

### 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



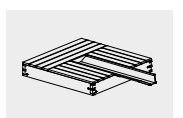
**AQuadrat®**

### Wesentliche Merkmale

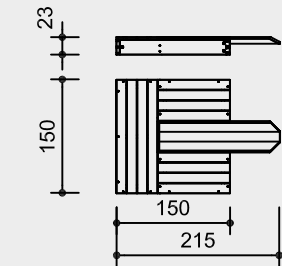
- Anspruchsvolles Design
- Alternatives Sitzangebot
- Modulares System

### Empfohlen für

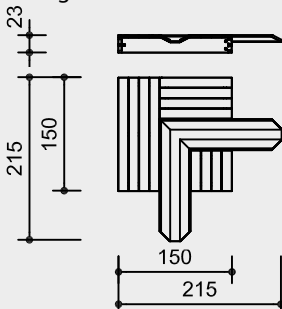
- Kindergartenkinder
- Schulkinder
- Öffentliche Spielbereiche ohne Betreuung, wie Spielplätze, Parkanlagen o.ä.
- Schwimmbäder ohne Betreuung, wie Freibäder, Erlebnisbäder o.ä.



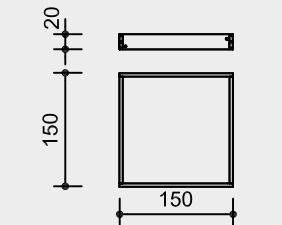
**Best.-Nr. 5.51000 AQuadrat®**  
mit gerader Rinne



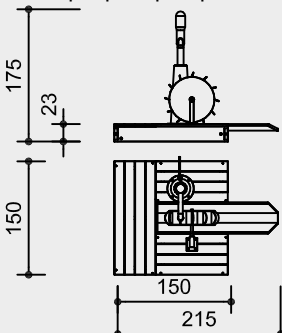
**Best.-Nr. 5.52000 AQuadrat®**  
mit gewinkelter Rinne und Gummikeil



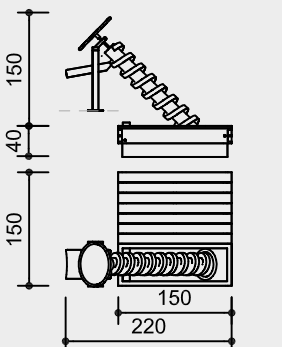
**Best.-Nr. 5.53010 AQuadrat®**  
Rahmen zum Unterbauen, ohne FüÙe



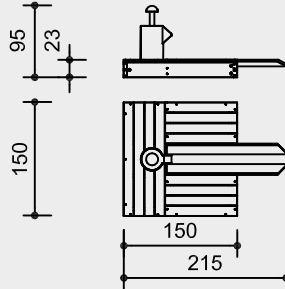
**Best.-Nr. 5.53200 AQuadrat®**  
mit Spielplatzpumpe und Wasserrad



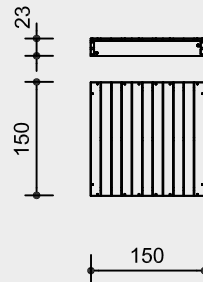
**Best.-Nr. 5.53400 AQuadrat®**  
mit Archimedischer Schraube, Standstell und Auslaufschale



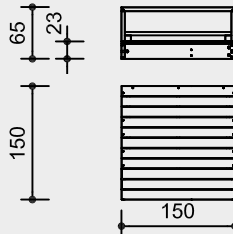
**Best.-Nr. 5.51010 AQuadrat®**  
mit gerader Rinne und Wasserspender



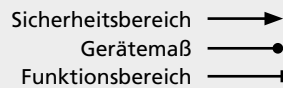
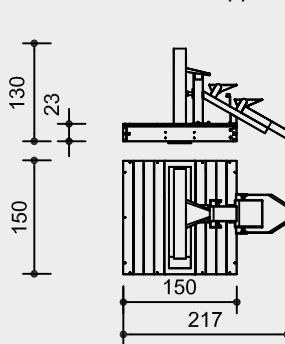
**Best.-Nr. 5.53000 AQuadrat®**



**Best.-Nr. 5.53100 AQuadrat®**  
mit Bank

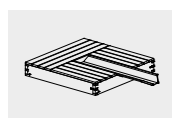


**Best.-Nr. 5.53300 AQuadrat®**  
mit Förderrad und Kippbecken



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.**