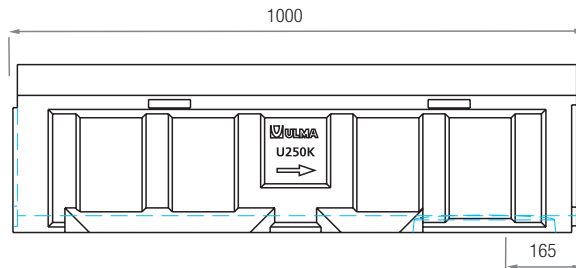
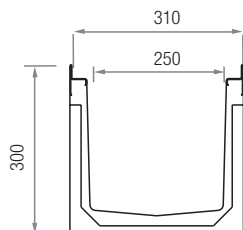


# U250K

PARA A CLASSE DE CARGA: **ATÉ B125**  
De acordo com a NORMA **EN-1433**

Canal de concreto polímero/betão polímero tipo ULMA, modelo U250K, largura exterior 310mm, largura interior 250mm, e com altura exterior de 300mm, para coleta de águas pluviais, em módulos de 1 ML de comprimento, perfis de aço galvanizado para proteção lateral, cancela de segurança CS250 e parafusos correspondentes.



Código canal	Comprimento (mm)	Altura total (mm)	Largura do canal		Diâm. Saída*		Seção hidráulica (cm <sup>2</sup> )	Peças (x pallet)
			Exterior	Interior	Vert.	Horiz.		
U250K00R	1000	300	310	250	250	200	580	28

\* Saídas verticais e horizontais exclusivamente sob pedido.



## GRELHA

Material	Desenho	Classe de carga	Código	Comprimento (mm)	Largura (mm)	Abertura (mm)	Peças (x ml)
GALVANIZADA	ENTRAMADA	B125	GEX250KCB	1000	301	30 x 20	1

## SISTEMA DE FIXAÇÃO

COM CANCELA. Duas cancelas e dois parafusos por metro linear.

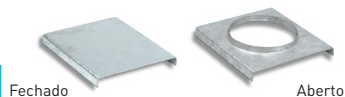


## SUMIDOUROS E ACESSÓRIOS

Código	Comprimento (mm)	Altura (mm)	Largura (mm)	Saída Lateral (mm)	Saída Frontal (mm)	Nº corpos sumidouro	Cesto Galvanizado
AK250	500	400	310	160/200	-	1	-
AK250S+A250B	500	750*	310	160/200	-	2	C250

\* Possibilidade de aumentar a altura incorporando um elemento intermediário.

## TAMPAS FINAIS



Canal	Código	Tipo	Diâmetro (mm)
U250K00R	T250K00C	FECHADO	-
	T250K00A	ABERTO	200

## CESTO\*

Código
C250



\*Aplicável apenas no caso de instalar 2 corpos de sumidouro.

