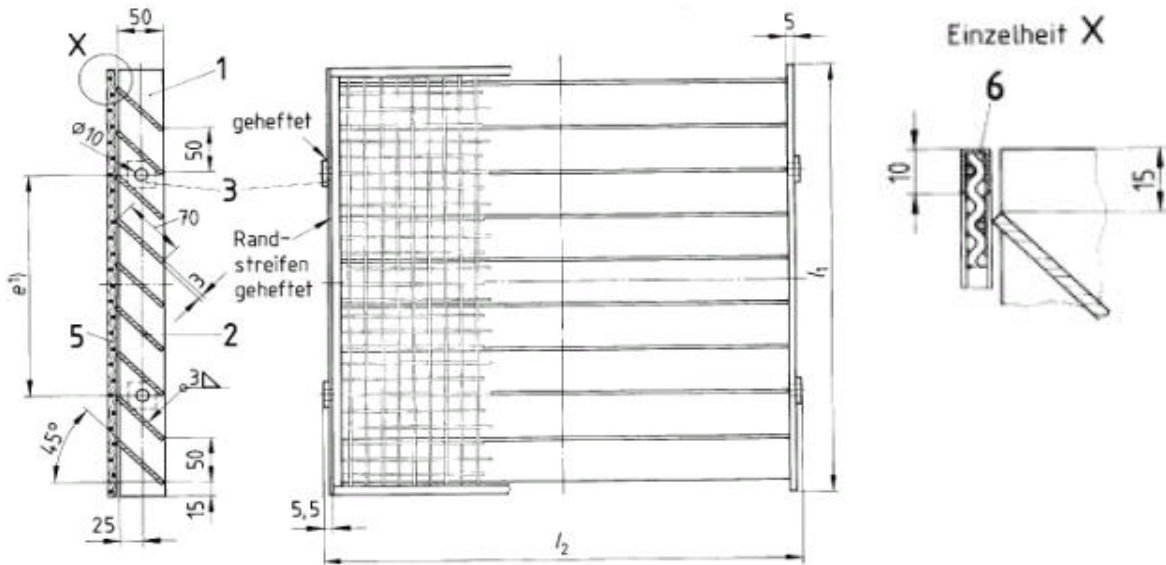


Anwendungsbereich Einsatz in Lüfterklappen nach WN 059 1000 - DIN 83409



- | | | |
|---|--------------|----------|
| 1 | Seitenteil | RSt 37-2 |
| 2 | Lamelle | St 37 |
| 3 | Distanzstück | St |
| 4 | Steg | RSt 37-2 |
| 5 | Schutzgitter | St vz |
| 6 | Randstreifen | St |

Größe des Einsatzes	e	Höhe l ₁	Breite l ₂ 0/-2	Anzahl der Lamellen (Pos.-Nr.2)	Freier Querschnitt in m ² ²⁾	Gewicht 7,85 kg/dm ³ kg/Stück ≈	Für Klappen nach DIN 83 409 Nenngröße
1	50	186	498	3	0,036	4,0	500 x 200 200 x 500
2	150	286	298	5	0,033	4,2	300 x 300
3	150	286	498	5	0,055	6,3	500 x 300 300 x 500
4	150	386	748	7	0,11	12,1	750 x 400 400 x 750
5	250	486	498	9	0,095	10,9	500 x 500
6	400	736	748	14	0,22	23,6	750 x 750
7	650	986	748	19	0,29	31,8	1000 x 750
8	750	1186	748	23	0,35	38,4	1200 x 750

²⁾ Der vorliegende Querschnitt ergibt sich aus der Lamellenstellung und der Sieböffnungsgrad des Schutzgitters.

Änderungen vorbehalten	erstellt	geprüft
Datum:	01.07.2000	Krees
Name:		

Änderungsvermerk:

Die Werknormblätter mit früherem Ausgabedatum als im Kopf angegeben, werden durch diese Ausgabe ersetzt!