

Schwalldusche

Montage- und Bedienungsanleitung

I. Allgemeines

Schwallduschen sind aus Holz und mit einer wasserfesten Beschichtung innen und außen versehen. Sie besitzen einen Kipphebel, deshalb ist ein deutlich verringerter Kraftaufwand zum Kippen der Schwalldusche nötig. Sämtliche Beschläge, Ketten sowie die Kippvorrichtung sind aus rostbeständigem Edelstahl und deshalb unbegrenzt haltbar. Alle Beschläge sind so montiert, dass kein ungewollter Wasseraustritt an Bohrungen in die Wandung der Schwalldusche erfolgt. Die Wasserstandshöhe ist einstellbar von 4,5 bis 7,5 Liter mit ständig gleich bleibendem Wasserguss.

II. Montage

a) Schwalldusche

Die Montage dieser Schwalldusche erfolgt an der Wand oder an der Decke mit einem bauseits angebrachten, geeigneten Ringhaken. Dieser muss einer Belastung von mindestens 100 kg standhalten.

b) Schwalldusche mit Tragarm

Die Montage des Tragarms der Schwalldusche erfolgt an der Wand. Die hierzu verwendeten Dübel müssen mindestens einer Belastung von 100 kg standhalten.

c) Schwalldusche mit Wandhalter

Die Montage des Wandhalters der Schwalldusche erfolgt an der Wand oder an der Decke. Die hierzu verwendeten Dübel müssen mindestens einer Belastung von 100 kg standhalten.

Montageanleitung siehe Rückseite

Für alle 3 Montagemöglichkeiten ist zu beachten, dass im Schwenkbereich der Schwalldusche ausreichend Bewegungsfreiheit vorhanden ist, um den Kippvorgang ordnungsgemäß vornehmen zu können. Am Behälter ist eine Schlauchverschraubung 1/2" angebracht. Hier erfolgt der Wasseranschluss zu einem bauseits bereitgestellten Druckschlauch. Dieser ist auf die mitgelieferte Anschlussstülle zu ziehen und mit einer Befestigungsschelle zu sichern. Der Druckschlauch muss eine Mindestlänge von 130 cm aufweisen. Die Raumhöhe sollte 250 cm nicht unterschreiten. Die Mindesthöhe bis Unterarm der Schwallduschen-Eimer sollte 200 cm betragen.

III. Inbetriebnahme und Bedienung:

1. Wasseranschluss aufdrehen. Nach Erreichen der eingestellten Füllhöhe (4,5 - 7,5 ltr.) wird der Wasserzulauf durch das eingebaute Schwimmventil automatisch unterbrochen.
2. An der Edelstahl-Zugkette ziehen, die Schwalldusche kippt und der Wasserinhalt entleert sich.
3. Nach dem Loslassen der Edelstahl-Zugkette kehrt die Schwalldusche in die Ausgangslage zurück. Das Schwimmventil öffnet sich, es läuft wieder Wasser zu. Nach Erreichen der eingestellten Füllhöhe wird der Zulauf durch das Schwimmventil unterbrochen und öffnet sich erst wieder beim erneuten Kippen der Schwalldusche.

IV. Technische Angaben:

Behälter: Füllmenge	4,5 - 7,5 ltr.
Durchmesser oben	305 mm
Höhe	270 mm
Höhe mit Kette	630 mm
Schwenkradius:	480 mm
Zugketten-Länge:	700 mm
Wasseranschluss:	1/2 "



V. Garantie:

Die Garantiezeit entspricht der gesetzlich vorgeschriebenen Frist lt. BGB. Wir machen ausdrücklich darauf aufmerksam, dass der Schwallduschen ein Naturprodukt aus Holz und somit auch natürlichen Gesetzmäßigkeiten unterworfen ist, d. h. je nach Feuchtigkeits-/Trockenheitszustand quillt er auf, schrumpft oder bildet Risse. Bei Austrocknung besteht deshalb kein Garantieanspruch! Aus diesem Grund:

- Schwalldusche niemals trocken stehen lassen
- Schwalldusche niemals direkt der Sonnenbestrahlung aussetzen
- Schwalldusche ständig mit Wasser gefüllt halten.

Montage-Anleitung für Schwalleimer mit Wandhalter

Bitte überprüfen Sie die beiliegenden Einzelteile auf Ihre Vollständigkeit:



1 Stück Wandhalter



1 Stück Tragrohr



2 Stück Abstandshalter



2 Stück Endkappen

Montage-Schritte:

1. Den Wandhalter mit der geraden Seite nach oben an der Wand oder an der Decke befestigen (Abb. 1).
Die nicht im Lieferumfang enthaltenen Einzelteile (Schrauben+Dübel) müssen mindestens einer Belastung von 100 kg standhalten.



Abb. 1

2. Das Tragrohr durch das erste Loch am Wandhalter schieben und mit der ersten Endkappe befestigen (Abb. 2).



Abb. 2

3. Den ersten Abstandshalter auf das Tragrohr aufstecken und anschließend den Schwalleimer mit der Zugkette noch vorne auf das Tragrohr aufschieben (Abb. 3).
Der Druckschlauch für den Wasseranschluss kann über oder unter dem Halter durchgeführt werden.



Abb. 3

4. Den zweiten Abstandshalter auf das Tragrohr aufstecken und das Tragrohr durch das zweite Loch am Wandhalter schieben (Abb. 4).



Abb. 4

5. Die zweite Endkappe aufstecken und beide Endkappen festziehen (Abb. 5).



Abb. 5