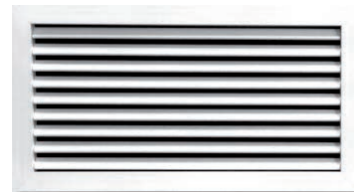


20-45-H/21-45-H



Cat. Serie 20.2



20-45-H



20-45-HE



Rooster voor retourlucht

Productbeschrijving

Rooster voor retourlucht, merk KOOLAIR, Model **20-45-H**, met afmetingen LxH, voor retourlucht, met vaste horizontale lamellen onder een hoek van 45°.

Het rooster kan voorzien worden van een debietsregelaar **(-O)** en van nader te bepalen bevestigingsaccessoires. Vervaardigd uit geanodiseerd aluminium of geschilderd in een nader te bepalen RAL-kleur.

Bevestiging

Met clips. Vereist een montageframe **(-MM)**.
 Systeem met afgedekte bevestigingsaccessoires **(-SFO)**. Vereist een montageframe **(-MM)**.
 Met schroeven **(-T)**. Zonder indicatie wordt het rooster voorzien van gaten om te worden vastgeschroefd.

Met aansluitkast voor zijdelingse aansluiting of een aansluiting aan de voorzijde **(-PE21/20)** vervaardigd uit gegalvaniseerd staalplaat.

Andere modellen

20-45-V. Rooster met vaste verticale lamellen onder een hoek van 45°, vervaardigd uit aluminium.

21-45-H. Rooster met vast horizontale lamellen onder een hoek van 45°, vervaardigd uit staalplaat.

21-45-V. Rooster met vaste verticale lamellen onder een hoek van 45°, vervaardigd uit plaatstaal.

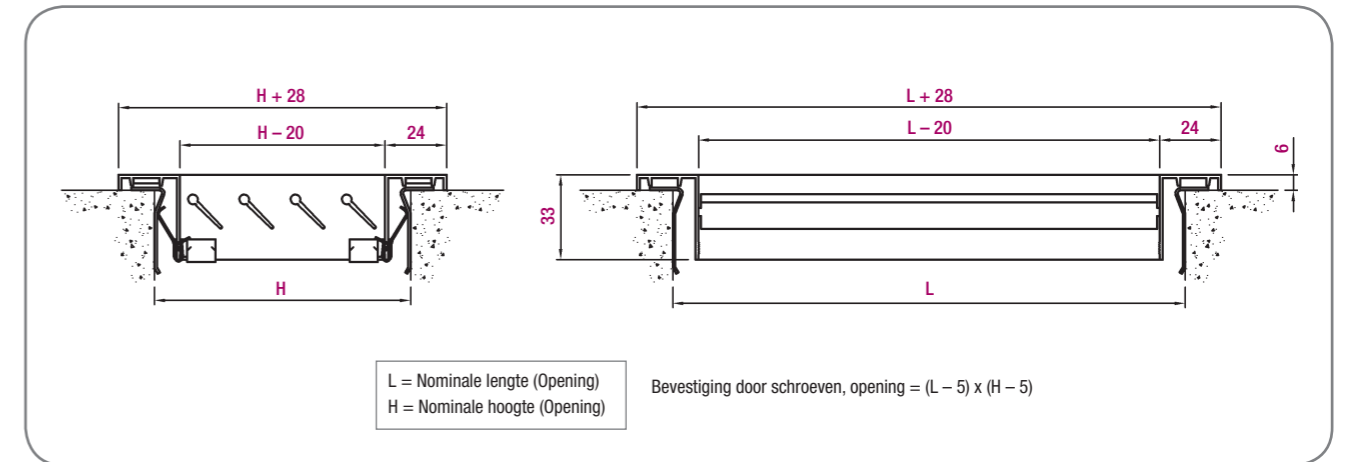
20-45-H-SB. Afmetingen 595x295 - 595x595, voor modulaire verlaagde plafonds.

20-45-H/V-FF. Rooster met vaste horizontale of verticale lamellen onder een hoek van 45° met filterhouderframe .

20-45-H/V-FL. Roosters met horizontale of verticale lamellen onder een hoek van 45°. Bevestiging van filter door bandstalen in frame achter het rooster.

20-45-HE. Roosters met horizontale lamelleneenheid, Openklapbaar over een vast frame door middel van een sleutel.

Generieke afmetingen



Selectietabel

Afmeting	Q (m³/uur)	L _{WA} [dB(A)]	ΔP _t (Pa)	V _k (m/s)	
200 x 100	70	24	6	2,4	
	90	32	12	3,4	
	120	40	22	4,6	
250 x 100	80	24	6	2,4	
	110	32	11	3,2	
	150	40	20	4,3	
300 x 100	100	24	5	2,2	
	130	32	10	3,0	
	180	40	19	4,1	
400 x 100	130	24	5	2,1	
	200 x 200	170	32	9	2,9
		230	40	17	3,9
600 x 100	190	24	4	2,0	
	300 x 200	250	32	8	2,7
		340	40	14	3,7
400 x 200	230	24	4	1,8	
	310	32	7	2,5	
	420	40	13	3,4	
450 x 200	280	24	4	1,9	
	380	32	7	2,6	
	520	40	12	3,6	
500 x 200	350	24	3	2,1	
	350 x 300	470	32	6	2,8
		640	40	11	3,8
600 x 200	400	24	3	2,0	
	400 x 300	550	32	6	2,7
		750	40	11	3,7
800 x 200	520	24	3	2,0	
	500 x 300	700	32	5	2,7
		950	40	10	3,7

Afmeting	Q (m³/uur)	L _{WA} [dB(A)]	ΔP _t (Pa)	V _k (m/s)	
1000 x 200	620	24	3	1,9	
	600 x 300	840	32	5	2,5
		1140	40	9	3,5
300 x 300	330	24	3	2,2	
	450	32	6	3,0	
	660	40	13	4,4	
800 x 300	780	24	2	1,8	
	600 x 400	1060	32	4	2,5
		1440	40	8	3,4
1000 x 300	940	24	2	1,8	
	750 x 400	1270	32	4	2,4
		1740	40	8	3,3
1200 x 300	1180	24	2	1,9	
	900 x 400	1600	32	4	2,5
		2180	40	7	3,4
600 x 600					

SYMBOLLEN

Q (m³/uur): Luchtdebiet.
 L_{WA} [dB(A)]: Geluidsvermogeniveau.
 ΔP_t (Pa): Drukverlies.
 V_k (m/s): Effectieve snelheid.

De selectietabel geeft een samenvatting van de afmetingen weer. Andere afmetingen zijn beschikbaar. Neem voor meer informatie contact op met de verkoopafdeling.