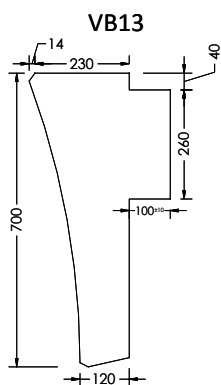
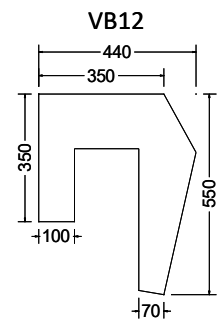
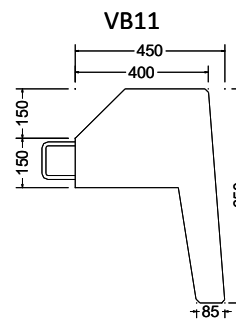
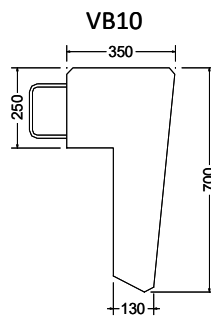
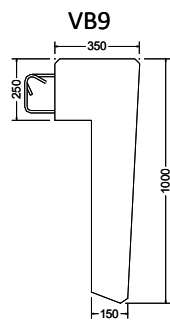
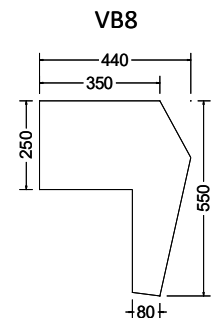
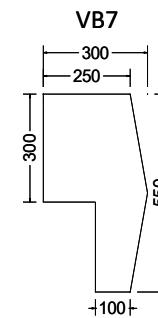
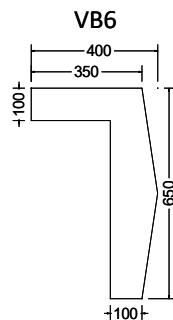
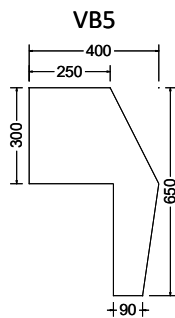
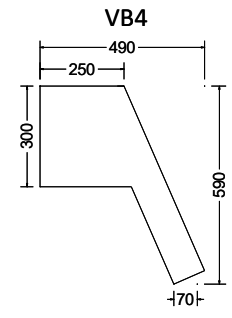
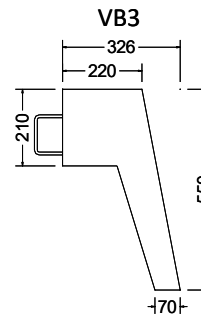
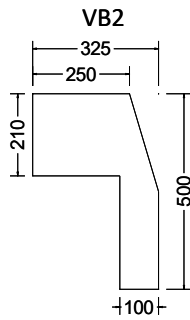
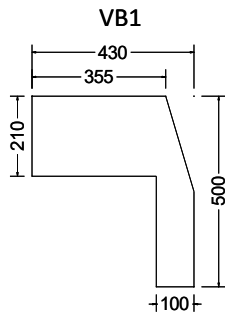


FICHA TÉCNICA VIGAS DE BORDADURA



FICHA TÉCNICA VIGAS DE BORDADURA

Utilização prevista	As vigas de Bordadura de Betão, são utilizadas na construção de pontes como rebordo do tabuleiro.
Betão	EN 206-1 C35/45 XC4(PT) SF2/VS2 CI0.1 D _{máx} .14;
Aço	A500 ER
Acabamento	Suficientemente liso com concavidades não superiores a 18 mm e 5 mm de profundidade
Montagem	As vigas são dispostas contiguamente, sendo posteriormente betonadas na zona de encaixe onde se cruzam varões de forma a atribuir uma rigidez ao encaixe. De notar que poderemos, através de um estudo prévio, alterar o modo de fixação das vigas, de forma a adaptar da melhor maneira, o produto em questão às exigências do cliente. As juntas são seladas com betão devidamente vibrado e compactado.
Normas aplicáveis	NP EN 206-1 • LNEC E464 • NP EN 13369
Informação adicional	Empresa certificada segundo a NP EN ISO 9001

Características Geométricas

Designação	Código	Largura de Topo (mm)	Altura (mm)	Comprimento (mm)	Peso aprox./un (Kg)
CORNIJA (VIGA DE BORDADURA) VB1	2.030.00010001	355	500	1480	407
CORNIJA (VIGA DE BORDADURA) VB2	2.030.00020001	250	500	1480	325
CORNIJA (VIGA DE BORDADURA) VB3	2.030.00030001	220	550	1480	300
VIGA DE BORDADURA VB4	2.030.00040001	250	590	1980	615
VIGA DE BORDADURA VB5	2.030.00050001	250	650	1480	477
VIGA DE BORDADURA VB6	2.030.00060001	350	650	1490	395
VIGA DE BORDADURA VB7	2.030.00070001	250	550	1490	425
VIGA DE BORDADURA VB8	2.030.00080001	350	550	2190	725
VIGA DE BORDADURA VB9	2.030.00090001	350	1000	1990	1030
VIGA DE BORDADURA VB10	2.030.00100001	350	700	1990	740
VIGA DE BORDADURA VB11	2.030.00110001	400	650	1480	530
VIGA DE BORDADURA VB12	2.030.00120001	350	550	2190	683
VIGA DE BORDADURA VB13	2.030.00130001	230	700	1980	690