

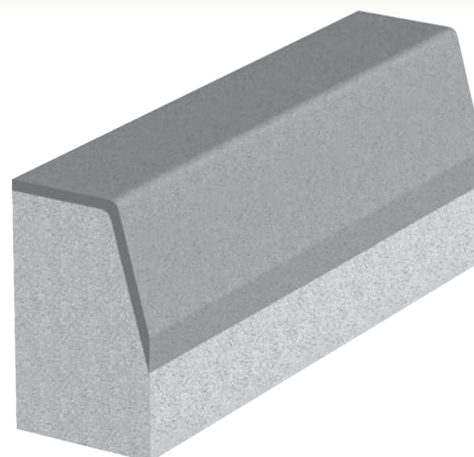
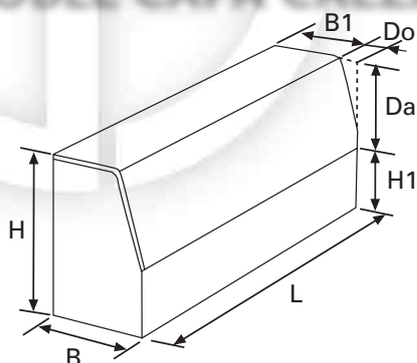

 ISO 9001
 BUREAU VERITAS
 Certification


TUBERÍAS Y PREFABRICADOS

FALAU

S.A.

BORDILLO DOBLE CAPA CALZADA



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/ UNIDAD*	Nº PIEZAS PALET
T-1	120	±6	90	±3	200	±10	110	±6	1.000	±10	90	±3	30	±1	53	32
T-1 AUTOPISTA	120	±6	90	±3	140	±7	50	±3	1.000	±10	90	±3	30	±1	35	48
T-2	150	±8	120	±4	250	±10	100	±5	1.000	±10	150	±5	30	±1	77	18
T-3	170	±9	140	±4	280	±10	130	±7	1.000	±10	150	±5	30	±1	100	12
T-5	220	±10	190	±5	300	±10	150	±8	1.000	±10	150	±5	30	±1	150	12
T-3 PUENTE**	170	±9	140	±4	170	±9	20	±1	1.000	±10	150	±5	30	±1	55	20

* Pesos aproximados. Medidas en mm ** Se fabrica en monocapa con una resistencia mínima del hormigón de 25 N/mm²

CARACTERÍSTICAS

1. Bordillo prefabricado de hormigón doble capa para calzada, fabricado según norma UNE-EN 1340 y UNE 127340.
2. Uso previsto: delimitar la zona entre calzada y acera o salvar cambios de nivel en urbanizaciones residenciales, zonas industriales, carreteras, etc.
3. Absorción de agua Clase 2 Marcado B \leq 6%. Anexo E UNE-EN 1340.
4. Resistencia a la flexión Clase 2 Marcado T \geq 5 MPa. Anexo F UNE-EN 1340.
5. Resistencia al desgaste por abrasión Clase 3 Marcado H \leq 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.

