

CE

07



Gilva, S.A.
Prefabricados de Hormigón
Centro de Cálculo

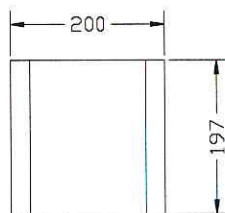
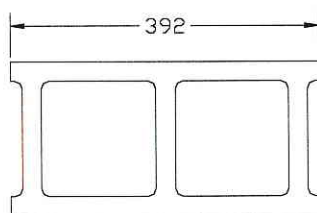
CTRA. ALCAÑIZ KM. 366 TNO: 978-846160
44570 CALANDA (TERUEL) FAX: 978-847822

<http://gilva.com>

e-mail: gilva@gilva.com

EN 771-3

Bloques de Hormigón (áridos densos y ligeros)



USO No Estructural

RESISTENCIA A COMPRESIÓN (N/mm²): 5 N/mm²

REACCION AL FUEGO: A1

ABSORCIÓN DE AGUA: NO DEJAR EXPUESTO

EXIGENCIAS ACÚSTICAS Y TERMICAS:

Configuración: Como en el dibujo adjunto

Densidad media aparente en seco: 2342 kg/m³

DURABILIDAD FRENTE AL HIELO/DESHIELO: NO DEJAR EXPUESTO

CE

07



Gilva, S.A.
Prefabricados de Hormigón
Centro de Cálculo

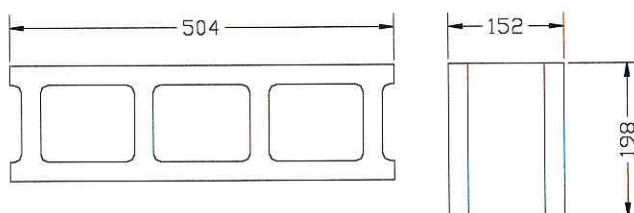
CTRA. ALCAÑIZ KM. 366 TNO: 978-846160
44570 CALANDA (TERUEL) FAX: 978-847822

<http://gilva.com>

e-mail:gilva@gilva.com

EN 771-3

Bloques de Hormigón (áridos densos y ligeros)



USO No Estructural

RESISTENCIA A COMPRESIÓN (N/mm²): 5 N/mm²

REACCION AL FUEGO: A1

ABSORCIÓN DE AGUA: NO DEJAR EXPUESTO

EXIGENCIAS ACÚSTICAS Y TERMICAS:

Configuración: Como en el dibujo adjunto

Densidad media aparente en seco: 2400 kg/m³

DURABILIDAD FRENTE AL HIELO/DESHIELO: NO DEJAR EXPUESTO

CE

07



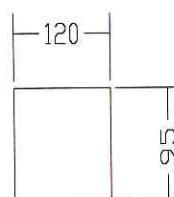
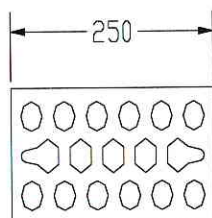
Gilva, S.A.
Prefabricados de Hormigón
Centro de Cálculo

CTRA. ALCAÑIZ KM. 366 TNO: 978-846160
44570 CALANDA (TERUEL) FAX: 978-847822

<http://gilva.com>
e-mail:gilva@gilva.com

EN 771-3

Bloques de Hormigón (áridos densos y ligeros)



USO No Estructural

RESISTENCIA A COMPRESIÓN (N/mm²): 5 N/mm²

REACCION AL FUEGO: A1

ABSORCIÓN DE AGUA: NO DEJAR EXPUESTO

EXIGENCIAS ACÚSTICAS Y TERMICAS:

Configuración: Como en el dibujo adjunto

Densidad media aparente en seco: 2195 kg/m³

DURABILIDAD FRENTE AL HIELO/DESHIELO: NO DEJAR EXPUESTO

CE

07



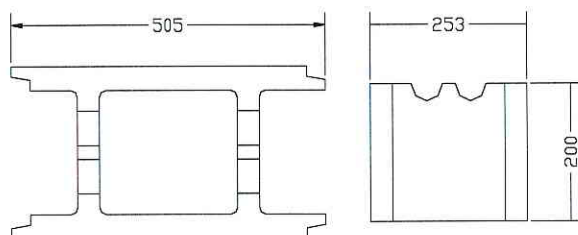
Gilva, S.A.
Prefabricados de Hormigón
Centro de Cálculo

CTRA. ALCAÑIZ KM. 366 TNO: 978-846160
44570 CALANDA (TERUEL) FAX: 978-847822

<http://gilva.com>
e-mail:gilva@gilva.com

EN 771-3

Bloques de Hormigón (áridos densos y ligeros)



USO No Estructural

RESISTENCIA A COMPRESIÓN (N/mm²): 5 N/mm²

REACCION AL FUEGO: A1

ABSORCIÓN DE AGUA: NO DEJAR EXPUESTO

EXIGENCIAS ACÚSTICAS Y TERMICAS:

Configuración: Como en el dibujo adjunto

Densidad media aparente en seco: 2236 kg/m³

DURABILIDAD FRENTE AL HIELO/DESHIELO: NO DEJAR EXPUESTO