

Spielwert

Die Wasserspielanlage AQuadrat® ist ein flexibles Modulsystem aus Lärchenholz mit Rinnen aus Edelstahl. Das formschöne, anspruchsvolle Design macht aus dem AQuadrat® nicht nur einen attraktiven Treffpunkt mit unkonventionellen Sitzgelegenheiten, sondern es bietet Kindern auch ein spielerisches Erleben von und mit dem Element Wasser. Durch die robuste Fertigungsweise und die vielen Kombinationsmöglichkeiten mit Archimedischen Schrauben, Wasserrädern oder Pumpen ist das AQuadrat® sowohl für Innenstädte als auch für Wasser-Matsch-Bereiche von Spielplätzen geeignet.



AQuadrat®, kombiniert mit der Archimedischen Schraube



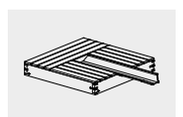
AQuadrat®

Wesentliche Merkmale

- Anspruchsvolles Design
- Alternatives Sitzangebot
- Modulares System

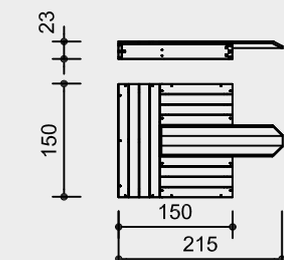
Empfohlen für

- Kindergartenkinder
- Schulkinder
- Öffentliche Spielbereiche ohne Betreuung, wie Spielplätze, Parkanlagen o.ä.
- Schwimmbäder ohne Betreuung, wie Freibäder, Erlebnisbäder o.ä.

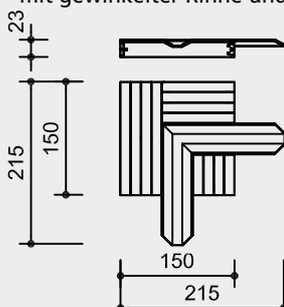


5.51000 - 5.53400

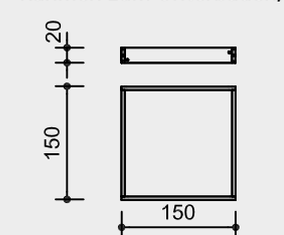
Best.-Nr. 5.51000 AQuadrat®
mit gerader Rinne



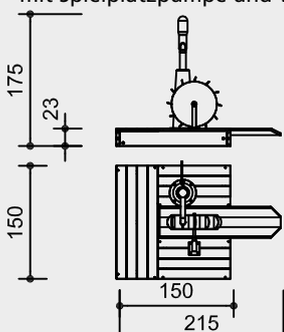
Best.-Nr. 5.52000 AQuadrat®
mit gewinkelter Rinne und Gummikeil



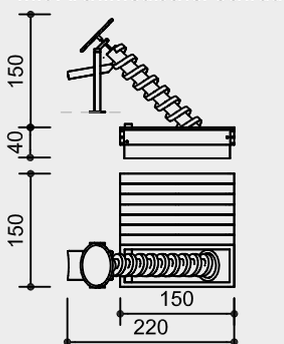
Best.-Nr. 5.53010 AQuadrat®
Rahmen zum Unterbauen, ohne FüÙe



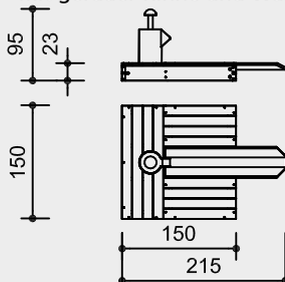
Best.-Nr. 5.53200 AQuadrat®
mit Spielplatzpumpe und Wasserrad



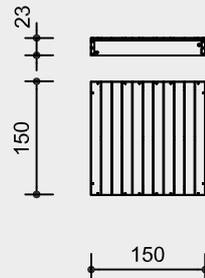
Best.-Nr. 5.53400 AQuadrat®
mit Archimedischer Schraube, Standstell und Auslaufschale



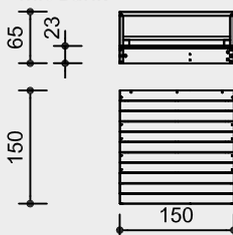
Best.-Nr. 5.51010 AQuadrat®
mit gerader Rinne und Wasserspender



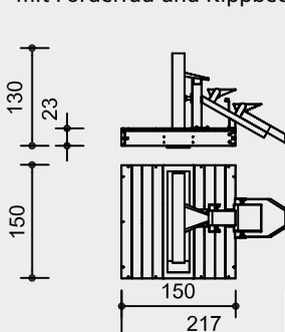
Best.-Nr. 5.53000 AQuadrat®



Best.-Nr. 5.53100 AQuadrat®
mit Bank



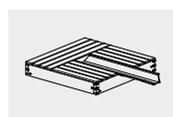
Best.-Nr. 5.53300 AQuadrat®
mit Förderrad und Kippbecken



Sicherheitsbereich →
GerätemaÙ —●—
Funktionsbereich —|—

MaÙstab 1:100

Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176



5.51000 - 5.53400

Technische Angaben

Podeste

Formschönes Modulsystem aus nicht imprägnierter Gebirgslärche, in aufwändiger und anspruchsvoller Bauweise

Herzgetrennt

Schnitthölzer herzgetrennt, dadurch Verminderung von Rissanfälligkeit und unerwünschter Formänderung



Bodenverankerung

Alle Teile zur Bodenverankerung sind aus feuerverzinktem Stahl bzw. Edelstahl



Weitere Erläuterungen zu den Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.

Eckverbindungen mit Schwalben und Zinken

Rinnen aus V2A, glasperlengestrahlt
Funktionselemente aus V2A, glasperlengestrahlt, Gummikeil aus Industriegummi

Best.-Nr. 5.51010 / 5.53200

Anschlusswerte zur Wasserversorgung siehe **Best.-Nr. 5.18000**

Wasserspender und Best.-Nr. 5.17630 Spielplatzpumpe.

Best.-Nr. 5.53300 / 5.53400

Anschluss an Druckleitung max. 6 bar, Anschlussgewinde 3/4 Zoll innen, druckfeste Leitung Ø 3/4 Zoll

Abmessungen

(geringe Abweichungen möglich)

Modulgröße	1,50 x 1,50 m
Höhe des einzelnen Elements	0,23 m
Höhenstufung	0,20 m

Lieferumfang

Abhängig von der Gesamtanlage

Best.-Nr. 5.50001 - 5.53010

Wort- / Bildmarke

303 39 335.1 Deutschland

Installationshinweise

Untergrund
Keine Fallhöhe gemäß Norm
treppenartige Anordnungen können eine Fallhöhenbetrachtung notwendig machen.

Empfehlung

Sand mit Drainage oder Pflaster mit Gully und entsprechender Geländegestaltung.

Fundamente pro Ecke
1 Stück 50 x 50 x 50 cm
Aushubtiefe 70 cm

Achtung!

Für BaustellenmaÙe aktuelle Montageanleitung anfordern.

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