



Construcciones Normalizadas, S.A.

Ficha técnica de producto

Fecha

ene-06

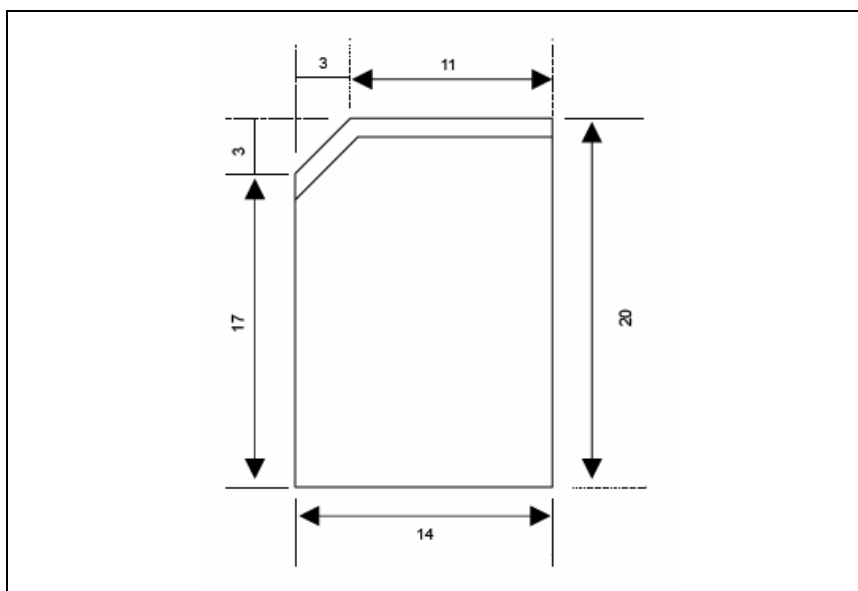
Bordillos prefabricados de hormigón

Nº

FT-BO-9

Fabricante	Construcciones Normalizadas, S.A.
Dirección	Ctra. Moraleja Km.1 - 40450 - Nava de la Asunción - Segovia
Producto	Bordillo prefabricado de hormigón doble capa
Superficie	Lisa
Color	En capa superficial. Gris (Consultar otros colores)
Modelo	A1

Longitud mm	Anchura mm	Altura mm	Espesor doble capa	Peso/ud (Kg)
1000	140	200	> 4 mm	62



Características Técnicas	Valores Exigidos en la norma UNE-EN 1340	Valores garantizados por CONORSA	Observaciones
Tolerancias dimensionales	Tabla 1 del Complemento Nacional UNE 127 340	Conforme	
Absorción de agua	< 6 %	< 6 %	Clase 2 - Marcado B
Resistencia a flexión	≥ 5,0 MPa	≥ 5,0 MPa	Clase 2 - Marcado T
Resistencia a la abrasión	≤ 20 mm	≤ 20 mm	Clase más resistente Clase 4 - Marcado I
Resistencia al resbalamiento y deslizamiento	Se considera satisfactorio si la cara superficial no ha sido pulida o rectificada para conseguir una superficie muy lisa		

Información obtenida a través de ensayos realizados en nuestro laboratorio



Construcciones Normalizadas, S.A.

Ficha técnica de producto

Fecha

ene-06

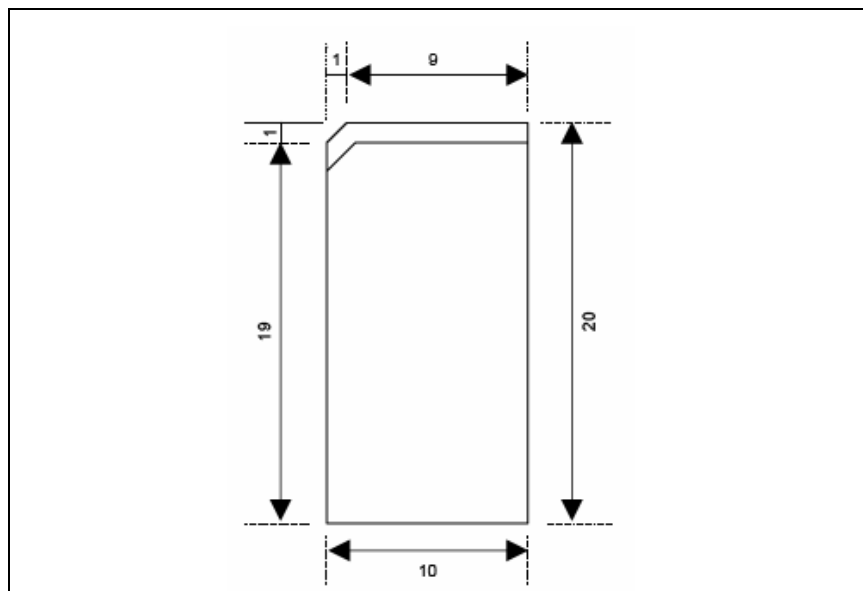
Bordillos prefabricados de hormigón

Nº

FT-BO-10

Fabricante	Construcciones Normalizadas, S.A.
Dirección	Ctra. Moraleja Km.1 - 40450 - Nava de la Asunción - Segovia
Producto	Bordillo prefabricado de hormigón doble capa
Superficie	Lisa
Color	En capa superficial. Gris (Consultar otros colores)
Modelo	A2

Longitud mm	Anchura mm	Altura mm	Espesor doble capa	Peso/ud (Kg)
1000	100	200	> 4 mm	45



Características Técnicas	Valores Exigidos en la norma UNE-EN 1340	Valores garantizados por CONORSA	Observaciones
Tolerancias dimensionales	Tabla 1 del Complemento Nacional UNE 127 340	Conforme	
Absorción de agua	< 6 %	< 6 %	Clase 2 - Marcado B
Resistencia a flexión	≥ 5,0 MPa	≥ 5,0 MPa	Clase 2 - Marcado T
Resistencia a la abrasión	≤ 20 mm	≤ 20 mm	Clase más resistente Clase 4 - Marcado I
Resistencia al resbalamiento y deslizamiento	Se considera satisfactorio si la cara superficial no ha sido pulida o rectificada para conseguir una superficie muy lisa		

Información obtenida a través de ensayos realizados en nuestro laboratorio



Construcciones Normalizadas, S.A.

Ficha técnica de producto

Fecha

ene-06

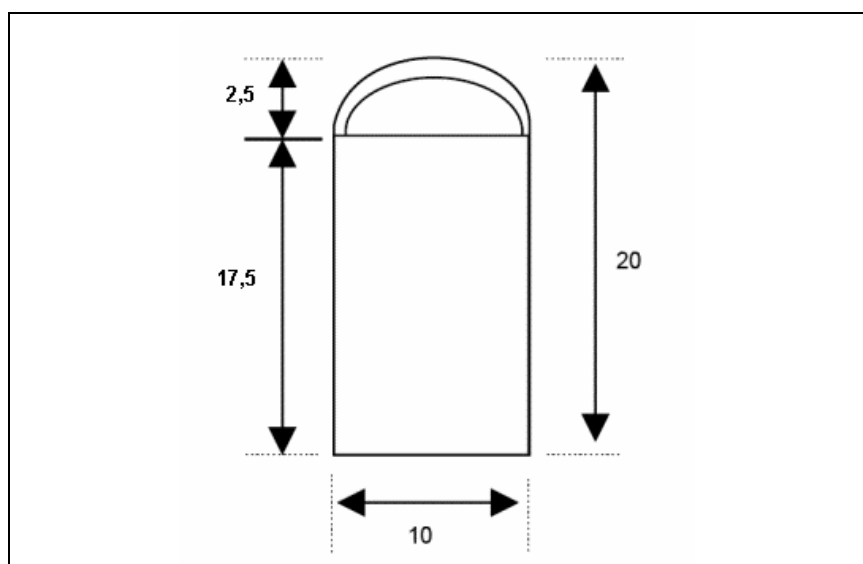
Bordillos prefabricados de hormigón

Nº

FT-BO-11

Fabricante	Construcciones Normalizadas, S.A.
Dirección	Ctra. Moraleja Km.1 - 40450 - Nava de la Asunción - Segovia
Producto	Bordillo prefabricado de hormigón doble capa
Superficie	Lisa
Color	En capa superficial. Gris (Consultar otros colores)
Modelo	A2C

Longitud mm	Anchura mm	Altura mm	Espesor doble capa	Peso/ud (Kg)
1000	100	200	> 4 mm	45



Características Técnicas	Valores Exigidos en la norma UNE-EN 1340	Valores garantizados por CONORSA	Observaciones
Tolerancias dimensionales	Tabla 1 del Complemento Nacional UNE 127 340	Conforme	
Absorción de agua	< 6 %	< 6 %	Clase 2 - Marcado B
Resistencia a flexión	≥ 5,0 MPa	≥ 5,0 MPa	Clase 2 - Marcado T
Resistencia a la abrasión	≤ 20 mm	≤ 20 mm	Clase más resistente Clase 4 - Marcado I
Resistencia al resbalamiento y deslizamiento	Se considera satisfactorio si la cara superficial no ha sido pulida o rectificadora para conseguir una superficie muy lisa		

Información obtenida a través de ensayos realizados en nuestro laboratorio



Construcciones Normalizadas, S.A.

Ficha técnica de producto

Fecha

ene-06

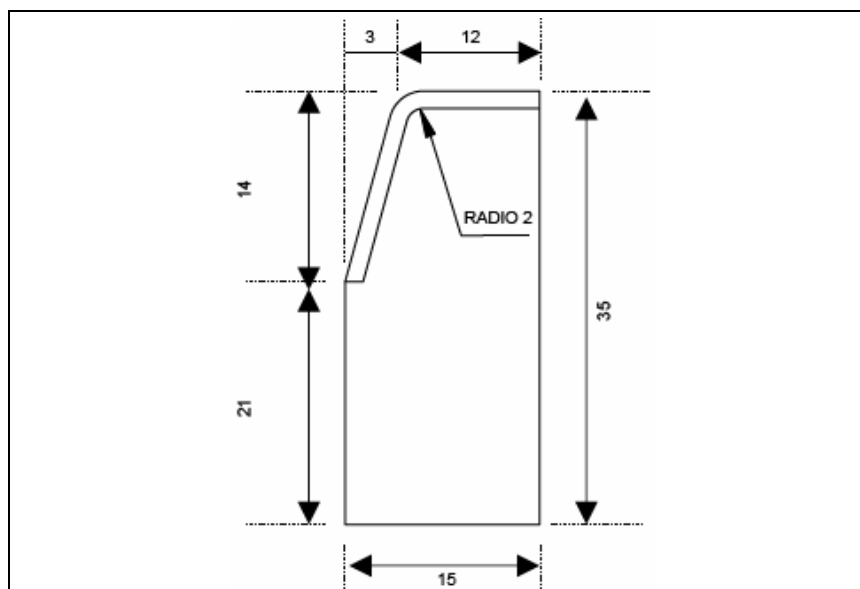
Bordillos prefabricados de hormigón

Nº

FT-BO-1

Fabricante	Construcciones Normalizadas, S.A.
Dirección	Ctra. Moraleja Km.1 - 40450 - Nava de la Asunción - Segovia
Producto	Bordillo prefabricado de hormigón doble capa
Superficie	Lisa
Color	En capa superficial. Gris (Consultar otros colores)
Modelo	C1

Longitud mm	Anchura mm	Altura mm	Espesor doble capa	Peso/ud (Kg)
1000	150	350	> 4 mm	115



Características Técnicas	Valores Exigidos en la norma UNE-EN 1340	Valores garantizados por CONORSA	Observaciones
Tolerancias dimensionales	Tabla 1 del Complemento Nacional UNE 127 340	Conforme	
Absorción de agua	< 6 %	< 6 %	Clase 2 - Marcado B
Resistencia a flexión	≥ 5,0 MPa	≥ 5,0 MPa	Clase 2 - Marcado T
Resistencia a la abrasión	≤ 20 mm	≤ 20 mm	Clase más resistente Clase 4 - Marcado I
Resistencia al resbalamiento y deslizamiento	Se considera satisfactorio si la cara superficial no ha sido pulida o rectificadas para conseguir una superficie muy lisa		

Información obtenida a través de ensayos realizados en nuestro laboratorio



Construcciones Normalizadas, S.A.

Ficha técnica de producto

Fecha

ene-06

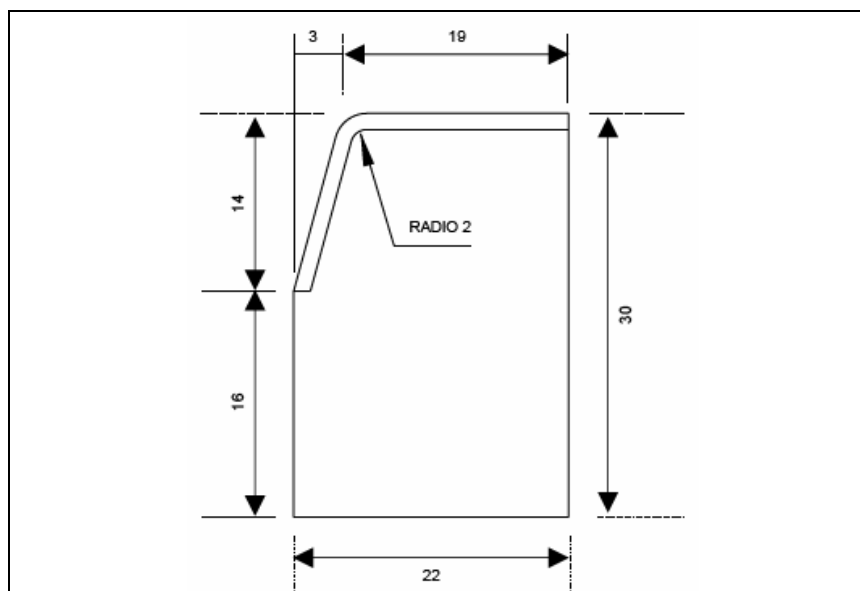
Bordillos prefabricados de hormigón

Nº

FT-BO-2

Fabricante	Construcciones Normalizadas, S.A.
Dirección	Ctra. Moraleja Km.1 - 40450 - Nava de la Asunción - Segovia
Producto	Bordillo prefabricado de hormigón doble capa
Superficie	Lisa
Color	En capa superficial. Gris (Consultar otros colores)
Modelo	C2

Longitud mm	Anchura mm	Altura mm	Espesor doble capa	Peso/ud (Kg)
1000	220	300	> 4 mm	147



Características Técnicas	Valores Exigidos en la norma UNE-EN 1340	Valores garantizados por CONORSA	Observaciones
Tolerancias dimensionales	Tabla 1 del Complemento Nacional UNE 127 340	Conforme	
Absorción de agua	< 6 %	< 6 %	Clase 2 - Marcado B
Resistencia a flexión	≥ 5,0 MPa	≥ 5,0 MPa	Clase 2 - Marcado T
Resistencia a la abrasión	≤ 20 mm	≤ 20 mm	Clase más resistente Clase 4 - Marcado I
Resistencia al resbalamiento y deslizamiento	Se considera satisfactorio si la cara superficial no ha sido pulida o rectificada para conseguir una superficie muy lisa		

Información obtenida a través de ensayos realizados en nuestro laboratorio

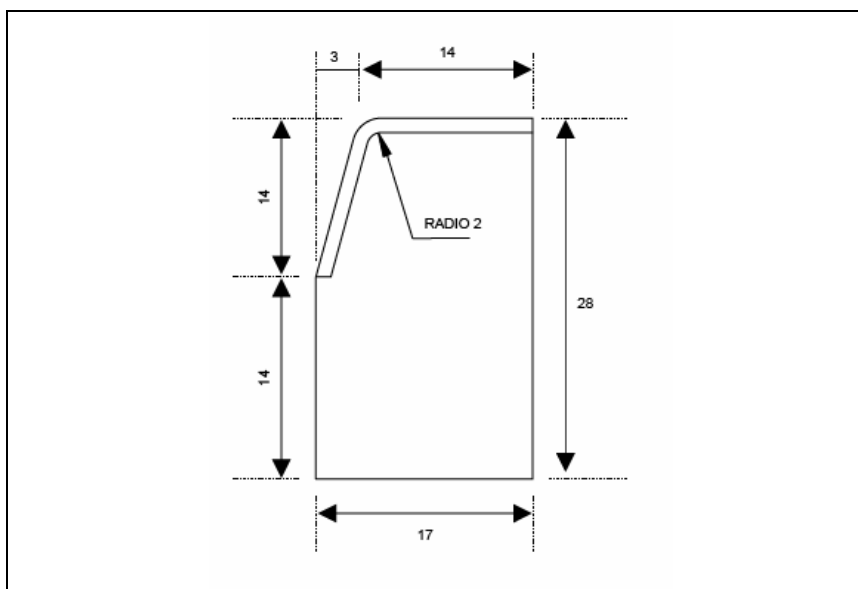


Construcciones Normalizadas, S.A.

Ficha técnica de producto		Fecha	ene-06
Bordillos prefabricados de hormigón		Nº	FT-BO-3

Fabricante	Construcciones Normalizadas, S.A.
Dirección	Ctra. Moraleja Km.1 - 40450 - Nava de la Asunción - Segovia
Producto	Bordillo prefabricado de hormigón doble capa
Superficie	Lisa
Color	En capa superficial. Gris (Consultar otros colores)
Modelo	C3

Longitud mm	Anchura mm	Altura mm	Espesor doble capa	Peso/ud (Kg)
1000	170	280	> 4 mm	103



Características Técnicas	Valores Exigidos en la norma UNE-EN 1340	Valores garantizados por CONORSA	Observaciones
Tolerancias dimensionales	Tabla 1 del Complemento Nacional UNE 127 340	Conforme	
Absorción de agua	< 6 %	< 6 %	Clase 2 - Marcado B
Resistencia a flexión	≥ 5,0 MPa	≥ 5,0 MPa	Clase 2 - Marcado T
Resistencia a la abrasión	≤ 20 mm	≤ 20 mm	Clase más resistente Clase 4 - Marcado I
Resistencia al resbalamiento y deslizamiento	Se considera satisfactorio si la cara superficial no ha sido pulida o rectificadas para conseguir una superficie muy lisa		

Información obtenida a través de ensayos realizados en nuestro laboratorio



Construcciones Normalizadas, S.A.

Ficha técnica de producto

Fecha

ene-06

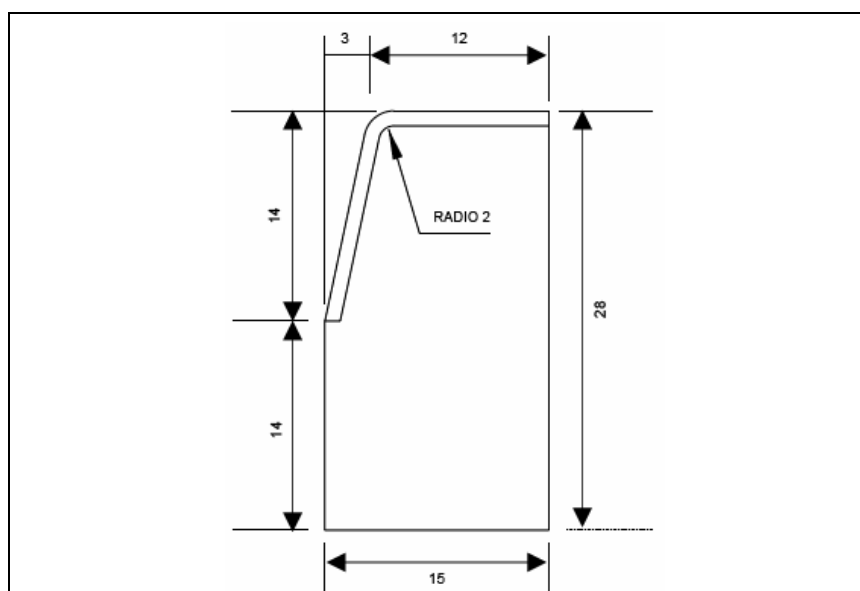
Bordillos prefabricados de hormigón

Nº

FT-BO-4

Fabricante	Construcciones Normalizadas, S.A.
Dirección	Ctra. Moraleja Km.1 - 40450 - Nava de la Asunción - Segovia
Producto	Bordillo prefabricado de hormigón doble capa
Superficie	Lisa
Color	En capa superficial. Gris (Consultar otros colores)
Modelo	C4

Longitud mm	Anchura mm	Altura mm	Espesor doble capa	Peso/ud (Kg)
1000	150	280	> 4 mm	91



Características Técnicas	Valores Exigidos en la norma UNE-EN 1340	Valores garantizados por CONORSA	Observaciones
Tolerancias dimensionales	Tabla 1 del Complemento Nacional UNE 127 340	Conforme	
Absorción de agua	< 6 %	< 6 %	Clase 2 - Marcado B
Resistencia a flexión	≥ 5,0 MPa	≥ 5,0 MPa	Clase 2 - Marcado T
Resistencia a la abrasión	≤ 20 mm	≤ 20 mm	Clase más resistente Clase 4 - Marcado I
Resistencia al resbalamiento y deslizamiento	Se considera satisfactorio si la cara superficial no ha sido pulida o rectificadora para conseguir una superficie muy lisa		

Información obtenida a través de ensayos realizados en nuestro laboratorio



Construcciones Normalizadas, S.A.

Ficha técnica de producto

Fecha

ene-06

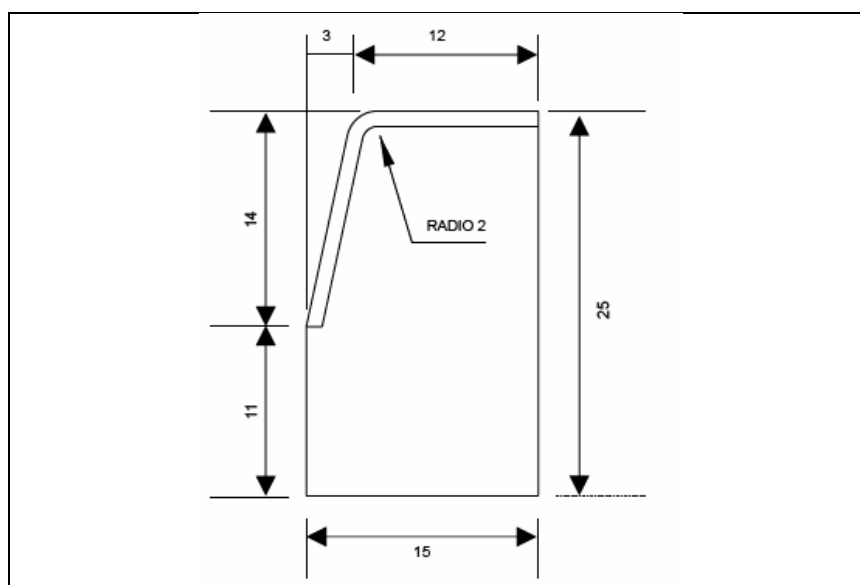
Bordillos prefabricados de hormigón

Nº

FT-BO-5

Fabricante	Construcciones Normalizadas, S.A.
Dirección	Ctra. Moraleja Km.1 - 40450 - Nava de la Asunción - Segovia
Producto	Bordillo prefabricado de hormigón doble capa
Superficie	Lisa
Color	En capa superficial. Gris (Consultar otros colores)
Modelo	C5

Longitud mm	Anchura mm	Altura mm	Espesor doble capa	Peso/ud (Kg)
330	150	250	> 4 mm	27
1000	150	250	> 4 mm	82



Características Técnicas	Valores Exigidos en la norma UNE-EN 1340	Valores garantizados por CONORSA	Observaciones
Tolerancias dimensionales	Tabla 1 del Complemento Nacional UNE 127 340	Conforme	
Absorción de agua	< 6 %	< 6 %	Clase 2 - Marcado B
Resistencia a flexión	≥ 5,0 MPa	≥ 5,0 MPa	Clase 2 - Marcado T
Resistencia a la abrasión	≤ 20 mm	≤ 20 mm	Clase más resistente Clase 4 - Marcado I
Resistencia al resbalamiento y deslizamiento	Se considera satisfactorio si la cara superficial no ha sido pulida o rectificadora para conseguir una superficie muy lisa		

Información obtenida a través de ensayos realizados en nuestro laboratorio



Construcciones Normalizadas, S.A.

Ficha técnica de producto

Fecha

ene-06

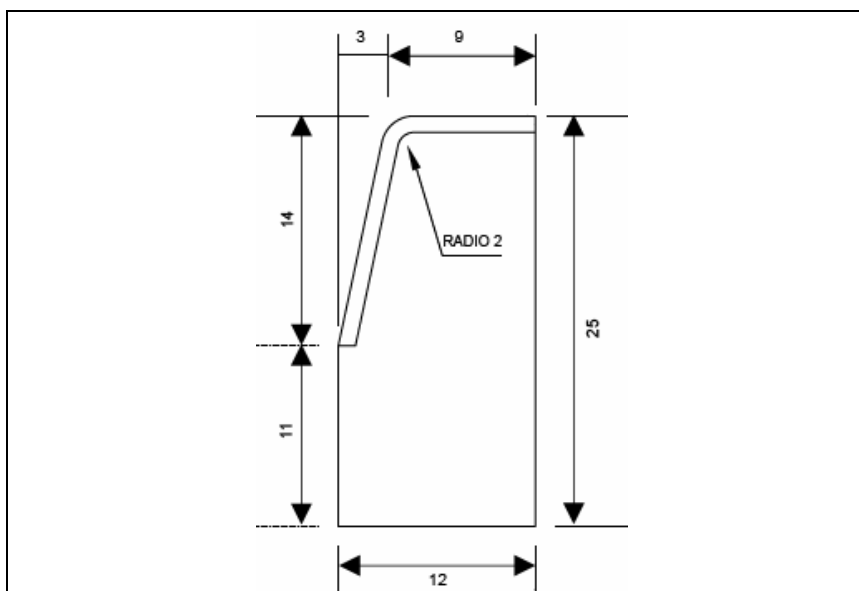
Bordillos prefabricados de hormigón

Nº

FT-BO-6

Fabricante	Construcciones Normalizadas, S.A.
Dirección	Ctra. Moraleja Km.1 - 40450 - Nava de la Asunción - Segovia
Producto	Bordillo prefabricado de hormigón doble capa
Superficie	Lisa
Color	En capa superficial. Gris (Consultar otros colores)
Modelo	C6

Longitud mm	Anchura mm	Altura mm	Espesor doble capa	Peso/ud (Kg)
1000	120	250	> 4 mm	62



Características Técnicas	Valores Exigidos en la norma UNE-EN 1340	Valores garantizados por CONORSA	Observaciones
Tolerancias dimensionales	Tabla 1 del Complemento Nacional UNE 127 340	Conforme	
Absorción de agua	< 6 %	< 6 %	Clase 2 - Marcado B
Resistencia a flexión	≥ 5,0 MPa	≥ 5,0 MPa	Clase 2 - Marcado T
Resistencia a la abrasión	≤ 20 mm	≤ 20 mm	Clase más resistente Clase 4 - Marcado I
Resistencia al resbalamiento y deslizamiento	Se considera satisfactorio si la cara superficial no ha sido pulida o rectificadora para conseguir una superficie muy lisa		

Información obtenida a través de ensayos realizados en nuestro laboratorio



Construcciones Normalizadas, S.A.

Ficha técnica de producto

Fecha

ene-06

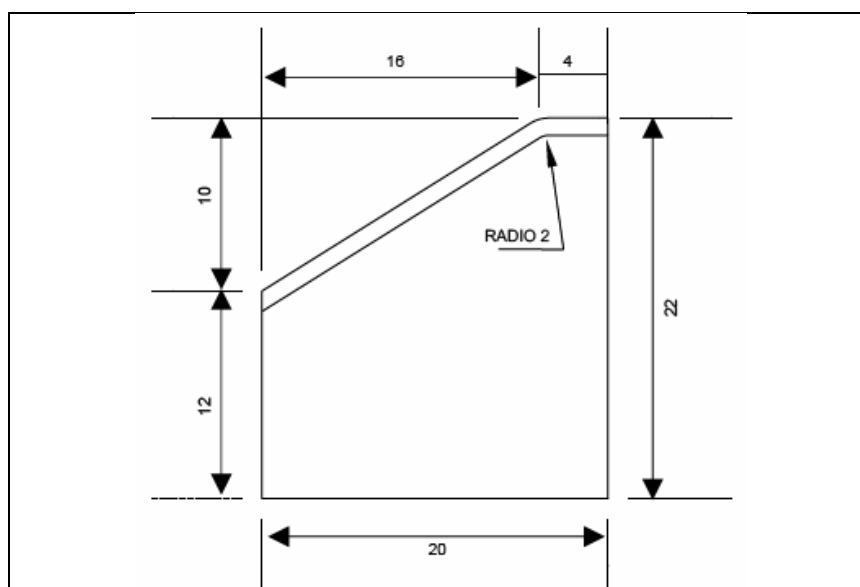
Bordillos prefabricados de hormigón

Nº

FT-BO-7

Fabricante	Construcciones Normalizadas, S.A.
Dirección	Ctra. Moraleja Km.1 - 40450 - Nava de la Asunción - Segovia
Producto	Bordillo prefabricado de hormigón doble capa
Superficie	Lisa
Color	En capa superficial. Gris (Consultar otros colores)
Modelo	C7

Longitud mm	Anchura mm	Altura mm	Espesor doble capa	Peso/ud (Kg)
500	200	220	> 4 mm	41
1000	200	220	> 4 mm	82



Características Técnicas	Valores Exigidos en la norma UNE-EN 1340	Valores garantizados por CONORSA	Observaciones
Tolerancias dimensionales	Tabla 1 del Complemento Nacional UNE 127 340	Conforme	
Absorción de agua	< 6 %	< 6 %	Clase 2 - Marcado B
Resistencia a flexión	≥ 5,0 MPa	≥ 5,0 MPa	Clase 2 - Marcado T
Resistencia a la abrasión	≤ 20 mm	≤ 20 mm	Clase más resistente Clase 4 - Marcado I
Resistencia al resbalamiento y deslizamiento	Se considera satisfactorio si la cara superficial no ha sido pulida o rectificadora para conseguir una superficie muy lisa		

Información obtenida a través de ensayos realizados en nuestro laboratorio



Construcciones Normalizadas, S.A.

Ficha técnica de producto

Fecha

ene-06

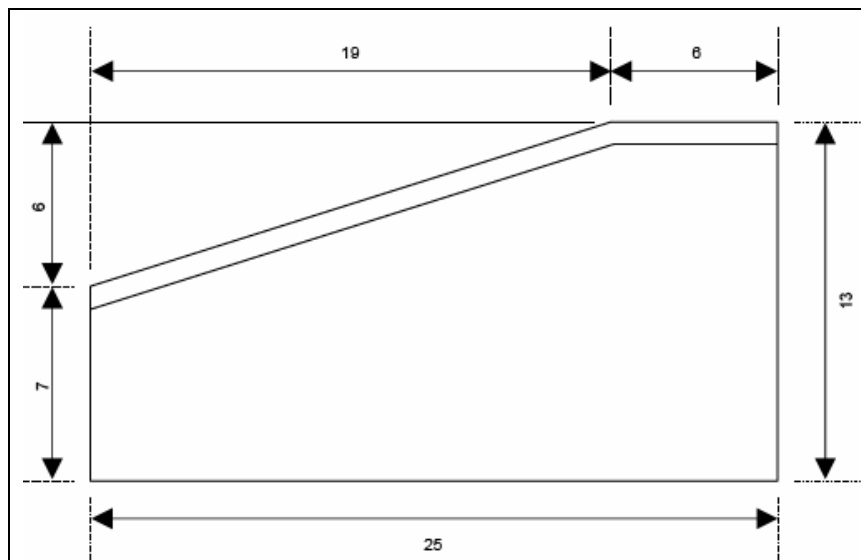
Bordillos prefabricados de hormigón

Nº

FT-BO-8

Fabricante	Construcciones Normalizadas, S.A.
Dirección	Ctra. Moraleja Km.1 - 40450 - Nava de la Asunción - Segovia
Producto	Bordillo prefabricado de hormigón doble capa
Superficie	Lisa
Color	En capa superficial. Gris (Consultar otros colores)
Modelo	C9

Longitud mm	Anchura mm	Altura mm	Espesor doble capa	Peso/ud (Kg)
1000	250	130	> 4 mm	68



Características Técnicas	Valores Exigidos en la norma UNE-EN 1340	Valores garantizados por CONORSA	Observaciones
Tolerancias dimensionales	Tabla 1 del Complemento Nacional UNE 127 340	Conforme	
Absorción de agua	< 6 %	< 6 %	Clase 2 - Marcado B
Resistencia a flexión	≥ 5,0 MPa	≥ 5,0 MPa	Clase 2 - Marcado T
Resistencia a la abrasión	≤ 20 mm	≤ 20 mm	Clase más resistente Clase 4 - Marcado I
Resistencia al resbalamiento y deslizamiento	Se considera satisfactorio si la cara superficial no ha sido pulida o rectificadora para conseguir una superficie muy lisa		

Información obtenida a través de ensayos realizados en nuestro laboratorio



Construcciones Normalizadas, S.A.

Ficha técnica de producto

Fecha

ene-06

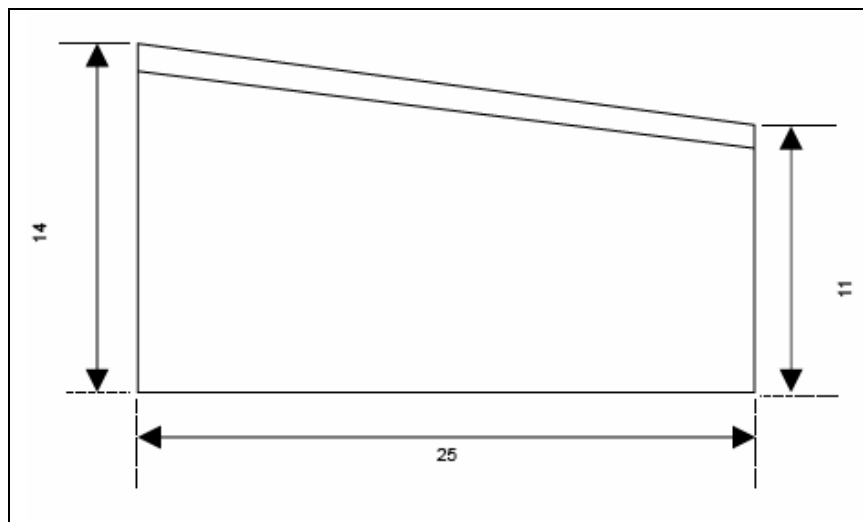
Bordillos prefabricados de hormigón

Nº

FT-BO-12

Fabricante	Construcciones Normalizadas, S.A.
Dirección	Ctra. Moraleja Km.1 - 40450 - Nava de la Asunción - Segovia
Producto	Rígola prefabricada de hormigón doble capa
Superficie	Lisa
Color	En capa superficial. Gris (Consultar otros colores)
Modelo	R2

Longitud mm	Anchura mm	Altura mm	Espesor doble capa	Peso/ud (Kg)
1000	250	140	> 4 mm	74



Características Técnicas	Valores Exigidos en la norma UNE-EN 1340	Valores garantizados por CONORSA	Observaciones
Tolerancias dimensionales	Tabla 1 del Complemento Nacional UNE 127 340	Conforme	
Absorción de agua	< 6 %	< 6 %	Clase 2 - Marcado B
Resistencia a flexión	$\geq 5,0$ MPa	$\geq 5,0$ MPa	Clase 2 - Marcado T
Resistencia a la abrasión	≤ 20 mm	≤ 20 mm	Clase más resistente Clase 4 - Marcado I
Resistencia al resbalamiento y deslizamiento	Se considera satisfactorio si la cara superficial no ha sido pulida o rectificada para conseguir una superficie muy lisa		

Información obtenida a través de ensayos realizados en nuestro laboratorio



Construcciones Normalizadas, S.A.

Ficha técnica de producto

Fecha

ene-06

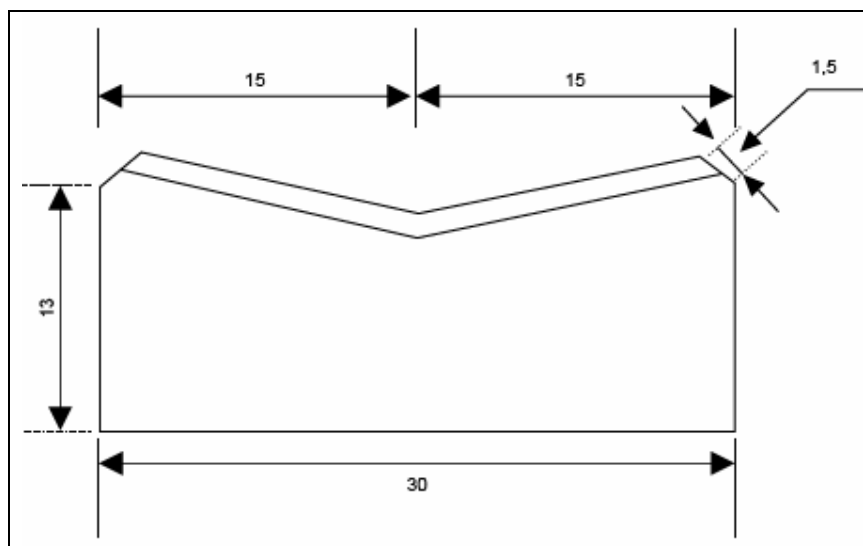
Bordillos prefabricados de hormigón

Nº

FT-BO-13

Fabricante	Construcciones Normalizadas, S.A.
Dirección	Ctra. Moraleja Km.1 - 40450 - Nava de la Asunción - Segovia
Producto	Rígola prefabricada de hormigón doble capa
Superficie	Lisa
Color	En capa superficial. Gris (Consultar otros colores)
Modelo	R4

Longitud mm	Anchura mm	Altura mm	Espesor doble capa	Peso/ud (Kg)
1000	300	130	> 4 mm	88



Características Técnicas	Valores Exigidos en la norma UNE-EN 1340	Valores garantizados por CONORSA	Observaciones
Tolerancias dimensionales	Tabla 1 del Complemento Nacional UNE 127 340	Conforme	
Absorción de agua	< 6 %	< 6 %	Clase 2 - Marcado B
Resistencia a flexión	≥ 5,0 MPa	≥ 5,0 MPa	Clase 2 - Marcado T
Resistencia a la abrasión	≤ 20 mm	≤ 20 mm	Clase más resistente Clase 4 - Marcado I
Resistencia al resbalamiento y deslizamiento	Se considera satisfactorio si la cara superficial no ha sido pulida o rectificada para conseguir una superficie muy lisa		

Información obtenida a través de ensayos realizados en nuestro laboratorio



Construcciones Normalizadas, S.A.

Ficha técnica de producto

Fecha

ene-08

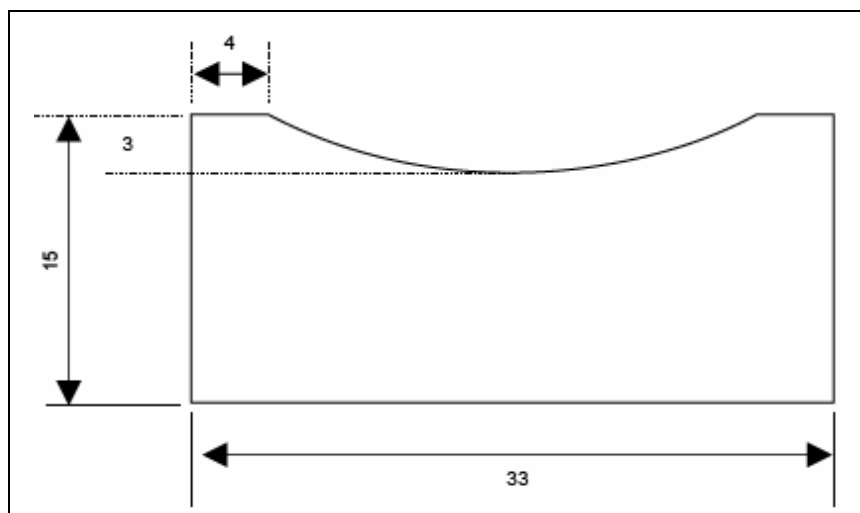
Bordillos prefabricados de hormigón

Nº

FT-BO-14

Fabricante	Construcciones Normalizadas, S.A.
Dirección	Ctra. Moraleja Km.1 - 40450 - Nava de la Asunción - Segovia
Producto	Rígola prefabricada de hormigón doble capa
Superficie	Lisa
Color	En capa superficial. Gris (Consultar otros colores)
Modelo	Caz R33

Longitud mm	Anchura mm	Altura mm	Espesor doble capa	Peso/ud (Kg)
500	330	150	> 4 mm	52



Características Técnicas	Valores Exigidos en la norma UNE-EN 1340	Valores garantizados por CONORSA	Observaciones
Tolerancias dimensionales	Tabla 1 del Complemento Nacional UNE 127 340	Conforme	
Absorción de agua	< 6 %	< 6 %	Clase 2 - Marcado B
Resistencia a flexión	≥ 5,0 MPa	≥ 5,0 MPa	Clase 2 - Marcado T
Resistencia a la abrasión	≤ 20 mm	≤ 20 mm	Clase más resistente Clase 4 - Marcado I
Resistencia al resbalamiento y deslizamiento	Se considera satisfactorio si la cara superficial no ha sido pulida o rectificadas para conseguir una superficie muy lisa		

Información obtenida a través de ensayos realizados en nuestro laboratorio



Construcciones Normalizadas, S.A.

Ficha técnica de producto

Fecha

ene-08

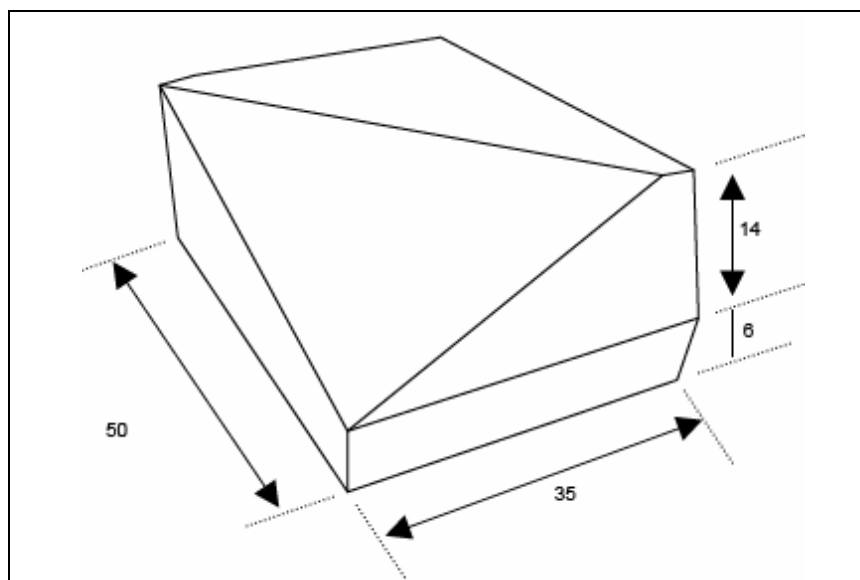
Bordillos prefabricados de hormigón

Nº

FT-BO-15

Fabricante	Construcciones Normalizadas, S.A.
Dirección	Ctra. Moraleja Km.1 - 40450 - Nava de la Asunción - Segovia
Producto	Entronque prefabricado de hormigón doble capa
Superficie	Lisa
Color	En capa superficial. Gris (Consultar otros colores)
Modelo	Entronque

Longitud mm	Anchura mm	Altura mm	Espesor doble capa	Peso/ud (Kg)
500	350	200	> 4 mm	82



Características Técnicas	Valores Exigidos en la norma UNE-EN 1340	Valores garantizados por CONORSA	Observaciones
Tolerancias dimensionales	Tabla 1 del Complemento Nacional UNE 127 340	Conforme	
Absorción de agua	< 6 %	< 6 %	Clase 2 - Marcado B
Resistencia a flexión	≥ 5,0 MPa	≥ 5,0 MPa	Clase 2 - Marcado T
Resistencia a la abrasión	≤ 20 mm	≤ 20 mm	Clase más resistente Clase 4 - Marcado I
Resistencia al resbalamiento y deslizamiento	Se considera satisfactorio si la cara superficial no ha sido pulida o rectificada para conseguir una superficie muy lisa		

Información obtenida a través de ensayos realizados en nuestro laboratorio