



1239

JOSE M^a. GALLIZO, S.L.

Ctra Gallur-Sangüesa Km 37-50.600 Ejea de los Caballeros (Zaragoza)

14

Nº declaración de prestaciones: B22A

EN 15037-2:2009+A1:2011.

Productos prefabricados de hormigón. Sistemas de forjado de vigueta y bovedillas. Parte 2:
Bovedillas de hormigón.

BOVEDILLA ARMADA T-22

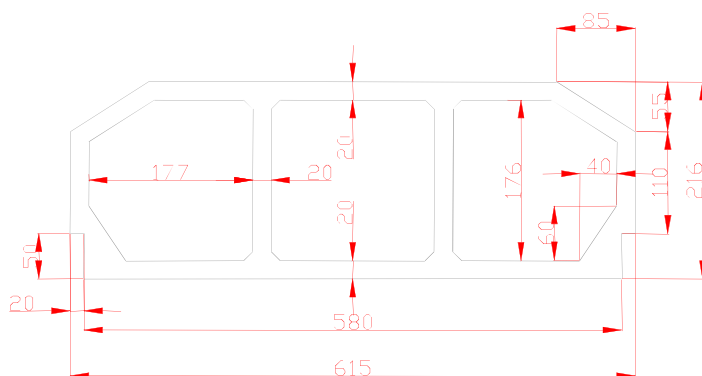
Uso previsto: Bovedilla No Resistente para uso en forjados estructurales vigueta-bovedilla.

DECLARACION DE VALORES

Característica	Valor declarado
Detalles constructivos.	
Datos geométricos.	Según plano definido.
Tolerancias dimensionales.	T1
Clase dimensiones mínimas	N1
Resistencia mecánica.	R2
Densidad seca bruta	2100 +- 5% kg/m3
Durabilidad y contenido en cloruros	Clase exposición I.
Aislamiento al ruido aereo y por impacto	Ver densidad seca bruta y configuración bovedilla.
Resistencia térmica	
Resistencia al fuego	

PLANO:

Valores declarados en mm.



BOVEDILLA
ARMADA
22

FONDO = 200 mm



1239

JOSE M^a. GALLIZO, S.L.

Ctra Gallur-Sangüesa Km 37-50.600 Ejea de los Caballeros (Zaragoza)
14

Nº declaración de prestaciones: B25A

EN 15037-2:2009+A1:2011.

Productos prefabricados de hormigón. Sistemas de forjado de vigueta y bovedillas. Parte 2:
Bovedillas de hormigón.

BOVEDILLA ARMADA T-25

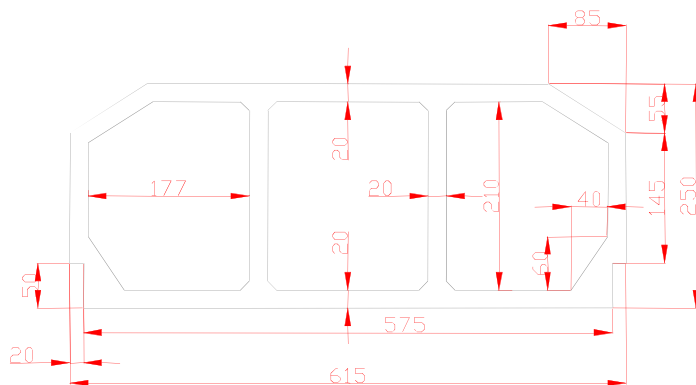
Uso previsto: Bovedilla No Resistente para uso en forjados estructurales vigueta-bovedilla.

DECLARACION DE VALORES

Característica	Valor declarado
Detalles constructivos.	
Datos geométricos.	Según plano definido.
Tolerancias dimensionales.	T1
Clase dimensiones mínimas	N1
Resistencia mecánica.	R2
Densidad seca bruta	2100 +- 5% kg/m ³
Durabilidad y contenido en cloruros	Clase exposición I.
Aislamiento al ruido aereo y por impacto	Ver densidad seca bruta y configuración bovedilla.
Resistencia térmica	
Resistencia al fuego	

PLANO:

Valores declarados en mm.



BOVEDILLA
ARMADA
25

FONDO = 250 mm



1239

JOSE M^a. GALLIZO, S.L.

Ctra Gallur-Sangüesa Km 37-50.600 Ejea de los Caballeros (Zaragoza)

14

Nº declaración de prestaciones: B30A

EN 15037-2:2009+A1:2011.

Productos prefabricados de hormigón. Sistemas de forjado de vigueta y bovedillas. Parte 2:
Bovedillas de hormigón.

BOVEDILLA ARMADA T-30

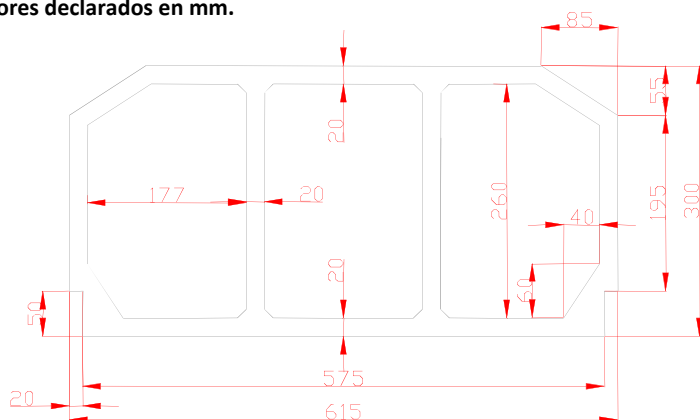
Uso previsto: Bovedilla No Resistente para uso en forjados estructurales vigueta-bovedilla.

DECLARACION DE VALORES

Característica	Valor declarado
Detalles constructivos.	
Datos geométricos.	Según plano definido.
Tolerancias dimensionales.	T1
Clase dimensiones mínimas	N1
Resistencia mecánica.	R2
Densidad seca bruta	2100 +- 5% kg/m ³
Durabilidad y contenido en cloruros	Clase exposición I.
Aislamiento al ruido aereo y por impacto	Ver densidad seca bruta y configuración bovedilla.
Resistencia térmica	
Resistencia al fuego	

PLANO:

Valores declarados en mm.



BOVEDILLA
ARMADA
30

FONDO = 250 mm