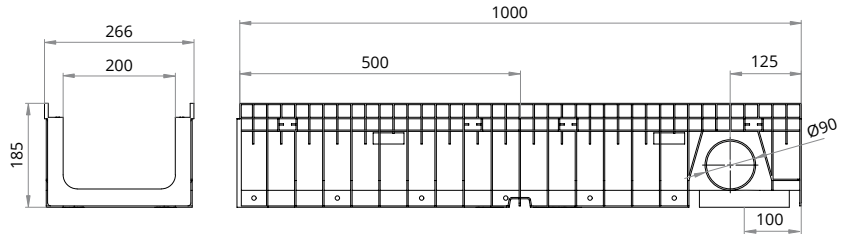


C. Résistance  
jusqu'à C250  
Norme NF EN-1433

# HYDRO250PLUS



Caniveau en composite noir de type ULMA, modèle HYDRO, largeur extérieure 266mm, largeur intérieure 200mm et hauteur extérieure 185mm, pour récupérer les eaux de pluie, en modules de 1 ML de longueur, clavette de sécurité et vis correspondantes.



## CANIVEAUX

Code Caniveau	L mm	H mm	Largeur mm		Ø Sortie* mm		Section Hydraul. cm <sup>2</sup>	Unités x palette	Poids Kg	Qref l/s
			Extérieur	Intérieur	Vertical	Horizontal				
HYDRO250PLUS	1000	185	266	200	160	90	252	20	2,5	11,67

## GRILLES

Nervurée Caillebotis



Matière	Dessin	Résistance	Code	L mm	Largeur mm	Ouverture mm	Poids Kg	Zone de captage cm <sup>2</sup> /ml
FORTE	NERVURÉE	C250	FNX200KCCM	500	250	14	7,2	919
ACIER GALVA.	CAILLOTIS*	B125	GEX200KCB	1000	250	30 x 20	8,0	1846

\*Gamme disponible en acier inoxydable



## SYSTÈME DE FIXATION

Avec clavette et deux vis



Code	Unités ml
TEF1060 + CS200	2 + 2
TEF1060 + CS200	2 + 2

## OBTURATEUR OUVERT

Code	Ø mm
TH200KA	110



## OBTURATEUR FERMÉ

Code
TH200KC

