

Atlántida

Trinkbrunnen

Enric Batlle, Joan Roig
1991



Produktbeschreibung

Zertifizierungen



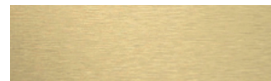
Ausführungen

Struktur



Oxiron-Schwarz

Wasserhahn



Poliert

Die angezeigten Ausführungen dienen nur zur Veranschaulichung. Mit **Standard-Schutz**: Korrosionsschutz für urbane Räume mit durchschnittlichen Wetterbedingungen. Für Küstenregionen mit extremen Wetterverhältnissen informieren Sie sich über unsere Ausführungen mit **Premium-Schutz**.

Materialien

- Monolith aus Gusseisen mit Antioxidationsschutz.
- Abflussgitter aus duktilem Gusseisen mit lackierter Oberfläche mit Rahmen aus feuerverzinktem Stahl S235 JR auf Bodenhöhe.
- Wasserhahn aus poliertem¹ Gussmessing, 1 Zoll.
- Inklusive Druckregler, Hygieneventil und zeitgesteuerter Durchflussregelung. Bei Bedarf auch mit Frostschutzventil erhältlich.

Installation und Wartung

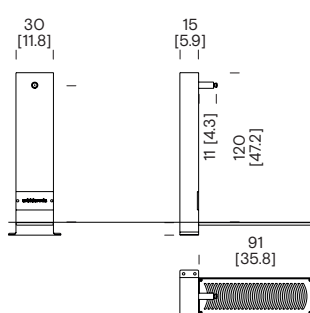
- Das Element wird mit vier Bolzen 10 cm unter dem Belag befestigt.
- Bei Temperaturen von $\leq 0^{\circ}$ C ist es ratsam, den Wasserdurchgang zu schließen und den Kreislauf zu entleeren, um Einfrieren und Bruch zu vermeiden.
- Das Element wird zerlegt und in zwei Teilen verpackt geliefert: Monolith mit Ausguss und Gitter mit Rahmen nach Bedarf.
- Inklusive Installations- und Montageanleitung sowie Ankerbolzen.
- Es empfiehlt sich, eine jährliche Wartung durchzuführen, die auch die Reinigung von Filter, Druckknopf und Abflussgitter umfasst.

Normen

- ASTM A 536
- DIN 1693: GGG 50_GG22
- EN ISO1461
- GR 80/55/06
- ISO 12944
- UNE 19703
- UNE 36531
- UNE-EN 274-1
- UNE-EN 124 (Zonen Klasse A15 und B125)

¹Poliertes Messing entwickelt im Laufe der Zeit eine natürliche Oxidationspatina, die den ursprünglichen Glanz allmählich mindert. Dieser Prozess verläuft schrittweise und kann je nach Nutzung variieren, bis sich eine gleichmäßige Patina ausbildet. Aus ästhetischen Gründen kann das Messing erneut poliert werden, um den ursprünglichen Glanz wiederherzustellen.

Höhen cm [in]



ATF+01 Trinkbrunnen
ATF+ O4 Trinkbrunnen mit
Frostschutzventil

Gewicht kg [lb]

- Trinkbrunnen: 122 [269]

Ungefähres Gewicht ohne Verpackung.

Atlántida

Trinkbrunnen

Enric Batlle, Joan Roig
1991

Produktbeschreibung

Zertifizierungen



Ausführungen

Struktur



Oxiron-Schwarz

Wasserhahn



Poliert

Die angezeigten Ausführungen dienen nur zur Veranschaulichung. Mit **Standard**-Schutz: Korrosionsschutz für urbane Räume mit durchschnittlichen Wetterbedingungen. Für Küstenregionen mit extremen Wetterverhältnissen informieren Sie sich über unsere Ausführungen mit **Premium**-Schutz.

Materialien

- Monolith aus Gusseisen mit Antioxidationsschutz.
- Abflussgitter aus duktilem Gusseisen mit lackierter Oberfläche mit Rahmen aus feuerverzinktem Stahl S235 JR auf Bodenhöhe.
- Wasserhahn aus poliertem Gussmessing, 1 Zoll.
- Inklusive Druckregler, zeitgesteuerter Durchflussregelung und Frostschutzventil.

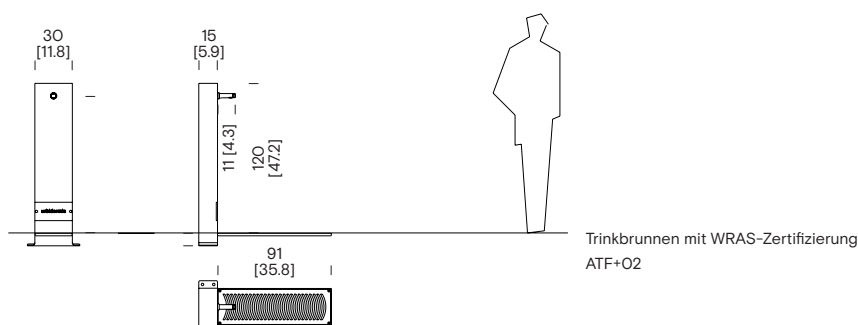
Installation und Wartung

- Das Element wird mit vier Bolzen 10 cm unter dem Belag befestigt.
- Bei Temperaturen von $\leq 0^{\circ}\text{C}$ ist es ratsam, den Wasserdurchgang zu schließen und den Kreislauf zu entleeren, um Einfrieren und Bruch zu vermeiden.
- Das Element wird zerlegt und in zwei Teilen verpackt geliefert: Monolith mit Ausguss und Gitter mit Rahmen nach Bedarf.
- Inklusive Installations- und Montageanleitung sowie Ankerbolzen.
- Es empfiehlt sich, eine jährliche Wartung durchzuführen, die auch die Reinigung von Filter, Druckknopf und Abflussgitter umfasst.

Normen

- ASTM A 536
- DIN 1693: GGG 50_GG22
- EN ISO1461
- GR 80/55/O6
- ISO 12944
- UNE 19703
- UNE 36531
- UNE-EN 274-1
- UNE-EN-124 (Zonen Klasse A15 und B125)
- WRAS

Höhen cm [in]



Gewicht kg [lb]

- Trinkbrunnen: 122 [269]

Ungefähres Gewicht ohne Verpackung.

Parc de Belloch, Ctra. C251 km. 5,6, 08430 La Roca (Barcelona)
Lager: Pol. Ind. Sud, Avenida del Vallés 19, 08440 Cardedeu (Barcelona)

Letzte Aktualisierung: 08/06/2026. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte urbidermis.com oder kontaktieren Sie uns über (+34) 938 619 100 / hola@urbidermis.com
Die von Urbidermis bereitgestellten technischen Informationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Wir schützen das geistige Eigentum.

