

ISOLAMENTO SOTTOTETTI CONTROSOFFITTI MURI FACCIATE



ISOLANTE TERMORIFLETTENTE ALVEOLARE





UN ISOLAMENTO EFFICACE E DURATURO NEL TEMPO

HYBRIS₂₁ è un isolante ad alte prestazioni, affidabili e durevoli nel tempo. Una volta posato, non si deforma e non non subisce alcun degrado, e la sua eccellente resistenza meccanica gli permette di mantenere nel tempo le prestazioni isolanti. Nel contesto della sua Certificazione Tecnica Europea (ETA), HYBRIS, è stato valutato secondo un protocollo che ha permesso di convalidare il mantenimento nel tempo delle sue caratteristiche termiche. È un materiale impermeabile all'acqua e resistente all'umidità, e non necessita dell'aggiunta di una membrana supplementare. È un isolante intrinsecamente ermetico e costituisce una barriera contro le infiltrazioni d'aria. L'insieme delle caratteristiche dell'isolante, tra cui in particolare la resistenza termica, consente a HYBRIS₂₁ di mantenere, in condizioni reali, le elevate prestazioni termiche, permettendo così risparmi energetici duraturi.

BENEFICIATE DI UN ISOLAMENTO DALLE PRESTAZIONI ECCEZIONALI

OUALITÀ DI ISOLAMENTO



Prestazioni elevate e certificate

La speciale geometria del prodotto alveolare contribuisce alle prestazioni termiche dell'isolamento.



Isolamento duraturo

- Elevatissima resistenza meccanica.
- Resistente all'umidità e all'aria.



Impermeabilità all'aria e al vapore

Nessuna condensa: efficienza termica garantita.



Qualità termica

- Adesivo integrato nell'isolante per una chiusura ermetica continua.
- Assenza di ponti termici nel passaggio dei condotti elettrici.









MIGLIORATE IL VOSTRO COMFORT



- In estate: fino a 2°C in meno grazie alla tecnologia termoriflettente. Una protezione molto efficace contro il calore radiante.
- In inverno: evita la sensazione di muro freddo grazie alla sua protezione contro il freddo trasmesso per convezione.
- Tecnologia di isolamento reattivo : permette in inverno di riscaldare una stanza più velocemente e in estate di contrastare le ondate di caldo.



Elevata protezione contro i rumori esterni, grazie alla sua struttura alveolare impermeabile all'aria.



PRESERVATE LA VOSTRA SALUTE



ISOLAMENTO SALUBRE

- Nessun VOC o agente inquinante rilevato.
- Senza formaldeide o altri allergeni.
- Salubre per gli installatori: leggero, non irritante, privo di polvere e pulito.
- Elevate prestazioni per la qualità dell'aria interna (A+)

SOLUZIONI PER TUTTE LE APPLICAZIONI











3 PARETI DIVISORIE 5 COPERTURE PIANE

7 TETTI
ALL'ESTRADOSSO



Hybris₃₁

FACILE E VELOCE DA POSARE IN CANTIERE



APERTURA

Aprire il pacco con un cutter (si consiglia l'uso del cutter ACTIS) facendo attenzione a tagliare l'imballo senza danneggiare il pannello.

IMPERMEBILITÀ

Per garantire la tenuta ottimale all'aria e vapore acqueo, ACTIS consiglia l'uso dei seguenti accessori:



Adesivo HYBRIS-TAPE-J Larghezza: 100 mm Lunghezza: 20 m



MISURAZIONE

Misurare la distanza pavimentosoffitto e riportarla sul pannello.



Adesivo HYBRIS-TAPE-P Larghezza: 200 mm

Lunghezza: 10 m



Adesivo HYBRIS-TAPE-0 Larghezza: 200 mm Lunghezza: 10 m



TAGLIO DEL PACCO

Tagliare ciascun pannello uno alla volta (consigliato) o l'intero fascio (se i pannelli del fascio sono in posizione e la distanza pavimento-soffitto è costante), utilizzando la sega HYBRIS (consigliata), alla dimensione pavimento-soffitto con una sovramisura di 10 mm.

TAGLIO

Per tagliare molto facilmente i pannelli, ACTIS raccomanda di utilizzare la sega speciale HYBRIS.





APPLICAZIONE DEL PANNELLO

Dopo aver tagliato il pannello, se necessario, aprirlo completamente.

SENSO DI POSA

HYBRIS si posa preferibilmente con la pellicola color rame orientata verso il lato caldo della casa. La linguetta adesiva non deve trovarsi sul lato d'angolo del muro.

I FORMATI DISPONIBILI

Pannelli HYBRIS₃₁ l 1.200 X L 410/610 mm (speciale costruzione secca «PYL», «STEEL FRAME») $\lambda_D = 0.031$ W/(mk)

Spessore	Unità di vendita	Codice articolo	Codice EAN	R _D intrinseca (m²K/W)	R con 1 lama d'aria (m²K/W)*	Superfice / pallet
50 mm	Pallet di 111 colli	H50P-31-ES4	3570432242004	1,60	2,25	218,44 m²
50 mm	Pallet di 74 colli	H50P-31-ES6	3570432241786	1,60	2,25	216,67 m ²
75 mm	Pallet di 68 colli	H75P-31-ES6	3570432241809	2,40	3,05	199,10 m ²
90 mm	Pallet di 44 colli	H90P-31-ES6	3570432241854	2,90	3,50	128,83 m²
*Valori menzio	Valori menzionati nella Valutazione Tecnica Europea (ETA-22/0237).					

Pannelli HYBRIS $_{31}$ l 1.200 x L 2.700 mm

 $\lambda_D = 0.031 \text{ W/(mk)}$

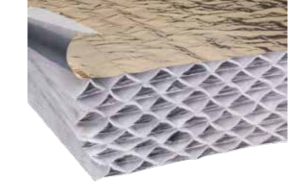
Spessore	Unità di vendita	Codice articolo	Codice EAN	R _p intrinseca (m²K/W)	R con 1 lama d'aria (m²K/W)*	Superfice / pallet
50 mm	Pallet di 35 colli	H50P-31-M	3570432220415	1,60	2,25	453,60 m²
75 mm	Pallet di 30 colli	H75P-31-M	3570432220439	2,40	3,05	388,80 m²
90 mm	Pallet di 19 colli	H90P-31-M	3570432220200	2,90	3,50	246,24 m²
105 mm	Pallet di 19 colli	H105P-31-M	3570432220187	3,35	4,00	246,24 m²
125 mm	Pallet di 33 colli	H125P-31-M	3570432220224	4,00	4,65	213,84 m ²
140 mm	Pallet di 30 colli	H140P-31-M	3570432220255	4,50	5,15	194,40 m²
155 mm	Pallet di 27 colli	H155P-31-M	3570432220279	5,00	5,60	174,96 m²
* Valori menzior	* Valori menzionati nella Valutazione Tecnica Europea (ETA-22/0237).					

Pannelli HYBRIS l 1.200 x L 1.145 mm

 $\lambda_D = 0.033 \text{ W/(mk)}$

Spessore	Unità di vendita	Codice articolo	Codice EAN	R _D intrinseca (m ² K/W)	R con 1 lama d'aria (m²K/W)**	Superfice / pallet
50 mm	Pallet di 32 colli	H50P-UK2	3570432240512	1,50	2,15	175,87 m²
75 mm	Pallet di 25 colli	H75P-UK2	3570432240581	2,25	2,90	137,40 m²
90 mm	Pallet di 19 colli	H90P-UK2	3570432240338	2,75	3,35	104,42 m ²
105 mm	Pallet di 17 colli	H105P-UK2	3570432240345	3,20	3,85	93,43 m²
125 mm	Pallet di 30 colli	H125-UK2	3570432240352	3,80	4,45	82,44 m²
140 mm	Pallet di 27 colli	H140-UK2	3570432240376	4,25	4,90	74,19 m ²
155 mm	Pallet di 24 colli	H155-UK2	3570432240406	4,70	5,35	65,95 m²
** Valori menzio	Valori menzionati nella Valutazione Tecnica Europea (ETA-18/0357).					

SCHEDA TECNICA



RESISTENZA TERMICA

R CON 1 LAMA D'ARIA* da 2,15 a 5,35 m²K/W

R_n INTRINSECA

da 1,50 a 4,70 m²K/W

Emissività dei film esterni

 $\lambda_n = 0.033 \text{ W/(mk)} \quad 0.06/0.1$

RESISTENZA TERMICA

R CON 1 LAMA D'ARIA** da 2,25 a 5,60 m²K/W

R_n INTRINSECA

da 1,60 a 5,00 m²K/W

Emissività dei film esterni

 $\lambda_n = 0.031 \text{ W/(mk)} \quad 0.06$



^{*} Valori menzionati nel Benestare Tecnico Europeo (ETA-18/0357). Spessore della lama d'aria : 20 mm.

CARATTERISTICHE DICHIARATE

PRODOTTO ISOLANTE TERMICO PER GLI EDIFICI

Caratteristiche principali				
Proprietà di trasmissione del vapore d'acqua	Sd > 90 m	EN ISO 12572 allegato C		
Reazione al fuoco	F			
Resistenza alla pelatura dell'adesivo associato (prima e dopo l'invecchiamento)	> 20 N/100 mm	EN 11339		
Resistenza alla trazione parallelamente alle facce dell'adesivo associato (prima e dopo l'invecchiamento)	> 80 N/100 mm	EN 1608		
Resistenza alla trazione parallelamente alle facce (prima e dopo l'invecchiamento)				
Direzione longitudinale	> 45 kPa	EN 1/00		
Direzione trasversale	> 30 kPa	EN 1608		
Resistenza alla lacerazione da chiodo (prima e dopo l'invecchiamento)				
Direzione longitudinale	> 150 N	EN 12210 1		
Direzione trasversale	> 150 N	EN 12310-1		

Dichiarazione di prestazione completa disponibile su www.actis-isolamento.com

CAPACITÀ TERMICA SPECIFICA (CP)

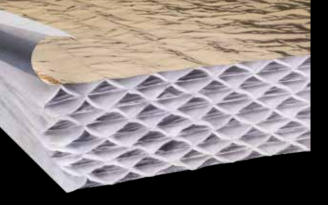
Isolante HYBRIS	$\lambda_{D} = 0,033 \text{W/(mk)}$	$\lambda_{D} = 0,031 \text{ W/(mk)}$
	2.065 J/(kgK)	2.057 J/(kgK)



*Informazioni sul livello di emissione di sostanze volatili nell'aria interna che presenta un rischio di tossicità per inalazione su una scala di classe che va da A+ (emissioni molto basse) a C (emissioni elevate).



^{**} Valori menzionati nel Benestare Tecnico Europeo (ETA-22/0237). Spessore della lama d'aria : 20 mm.



ISOLAMENTO PARETI ESTERNE SOTTO RIVESTIMENTO NON VENTILATO

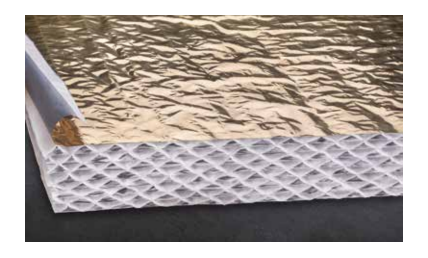


Hybris Facciata



SOLUZIONE AD ALTE PRESTAZIONI CERTIFICATA

HYBRIS FACCIATA è una soluzione di isolamento termico ad alte prestazioni per pareti esterne sotto rivestimento non ventilato, idonea per gli incentivi fiscali per la riqualificazione energetica. Migliora significativamente il comfort termico sia in estate che in inverno, e nel tempo.



RESISTENZA TERMICA* **SPESSORE 140 MM** $R_{\text{intrinseca}} = 4,50$ m².K/W

VANTAGGI DELLA SOLUZIONE



Comfort termico elevato in estate: la combinazione di un'intercapedine ventilata di 25 mm associata con la superficie bassoemissiva dell'isolante Hybris₃₁ certificato fino all'85% di quadagno di resistenza termica.



Doppia barriera al vapore : previene il rischio di condensa anche in estate durante l'inversione del flusso termico, quando il vapore acqueo migra verso l'interno dell'abitazione.



Impermeabilità all'aria: una barriera contro infiltrazioni e dispersioni termiche dovute a scarsa ermeticità.

Importante: senza trattamento di impermeabilità all'aria su entrambi i lati dell'isolante, la perdita di efficienza termica può raggiungere l'80%*.



Isolamento durevole: nessun assestamento, resistente all'umidità, nessun rischio di ponti termici e protezione delle pareti portanti.



λ e R stabili : nessun deterioramento dovuto agli effetti climatici (vento, umidità, ecc.), nessuna formazione di condensa a condizione che l'installazione sia conforme alle normative.



L'ISOLANTE CON MOLTI VANTAGGI



Tecnologia alveolare innovativa e brevettata : una moltitudine di spazi d'aria inerti separati da pellicole riflettenti ermetiche e a bassa emissività.



Protezione dal calore : riflette la radiazione termica verso l'esterno. Fino a 2 °C in meno in estate. L'isolamento con pellicole riflettenti a bassa emissività offre significativi miglioramenti nell'efficienza solare termica.



Comfort invernale : protezione contro le infiltrazioni per evitare la sensazione di pareti fredde.

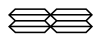


Isolamento salubre : isolamento in classe A+ per le emissioni di VOC (Composti Organici Volatili), privo di allergeni e componenti nocivi.





RISPETTO PER L'AMBIENTE



Struttura alveolare : utilizza più aria e meno materiale per un migliore isolamento.



Bassa impronta di carbonio, come specificato nella FDES (Scheda Tecnica Ambientale Francese).



Riciclabile al 100% e con produzione "zero scarti" che incorpora materiali riciclati.



Gestione efficiente delle risorse : processo a zero rifiuti, basso consumo energetico e nessun consumo di acqua in loco.



Riduzione di volume e peso degli scarti : HYBRIS₃₁ è fino a quattro volte più leggero dei materiali isolanti tradizionali e i suoi scarti di lavorazione possono essere facilmente compattati.



Trasporti meno inquinanti : imballaggio estremamente compatto e peso ridotto = massimo valore in m² per camion.



Isolamento certificato Cradle to Cradle®

HYBRIS₃₁ è uno dei pochi materiali isolanti sul mercato ad aver ottenuto questa certificazione internazionale. Questa certificazione attesta che i prodotti creati hanno un impatto positivo, dalla progettazione al riciclaggio, sull'ambiente, sulle persone e sull'economia.

LA POSA IN OPERA

AMBITI DI UTILIZZO

EDIFICI MONO E BIFAMILIARI CON PARETI IN CEMENTO O MURATURA



• Case unifamiliari



• Case plurifamiliari



• Edifici residenziali plurifamiliari fino a 3 piani fuori terra in edifici con altezza massima di 8



TIPI DI

RIVESTIMENTI AUTORIZZATI

Per gli edifici residenziali mono e bifamiliari, sono consentiti tutti i seguenti tipi di rivestimento :

Classificazione al fuoco del rivestimento: minimo D-s3,d0.

Pannelli in fibrocemento	Conformità NF DTU 45.4 (P1-1-3).
Lastre di rivestimento metalliche (zinco, acciaio, ecc.)	Conformità NF DTU 40.41 o PREVIA CONSULENZA TECNICA o DTA.
Lastre di cartongesso per intonacatura	PREVIA CONSULENZA TECNICA o DTA.
Pannelli stratificati HPL	Conformità NF DTU 45.4 (P1-1-2).
Piccoli elementi derivati da tecniche di rivestimento : - Ardesia naturale Aredsia di fibrocemento Formelle piatte in terracotta.	Conformità NF DTU 45.4 (P1-1-5 et 6).

Solo per gli edifici residenziali monofamiliari, sono autorizzati anche i seguenti rivestimenti EUROCLASSE D :

Doghe di rivestimento in legno	Conformità NF DTU 41.2.
Rivestimento in PVC	Conformità NF DTU 45.4 (P.1.1.4).

Nota bene : il rivestimento in PVC può avere una classificazione EUROCLASSE E. In questo caso, è riservato esclusivamente a edifici residenziali monofamiliari isolati, situati a più di 4 m dal confine di proprietà.

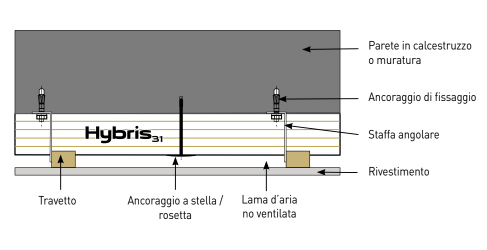


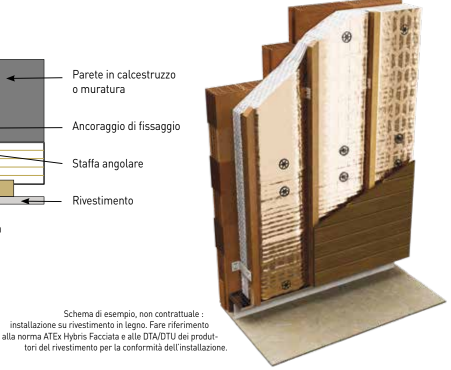
ESEMPIO DI POSA IDONEO

AI BONUS FISCALI PER RISTRUTTURAZIONI

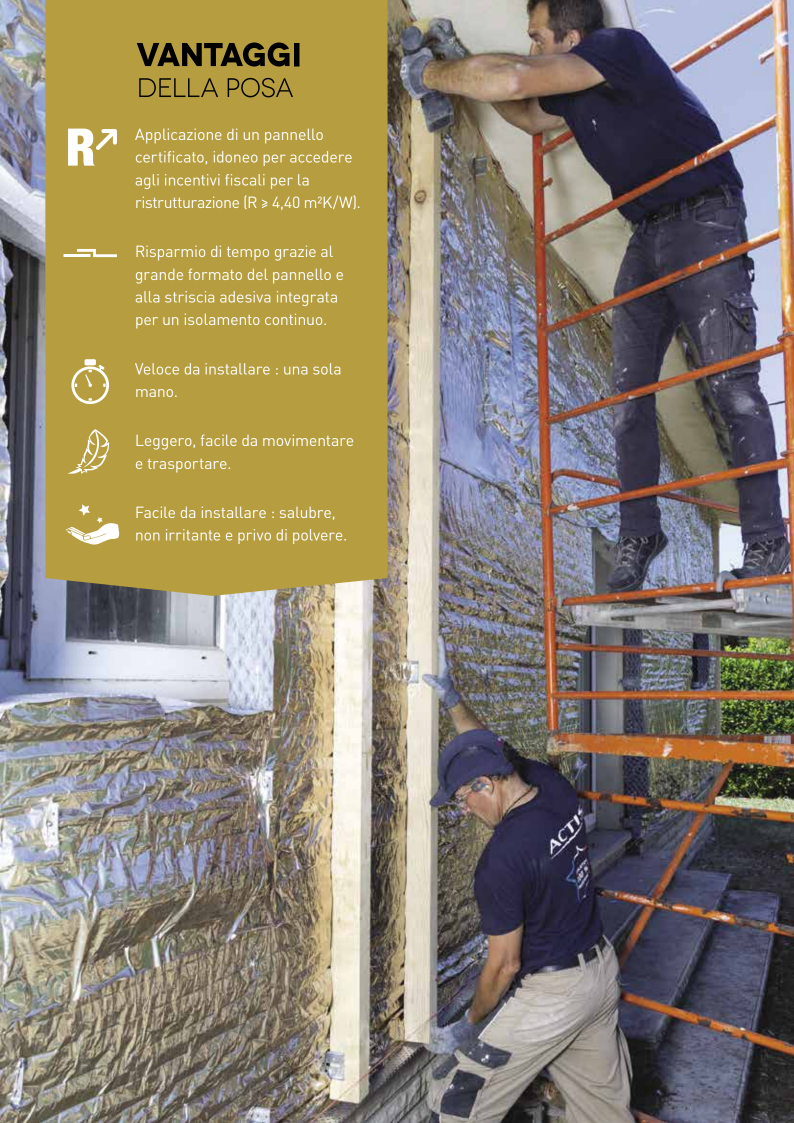
POSA DALL'ESTERNO
SOTTO RIVESTIMENTO FISSATO
NON VENTILATO

Posa rapida in un unico strato con elevata resistenza termica, idoneo per interventi previsti dai bonus fiscali per le ristrutturazioni









REGOLE ESSENZIALI

• Verificare che le pareti da isolare siano insonorizzate e prive di umidità.

OPERAZIONI PRELIMINARI



APERTURA

Aprire la confezione con il cutter ACTIS, facendo attenzione a tagliare l'imballaggio senza danneggiare il pannello.



STESA DEL PANNELLO

Dopo l'apertura della confezione, distendere il pannello fino a quando non è completamente teso. Capovolgere l'isolante e ripetere la procedura.

TAGLIO

Per tagliare facilmente i pannelli, ACTIS consiglia di utilizzare la sega HYBRIS.



SENSO DI POSA

 ${\sf HYBRIS}_{\sf 31}$ si installa con la pellicola color rame rivolta verso l'applicatore.

La linguetta adesiva deve essere rivolta verso il basso.



POSA IN OPERA

1



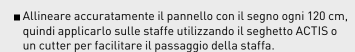
POSA E FISSAGGIO DELLE STAFFE

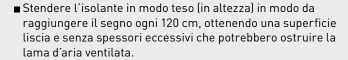
- Segnare la posizione di ciascuna trave del telaio con una linea di gesso o un laser. L'interasse massimo tra le travi del telaio è di 60 cm.
- Fissare le staffe in conformità ai requisiti della Specifica CSTB 3316_V3 (telaio in legno).

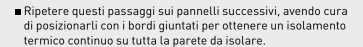


POSA DELL'ISOLANTE HYBRIS₃₁

- Per facilitare l'installazione orizzontale dell'isolamento HYBRIS₃₁, segnare i punti con una linea di gesso o un laser ogni 120 cm, partendo dalla sommità della parete.
- I pannelli vengono rimossi dall'imballaggio e dispiegati nel senso della larghezza prima dell'installazione.
- Posizionare il pannello HYBRIS₃₁ nella sommità della parete da isolare, con la pellicola esterna color rame rivolta verso l'operatore, le celle orizzontali e la linguetta adesiva rivolta verso il basso.







■ Unire i pannelli con la linguetta adesiva integrata. I pannelli vengono uniti longitudinalmente con l'adesivo TAPE-J.









FISSAGGIO DELLE TRAVI DEL TELAIO

- Posizionare le travi del telaio tra le staffe sfalsate.
- L'isolante può essere leggermente compresso sotto le travi.
- Regolare le travi del telaio nella posizione finale e quindi avvitarle alle staffe.
- È necessario verificare la complanarità delle travi tra travi adiacenti, con una distanza massima consentita definita dal tipo di rivestimento utilizzato.





POSA DELLE ROSETTE DI FISSAGGIO

- Completare il montaggio di HYBRIS₃₁ con le staffe posizionando degli ancoraggi a rosetta tra le travi del telaio, con un minimo di due ancoraggi per pannello HYBRIS₃₁ (diametro della testa 90 mm).
- Prevedere almeno una fila di ancoraggi al centro di ogni campata, ad almeno 10 cm dalla parte superiore e inferiore del pannello.
- Forare l'isolante e la parete di supporto con il diametro e la profondità specificati dal produttore degli ancoraggi scelti.
- Inserire l'ancoraggio fino alla superficie dell'isolante senza comprimerlo.





POSA DEL RIVESTIMENTO E DEI SUOI ACCESSORI

- Se le specifiche tecniche del produttore del rivestimento (DTU/DTA) lo richiedono, fissare la striscia protettiva alle travi.
- L'installazione del rivestimento dovrebbe avvenire preferibilmente senza ritardi. È possibile un ritardo massimo di 14 giorni.
- Per i rivestimenti composti da elementi ad incastro o sovrapponibili, l'installazione deve essere eseguita con giunti orizzontali chiusi e con eventuali giunti verticali realizzati perpendicolarmente a una trave del telaio.
- Per tutti gli altri tipi di rivestimento, l'installazione deve essere eseguita con un trattamento secondario che sigilla i giunti.



5

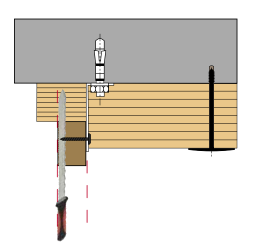
PUNTI SINGOLARI

1

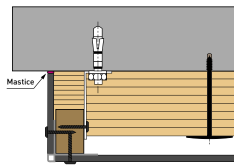
BATTENTE LATERALE FACCIATA

- \bullet Se l'isolante ${\rm HYBRIS_{31}}$ si estende oltre l'ultima campitura, tagliare l'eccesso con un cutter o un taglierino.
- Posizionare una fascia contro la trave e contro il bordo dell'isolamento.
- Fissare meccanicamente la fascia alla trave.
- Applicare un cordolo sigillante nel punto di giunzione tra la parete portante e la fascia.
- Se la fascia non è a contatto con l'isolamento, sigillare le celle con l'adesivo TAPE-JL.

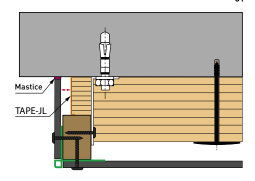
Taglio dell'isolamento sporgente sul perimetro



Battente laterale facciata : bordo a contatto con HYBRIS,



Battente laterale facciata : bordo non a contatto con HYBRIS,

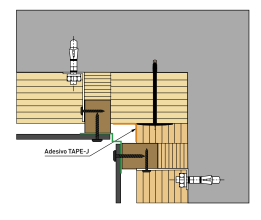


2

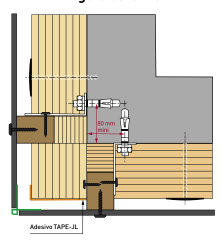
ANGOLI

- Che l'angolo sia interno o esterno, l'isolamento deve essere continuo.
- I pannelli isolanti vengono installati con i bordi accostati.
- Le giunzioni tra i pannelli vengono realizzate con la striscia adesiva integrata o, in mancanza (ritagliati), con l'adesivo TAPE-J.
- Gli ancoraggi a rosetta sono posizionati in modo da garantire che i pannelli siano saldamente fissati bordo a bordo e a contatto con la parete di supporto, in corrispondenza della giunzione angolare.

Angolo interno



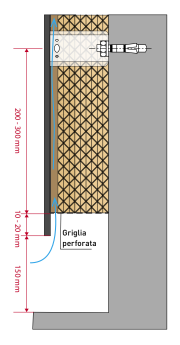
Angolo esterno



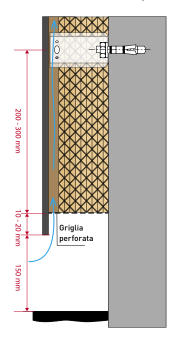
PARTE INFERIORE

- Per la parte inferiore del rivestimento sono essenziali una griglia antiroditori e un profilo di partenza.
- Fare riferimento ai requisiti del documento tecnico del rivestimento in questione.

Partenza



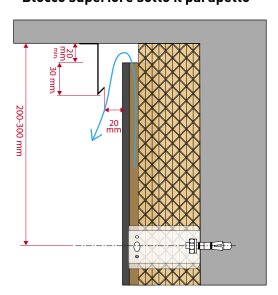
Partenza del balcone privato



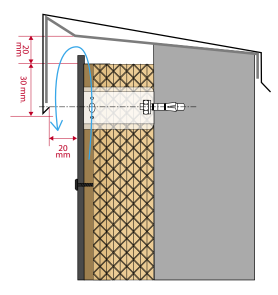
PARTE SUPERIORE

• Fare attenzione a non ostruire la ventilazione fermando il rivestimento ad almeno 20 mm dalla sommità.

Blocco superiore sotto il parapetto



Blocco superiore con copertura

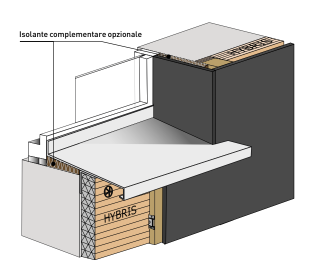


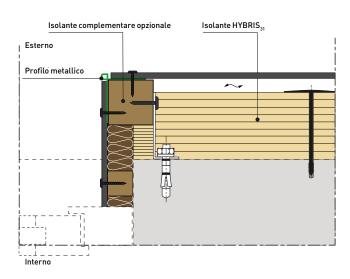
APERTURE

PROFILI DEI SERRAMENTI

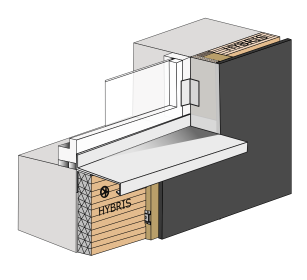
- Che l'angolo sia interno o esterno, l'isolamento deve essere continuo.
- I pannelli isolanti vengono installati con i bordi giuntati.
- Le giunzioni tra i pannelli vengono realizzate con la striscia adesiva integrata e la striscia adesiva TAPE-J.
- L'utilizzo opzionale di un isolamento aggiuntivo migliora il ponte termico in corrispondenza dei serramenti.

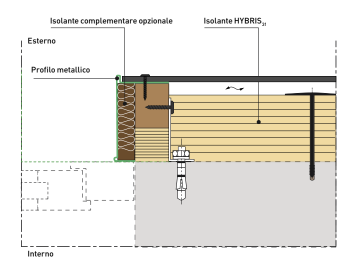
Rivestimento laterale per una finestra sul lato interno





Rivestimento laterale per una finestra sul lato esterno

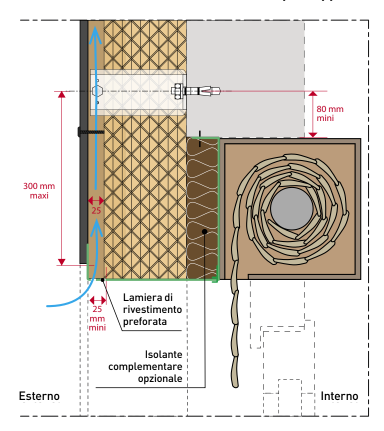




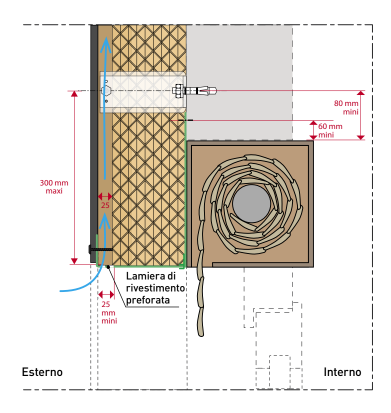
1

CASSONETTI PER TAPPARELLE AVVOLGIBILI

Finestra sul lato esterno con cassonetto per tapparella che sporge dall'esterno



Finestra all'interno con cassonetto avvolgibile sporgente all'interno



ACCESSORI



ADESIVO TAPE-J

Adesivo per garantire le giunzioni laterali delle strisce e perfezionare l'impermeabilità.

Codice	Unità / Pacco
NN031	6



ADESIVO TAPE-JL

Adesivo di larghezza maggiorata per garantire giunzioni negli angoli (sigillatura delle celle) e tenuta perfetta.

Codice	Unità / Pacco
NN051	6



CUTTER ACTIS

Cutter molto pratico per aprire le confezioni di materiale isolante HYBRIS₃₁ senza danneggiare il prodotto.

Codice	Unità / Pacco
NU004	5



LAME DI RICAMBIO PER CUTTER ACTIS

Lame di ricambio per il cutter ACTIS specifico per l'isolante riflettente.

Codice	Unità / Pacco
NU005	10



SEGA SPECIALE HYBRIS

Sega da taglio speciale per HYBRIS₃₁ con lama in acciaio ad alto contenuto di carbonio e denti rinforzati.

Codice	Unità / Pacco	Lunghezza
NU022	5	55 cm

PRECAUZIONI CONTRO IL FUOCO

L'isolante **HYBRIS**₃₁ è classificato nella categoria F secondo il sistema di classificazione EUROCLASSE. Non esporre mai il prodotto a una fonte di calore intenso (saldatura, fiamma, scintille, ecc.).

In nessun caso HYBRIS₃₁ è consigliato per isolare una canna fumaria, un inserto o un recuperatore di calore.

Rispettare una distanza di almeno 20 cm da tutte le fonti di calore superiori a 80 gradi.

Rispettare ugualmente la distanza minima di 20 cm tra l'isolante ACTIS e tutta l'illuminazione a bassa tensione (alogena, ecc.) o il relativo trasformatore.

I tubi corrugati a norma possono attraversare l'isolante o passare davanti e dietro senza nessun rischio.

SALDATURA

In caso di saldatura, rimuovere l'isolante HYBRIS31, anche in presenza di un rompifiamma, e assicurarsi sempre che l'isolante non sia esposto alla proiezione di detriti infiammati o scintille.

FINITURE

Fare riferimento a l'ATEx n°3242_V1.

AMBITO DI APPLICAZIONE

Fare riferimento a l'ATEx n°3242_V1.

STOCCAGGIO

Gli isolanti ACTIS devono essere conservati nel loro imballaggio, al riparo dalla luce solare (UV), dalla pioggia, dalle temperature negative e dalle intemperie.

SCHEDA TECNICA



DIMENSIONI

Superficie : **3,24 m²** Larghezza : **1.200 mm** Lunghezza : **2.700 mm**

Massa superficiale: 7,2 kg/m³ (+/- 1 kg/m³)

Spessore : 140 mm

RESISTENZA TERMICA

R INTRINSECA*

4,50 m²K/W

Emissività dei film esterni 0,06

CARATTERISTICHE DICHIARATE

PRODOTTO ISOLANTE TERMICO PER EDIFICI

Caratteristiche principali			
Proprietà di trasmissione del vapore d'acqua	Sd > 90 m	EN ISO 12572 condizione C	
Reazione al fuoco	F		
Resistenza al distacco dell'adesivo associato (prima e dopo l'invecchiamento)	> 20N/100 mm	EN 11339	
Resistenza alla trazione parallela alle facce (prima e	dopo l'invecchiamento)		
Direzione longitudinale	> 45 kPa	EN 1608	
Direzione trasversale	> 30 kPa		
Resistenza alla lacerazione da chiodo (prima e dopo	l'invecchiamento)		
Direzione longitudinale	> 150 N	EN 12310-1	
Direzione trasversale	> 150 N	EN 12310-1	

Dichiarazione di prestazione completa disponibile su www.actis-isolamento.com

CAPACITÀ TERMICA SPECIFICA (CP)

Isolante HYBRIS ₃₁	2.057 J/Kg.K
-------------------------------	--------------

CONFEZIONAMENTO

Spessore	Unità di vendita	Codice	Codice EAN	Numero di pannelli / collo	Numero di m²/ collo	Numero di m² / pallet
140 mm	Pallet da 30 colli	H140P-31-F	3570432120012	2	6,48	194,40

^{*}Valore menzionato nel certificato ACERMI n°15/189/1575.



sede centrale 30, avenue de Catalogne 11300 Limoux (Francia)

TEL.: (+39) 338 1851098 assistenza@actis-isolation.com www.actis-isolamento.com

f © in Tube