

Certificado AENOR de Producto

Materiales de arcilla cocida para construcción



034/001414

AENOR, Asociación Española de Normalización y Certificación, certifica que la organización

CERANOR, S.A.

- con domicilio social en: CL GENERAL ARRANDO, 9 B BAJO 28010 MADRID (ESPAÑA)
- suministra: Bovedillas cerámicas de arcilla cocida para forjados unidireccionales
- Nº Ficha Técnica: 1310307 (ver anexo)
- elaboradas en: PI EL TESORO, CR. DE MAYORGA, S/N 24200 VALENCIA DE DON JUAN (Leon - ESPAÑA)
- conformes con: UNE 67020:1999
- Sistema de certificación: Este certificado se ha concedido de acuerdo con lo establecido en el Reglamento Particular de Certificación de AENOR RP 34.03
- Fecha de emisión: 2009-11-26
Fecha de expiración: 2014-11-26

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

El Director General de AENOR

AENOR

Asociación Española de Normalización y Certificación

Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 902 102 201 - www.aenor.es

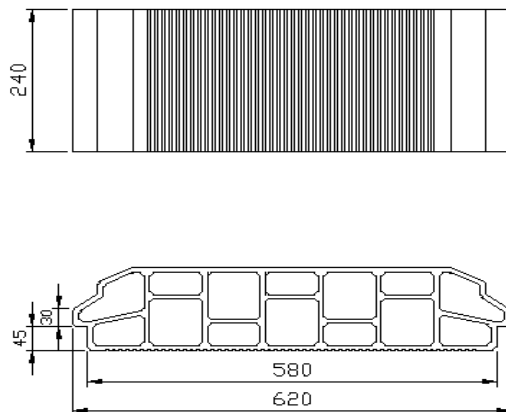
MARCA AENOR PARA BOVEDILLAS DE ARCILLA COCIDA
N° DE FICHA TÉCNICA: 1310307

FABRICANTE:	CERANOR, S.A.
LOCALIDAD:	VALENCIA DE DON JUAN –LEON-
DESIGNACIÓN DEL MODELO:	BC,A 620 x 240 x 140 - 4,5 UNE 67020
NOMBRE COMERCIAL:	BOVEDILLA DE 14



Sello y firma

ESQUEMA DE LA PIEZA



PARAMETROS TECNICOS

CARACTERÍSTICA	METODO DE ENSAYO	GARANTIZADO POR EL FABRICANTE	EXIGIDO POR AENOR
FISURAS	UNE 67020	Se admite cualquier pared fisurada siempre que cumpla la Resistencia a Flexión fijada por la Norma.	Se admite cualquier pared fisurada siempre que cumpla la Resistencia a Flexión fijada por la Norma.
PERFIL DE LA BOVEDILLA		Será tal que a cualquier distancia c de su eje vertical de simetría el espesor h de hormigón será mayor que c/6.	Será tal que a cualquier distancia c de su eje vertical de simetría el espesor h de hormigón será mayor que c/6.
TOLERANCIA EN ANCHURA		620 ± 5 mm	620 ± 5 mm
TOLERANCIA EN LONGITUD		240 ± 5 mm	240 ± 5 mm
TOLERANCIA EN ALTURA		140 ± 5 mm	140 ± 5 mm
N° DESCONCHADOS	UNE 67039	Desconchados con dimensión media < 15 mm. n° de desconchados/dm ² ≤ 3 con dimensión media entre 7 y 15 mm.	Desconchados con dimensión media < 15 mm. n° de desconchados/dm ² ≤ 3 con dimensión media entre 7 y 15 mm.
EXPANSION POR HUMEDAD	UNE 67036	Valor medio ≤ 0,55 mm/m con Valor expansión total individual ≤ 0,65 mm/m	CRITERIO I: Valor medio ≤ 0,55 mm/m con Valor expansión total individual ≤ 0,65 mm/m
RESISTENCIA A FLEXIÓN	UNE 67037	> 100 daN	> 100 daN
RESISTENCIA A COMPRESIÓN	UNE 67038	Parámetro no exigible	Parámetro no exigible

Otra información

Densidad aparente aproximada es de 400 kg/m³ ± 15%

Datos de la obra a la que se ha suministrado el material cuya ficha técnica aparece aquí fotocopiada:
 (Para la calificación final de la obra deberá estar sellada y firmada por el fabricante)

(*) El fabricante deberá garantizar el tiempo mínimo de conservación de las piezas necesario, antes de su comercialización, para alcanzar el valor de expansión potencial máximo

(**) AENOR no ejerce ningún control sobre dicha información, por lo que no se responsabiliza de la veracidad de la misma.

Certificado AENOR de Producto

Materiales de arcilla cocida para construcción



034/001396

AENOR, Asociación Española de Normalización y Certificación, certifica que la organización

CERANOR, S.A.

con domicilio social en: CL GENERAL ARRANDO, 9 B BAJO 28010 MADRID (ESPAÑA)

suministra: Bovedillas cerámicas de arcilla cocida para forjados unidireccionales

Nº Ficha Técnica: 1310301 (ver anexo)

elaboradas en: PI EL TESORO, CR. DE MAYORGA, S/N 24200 VALENCIA DE DON JUAN (Leon - ESPAÑA)

conformes con: UNE 67020:1999

Sistema de certificación: Este certificado se ha concedido de acuerdo con lo establecido en el Reglamento Particular de Certificación de AENOR RP 34.03

Fecha de emisión: 2009-11-26
Fecha de expiración: 2014-11-26

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

El Director General de AENOR

AENOR

Asociación Española de Normalización y Certificación

Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 902 102 201 - www.aenor.es

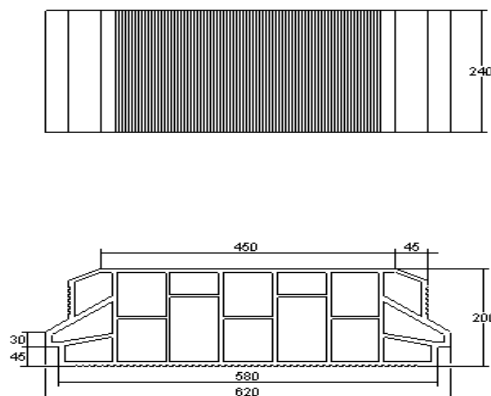
MARCA AENOR PARA BOVEDILLAS DE ARCILLA COCIDA
N° DE FICHA TÉCNICA: 1310301



FABRICANTE:	CERANOR, S.A.
LOCALIDAD:	VALENCIA DE DON JUAN –LEON-
DESIGNACIÓN DEL MODELO:	BC,A 620 x 240 x 200 - 4,5 UNE 67020
NOMBRE COMERCIAL:	BOVEDILLA DE 20

Sello y firma

ESQUEMA DE LA PIEZA



PARAMETROS TECNICOS

CARACTERÍSTICA	METODO DE ENSAYO	GARANTIZADO POR EL FABRICANTE	EXIGIDO POR AENOR
FISURAS	UNE 67020	Se admite cualquier pared fisurada siempre que cumpla la Resistencia a Flexión fijada por la Norma.	Se admite cualquier pared fisurada siempre que cumpla la Resistencia a Flexión fijada por la Norma.
PERFIL DE LA BOVEDILLA		Será tal que a cualquier distancia c de su eje vertical de simetría el espesor h de hormigón será mayor que c/6.	Será tal que a cualquier distancia c de su eje vertical de simetría el espesor h de hormigón será mayor que c/6.
TOLERANCIA EN ANCHURA		620 ± 5 mm	620 ± 5 mm
TOLERANCIA EN LONGITUD		240 ± 5 mm	240 ± 5 mm
TOLERANCIA EN ALTURA		200 ± 5 mm	200 ± 5 mm
N° DESCONCHADOS	UNE 67039	Desconchados con dimensión media < 15 mm. n° de desconchados/dm ² ≤ 3 con dimensión media entre 7 y 15 mm.	Desconchados con dimensión media < 15 mm. n° de desconchados/dm ² ≤ 3 con dimensión media entre 7 y 15 mm.
EXPANSION POR HUMEDAD	UNE 67036	Valor medio ≤ 0,55 mm/m con Valor expansión total individual ≤ 0,65 mm/m	CRITERIO I: Valor medio ≤ 0,55 mm/m con Valor expansión total individual ≤ 0,65 mm/m
RESISTENCIA A FLEXIÓN	UNE 67037	> 100 daN	> 100 daN
RESISTENCIA A COMPRESIÓN	UNE 67038	Parámetro no exigible	Parámetro no exigible

Otra información

Densidad aparente aproximada es de 400 kg/m³ ± 15%

Datos de la obra a la que se ha suministrado el material cuya ficha técnica aparece aquí fotocopiada:
 (Para la calificación final de la obra deberá estar sellada y firmada por el fabricante)

(*) El fabricante deberá garantizar el tiempo mínimo de conservación de las piezas necesario, antes de su comercialización, para alcanzar el valor de expansión potencial máximo

(**) AENOR no ejerce ningún control sobre dicha información, por lo que no se responsabiliza de la veracidad de la misma.

Certificado AENOR de Producto

Materiales de arcilla cocida para construcción



034/001399

AENOR, Asociación Española de Normalización y Certificación, certifica que la organización

CERANOR, S.A.

con domicilio social en: CL GENERAL ARRANDO, 9 B BAJO 28010 MADRID (ESPAÑA)

suministra: Bovedillas cerámicas de arcilla cocida para forjados unidireccionales

Nº Ficha Técnica: 1310302 (ver anexo)

elaboradas en: PI EL TESORO, CR. DE MAYORGA, S/N 24200 VALENCIA DE DON JUAN (Leon - ESPAÑA)

conformes con: UNE 67020:1999

Sistema de certificación: Este certificado se ha concedido de acuerdo con lo establecido en el Reglamento Particular de Certificación de AENOR RP 34.03

Fecha de emisión: 2009-11-26
Fecha de expiración: 2014-11-26

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

El Director General de AENOR

AENOR

Asociación Española de Normalización y Certificación

Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 902 102 201 - www.aenor.es

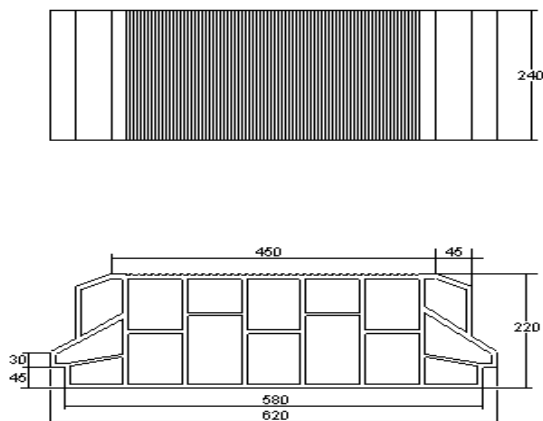
MARCA AENOR PARA BOVEDILLAS DE ARCILLA COCIDA
N° DE FICHA TÉCNICA: 1310302

FABRICANTE:	CERANOR, S.A.
LOCALIDAD:	VALENCIA DE DON JUAN –LEON-
DESIGNACIÓN DEL MODELO:	BC,A 620 x 240 x 220 - 4,5 UNE 67020
NOMBRE COMERCIAL:	BOVEDILLA DE 22



Sello y firma

ESQUEMA DE LA PIEZA



PARAMETROS TECNICOS

CARACTERÍSTICA	METODO DE ENSAYO	GARANTIZADO POR EL FABRICANTE	EXIGIDO POR AENOR
FISURAS	UNE 67020	Se admite cualquier pared fisurada siempre que cumpla la Resistencia a Flexión fijada por la Norma.	Se admite cualquier pared fisurada siempre que cumpla la Resistencia a Flexión fijada por la Norma.
PERFIL DE LA BOVEDILLA		Será tal que a cualquier distancia c de su eje vertical de simetría el espesor h de hormigón será mayor que c/6.	Será tal que a cualquier distancia c de su eje vertical de simetría el espesor h de hormigón será mayor que c/6.
TOLERANCIA EN ANCHURA		620 ± 5 mm	620 ± 5 mm
TOLERANCIA EN LONGITUD		240 ± 5 mm	240 ± 5 mm
TOLERANCIA EN ALTURA		220 ± 5 mm	220 ± 5 mm
N° DESCONCHADOS	UNE 67039	Desconchados con dimensión media < 15 mm. n° de desconchados/dm ² ≤ 3 con dimensión media entre 7 y 15 mm.	Desconchados con dimensión media < 15 mm. n° de desconchados/dm ² ≤ 3 con dimensión media entre 7 y 15 mm.
EXPANSION POR HUMEDAD	UNE 67036	Valor medio ≤ 0,55 mm/m con Valor expansión total individual ≤ 0,65 mm/m	CRITERIO I: Valor medio ≤ 0,55 mm/m con Valor expansión total individual ≤ 0,65 mm/m
RESISTENCIA A FLEXIÓN	UNE 67037	> 100 daN	> 100 daN
RESISTENCIA A COMPRESIÓN	UNE 67038	Parámetro no exigible	Parámetro no exigible

Otra información

Densidad aparente aproximada es de 400 kg/m³ ± 15%

Datos de la obra a la que se ha suministrado el material cuya ficha técnica aparece aquí fotocopiada:
 (Para la calificación final de la obra deberá estar sellada y firmada por el fabricante)

(*) El fabricante deberá garantizar el tiempo mínimo de conservación de las piezas necesario, antes de su comercialización, para alcanzar el valor de expansión potencial máximo

(**) AENOR no ejerce ningún control sobre dicha información, por lo que no se responsabiliza de la veracidad de la misma.

Certificado AENOR de Producto

Materiales de arcilla cocida para construcción



034/001395

AENOR, Asociación Española de Normalización y Certificación, certifica que la organización

CERANOR, S.A.

- con domicilio social en: CL GENERAL ARRANDO, 9 B BAJO 28010 MADRID (ESPAÑA)
- suministra: Bovedillas cerámicas de arcilla cocida para forjados unidireccionales
- Nº Ficha Técnica: 1310303 (ver anexo)
- elaboradas en: PI EL TESORO, CR. DE MAYORGA, S/N 24200 VALENCIA DE DON JUAN (Leon - ESPAÑA)
- conformes con: UNE 67020:1999
- Sistema de certificación: Este certificado se ha concedido de acuerdo con lo establecido en el Reglamento Particular de Certificación de AENOR RP 34.03
- Fecha de emisión: 2009-11-26
Fecha de expiración: 2014-11-26

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

El Director General de AENOR

AENOR

Asociación Española de Normalización y Certificación

Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 902 102 201 - www.aenor.es

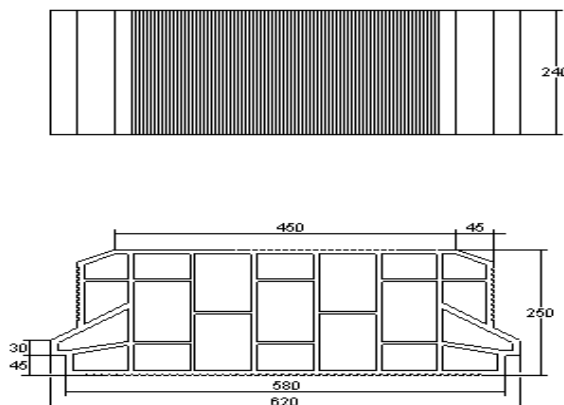
MARCA AENOR PARA BOVEDILLAS DE ARCILLA COCIDA
N° DE FICHA TÉCNICA: 1310303

FABRICANTE:	CERANOR, S.A.
LOCALIDAD:	VALENCIA DE DON JUAN –LEON-
DESIGNACIÓN DEL MODELO:	BC,A 620 x 240 x 250 - 4,5 UNE 67020
NOMBRE COMERCIAL:	BOVEDILLA DE 25



Sello y firma

ESQUEMA DE LA PIEZA



PARAMETROS TECNICOS

CARACTERÍSTICA	METODO DE ENSAYO	GARANTIZADO POR EL FABRICANTE	EXIGIDO POR AENOR
FISURAS	UNE 67020	Se admite cualquier pared fisurada siempre que cumpla la Resistencia a Flexión fijada por la Norma.	Se admite cualquier pared fisurada siempre que cumpla la Resistencia a Flexión fijada por la Norma.
PERFIL DE LA BOVEDILLA		Será tal que a cualquier distancia c de su eje vertical de simetría el espesor h de hormigón será mayor que c/6.	Será tal que a cualquier distancia c de su eje vertical de simetría el espesor h de hormigón será mayor que c/6.
TOLERANCIA EN ANCHURA		620 ± 5 mm	620 ± 5 mm
TOLERANCIA EN LONGITUD		240 ± 5 mm	240 ± 5 mm
TOLERANCIA EN ALTURA		250 ± 5 mm	250 ± 5 mm
N° DESCONCHADOS	UNE 67039	Desconchados con dimensión media < 15 mm. n° de desconchados/dm ² ≤ 3 con dimensión media entre 7 y 15 mm.	Desconchados con dimensión media < 15 mm. n° de desconchados/dm ² ≤ 3 con dimensión media entre 7 y 15 mm.
EXPANSION POR HUMEDAD	UNE 67036	Valor medio ≤ 0,55 mm/m con Valor expansión total individual ≤ 0,65 mm/m	CRITERIO I: Valor medio ≤ 0,55 mm/m con Valor expansión total individual ≤ 0,65 mm/m
RESISTENCIA A FLEXIÓN	UNE 67037	> 100 daN	> 100 daN
RESISTENCIA A COMPRESIÓN	UNE 67038	Parámetro no exigible	Parámetro no exigible

Otra información

Densidad aparente aproximada es de 400 kg/m³ ± 10%

Datos de la obra a la que se ha suministrado el material cuya ficha técnica aparece aquí fotocopiada:
 (Para la calificación final de la obra deberá estar sellada y firmada por el fabricante)

(*) El fabricante deberá garantizar el tiempo mínimo de conservación de las piezas necesario, antes de su comercialización, para alcanzar el valor de expansión potencial máximo

(**) AENOR no ejerce ningún control sobre dicha información, por lo que no se responsabiliza de la veracidad de la misma.

Certificado AENOR de Producto

Materiales de arcilla cocida para construcción



034/001397

AENOR, Asociación Española de Normalización y Certificación, certifica que la organización

CERANOR, S.A.

con domicilio social en: CL GENERAL ARRANDO, 9 B BAJO 28010 MADRID (ESPAÑA)

suministra: Bovedillas cerámicas de arcilla cocida para forjados unidireccionales

Nº Ficha Técnica: 1310304 (ver anexo)

elaboradas en: PI EL TESORO, CR. DE MAYORGA, S/N 24200 VALENCIA DE DON JUAN (Leon - ESPAÑA)

conformes con: UNE 67020:1999

Sistema de certificación: Este certificado se ha concedido de acuerdo con lo establecido en el Reglamento Particular de Certificación de AENOR RP 34.03

Fecha de emisión: 2009-11-26
Fecha de expiración: 2014-11-26

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

El Director General de AENOR

AENOR

Asociación Española de Normalización y Certificación

Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 902 102 201 – www.aenor.es

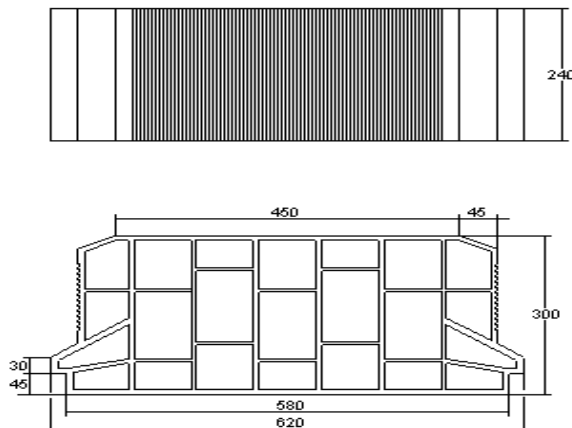
MARCA AENOR PARA BOVEDILLAS DE ARCILLA COCIDA
N° DE FICHA TÉCNICA: 1310304

FABRICANTE:	CERANOR, S.A.
LOCALIDAD:	VALENCIA DE DON JUAN –LEON-
DESIGNACIÓN DEL MODELO:	BC,A 620 x 240 x 300 - 4,5 UNE 67020
NOMBRE COMERCIAL:	BOVEDILLA DE 30



Sello y firma

ESQUEMA DE LA PIEZA



PARAMETROS TECNICOS

CARACTERÍSTICA	METODO DE ENSAYO	GARANTIZADO POR EL FABRICANTE	EXIGIDO POR AENOR
FISURAS	UNE 67020	Se admite cualquier pared fisurada siempre que cumpla la Resistencia a Flexión fijada por la Norma.	Se admite cualquier pared fisurada siempre que cumpla la Resistencia a Flexión fijada por la Norma.
PERFIL DE LA BOVEDILLA		Será tal que a cualquier distancia c de su eje vertical de simetría el espesor h de hormigón será mayor que c/6.	Será tal que a cualquier distancia c de su eje vertical de simetría el espesor h de hormigón será mayor que c/6.
TOLERANCIA EN ANCHURA		620 ± 5 mm	620 ± 5 mm
TOLERANCIA EN LONGITUD		240 ± 5 mm	240 ± 5 mm
TOLERANCIA EN ALTURA		300 ± 5 mm	300 ± 5 mm
N° DESCONCHADOS	UNE 67039	Desconchados con dimensión media < 15 mm. n° de desconchados/dm ² ≤ 3 con dimensión media entre 7 y 15 mm.	Desconchados con dimensión media < 15 mm. n° de desconchados/dm ² ≤ 3 con dimensión media entre 7 y 15 mm.
EXPANSION POR HUMEDAD	UNE 67036	Valor medio ≤ 0,55 mm/m con Valor expansión total individual ≤ 0,65 mm/m	CRITERIO I: Valor medio ≤ 0,55 mm/m con Valor expansión total individual ≤ 0,65 mm/m
RESISTENCIA A FLEXIÓN	UNE 67037	> 100 daN	> 100 daN
RESISTENCIA A COMPRESIÓN	UNE 67038	Parámetro no exigible	Parámetro no exigible

Otra información

Densidad aparente aproximada es de 400 kg/m³ ± 15%

Datos de la obra a la que se ha suministrado el material cuya ficha técnica aparece aquí fotocopiada:
 (Para la calificación final de la obra deberá estar sellada y firmada por el fabricante)

(*) El fabricante deberá garantizar el tiempo mínimo de conservación de las piezas necesario, antes de su comercialización, para alcanzar el valor de expansión potencial máximo

(**) AENOR no ejerce ningún control sobre dicha información, por lo que no se responsabiliza de la veracidad de la misma.

Certificado AENOR de Producto

Materiales de arcilla cocida para construcción



034/001400

AENOR, Asociación Española de Normalización y Certificación, certifica que la organización

CERANOR, S.A.

con domicilio social en: CL GENERAL ARRANDO, 9 B BAJO 28010 MADRID (ESPAÑA)

suministra: Bovedillas cerámicas de arcilla cocida para forjados unidireccionales

Nº Ficha Técnica: 1310305 (ver anexo)

elaboradas en: PI EL TESORO, CR. DE MAYORGA, S/N 24200 VALENCIA DE DON JUAN
(Leon - ESPAÑA)

conformes con: UNE 67020:1999

Sistema de certificación: Este certificado se ha concedido de acuerdo con lo establecido en el
Reglamento Particular de Certificación de AENOR RP 34.03

Fecha de emisión: 2009-11-26
Fecha de expiración: 2014-11-26

AENOR Asociación Española de
Normalización y Certificación

El Director General de AENOR

AENOR

Asociación Española de
Normalización y Certificación

Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 902 102 201 - www.aenor.es

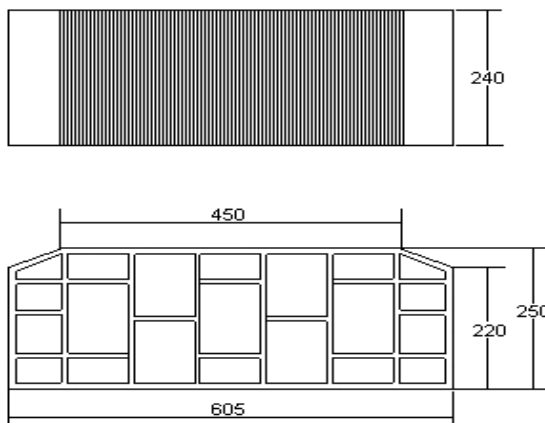
MARCA AENOR PARA BOVEDILLAS DE ARCILLA COCIDA
N° DE FICHA TÉCNICA: 1310305

FABRICANTE:	CERANOR, S.A.
LOCALIDAD:	VALENCIA DE DON JUAN –LEON-
DESIGNACIÓN DEL MODELO:	BC,A 605 x 240 x 250 - UNE 67020
NOMBRE COMERCIAL:	BOVEDILLA DE 25 IN SITU



Sello y firma

ESQUEMA DE LA PIEZA



PARAMETROS TECNICOS

CARACTERÍSTICA	METODO DE ENSAYO	GARANTIZADO POR EL FABRICANTE	EXIGIDO POR AENOR
FISURAS	UNE 67020	Se admite cualquier pared fisurada siempre que cumpla la Resistencia a Flexión fijada por la Norma.	Se admite cualquier pared fisurada siempre que cumpla la Resistencia a Flexión fijada por la Norma.
PERFIL DE LA BOVEDILLA		Será tal que a cualquier distancia c de su eje vertical de simetría el espesor h de hormigón será mayor que c/6.	Será tal que a cualquier distancia c de su eje vertical de simetría el espesor h de hormigón será mayor que c/6.
TOLERANCIA EN ANCHURA		605 ± 5 mm	605 ± 5 mm
TOLERANCIA EN LONGITUD		240 ± 5 mm	240 ± 5 mm
TOLERANCIA EN ALTURA		250 ± 5 mm	250 ± 5 mm
N° DESCONCHADOS	UNE 67039	Desconchados con dimensión media < 15 mm. n° de desconchados/dm ² ≤ 3 con dimensión media entre 7 y 15 mm.	Desconchados con dimensión media < 15 mm. n° de desconchados/dm ² ≤ 3 con dimensión media entre 7 y 15 mm.
EXPANSION POR HUMEDAD	UNE 67036	Valor medio ≤ 0,55 mm/m con Valor expansión total individual ≤ 0,65 mm/m	CRITERIO I: Valor medio ≤ 0,55 mm/m con Valor expansión total individual ≤ 0,65 mm/m
RESISTENCIA A FLEXIÓN	UNE 67037	> 100 daN	> 100 daN
RESISTENCIA A COMPRESIÓN	UNE 67038	Parámetro no exigible	Parámetro no exigible

Otra información

Densidad aparente aproximada es de 400 kg/m³ ± 15%

Datos de la obra a la que se ha suministrado el material cuya ficha técnica aparece aquí fotocopiada:
 (Para la calificación final de la obra deberá estar sellada y firmada por el fabricante)

(*) El fabricante deberá garantizar el tiempo mínimo de conservación de las piezas necesario, antes de su comercialización, para alcanzar el valor de expansión potencial máximo

(**) AENOR no ejerce ningún control sobre dicha información, por lo que no se responsabiliza de la veracidad de la misma.

Certificado AENOR de Producto

Materiales de arcilla cocida para construcción



034/001398

AENOR, Asociación Española de Normalización y Certificación, certifica que la organización

CERANOR, S.A.

- con domicilio social en: CL GENERAL ARRANDO, 9 B BAJO 28010 MADRID (ESPAÑA)
- suministra: Bovedillas cerámicas de arcilla cocida para forjados unidireccionales
- Nº Ficha Técnica: 1310306 (ver anexo)
- elaboradas en: PI EL TESORO, CR. DE MAYORGA, S/N 24200 VALENCIA DE DON JUAN
(Leon - ESPAÑA)
- conformes con: UNE 67020:1999
- Sistema de certificación: Este certificado se ha concedido de acuerdo con lo establecido en el
Reglamento Particular de Certificación de AENOR RP 34.03
- Fecha de emisión: 2009-11-26
Fecha de expiración: 2014-11-26

AENOR Asociación Española de
Normalización y Certificación

El Director General de AENOR

AENOR

Asociación Española de
Normalización y Certificación

Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 902 102 201 - www.aenor.es

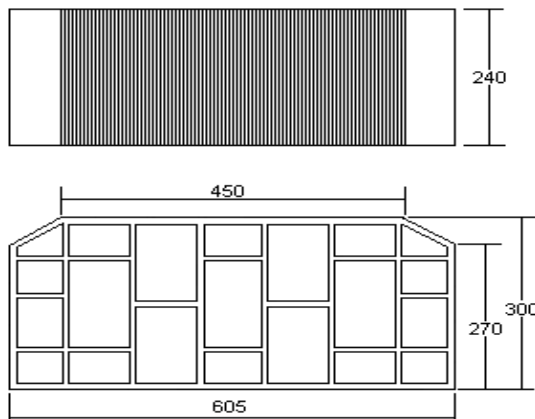
MARCA AENOR PARA BOVEDILLAS DE ARCILLA COCIDA
N° DE FICHA TÉCNICA: 1310306

FABRICANTE:	CERANOR, S.A.
LOCALIDAD:	VALENCIA DE DON JUAN –LEON-
DESIGNACIÓN DEL MODELO:	BC,A 605 x 240 x 300 - UNE 67020
NOMBRE COMERCIAL:	BOVEDILLA DE 30 IN SITU



Sello y firma

ESQUEMA DE LA PIEZA



PARAMETROS TECNICOS

CARACTERÍSTICA	METODO DE ENSAYO	GARANTIZADO POR EL FABRICANTE	EXIGIDO POR AENOR
FISURAS	UNE 67020	Se admite cualquier pared fisurada siempre que cumpla la Resistencia a Flexión fijada por la Norma.	Se admite cualquier pared fisurada siempre que cumpla la Resistencia a Flexión fijada por la Norma.
PERFIL DE LA BOVEDILLA		Será tal que a cualquier distancia c de su eje vertical de simetría el espesor h de hormigón será mayor que c/6.	Será tal que a cualquier distancia c de su eje vertical de simetría el espesor h de hormigón será mayor que c/6.
TOLERANCIA EN ANCHURA		605 ± 5 mm	605 ± 5 mm
TOLERANCIA EN LONGITUD		240 ± 5 mm	240 ± 5 mm
TOLERANCIA EN ALTURA		300 ± 5 mm	300 ± 5 mm
N° DESCONCHADOS	UNE 67039	Desconchados con dimensión media < 15 mm. n° de desconchados/dm ² ≤ 3 con dimensión media entre 7 y 15 mm.	Desconchados con dimensión media < 15 mm. n° de desconchados/dm ² ≤ 3 con dimensión media entre 7 y 15 mm.
EXPANSION POR HUMEDAD	UNE 67036	Valor medio ≤ 0,55 mm/m con Valor expansión total individual ≤ 0,65 mm/m	CRITERIO I: Valor medio ≤ 0,55 mm/m con Valor expansión total individual ≤ 0,65 mm/m
RESISTENCIA A FLEXIÓN	UNE 67037	> 100 daN	> 100 daN
RESISTENCIA A COMPRESIÓN	UNE 67038	Parámetro no exigible	Parámetro no exigible

Otra información

Densidad aparente aproximada es de 400 kg/m³ ± 15%

Datos de la obra a la que se ha suministrado el material cuya ficha técnica aparece aquí fotocopiada:
 (Para la calificación final de la obra deberá estar sellada y firmada por el fabricante)

(*) El fabricante deberá garantizar el tiempo mínimo de conservación de las piezas necesario, antes de su comercialización, para alcanzar el valor de expansión potencial máximo

(**) AENOR no ejerce ningún control sobre dicha información, por lo que no se responsabiliza de la veracidad de la misma.