

## Parkingdeksel PARXESS

FICHE N°:	
Bedrijf:	
Project:	
Datum:	

**Materiaal:** Nodulair gietijzer

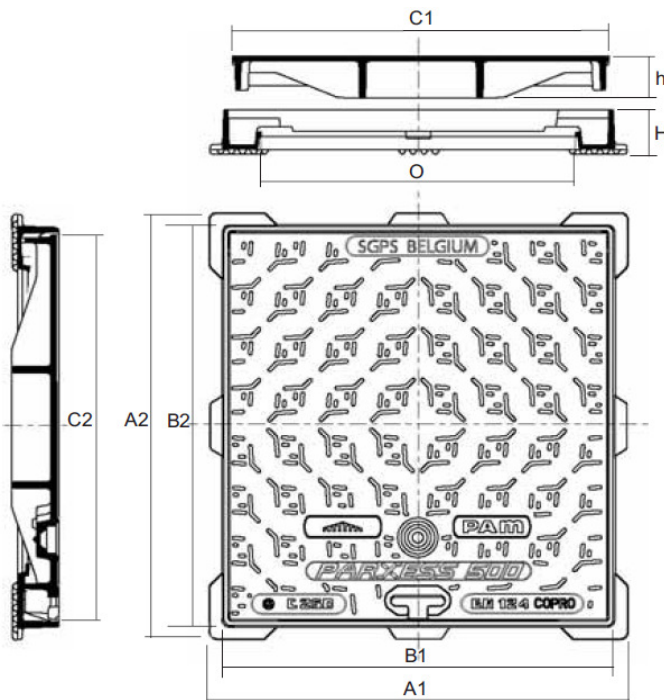
**Uitvoering:** Hydraulische sluiting, verticaal opendraaibaar en mechanisch drie-punts stabiliteitssysteem

**Klasse:** C 250kN met COPRO keur

Model	Vrije opening		Kader mm				Deksel mm		H mm	h mm	Gewicht kg	Artikelnummer
	O mm	A1	A2	B1	B2	C1	C2					
400	303	430	450	400	423	380	399	56	50	25	203-03-03036	
500	400	530	550	500	520	480	499	56	50	33	203-03-05056	
600	500	630	650	600	620	580	599	56	50	45	203-03-06066	
700	600	730	750	700	720	680	698	56	50	61	203-03-07076	

Optie vergrendeling: zie technische fiche Nr:

Sleutel model 5 zie technische fiche Nr:



**Omschrijving:** Kader en deksel met hydraulische sluiting.

Ergonomische uitlichtkom, voor gebruik van standaard gereedschap.

Deksel kan verticaal opendraaien en blijft stabiel staan in het kader voor visuele inspectie of kan worden weggenomen bij interventie in de put. 3-punts stabiliteitssysteem zorgt voor een perfect stabiele ligging van het deksel.

## Couvercle de parking PARXESS

FICHE N°:
Société:
Projet:
Date:

**Matière:** Fonte nodulaire

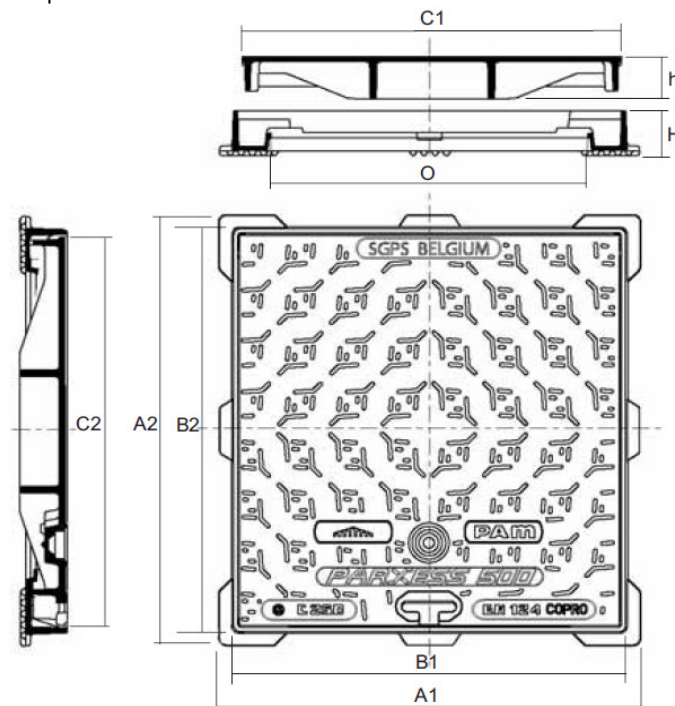
**Exécution:** Trappillon hydraulique, ouverture verticale et système anti-boîtage "3 points"

**Classe:** C 250kN avec attestation COPRO

Model	Vrije opening		Kader mm				Deksel mm		H mm	h mm	Gewicht kg	Artikelnummer
	O mm	A1	A2	B1	B2	C1	C2					
400	303	430	450	400	423	380	399	56	50	25	203-03-03036	
500	400	530	550	500	520	480	499	56	50	33	203-03-05056	
600	500	630	650	600	620	580	599	56	50	45	203-03-06066	
700	600	730	750	700	720	680	698	56	50	61	203-03-07076	

Option verrouillage: voir fiche technique N°

Clé modèle 5 voir fiche technique N°



**Description:** Cadre et couvercle avec fermeture hydraulique.

Boîtier de manoeuvre ergonomique conçu pour des outils usuels.

Le couvercle s'articule dans la gorge du cadre, reste stable en position verticale pour une inspection visuelle ou peut être enlevé pour une intervention dans le puit. Le système anti-boîtage "3 points" assurent un positionnement stable et silencieux du couvercle dans le cadre.