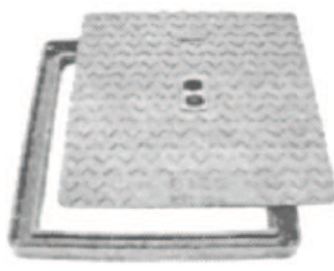
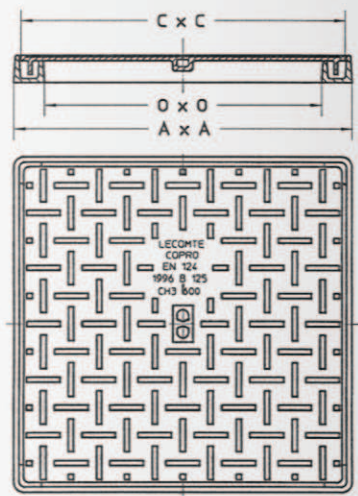


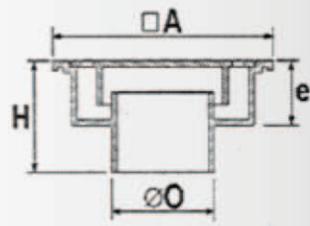
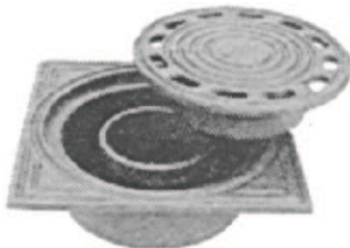
# CHÂSSIS DE VISITE



**Matériau :** fonte nodulaire (ductile)  
**Résistance :** ~ 12,5 tonnes  
**Fermeture :** • hydraulique  
 • étanche en remplissant d'eau ou de sable la rainure du cadre formant la gouttière.



Châssis de visite TRAFIC LOURD			
Cadre ext.	Haut.	Couvercle	Passage libre
A * A (mm)	H (mm)	C (mm)	O (mm)
300 * 300	30	287	230 * 230
400 * 400	30	387	320 * 320
500 * 500	50	482	400 * 400
600 * 600	50	580	500 * 500
700 * 700	54	680	600 * 600
800 * 800	60	780	700 * 700
900 * 900	60	880	800 * 800
1000 * 1000	60	970	900 * 900



**Matériau :** • fonte ou • PVC

STERFPUTS A CLOCHE			
Cadre ext. A (mm)	H (mm)	e (mm)	O (mm)
150 * 150	75	55	50
200 * 200	85	65	82
250 * 250	120	90	95
300 * 300	140	100	105



REGARDS DE CHAUSSEE					
NF EN 124 (certification COPRO) • Type L.S.C. • classe D 400 Trafic moyen GS					
Dimensions					
Cadre inf. (mm)	Tampon (mm)	Poids (Kg)		Ouverture libre (mm)	Hauteur cadre (mm)
		Tampon	Total		
carré 850 * 850	rond 643	32	63	diam. 600	100
rond 850	rond 643	32	69	diam. 600	100

**Matériau :** • cadre et tampon en fonte ductile  
 • joint en polyéthylène : insonorisation et stabilité  
 • motifs antidérapants

**Propriétés du tampon :** • verrouillage par 3 pattes sous l'effet de la rotation  
 • clef empêchant rotation inverse (voir croquis)  
 • repère de position : couvercle / cadre

**Marquage :** "EUP" (si désiré)  
 Meulage de la lettre P ou U identifiant les réseaux "Eaux Usées / Pluviales"

