

## Vierkant hol parkingrooster

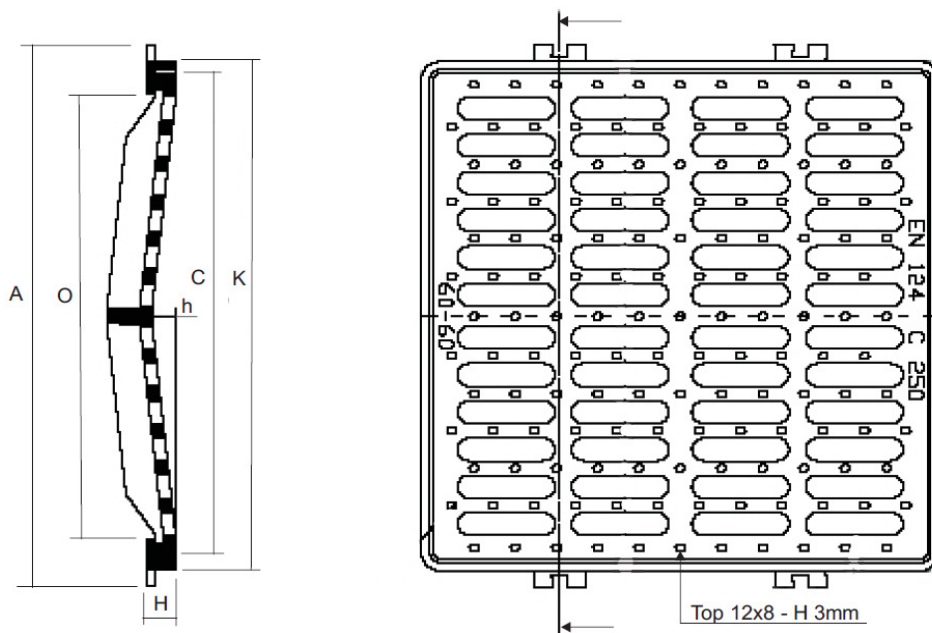
FICHE N°:	
Bedrijf:	
Project:	
Datum:	

**Materiaal:** Nodulair gietijzer

**Uitvoering:** Hol standaard rooster

**Klasse:** C 250kN

Kader	Vrije opening		Rooster		Gewicht	Afvoeropp	Artikelnummer	
	K mm	A mm	O mm	C mm				H mm
326x326	366	250x250	300x300	35	20	12,2	3,3	2036903030
426x426	466	350x350	400x400	35	23	21,3	5,6	2036904040
526x526	866	450x450	500x500	40	26	32,9	8,9	2036905050
626x626	666	550x550	600x600	40	28	48	16,3	2036906060
726x726	766	640x640	700x700	42	30	77	19,6	2036907070
826x826	866	740x740	800x800	42	32	94,5	30,1	2036908080



**Omschrijving:** Hol rooster in kader.  
Kader voorzien van vier verankeringspennen.

## Grille carrée de parking concave

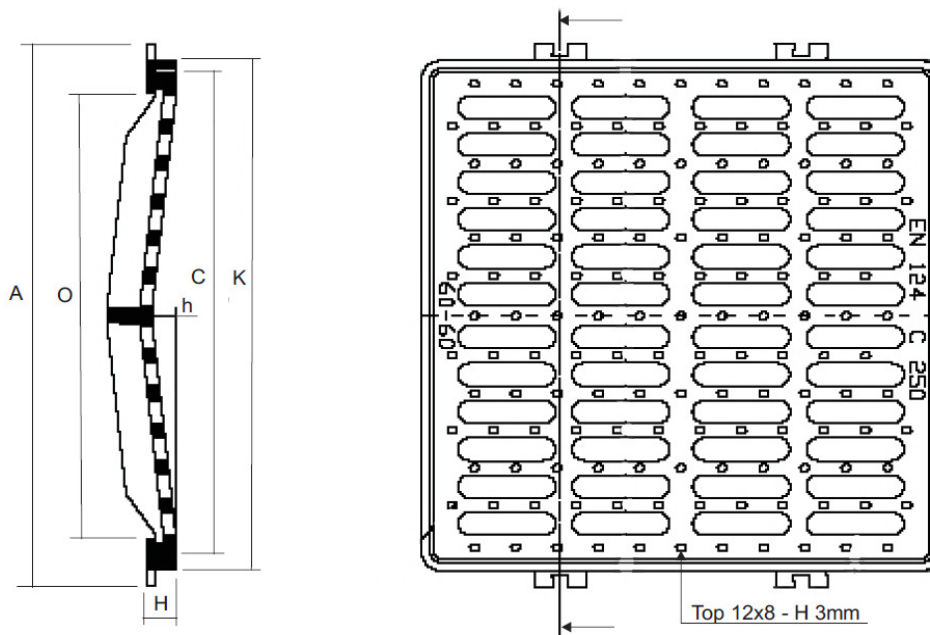
FICHE N°:	
Société:	
Projet:	
Date:	

**Matière:** Fonte nodulaire

**Exécution:** Grille concave standard

**Classe:** C 250kN

Cadre K mm	Ouverture libre		Grille C mm	H mm	h mm	Poids kg	Surface absorption dm <sup>2</sup>	N° article
	A mm	O mm						
326x326	366	250x250	300x300	35	20	12,2	3,3	2036903030
426x426	466	350x350	400x400	35	23	21,3	5,6	2036904040
526x526	866	450x450	500x500	40	26	32,9	8,9	2036905050
626x626	666	550x550	600x600	40	28	48	16,3	2036906060
726x726	766	640x640	700x700	42	30	77	19,6	2036907070
826x826	866	740x740	800x800	42	32	94,5	30,1	2036908080



**Description:** Grille concave à cadre  
Cadre muni de quatre pattes d'ancrage