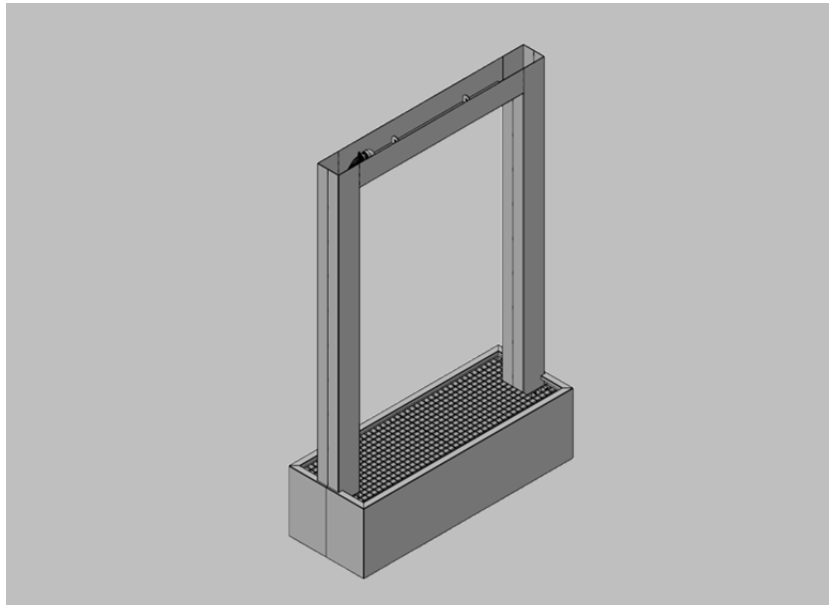


---

# TECHNISCHE PRODUKTINFO

## MONTAGEANLEITUNG



### AQUA RAIN

Wasservorhang

#### Inhaltsverzeichnis

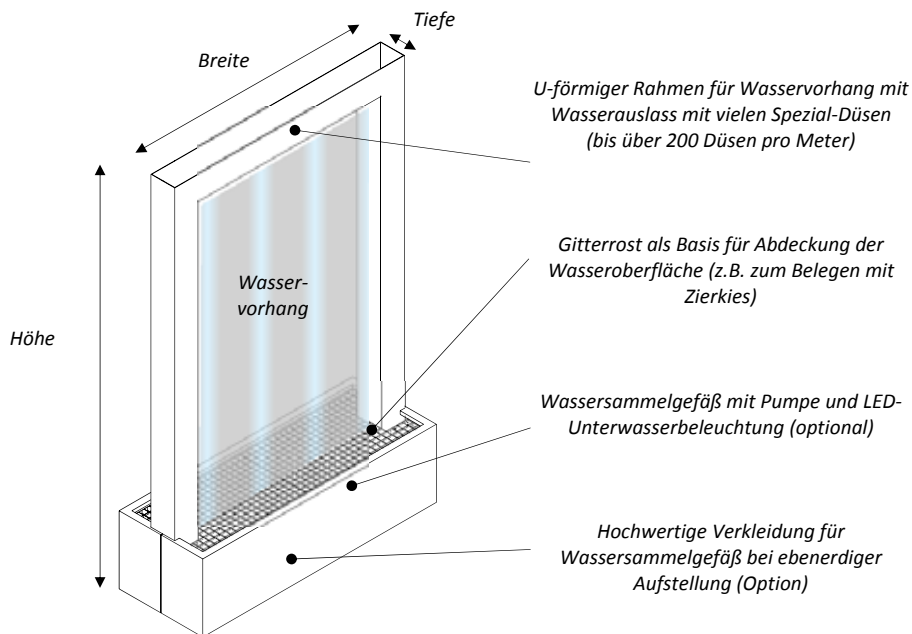
- a) Übersicht
- b) Oberflächen
- c) Größen
- d) Zubehör
- e) Checkliste

# AQUA RAIN

## WASSERSPIEL MIT WASSERVORHANG

Der Wasservorhang AQUA RAIN ist – sowohl im Innen- als auch Außenbereich – vielseitig einsetzbar: als Designobjekte, als Sichtschutz sowie als Wasserelement zur Verbesserung des Raumklimas. Für ein elegantes Aussehen können die Spezial-Wasserauslassdüsen einreihig oder mehrreihig angeordnet werden. Das Wassersammelgefäß kann direkt auf dem Boden stehen oder im Außenbereich mit der Erdoberkante bündig eingebaut werden. Aufgrund der großen Fallhöhe und der kräftigen Wassermenge, entsteht beim Betrieb ein schönes Wasserrauschen. In Einsatzfällen, bei denen Ruhe erwünscht ist, ist der Wasservorhang daher nicht geeignet.

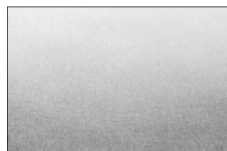
### EIGENSCHAFTEN



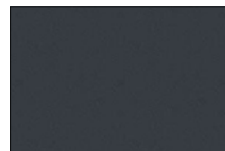
### BEISPIEL



Edelrostopik (03)  
Cortenstahl vorgerostet  
Werkstoff-Nr.: 1.8965



Edelstahl (13)  
Oberfläche rotex-geschliffen  
Werkstoff-Nr.: 1.4404, V4A



Metall farbeschichtet (19)  
nach RAL oder DB  
Feinstruktur

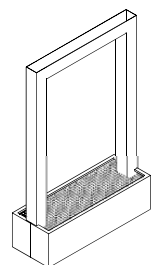
### LIEFERBARE OBERFLÄCHEN

#### Wasservorhang AQUA RAIN U-förmig

Das System AQUA RAIN besteht aus dem Wasservorhang, einem feuerverzinkten Wassersammelgefäß, abgestimmter Wasserpumpe und vielen Optionen wie der Verkleidung des Wassersammelgefäßes bei ebenerdiger Aufstellung oder einer LED-Unterwasserbeleuchtung. Lieferung Wassersammelgefäß mit abnehmbarem feuerverzinktem Gitterrost 30x30 mm<sup>2</sup> zur Abdeckung der Wasseroberfläche. Düsenabstand in Wasserschiene 5 mm, Aufbau zweireihig. Hinweis: Der Wasservorhang ist sehr anfällig gegenüber Wind. Empfohlene Aufstellung daher nur im windgeschützten Bereich oder als Innenaufstellung. Bei Innenaufstellung sowie bei ebenerdiger Aufstellung im Außenbereich empfehlen wir, das feuerverzinkte Wassersammelgefäß mit einer optisch hochwertigen Verkleidung (Art. Nr. 24 XX 18) zu ergänzen. Sonderabmessungen möglich. Made bei Gartenmetall®.

### GRÖSSEN

Art. Nr.	Beschreibung	Abmessungen (Höhe/Breite/Tiefe)			
24 XX 11-2.350-1450-150	U-förmiger Rahmen (Höhe 2.000 mm) mit Wasservorhangschiene (Länge 1.000 mm), (Durchgangsbreite Rahmen 1.150 mm), feuerverzinktem Wassersammelgefäß, Wasserpumpe und abnehmbarem Gitterrost.	2.350 mm/ 1.450 mm/ 150 mm			
24 XX 11-2.350-2450-150	U-förmiger Rahmen (Höhe 2.000 mm) mit Wasservorhangschiene (Länge 2.000 mm), (Durchgangsbreite Rahmen 2.150 mm), feuerverzinktem Wassersammelgefäß, Wasserpumpe und abnehmbarem Gitterrost.	2.350 mm/ 2.450 mm/ 150 mm			



# AQUA RAIN

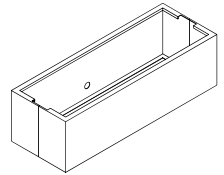
## WASSERSPIEL MIT WASSERVORHANG

### Verkleidung für Wassersammelgefäß AQUA RAIN

Hochwertige Verkleidung des feuerverzinkten Wassersammelgefäßes bei ebenerdiger Montage im Außen- oder Innenbereich. Steckbares System, daher keine Verschraubung sichtbar. Öffnung mittig hinten für Stromkabel, Pumpe und ggf. Beleuchtung vorbereitet. Abkantung Oberkante 40/20 mm.

Art. Nr.	Beschreibung			
24 XX 18-400-1500-500	Verkleidung für Wassersammelgefäß AQUA RAIN 400 mm/ 1.500 mm/ 500 mm			
24 XX 18-400-2500-500	Wassersammelgefäß 400 mm/ 2.500 mm/ 500 mm			

### GRÖSSEN/



### Wasservorhangschiene mit Wasserdüsen

Wasservorhangschiene als Einzelmodul z.B. zum Bau eigener Sonder-Wasservorhänge. Pro 1.000 mm Länge ein Anschluss jeweils 1" Innengewinde, von hinten. Querschnitt Wasservorhangschiene quadratisch 60x60 mm<sup>2</sup>, Befestigungslaschen zum Anschrauben bauseitig nach Absprache bzw. Vorlageskizze. Lieferung inkl. Schlauchtülle für Spiralschlauch 1" (ø25 mm). Material Wasservorhangschiene Edelstahl\*). Sonderlängen bis über 3.000 mm auf Anfrage möglich.

Art. Nr.	Beschreibung	Länge	Wasserdurchfluss (empfohlen)	
24 13 14-01-1000	Wasservorhangschiene, einreihig Düsenabstand 10 mm, 100 Düsen	1.000 mm	5.000 l/h	
24 13 14-01-2000	Wasservorhangschiene, einreihig Düsenabstand 10 mm, 200 Düsen	2.000 mm	10.000 l/h	
24 13 14-02-1000	Wasservorhangschiene, zweireihig Düsenabstand 5 mm, 200 Düsen	1.000 mm	10.000 l/h	
24 13 14-02-2000	Wasservorhangschiene, zweireihig Düsenabstand 5 mm, 400 Düsen	2.000 mm	20.000 l/h	

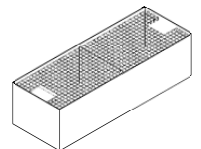
\*) Düsen sind aus Kunststoff



### Wassersammelgefäß mit Gitterrost für Wasservorhang AQUA RAIN

Feuerverzinktes Wassersammelgefäß als Ersatzteil bzw. Einzelelement, vorbereitet für U-förmigen Wasservorhang AQUA RAIN. Das Wassersammelgefäß ist massiv aus Stahl feuerverzinkt. Mit abnehmbarem Gitterrost 30x30 mm<sup>2</sup> zur Abdeckung der Wasseroberfläche.

Art. Nr.	Beschreibung – Abmessungen (Höhe/ Breite/ Tiefe)		
24 15 16-400-1500-500	Wassersammelgefäß feuerverzinkt für AQUA RAIN 400 mm/ 1.460 mm/ 500 mm mit Gitterrost		
24 15 16-400-2500-500	Wassersammelgefäß feuerverzinkt für AQUA RAIN 400 mm/ 2.460 mm/ 500 mm mit Gitterrost		



### LED-Unterwasserleuchte

Zum einfachen Einbau unter Wasser im Wassertrog. LED-Licht warmweiß, 12 V inkl. Kabel und Trafo, 3 Strahler schwarz und Schukostecker (Typ CEE7/4). Strahler Schutzart: IP68 (wasserdicht). Abbildungsbeispiel.

Art. Nr.		
22 00 30		

### ZUBEHÖR/ BELEUCHTUNG



### Checkliste Wasservorhang AQUA RAIN zur Bestellung oder Anfrage:

#### Oberfläche Rahmen:

- Cortenstahl/Edelrostoptik
- Edelstahl mit Rotex-Schliff
- Metall farbbeschichtet, RAL/DB \_\_\_\_\_

#### Aufstellung:

- Wassersammelgefäß im Boden eingebunden
- Ebenerdig im Garten/Innenbereich
  - ohne Verkleidung Wassersammelgefäß
  - mit Verkleidung, Oberfläche: \_\_\_\_\_

#### Abmessungen Wasservorhang Gesamt:

- Höhe: 2.350 mm (davon Höhe Rahmen: 2.000 mm)
- Breite: 1.450 mm/ 2.450 mm
- Tiefe: 150 mm

#### Abmessungen Wassersammelgefäß:

- Höhe: 400 mm
- Breite: 1.460 mm/ 2.460 mm
- Tiefe: 500 mm

#### Beleuchtung (Option):

- mit LED-Unterwasserleuchte

### CHECKLISTE



# AQUA RAIN

## WASSERSPIEL MIT WASSERVORHANG

---



**gartenmetall®**

In der Au 14  
72622 Nürtingen  
Telefon 0 70 22 / 92 76 - 0  
Telefax 0 70 22 / 92 76 - 50  
[www.gartenmetall.de](http://www.gartenmetall.de)  
[info@gartenmetall.de](mailto:info@gartenmetall.de)