

## Buitenroosters

## Reeks AWA 251 - aluminium

## Kleine buitenroosters



Rooster AWA 251

## BESCHRIJVING

- Kader en horizontale regenwerende lamellen van geëxtrudeerd aluminium.
- Hartafstand tussen de lamellen: 25 mm.
- Binnenin zit een beschermrooster met ruitvormige mazen van 10 x 30, Ø 0,8 mm.
- Afwerking: geanodiseerd aluminium, blank glanzend.
- Zichtbare F1 schroefbevestiging in de omlijsting (voordoorboord)
- Insectenwerend gaas in gegalvaniseerd staal

## TOEPASSINGSGEBIED

- Aanvoer verse lucht of afvoer vervuilde lucht.
- Muurbevestiging.
- Beschermd tegen inregenen

## PRODUCTGAMMA

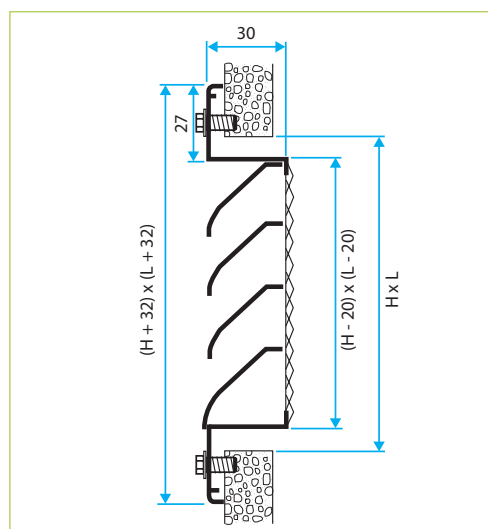
H	L 200	L 250	L 300	L 350	L 400	L 450
	Code	Code	Code	Code	Code	Code
100	11152023	11052069	11052024	11052070	11152025	11052071
150	11052027	11052077	11052028	11052078	11052029	11052079
200	11052032	11052084	11052033	11052085	11052034	11052086
250	11052089	11052090	11052091	11052092	11052093	11052094
300	11052126	11052127	11052039	11052128	11052040	11052129
350	11052132	11052133	11052134	11052135	11052136	11052137
400	11052144	11052145	11052146	11052147	11052045	11052148
450	11052149	11052150	11052151	11052152	11052153	11052154

H	L 500	L 600	L 700	L 800	L 900	L 1000
	Code	Code	Code	Code	Code	Code
100	11052026	11052072	11052073	11052074	11052075	11052076
150	11052030	11052031	11052080	11052081	11052082	11052083
200	11052035	11052036	11052037	11052038	11052087	11052088
250	11052095	11052096	11052097	11052098	11052099	11052125
300	11052041	11052042	11052043	11052044	11052130	11052131
350	11052138	11052139	11052140	11052141	11052142	11052143
400	11052046	11052047	11052048	11052049	11052050	11052051
450	11052155	11052156	11052157	11052158	11052159	11052160
500	11052052	11052064	11052065	11052066	11052067	11052068
600		11052167	11052168	11052169	11052170	11052171
700		11052172	11052173	11052174	11052175	11052176
800		11052177	11052178	11052179	11052180	11052181

## DE + PUNTEN VAN HET PRODUCT

- Licht rooster voor verschillende ventilatiegebieden

- Leverbaar uit voorraad in de meeste standaardafmetingen





## Buitenroosters

## Reeks AWA 251 - aluminium



## Kleine buitenroosters

Af (m <sup>2</sup> )	L x H (mm)	qv (m <sup>3</sup> /u)															
		250	500	750	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	5000	6000	7000	8000		
0,190	800 x 400	-	12	23	17	27	32	31	44	37	58	44	91				
		3	11	3,8	15	4,3	21	5	29	5,7	38	7,1	59				
0,210	900 x 400 700 x 500	-	11	-	16	24	26	30	35	34	45	42	72				
		2,8	10	3,5	15	4	19	4,7	26	5,4	34	6,8	53				
0,220	600 x 600	-	10	-	15	25	26	27	30	27	33	34	52				
		2,5	9	3,2	13	3,8	19	4	21	4,2	24	5,3	38				
0,240	1000 x 400 800 x 500	-	11	-	15	-	23	27	31	33	41	41	70				
		2,5	9	3,1	12	3,6	17	4,2	23	4,8	30	6,2	50				
0,260	700 x 600 600 x 700	-	9	-	14	-	22	25	30	33	40	41	70				
		2,1	8	2,7	11	3,2	15	3,9	21	4,3	29	5,3	50				
0,270	900 x 500	-	12	-	18	-	25	24	25	30	36						
		2,8	10	3,2	13	3,7	18	3,8	18	4,5	28						
0,295	600 x 800 800 x 600 700 x 700	-	11	-	16	-	23	25	28	3	44						
		2,4	10	2,9	11	3,3	16	3,8	20	4,8	31						
0,300	1000 x 500	-	14	-	19	35	46	43	72								
		2,8	10	3,3	14	5,1	34	6,3	53								
0,340	700 x 800 800 x 700 900 x 600	-	11	-	16	-	20	35	35	39	45	42	60				
		2,5	8	2,9	11	3,3	15	4,3	25	5	35	5,9	45				
0,360	1000 x 600	-	12	-	14	-	18	31	30	35	40	39	56				
		2,4	9	2,7	10	3,2	14	4	23	4,8	31	5,7	43				
0,390	900 x 700 800 x 800	-	15	27	22	33	35	38	45								
		2,9	8	3,5	17	4,4	27	5	35								
0,440	1000 x 700 900 x 800	-	13	23	20	30	30	34	36	37	50						
		2,6	10	3,4	15	4	23	4,5	28	5,2	39						
0,480	1000 x 800	Lw	Pa1														
		Vf	Pa2														
		-	9	-	15	28	23	31	30	33	39						
		2,3	7	2,9	12	3,5	18	4	23	4,6	30						

Les valeurs Lw (NR) ne tiennent pas compte de l'atténuation du local.

Pa(1) (Pa) = perte de charge en prise d'air

Pa2 (Pa) = perte de charge en refoulement

Af (m<sup>2</sup>) = surface frontale

Vf (m/s) = vitesse frontale