

Vierkant parkingrooster

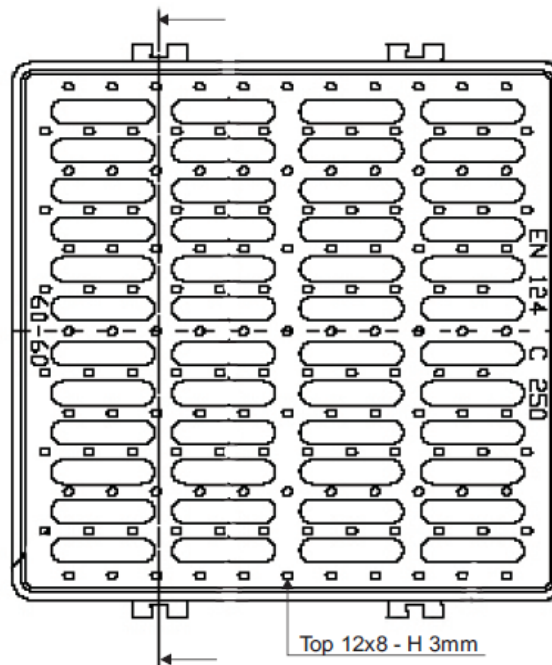
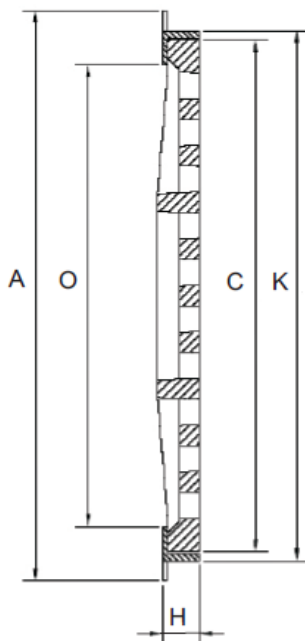
FICHE N°:	
Bedrijf:	
Project:	
Datum:	

Materiaal: Nodulair gietijzer

Uitvoering: Plat standaard rooster

Klasse: C 250kN

Kader		Vrije opening	Rooster		Gewicht	Afvoeropp	Artikelnummer
K mm	A mm	O mm	C mm	H mm	kg	dm ²	
323x323	363	250x250	300x300	35	12,2	3,3	203-69-03030
420x420	460	350x350	400x400	35	21,3	5,6	203-69-04040
525x525	565	450x450	500x500	40	32,9	8,9	203-69-05050
625x625	665	550x550	600x600	40	48	16,3	203-69-06060
720x720	760	640x640	700x700	42	77	19,6	203-69-07070
820x820	860	740x740	800x800	42	94,5	30,1	203-69-08080



Omschrijving: Kader met plat rooster.
Kader voorzien van vier verankeringspennen.

Grille carrée de parking

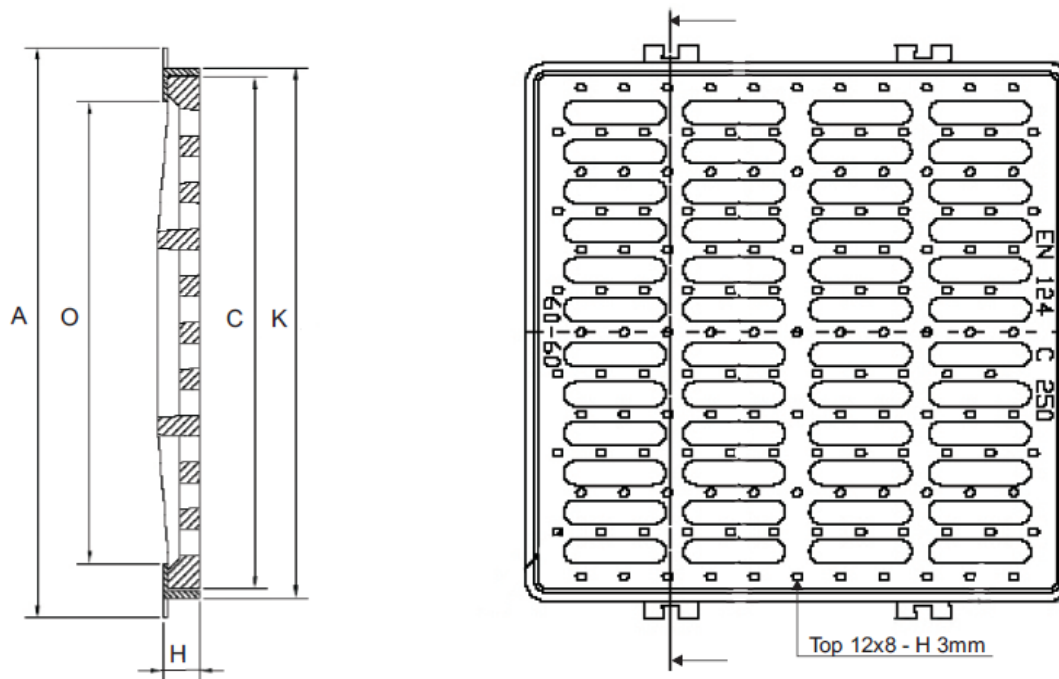
FICHE N°:	
Société:	
Projet:	
Date:	

Matière: Fonte nodulaire

Exécution: Grille plate standard

Classe: C 250kN

Cadre K mm	A mm	Ouverture		Grille C mm	H mm	Poids kg	Surface		N° article
		libre O mm					absorption dm ²		
326x326	366	250x250		300x300	35	12,2	3,3		203-69-03030
426x426	466	350x350		400x400	35	21,3	5,6		203-69-04040
526x526	866	450x450		500x500	40	32,9	8,9		203-69-05050
626x626	666	550x550		600x600	40	48	16,3		203-69-06060
726x726	766	640x640		700x700	42	77	19,6		203-69-07070
826x826	866	740x740		800x800	42	94,5	30,1		203-69-08080



Description: Cadre avec grille plate.
Cadre muni de quatre pattes d'ancrage.