

Installations de Pressurisation Hydrique

2 Fiche technique Local Technique

TYPE	DIMENSIONS EXTÉRIEURES		
	Code	Largeur cm	Longueur cm
G-07	200	250	250
G-08	250	250	250
G-09	250	325	250
G-10	250	400	250
G-11	250	450	250
G-12	250	550	250
G-13	250	650	250
G-14	250	750	250
G-15	250	850	250
G-16	250	950	250
G-17	250	1 017	250

Pour des volumes plus importants, veuillez contacter le service commercial.

Les recouvrements pour passage de piétons sont équipés de trappes d'inspection en fonte de classe B125.

Les recouvrements pour passage de véhicules à trafic léger sont équipés de trappes d'inspection en fonte de classe C250.

Les recouvrements pour passage de véhicules à trafic lourd sont équipés de trappes d'inspection en fonte de classe D400.

La dalle de fondation doit avoir une épaisseur minimale de 20 cm et être renforcée par une double grille électro-soudée de diamètre. 8 mm, grille 20x20 cm.

Une couche de sable de 3 à 5 cm d'épaisseur doit être placée sur la dalle de fondation pour soutenir les préfabriqués.