

MONTAGE- UND WARTUNGSANLEITUNG

► PRODUKTBESCHREIBUNG

Die Fortlufthaube AW-FL dient der Fortführung der Fortluft bei Lüftungssystemen.

Im Fortluftstutzen kann abkühlende Fortluft kondensieren. Der Fortluftstutzen hat Gefälle nach außen, somit kann das Kondensat abgeführt werden und abtropfen.

► LIEFERUMFANG

1. Abdeckhaube
2. Fassadenteil mit integriertem Fortluftstutzen (Grundplatte)
3. rundes Schutzgitter
4. 4 Dübel und 4 Edelstahlschrauben zum Befestigen des Fassadenteils
5. 4 Edelstahlschrauben zum seitlichen Befestigen der Abdeckhaube an dem Fassadenteil
6. 1 Edelstahlschraube zum Fixieren des runden Schutzgitters (AW-FL 250/315 = 2 Edelstahlschrauben)

► MONTAGE

- Erstellen der notwendigen Wanddurchführungen für Fortluft

ACHTUNG!

Wanddurchbruch Fortluft muss 5% Gefälle nach außen haben!

- Platzieren des Fassadenteils (Grundplatte) über der Fortluftöffnungen

- Fachgerechtes Erstellen der 4 Befestigungsbohrungen

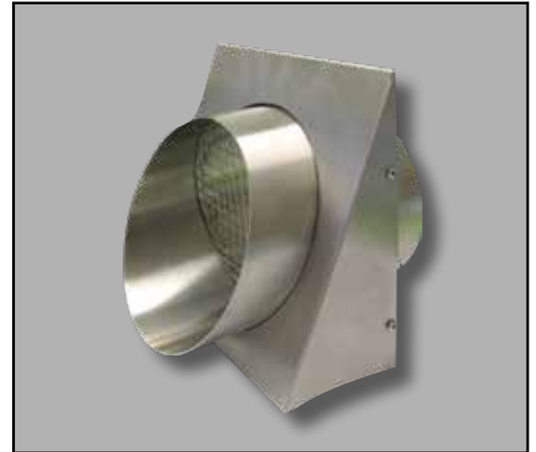
- Festschrauben des Fassadenteils (Grundplatte) mittels beiliegender Dübel und Edelstahlschrauben

Fachgerechtes wasserdichtes Abdichten der umlaufenden Fuge zwischen Fortluftrohr und Fortluftstutzen mit witterungsbeständiger Dichtmasse. Dazu das runde Schutzgitter (seitliche Schraube lösen) herausnehmen.

In windexponierter Lage oder ab dem zweiten Obergeschoss müssen zusätzliche Maßnahmen ergriffen werden, um Wassereintritt durch Winddruck am Fortluftstutzen zu vermeiden (evtl. Rückschlagklappe installieren).

- Fachgerechtes Abdichten der Oberkante der Abdeckhaube mit witterungsbeständiger Dichtmasse bei grober Wandoberfläche. Notwendig, wenn der rückseitige Dichtstreifen nicht ausreichend abdichtet. Es muss ausgeschlossen sein, dass Regenwasser hinter die Abdeckhaube gelangt.

Abdichtung mit witterungsbeständiger Dichtmasse



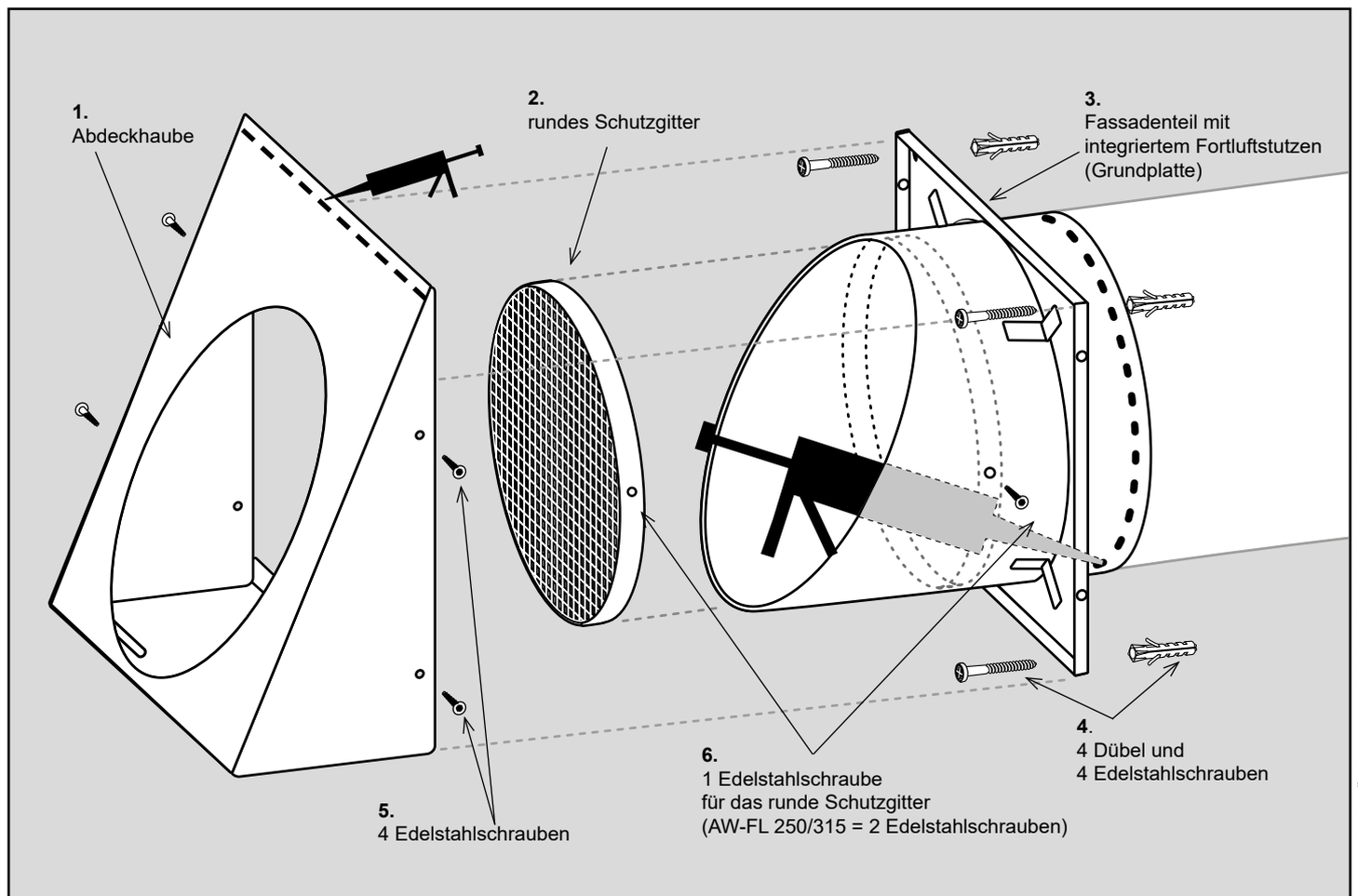
► WARTUNG

HY-geprüftes Bauteil gemäß VDI 6022

Regelmäßige Sichtkontrolle (mindestens 1 x jährlich) des Fortluftgitters auf Verschmutzung, Beschädigung und Korrosion. Ggf. Reinigung, wenn sichtbare Verschmutzung erkennbar.

Haube mit milden Tensid reinigen. Für eine mögliche Desinfektion wird ein Mittel auf Basis von Alkohol empfohlen.

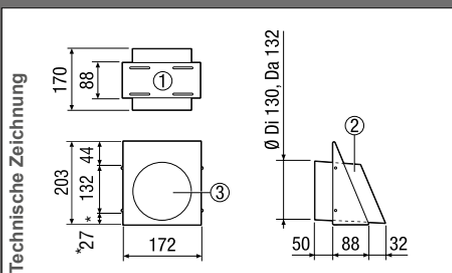
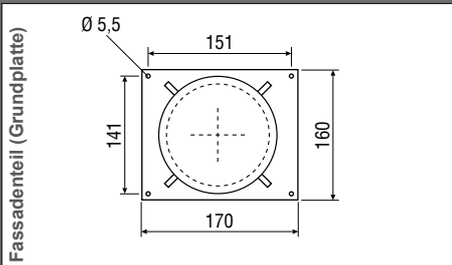
i Außengitter können sich im Laufe der Zeit mit Schmutz zusetzen und wirken dann wie ein zusätzlicher verschmutzter Filter, was zur Folge hat, dass das Lüftungsgerät lauter wird, weniger Luft fördert und eine höhere Leistungsaufnahme hat.



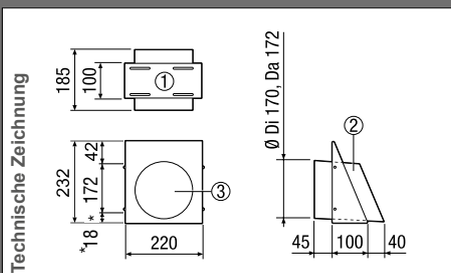
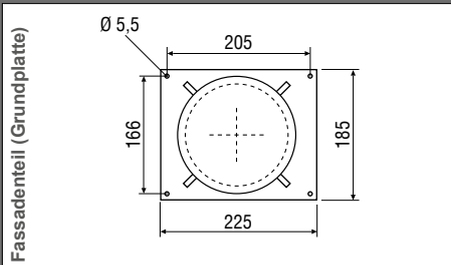
ZEICHNUNGEN

Maße[mm]

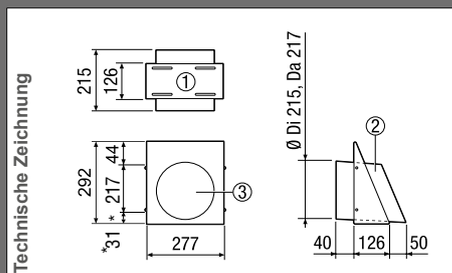
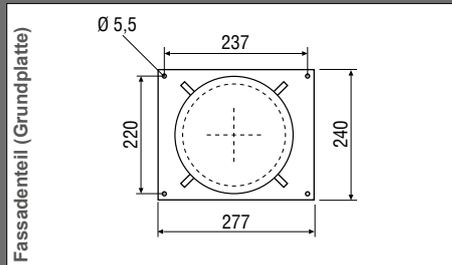
AW-FL-125



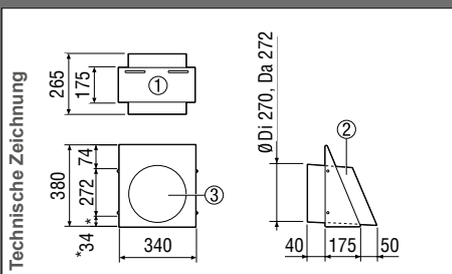
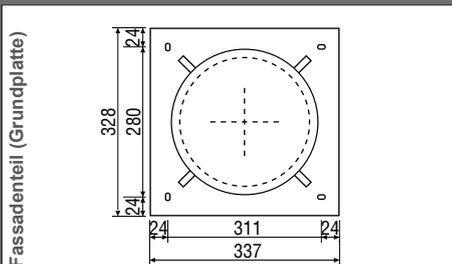
AW-FL160



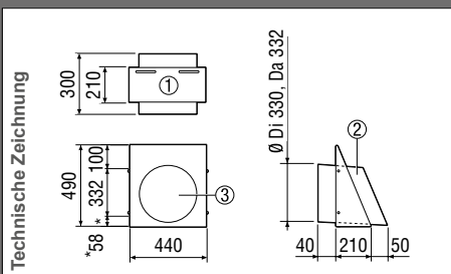
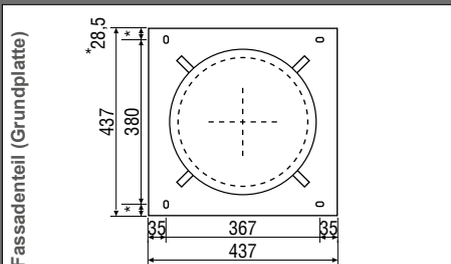
AW-FL-200



AW-FL-250



AW-FL-315



- ① Ansicht von unten (Außenluftansaugung)
- ② Seitenansicht Fortflutstutzen
- ③ Vorderansicht Fortflutstutzen

Produkt	Nennweite [mm]	Maße [mm]	Breite/Höhe/Tiefe	Farbe	Artikel-Nummer
AW-FL-125-E	125	172 x 203 x 88		Edelstahl, gebürstet	0044.0300
AW-FL-125-SO	125	172 x 203 x 88		Sonderfarbe	0044.0393
AW-FL-160-E	160	220 x 232 x 100		Edelstahl, gebürstet	0044.0301
AW-FL-160-SO	160	220 x 232 x 100		Sonderfarbe	0044.0394
AW-FL-200-E	200	277 x 292 x 126		Edelstahl, gebürstet	0044.0302
AW-FL-200-SO	200	277 x 292 x 126		Sonderfarbe	0044.0395
AW-FL-250-E	250	340 x 380 x 175		Edelstahl, gebürstet	0044.0373
AW-FL-250-SO	250	340 x 380 x 175		Sonderfarbe	0044.0396
AW-FL-315-E	315	440 x 490 x 210		Edelstahl, gebürstet	0044.0375
AW-FL-315-SO	315	440 x 490 x 210		Sonderfarbe	0044.0397