

# RAZ-25



**Beschreibung** Abluft-Gitter mit feststehenden 45° Lamellen (25 mm Abstand zwischen Lamellen).

**Material** Aluminium.

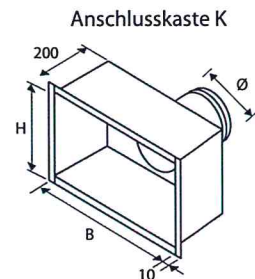
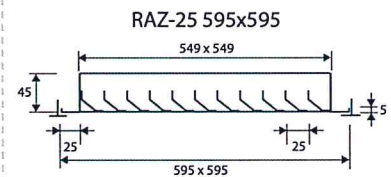
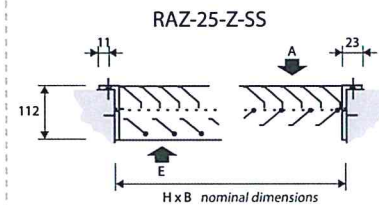
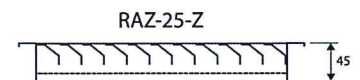
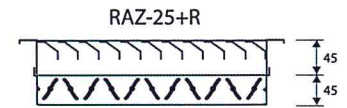
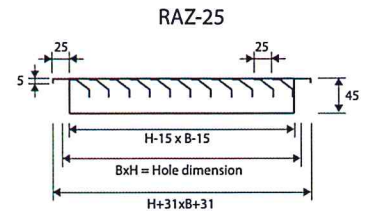
**Oberfläche** Eloxiert Alu natur.

**Montage** Mit Feder (Schraubenbefestigung je nach Anfrage).  
Mit Schloss.

**Modelle** RAZ-25: Abluft-Gitter (25 mm zwischen Lam.)  
RAZ-25-Z: Abluft-Gitter (25 mm zwischen Lam.) mit Fogel- Netz  
RAZ-25-Z-SS: Abluft-Gitter (25 mm zwischen Lam.) mit Vogel-Netz und Überdruckjalousie  
RAZ-25-F: Abluft-Gitter mit Filter

**Zusätze** R: Mengeneinstellung  
O: Einbaurahmen aus Stahlblech verzinkt  
K: Anschlusskasten

**Ausführungen** Gitter mit Insekten-Netz  
Gitter mit Regenbeständiger Platte



**Zusätzen:**

- SC – Gegenläufige Mengeneinstellung
- CT – Einbaurahmen aus Stahlblech verzinkt
- PBZ – Anschlusskasten

## Nenngrößen B x H mm

Die Gitter sind in folgenden B x H Kombinationen lieferbar:

**B = 200 300 400 500 600 800 1000 1200**

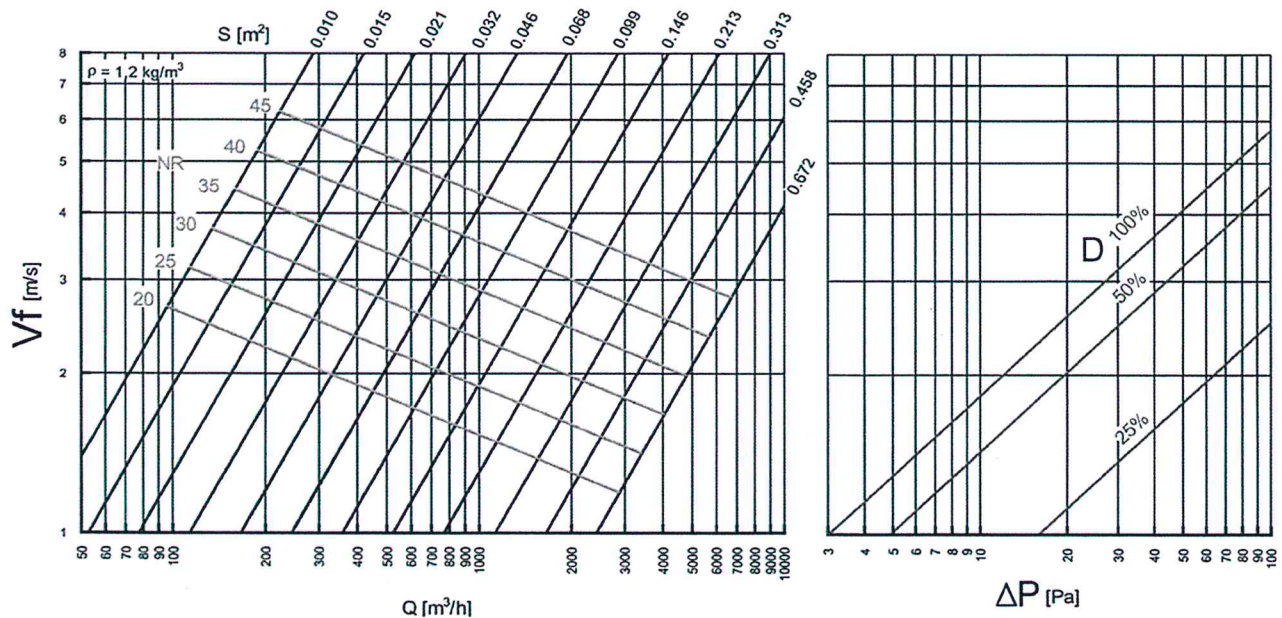
**H = 100 150 200 300 400 500 600 800**

Alle andere Größen sind lieferbar (zum Beispiel 425 x 225 ...)

## Auswahldiagramm

H/B	100	150	200	250	300	350	400	500	600	700	800	900	1000
100	0,004	0,007	0,010	0,013	0,016	0,018	0,021	0,027	0,032	0,038	0,044	0,049	0,055
150	0,007	0,012	0,016	0,021	0,025	0,030	0,035	0,044	0,053	0,062	0,071	0,080	0,089
200	0,010	0,016	0,023	0,029	0,035	0,042	0,048	0,060	0,073	0,086	0,098	0,111	0,123
250	0,013	0,025	0,029	0,037	0,045	0,053	0,061	0,077	0,093	0,109	0,125	0,142	0,158
300	0,016	0,030	0,035	0,045	0,055	0,065	0,074	0,094	0,114	0,133	0,153	0,172	0,192
350	0,018	0,042	0,042	0,053	0,065	0,076	0,088	0,111	0,134	0,157	0,180	0,203	0,226
400	0,021	0,048	0,048	0,061	0,074	0,088	0,101	0,128	0,154	0,181	0,207	0,234	0,260
450	0,024	0,039	0,054	0,069	0,084	0,099	0,114	0,144	0,174	0,204	0,235	0,265	0,295
500	0,027	0,044	0,060	0,077	0,094	0,111	0,128	0,161	0,195	0,228	0,262	0,295	0,329
550	0,030	0,048	0,067	0,085	0,104	0,122	0,141	0,178	0,215	0,252	0,289	0,326	0,363
600	0,032	0,053	0,073	0,093	0,114	0,0134	0,154	0,195	0,235	0,276	0,316	0,357	0,397
800	0,044	0,071	0,098	0,125	0,153	0,180	0,207	0,262	0,316	0,371	0,425	0,480	0,535
1000	0,055	0,089	0,123	0,158	0,192	0,226	0,260	0,329	0,397	0,466	0,535	0,603	0,672

S = free face area [m<sup>2</sup>]; H = height; B = width



SYMBOL	BESCHREIBUNG
<b>Q</b>	Volumenstrom [m <sup>3</sup> /s, m <sup>3</sup> /h]
<b>NR</b>	Schalleistungspegel
<b>DP</b>	Druckverlust [Pa]
<b>Vf</b>	Luftgeschwindigkeit [m/s]
<b>S</b>	Reichweite [m]
<b>D</b>	Position der Klappe