

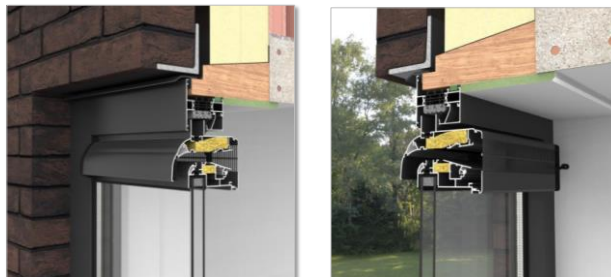
### OMSCHRIJVING

De **MultiCoust 14** is een zelfregelend, thermisch geïsoleerd rooster voor lichte geluidsbelasting. De MultiCoust biedt een zeer goede ventilatie met een hoog akoestisch comfort voor situaties met lichte geluidsbelasting. De MultiCoust is leverbaar in drie ventilatiecapaciteiten voor één glasafrek en één inbouwhoogte.

### BELANGRIJKSTE KENMERKEN

- Plaatsing op het glas of (compacte) kalfflaatsing
- Thermisch onderbroken
- Insectenwerend
- Winddrukgestuurde binnenklep
- Akoestisch comfort
- Drie verschillende debieten met één hetzelfde model

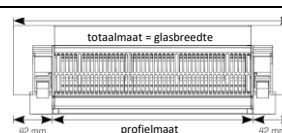
### AFBEELDINGEN



### TECHNISCHE SPECIFICATIES

Ventilatiecapaciteit bij 1Pa:

14,0 dm<sup>3</sup>/s/m bij 1Pa



Glasbreedte [m]	profielmaat [m]	Debiet [dm <sup>3</sup> /s]	Glasbreedte [m]	profielmaat [m]	Debiet [dm <sup>3</sup> /s]	Glasbreedte [m]	profielmaat [m]	Debiet [dm <sup>3</sup> /s]	Glasbreedte [m]	profielmaat [m]	Debiet [dm <sup>3</sup> /s]
0,76	0,68	9,5	1,20	1,12	15,6	1,64	1,56	21,8	2,08	2,00	27,9
0,78	0,70	9,7	1,22	1,14	15,9	1,66	1,58	22,1	2,10	2,02	28,2
0,80	0,72	10,0	1,24	1,16	16,2	1,68	1,60	22,3	2,12	2,04	28,5
0,82	0,74	10,3	1,26	1,18	16,5	1,70	1,62	22,6	2,14	2,06	28,8
0,84	0,76	10,6	1,28	1,20	16,7	1,72	1,64	22,9	2,16	2,08	29,1
0,86	0,78	10,9	1,30	1,22	17,0	1,74	1,66	23,2	2,18	2,10	29,3
0,88	0,80	11,1	1,32	1,24	17,3	1,76	1,68	23,5	2,20	2,12	29,6
0,90	0,82	11,4	1,34	1,26	17,6	1,78	1,70	23,7	2,22	2,14	29,9
0,92	0,84	11,7	1,36	1,28	17,9	1,80	1,72	24,0	2,24	2,16	30,2
0,94	0,86	12,0	1,38	1,30	18,1	1,82	1,74	24,3	2,26	2,18	30,5
0,96	0,88	12,3	1,40	1,32	18,4	1,84	1,76	24,6	2,28	2,20	30,7
0,98	0,90	12,5	1,42	1,34	18,7	1,86	1,78	24,9	2,30	2,22	31,0
1,00	0,92	12,8	1,44	1,36	19,0	1,88	1,80	25,1	2,32	2,24	31,3
1,02	0,94	13,1	1,46	1,38	19,3	1,90	1,82	25,4	2,34	2,26	31,6
1,04	0,96	13,4	1,48	1,40	19,5	1,92	1,84	25,7	2,36	2,28	31,9
1,06	0,98	13,7	1,50	1,42	19,8	1,94	1,86	26,0	2,38	2,30	32,1
1,08	1,00	13,9	1,52	1,44	20,1	1,96	1,88	26,3	2,40	2,32	32,4
1,10	1,02	14,2	1,54	1,46	20,4	1,98	1,90	26,5	2,42	2,34	32,7
1,12	1,04	14,5	1,56	1,48	20,7	2,00	1,92	26,8	2,44	2,36	33,0
1,14	1,06	14,8	1,58	1,50	20,9	2,02	1,94	27,1	2,46	2,38	33,3
1,16	1,08	15,1	1,60	1,52	21,2	2,04	1,96	27,4	2,48	2,40	33,5
1,18	1,10	15,3	1,62	1,54	21,5	2,06	1,98	27,7	2,50	2,42	33,8

ZELFREGELEND ROOSTER:

Zelfregelend -  $\Delta P \leq 1$  Pa

U-WAARDE:

8,51 W/m<sup>2</sup>K

WINDDICHTHEID:

Tot 650 Pa en 150 m

HOOGBOUW TOEPASSING:

ja

BEDIENINGSOPTIES:

manueel - koord - stang

STANDENREGELING:

Traploos verstelbaar

INBRAAKWEREND:

neen

BRANDWEREND:

neen

WATERWERENDHEID:

in gesloten stand: 650 Pa

In open stand: -

DIMENSIES:

inbouwdiepte: -

Glasafrek: 92 mm

\* niet voor kalfflaatsing

Glasdikte (plaatsing op glas): 24, 28, 32<sup>\*</sup> of 36<sup>\*</sup> mm

Maximale lengte: 2500 mm

Bouwhoogte: 115 mm

Glasgoot: 30, 34, 38 of 42

AKOESTISCHE PRESTATIES IN OPEN STAND:

$D_{n,e,w}$ (C;C <sub>tr</sub> )	$D_{n,e,A}$	$R_{q,A}$	$D_{n,e,At}$	$R_{q,At}$	$D_{n,e,Ab} / D_{n,e,Av}$	$R_{q,Ab}$	Geluidsdempende eigenschappen per octaafband						
							63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
36 (-1;-2) dB	35 dB(A)	6,5	34 dB(A)	5,5	32,8 dB(A)	4,2	31,3 dB	35,5 dB	28,9 dB	29,5 dB	37,2 dB	41,4 dB	45,9 dB