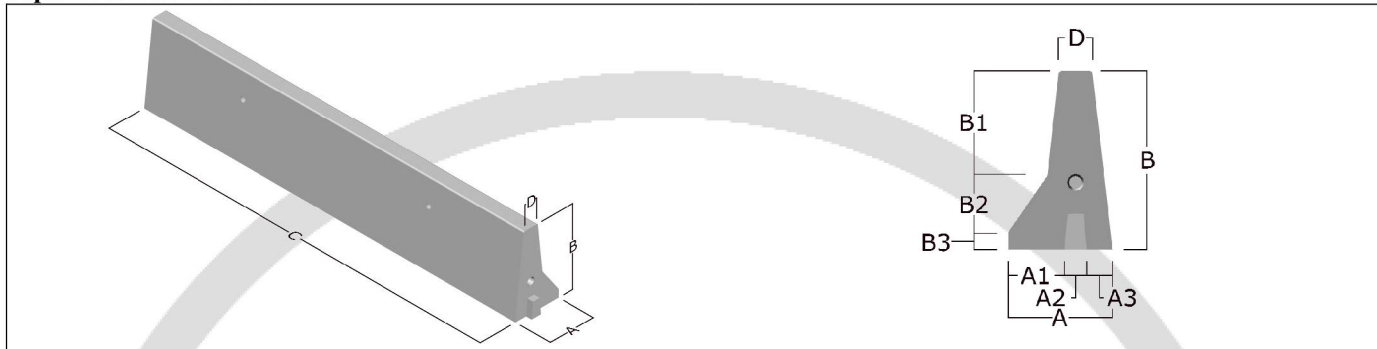
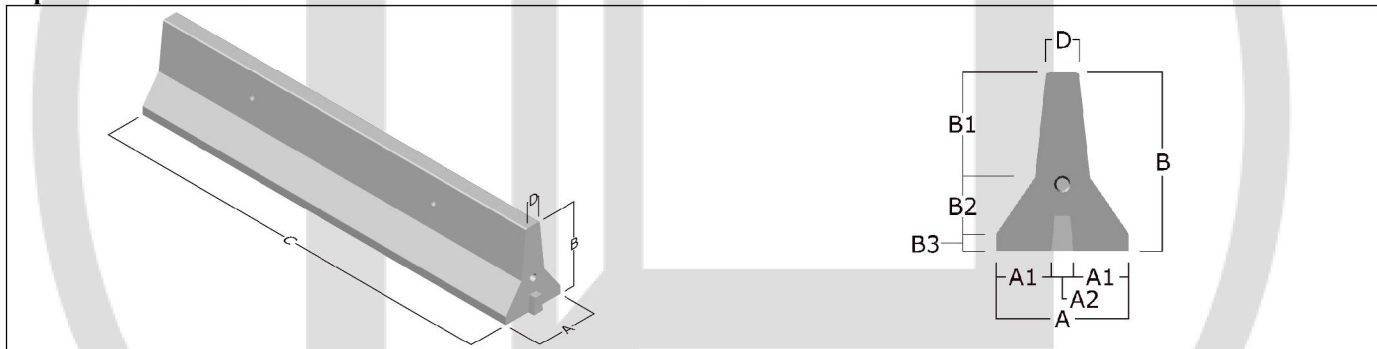


### Separador Assimétrico



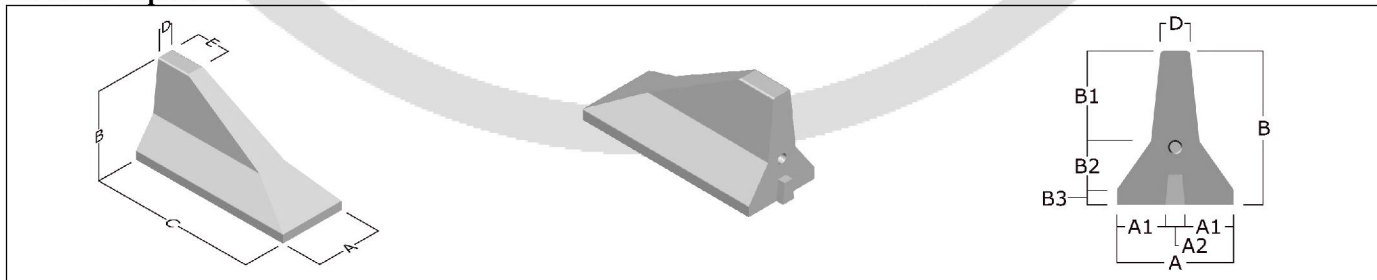
A (mm) Base	A1(mm)	A2(mm)	A3(mm)	B (mm) Altura	B1(mm)	B2(mm)	B3(mm)	D (mm) Topo	C (mm) Comp.	Peso (kg)
460	250	100	110	800	470	250	80	150	4000	2240
									6000	3360

### Separador Simétrico



A (mm) Base	A1(mm)	A2(mm)	B (mm) Altura	B1(mm)	B2(mm)	B3(mm)	D (mm) Topo	C (mm) Comp.	Peso (kg)
600	250	100	800	470	250	80	150	4000	2400
								6000	3600

### Terminal Separador Simétrico



A (mm) Base	A1(mm)	A2(mm)	B (mm) Altura	B1(mm)	B2(mm)	B3(mm)	D (mm) Topo	C (mm) Comp.	E (mm) Espessura	Peso (kg)
600	250	100	800	470	250	80	150	1800	300	700



## FICHA TÉCNICA

Separadores

NEOCIPROL – Coberturas Pré-Esforçadas do Oeste, Lda.  
Estrada Nacional, 361 – Km 16  
Bom Vale  
2540-700 Bombarral



### Tolerâncias dimensionais:

Comprimento Útil (mm)	Tolerância Comprimento (mm)	Tolerância na curvatura (mm)
4000	± 9	± 8
6000	± 11	± 12
Terminal - 1800	± 7	± 4

**Classe de resistência do betão à compressão:** C25/30

**Absorção de água:** ≤ 6 % em massa.

**Durabilidade:** Adequada para as condições normais de serviço.

**Utilização prevista:** Sistemas de retenção para zonas de circulação pedonal e separação de vias sem função de retenção de veículos.

**Modo de aplicação:** Os elementos devem estar sempre totalmente apoiados.