

Wasserwände aus Keramik und Edelstahl: Die Wasserwand „Classic“



Räume gestalten

Die Wasserwand „Classic“ ist ein einzigartiges Raumobjekt, das hochwertige Materialien und strenge Linienführung zu zeitgemäßem Design verbindet. Sie vermitteln Ruhe und Bewegung zugleich und verleihen jedem Raum einen besonderen Charakter. Verschiedene Höhen und Breiten sind lieferbar.

Erholung und Entspannung

In unserer schnelllebigen Zeit wird es immer wichtiger, hin und wieder zur Ruhe zu kommen. Unsere Wasserwand hilft Ihnen dabei. Das beruhigende Geräusch von leise fließendem Wasser ist Balsam für gestresste Nerven.

Eine ausgesuchte Pumpentechnik sorgt dafür, dass nur das entspannende Plätschern des Wassers zu hören ist. Fast lautlos fließt das Wasser wie ein Film über die Keramikoberfläche der Kacheln in das Auffangbecken aus Edelstahl.

Gesundes Raumklima fördern

Eine Wasserwand befeuchtet die Luft in trockenen Räumen und dient so Ihrer Gesundheit und Ihrem Wohlbefinden. Schon eine relativ kleine Anlage hebt merklich die Luftfeuchtigkeit und schafft ein gesundes Raumklima. Gleichzeitig ist eine Wasserwand ein Luftwäscher. Schwebestoffe wie Staub oder Pollen werden aus der Raumluft herausgewaschen. Bei Bedarf können dem Wasser spezielle, lösliche Duftkompositionen aus reinen ätherischen Ölen zugesetzt werden, die Ihre Entspannung fördern und die Raumluft erfrischen.

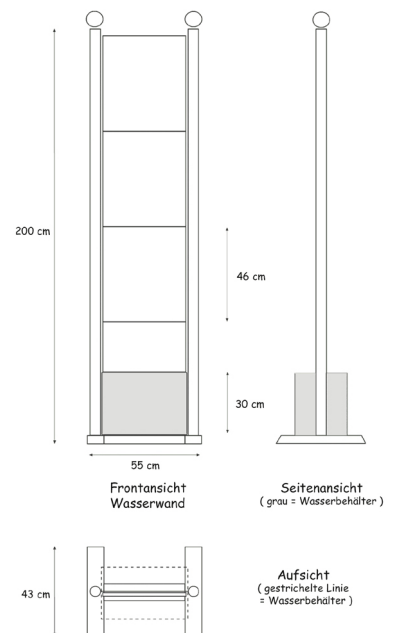
Konzeption der Wasserwände

Wasserwände der „Classic“ – Serie sind eine einzigartige Kombination von Edelstahl und Keramik mit dem Element Wasser. Hochwertige Verarbeitung und außergewöhnliches Design verbindet sich hier zu Wasserobjekten erster Güte.

Alle Wasserwände sind als freistehende Anlagen konzipiert. Trägermaterial und Becken bestehen aus Edelstahl, die Wasserläufe sind aus hochgebrannter, absolut frostsicherer Keramik gefertigt. Die Oberfläche der Keramikplatten ist in einer wellenförmigen Struktur ausgeführt. Diese spezielle Oberflächengestaltung sorgt für ein beeindruckendes Strömungsbild und für eine gleichmäßige Verteilung des Wassers. Dreizehn verschiedene Glasurfarben stehen zur Auswahl.

Gestalten Sie Ihre Wasserwand nach Ihren ganz persönlichen Vorstellungen. Die Breite eines Wasserwandmoduls beträgt ca. 55 cm, verschiedene Höhen sind lieferbar (154 cm, 200 cm, 246 cm).

Es lassen sich maximal drei Module zu einer Wasserwandanlage zusammenfügen. Eine Anlage aus zwei Modulen hat eine Breite von ca. 105 cm, eine Anlage aus drei Modulen misst ca. 155 cm. Die Verschiedene Höhen lassen sich beliebig kombinieren. Eine Wasserwand ist als freistehendes Objekt mit frontseitigem Wasserlauf konzipiert, kann aber auch als feststehende Variante mit Wandanrettierung gefertigt werden. Jede Wasserwand verfügt über eine Rückwandverkleidung aus Kunststoff. Bei freistehenden Wasserwänden empfehlen wir eine Rückwandverkleidung aus Edelstahl.



Alle Anlagen verfügen über eine fast unhörbare Technik, die den Blicken verborgen bleibt. Schlauchverbindungen werden unsichtbar zwischen Rückwand und Keramikwasserläufen geführt. Die von uns verwendeten laufigen Pumpen sind regulierbar, genügen höchsten Ansprüchen und sind mit bis zu 5 Jahren Garantie ausgestattet. Die elektrische Zuleitung wird über den rückwärtigen Beckenrand nach Außen geführt.

Mögliche Sonderausstattungen: Unterwasser-Spot, doppelseitiger Wasserlauf.

Betrieb der Anlage

Wir empfehlen, unsere Wasserobjekte mit destilliertem Wasser oder Osmosewasser zu betreiben. Auf Wunsch können Sie eine kostengünstige Umkehrosmoseanlage über uns beziehen. In Gegenden mit weichem Wasser reicht normales Leitungswasser mit Zusatz von "Kristallklar" Wasserzusatz.

Bei Betrieb mit kalkhaltigem Wasser müssen insbesondere die mit höchster Genauigkeit gefertigten Asynchronmotorpumpen regelmäßig entkalkt werden, da Kalkablagerungen die Leistung der Pumpe bis zum Stillstand herabsetzen können. Bitte beachten Sie, dass Schäden an der Pumpe, die durch Betrieb in kalkhaltigem Wasser entstehen von der Garantie nicht gedeckt sind.

Verdunstung

Eine Wasserwand befeuchtet die Luft in trockenen Räumen und sorgt so für ein angenehmes Raumklima. Schon eine relativ kleine Anlage hebt merklich die Luftfeuchtigkeit. Um den Betrieb der Anlage zu gewährleisten, muss das verdunstete Wasser regelmäßig wieder ersetzt werden.

In welchem Umfang eine Wasserwand Wasser an die Raumluft abgibt, hängt von einer Vielzahl von Parametern ab. Neben der Größe der Wasserwand spielt auch die Raumgröße eine große Rolle. Weiterhin von Bedeutung sind: Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Luftaustausch und Wandmaterial. Unsere Wasserwand Classic 200 (200 x 55 cm) kann je nach Umgebungsvariablen zwischen 1 – 2 Litern pro Tag verdunsten.

Pflege und Wartung

Unsere Wasserobjekte sind, abgesehen vom gelegentlichen Nachfüllen des Wassers, nicht wartungsintensiv. Allerdings sollte auch ein Wasserobjekt ab und zu gereinigt werden. Hier reicht in der Regel ein Intervall von 2 – 3 Monaten. Anlässlich einer solchen Reinigung empfehlen wir die Anlage komplett zu leeren und anschließend mit frischem Wasser zu befüllen.

Wir empfehlen dringend die Verwendung eines Zusatzmittels, das die Entstehung von "Biofilm" (Mikroorganismen, wie z.B. Grünalgen) im Wasser verhindert. Ein solches unschädliches Präparat können Sie bei uns erwerben. Algenwachstum kann unter ungünstigen Umständen die gleichmäßige Verteilung des Wassers im Überlauf stören und so eine aufwendige Reinigung der Anlage nötig machen.

Zum Reinigen von Edelstahl eignet sich Spiritus, Glasreiniger oder einfach Wasser und Spülmittel. Nach dem Reinigen sollte die Stahlfläche mit einem Pflegemittel eingerieben werden. Wir empfehlen 3M Edelstahlpflege-Spray, das Sie über uns beziehen können.

Garantie

Bei vorschriftsmäßiger Pflege geben wir 2 Jahre Garantie auf alle Teile der Anlage, sowie 2-3 Jahre Garantie auf die Pumpentechnik (kann bei OASE-Pumpen auf 5 Jahre verlängert werden). Ausgenommen sind Verschleißteile, wie z. B. Schlauchverbindungen.

Schäden durch Kalkablagerungen und Funktionsbeeinträchtigung durch Algenbewuchs oder andere organischer- und anorganischer Ablagerungen sind nicht Bestandteil der Garantie !