

Ficha Técnica

ALBARDILLAS DE HORMIGÓN

Tipo planas o inclinadas

DEFINICIÓN

Elementos prefabricados para edificación, utilizados para rematar la coronación de un muro que tienen por objeto el que resbalen por el paramento las aguas pluviales y evitar que penetren en el mismo.

DENOMINACIÓN

La denominación de estos productos se realiza mediante la combinación de los conceptos señalados en la siguiente tabla:

REFERENCIAS	CONCEPTOS
Referencia al producto	ALBARDILLA
Dimensiones nominales	Longitud (cm) x Anchura total(cm) x Altura (cm)
Tipo de hormigón	HM

CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES Y HORMIGONES

La granulometría de los áridos que se utilizan se determina de manera que el producto terminado cumpla con los requisitos para los cuales ha sido diseñado. El resto de características de los áridos, así como el cemento, el agua de amasado y los posibles aditivos, son conformes con la Instrucción de Hormigón Estructural EHE.

Además, el hormigón está aditivado con hidrofugante y fibras de polipropileno que evitan las fisuraciones e incrementan la resistencia a los impactos.

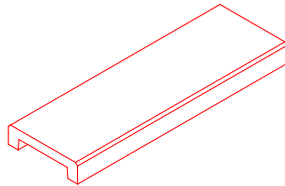
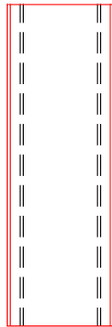
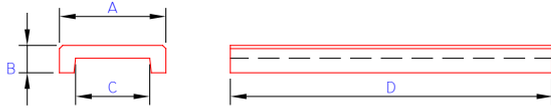
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Se fabrican siguiendo las directrices y, en base a las clases resistentes definidas en la norma **UNE-EN 13369:2006**, de acuerdo con los valores que se exponen en la siguiente tabla:

TIPO DE MATERIAL	CARGA DE ROTURA
Hormigón en masa	30 kN

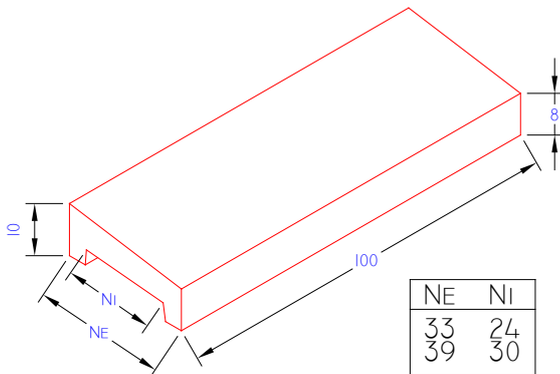
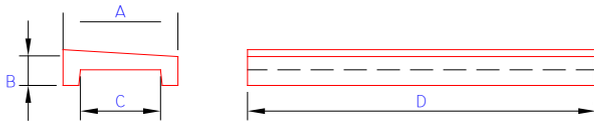
DETALLES

PLANAS

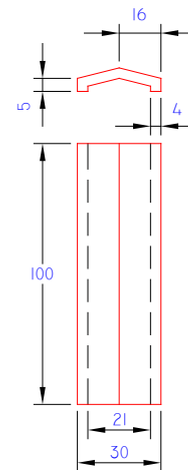


A	B	C	D
20	5,5	12	100
20	5,5	15	100
25	5	18	100
29	8	21	100
32	10	23	100
32	10	25	100
33	8	24	100
40	10	30	100
50	10	40	50
50	10	42	50
66	6	60	65

INCLINADA



A DOS AGUAS



USO

La coronación de parapetos y muros en general, dándoles un acabado estético inmejorable, además, de impedir la filtración de las aguas pluviales.

También muy útiles en aquellos muros en los que la impermeabilización se lleva hasta la parte superior, sirviendo así de sujeción y protección evitando el descolgamiento de las telas asfálticas o similares.