz unterschiedlicher Sinneseindrücke. Insbesondere Kindern bereitet es viel Freude, den Wasserfluss umzulenken, ihn schneller oder langsamer fließen zu lassen oder das Wasser zu stauen.

**Wesentliche Merkmale**

- Wipphebel des Stauwehrs ermöglicht zusätzlichen Wasserspaß, z.B. Spritzkaskaden und vibrierenden Wasserschwall
- Spielimpuls: technischer Ausdruck

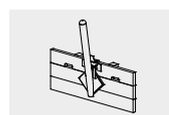
**Empfohlen für**

- Kindergartenkinder
- Schulkinder
- Wasserspielbereiche ohne Betreuung

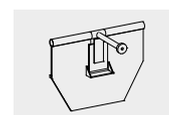


Best.-Nr. 5.20905 Wasserklappe

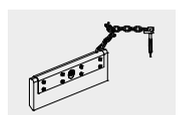
**Stauwehr  
Wasserklappe  
Staukeil**



5.20900



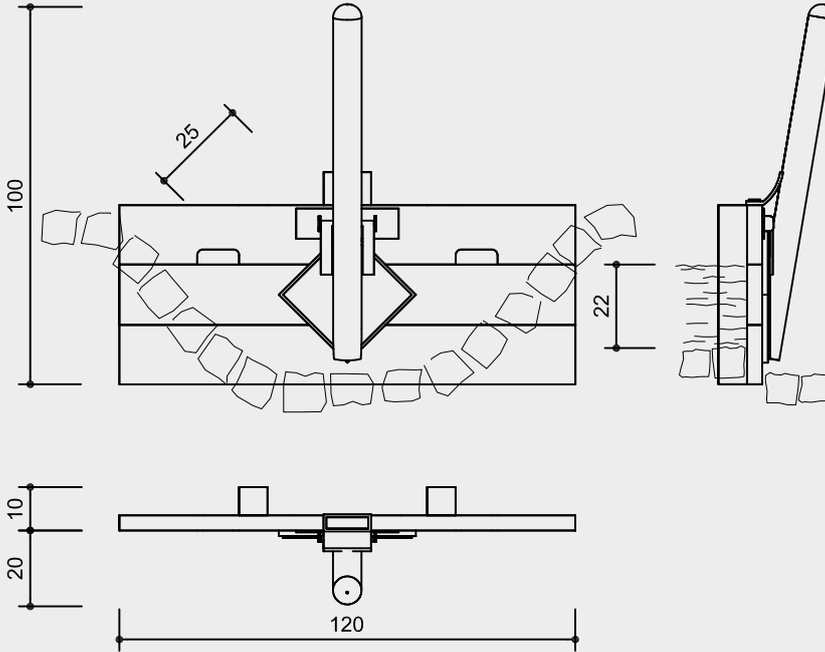
5.20905



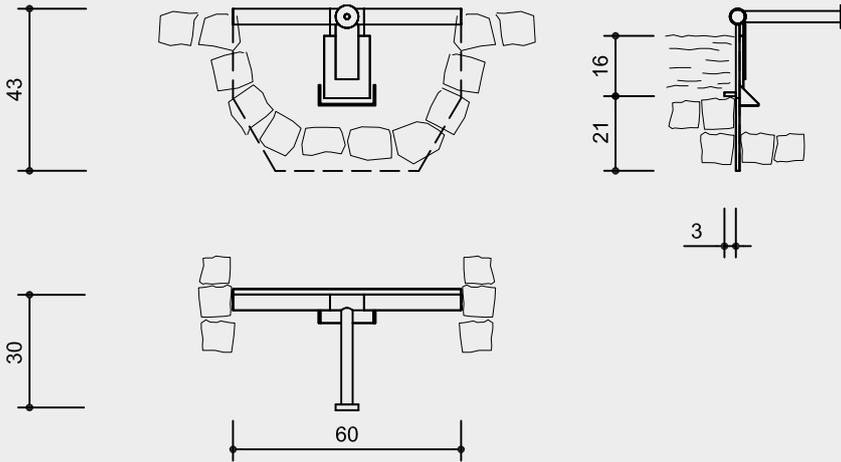
5.20910 / 5.20915

**Best.-Nr. 5.20900**  
**Stauwehr**

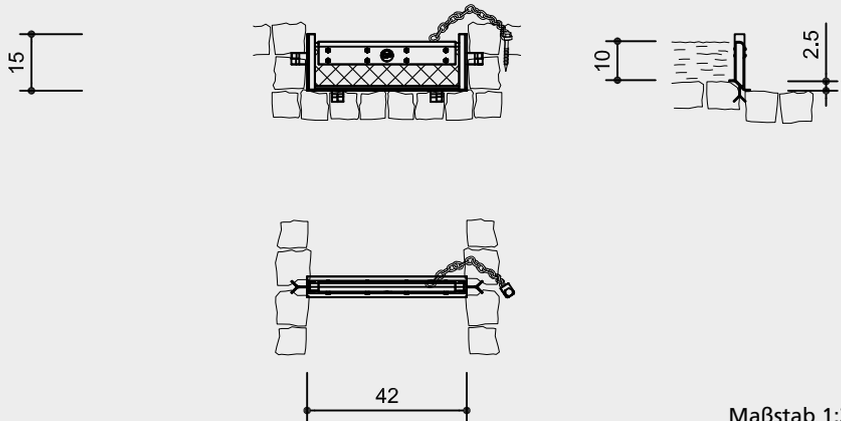
Sicherheitsbereich →  
Gerätemaß —●—  
Funktionsbereich —|—



**Best.-Nr. 5.20905**  
**Wasserklappe**



**Best.-Nr. 5.20910**  
**Staukeil**



Maßstab 1:20

Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

**Technische Angaben**

**Best.-Nr. 5.20900 Stauwehr**  
Gerät aus Gebirgslärche

**Nut und Feder**

Nut- und Federbohlen aus 4 cm Massivholz, hoch belastbar, kein Durchrieseln von Staub / Sand, Schutz vor direkter Regeneinwirkung



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

Metallteile aus V2A, glasperlengestrahlt  
Dichtung aus 15 mm Gummipolster,  
Öffnung mit Dichtband abgedichtet

**Best.-Nr. 5.20905 Wasserklappe**  
Gerät aus V2A, glasperlengestrahlt  
Dichtung aus 10 mm Gummipolster

**Best.-Nr. 5.20910 Staukeil**  
Gerät aus Industriegummi,  
Passform und Führungsrahmen aus V2A,  
glasperlengestrahlt  
Kette aus V2A, mit Drehwirbel

**Abmessungen**

(geringe Abweichungen möglich)

**Best.-Nr. 5.20900 Stauwehr**  
Höhe 1,00 m  
Breite 1,20 m  
Stauhöhe 0,22 m  
Gewicht 27 kg

**Best.-Nr. 5.20905 Wasserklappe**  
Höhe 0,43 m  
Breite 0,60 m  
Stauhöhe 0,16 m  
Gewicht 20 kg

**Best.-Nr. 5.20910 / 5.20915 Staukeil**  
Höhe 0,15 / 0,25 m  
Breite 0,42 m  
Kettenlänge 0,30 m  
Schwellenhöhe 0,025 m  
Stauhöhe 0,10 / 0,20 m  
Gewicht 3 kg

**Lieferumfang**

**Best.-Nr. 5.20900 / 5.20905**  
1 Teil jeweils

**Best.-Nr. 5.20910 / 5.20915**  
1 Staukeil  
1 Führungsrahmen

**Installationshinweise**

Untergrund-Empfehlung:  
befestigter Wasserlauf

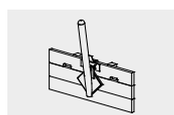
Fundamente je nach Einbausituation;  
das Stauwehr wird im Wasserlauf  
eingemauert und kann wahlweise in  
Fließrichtung oder gegen die Fließrichtung  
des Wassers eingebaut werden.

**Achtung!**

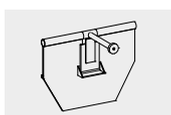
**Für Baustellenmaße aktuelle Montageanleitung anfordern.**

Technische Änderungen vorbehalten.

**Für den Einsatz in aggressiven Umgebungen wie Salz- oder Chlorwasser sind die Best.-Nr. 5.20905 Wasserklappe und Best.-Nr. 5.20910 / 5.20915 Staukeil auch in V4A lieferbar.**



5.20900



5.20905



5.20910 / 5.20915