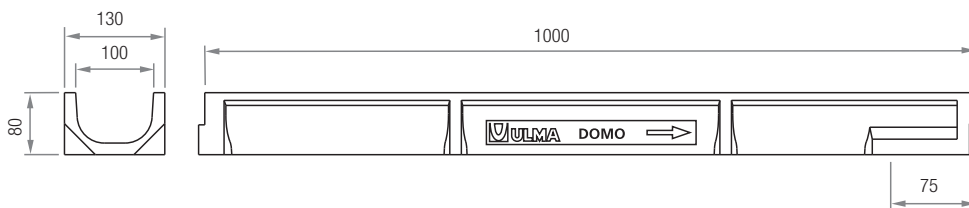
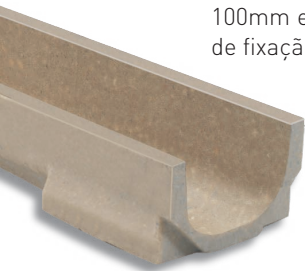


# DOMO

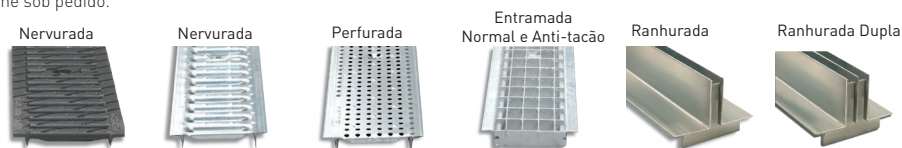
PARA A CLASSE DE CARGA: **ATÉ C250**  
De acordo com a NORMA **EN-1433**

Canal de concreto polímero/betão polímero tipo ULMA, modelo DOMO, largura exterior 130mm, largura interior 100mm e altura exterior 80mm, para coleta de águas pluviais, em módulos de 1 ML de comprimento, sistema de fixação de 2 parafusos por ML.



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.		
DOMO	1000	80	130	100	110	-	60	120

\* Saídas verticais exclusivamente sob pedido.



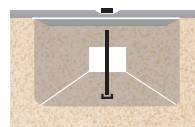
## GRELHAS

Material	Desenho	Classe de carga	Código	Comprimento (mm)	Largura (mm)	Espessura (mm)	Abertura (mm)	Peças (x ml)
FUNDIÇÃO	NERVURADA	B125	FNX100UCBM	500	130	6	14,9	2
	NERVURADA	C250	FNX100UCCM	500	130	6	13	2
GALVANIZADA	NERVURADA	A15	GN100UCA	1000	130	3	9	1
	NERVURADA	A15	GN100UOA (1)	1000	130	3	8	1
	PERFURADA	A15	GP100UCA	1000	130	3	Ø 6	1
	ENTRAMADA	B125	GEX100UCB33	1000	130	2	30 x 30	1
	ENTRAMADA ANTI-TACÃO	B125	GEHX100UCB	1000	130	2	30 x 10	1
	RANHURADA	C250	GR100UOC (1)	1000	130	70	15	1
	RANHURADA DUPLA	C250	GDR100UOC (1)	1000	130	70	2 x 12	1
INOXIDÁVEL	NERVURADA	A15	IN100UCA	1000	130	3	7	1
	PERFURADA	A15	IP100UCA	1000	130	3	Ø 6	1
	ENTRAMADA	B125	IEX100UCB	1000	130	3	30 x 20	1

(1) Fixação por pressão, sem parafuso.

## SISTEMA DE FIXAÇÃO

COM PARAFUSO NA BASE. Dois parafusos por metro linear.



## SUMIDOUROS E ACESSÓRIOS

AEURO100

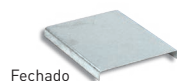


AU100



Código	Comprimento (mm)	Altura (mm)	Largura (mm)	Saída Lateral (mm)	Saída Frontal (mm)	Nº corpos sumidouro	Cesto Galvanizado
AEURO100	500	300	130	90/110	90	1	CEURO100
AU100	500	542	130	110/160	90	1	CU100

### TAMPAS FINAIS



Fechado

Código	Tipo
TDOM0100C	FECHADO

### CESTO

Código

CEURO100

