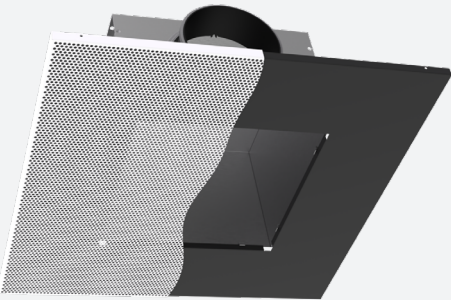


DC570

GEPERFOREERD PLAFONDROOSTER
VOOR AFVOER



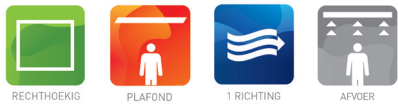
VARIANTEN

DC570_S, DC570_T

Het geperforeerde rooster is geschikt voor de afvoer van ruimtelucht. Dit rooster is visueel indentiek aan het toevoertype DC560. Ontworpen voor inleg in systeemplafond.

Visueel identiek aan DC560

Geschikt voor systeemplafonds



TECHNISCHE INFORMATIE

TOEPASSING	Type	Afvoer
CONSTRUCTIE	Frontplaat	Perforaties Ø4,5mm, 51% vrije doorlaat
	Beschikbare nominale groottes	Ø125, 160, 200, 250, 315mm
	Beschikbare paneelafmetingen	594x594, 619x619mm
MATERIAAL	Standaard materiaal	Gepoederlakt plaatstaal
	Standaard afwerking	Poederlak in RAL9010
	Afwerkingsmogelijkheden	Poederlak in RAL-kleur naar keuze
	Plenum	Gegalvaniseerde (275g/m²) staalplaat
	Aansluiting plenum	PP/TPE aansluiting, Klasse D met dubbele lipdichting
	Optionele isolatie	Melamine 6mm
MONTAGE	Montage opties	Voor inleg in systeemplafond Plenum met zij aansluiting voorzien van ophangogen (ø 7 mm), ophangpatten optioneel verkrijgbaar

SNELSELECTIETABEL

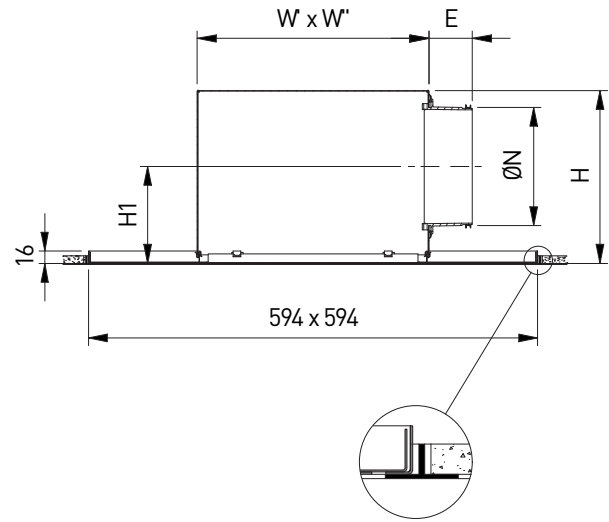
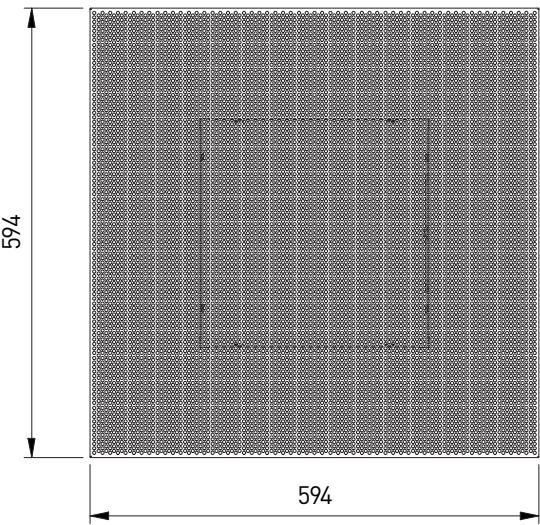
Afvoer Q _v [m³/h]			
ØN [mm]	L _w	DC570_S	DC570_T
125	25 dB(A)	161	129
	35 dB(A)	227	178
160	25 dB(A)	252	200
	35 dB(A)	364	280
200	25 dB(A)	425	321
	35 dB(A)	612	461
250	25 dB(A)	539	454
	35 dB(A)	825	627
315	25 dB(A)	579	678
	35 dB(A)	1013	1013

BESTELSLEUTEL

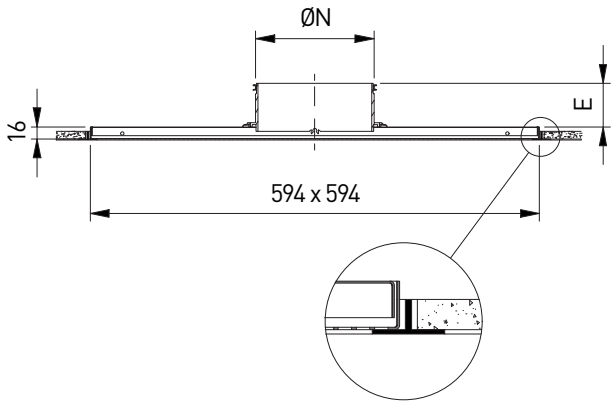
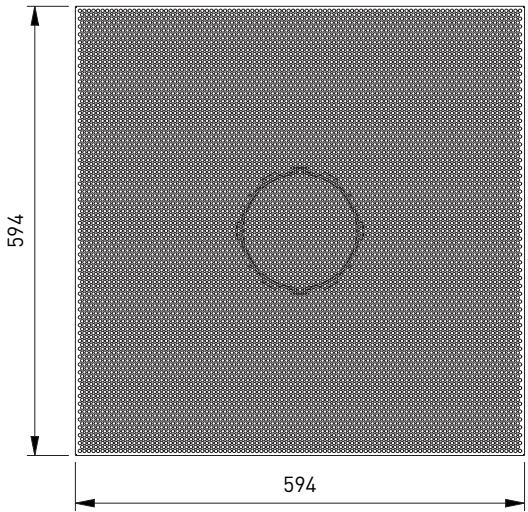
GEPERFOREERD PLAFONDROOSTER MET PLENUM

D	C	5	7	0	-	F	S	-	-	0	0	3	1	5	0	5	9	4
											Nominale diameter N (mm): 125, 160, 200, 250, 315			Paneelafmeting (mm): 594, 619				
											0: Plenum zonder ophangpatten 1: Plenum met ophangpatten (Niet combineerbaar met T, enkel voor S)							
											-: Geen volumeregelklep mogelijk							
											-: Niet geïsoleerd G: Geïsoleerd							
											S: Side aansluitng T: Top aansluiting							
											F: Geschilderd							

DC570_S



DC570_T



AFMETINGEN

ØN	E	H	H1	W'	W''
125	58	185	103	240	266
160	58	220	120	305	331
200	58	260	140	382	408
250	58	308	163	547	573
315	49	368	199	547	573

Alle afmetingen in mm

