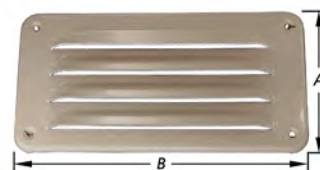


9020

Luchtrooster, opbouwmodel, met horizontale smalle, opliggende schoepen, hard aluminium met omgebogen randen
 Voor binnen- en buitenmontage
 C = blijvende luchtdoorlaat in cm²

Grille d'aération à fentes étroites horizontales embouties, fixation en surface, aluminium dur avec rebords
 Pour montage à l'intérieur et à l'extérieur
 C = aération constante en cm²



Natuur blinkend		Nature brillant						
A mm	B mm	C cm ²	rijen rangs	artikelnummer n°d'article	verp emb	eenh un	€	
90	180	30	1	1-9020-0918	10 1	st pce		
90	300	48	2	1-9020-0930	10 1	st pce		
155	155	42	1	1-9020-1616	10 1	st pce		
195	195	68	1	1-9020-2020	10 1	st pce		

Art. Skin N° d'art. Skin	Inh Con	Vp Em	€
S-9020-0918	1	3	
S-9020-0930	1	2	
S-9020-1616	1	2	
S-9020-2020	1	2	

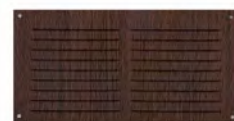
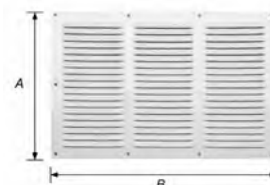
Epoxi wit		Laqué époxy blanc						
A mm	B mm	C cm ²	rijen rangs	artikelnummer n°d'article	verp emb	eenh un	€	
90	180	30	1	1-9020-1-0918	10 1	st pce		
90	300	48	2	1-9020-1-0930	5 1	st pce		
155	155	42	1	1-9020-1-1616	5 1	st pce		
195	195	68	1	1-9020-1-2020	5 1	st pce		

Art. Skin N° d'art. Skin	Inh Con	Vp Em	€
S-9020-1-0918	1	3	
S-9020-1-0930	1	2	
S-9020-1-1616	1	2	
S-9020-1-2020	1	2	

9030

Schoepenrooster, opbouwmodel, aluminium
 C = dikte plaat
 D = luchtdoorlaat

Grille emboutie, à appliquer, aluminium
 C = épaisseur plaque
 D = passage d'air



Aluminium		Aluminium						
A mm	B mm	C mm	D cm ²	artikelnummer n°d'article	verp emb	eenh un	€	
150	150	0.6	60	1-9030-1515	(44)x5	st pce		
200	200	0.6	95	1-9030-2020	(32)x5	st pce		
250	250	0.6	150	1-9030-2525	(20)x5	st pce		
300	300	0.6	240	1-9030-3030	(7)x5	st pce		
100	200	0.6	50	1-9030-1020	(56)x5	st pce		
100	300	0.6	66	1-9030-1030	(36)x5	st pce		
200	300	0.6	128	1-9030-2030	(20)x5	st pce		

Wit		Blanc						
A mm	B mm	C mm	D cm ²	artikelnummer n°d'article	verp emb	eenh un	€	
150	150	0.6	60	1-9030-1515-1	(44)x5	st pce		
200	200	0.6	95	1-9030-2020-1	(32)x5	st pce		
250	250	0.6	150	1-9030-2525-1	(20)x5	st pce		
300	300	0.6	240	1-9030-3030-1	(7)x5	st pce		
100	200	0.6	50	1-9030-1020-1	(56)x5	st pce		
100	300	0.6	66	1-9030-1030-1	(36)x5	st pce		

A mm	B mm	C mm	D cm ²	artikelnummer n° d'article	verp emb	eenh un	€
200	300	0.6	128	1-9030-2030-1	(20)x5	st pce	

Bruin

A mm	B mm	C mm	D cm ²	artikelnummer n° d'article	verp emb	eenh un	€
150	150	0.6	60	1-9030-1515-6	(44)x5	st pce	
200	200	0.6	95	1-9030-2020-6	(32)x5	st pce	
250	250	0.6	150	1-9030-2525-6	(20)x5	st pce	
300	300	0.6	240	1-9030-3030-6	(7)x5	st pce	
100	200	0.6	50	1-9030-1020-6	(56)x5	st pce	
100	300	0.6	66	1-9030-1030-6	(36)x5	st pce	
200	300	0.6	128	1-9030-2030-6	(20)x5	st pce	

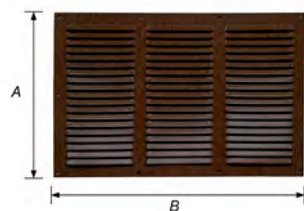
9031

Schoepenrooster, opbouwmodel, aluminium, met muggengaas

C = dikte plaat
D = luchtdoorlaat

Grille emboutie, à appliquer, aluminium, avec toile moustiquaire

C = épaisseur plaque
D = passage d'air



Aluminium							
A mm	B mm	C mm	D cm ²	artikelnummer n° d'article	verp emb	eenh un	€
150	150	0.6	60	1-9031-1515	(44)x5	st pce	
200	200	0.6	95	1-9031-2020	(32)x5	st pce	
250	250	0.6	150	1-9031-2525	(20)x5	st pce	
300	300	0.6	240	1-9031-3030	(7)x5	st pce	
100	200	0.6	50	1-9031-1020	(56)x5	st pce	
100	300	0.6	66	1-9031-1030	(36)x5	st pce	
200	300	0.6	128	1-9031-2030	(20)x5	st pce	

Wit							
A mm	B mm	C mm	D cm ²	artikelnummer n° d'article	verp emb	eenh un	€
150	150	0.6	60	1-9031-1515-1	(44)x5	st pce	
200	200	0.6	95	1-9031-2020-1	(32)x5	st pce	
250	250	0.6	150	1-9031-2525-1	(20)x5	st pce	
300	300	0.6	240	1-9031-3030-1	(7)x5	st pce	
100	200	0.6	50	1-9031-1020-1	(56)x5	st pce	
100	300	0.6	66	1-9031-1030-1	(36)x5	st pce	
200	300	0.6	128	1-9031-2030-1	(20)x5	st pce	

Bruin							
A mm	B mm	C mm	D cm ²	artikelnummer n° d'article	verp emb	eenh un	€
150	150	0.6	60	1-9031-1515-6	(44)x5	st pce	
200	200	0.6	95	1-9031-2020-6	(32)x5	st pce	
250	250	0.6	150	1-9031-2525-6	(20)x5	st pce	
300	300	0.6	240	1-9031-3030-6	(7)x5	st pce	
100	200	0.6	50	1-9031-1020-6	(56)x5	st pce	

A mm	B mm	C mm	D cm ²	artikelnummer n° d'article	verp emb	eenh un	€
100	300	0.6	66	1-9031-1030-6	(36)x5	st pce	
200	300	0.6	128	1-9031-2030-6	(20)x5	st pce	

Roestvrij staal

Inox

A mm	B mm	C mm	D cm ²	artikelnummer n° d'article	verp emb	eenh un	€
150	150	0.6	60	1-9031-1515-31	(44)x5	st pce	
200	200	0.6	95	1-9031-2020-31	(32)x5	st pce	
250	250	0.6	150	1-9031-2525-31	(20)x5	st pce	
100	200	0.6	50	1-9031-1020-31	(56)x5	st pce	

9035

Luchtrooster, regelbaar, aluminium

C = dikte plaat

D = luchtdoorlaat

Grille d'aération, réglable, aluminium

C = épaisseur plaque

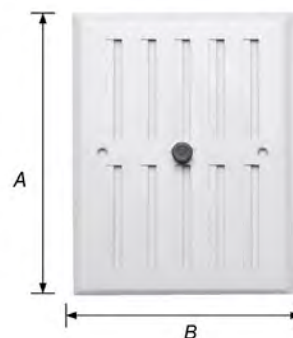
D = passage d'air

Wit **Blanc**

A mm	B mm	C mm	D cm ²	artikelnummer n° d'article	verp emb	eenh un	€
45	240	0.8	0-18	1-9035-524-1	(30)x5	st pce	
70	240	0.8	0-39	1-9035-724-1	(18)x5	st pce	
170	130	0.8	0-56	1-9035-1713-1	(12)x5	st pce	
170	190	0.8	0-89	1-9035-1719-1	(10)x5	st pce	
170	250	0.8	0-123	1-9035-1725-1	(8)x5	st pce	

Zilverkleurg **Argenté**

A mm	B mm	C mm	D cm ²	artikelnummer n° d'article	verp emb	eenh un	€
45	240	0.8	0-18	1-9035-524-15	(30)x5	st pce	
70	240	0.8	0-39	1-9035-724-15	(18)x5	st pce	
170	130	0.8	0-56	1-9035-1713-15	(12)x5	st pce	
170	190	0.8	0-89	1-9035-1719-15	(10)x5	st pce	
170	250	0.8	0-123	1-9035-1725-15	(8)x5	st pce	



9032

Ventilatiestrip, aluminium

C = dikte plaat

D = luchtdoorlaat

Bande de ventilation, aluminium

C = épaisseur plaque

D = passage d'air

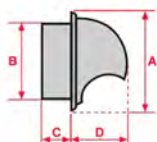
Wit **Blanc**

A mm	B mm	C mm	D cm ²	artikelnummer n° d'article	verp emb	eenh un	€
80	30	1.5	56	1-9032-730-1	(16)x5	st pce	
80	50	1.5	109	1-9032-750-1	(16)x5	st pce	

Zilverkleurig **Argenté**

A mm	B mm	C mm	D cm ²	artikelnummer n° d'article	verp emb	eenh un	€
80	30	1.5	56	1-9032-730-15	(16)x5	st pce	
80	50	1.5	109	1-9032-750-15	(16)x5	st pce	

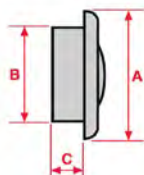


**9041**

Bolrooster, inbouw, **roestvrij staal**
 E = Ø buis
 F = luchtdoorlaat

Grille bombée, **inox**
 E = Ø tube
 F = passage d'air

A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F cm ²	artikelnummer n°d'article	verp emb	eenh un	€
149	89	40	74	90-110	31	1-9041-97-31	(5)x1	st pce	
183	109	50	95	110-130	47	1-9041-120-31	(5)x1	st pce	
215	144	56	106	145-160	71	1-9041-145-31	(5)x1	st pce	

**9049**

Afzuigventiel, inbouw, aanpasbare
 luchtdoorlaat
 E = Ø buis
 F = luchtdoorlaat

Soupape d'aspiration, à encastrer,
 passage d'air réglable
 E = Ø tube
 F = passage d'air

Roestvrij staal						Inox			
A mm	B mm	C mm	E mm	F cm ²	artikelnummer n°d'article	verp emb	eenh un	€	
139	90	45	91-110	0-26	1-9049-100-31	(5)x1	st pce		
164	110	45	111-130	0-26	1-9049-125-31	(5)x1	st pce		
Wit (Aluminium)						Blanc (Aluminium)			
A mm	B mm	C mm	E mm	F cm ²	artikelnummer n°d'article	verp emb	eenh un	€	
139	90	45	91-110	0-26	1-9049-100-1	(5)x1	st pce		
164	116	45	111-130	0-26	1-9049-125-1	(5)x1	st pce		

**9047**

Schoepenrooster, rond, inbouwmodel,
 aluminium
 A = binnendiameter
 B = luchtdoorlaat

Grille emboutie, ronde, à encastrer,
 aluminium
 A = diamètre intérieur
 B = passage d'air

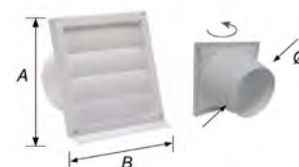
Aluminium							Aluminium
Ø mm	A mm	B cm ²	artikelnummer n°d'article	verp emb	eenh un	€	
125	100	40	1-9047-125	(6)x3	st pce		
150	120	56	1-9047-150	(6)x3	st pce		
Wit							Blanc
Ø mm	A mm	B cm ²	artikelnummer n°d'article	verp emb	eenh un	€	
125	100	40	1-9047-125-1	(6)x3	st pce		
150	120	56	1-9047-150-1	(6)x3	st pce		

9039

Dampkaprooster, wit kunststof
D = luchtdoorlaat

Grille de hotte, matière synthétique
blanche
D = passage d'air

A mm	B mm	Ø mm	D cm ²	artikelnummer n°d'article	verp emb	eenh un	€
160	155	100-130	71	1-9039	(6)x3	st pce	

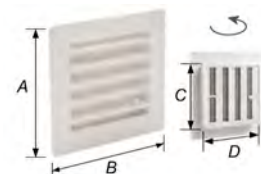


9038

Luchtrooster, inbouw, wit kunststof
E = luchtdoorlaat

Grille de ventilation, à encastrer,
matière synthétique blanche
E = passage d'air

A mm	B mm	C mm	D mm	E cm ²	artikelnummer n°d'article	verp emb	eenh un	€
140	140	100	100	0-30	1-9038-1010	(12)x5	st pce	
130	370	95	333	155	1-9038-1035	(20)x3	st pce	



5

9036

Luchtrooster, inbouw, wit kunststof
E = luchtdoorlaat

Grille de ventilation, à encastrer,
matière synthétique blanche
E = passage d'air

A mm	B mm	C mm	D mm	E cm ²	artikelnummer n°d'article	verp emb	eenh un	€
60	305	40	283	40	1-9036-430	(16)x5	st pce	
60	515	40	497	69	1-9036-450	(16)x5	st pce	



9042

Dampkaprooster, inbouw, wit kunststof,
aanpasbare luchtdoorlaat, lucht kan
buiten maar niet binnen
D = luchtdoorlaat

Grille de hotte, à encastrer, matière
synthétique blanche, permet la sortie
d'air, mais pas son entrée
D = passage d'air

A mm	B mm	Ø mm	D cm ²	artikelnummer n°d'article	verp emb	eenh un	€
150	150	100-120	0-47	1-9042	(8)x5	st pce	

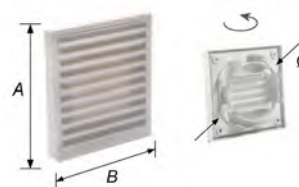


9045

Dampkaprooster, inbouw, wit kunststof
D = luchtdoorlaat

Grille de hotte, à encastrer, matière
synthétique blanche
D = passage d'air

A mm	B mm	Ø mm	D cm ²	artikelnummer n°d'article	verp emb	eenh un	€
150	150	100-120	47	1-9045	(12)x5	st pce	



9048

Dampkaprooster met kap, inbouw, wit
kunststof
D = luchtdoorlaat

Grille de hotte avec clapet, à
encastrer, matière synthétique
blanche
D = passage d'air

A mm	B mm	Ø mm	D cm ²	artikelnummer n°d'article	verp emb	eenh un	€
150	105	100-120	0-47	1-9048-1	(6)x3	st pce	



**9044**

Afzuigventiel, wit kunststof, aanpasbare
luchtdoorlaat
A = Ø buis

Soupape d'aspiration, matière
synthétique blanche, passage d'air
réglable
A = Ø tube

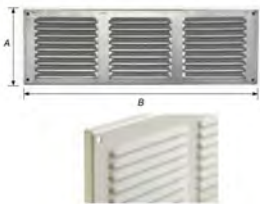
Ø mm	A mm	D cm ²	artikelnummer n° d'article	verp emb	eenh un	€
138	100	0-60	1-9044-10-1	(6)x3	st pce	
145	120	0-60	1-9044-12-1	(6)x3	st pce	

9043

Luchtrooster met muurbuis, wit
kunststof, aanpasbare buislengte, met
anti-terugslagklep
D = luchtdoorlaat

Grille de ventilation, matière
synthétique blanche, tube
télescopique, clapet anti retour
D = passage d'air

A mm	B mm	Ø mm	C mm	D cm ²	artikelnummer n° d'article	verp emb	eenh un	€
150	150	100	180-350	47	1-9043-10-1	(60)x 1	st pce	

9029

Schoepenrooster, opbouwmodel, met
boord, aluminium
C = dikte plaat
D = luchtdoorlaat

Grille emboutie, à appliquer,
aluminium, avec rebords
C = épaisseur plaque
D = passage d'air

Aluminium				Aluminium			
A mm	B mm	C mm	D cm ²	artikelnummer n° d'article	verp emb	eenh un	€
100	100	1.5	17	1-9029-1010	1	st pce	
100	200	1.5	34	1-9029-1020	1	st pce	
100	300	1.5	51	1-9029-1030	1	st pce	
200	200	1.5	72	1-9029-2020	1	st pce	
200	300	1.5	108	1-9029-2030	1	st pce	
300	300	1.5	165	1-9029-3030	1	st pce	

Wit				Blanc			
A mm	B mm	C mm	D cm ²	artikelnummer n° d'article	verp emb	eenh un	€
100	100	1.5	17	1-9029-1010-1	1	st pce	
100	200	1.5	34	1-9029-1020-1	1	st pce	
100	300	1.5	51	1-9029-1030-1	1	st pce	
200	200	1.5	72	1-9029-2020-1	1	st pce	
200	300	1.5	108	1-9029-2030-1	1	st pce	
300	300	1.5	165	1-9029-3030-1	1	st pce	