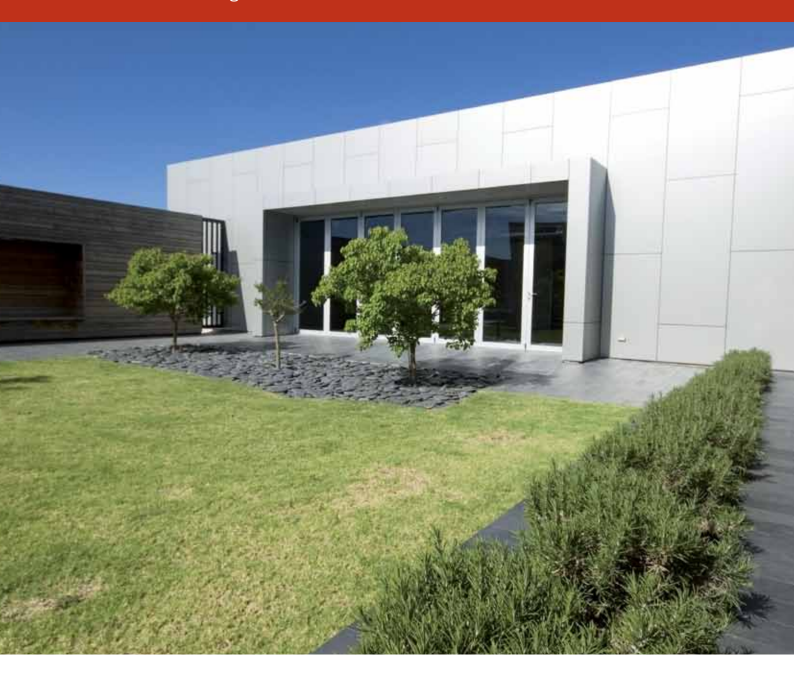






El Código Técnico de la Edificación (CTE) es el marco normativo que establece las exigencias que deben cumplir los edificios en relación con los requisitos básicos de seguridad y habitabilidad establecidos en la Ley 38/1999 de 5 de noviembre, de Ordenación de Ordenación de la Edificación (LOE).

Las Exigencias Básicas de calidad que deben cumplir los edificios se refieren a materias de seguridad: seguridad estructural, seguridad contra incendios, seguridad de utilización; y habitabilidad: salubridad, protección frente al ruido y ahorro de energía.



Documento Básico DB-HE de Ahorro de Energía BOE 12/09/2013 Actualización 2013

Este Documento Básico (DB) tiene por objeto establecer reglas y procedimientos que permiten cumplir las exigencias básicas de ahorro de energía, en concreto en el DB HE0 y DB HE1 se establecen los límites en cuanto a demanda y consumo del edificio, donde el papel del aislamiento térmico es preponderante.

DB HE0 Limitación del consumo energético

Nuevo documento básico que limita el consumo energético del edificio sumando la calefacción, la refrigeración y el agua caliente sanitaria. Se limita en función de la zona climática, de su localidad de ubicación y del uso previsto.



Edificios nuevos o ampliación de edificios existentes de uso residencial privado

El consumo energético de energía primaria no renovable del edificio o parte ampliada será menor a la siguiente fórmula:

$$C_{ep,lim} = C_{ep,base} + F_{ep,sup} / S$$

 $\mathbb{C}_{\mathrm{ep,lim}}$ es el valor límite del consumo energético de energía primaria no renovable para los servicios de calefacción, refrigeración y ACS, expresada en kW/ m^2 -año, considerada la superficie útil de los espacios habitables.

C_{ep,base} es el valor base del consumo energético de energía primaria no renovable, dependiente de la zona climática de invierno correspondiente a la ubicación del edificio, que forma los valores de la tabla 2.1.

 $\mathbb{F}_{\mathrm{ep,sup}}$ es el factor corrector por superficie del consumo energético de energía primaria no renovable, que forma los valores de la tabla 2.1.

ses la superficie útil de los espacios habitables del edificio, o de la parte ampliada en m².

		Zona climática de invierno									
	α A* B* C* D										
C _{ep,base} [kW·h/m²·año]	40	40	45	50	60	70					
F _{ep,sup}	1000	1000	1000	1500	3000	4000					

^{*} Los valores de $C_{\rm ep,bas}$ para las zonas climáticas de inviernos A, B y C de Canarias, Baleares, Ceuta y Melilla se obtendrán multiplicando los valores de $C_{\rm ep,bas}$ de esta tabla por 1,2.

Recomendaciones de la resitencia térmica del aislamiento (m²·K/W)

Requisitos mínimos [TABLAS 2.3 A 2.5]

Demanda máxima de calefacción y refrigeración [Tabla 2.1]

Resistencia térmica del aislamiento (m²-K/W)											
	Zona climática de invierno										
	α A B C D E										
Cubierta	2,5	2,5	3,0	4,0	4,5	5,0					
Muros	2,0	2,0	2,5	3,0	3,0	3,5					
Suelos	1,5	1,5	1,5	2,0	2,0	2,5					

El espesor del aislamiento variará en función de la compacidad del edificio, estanquidad, porcentaje de huecos, conductividad térmica del aislante, etc.

Esta resistencia térmica es orientativa, sirviendo como predimensionado para luego poder realizar el cálculo más exacto del aislamiento.

Edificios nuevos o ampliación de edificios existentes de otros usos

La calificación energética para el indicador "consumo energético de energía primaria" del edificio o la parte ampliada, debe ser de una eficiencia igual o superior a la clase B.

DB HE1 Limitación de la demanda energética

La demanda energética de los edificios se limita en función de la zona climática, de la localidad en que se ubica y del uso previsto.

Dependiendo de las características del edificio: espesor del aislamiento, orientación, compacidad, porcentaje de huecos, infiltraciones... la demanda puede variar.

Demanda de calefacción en edificios de uso residencial privado

$$D_{cal,lim} = D_{cal,base} + F_{cal,sup} / S$$

D_{cal,lim} es el valor límite de la demanda energética de calefacción, expresada en kW·h/m²-año, considerada la superficie útil de los espacios habitables.

D_{cal,base} es el valor base de la demanda energética de calefacción, para cada zona climática de invierno correspondiente al edificio, que forma los valores de la tabla 2.1.

F_{cal,sup} es el factor corrector por superficie de la demanda energética de calefacción, que forma los valores de la tabla 2.1.

s es la superficie útil de los espacios habitables del edificio en m².

Tabla 2.1 Valor base y factor corrector por superficie de la demanda energética de calefacción

	Zona climática de invierno									
	α A* B* C* D									
D _{cal,bas} [kW·h/m²·año]	15	15	15	20	27	40				
F _{cal,sup}	0	0	0	1000	2000	3000				

Demanda de refrigeración en edificios de uso residencial privado

Zonas 1, 2 y 3 \leq 15 kW·h/m²·año. Zona 4 \leq 20 kW·h/m²·año

Otros usos

Se considera un edificio de referencia que es un edificio obtenido a partir del edificio objeto, con su misma forma, tamaño, orientación, zonificación interior, uso de cada espacio e iguales obstáculos remotos y unas soluciones constructivas cuyos parámetros característicos se describen en el Apéndice D del DB HE1. El porcentaje de ahorro de la demanda energética conjunta de calefacción y refrigeración del edificio objeto, debe ser igual o superior al establecido en la tabla 2.2. respecto al edificio de referencia.

Tabla 2.2 Porcentaje de ahorro mínimo de la demanda energética conjunta respecto al edificio de referencia para edificios de otros usos, en %

	Carga de la fuentes internas							
Zona climática de verano	Baja	Media	Alta	Muy alta				
1,2	25%	25%	25%	10%				
3, 4	25%	20%	15%	0%				

^{*} No se debe superar la demanda límite del edificio de referencia



Edificios existentes

Obras de reforma en más del 25% de la superficie total de la envolvente

La demanda energética del edificio será menor o igual que la del edificio de referencia.

Obras de reforma en menos del 25% de la superficie total de la envolvente

Los elementos rehabilitados deben cumplir los valores del os requerimientos mínimos indicados en la tabla 2.3. del DB HE1.

Edificios con rehabilitación de más del 25% de la superficie total de la envolvente. Recomendaciones de la resitencia térmica del aislamiento (m²·K/W)

Demanda conjunta de calefacción y refrigeración. Edificio de referencia según Apéndice D.

Resistencia térmica del aislamiento (m² K/W)											
	Zona climática de invierno										
	α A B C D E										
Cubierta	1,5	1,5	2,0	2,0	2,0	2,5					
Muros	1,0	1,0	1,5	1,5	2,0	2,0					
Suelos	1,0	1,0	1,5	1,5	1,5	2,0					

El espesor del aislamiento variará en función de la compacidad del edificio, orientación, estanquidad, porcentaje de huecos, conductividad térmica del aislante, etc.

Esta resistencia térmica es orientativa, sirviendo como predimensionado para luego poder realizar el cálculo más exacto del aislamiento.

Edificios con rehabilitación de menos del 25% de la superficie total de la envolvente. Recomendaciones de la resitencia térmica del aislamiento (m²·K/W)

Requisitos mínimos [TABLA 2.3 A 2.5]

Resistencia térmica del aislamiento (m²·K/W)											
Zona climática de invierno											
α A B C D E											
1,0	1,0	1,0	2,0	2,0	2,5						
0,5	0,5	1,0	1,0	1,5	1,5						
0,5	0,5	1,0	1,0	1,5	1,5						
	α 1,0 0,5	α A 1,0 1,0 0,5 0,5	Zona climátic α A B 1,0 1,0 1,0 0,5 0,5 1,0	Zona climática de invierno α A B C 1,0 1,0 1,0 2,0 0,5 0,5 1,0 1,0	Zona climática de invierno α A B C D 1,0 1,0 1,0 2,0 2,0 0,5 0,5 1,0 1,0 1,5						

Documento de Apoyo al Documento Básico DB-HE Ahorro de energía

Este documento describe varios métodos simplificados que se pueden emplear para el cálculo de los parámetros característicos de los diferentes elementos que componen la envolvente térmica del edificio, lo que no impide el uso de otros métodos contrastados, sean simplificados o detallados.

Estimación espesores



Zonas Climáticas

Las tablas B.1 y B.2 permiten obtener la zona climática (Z.C.) de una localidad en función de su capital de provincia y su altitud respecto al nivel del mar (h). Para cada provincia, se tomará el clima correspondiente a la condición con la menor cota de comparación.

Mapa de Zonificación Climática. Régimen de invierno.

Transmitancia térmica máxima de hueco (W/m²K)





Obra Nueva

El recientemente aprobado Documento Básico DB-HE Ahorro de Energía del Código Técnico de la Edificación, pone de manifiesto que diseñar la envolvente con el espesor óptimo de aislamiento es la estrategia de mayor beneficio y menor coste. Esta conclusión se deriva de los nuevos espesores de aislamiento que se obtienen del Apéndice E del DB-HE1 "Limitación de la demanda energética".

Transmitancia	Zona Climática								
del elemento [W/m²K]	Zona α	Zona A	Zona B	Zona C	Zona D	Zona E			
U _M	0,94	0,50	0,38	0,29	0,27	0,25			
U _s	0,53	0,53	0,46	0,36	0,34	0,31			
U _C	0,50	0,47	0,33	0,23	0,22	0,19			

 $U_{_{\rm M}}$ Transmitancia térmica de muros de fachada y cerramientos en contacto con el terreno. $U_{_{\rm S}}$ Transmitancia térmica de suelos (forjados en contacto con el aire exterior). $U_{_{\rm C}}$ Transmitancia térmica de cubiertas.

Dicho Apéndice E contiene los "Valores orientativos de los parámetros característicos de la envolvente térmica" y aporta valores para el predimensionado de soluciones constructivas en uso residencial en función de la zona climática.

Estos espesores son meramente orientativos ya que podrán reducirse o incrementarse en función del diseño del edificio, orientación, grado de permeabilidad al aire de los cerramientos acristalados, material aislante, etc. Para el cálculo se ha utilizado la conductividad de poliestireno extruido.

La utilización de los espesores indicados no garantiza el cumplimiento de la exigencia, para lo que habrá que utilizar los programas que se determinen, pero debería conducir a soluciones próximas a su cumplimiento, lo que representa una gran ayuda para el prescriptor.

El notable incremento de los espesores, que puede aproximarse al doble, reconoce al aislamiento como el elemento fundamental sobre el que diseñar cualquier política de ahorro de energía en los edificios y para cumplir con los compromisos derivados de las diferentes Directivas Europeas en esta materia.

Edificios existentes

En las obras de reforma en que se modifique más de un 25% de la superficie de la envolvente final del edificio y en las destinadas a un cambio de uso característico del edificio se limitará la demanda energética conjunta del edificio de manera que sea inferior a la del edificio de referencia. Es decir, se cumplirán los parámetros característicos del Apéndice D.

Zona Climática		Zona $lpha$	Zona A	Zona B	Zona C	Zona D	Zona E
Transmitancia límite de muros de fachada y cerramientos en contacto con el terreno	UM _{lim} W/m² K	0,94	0,94	0,82	0,73	0,66	0,57
Transmitancia límite de suelos	US _{lim} W/m² K	0,53	0,53	0,52	0,50	0,49	0,48
Transmitancia límite de cubiertas	UC _{lim} W/m ² K	0,50	0,50	0,45	0,41	0,38	0,35
Factor solar modificado límite de lucernarios	FL _{lim}	0,29	0,29	0,32 a 0,28	0,37 a 0,27	0,36 a 0,28	0,36

Aplicaciones



En las tablas hemos utilizado una selección de las aplicaciones constructivas más habituales incluidas en el CEC (Catálogo de Elementos Constructivos publicado por el http://www.elementosconstructivos.codigotecnico.org)

- P capa de protección de grava
- Csa capa separadora antipunzonante bajo protección. En el caso de cubiertas invertidas, esta capa debe ser además filtrante y capaz de impedir el paso de áridos finos.
- capa de impermeabilización⁽¹⁾
- Cs capa separadora. Se dispondrá cuando deba evitarse la adherencia o el contacto entre capas
- XPS aislante poliestireno extruido
- B barrera contra el vapor. Sólo si hay riesgo de condensación según lo dispuesto en el Documento Básico DB HE-1 Limitación de la demanda energética
- FP formación de pendientes⁽²⁾ de hormigón con áridos ligeros
- SR Soporte resistente
- FU forjado unidireccional
 - BC elementos de entrevigado (bovedilla) cerámicos
 - BH elementos de entrevigado (bovedilla) de hormigón
- FR forjado reticular
 - CC elementos de entrevigado (casetón) cerámicos
 - CH elementos de entrevigado (casetón) de hormigón
- L losa
- G chapa grecada

Cubiertas planas



Cubierta plana no transitable. No ventilada. Grava

espesor mínimo (cm.) para no superar el valor U límite del CTE HE-1

Código	Sección	Soporte resistente SR	HE	Zona α	Zona A	Zona B	Zona C	Zona D	Zona E	
0.5.0	P	ВС	1 //O FF Dot)	6	6	9	13	14	17	Obra nueva
C.5.2	I SX XPS	FU —	1/(0,55+Rat)	6	6	7	7	8	8	Edificio existente
C.5.3	B FP	BH	1 //0 //6 Pot)	6	7	9	14	14	17	Obra nueva
0.5.3	SR ————————————————————————————————————	ВП	1/(0,46+Rat)	6	6	7	7	8	9	Edificio existente
0.5.5	cubierta convencional	CC	1 //O 10 Dot)	6	7	9	14	15	17	Obra nueva
C.5.5	P	FR —	1/(0,42+Rat)	6	6	7	7	8	9	Edificio existente
C.5.6	Csa XPS Cs		1 //O 40 Dot)	6	7	9	14	15	17	Obra nueva
0.5.6	Cs FP	Сп	CH 1/(0,40+Rat)	6	6	7	7	8	9	Edificio existente
0.5.0	SR		1 //0 26 (Dot)	6	7	10	14	15	17	Obra nueva
C.5.8	cubierta invertida	L	L 1/(0,36+Rat)	6	6	7	8	8	9	Edificio existente



Cubierta plana Deck ligera. No transitable. Autoprotegida

Código	Sección	Soporte resistente SR	HE	Zona $lpha$	Zona A	Zona B	Zona C	Zona D	Zona E	
C.6.9	I XPS	G		6	7	10	14	15	17	Obra nueva
	XPS G	d	1/(0,15+R _{AT})	6	6	7	8	8	9	Edificio existente





T tejado (tejas, pizarra, placas y perfiles metálicos)

XPS aislante poliestireno extruido

Cs capa separadora. Se dispondrá cuando deba evitarse la adherencia o el contacto entre capas

I capa de impermeabilización⁽¹⁾

B barrera contra el vapor. Sólo si hay riesgo de condensación según lo dispuesto en el Documento Básico DB HE-1 Limitación de la demanda energética

SR Soporte resistente y formación de pendientes (2)

FU forjado unidireccional

BC elementos de entrevigado (bovedilla) cerámicos

BH elementos de entrevigado (bovedilla) de hormigón

L losa

Cubiertas inclinadas



	Zona α	Zona A	Zona B	Zona C	Zona D	Zona E	
U _{medio} CTE	0,50	0,47	0,33	0,23	0,22	0,19	Obr
OIL	0,50	0,50	0,47	0,41	0,38	0,35	Edif

Cubierta inclinada. Forjado/tablero inclinado. No ventilada. Con capa de protección $\,$

Código	Sección	Soporte resistente SR	HE	Zona $lpha$	Zona A	Zona B	Zona C	Zona D	Zona E	
C.9.2		BC	1/(0,50+Rat)	6	6	9	14	14	17	Obra nueva
0.9.2	Cs Cs XPS	FU —	1/(0,50+Rat)	6	6	7	7	8	9	Edificio existente
C.9.3	SR cubierta convencional	ВН	1/(0,40+Rat)	6	7	9	14	15	17	Obra nueva
0.9.3		БП	1/ (0,40+Kat)	6	6	7	7	8	9	Edificio existente
C.9.4	XPS Cs - Cs		1 //0 20 L Dat)	7	7	10	14	15	17	Obra nueva
6.9.4	srcubierta invertida	L	1/(0,29+Rat)	7	7	7	8	8	9	Edificio existente

RE revestimiento exterior

XPS aislante poliestireno extruido

C cámara de aire ventilada

LC fábrica de ladrillo cerámico (macizo o perforado,

cuando el AT se fije mecánicamente)

BH fábrica de bloque dehormigón

RI revestimiento interior formado por un enlucido,

un enfoscado o un alicatado

Fachadas con aislamiento exterior

Espesores mínimos de aislamiento para el cumplimiento del DB HE-1 Ahorro de Energía	U _{medio} CTE	0,94	0,50	0,38	Zona C 0,29	0,27	0,25	Obra nueva
	% suplemento	0,94	0,94	0,82	0,73	0,66	0,57	Edificio existente Obra nueva
	por PT	0% ——— 10%	0% ——— 15%	0% ——— 15%	0% ——— 15%	 15%	0% ——— 15%	Edificio existente

Fábrica con revestimiento continuo, sin cámara o cámara de aire no ventilada, aislamiento por el exterior

espesor mínimo (cm.) para no superar el valor U límite del CTE HE-1

Código	Sección	Rt	HE	Zona α	Zona A	Zona B	Zona C	Zona D	Zona E	
F.4.1	RE XPS LC RI	U 36	1//0 29 (Pot)	3	6	9	12	12	14	Obra nueva
	15 e _{AT} 115 15	0,38	1/(0,38+Rat) -	3	3	4	5	5	6	Edificio existente
F.4.3	REXPS BH RI	0.30	39 1/(0,39+Rat) —	3	6	9	12	12	13	Obra nueva
	2/5 or 140 15	0,39	1/(0,39+Rat)	3	3	4	5	5	6	Edificio existente

Fábrica con revestimiento discontinuo, con cámara de aire ventilada, aislamiento por el exterior

Código	Sección	HE	Zona $lpha$	Zona A	Zona B	Zona C	Zona D	Zona E	
F0.4	RECXPS LC RI	1/(0,47+Rat) —	3	6	9	12	12	14	Obra nueva
F.8.1	230 0, 115 15		3	3	4	5	5	6	Edificio existente
		1/(0,48+Rat) -	3	6	9	12	12	13	Obra nueva
E0 0	RECXPS BH RI		3	3	4	5	5	6	Edificio existente
F.8.2		1 ((0.07. D. I)	3	6	9	12	12	13	Obra nueva
		1/(0,97+Rat)	3	3	4	5	5	6	Edificio existente





LC fábrica de ladrillo cerámico (macizo o perforado) BH fábrica de bloque de hormigón de áridos densos

RM revestimiento intermedio RE revestimiento exterior XPS aislante no hidrófilo LH fábrica de ladrillo hueco YL placa de yeso laminado

RI revestimiento interior formado por un enlucido, un enfoscado o un alicatado

Fachadas con aislamiento intermedio o interior

Espesores mínimos de aislamiento para el cumplimiento del DB HE-1 Ahorro de Energía	U _{medio} CTE	Zona α 0,94	Zona A 0,50	Zona B 0,38	Zona C 0,29	Zona D 0,27	Zona E 0,25	Obra nueva
	OIL	0,94	0,94	0,82	0,73	0,66	0,57	Edificio existente
	% suplemento	5%	5%	5%	5%	5%	5%	Obra nueva
	por PT integrados	30%	30%	30%	30%	30%	30%	Edificio existente

Fábrica vista, sin cámara o cámara de aire no ventilada, aislamiento por el interior

Código	Sección	HE	Zona α	Zona A	Zona B	Zona C	Zona D	Zona E	
F.1.1	LC RMXPS LH RI	/(0,54+Rat) ·	3	6	9	12	13	14	Obra nueva
1.1.1	115 15 e _{A7} 70 15	(0,54+Nat)	4	4	5	5	6	8	Edificio existente
F.1.3	LC RMXPSYL	/(0,42+Rat) -	3	6	9		13	14	Obra nueva
F.1.3	115 15 _{0_A} 15	(0,42 mat)	4	4	5	6	6	8	Edificio existente
F.1.9	BH RMXPSLH RI	1/(0,55+Rat)	3	6	8	12	13	14	Edificio existente
1.1.5	140 15 e _{A7} 70 15	(0,00 mat)	4	4	5	5	6	8	Obra nueva
F.1.12	BH RMXPSYL	/(0.42 Pat) .	3	6	9	12	13	14	Edificio existente
	1/(0,43+Rat)	(U,43+Kdl)	4	4	5	6	6	8	Obra nueva

Espesores mínimos de aislamiento para el cumplimiento del DB HE-1 Ahorro de Energía	U _{medio} CTE	Zona α 0,94	Zona A 0,50	Zona B 0,38	Zona C 0,29	Zona D 0,27	Zona E 0,25	Obra nueva
	CIE	0,94	0,94	0,82	0,73	0,66	0,57	Edificio existente
	% suplemento	5%	5%	5%	5%	5%	5%	Obra nueva
	por PT integrados	30%	30%	30%	30%	30%	30%	Edificio existente

Fábrica con revestimiento continuo, sin cámara o cámara de aire no ventilada, aislamiento por el interior

espesor mínimo (cm.) para no superar el valor U límite del CTE HE-1

Código	Sección HE	Zona α	Zona A	Zona B	Zona C	Zona D	Zona E	
F.3.1	RE LC XPS LH RI	3	6	9	12	13	14	Obra nueva
r.3.1	215 115 e _{N,T} 70 15		4	5	5	6	8	Edificio existente
F2 2	RE LC XPS YL 1/(0,42	3 +Pat) ———	6	9	12	13	14	Obra nueva
F.3.3	1/(U,42	4	4	5	6	6	8	Edificio existente
F.3.9	RE BH XPS LH RI	3 +Rat) ———	6	8	12	13	14	Obra nueva
1.3.9	1/(U,33	4	4	5	5	6	8	Edificio existente
F.3.11	RE BH XPS BHRI	3 +Rat) ———	6	9	12	13	14	Obra nueva
	1/(U,55	4	4	5	6	6	8	Edificio existente

RI revestimiento interior formado por un enlucido,

un enfoscado o un alicatado

SR forjado u otro soporte resistente

I capa de impermeabilización XPS aislante poliestireno extruido

S Suelo

Muros enterrados

Espesores mínimos de aislamiento para el cumplimiento del DB HE-1 Ahorro de Energía	U_{medio}	Zona α	Zona A	Zona B	Zona C	Zona D	Zona E	
cumplimiento del DB HE-1 Ahorro de Energía	CTE	0,94	0,50	0,38	0,29	0,27	0,25	Obra nueva

Muros enterrados

Código	Sección	HE	Zona α	Zona A	Zona B	Zona C	Zona D	Zona E	
	RI SR IXPS S	1/(0,55+Rat)	3	6	9	12	13	14	Obra nueva





AC acabado M capa de mortero XPS aislante no hidrófilo

SR forjado u otro soporte resistente

Suelos (forjados en contacto con el aire exterior)

				,								
CTE	Espesores mínimos de aisla	miento p	ara el		Zona α	Zona A	Zona B	Zona C	Zona D	Zona E		
CÓDIGO TÉCNICO DE LA EDIFICACIÓN			U _{medio} CTE	0,53	0,53	0,46	0,36	0,34	0,31	Obra nueva		
				CIL .	0,53	0,53	0,52	0,50	0,49	0,48	Edificio existente	
Forjados	s en contacto con el aire exterio	ε	spesor mín	imo (cm.) p	ara no supe	erar el valor	U límite de	I CTE HE-1				
	AC M		DC.	ВС	1 //O FO (Dot)	5	5	6	9	9	10	Obra nueva
		FU -	ВС	1/(0,52+Rat)	5	5	5	6	6 6	6	Edificio existente	
		FU	ВН	1/(0,41+Rat)	6	6	6	9	10	11	Obra nueva	
S0.1			ВП	1/(U,41+Kdl)	6	6	6	6	6	6	Edificio existente	
30.1	SR - V		00	1 //O 29 Dot)	6	6	7	9	10	11	Obra nueva	
		FR ———	CC 1/(0,38+Rat)	1/(U,36+Rdl)	6	6	6	6	6	6	Edificio existente	
			СП	1 //O 25 Dot)	6	6	7	9	10	11	Obra nueva	
			1/(0,35+Rat)	6	6	6	6	6	6	Edificio existente		

www.aipex.es

En nuestra página web www.aipex.es encontrará amplia información sobre Aislamiento y Eficiencia Energética, Normativa, Medio Ambiente, Soluciones Constructivas, enlaces de interés, noticias... además de una amplia oferta de documentos técnicos y programas de cálculo.

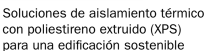
A continuación encontrará algunos de los ejemplos y sus accesos directos.

Catálogos

www.aipex.es » Descargas » Catálogos







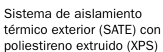
aypex





La rehabilitación energética de las viviendas







Fachada ventilada aislada con poliestireno extruido (XPS)







La cubierta aislada. Soluciones flexibles y duraderas con poliestireno extruido (XPS)



Programas

www.aipex.es » Descargas » Programas

Certificación energética



- Programa método simplificado Ce2
 - » Pestaciones medias estacionales con Ce2

Cálculos térmicos



- Cálculo Coeficiente de transmisión térmica
 (coeficiente U)
 - Calculo Coeficiente de transmisión Térmica
 (Coeficiente U) en cerramientos no homogéneos

Rehabilitación



» Pre-estudio del ahorro energético y de la amortización de la inversión en obras de rehabilitación

Herramientas DB HS-3 Calidad del aire



» Renovaciones del aire por hora en una vivienda

Herramientas DB HE-1 Ahorro de energía



» Cálculo de condensaciones intersticiales

Links de interés

www.aipex.es » Links de interés



- » Agencias de energía y CCAA
- » Legislación y normalización
- » Sostenibilidad y eficiencia energética
- » Portales de arquitectura y construcción

Artículos técnicos

www.aipex.es » Descargas » Artículos técnicos



- » Nuevo DB HE1 Limitación de la demanda energética: Una lectura crítica comparada
- » Aislamiento por el exterior y masa térmica efectiva
- » Algunos lugares (erróneos) respecto a la transpiribilidad de la construcción
- » Rehabilitación energética de la envolvene térmica del edificio con XPS
- » Durabilidad demostrada a largo plazo de las planchas de XPS
- » Aislamientos de Durabilidad Casi Secular (ADCS) para Edificios de Energía Casi Nula (EECN)
- » Planchas aislantes de poliestireno extruido (XPS) en cubierta invertida

Formación

www.aipex.es » Descargas » Formación



- » Actualización del CTE DB HE Ahorro de Energía del Código Técnico de la Edificación.
- » Rehabilitación energética con XPS. Casos prácticos y comportamiento a largo plazo
- » La Fachada Ventilada con Poliestireno Extruido (XPS)
- » La Rehabilitación Energética de la Cubierta Construmat 2013
- » Versión breve de la ponencia: aislantes térmicos para la envolvente de edificios de viviendas
- » Aislantes térmicos para la envolvente en edificios de viviendas
- » La cubierta aislada. Soluciones flexibles y duraderas con XPS
- » Sistema de aislamiento por el exterior SATE con XPS
- » Arquitectura sostenible y rehabilitación
- » Rehabilitación energética de la envolvente de los edificios
- » Aislamiento térmico en la edificación, el CTE y la calificación energética

www.aipex.es » Descargas » Vídeos



- » Limitación de la demanda de energía. Aislantes térmico s para la envolvente en viviendas.
- » La cubierta aislada. Soluciones flexibles y duraderas con XPS. Carlos Castro, arquitecto
- » Rehabilitación energética de la envolvente del edificio



Numancia 185, 2° 2° 08034 Barcelona
Tel. +34 93 534 34 16
Fax +34 93 534 34 92
info@aipex.es · www.aipex.es

Síguenos en:



























