

## 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.

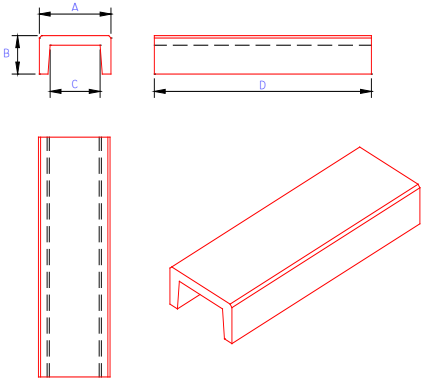
#### CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

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

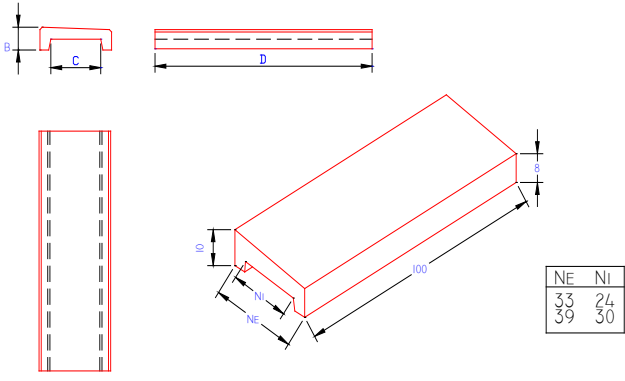
## DETALLES

### ALBARDILLAS PLANAS



A	B	C	D
16,5	15,5	9,5	100
20	12	12	100
24	15,5	15,5	100
25	18	18	100
28	19	19	100
29	21	21	100
32	23	23	100
33	23	25	100
33	24	24	100
40	30	30	100
45	35	35	50
50	40-42	40-42	50
60	50	50	65
66	60	60	65

### ALBARDILLAS INCLINADAS



## 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.