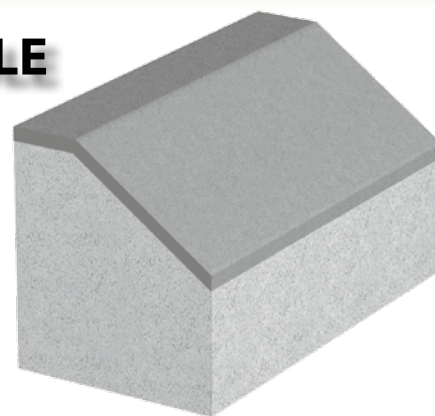
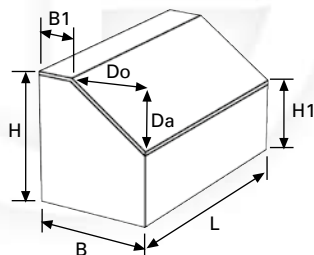




BORDILLO DOBLE CAPA REMONTABLE



DENOMINACIÓN COMERCIAL	B	TOL DIM.	B1	TOL DIM.	H	TOL DIM.	H1	TOL DIM.	L	TOL DIM.	Da	TOL DIM.	Do	TOL DIM.	PESO* Kg/U	Nº PIEZAS PALET	REF
C-10	250	±10	80	±5	280	±10	160	±10	500	±10	12	±5	170	±5	70	24	BODCRC-10
VADO PETIT	200	±10	50	±5	150	±10	70	±10	500	±10	80	±5	150	±5	30	50	BODCRVPETIT
ICS-37	370	±10	100	±5	250	±10	100	±10	600	±10	150	±5	270	±5	100	12	BODCRICS-37
AMERICANO	250	±10	65	±5	130	±10	70	±10	500	±10	60	±5	185	±5	32	48	BODCRAMERIC
AMERICANO LISO	250	±10	65	±5	130	±10	70	±10	500	±10	60	±5	185	±5	32	48	BODCRAMERICLS
BR1	300	±10	250	±5	200	±10	150	±10	600	±10	50	±5	50	±5	83	18	BODCRBR-1
IMPU-40	400	±10	350	±5	270	±10	220	±10	600	±10	50	±5	50	±5	149	12	BODCRIMPU-40
IMPU-60	600	±10	555	±5	270	±10	220	±10	400	±10	50	±5	50	±5	225	-	BODCRIMPU-60

*Pesos aproximados. Medidas en mm

CARACTERÍSTICAS

1. Bordillo prefabricado de hormigón doble capa remontable, fabricado según norma UNE EN 1340 y UNE EN 127340.
2. Uso previsto: permite el fácil remonte de ruedas de vehículos en rotondas, en urbanizaciones residenciales, zonas industriales, etc. Los tipos IMPU-40, IMPU-60 y BR-1 también se utilizan para la formación de peldaños de escaleras y gradas.
3. Absorción de agua Clase 2 Marcado B $\leq 6\%$. Anexo E UNE EN 1340.
4. Resistencia a la flexión Clase 2 Marcado T ≥ 5 MPa. Anexo F UNE EN 1340.
5. Resistencia al desgaste por abrasión Clase 3 Marcado H ≤ 23 mm. Anexo G UNE EN 1340.
6. Resistencia característica mínima del hormigón 35 N/mm².
7. El bordillo se considera apto para su uso 10 días después de su fabricación.

SERVICIOS

1. Ofrecemos acceso a los registros de todos los ensayos realizados a los bordillos suministrados en su obra, así como todos los certificados del material utilizado.

