

GRAND STANDARD

DN25-DN30-DN40

Encadrement fonte B125
ou C250 EN124 certifiés NF



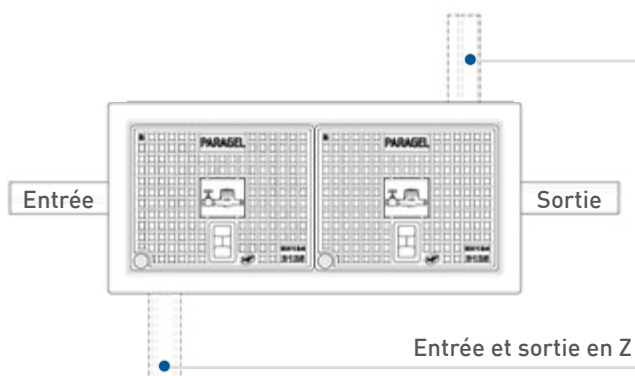
Bouchon isolant

Compteur en ligne sur
étrier inox avec
robinetterie accessible
par le dessus

Grille anti-chute

Entrée et sortie en PEHD
Ø40 à 63mm

Encadrement inclinable



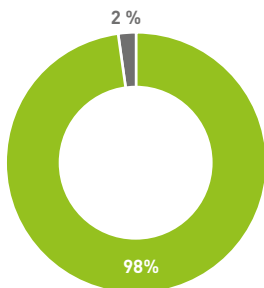
Robinetterie 260mm
DN25 ou DN30

Robinetterie 300mm
DN40



GRAND STANDARD

ENVIRONNEMENT



PRODUIT DÉJÀ ISSU DES FILIÈRES DE RECYCLAGE

- Matière recyclée
- Matière noble

Pour référence :
GS H2 T1 26 400 AA

CHOIX DU REGARD

PROFONDEUR DE TRANCHEE	Zone blanche CLIMAT DOUX	Zone bleue CLIMAT TEMPÉRÉ	Zone verte FROID	Zone rouge GRAND FROID
60 cm	H1	À réserver aux zones côtières méditerranéennes		
80 cm		H2		
100 cm			H3	
125 cm				H4



COUVERTURES

Cadre et tampon fonte B125 ou C250 EN124 certifiés NF



GROS COMPTAGE

HAUTEURS



RÉFÉRENCES

GRAND STANDARD	HAUTEUR	COUVERTURE	LONGUEUR COMPTEUR	TYPE DE ROBINETTERIE	ENTRÉE PE	SORTIE PE	OPTION
GS	H1 H2 H3 H4	T1 : Cadre et tampon fonte B125 T2 : Cadre et tampon fonte C250	26 : 260mm 30 : 300mm	350 : Robinet + clapet DN25 PE40 375 : Robinet + clapet DN30 PE40 400 : Robinet + clapet DN30 PE50 425 : Robinet + clapet DN40 PE50 450 : Robinet + clapet DN30 PE63 475 : Robinet + clapet DN40 PE63	A : + 20cm	A : + 20cm	Z : Entrée et sortie latérale

* non réalisable avec robinetterie 475

EXEMPLE :

Grand Standard, hauteur 2, cadre et tampon fonte 12.5T, compteur 260mm, robinet et clapet DN30 PE50, entrée + 20cm, sortie + 20cm.

GS H2 T1 26 400 A A