


LADRILLO ACUSTICO
PARA SEPARACION DE VIVIENDAS
Y ENTRE VIVIENDAS
Y ZONAS COMUNES

ACUSTIPLUS

Producto patentado y con marcado 



DELEGACIÓN NORTE

C/ Ría de Solía, 18
39610 El Astillero - Cantabria
Tfno.: 942 541 200
Fax: 942 558 072
steel_beton@sbesa.es

DELEGACIÓN PAÍS VASCO

Polígono Industrial El Campillo II Fase
48509 Abanto y Gallarta - Vizcaya
Tfno.: 94 6361608
Fax: 94 6361909
sbesabiz@sbesa.es

DELEGACIÓN CENTRO

Polígono Industrial San Marcos
C/ Volta, 3- Parcela H-9
28906 Getafe - Madrid
Tfno.: 91 3152175
Fax: 91 3140194
sbesamadrid@sbesa.es

www.sbesa.es

steel  beton

steel  beton

INGENIERIA & RENOVABLES

AISLAMIENTO ACUSTICO

Su densidad, junto con los revestimientos habituales de yeso con perlita, le permite garantizar un aislamiento acústico superior a 50 dBA, por lo que cumple perfectamente el CTE DB-HR (obligatorio a partir de octubre de 2008).

CARACTERISTICAS TECNICAS

- Ladrillo de hormigón vibrado.
- Dimensiones 250 x 107 x 100 mm (largo x tizón x alto)
- Peso aproximado 3.75 Kg/ud

INCREMENTO EN LA RESISTENCIA DEL TABIQUE

Las llaves laterales con su diseño en cola de milano mejoran la resistencia del tabique.

ECONOMIA EN LA EJECUCION

Como se suministran medios ladrillos no se necesita romper el ladrillo completo para ajustarse a las medidas del tabique. Esto supone una economía en la ejecución, un mejor acabado y evita escombros.

MANEJABILIDAD

Las dimensiones, el peso y el diseño de los huecos interiores le hacen fácilmente manejable.

MEJORA DE LA APERTURA DE ROZAS

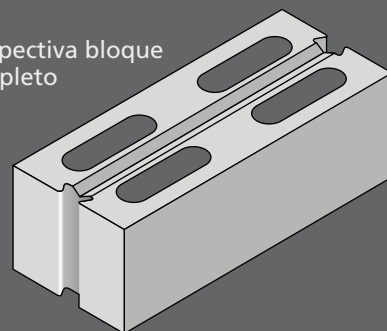
El diseño de los huecos está concebido para dar continuidad vertical a los mismos con un aparejo normal del muro.

AISLAMIENTO TERMICO

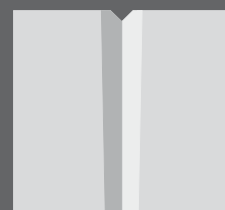
Con revestimientos estándar de mercado cumple los requisitos del CTE DB-HE



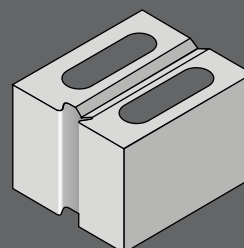
Perspectiva bloque completo



Alzado testa



Perspectiva medio bloque



Planta

