

## eliga-Schwallduschen

Art.-Nr. 87030/87033/87038/87039  
Montage- und Bedienungsanleitung

### I. Allgemeines

eliga-Schwallduschen sind aus robustem Lärchenholz und mit einer wasserfesten Beschichtung innen und außen versehen oder aus Edelstahl (Art.-Nr. 87039). 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. Bitte beachten Sie, dass auch Edelstahl in salz-/chlorhaltiger Umgebungsluft oder bei der Reinigung mit chlorhaltigen Reinigungsmitteln Rost ansetzen kann! Diese Einflussfaktoren fallen nicht unter unsere Gewährleistung! Alle Beschläge sind so montiert, dass kein ungewollter Wasseraustritt an Bohrungen in der Wandung der Schwalldusche erfolgt. Die Wasserstandshöhe ist einstellbar von 4,5 bis 7,5 l mit ständig gleich bleibendem Wasserguss.

### II. Montage

#### a) Schwalldusche Art.-Nr. 87030

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 Art.-Nr. 87033

Die Montage des Tragarms der Schwalldusche Art.-Nr. 87033 erfolgt an der Wand. Die hierzu verwendeten Dübel müssen mindestens einer Belastung von 100 kg standhalten.

#### c) Schwallduschen mit Haltebügel Art.-Nr. 87038/87039 > Montageanleitung siehe Rückseite

Die Montage des Haltebügels der Schwallduschen Art.-Nr. 87038 und 87039 erfolgt an der Wand oder an der Decke. Die hierzu verwendeten Dübel müssen mindestens einer Belastung von 100 kg standhalten.

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 Unterkante Schwallduschen-Eimer sollte 200 cm betragen.

### III. Inbetriebnahme und Bedienung:

1. Wasseranschluss aufdrehen. Nach Erreichen der eingestellten Füllhöhe (4,5 - 7,5 l) 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 erneut Wasser zu. Nach Erreichen der eingestellten Füllhöhe wird der Zulauf durch das Schwimmventil unterbrochen und öffnet sich erst wieder nach erneutem Kippen der Schwalldusche.

### IV. Technische Angaben:

Behälter: Füllmenge	4,5 - 7,5 l
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-Eimer ein Naturprodukt aus Holz und somit auch natürlichen Gesetzmäßigkeiten unterworfen ist, d. h. je nach Feuchtigkeits-/Trockenheitszustand quillt Holz auf, schrumpft oder bildet Risse. Bei Austrocknung besteht deshalb kein Garantieanspruch! Aus diesem Grund:

- eliga-Schwalldusche niemals trocken stehen lassen
- eliga-Schwalldusche niemals direkt der Sonnenbestrahlung aussetzen
- eliga-Schwalldusche ständig mit Wasser gefüllt halten
- eliga-Schwalldusche nicht in salz-/chlorhaltiger Umgebungsluft einsetzen
- eliga-Schwalldusche nicht mit chlorhaltigen Reinigungsmitteln säubern

Die Firma ELSÄSSER GmbH wünscht Ihnen viel Freude an der Schwalldusche.

## Montage-Anleitung für eliga-Schwallduschen mit Haltebügel Art.-Nr. 87038/87039

Bitte überprüfen Sie die beiliegenden Einzelteile auf Ihre Vollständigkeit:



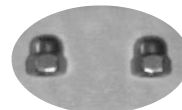
1 Stück Haltebügel



1 Stück Tragrohr



2 Stück Abstandshalter



2 Stück Endkappen

### Montage-Schritte:

1. Den Haltebügel 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.

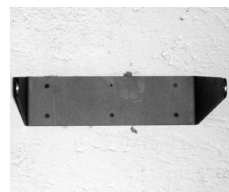


Abb. 1

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

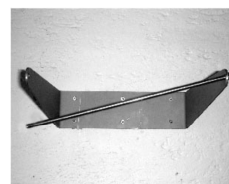


Abb. 2

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



Abb. 3

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



Abb. 4

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



Abb. 5