



RE-FEEL

TEMPERIERTE WASSERPRODUKTION

AMBIENT WATER PRODUCTION

120 l/h

Dieser einfach zu nutzende und für jedermann zugängliche Wandbrunnen ist für die Befüllung von wiederverwendbaren Behältern in Einrichtungen mit Publikumsverkehr gedacht.

Easy to use and accessible to all, this wall-mounted fountain is designed to fill reusable containers in establishments open to the public.



Kompatibel mit dem mechanischen Auslaufschutzsystem waterblock
Compatible with mechanical antileak system waterblock



- +
- Eine Versorgungsnische, die sowohl für Menschen mit eingeschränkter Mobilität als auch für nicht behinderte Menschen zugänglich ist
- Gesundheitsschutz von Versorgungsdüsen
- Robustes Anti-Vandalismus- und Anti-Graffiti-Design
- Automatischer Service mit doppelter Infraroterkennung mit aktiver Überlaufsicherung (15 Sek.)
- Mechanische Auslaufschutzsystem waterblock
- A.C.S Zertifikat

VERSION

1 Stillwasserversorgung

KAROSSE

- Edelstahlseiten mit farblosem Vandalismusschutz
- Nische aus Edelstahl
- Bedruckte Edelstahlfront mit Anti-Graffiti-Folie
- Unverletzliche Schrauben
- Oberseite ausgeschnitten, um das Herunterfallen von Gegenständen zu verhindern
- Keine abnehmbaren Teile
- Spritzwassergeschützte Tropfschale

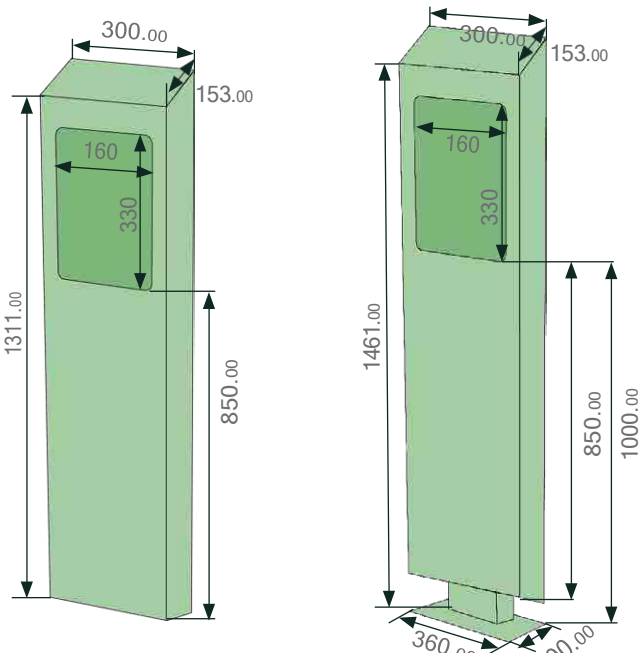
- One distribution niche for people with reduced mobility (PRM) and able-bodied people.
- Sanitary protection of distribution nozzles
- Robust anti-vandalism and anti-graffiti design.
- Automatic service with double infrared detection with active overflow security (15sec.)
- Waterblock mechanical anti-leak system.
- A.C.S certification

VERSION

1 ambient water outlet

BODY

- Stainless steel sides with colorless vandal-proof protection
- Stainless steel niche
- Inox printed facade with anti-graffiti foil
- Impregnable screws
- Top panel cut to prevent objects from being dropped
- No removable parts
- Anti-splash drip tray



Klassische Version
Classic version

Standversion
Floor standing version

RE-FEEL	ET
ABMESSUNGEN • in mm SIZE • mm	B300XH1311XT153 ohne den Fuß
DURCHFLUSS • l/h FLOWRATE • L/h	120 L/H durchschnittlich
MAX. WASSEREINGANGSDRUCK • Bars MAX.WATERINLETPRESSUR • Bars	3
STORMVERSORGUNG • Volt POWER • Volt	6V (2x4 Batterien) OU 220V (Stromnetz)
GEWICHT • Kg WEIGHT • Kg	20