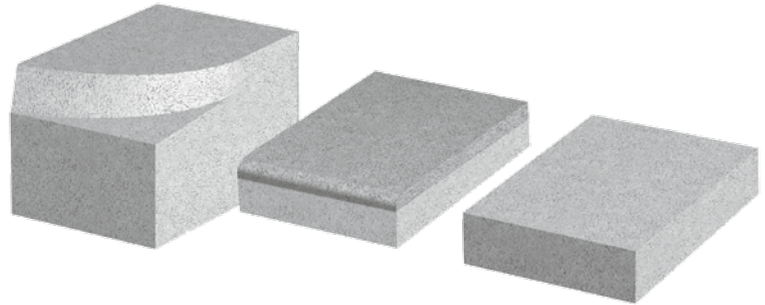
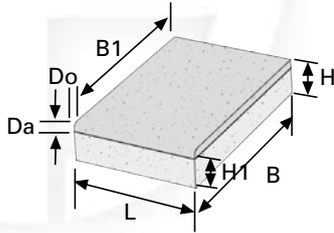




VADO PEATONAL ICS



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	REF
PIEZA Nº3	570	±5	550	±5	100	±3	80	±5	400	±5	20	±3	20	±5	58	32	VPICS3
PIEZA Nº4	570	±10	-	-	280	±10	130	±10	400	±10	150	±10	-	-	125	-	VPICS4
PIEZA Nº5	570	±10	-	-	280	±10	130	±10	400	±10	150	±10	-	-	125	-	VPICS5
PIEZA Nº6	600	±10	-	-	200	±10	-	-	400	±10	-	-	-	-	115	-	VPICS6
PIEZA Nº7	600	±5	-	-	100	±3	-	-	400	±5	-	-	-	-	58	32	VPICS7

* Pesos aproximados. Medidas en mm

CARACTERÍSTICAS

1. Vado de hormigón compuesto por piezas de esquina para realizar la transición entre el plano del bordillo de calzada y el plano inclinado que conforman las placas centrales del vado.
2. Uso previsto: modificar un itinerario peatonal mediante planos inclinados que comunican niveles diferentes que facilitan al cruce de las calzadas destinadas a la circulación de vehículos.

PIEZA G, H Y I

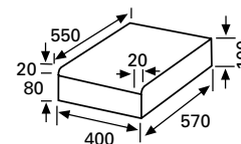
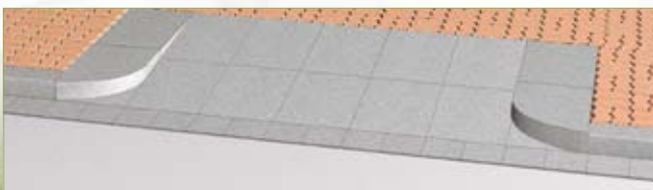
1. Resistencia característica mínima del hormigón 25 N/mm².
2. Se fabrican en monocapa.
3. Los bordillos se consideran aptos para su uso 10 días después de su fabricación.

PIEZA F Y J (UNE EN 1339)

1. Absorción de agua Clase 2 Marcado B ≤ 6%. Anexo E UNE EN 1339.
2. Resistencia a la flexión Clase 2 Marcado T ≥ 4 MPa. Anexo F UNE EN 1339.
3. Resistencia al desgaste por abrasión Clase 3 Marcado H ≤ 23 mm. Anexo G UNE EN 1339.
4. Resistencia característica mínima del hormigón 35 N/mm².
5. Se fabrican en doble capa.
6. El bordillo se considera apto para su uso 10 días después de su fabricación.

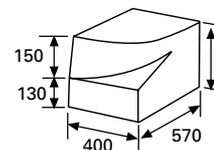
SERVICIOS

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

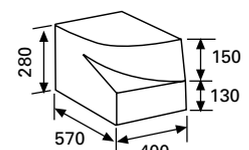


3 PLACA CENTRAL

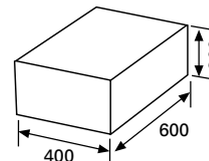
4 PZA. IZQUIERDA



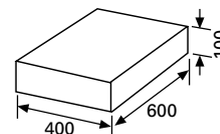
5 PZA. DERECHA



6 PZA. ESQUINA TRASERA



7 PLACA CENTRAL TRASERA



3 Placa central vado peatonal. 570x400x100.

4 Pieza esquina izquierda vado peatonal. 570x400x280.

5 Pieza esquina derecha vado peatonal. 570x400x280.

6 Pieza esquina trasera vado peatonal. 600x400x200.

7 Placa central trasera vado peatonal. 600x400x100.

8 Bordillo calzada tipo T3. 140/170x280x1.000.

9 Rigola de baldosa hidráulica. 200x200x80.

