

1/2

**REGARD DE CHAUSSEE  
MAXUM 800 CARRÉ - D400**



**LIEU D'INSTALLATION :**

Groupe 4, Classe D 400, trafic intense

**CARACTÉRISTIQUES :**

Norme : **EN 124-2 / Référentiel NF 110**

Résistance : **400 kN**

Certification produit :

**MATIÈRE & REVÊTEMENT :**

**Tampon et cadre :** Fonte GS 500-7.

Peinture hydrosoluble noire.

**Joint :** EPDM

**REMARQUES :**

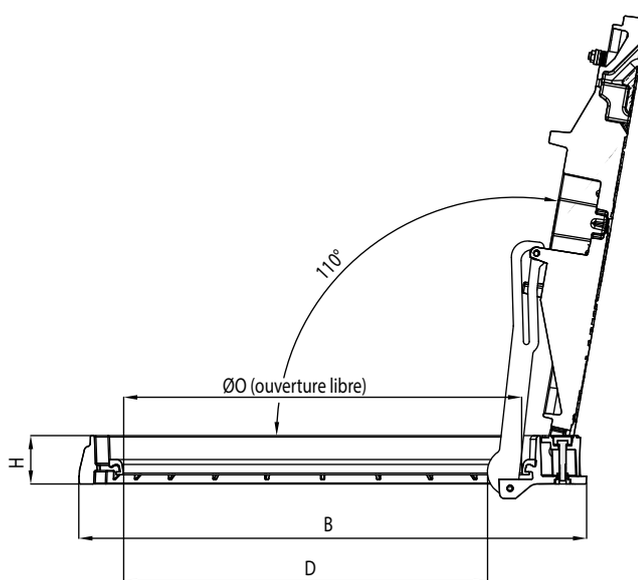
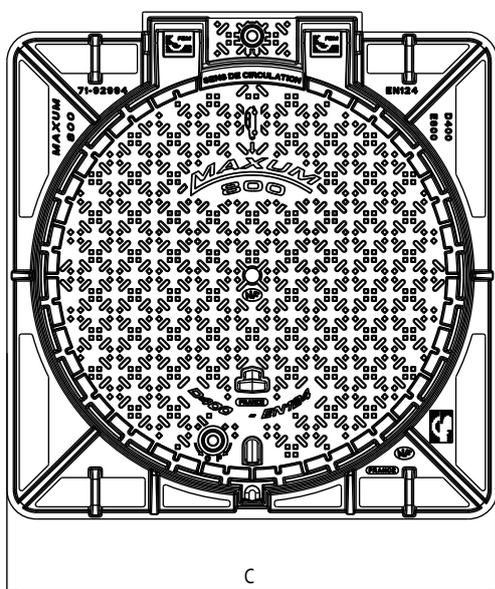
Joint EPDM - dureté > 80 Shore A.

**OPTIONS :**

Verrouillage 1/4 de tour ou anti-effraction

Assistance par vérin

Logo ou marquage spécifique



Code article	Cadre	B	C	H	Ø0	D	Masse	
							du tampon	de l'ensemble
							Kg	
<b>25817/25818*</b>	Carré	1040	1000	100	817	762	90	130

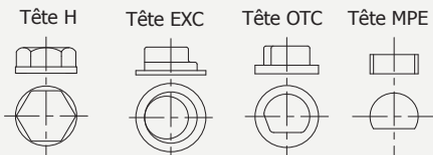
\* Version SAE

2/2 | **REGARD DE CHAUSSÉE  
MAXUM 800 CARRÉ - D400**



**UN REGARD DE CHAUSSÉE  
INVIOLENT**

Possibilité de rendre **inviole** le tampon par ajout d'une **vis tête codée** sur la boîte d'articulation.



**UNE DOUBLE  
ARTICULATION**

**Double articulation** pour une excellente stabilité à l'ouverture



**UNE ASSISTANCE PAR  
VÉRIN**

L'assistance par **vérin à gaz** permet une **très grande manœuvrabilité du tampon**. En option, l'assistance par vérin à gaz **inox** peut-être proposée : nous consulter



**PERSONNALISATION**

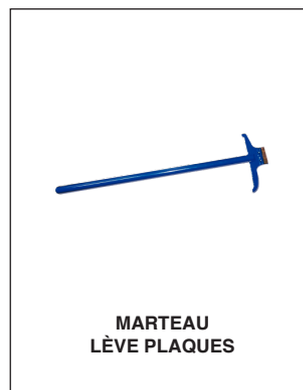
À la demande le regard MAXUM peut être personnalisé par un **marquage en fonte** moulé dans la masse et par une peinture polyester de couleur.



**LE JOINT EPDM  
LA ROBUSTESSE**

Stabilité accrue grâce au joint en **EPDM moulé monobloc de 80 shore A** fixé sur le cadre. Grande résistance aux écarts de températures (-50 à +120°C).

**Les produits associés**



Les dimensions, les normes et les masses sont données à titre indicatif. SOVAL se réserve la possibilité de modifier sans préavis les caractéristiques des produits figurant sur le présent document.