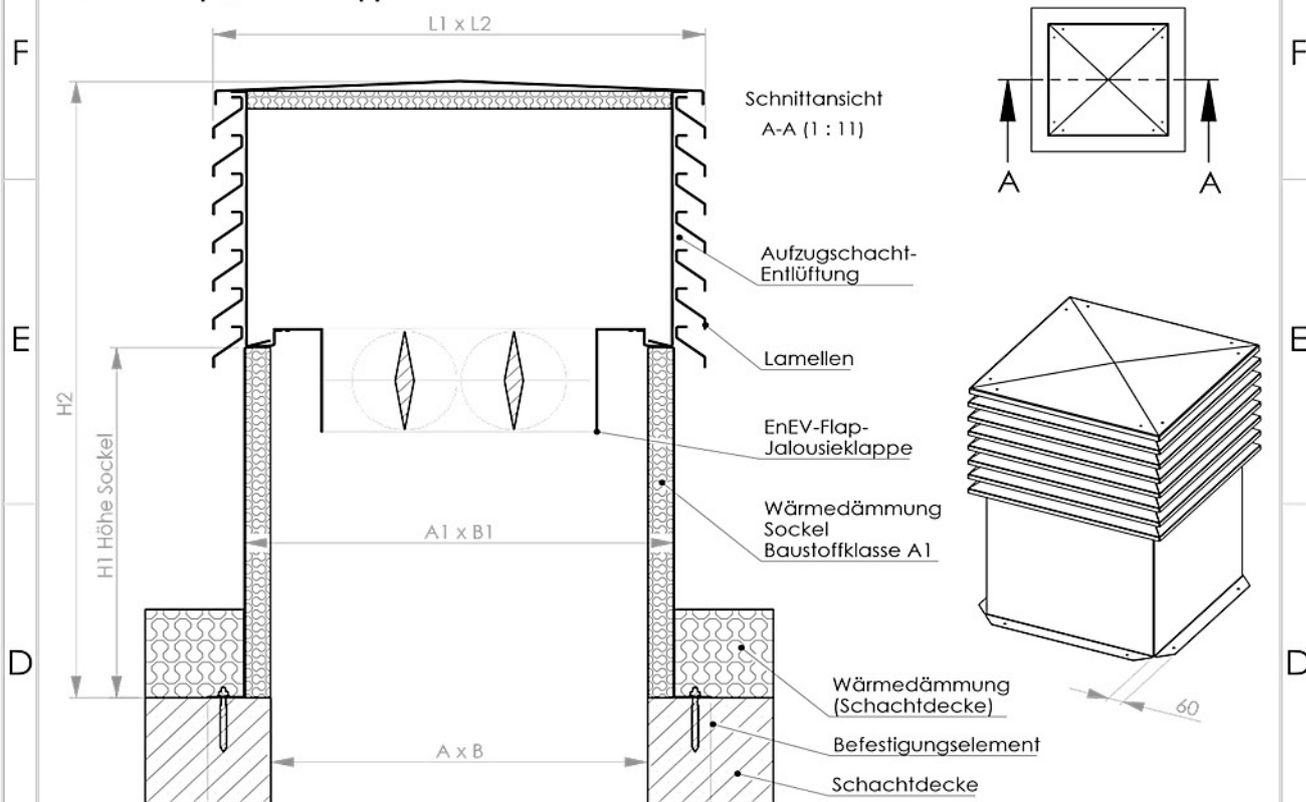


### Einbausituation Lüftungs- und Entrauchungshaube ASELA Altvater GmbH mit EnEV-Flap-Jalousieklappe



Artikel-Nr. Maße[m <sup>2</sup> ]	ASELA 525 x 525	ASELA 600 x 600	ASELA 700 x 700	ASELA 800 x 800	ASELA 900 x 900	ASELA 1000 x 1000	ASELA 1100 x 1100
Licht Öffnung Sockel A x B	525 x 525	600 x 600	700 x 700	800 x 800	900 x 900	1000 x 1000	1100 x 1100
Außenmaß Sockel A1 x B2	610 x 610	685 x 685	785 x 785	885 x 885	985 x 985	1085 x 1085	1095 x 1095
Außenmaß Lamelle L1 x L2	625 x 625	700 x 700	885 x 885	900 x 900	1000 x 1000	1100 x 1100	1200 x 1200
Außenmaß gesamt Ag x Bg	730 x 730	805 x 805	905 x 905	1005 x 1005	1105 x 1105	1205 x 1205	1305 x 1305
Höhe Sockel H1	600	600	600	600	600	600	600
Höhe gesamt H2	1050	1050	1050	1050	1180	1245	1305
Lamellenzahl	7	7	7	7	9	10	10
Freier Lüftungsquerschnitt [m <sup>2</sup> ] Flap-Jalousieklappe	0,15	0,17	0,21	0,34	0,49	0,56	0,74

WENN NICHT ANDERS DEFINIERT:  
BEMASSUNGEN SIND IN MILLIMETER  
OBERFLÄCHENBESCHAFFENHEIT:  
TOLERANZEN:  
LINEAR:  
WINKEL:

OBERFLÄCHENGÜTE:

ENTGRATEN  
UND SCHARFE  
KANTEN  
BRECHEN

ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN

ÄNDERUNG

	NAME	SIGNATUR	DATUM
GEZEICHNET	ML		07.05.2020
GEPRÜFT			
GENEHMIGT			
PRODUKTION			
QUALITÄT			

WERKSTOFF:

GEWICHT:

BENENNUNG:

ASELA Tabellenzeichnung\_Flap

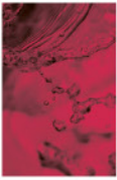
ZEICHNUNGSNR.

ASELA\_Tabellenzeichnung\_flap

A4

MASSSTAB:1:22

BLATT 1 VON 1



# Herstellerzertifikat

## Aufzugschacht-Entlüftung Typ Lamelle (ASELQA)



werden aus Aluminium (EN AW 5754 H 22 – ehemals AlMg3 G 22) gefertigt.

Artikel-Nr.	Lichte Öffnung:	Freier Lüftungsquerschnitt:	Höhe gesamt
ASELQA 525x525	525 x 525 mm	0,17 m <sup>2</sup> / 3 Lamellen	800mm
ASELQA 600x600	600 x 600mm	0,20 m <sup>2</sup> / 3 Lamellen	800mm
ASELQA 700x700	700 x 700mm	0,23 m <sup>2</sup> / 3 Lamellen	800mm
ASELQA 800x800	800 x 800mm	0,26 m <sup>2</sup> / 3 Lamellen	800mm
ASELQA 900x900	900 x 900mm	0,53 m <sup>2</sup> / 5 Lamellen	930mm
ASELQA 1000x1000	1000x1000mm	0,59 m <sup>2</sup> / 5 Lamellen	930mm
ASELQA 1100x1100	1100x1100mm	0,79 m <sup>2</sup> / 6 Lamellen	995mm

Alternativ werden die Aufzugschacht-Entlüftungen auch in den von Ihnen gewünschten Abmessungen gefertigt.

Die Aufzugschacht-Entlüftungen haben einen Einnistschutz (Lochung 20x20mm) hinter den Lamellen verbaut, und werden gedämmt (Brandklasse A1) geliefert.

Das verwendete Dämm-Material in den Stärken 40 mm im Korpus und 30 mm im Deckel, ist U-Tech SLAB MT 3.1. wird mit BC-400 Dicht-Kleber, einem neutralen, elastischen Universaldicht-/Klebstoff mit MS-Hybrid-Technologie für das Kleben und Dichten in einem Arbeitsgang, eingebracht.

Die Dämmung dient nur der Schwitzwasservermeidung und hat keinen Einfluss auf den Dämmwert des Gebäudes.

Die Aufzugschachtentlüftungen werden mit der 60mm umlaufenden Fixierlasche mechanisch befestigt, und in die Dachabdichtung eingearbeitet.

Gefertigt werden die Aufzugschacht-Entlüftungen in Deutschland im eigenen Betrieb, und unterliegen hier einer permanenten Qualitätskontrolle.

Lieferbar in folgenden Ausführungen:

- Aluminium blank
- Pulverbeschichtung in RAL-Farben möglich.

Zolltarifnummer: 761 090 90

Stand: August 2025