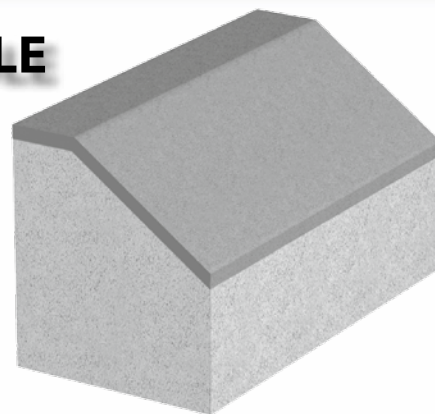
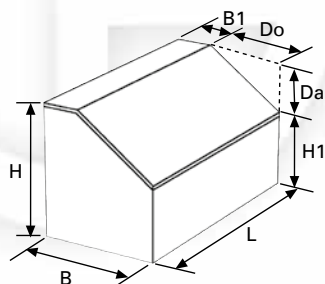



 ISO 9001
 BUREAU VERITAS
 Certification


TUBERÍAS Y PREFABRICADOS

FALAU
 S.A.

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
C-10	250	±10	80	±2	280	±10	160	±8	500	±10	120	±4	170	±5	70	24
VADO PETIT	200	±10	50	±2	150	±8	70	±4	500	±10	80	±2	150	±5	30	50
ICS-37	370	±10	100	±3	250	±10	100	±5	600	±10	150	±5	270	±5	100	12
AMERICANO	250	±10	65	±2	130	±7	70	±4	500	±10	60	±2	185	±5	32	48
AMERICANO LISO	250	±10	65	±2	130	±7	70	±4	500	±10	60	±2	185	±5	32	48
BR1	300	±10	250	±5	200	±10	150	±8	600	±10	50	±2	50	±2	83	18
IMPU-40	400	±10	350	±5	270	±10	220	±10	600	±10	50	±2	50	±2	149	12
IMPU-60	600	±10	550	±5	270	±10	220	±10	400	±10	50	±2	50	±2	225	-
G-2	200	±10	100	±3	200	±10	100	±5	1.000	±10	100	±3	100	±3	89	16

*Pesos aproximados. Medidas en mm

CARACTERÍSTICAS

1. Bordillo prefabricado de hormigón doble capa remontable, fabricado según norma UNE-EN 1340 y UNE 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.

