

## Ficha Técnica CANALETAS-CACE DE HORMIGÓN

### DEFINICIÓN

Elementos prefabricados para edificación y obra civil, ideales para conducir las aguas pluviales hacia los desagües.

### 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.

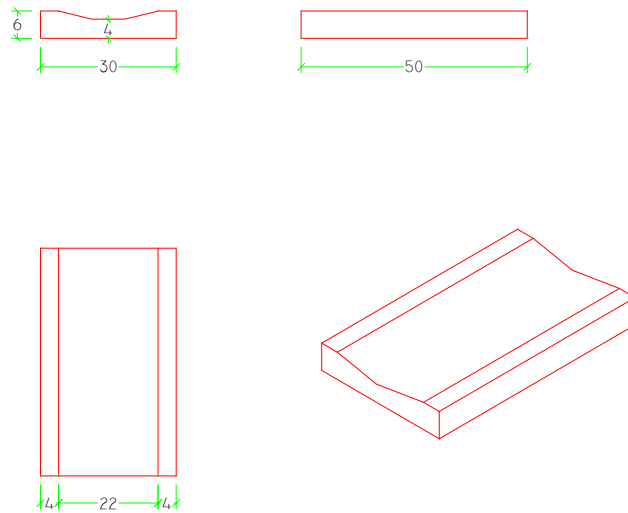
Además, el hormigón está aditivado con hidrofugante y fibras de polipropileno que evitan las fisuraciones e incrementan la resistencia a los impactos.

### CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Se fabrican 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 (Clase 30)

## DETALLES



## USO

El uso de este prefabricado facilita la canalización y conducción de las aguas pluviales, evitando charcos y humedad indeseable. Además, su uso simplifica el embaldosado exterior ya que no es necesario realizar pendientes pluviales muy pronunciadas.