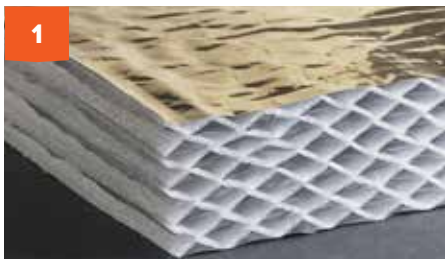


# ACTIS

INNOVAZIONE PER UN MIGLIOR ISOLAMENTO

## SOLUZIONI D' ISOLAMENTO ALVEOLARI CERTIFICATE



### Hybris

ISOLANTE ALVEOLARE RIGIDO 3 IN 1



### Triso-Toiture (Triso-Super 12 Boost'R<sup>3</sup>)

SOLUZIONE D'ISOLAMENTO ALVEOLARE FLESSIBILE



### Boost'R Hybrid<sup>3</sup>

ISOLANTE ALVEOLARE FLESSIBILE



### Triso Hybrid<sup>3</sup>

ISOLANTE ALVEOLARE



### Triso-Bardage

ISOLANTE ALVEOLARE FLESSIBILE

# Hybris

## L'ISOLANTE ALVEOLARE RIGIDO 3 IN 1



N°15/189/1047

DOCUMENT  
TECHNIQUE  
D'APPLICATION

DTA n°20/16-373  
DTA n°20/15-349



ORGANISME NOTIFIÉ  
N° 0809

MURI & PARETI



TETTI



SPESSORE	RESISTENZA TERMICA 1 LAMA D'ARIA IN MURO (IN M <sup>2</sup> .K/W)*
40 mm	1,80
50 mm	2,10
60 mm	2,40
75 mm	2,85
90 mm	3,30
105 mm	3,75
125 mm	4,35
140 mm	4,80
155 mm	5,25
170 mm	5,75
185 mm	6,20
195 mm	6,50
205 mm	6,80

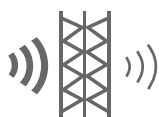
TERMICA  
NON SI APPIATTISCE

$\lambda_0$  33

NON SI  
APPIATTISCE



ISOLAMENTO  
ACUSTICO



STAGNO  
ARIA / VAPORE



ISOLAMENTO  
DURATURO



CONFORT  
ESTATE/INVERNO



SANO E  
NON IRRITANTE



ULTRA LEGGERO  
(9,5 KG/M<sup>3</sup>)



POSA RAPIDA



PANNELLI 1 150 X 2 650 MM  
CONSIGLIATO PER MURI

PANNELLI 1 200 X 1 145 MM  
RACCOMANDATO PER TETTO, SOTTO TETTO E PARETI OSB

ECO-FABRICAZIONE ZERO RIFIUTI  
ISOLANTE 100% RICICLABILE



\* Calcoli di resistenza termica secondo la norma NF EN ISO 6946 in flusso orizzontale

# Triso-Toiture (Triso-Super 12 Boost'R)

## L'ISOLAMENTO E LA TENUTA STAGNA DEL TETTO IN UNA SOLUZIONE



TETTI DA ALL'ESTERNO



# R > 6,20

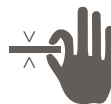
Rapporto di prova KTU n°037-10/11(C) SF/rs  
(www.actis-isolation.com)

m<sup>2</sup>.K/W

ACUSTICO  
E TENUTA STAGNA



NESSUNO  
SPESSORE



DURATURO :  
IMPUTRESCIBILE E  
SENZA COMPATTAZIONE  
NEL TEMPO



MATERIALI PULITI,  
SENZA POLVERI  
IRRITANTI, NE AGENTI  
CHIMICI NOCIVI



## ISOLAMENTO ALTA PERFORMANCE COMPOSTO DA :

**Triso Hybrid**

Isolante alveolare riflettente  
Con barriera al-vapore integrata



**Boost'R Hybrid**

Isolante alveolare riflettente  
traspirante con schermo HPV  
integrato



### LATO CALDO

- Dimensioni **l x L : 1,6\* m x 11,33 m**
- Pacco da **18 m<sup>2</sup>**



\*Con 0,1 Mt. di linguetta per sormonto adesiva

### LATO FREDDO parte nera lato esterno

- Dimensioni **l x L : 1,6\* m x 10 m**
- Pacco da **16 m<sup>2</sup>**



\*Con 0,1 Mt. di linguetta per sormonto adesiva

# Triso-Bardage Triso Hybrid<sup>3</sup> Boost'R Hybrid<sup>3</sup>



## ISOLANTI ALVEOLARI MORBIDI CERTIFICATI NF EN 16012

**Triso-Bardage** Isolante alveolari riflettenti morbidi con schermo HPV

**NOVITA'**

EN 13859-2 : 2014 L 1,6\* M x L 10 M = 16 M<sup>2</sup>

**Triso Hybrid<sup>3</sup>** Isolante alveolare riflettente morbido con barriera al vapore

EN 13984 : 2012 L 1,6\* M x L 10 M = 16 M<sup>2</sup>

**Boost'R Hybrid<sup>3</sup>** Isolante alveolare riflettente morbido traspirante con schermo HPV

**POSA DIRETTA SU TAVOLATO**

EN 13859-1 : 2014  
EN 13859-2 : 2014 L 1,6\* M x L 10 M = 16 M<sup>2</sup>

MURI ISOLATI  
CON  
FACCIATA  
VENTILATA



**R=3,80**  
R con 2 lame d'aria (NF EN 16012) m<sup>2</sup>.K/W

Rapporto di prova KTU 141-1 SF/17U  
disponibile su [actis-isolation.com](http://actis-isolation.com)

CONFORT  
ESTATE/INVERNO



STAGNO  
ALL'ARIA



LINGUETTA  
ADESIVA



TETTI E MURI  
DALL'INTERNO &  
ESTERNO



**R=4,05**  
R con 2 lame d'aria (NF EN 16012) m<sup>2</sup>.K/W

Rapporto di prova KTU 037-11 SF/15U  
disponibile sur [actis-isolation.com](http://actis-isolation.com)

BARRIERA  
AL VAPORE



STAGNO  
ALL'ARIA



LINGUETTA  
ADESIVA



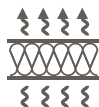
TETTI  
DALL'ESTERNO  
SU TRAVICELLI E  
PUNTONI



**R=3,20**  
R con 2 lame d'aria (NF EN 16012) m<sup>2</sup>.K/W

Rapporto di prova KTU 037-10 SF/15U  
disponibile sur [actis-isolation.com](http://actis-isolation.com)

IMPERMEABILE AL  
VAPORE ACQUEO



STAGNO ALL'ARIA  
E ALL'ACQUA



LINGUETTA  
ADESIVA



\*Con 0,1 Mt. di linguetta per sormonto adesiva

Franco PIRAINO  
Sales Manager ACTIS ITALY

Tel: 0039 338 185 10 98  
Tel: 0033 685 761 026

Email : [franco.piraino@actis-isolation.com](mailto:franco.piraino@actis-isolation.com)

