



Beschreibung Wetteschutzgitter mit feststehenden 45° Lamellen.

Material Aluminium.

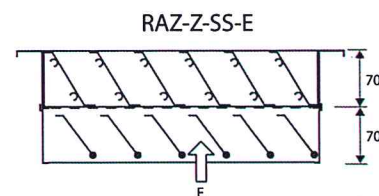
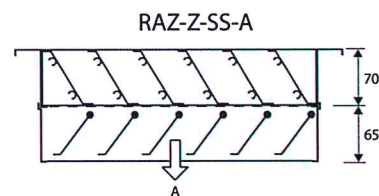
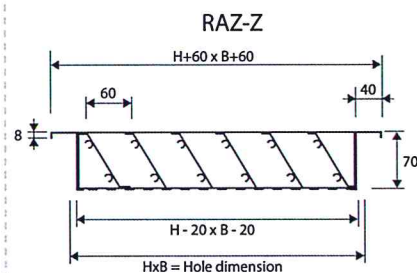
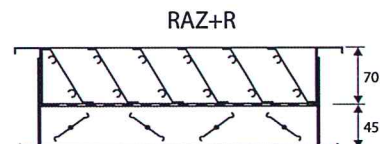
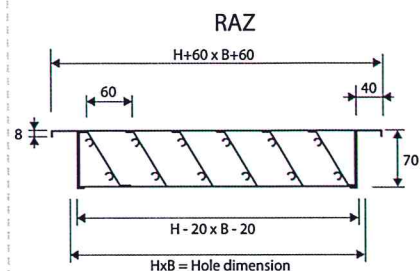
Oberfläche Eloxiert Alu natur.

Montage Schraubenbefestigung.

Ausführungen RAZ: Wetterschutzgitter, 60 mm zwischen Lamellen (standard). 75 oder 100 mm auf Anfrage.
 RAZ-Z: Wetterschutzgitter, 60 mm zwischen Lamellen, mit Vogel-Netz
 RAZ-Z-SS: Wetterschutzgitter, 60 mm zwischen Lamellen, mit Vogel-Netz und Überdruckjalousie

Zusätze K: Mengeneinstellung
 O: Gegenrahmen aus Stahlblech, verzinkt
 K: Anschlusskasten

Auf Anfrage Gitter mit Insekten – Netz
 Gitter mit Regenbeständiger Platte.



Nenngrößen $B \times H$ mm

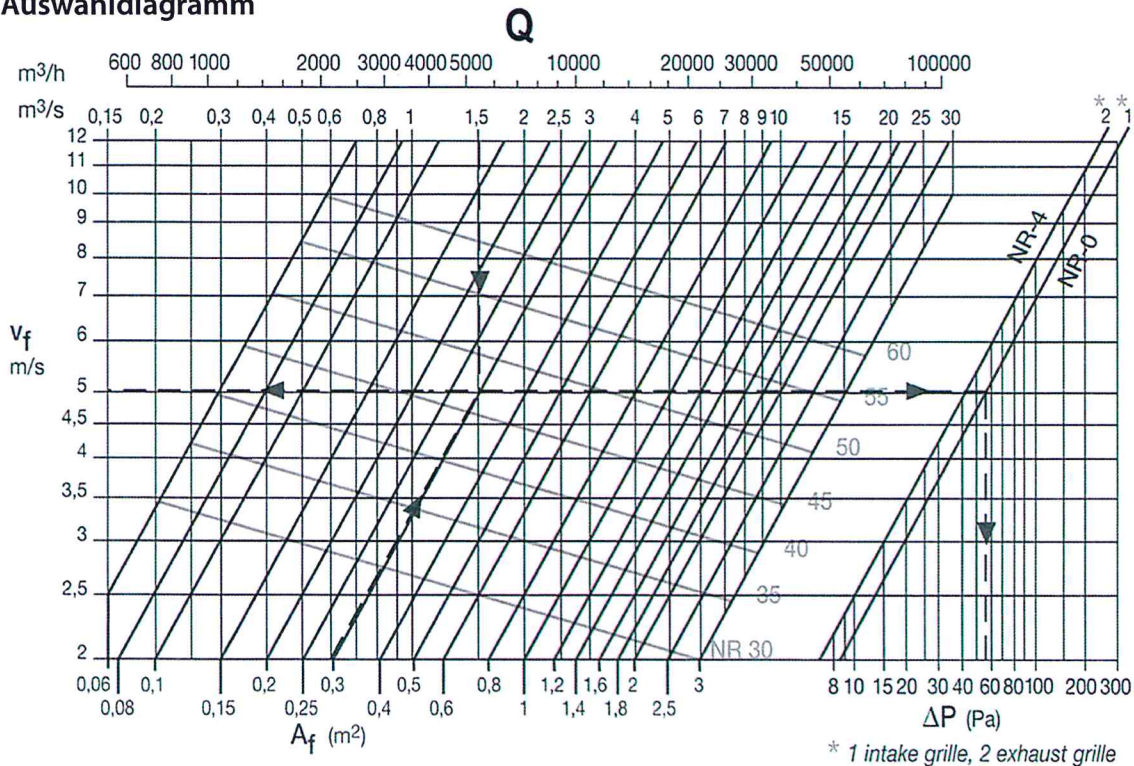
Die Gitter sind in folgenden $B \times H$ Kombinationen lieferbar:

$B = 300 \ 400 \ 500 \ 600 \ 800 \ 1000 \ 1200 \ 1400 \ 1500 \ 1600 \ 1800 \ 2000$

$H = 300 \ 400 \ 500 \ 600 \ 800 \ 1000 \ 1200 \ 1500 \ 1600 \ 1800 \ 2000$

Alle andere Größen sind lieferbar auf Anfrage.

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 [m²]; H = height; B = width

SYMBOL	BESCHREIBUNG
Q	Volumenstrom [m ³ /s, m ³ /h]
NR	Schalleistungspegel
DP	Druckverlust [Pa]
Vf	Luftgeschwindigkeit [m/s]
Af	Querschnitt [m]