

**Außen-Lüftungshaube AWH 155**



**Außen-Lüftungshaube AWH155  
für FRL 88 H**

---

## VERWENDUNGSZWECK

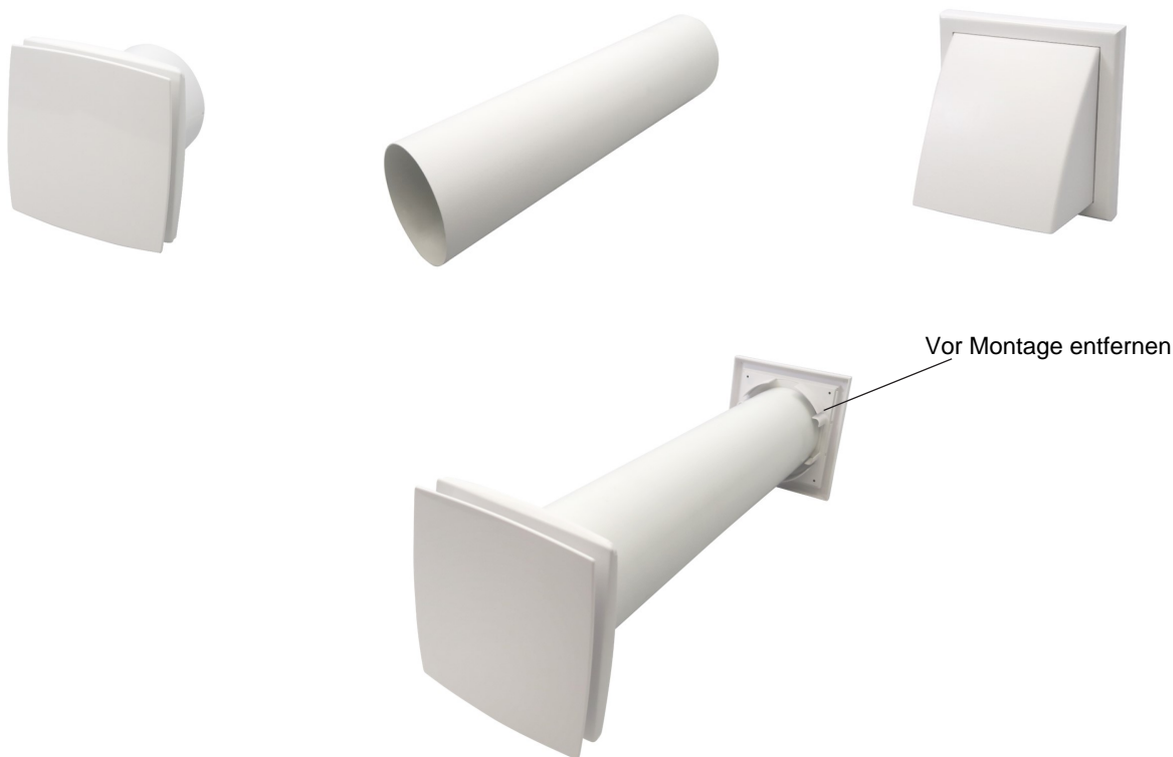
Die Außen-Lüftungshaube verhindert direktes Eindringen von Wasser und Fremdkörpern in das Lüftungsgerät von außen.



**DAS GERÄT IST NICHT FÜR DIE BENUTZUNG DURCH KINDER, KÖRPERLICH ODER GEISTIG BEEINTRÄCHTIGTE SOWIE UNQUALIFIZIERTE PERSONEN VORGESEHEN.**

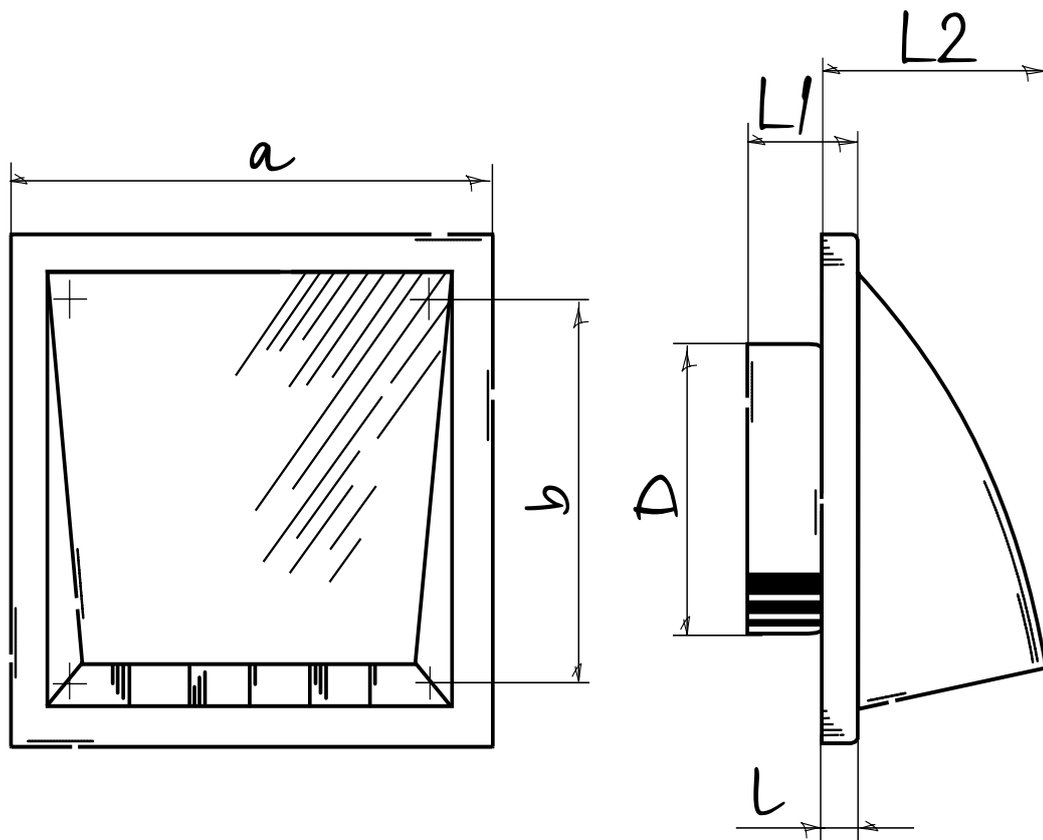
**SORGEN SIE DAFÜR, DASS KINDER KEINEN ZUGANG ZUM GERÄT HABEN.**

Die Außen-Lüftungshaube wird zusammen mit dem Lüftungsrohr RR 10005 und dem innen angebrachten Abluft-Ventilator FRL 88 H verwendet. Die Rückschlagklappe verhindert, dass bei Stillstand des Lüfters keine Außenluft in das Gebäude eindringen kann.



## AUSSENMASSE, mm

| Modell  | a   | b   | l  | L1 | L2 | D   |
|---------|-----|-----|----|----|----|-----|
| AWH 155 | 154 | 110 | 15 | 45 | 87 | 100 |



## MONTAGE DER LÜFTUNGSHAUBE

Die Lüftungshaube wird an der Außenwand montiert.  
Die Montagelöcher sind im Abstand von  $b = 110$  mm zentrisch zum Lüftungsrohr zu bohren.

Montagematerial liegt bei.

Vor Aufsetzen der Lüftungshaube sind die außen herum angebrachten Plastikstege abzutrennen.  
Der Flansch  $D = 100$  passt in das Lüftungsrohr RR10005.

Das getrennt zu bestellende Lüftungsrohr  $D = 100$  ist zuvor mit einer Kernbohrung von  $d = 110$  mm mit einer Neigung von etwa  $3^\circ$  nach außen in der Außenwand zu installieren.

Das überstehende Rohr ist wandbündig zu kürzen.



