

# Hybris

Aislante alveolar 3 en 1

QUÉ FÁCIL ES AISLAR  
CUANDO SE DISFRUTA HACIÉNDOLO



$\lambda_0$  0,33



628/17



DOCUMENTO  
TÉCNICO DE  
APLICACIÓN  
DTA n°20/16-373  
DTA n°20/15-349



N°15/189/1047

MADE IN  
FRANCE

Asociado a



Patrocinador técnico



AISLAMIENTO  
DE PAREDES,  
TECHOS,  
CUBIERTAS Y  
DESVANES

**ACTIS**

INNOVAR PARA AISLAR

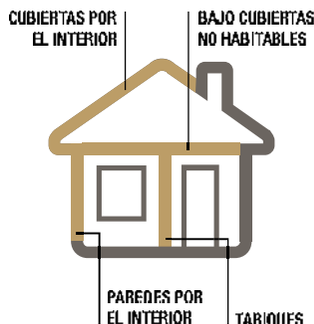
# UN AISLANTE DE ÚLTIMA GENERACIÓN

# UN AISLANTE CERTIFICADO



HYBRIS es un aislante alveolar de realizar en una sola operación el aislamiento térmico, acústico y la estanqueidad al aire de paredes, cubiertas y bajo cubiertas no habitables, todo ello con un confort de instalación sin igual

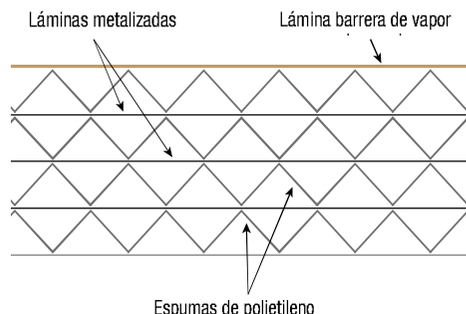
HYBRIS es adecuado para el aislamiento térmico de cualquier tipo de edificio, residencial, industrial o terciario, en obra nueva como en rehabilitación



## Una estructura alveolar innovadora

HYBRIS está compuesto por una estructura de distintas capas de espumas de polietileno de células cerradas adheridas a unas láminas metalizadas de muy baja emisividad.

Esta estructura alveolar es la que permite obtener un excelente coeficiente de conductividad  $\lambda$  con una ligereza y resistencia mecánica incomparables para un confort de instalación óptimo.



HYBRIS incorpora en una de sus caras una lámina metalizada de color cobre con un relieve característico que lo hace fácilmente reconocible.

Esta lámina constituye una barrera al paso del aire y vapor de agua integrada lo que permite prescindir de la colocación de cualquier barrera de vapor independiente y realizar así el aislamiento y estanqueidad en una sola operación.

Además de esta función como barrera de vapor, esta lámina de baja emisividad permite al HYBRIS incrementar la resistencia térmica del cerramiento

aire no ventilada como es el caso al colocar una estructura para la fijación del revestimiento interior.

HYBRIS permite alcanzar resistencias térmicas de  $R = 3,79 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$  en pared, con un espesor de sólo 105 mm y  $R = 6,04 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$  en cubierta con sólo 185 mm.

HYBRIS se presenta en paneles de 1,15m x 2,65m con una gama de espesores que va desde 50 mm hasta 205 mm. También disponible en paneles de 50 mm de 1,20m x 0,61m y 1,20m x 0,41m, especialmente indicados para su instalación dentro de las estructuras autoportantes de las placas de yeso laminado (PYL).



El DIT 628/17 certifica la idoneidad técnica del HYBRIS como sistema de aislamiento térmico y acústico con contribución a la estanqueidad al aire y vapor de agua. Certifica también la posibilidad de integrar la resistencia térmica adicional de la cámara de aire



## Una certificación ACERMI

Los paneles HYBRIS disponen de una certificación ACERMI (n°15/1891047) otorgada por el organismo francés Laboratoire National d'Essais (LNE) y que certifica los valores de su conductividad térmica ( $\lambda_p = 0,033 \text{ W/m.K}$ ), su emisividad ( $\epsilon = 0,06$ ) y adecuación al uso previsto.



## Ayudas a la rehabilitación energética

Al beneficiar de una Evaluación Técnica Europea (ETE) y de un

permite optar a las ayudas para la rehabilitación energética ofrecidas por parte de las distintas administraciones públicas.



## Un documento técnico de aplicación

Les DTA n° 20/15-349 y n° 20/16-373 certifican la idoneidad técnica del sistema HYBRIS para su aplicación en paredes y cubiertas en cualquier tipo de edificios: residencial, industrial o terciario.

Certifica en particular la posibilidad de prescindir de la colocación de cualquier otra lámina barrera de vapor independiente en paredes con estructuras de madera y la posibilidad de integrar la resistencia térmica adicional de la cámara de aire no ventilada asociada al producto según la configuración de la puesta en obra.



## Una Evaluación Técnica Europea

Hybris dispone de una Evaluación Técnica Europea (ETE) otorgada por el organismo de evaluación de la conformidad VTT Expert Research Services (organismo notificado n° 0809) en base al Documento de Evaluación Europea (DEE).

Las prestaciones térmicas del Hybris se han medido de acuerdo con las normas UNE EN 16012 y UNE EN ISO 6946.

# UN AISLANTE DE ALTAS PRESTACIONES

HYBRIS permite cumplir con las exigencias del CTE

estancando al aire y confort de verano. Tanto en obra nueva como en rehabilitación, se obtiene una reducción significativa del consumo energético de los edificios aportando un confort óptimo.



## Excelente resistencia térmica intrínseca

La conductividad térmica  $\lambda_D = 0,033 \text{ W/m.K}$  del HYBRIS le permite alcanzar excelentes valores de resistencia térmica intrínseca.

Espesores	Resistencia térmica intrínseca
50 mm	1,50 m².K/W
60 mm	1,80 m².K/W
75 mm	2,25 m².K/W
90 mm	2,70 m².K/W
105 mm	3,15 m².K/W
125 mm	3,75 m².K/W
140 mm	4,20 m².K/W
155 mm	4,65 m².K/W
170 mm	5,15 m².K/W
185 mm	5,60 m².K/W
195 mm	5,90 m².K/W
205 mm	6,20 m².K/W



## Una resistencia térmica adicional

Asociado a una cámara de aire no ventilada como aquella generada por la estructura del revestimiento interior (placa de yeso laminado o tabique cerámico), el HYBRIS, gracias a la muy baja emisividad de su lámina reflectora cobriza, puede aportar una resistencia térmica adicional al cerramiento.

Según la norma UNE EN ISO 6946, el HYBRIS puede aportar una resistencia térmica adicional de hasta 0,44 m².K/W en cubiertas y 0,64 m².K/W en paredes.

Cálculo de la resistencia térmica de las cámaras de aire no ventiladas según la norma UNE EN ISO 6946 :

En cerramientos verticales

En cubiertas

Espesores	Resistencia térmica con una cámara	Espesores	Resistencia térmica con una cámara
50 mm	2,14 m².K/W	50 mm	1,94 m².K/W
60 mm	2,44 m².K/W	60 mm	2,24 m².K/W
75 mm	2,89 m².K/W	75 mm	2,69 m².K/W
90 mm	3,34 m².K/W	90 mm	3,14 m².K/W
105 mm	3,79 m².K/W	105 mm	3,59 m².K/W
125 mm	4,39 m².K/W	125 mm	4,19 m².K/W
140 mm	4,84 m².K/W	140 mm	4,64 m².K/W
155 mm	5,29 m².K/W	155 mm	5,09 m².K/W
170 mm	5,79 m².K/W	170 mm	5,59 m².K/W
185 mm	6,24 m².K/W	185 mm	6,04 m².K/W
195 mm	6,54 m².K/W	195 mm	6,34 m².K/W
205 mm	6,84 m².K/W	205 mm	6,64 m².K/W

- Espesores de las cámaras de aire: 20 mm
- Emisividad externa: 0,06
- Diferencia de temperatura en las caras de la cámara de aire: 5K
- Temperatura media: 10°C
- Resistencia térmica intrínseca de Hybris según ACERMI nº 15/169/1047
- Sentido del flujo de calor: horizontal en paredes y vertical ascendente en cubiertas.



## Un gran confort de verano

En verano, gracias a sus caras reflexivas, se triplica la resistencia térmica de las cámaras de aire asociadas al aislante HYBRIS en cubierta lo que permite incrementar la resistencia térmica del cerramiento. Con un espesor de 185 mm de HYBRIS se obtiene una  $R = 6,04 \text{ m}^2.\text{K/W}$  en invierno y una  $R = 6,75 \text{ m}^2.\text{K/W}$  en verano (cálculos disponibles).

Además, el HYBRIS tiene una capacidad calorífica de 2300 J/Kg.K (buena inercia) que combinada con su excelente resistencia térmica y la de las cámaras de aire aporta un excelente confort de verano.

# UN AISLANTE 3 EN 1

El sistema de aislamiento HYBRIS permite realizar el aislamiento térmico, acústico y la estanqueidad al aire, agua y vapor de agua en una sola operación.



## Una estanqueidad total al aire

HYBRIS permite la realización de un aislamiento continuo totalmente impermeable al aire:

- HYBRIS es un aislante intrínsecamente impermeable al aire según la norma UNE EN 12114 y hace de barrera a las infiltraciones de aire y pérdidas de calor por convección.
- El sistema de aislamiento con sus cintas adhesivas asociadas permite asegurar la estanqueidad al aire de las uniones entre paneles y los encuentros con los huecos y cerramientos.



## Una excelente estanqueidad al agua.

Clasificado W1 según la norma UNE EN 1928 método A, el HYBRIS es intrínsecamente impermeable al agua.



## Una fuerte resistencia al vapor de agua

Gracias a su lámina externa cobriza, considerada como barrera de vapor ( $S_d > 90$ ) según la norma UNE EN 13984, HYBRIS

impide la difusión del vapor de agua a través de los cerramientos.

Con HYBRIS no es necesaria la colocación de una barrera de vapor independiente adicional, incluso en aquellos casos en los cuales sea obligatorio.

El DTA del HYBRIS valida una colocación sin barrera de vapor en cubierta como en cerramientos verticales (incluso con estructuras de madera) siempre y cuando:

- se respete el sentido de colocación recomendado (cf pág 14).
- se utilice la gama de cintas adhesivas recomendadas para el tratamiento de las uniones entre paneles y los encuentros con huecos y cerramientos.



## Accesorios recomendados

ACTIS ha desarrollado una gama de

el aislante HYBRIS y cuyo soporte es de la misma naturaleza que la lámina cobriza barrera de vapor integrada al aislante.

### HYBRIS-TAPE J

Es una banda adhesiva total que permite asegurar la estanqueidad de las uniones entre

paso de elementos que atraviesan el aislante o reparaciones de rasgados accidentales de la lámina externa.

### HYBRIS-TAPE O

Permite el sellado de las uniones entre paneles cuando estos se instalan entre montantes verticales metálicos o de madera.

### HYBRIS-TAPE P

Es una cinta adhesiva pre-doblada a lo ancho desarrollada para asegurar la estanqueidad de los encuentros de los paneles con las paredes perimetrales, los forjados y cualquier otro punto singular.

Se garantiza la estanqueidad entre la cinta y el soporte mediante la aplicación de la masilla ACTIS.

La masilla ACTIS aporta una fuerte adherencia sobre todo tipo de soporte: madera, piedra, hormigón, ladrillo, estucado, metal etc.

Se suministra en tubos de 310ml.



# UN AISLANTE TERMO-ACÚSTICO

Gracias a su naturaleza elástica y su resistencia a las infiltraciones de aire, HYBRIS limita la transmisión de ruidos aéreos aportando un aislamiento acústico similar al obtenido con un aislante fibroso de alta densidad.

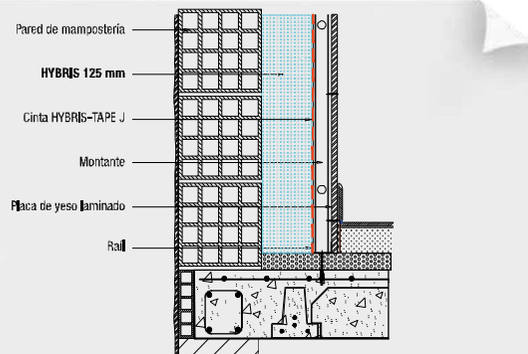
Ensayos acústicos realizados por los laboratorios de ensayos acústicos AUDIOTEC y FCBA:

## PAREDES DE MAMPOSTERÍA AISLADAS POR EL INTERIOR

Ejemplo con 125 mm de Hybris  
( $R = 3,75 \text{ m}^2\text{K/W}$ )

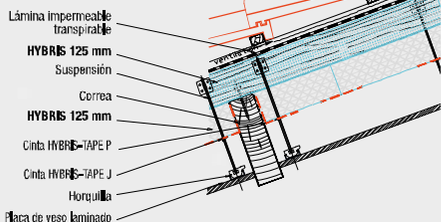
**Rw (C;Ctr)  $\geq 67$  (-2;-4) dB**

Ensayo AUDIOTEC CTA 140020/AER-2



## CUBIERTA, COLOCACIÓN BAJO CABIOS

Ejemplo con 2 capas de Hybris de 125mm  
( $R = 7,50 \text{ m}^2\text{K/W}$ )

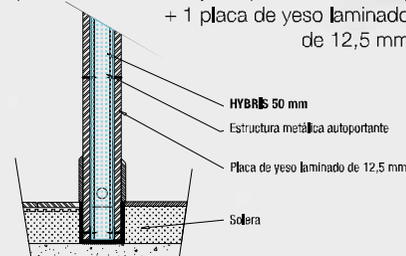


**Rw (C;Ctr) = 44 (-2;-8) dB**

Ensayo FCBA nº 404/15/254/1

## EN TABIQUES

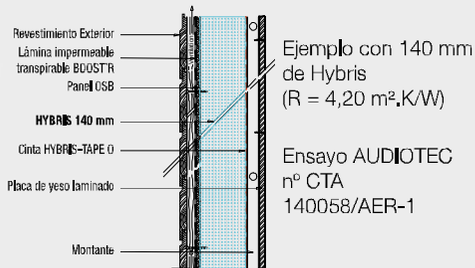
Ejemplo con 50 mm de Hybris ( $R = 1,50 \text{ m}^2\text{K/W}$ ) + 1 placa de yeso laminado de 12,5 mm



**Rw (C;Ctr) = 40 (-3;-8) dB**

Ensayo AUDIOTEC CTA 140022/AER-1

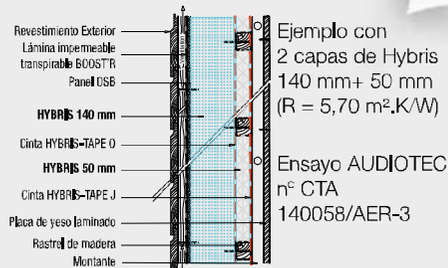
## EN PAREDES CON ESTRUCTURA DE MADERA



Ejemplo con 140 mm de Hybris  
( $R = 4,20 \text{ m}^2\text{K/W}$ )

Ensayo AUDIOTEC nº CTA 140058/AER-1

**Rw (C;Ctr) = 51 (-3;-9) dB**



Ejemplo con 2 capas de Hybris 140 mm + 50 mm  
( $R = 5,70 \text{ m}^2\text{K/W}$ )

Ensayo AUDIOTEC nº CTA 140058/AER-3

**Rw (C;Ctr) = 52 (-3;-8) dB**

# UN CONFORT DE INSTALACIÓN SIN IGUAL



### Un aislante ultra ligero

Muy ligero, HYBRIS pesa sólo 9,5 Kg/m<sup>3</sup> lo que lo convierte un aislante muy fácil de transportar e instalar.



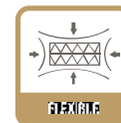
### Un aislante fácil de cortar

HYBRIS se corta fácilmente sobre una superficie plana con un cuchillo para aislantes o una sierra.



### Un material limpio y no irritante

HYBRIS no requiere de ningún respirador ya que no contiene fibras irritantes ni polvo.



### Un aislante rígido y con alta resiliencia

HYBRIS presenta a lo ancho una gran flexibilidad que permite comprimirlo para optimizar el transporte y almacenamiento, recuperando su forma y espesor una vez instalado. De esta forma HYBRIS puede instalarse fácilmente entre montantes, cabrios y solivos adaptándose a cualquier distancia entre ejes.



HYBRIS está clasificado A+ en cuanto a la emisión de Compuestos Orgánicos Volátiles (COV) según la norma ISO 16000 para la calidad del aire interior.

En cambio, a lo largo el HYBRIS presenta una gran rigidez lo que facilita su instalación en cerramientos verticales asegurando una fuerte resistencia al aplastamiento

# UN AISLANTE NACIDO DE LA ECO-CONCEPCIÓN

A igualdad de prestaciones térmicas, HYBRIS usa cuantitativamente menos materia que otros aislantes (densidad 9,5 Kg/m<sup>3</sup> para una conductividad  $\lambda_D = 0,033$  W/m.K).

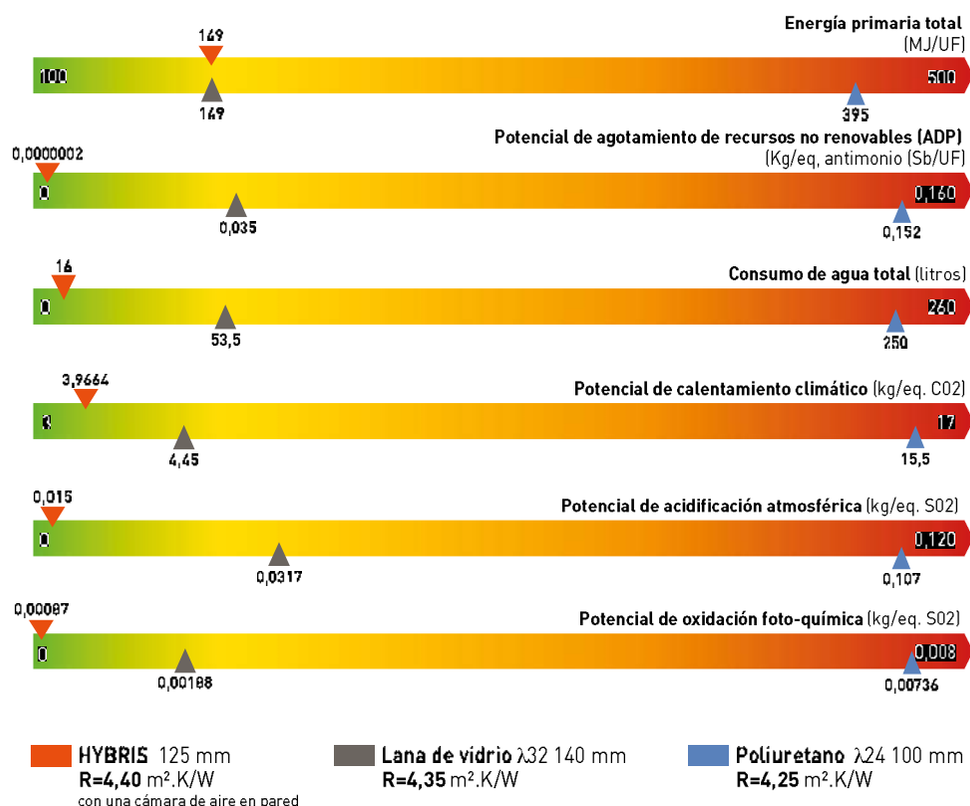
Menos materia significa menos peso y por lo tanto menos emisiones contaminantes en transporte y mayor confort en obra.

Los impactos medioambientales del aislante HYBRIS son objeto de una "Declaración Ambiental de Producto" conforme a la norma UNE EN 15804.

Está disponible para todos los espesores y descargable en [www.actis-isolation.com](http://www.actis-isolation.com) y [www.declaration-environnementale.gouv.fr](http://www.declaration-environnementale.gouv.fr)

Los datos obtenidos de la "Declaración Ambiental de Producto" permiten calcular los impactos medioambientales de las obras en las cuales se ha integrado el HYBRIS.

Extracto comparativo de la declaración medioambiental (norma EN 15804)



# UN AISLANTE DURADERO



Una vez instalados, los materiales aislantes pasan a menudo varias décadas en los cerramientos de los edificios. Para asegurar sus prestaciones térmicas en el tiempo, es primordial que sus características dimensionales y mecánicas estén diseñadas para ser estables durante un largo periodo de uso.



## Componentes resistentes al envejecimiento

En el marco de su Evaluación Técnica Europea (ETE), HYBRIS ha sido ensayado siguiendo un método que ha permitido validar el comportamiento ante el envejecimiento de sus características de emisividad y mecánicas.

La emisividad de las láminas metalizadas está protegida mediante el lacado de la superficie.

Por otra parte, los materiales que entran en la composición del HYBRIS llevan utilizándose en ACTIS desde hace más de 35 años.

En 2004, ACTIS realizó un estudio sobre el envejecimiento de sus aislantes en colaboración con el LRCCP, laboratorio especializado en materias plásticas, siguiendo un protocolo de ensayo consistente en colocar muestras en una cámara climática haciendo alternar ciclos de diferentes valores de temperatura y humedad con el objetivo de medir la evolución de sus características físicas.

Los resultados obtenidos a lo largo de los 12 meses de ensayo fueron comparados con muestras envejecidas naturalmente y recogidas en diferentes edificios. Algunas muestras llevaban más de 15 años en obra en el momento de la recogida.

el tiempo de 50 años para las características mecánicas y una resistencia a la oxidación superior a 25 años.



## Un aislante imputrescible

Todos los componentes del aislante HYBRIS son insensibles a la humedad, evitando así cualquier riesgo de moho.



## Un aislante que no se aplasta

La estructura alveolar en "nido de abeja" del HYBRIS permite obtener a la vez ligereza y resistencia, lo que impide que el panel se aplaste bajo su propio peso cuando se instala verticalmente.

No se aplasta en el tiempo, HYBRIS conserva sus características dimensionales y mecánicas lo que garantiza la durabilidad de sus prestaciones.

# UN CONDICIONANTE REVOLUCIONARIO

## Paneles de grandes dimensiones

Los paneles HYBRIS están disponibles en formato directo de 3,04 m<sup>2</sup> menos juntas a tratar para una mayor productividad. Este formato se adapta a la mayoría de estructuras encontradas.

Para la instalación entre montantes o dentro de las estructuras autoportantes de las placas de yeso el HYBRIS se suministra en formatos de 410 x 1200 y 610 x 1200.



Paquetes de paneles

## Paquetes compactos

Para ganar espacio en el almacenamiento y facilitar la manipulación, los paneles se embalan en paquetes de 2, 4, 6 u 8 paneles, dependiendo del espesor.

Su estructura alveolar permite en efecto **comprimirlos a lo ancho sin dañarlos y un retorno rápido a su espesor inicial.**

De esta forma, un sólo paquete de 4 paneles de 105 mm permite aislar más de 12 m<sup>2</sup>. Una obra de 100 m<sup>2</sup> necesita sólo 9 paquetes fácilmente

visibles y facilita la manipulación para una mayor productividad.

## Espesores de HYBRIS disponibles

### Paneles

Espesor	Unidad de venta	Código artículo	Formato (mm)	Paneles por paquete	m <sup>2</sup> por paquete	m <sup>2</sup> por palet	Resistencia térmica R (m <sup>2</sup> .K/w)
50 mm	Palet de 96 paquetes EAN : 3570432249621	H50P-ES-1200-410	410 x 1200	4	1,96 m <sup>2</sup>	188,92 m <sup>2</sup>	1,50
	Paquete de 4 paneles EAN : 33570432249614	H50C-ES-1200-410	No disponible por paquete				
50 mm	Palet de 64 paquetes EAN : 3570432249645	H50P-ES-1200-610	610 x 1200	4	2,92 m <sup>2</sup>	187,39 m <sup>2</sup>	1,50
	Paquete de 4 paneles EAN : 3570432249638	H50C-ES-1200-610	No disponible por paquete				
50 mm	Palet de 32 paquetes EAN : 3570432249126	H50P-ES-1150-2650	2650 x 1150	4	12,19 m <sup>2</sup>	390,08 m <sup>2</sup>	1,50
	Paquete de 4 paneles EAN : 3570432249119	H50C-ES-1150-2650	No disponible por paquete				
60 mm	Palet de 17 paquetes EAN : 3570432249140	H60P-ES-1150-2650	2650 x 1150	6	18,29 m <sup>2</sup>	310,84 m <sup>2</sup>	1,80
	Paquete de 6 paneles EAN : 3570432249133	H60C-ES-1150-2650	No disponible por paquete				
75 mm	Palet de 21 paquetes EAN : 3570432249164	H75P-ES-1150-2650	2650 x 1150	4	12,19 m <sup>2</sup>	255,99 m <sup>2</sup>	2,25
	Paquete de 4 paneles EAN : 3570432249157	H75C-ES-1150-2650	No disponible por paquete				
90 mm	Palet de 17 paquetes EAN : 3570432249188	H90P-ES-1150-2650	2650 x 1150	4	12,19 m <sup>2</sup>	207,23 m <sup>2</sup>	2,70
	Paquete de 4 paneles EAN : 3570432249171	H90C-ES-1150-2650	No disponible por paquete				
105 mm	Palet de 17 paquetes EAN : 3570432249201	H105P-ES-1150-2650	2650 x 1150	4	12,19 m <sup>2</sup>	207,23 m <sup>2</sup>	3,15
	Paquete de 4 paneles EAN : 3570432249195	H105C-ES-1150-2650	No disponible por paquete				
125 mm	Palet de 25 paquetes EAN : 3570432249225	H125P-ES-1150-2650	2650 x 1150	2	6,10 m <sup>2</sup>	152,37 m <sup>2</sup>	3,75
	Paquete de 2 paneles EAN : 3570432249218	H125C-ES-1150-2650	No disponible por paquete				
140 mm	Palet de 25 paquetes EAN : 3570432249249	H140P-ES-1150-2650	2650 x 1150	2	6,10 m <sup>2</sup>	152,37 m <sup>2</sup>	4,20
	Paquete de 2 paneles EAN : 3570432249232	H140C-ES-1150-2650	No disponible por paquete				
155 mm	Palet de 23 paquetes EAN : 3570432249283	H155P-ES-1150-2650	2650 x 1150	2	6,10 m <sup>2</sup>	140,18 m <sup>2</sup>	4,65
	Paquete de 2 paneles EAN : 3570432249256	H155C-ES-1150-2650	No disponible por paquete				
170 mm	Palet de 18 paquetes EAN : 3570432249287	H170P-ES-1150-2650	2650 x 1150	2	6,10 m <sup>2</sup>	109,71 m <sup>2</sup>	5,15
	Paquete de 2 paneles EAN : 3570432249270	H170C-ES-1150-2650	No disponible por paquete				
185 mm	Palet de 18 paquetes EAN : 3570432249300	H185P-ES-1150-2650	2650 x 1150	2	6,10 m <sup>2</sup>	109,71 m <sup>2</sup>	5,60
	Paquete de 2 paneles EAN : 3570432249294	H185C-ES-1150-2650	No disponible por paquete				
195 mm	Palet de 17 paquetes EAN : 3570432249324	H195P-ES-1150-2650	2650 x 1150	2	6,10 m <sup>2</sup>	103,61 m <sup>2</sup>	5,90
	Paquete de 2 paneles EAN : 3570432249317	H195C-ES-1150-2650	No disponible por paquete				
205 mm	Palet de 17 paquetes EAN : 3570432249348	H205P-ES-1150-2650	2650 x 1150	2	6,10 m <sup>2</sup>	103,61 m <sup>2</sup>	6,20
	Paquete de 2 paneles EAN : 3570432249348	H205C-ES-1150-2650	No disponible por paquete				

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## Dimensiones

Metraje	3,04 m <sup>2</sup>	
Ancho	1,15 m	EN 822
Largo	2,65 m	
Peso/m <sup>2</sup>	9,5 +/- 1 Kg/m <sup>2</sup>	EN 1602
Espesores	De 50 a 205 mm	EN 823



## Prestaciones Térmicas

Resistencia térmica declarada R <sub>D</sub>	de 1,50 a 6,20 m <sup>2</sup> .K/W	EN 16012
Emisividad declarada (cara interna/externa) después de envejecimiento ε <sub>d</sub>	0,06 / 0,10	



## Calor específico (Cp)

Lámina reflectora externa	1 997 J/Kg.K
Lámina reflectora interna	2 070 J/Kg.K
Espumas PE	2 384 J/Kg.K
Aislante HYBRIS	2 300 J/Kg.K



## Características declaradas

### PRODUCTOS AISLANTES TÉRMICOS PARA APLICACIONES EN LA EDIFICACIÓN

Características esenciales		
Estanticidad al agua	Impermeable, W1	EN 1928 Método A
Propiedades de transmisión de vapor de agua	Sd > 90 m	EN ISO 12572 Conjunto C
Permeabilidad al aire	Impermeable	EN 12114
Reacción al fuego Euroclase	F	
Resistencia al pelado del adhesivo asociado (antes y después del envejecimiento)	> 20 N/100 mm	EN 11339
Resistencia a tracción paralela a las caras del adhesivo asociado (antes y después del envejecimiento)	> 80 N/100 mm	EN 1608
Resistencia a tracción paralela a las caras (antes y después del envejecimiento)		
Longitudinal	> 45 kPa	EN 1608
Transversal	> 45 kPa	
Resistencia al desgarro por clavo (antes y después del envejecimiento)		
Longitudinal	> 150 N	EN 12310-1 Parte 1
Transversal	> 150 N	

Declaración de prestaciones (DOP) disponible en [www.scis-isolacion.com](http://www.scis-isolacion.com)

## Accesorios indispensables

Designación	Unidad de venta	Codigó artículo	Ancho del rollo	Longitud del rollo
Cinta HYBRIS-TAPE-J	Caja de 6 rollos	EAN : 357043 240036	100 mm	20 m
	Rollo	EAN : 357043 240038	No disponible por rollo	
Cinta HYBRIS-TAPE-O	Caja de 6 rollos	EAN : 357043 240043	200 mm	10 m
	Rollo	EAN : 357043 240032	No disponible por rollo	
Cinta HYBRIS-TAPE-P	Caja de 6 rollos	EAN : 357043 240050	200 mm	10 m
	Rollo	EAN : 357043 240049	No disponible por rollo	

Designación	Unidad de venta	Codigó artículo	Contenido
Masilla ACTIS	Caja de 20 cartuchos	EAN : 357043 240025	310 ml
	Cartucho de 310 ml	EAN : 357043 240038	No disponible por cartucho



INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCIÓN EDUARDO TORROJA  
C/ Serrano Galvache nº 4. 28033 Madrid  
Tel (+34) 91 3020440 Fax (+34) 91 3020700  
e-mail: dit@ietcc.csic.es  
http://www.ietcc.csic.es



## DOCUMENTO DE IDONEIDAD TÉCNICA: Nº 628/17

Área genérica / Uso previsto:

**SISTEMA DE AISLAMIENTO TÉRMICO Y REFLECTIVO CON CONTRIBUCIÓN A LA IMPERMEABILIZACIÓN Y ESTANQUEIDAD AL AIRE**

Nombre comercial:

**SISTEMA HYBRID: HCONTROL HYBRID, BOOST<sup>®</sup> HYBRID e HYBRIS**

Beneficiario:

ACTIS, S.A. Avenue de Catalogne, 30  
11300 Limoux, Francia.

Sede Social:

ACTIS, S.A. Avenue de Catalogne, 30  
11300 Limoux, Francia.

Lugar de fabricación:

ACTIS, S.A. Avenue de Catalogne, 30  
11300 Limoux, Francia.

Validez. Desde:  
Hasta:

7 de julio de 2017  
7 de julio de 2022  
(Condicionada a seguimiento anual)

Este Documento consta de 24 páginas



MIEMBRO DE:

UNIÓN EUROPEA PARA LA EVALUACIÓN DE LA IDONEIDAD TÉCNICA  
UNION EUROPEENNE POUR L'AGREMENT TECHNIQUE DANS LA CONSTRUCTION  
EUROPEAN UNION OF AGREEMENT  
EUROPÄISCHE UNION FÜR DAS AGREMENT IN BAUWESEN

# GENERALIDADES DE INSTALACIÓN



Escanear para ver el vídeo general



## Instalación rápida

La instalación se divide en tres etapas: apertura del paquete, despliegue del panel e instalación.



CORTAR

ABRIR

DESPLEGAR

AISLAR

## Apertura del paquete

- Abrir el paquete teniendo precaución de no dañar el panel.
- Después de abrir el paquete, estirar en cada lado el panel para desplegarlo hasta no sentir resistencia.

## Corte fácil

HYBRIS se corta fácilmente con una sierra manual (afilada) o eléctrica. El corte no genera polvo y permite mantener la obra limpia.

Al cortar los paquetes a la medida deseada antes de abrirlos se gana aún más tiempo en la instalación. Además las mermas se quedan concentradas y no se desperdigan por toda la obra.

A fin de asegurar un buen contacto entre las juntas de los paneles y los soportes a aislar se aconseja incrementar el corte en 40 mm a lo ancho y de 10 a 15 mm a lo largo. En caso de colocar los paneles dentro de los montantes hacerlos con los alvéolos en horizontal. Para ello, cortar los paquetes antes de abrirlos a 610 mm o 410 mm o utilizar los paneles en formato 410 x 1200 y 610 x 1200 en función de la modulación de los montantes.



## Estanqueidad

A fin de asegurar la estanqueidad al aire y vapor de agua, ACTIS recomienda el uso de los accesorios siguientes:

### HYBRIS-TAPE J

(Ancho : 100 mm,  
Longitud : 20 m)

### HYBRIS-TAPE P

(Ancho : 200 mm,  
Longitud : 10 m)

### HYBRIS-TAPE O

(Ancho : 200 mm,  
Longitud : 10 m)

### MASILLA ACTIS

(Tubo de 310 ml)



## Precauciones contra el fuego

Colocar siempre el HYBRIS con la lámina cobriza orientada hacia la cara caliente salvo en el caso de instalación sobre el suelo de bajo cubiertas no habitables o instalación por el exterior.

## Precauciones contra el fuego

La reacción al fuego del HYBRIS según las Euroclases es F.

No exponer el aislante HYBRIS a una fuente de calor intenso (soldadura, llama, chispa...).

## Chimeneas, insert, recuperadores de calor, halógenos y otras fuentes de calor intensas.

En ningún caso se debe utilizar el HYBRIS para aislar un conducto de chimenea, un insert o un recuperador de calor.

Respetar una distancia mínima de 18 cm para el aislamiento de paredes, techos, suelos, cubiertas, situadas a proximidad de chimeneas, conductos, inserts, recuperadores y de manera general de cualquier fuente de calor intensa.

## Acabado

De manera general, independientemente del tipo de edificio aislado, zona habitable o no, ACTIS recomienda en todos los casos la instalación de un acabado interior.

La resistencia al fuego de un cerramiento depende del tipo de paramento utilizado. Tipos de paramentos recomendados:

- Placas de yeso laminado
- Ladrillo cerámico o bloque de hormigón
- Paneles de madera previstos para esta aplicación

Durante el secado de la obra (hormigón, yeso) prever una ventilación forzada del bajo cubierta no habitable (ventanas y puertas abiertas) durante varias semanas.

## Soldadura

En caso de soldadura, apartar el aislante HYBRIS incluso en caso de utilizar una manta de protección y vigilar que ninguna proyección incandescente o chispa alcance el producto.

## Tipo de cobertura

Nuestros aislantes son compatibles con cualquier tipo de cobertura. En caso de cobertura de cobre o de zinc no poner el aislante en contacto directo con la cobertura.

## Almacenamiento

Los aislantes ACTIS deben almacenarse en su embalaje y protegidos de la intemperie durante su instalación. El aislante HYBRIS en su embalaje puede almacenarse en el exterior durante 6 meses. Para periodos de tiempo superiores, debe almacenarse bajo techo y protegido de la intemperie.

## Antena de televisión

En caso de aislamiento bajo cubierta, prever situar la antena en el exterior del edificio (riesgo de interferencias)

## Seguridad

HYBRIS no requiere en si mismo de ningún equipo de protección ocular y respiratoria ya que no desprende fibras irritantes ni polvo.

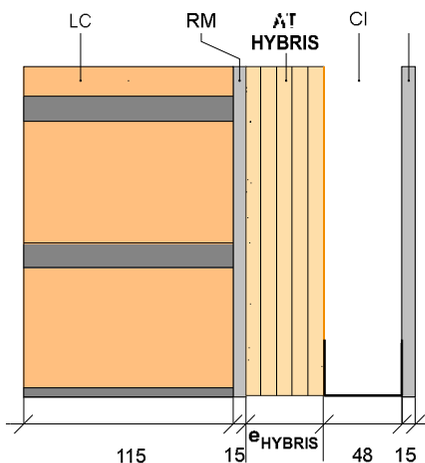
# INSTALACIÓN EN PARED POR EL INTERIOR

## COLOCACIÓN SOBRE CERRAMIENTO VERTICAL DE MAMPOSTERÍA DETRÁS DE ESTRUCTURA AUTOPORTANTE

HYBRIS se coloca detrás de la estructura autoportante de la placa de yeso.

Gracias a la estructura autoportante metálica

de instalaciones a la vez que una cámara de aire en la cara caliente que, a igualdad de eficacia, permite reducir significativamente el espesor del aislante a instalar.



- LC Fábrica de ladrillo cerámico
- RM Revestimiento intermedio
- AT HYBRIS, aislante térmico y acústico
- CI Cámara de aire interior no ventilada de 48 mm
- YL Placa de yeso laminado

Soluciones de Muros de Fachadas según el Catálogo de Elementos Constructivos (CEC).

Espesores recomendados

- CEC F1.4 - HYBRIS + 1 cámara de aire  $\geq 20$ mm

Obra nueva

Elemento	n	h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>
HYBRIS	1	48	60		
HYBRIS	1	48		3,34	3,34
HYBRIS	1	48		0,27	0,24
HYBRIS	1	48		0,27	0,24

\* Cálculos de Resistencia Térmica efectuado según la norma UNE EN ISO 6976 (Espesor cámara aire  $\geq 20$ mm, emisividad de 0,06, Temperatura media de 13°C y  $\Delta T = 5$ K, flujo de calor horizontal)

\*\* Transmitancia térmica de muros de fachada y cerramientos en contacto con el terreno (tabla E1, apéndice E, DB-HE1)

Rehabilitación

Elemento	n	h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>
HYBRIS	1	48	50		
HYBRIS	1	48		2,14	2,14
HYBRIS	1	48		0,66	0,57
HYBRIS	1	48		0,66	0,57

\* Cálculos de Resistencia Térmica efectuado según la norma UNE EN ISO 6976 (Espesor cámara aire  $\geq 20$ mm, emisividad de 0,06, Temperatura media de 13°C y  $\Delta T = 5$ K, flujo de calor horizontal)

\*\* Transmisión límite de muros de fachada y cerramientos en contacto con el terreno (apartado D.2, apéndice D, DB-HE1)

Productos utilizados :

- HYBRIS
- Raíles y montantes
- Cintas adhesivas HYBRIS-TAPE J, O y P
- Masilla ACTIS
- Placa de yeso laminada



Escanear para ver el vídeo de instalación

Instalación paso a paso:



### Instalación del aislante

1 Marcar la posición de los raíles y fijarlos al solado terminado y forjado superior siguiendo las instrucciones del fabricante de las placas de yeso. Estos deben ir colocados a una distancia del cerramiento equivalente al espesor del aislante.

Los paneles HYBRIS se colocan en vertical, lámina cobriza hacia el interior. Medir la altura del cerramiento a aislar y cortar el paquete según esta medida incrementada en 10 mm para permitir que los paneles se mantengan contra el cerramiento a presión entre los forjados (suelo y techo). Abrir el paquete y extraer los paneles ya cortados. Desplegarlos a lo ancho y colocarlos verticalmente asegurándose de posicionar primero la parte alta del panel y finalmente, por ligera presión, la parte baja. Colocar los paneles siguientes asegurando la continuidad del aislante.



**Caso particular:** en caso de instalar el HYBRIS en un cerramiento con una altura  $> 2,64$ m, fijar una primera fila de paneles y mantenerlos mediante 2 espigas plásticas fijadas en las esquinas superiores del panel a 15 cm de los bordes. Seguidamente, fijar la segunda fila de paneles en vertical sobre la primera, manteniéndolos mediante 4 espigas por panel fijadas en las esquinas a 15 cm de los bordes. Se recomienda la utilización de espigas de 90 mm de diámetro.



### Instalación del último panel aislante

2 Medir el hueco restante a rellenar y cortar un panel aislante incrementando el ancho en 40 mm. Insertar el panel aislante comprimiéndolo ligeramente entre 2 paneles enteros.



### Estanqueidad al aire

3 Velar particularmente a la continuidad del aislamiento en las juntas de los paneles y en los encuentros con la tabiquería interior, pilares, carpinterías etc., utilizando la cinta adhesiva HYBRIS-TAPE J

Para conseguir la estanqueidad al aire del aislamiento, utilizar la cinta adhesiva HYBRIS-TAPE P para sellar los encuentros pared/forjados. El pegado del HYBRIS-TAPE P en el perímetro se realiza mediante la masilla ACTIS. Utilizar la cinta HYBRIS-TAPE O para sellar los encuentros pared/forjado superior si este está aislado con HYBRIS.



### Colocación de los montantes

4 Posicionar los montantes verticales, cortados previamente, a una distancia entre ejes de 40 o 60 mm y empezando preferentemente desde el borde de una ventana o en su defecto en la esquina del cerramiento.

Aprovechar el espacio técnico generado con la estructura autoportante para el paso de las instalaciones sin interrumpir ni aplastar el aislante. En caso de necesitar un arriostramiento (ver recomendaciones del fabricante).

Para el paso de las instalaciones a través del HYBRIS se debe utilizar la estructura autoportante. Para ello utilizar los paquetes ya cortados a 410 o 610 mm según la modulación de los montantes.



### Colocación de la placa de yeso

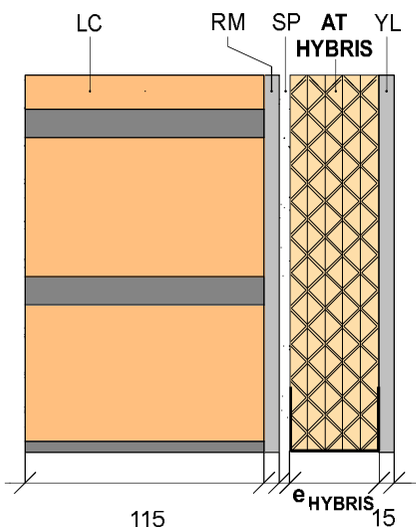
5 Posicionar las placas de yeso respetando las recomendaciones del fabricante.

El uso de soluciones constructivas con parámetros característicos iguales a los indicados no garantiza el cumplimiento de la exigencia, pero debería conducir a soluciones próximas a su cumplimiento.

# INSTALACIÓN EN PARED POR EL INTERIOR

## COLOCACIÓN SOBRE CERRAMIENTO VERTICAL DE MAMPOSTERÍA DENTRO DE ESTRUCTURA AUTOPORTANTE

HYBRIS se coloca dentro de la estructura autoportante de la placa de yeso.



- LC Fábrica de ladrillo cerámico
- RM Revestimiento intermedio
- SP Separación de 10 mm
- AT HYBRIS, aislante térmico y acústico
- YL Placa de yeso laminado

Soluciones de Muros de Fachadas según el Catálogo de Elementos Constructivos (CEC).

Espesores recomendados

- CEC F1.4 - HYBRIS + 1 cámara de aire = 10mm

Obra nueva

Resistencia Térmica	n	U	U <sub>lim</sub>	U <sub>lim</sub>	U <sub>lim</sub>	U <sub>lim</sub>
Resistencia térmica	1	0,70	75	90	105	105
Resistencia térmica	2	1,25	2,61	3,06		3,37
Resistencia térmica	3	1,24		1,29		1,29
Resistencia térmica	4	1,25		1,29		1,29

\* Cálculos de Resistencia Térmica efectuado según la norma UNE EN ISO 6976 (Espesor cámara aire = 10 mm, emisividad de 0,06, Temperatura media de 10°C y ΔT = 5K, flujo de calor horizontal)

\*\* Transmisión térmica de muros de fachada y cerramientos en contacto con el terreno (tabla E1, apéndice E, DB-HE1)

Rehabilitación

Resistencia Térmica	n	U	U <sub>lim</sub>	U <sub>lim</sub>	U <sub>lim</sub>	U <sub>lim</sub>
Resistencia térmica	1	0,70	50		50	50
Resistencia térmica	2	1,25	1,86		1,86	1,86
Resistencia térmica	3	1,24		1,29		1,29
Resistencia térmica	4	1,25		1,29	0,66	0,57

\* Cálculos de Resistencia Térmica efectuado según la norma UNE EN ISO 6976 (Espesor cámara aire = 10 mm, emisividad de 0,06, Temperatura media de 10°C y ΔT = 5K, flujo de calor horizontal)

\*\* Transmisión límite de muros de fachada y cerramientos en contacto con el terreno (apartado D.2, apéndice D, DB-HE1)

Productos utilizados :

- HYBRIS
- Raíles y montantes
- Cintas adhesivas HYBRIS-TAPE J, O y P
- Masilla ACTIS
- Placa de yeso laminada

El uso de soluciones constructivas con parámetros característicos iguales a los indicados no garantiza el cumplimiento de la exigencia, pero debería conducir a soluciones próximas a su cumplimiento.

Instalación paso a paso :



**1 Instalación de la estructura autoportante**  
Marcar la posición de los raíles, a 10 mm de la hoja exterior y fijarlos

debido a la presencia de juntas de yeso. Colocar los montantes (ver tabla E1) en diagonal y perpendicularmente respecto al plano de la hoja de yeso para evitar defecto en la esquina del cerramiento. Colocar el arriostramiento necesario de acuerdo con las instrucciones del fabricante de las placas de yeso.



**2 Instalación del aislante**  
Cortar los paquetes HYBRIS sin abrir según la distancia de los montantes

de acuerdo con la distancia y colocar el aislante entre los montantes con los alvéolos en horizontal empezando por arriba. Colocar el resto de paneles de la misma manera. Cortar el último panel a medida para terminar de rellenar el hueco.



**3 Estanqueidad al aire**

Utilizar la cinta adhesiva HYBRIS-TAPE J para asegurar la estanqueidad de los paneles recubriendo los montantes verticales de la estructura autoportante. Utilizar también esta cinta adhesiva para asegurar la estanqueidad en los encuentros pared/techo y pared/tabiques si estos están aislados con HYBRIS. Sino utilizar la cinta HYBRIS-TAPE P. La unión de la cinta sobre el suelo y los tabiques se realiza mediante la masilla ACTIS.

Utilizar la cinta adhesiva HYBRIS-TAPE-J para las juntas horizontales de los paneles.

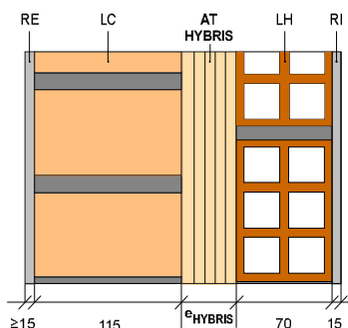


**4 Colocación de la placa de yeso**  
Posicionar las placas de yeso respetando las recomendaciones del fabricante.

# INSTALACIÓN EN PARED POR EL INTERIOR

## COLOCACIÓN DEL AISLANTE SOBRE LA HOJA INTERIOR DE FÁBRICA DE LADRILLO HUECO O EXTERIOR DE FÁBRICA DE LADRILLO CERÁMICO

HYBRIS se coloca directamente sobre la fábrica de ladrillo cerámico o ladrillo hueco. Las 2 hojas pueden separarse mediante una cámara de aire no ventilada.



RE Revestimiento exterior continuo  
LC Fábrica de ladrillo cerámico  
AT HYBRIS, aislante térmico y acústico  
LH Fábrica de ladrillo hueco  
RI Revestimiento interior

### Soluciones de Muros de Fachadas según el Catálogo de Elementos Constructivos (CEC)

#### Espesores recomendados

- CEC F3.1 - HYBRIS sin cámara de aire

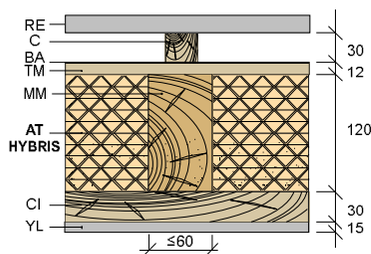
#### Obra nueva

Elemento Constructivo	h	λ	U	U <sub>lim</sub>	U <sub>lim</sub>	U <sub>lim</sub>
Revestimiento HYBRIS 10mm	10	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 20mm	20	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 30mm	30	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 40mm	40	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 50mm	50	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 60mm	60	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 75mm	75	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 105mm	105	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 125mm	125	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 150mm	150	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 200mm	200	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 250mm	250	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 300mm	300	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 400mm	400	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 500mm	500	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 600mm	600	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 750mm	750	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 1000mm	1000	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 1250mm	1250	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 1500mm	1500	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 2000mm	2000	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 2500mm	2500	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 3000mm	3000	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 4000mm	4000	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 5000mm	5000	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 6000mm	6000	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 7500mm	7500	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 10000mm	10000	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 12500mm	12500	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 15000mm	15000	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 20000mm	20000	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 25000mm	25000	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 30000mm	30000	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 40000mm	40000	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 50000mm	50000	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 60000mm	60000	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 75000mm	75000	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 100000mm	100000	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 125000mm	125000	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 150000mm	150000	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 200000mm	200000	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 250000mm	250000	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 300000mm	300000	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 400000mm	400000	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 500000mm	500000	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 600000mm	600000	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 750000mm	750000	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 1000000mm	1000000	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 1250000mm	1250000	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 1500000mm	1500000	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 2000000mm	2000000	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 2500000mm	2500000	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 3000000mm	3000000	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 4000000mm	4000000	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 5000000mm	5000000	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 6000000mm	6000000	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 7500000mm	7500000	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 10000000mm	10000000	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 12500000mm	12500000	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 15000000mm	15000000	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 20000000mm	20000000	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 25000000mm	25000000	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 30000000mm	30000000	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 40000000mm	40000000	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 50000000mm	50000000	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 60000000mm	60000000	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 75000000mm	75000000	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 100000000mm	100000000	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 125000000mm	125000000	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 150000000mm	150000000	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 200000000mm	200000000	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 250000000mm	250000000	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 300000000mm	300000000	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 400000000mm	400000000	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 500000000mm	500000000	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 600000000mm	600000000	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 750000000mm	750000000	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 1000000000mm	1000000000	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 1250000000mm	1250000000	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 1500000000mm	1500000000	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 2000000000mm	2000000000	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 2500000000mm	2500000000	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 3000000000mm	3000000000	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 4000000000mm	4000000000	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 5000000000mm	5000000000	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 6000000000mm	6000000000	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 7500000000mm	7500000000	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 10000000000mm	10000000000	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 12500000000mm	12500000000	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 15000000000mm	15000000000	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 20000000000mm	20000000000	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 25000000000mm	25000000000	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 30000000000mm	30000000000	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 40000000000mm	40000000000	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 50000000000mm	50000000000	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 60000000000mm	60000000000	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 75000000000mm	75000000000	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 100000000000mm	100000000000	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 125000000000mm	125000000000	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 150000000000mm	150000000000	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 200000000000mm	200000000000	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 250000000000mm	250000000000	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 300000000000mm	300000000000	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 400000000000mm	400000000000	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 500000000000mm	500000000000	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 600000000000mm	600000000000	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 750000000000mm	750000000000	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 1000000000000mm	1000000000000	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 1250000000000mm	1250000000000	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 1500000000000mm	1500000000000	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 2000000000000mm	2000000000000	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 2500000000000mm	2500000000000	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 3000000000000mm	3000000000000	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 4000000000000mm	4000000000000	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 5000000000000mm	5000000000000	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 6000000000000mm	6000000000000	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 7500000000000mm	7500000000000	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 10000000000000mm	10000000000000	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 12500000000000mm	12500000000000	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 15000000000000mm	15000000000000	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 20000000000000mm	20000000000000	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 25000000000000mm	25000000000000	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 30000000000000mm	30000000000000	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 40000000000000mm	40000000000000	0,04	2,50	2,50	2,50	2,50
Revestimiento HYBRIS 50000000000000mm	50000000000000	0,04	2,50	2,50	2,50</	

# INSTALACIÓN EN PARED POR EL INTERIOR

## INSTALACIÓN EN PARED CON ESTRUCTURA DE MADERA Y 1 CAPA DE AISLANTE

HYBRIS se instala de manera tradicional entre los montantes. Los rastreles interiores de madera permiten crear a la vez un espacio técnico para el paso de instalaciones y una cámara de aire en la cara caliente. Esta cámara de aire permite, a igualdad de prestaciones, reducir significativamente el espesor del aislante a instalar.



**RE** Revestimiento exterior. Elemento con una masa por unidad de superficie  $\geq 9,45 \text{ kg/m}^2$

**C** Cámara de aire ventilada con rastreles de madera

**BA BOOST'R** Barrera contra el agua

**AT HYBRIS** Aislante térmico y acústico

**TM** Tablero de madera

**MM** Montante de madera

**CI** Cámara interior no ventilada con rastreles de madera

**YL** Placa de yeso laminado

Solución de Fachada de entramado estructural de madera, con cámara de aire ventilada

Espesores recomendados

- CEC F15.6 - HYBRIS + BOOST'R

Obra nueva

Material	Espesor (mm)	Resistencia Térmica (m <sup>2</sup> ·K/W)	Resistencia Acústica (dB)	Resistencia Térmica (m <sup>2</sup> ·K/W)	Resistencia Acústica (dB)	Resistencia Térmica (m <sup>2</sup> ·K/W)	Resistencia Acústica (dB)
HYBRIS	60	0,42	2,14	0,27	0,27	0,24	2,14
HYBRIS	105	0,42	2,14	0,27	0,27	0,24	2,14
HYBRIS	105	0,42	2,14	0,27	0,27	0,24	2,14
HYBRIS	125	0,42	2,14	0,27	0,27	0,24	2,14

\* Cálculos de Resistencia Térmica e<sub>f</sub>escudo según la norma UNE EN ISO 6946 (Espesor cámara aire  $\geq 20 \text{ mm}$ , emisividad de 0,06, Temperatura media de 13°C y  $\Delta T = 5 \text{ K}$ , flujo de calor horizontal)

\*\* Transmisión térmica de muros de fachada y cerramientos en contacto con el terreno (tabla E1, apéndice E, DB-HE1)

Rehabilitación

Material	Espesor (mm)	Resistencia Térmica (m <sup>2</sup> ·K/W)	Resistencia Acústica (dB)	Resistencia Térmica (m <sup>2</sup> ·K/W)	Resistencia Acústica (dB)	Resistencia Térmica (m <sup>2</sup> ·K/W)	Resistencia Acústica (dB)
HYBRIS	50	0,42	2,14	0,27	0,27	0,24	2,14
HYBRIS	50	0,42	2,14	0,27	0,27	0,24	2,14
HYBRIS	50	0,42	2,14	0,27	0,27	0,24	2,14
HYBRIS	50	0,42	2,14	0,27	0,27	0,24	2,14

\* Cálculos de Resistencia Térmica e<sub>f</sub>escudo según la norma UNE EN ISO 6946 (Espesor cámara aire  $\geq 20 \text{ mm}$ , emisividad de 0,06, Temperatura media de 13°C y  $\Delta T = 5 \text{ K}$ , flujo de calor horizontal)

\*\* Transmisión térmica de muros de fachada y cerramientos en contacto con el terreno (apartado D.2, apéndice D, DB-HE1)

Productos utilizados :

- HYBRIS
- Cintas adhesivas HYBRIS-TAPE J, O y P
- Masilla ACTIS
- Rastreles
- Acabado interior (placa de yeso, friso etc.)



Escanear  
para ver el  
video de  
instalación

El uso de soluciones constructivas con parámetros característicos iguales a los indicados no garantiza el cumplimiento de la exigencia, pero debería conducir a soluciones próximas a su cumplimiento.

## Instalación paso a paso



### Preparación de los paneles

**Instalación con los alvéolos en vertical:** medir la altura de la pared y cortar los paquetes según esta medida incrementada en 10 mm máximo. Abrir el paquete y extraer los paneles ya cortados. Medir el ancho del hueco entre los montantes y cortar los paneles según esta medida incrementada en 40 mm.

**Instalación con los alvéolos en horizontal:** medir el ancho del hueco y cortar los paquetes HYBRIS antes de abrirlos según esta medida incrementada en 10 mm. Abrir el paquete ya cortado y colocar los tramos a presión entre los montantes empezando desde arriba. Rellenar el hueco hasta abajo y cortar el sobrante. Colocar el tramo sobrante en el siguiente hueco.



### Instalación del aislante

Insertar los paneles entre los montantes de la estructura primaria con la lámina cobrizadora hacia el interior. En caso de instalación con los alvéolos en vertical, grapar la lámina cobrizadora barrera de vapor sobre los montantes verticales.

Completar el aislamiento colocando todos los paneles de la misma manera.



### Estanqueidad al aire

Aplicar la cinta adhesiva ACTIS en los encuentros de la estructura primaria con los montantes verticales. Utilizar también esta cinta adhesiva para asegurar la estanqueidad en los encuentros pared/techo y pared/tabiques.

La estanqueidad al aire en los encuentros de la estructura primaria con los tabiques se realiza mediante la masilla ACTIS.



### Colocación de la estructura secundaria

Colocar la estructura secundaria sobre los rastreles secundarios. Prever un punto de fijación sobre cada uno de los montantes verticales. En caso de requerir mayor nivel de aislamiento se puede colocar otra capa de paneles HYBRIS dentro de la estructura secundaria siguiendo las mismas reglas de colocación. En este caso no es necesario realizar de nuevo la estanqueidad.

*Nota: en caso de necesitar un espacio técnico más importante o mejorar las prestaciones acústicas del cerramiento, ACTIS recomienda la instalación de un paramento sobre estructura metálica autoportante (placa de yeso) disociada de la estructura de madera.*



### Colocación del paramento interior

Colocar el paramento directamente sobre los rastreles secundarios. En caso de placas de yeso respetar las reglas de instalación del fabricante.

# INSTALACIÓN EN TABIQUES DE DISTRIBUCIÓN

HYBRIS se coloca de manera tradicional en el interior de la estructura autoportante de la placa de yeso.

## Productos utilizados :

- HYBRIS
- Cintas adhesivas HYBRIS-TAPE J, O y P
- Masilla ACTIS
- Raíles y montantes
- Placa de yeso laminado

Solución con elementos de dos hojas de entramado autoportante metálico. Tipo 3 según el Catálogo de Elementos Constructivos (CEC)

## Espesores recomendados

- CEC P4.1 (ensayo realizado con placas BA13)

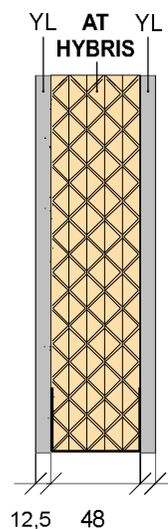
CEC	CEC P4.1	CEC P4.2	CEC P4.3
0,53	20*	38,6*	

\*ensayo AUDIOTEC CTA 1/0022/AER-1 realizado con 1+1 placa de 12,5mm (BA13)

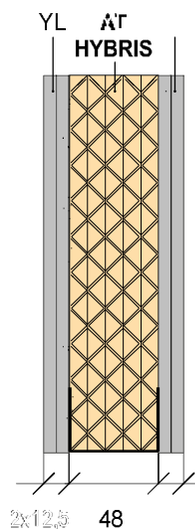
- CEC P4.2

CEC	CEC P4.2	CEC P4.3	CEC P4.4
0,51	38*	45,8*	

\*ensayo AUDIOTEC CTA 1/0022/AER-2 realizado con 2+2 placas de 12,5mm (BA13)



YL Placa de yeso laminado  
AT HYBRIS aislante térmico y acústico 50 mm



El uso de soluciones constructivas con parámetros característicos iguales a los indicados no garantiza el cumplimiento de la exigencia, pero debería conducir a soluciones próximas a su cumplimiento.

## Instalación paso a paso



1

Coocar a estructura metálica de acuerdo con las normas vigentes y especificaciones del fabricante.

2

Fixar los raíles y montantes en suelo y techo.

3

Coocar los montantes verticales con una distancia entre ellos de 40 o 60 cm.

4

Coocar las placas de yeso en un lado de la estructura.



5

La colocación de los canales se realiza con los avéos en horizontal.

Utilizar preferentemente los canales HYBRIS pre-cortados a 610 mm y 410 mm. De lo contrario cortar los paquetes HYBRIS antes de acrosarlos a la distancia entre montantes incrementada en 10 mm. Acrosar los paquetes y coocar el primer canal entre los montantes con los avéos en horizontal empezando por arriba. Coocar el resto de canales con la misma distancia al hueco siguiente.

Coocar el resto de canales con la misma distancia al hueco siguiente.



6

Coocar las placas de yeso de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

# INSTALACIÓN EN CUBIERTA POR EL INTERIOR

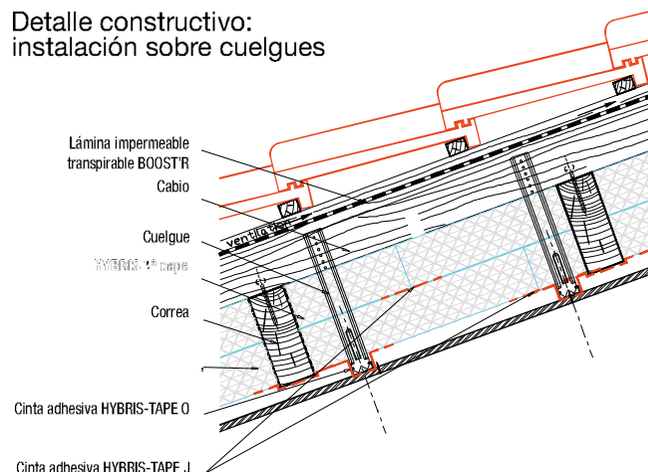
## SOLUCIÓN EN CUBIERTA BAJO CABIOS

HYBRIS se instala en 1 o

clavado sobre los cuelgues de fijación de la placa de yeso.

El procedimiento de puesta en obra del HYBRIS con su gama de cintas adhesivas evita la colocación de una barrera de vapor adicional.

Detalle constructivo: instalación sobre cuelgues



## Productos utilizados:

- HYBRIS
- Cuelges, horquillas y perfiles
- Cintas adhesivas HYBRIS-TAPE J, O y P
- Placa de yeso laminado



Escanear para ver el vídeo

## Solución con HYBRIS instalado bajo cabios clavado sobre los cuelgues

### Espesores recomendados

#### Obra nueva

Resistencia térmica	h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	h <sub>5</sub>
Resistencia térmica	0,50	0,47	0,33	0,22	0,19	

\* Cálculos de Resistencia Térmica  $R_{\text{ef}}$  efectuado según la norma UNE EN ISO 6946 (Espesor cámara aire 20mm, emisividad de 0,06, Temperatura media de 13°C y  $\Delta T = 5K$ , flujo de calor horizontal)

\*\* Transparencia térmica de cubiertas (tabla E1, apéndice E, DB-HE1)

#### Rehabilitación

Resistencia térmica	h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	h <sub>5</sub>
Resistencia térmica	0,50	0,47	0,33	0,22	0,19	

\* Cálculos de Resistencia Térmica  $R_{\text{ef}}$  efectuado según la norma UNE EN ISO 6946 (Espesor cámara aire 20mm, emisividad de 0,06, Temperatura media de 13°C y  $\Delta T = 5K$ , flujo de calor horizontal)

El uso de soluciones constructivas con parámetros característicos iguales a los indicados no garantiza el cumplimiento de la exigencia, pero debería conducir a soluciones próximas a su cumplimiento.

## Instalación paso a paso



### 1 Fijación de los cuelgues

Fijar los cuelgues sobre el soporte (cabios o soporte continuo) con una distancia vertical entre ejes de 60 cm y 120 cm horizontalmente. En todo caso respetar las reglas de instalación del fabricante de sistemas de placa de yeso laminado.



### 2 Instalación de la primera capa de HYBRIS

Clavar los paneles sobre las varillas roscadas fijadas previamente con los alvéolos en horizontal. Grapar la lámina interior del panel sobre el soporte.

Empezar por la parte baja de la cubierta encajando el primer panel contra el muro piñón.

El corte a inglete del panel se realiza sin dificultad.

Para mantener el aislante sobre los cuelgues colocar unas horquillas sobre las varillas roscadas o doblar la lengüeta de la suspensión.

Asegurar la continuidad del aislamiento en las juntas entre paneles, en las esquinas y en los encuentros con la carpintería mediante la aplicación de la cinta adhesiva HYBRIS-TAPE J.



### 3 Instalación de la segunda capa de HYBRIS (opcional)

La segunda capa se coloca de la misma manera que la primera. Para evitar hacer coincidir las juntas empezar colocando medio panel.

Para asegurar la continuidad del aislamiento en las juntas entre paneles mediante la aplicación de la cinta adhesiva HYBRIS-TAPE J.

Utilizar la cinta adhesiva HYBRIS-TAPE P para los encuentros paredes/techos si no hay aislante o uno distinto en el perímetro. Pegar la cinta HYBRIS-TAPE P en los cerramientos perimetrales mediante la masilla ACTIS.



### 4 Instalación de la perfilería metálica

Encajar los perfiles metálicos sobre las suspensiones u horquillas colocadas previamente.

Aprovechar el espacio técnico creado mediante la perfilería para el paso de instalaciones.

Para asegurar la estanqueidad al aire y vapor de agua, utilizar la cinta adhesiva HYBRIS-TAPE O recubriendo la perfilería metálica.

*Nota: en caso de perforar la lámina cobriza para el paso de instalaciones sellarla mediante la aplicación de la cinta adhesiva HYBRIS-TAPE J.*



### 5 Instalación del paramento

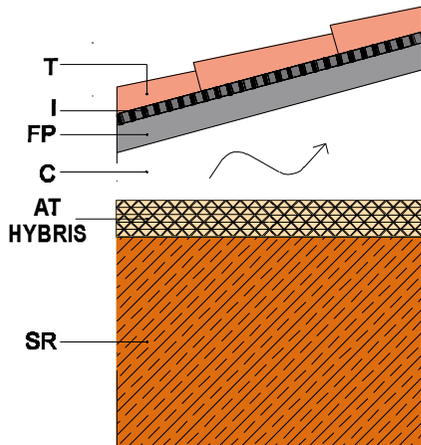
Colocar las placas de yeso siguiendo las instrucciones del fabricante.

# INSTALACIÓN EN BAJO CUBIERTA NO HABITABLE

## INSTALACIÓN DIRECTA SOBRE EL FORJADO HORIZONTAL

HYBRIS se instala en una o dos capas directamente sobre el forjado horizontal asociado a una lámina barrera de vapor.

La instalación del aislante HYBRIS garantiza un aislamiento duradero, que no se aplasta en el tiempo y actúa como una barrera frente a los efectos del viento.



- T Tejado
- I Capa de impermeabilización
- FP Formación de pendientes
- C Cámara de aire ventilada
- AT HYBRIS Aislante térmico y acústico
- SR

Solución de cubierta inclinada.  
Forjado horizontal. Ventilada.  
Con capa de protección:

- CEC C12.1, C12.2, C12.3 y C12.4

Valores orientativos de transmitancia U (W/m<sup>2</sup>.K) en cubierta según la zona climática

	1	2	3	4	5	6
Rehabilitación	0,47	0,45	0,41	0,22	0,19	
Nueva	0,45	0,41	0,35			

\* Transmitancia térmica de cubierta (tabla E1, apéndice E, DB-HE1)

\*\* Transmitancia límite de cubierta (apartado D.2, apéndice D, DB-HE1)

Productos utilizados :

- HYBRIS
- Barrera de vapor
- Cintas adhesivas HYBRIS-TAPE J y P
- Cinta doble cara



Escanear  
para ver el  
vídeo de  
instalación

Categoría CEC	Tipo de obra	Sistema CUBIERTA-URB		Espesor (mm)	U (W/m <sup>2</sup> .K)	Zona Climática					
						1	2	3	4	5	6
C12.1	Rehabilitación	FU	BP	50	0,36	•	•	•	•	•	•
				60	0,33	•	•	•	•	•	•
	Nueva	50	0,36	•	•						
		60	0,33	•	•	•					
		105	0,23	•	•	•	•				
		125	0,20	•	•	•	•	•			
140	0,18	•	•	•	•	•	•	•			
C12.2	Rehabilitación	FU	BC	50	0,45	•	•	•			
				60	0,40	•	•	•	•		
				75	0,34	•	•	•	•	•	•
	Nueva	50	0,45	•	•						
		90	0,29	•	•	•					
		125	0,22	•	•	•	•	•			
155	0,19	•	•	•	•	•	•	•			
C12.3	Rehabilitación	FU	BH	50	0,47	•	•				
				60	0,41	•	•	•			
				75	0,35	•	•	•	•	•	•
	Nueva	50	0,47	•	•						
		90	0,30	•	•	•					
		125	0,23	•	•	•	•				
155	0,19	•	•	•	•	•	•	•			
C12.4	Rehabilitación	L	50	0,49	•	•					
			60	0,43	•	•	•				
			75	0,36	•	•	•				
			90	0,31	•	•	•	•	•	•	
	Nueva	50	0,49	•							
		60	0,43	•	•						
		90	0,31	•	•	•					
		125	0,23	•	•	•	•				
		140	0,21	•	•	•	•	•			
155	0,19	•	•	•	•	•	•	•			

FU: Forjado unidireccional

BP: Elementos de entrevigado (bovedilla) de EPS

BH: Elementos de entrevigado (bovedilla) de hormigón

BC: Elementos de entrevigado (bovedilla) cerámica

L: Losa

El uso de soluciones constructivas con parámetros característicos iguales a los indicados no garantiza el cumplimiento de la exigencia, pero debería conducir a soluciones próximas a su cumplimiento.



**1** **Instalación de la lámina barrera de vapor (sólo en caso de soporte de madera)**

Es imprescindible que las instalaciones discurren por las paredes y cubierta inclinada para dejar libre el espacio del suelo y asegurar un contacto perfecto entre el aislante y el forjado horizontal.

Después de la instalación de la lámina barrera de vapor, se debe reparar el solape entre tramos de al menos 50 mm. Sellar esta remontada mediante la masilla ACTIS.

Sellar los solapes de la lámina mediante la cinta adhesiva HYBRIS-TAPE J

Aplicar cinta doble cara sobre la lámina barrera de vapor cada 1,20m y en todo el perímetro del desván



**2** **Instalación de la primera capa de HYBRIS**

Empezar por la esquina opuesta al acceso del desván. Desplegar y colocar el primer panel sobre la lámina barrera de vapor y ajustado contra las paredes de la esquina. Los paneles se colocan perpendicularmente a la cinta doble cara.

Situar los paneles a testa, lámina cobriz a hacia arriba asegurándose que estén correctamente fijados sobre el suelo en contacto con la lámina barrera de vapor.



**3** **Instalación de la segunda capa de HYBRIS**

Aplicar cinta doble cara sobre la lámina cobriz a de la primera capa cada 1,20 m y en todo el perímetro.

Colocar la segunda capa en el mismo sentido que la primera empezando con medio panel. Asegurarse que los paneles estén correctamente fijados a la primera capa.

Después de la instalación de la segunda capa de HYBRIS, se debe reparar los encuentros con las paredes perimetrales. Pegar la cinta HYBRIS-TAPE P en las paredes mediante la masilla ACTIS.

**Determinación de la zona climática (Z.C.)**

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.

**Zonas climáticas de la Península Ibérica**

Capital	Z.C.	Altitud	A4	A3	A2	A1	B4	B3	B2	B1	C4	C3	C2	C1	D4	D2	D1	E1
Albacete	D3	677									1 < 400			1 < 800				1 > 800
Alicante/Alacant	B4	7					1 < 200				1 < 400			1 < 800				
Almería	A4	0	1 < 100				1 < 200	1 < 400			1 < 800			1 < 800				
Ávila	E1	1054														1 < 800	1 < 800	1 > 800
Badajoz	C4	168									1 < 400	1 < 400			1 > 400			
Barcelona	C2	1										1 < 200			1 < 400	1 < 400	1 < 400	1 > 400
Bilbao/Bilbo	C1	214											1 < 200				1 < 200	
Burgos	E1	861															1 < 800	1 > 800
Cáceres	C4	385									1 < 800			1 < 1000				1 > 1000
Cádiz	A3	0	1 < 100				1 < 400				1 < 800	1 < 800			1 < 800			
Castellón/Castelló	B3	18					1 < 50				1 < 500	1 < 800		1 < 800	1 < 1000			1 > 1000
Ceuta	B3	0					1 < 50											
Ciudad Real	D3	630									1 < 400	1 < 500			1 > 500			
Córdoba	B4	113					1 < 100				1 < 500				1 > 500			
Coruña, La/ A Coruña	C1	0											1 < 200				1 > 200	
Cuenca	D2	975												1 < 800	1 < 1000			1 > 1000
Gerona/Girona	D2	143										1 < 100			1 < 800			1 > 800
Granada	C3	754	1 < 50				1 < 300				1 < 800	1 < 800		1 < 1000				1 > 1000
Guadalajara	D3	708												1 < 300	1 < 1000			1 > 1000
Huelva			1 < 50				1 < 100	1 < 300			1 < 800			1 < 800				
Huesca	D2	432									1 < 200			1 < 400	1 < 700			1 > 700
Jaén	C4	436					1 < 300				1 < 500			1 < 1000				1 > 1000
León	E1	346																1 < 1200
Lérida/Lleida	D3	131									1 < 100			1 < 600				1 > 600
Logroño	D2	379											1 < 200		1 < 700			1 > 700
Lugo	D1	412															1 < 500	1 > 500
Madrid	D3	589									1 < 500			1 < 800	1 < 1000			1 > 1000
Málaga	A3	0	1 < 100				1 < 300				1 < 700			1 > 700				
Melilla	A3	130																
Murcia	B3	25					1 < 100				1 < 500			1 > 500				
Orense/Ourense	D2	327									1 < 100	1 < 300			1 < 800			1 > 800
Oviedo	D1	214											1 < 50				1 < 500	1 > 500
Palencia	D1	722															1 < 800	1 > 800
Palma de Mallorca	B3	1					1 < 200				1 > 200							
Pamplona/Iruña	D1	456										1 < 100			1 < 300	1 < 800		1 > 800
Pontevedra	C1	77											1 < 200				1 > 200	
Salamanca	D2	770												1 < 800				1 > 800
San Sebastián/Donostia	D1	5															1 < 400	1 > 400
Santander	C1	1											1 < 100				1 < 800	1 > 800
Segovia	D2	1013													1 < 1000			1 > 1000
Sevilla	B4	9					1 < 200				1 > 200							
Soria	E1	984													1 < 500	1 < 800		1 > 800
Tarragona	B3	1					1 < 50				1 < 500			1 > 500				
Teruel	D2	995									1 < 400	1 < 500			1 < 1000			1 > 1000
Toledo	C4	445									1 < 500			1 > 500				
Valencia/València	B3	8					1 < 50				1 < 500			1 < 800				1 > 800
Valladolid	D2	704													1 < 800			1 > 800
Vitoria/Casteiz	D1	512															1 < 500	1 > 500
Zamora	D2	617													1 < 800			1 > 800
Zaragoza	D3	207									1 < 200			1 < 800				1 > 800

**Zonas climáticas de las Islas Canarias**

Capital	Z.C.	Altitud	A4	A3	A2	A1	B4	B3	B2	B1	C4	C3	C2	C1	D4	D2	D1	E1
Palmas de Gran Canaria, Las	α3	114	1 < 300	1 < 300	1 < 1000	1 > 1000												1 > 1000
Santa Cruz de Tenerife	α3	0	1 < 300	1 < 300	1 < 1000	1 > 1000												1 > 1000

## CENTRAL EN ESPAÑA:

Para responder a sus preguntas sobre la elección de su aislamiento o las técnicas de colocación:

C / Alemania, 43, Bajos 1a - 08201  
Sabadell (Barcelona)  
Tel (+34) 618 81 43 48  
Fax (+34) 937 278 319  
Email: contacto@actis-isolation.com

## DELEGACIONES:

### Galicia

Tel. móvil 650 783 030

### Centro

Tel. móvil 648 031 335

### Castilla León y Asturias

Tel. móvil 606 745 058

### Norte

Tel. móvil 606 746 273

### Este

Tel. móvil 690 341 102

### Levante, Murcia y Albacete

Tel. móvil 685 495 638

### Andalucía Occidental

Tel. móvil 618 814 348

### Andalucía Oriental

Tel. móvil 618 814 348

### Islas Canarias

Tel. 902 230 100

## CENTRAL EN FRANCIA

Avenue de Catalogne  
11300 LIMOUX (Francia)  
Tel. (33) 468 319 494  
Fax (33) 468 319 497



Su distribuidor ACTIS:

Para más información:

[www.aislamiento-actis.com](http://www.aislamiento-actis.com)