



# Einbauanleitung für das „Hochwasserfenster zur Eigenmontage“



## Inhalt:

1 Stück Acrylglasscheibe 15mm mit eingebautem Wasserhahn und umlaufend Dichtung

ODER bei Ausführung mit Abstandsleisten:

1 Stück Acrylglasscheibe 15mm mit eingebautem Wasserhahn, umlaufend aufgeklebten Abstandsleisten und umlaufender Dichtung auf den Abstandsleisten

4 Stück Winkelschienen aus Aluminium

Edelstahlschrauben und Messingdübel (Anzahl variiert je nach Fenstergröße)

## Benötigtes Werkzeug:

- Schraubenschlüssel in Größe 13 oder Ratsche mit Nuss Größe 13
- Schlagbohrer mit Betonbohrer 10 mm
- (Industrie-)Staubsauger



1. Scheibe und Fensteröffnung ausmessen und die Platzierung des Hochwasserschutzes festlegen - wenn möglich mittig ausrichten.

**Bitte beachten Sie:**

*Ihr Fenster sollte offenstehen (nicht kippen!), um im Falle eines Hochwassers nicht eingedrückt zu werden. Bei Wassereintritt läuft dann nur die Fensteröffnung voll und unser Hochwasserschutz schützt vor einem Eindringen ins Innere. Das Wasser kann später mittels des angebrachten Hahns abgelassen werden.*



2. Scheibenmaß mit Hilfe der Wasserwaage auf die Wand übertragen.



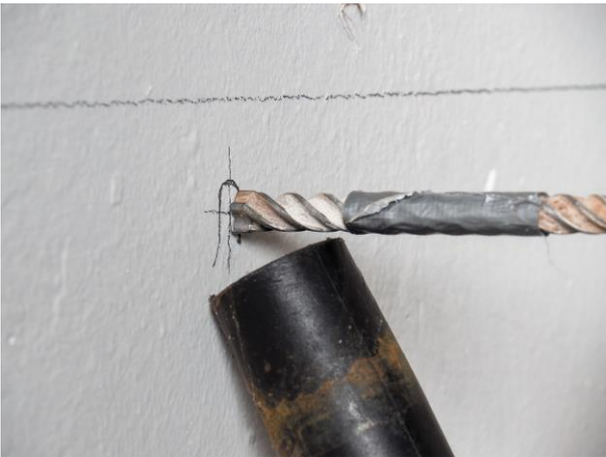
3. Den längeren unteren Winkel mittig an der Linie anlegen. Die Auflagefläche für die Scheibe liegt an der Linie an.



4. Anzeichnen der Bohrlöcher für die Befestigung der Winkel



5. Den Bohrer 3cm von der Bohrspitze entfernt abkleben – tiefer sollte nicht gebohrt werden.



6. Die angezeichneten Löcher bohren. Der Staubsauger hilft, den Arbeitsplatz sauber zu halten.



7. Dübel einsetzen und danach die Schrauben in die Dübel drehen. Schrauben nicht fest drehen, damit genug Platz bleibt, den Winkel einzusetzen.



8. Winkel einsetzen, Schrauben jedoch noch nicht festziehen.



9. Ansicht des eingesetzten Winkels.



10. Scheibe von oben mittig auf dem Winkel platzieren und Schrauben etwas anziehen.



11. Den oberen Winkel auf der Scheibe ansetzen.



12. Den Winkel mit Hilfe von Meterstab/Maßband mittig ausrichten.



13. Den Winkel ca. 3-5mm höher setzen (z.B. Meterstabblatt links und rechts unterlegen) und die Bohrlöcher erneut anzeichnen.



14. Die markierten Löcher bohren und erneut auf die Bohrtiefe achten.



15. Die Dübel einsetzen und auch hier die Schrauben anbringen.

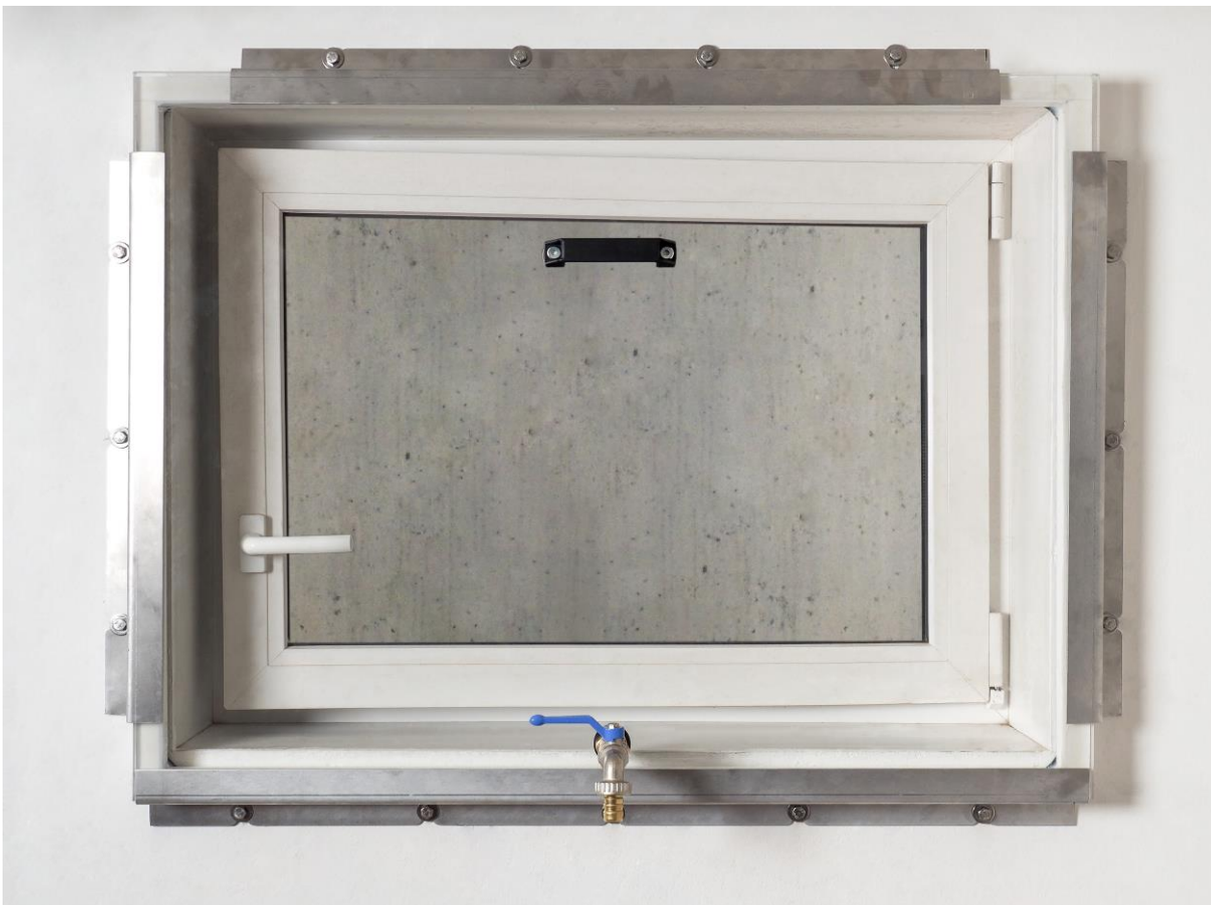


16. Mit Hilfe eines Schlüssels/einer Ratsche alle Schrauben anziehen (oberer und unterer Winkel).



17. Die Schritte 11 – 16 bei den seitlichen Winkeln überprüfen.  
Schrauben überprüfen und ggf. nochmals anziehen.

**Geschafft – so sollte der fertige Hochwasserschutz aussehen!**



## Hochwasserschutzfenster in Lüftungsposition bringen:



18. Die Schrauben lockern, bis sich der Winkel gut bewegen lässt.



19. Den Winkel Kippen und schräg herausnehmen ggf. die Schrauben noch etwas lösen.



20. Winkel umdrehen und wieder mit den Schrauben befestigen.  
Die Schritte 18-20 bei den seitlichen und dem oberen Winkel wiederholen.  
Der untere Winkel bleibt in seiner Position!  
Die Schrauben werden nur leicht geöffnet, damit das Fenster etwas nach vorn kippen kann.



21. Das Fenster befindet sich nun in der Lüftungsposition.  
Um es zurück in die Schutzposition zu bringen, müssen die Winkel wieder gedreht und auf der Scheibe aufliegend montiert werden.



**Hermann Reitthaler GmbH**  
**Chiemgauer Hochwasser Technik**  
83313 Siegsdorf, Aigen 1

Tel.: 08662/49025-00  
Fax: 08662/49025-12

info@hochwassersicherheit.de  
www.hochwassersicherheit.com

Stand 06/2017