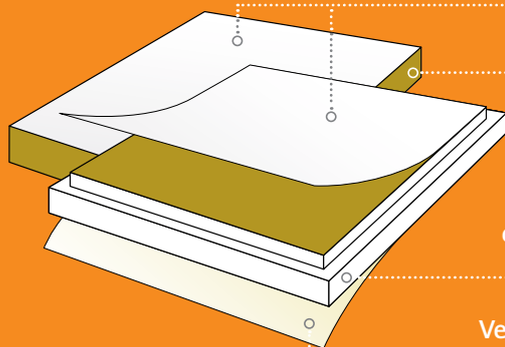


Velo di vetro  
decorativo bianco

Pannello in lana  
di roccia da 12 o  
15 mm. Bordi A

Pannello in lana  
di roccia da 15 mm.  
Bordi E, verniciati

Velo di vetro naturale  
sulla faccia opposta



## I PLUS DEL PRODOTTO

- Assorbimento acustico:  
12 mm:  $\alpha_w = 0,80$  e 15 mm:  $\alpha_w = 0,90$
- Reazione al fuoco: A1
- 100 % resistente all'umidità
- Velo vetro naturale sulla faccia opposta
- Disponibile nei bordi A e E





Bianco

## ECONOMICO CON PRESTAZIONI ELEVATE

**Minerval®**

- > Pannello rigido autoportante in lana di roccia.
- > Velo di vetro decorativo bianco.
- > Rinforzato da un velo di vetro naturale sulla faccia opposta.
- > Progettato per essere installato su una struttura T15 o T24.

**Assorbimento acustico**

- 12 mm :  $\alpha_w = 0,80$
- 15 mm :  $\alpha_w = 0,90$

**Reazione al fuoco**

- Euroclasse A1 ai sensi della norma EN 13501-1.

**Resistenza al fuoco**

Risultato	Dimensioni [mm]	Spessore [mm]	Bordo	Norma
REI 120	600 x 600	12	A	UNI-EN 1365-2

Consultare i rapporti di prova per conferma della classificazione e per le istruzioni di montaggio.

I montaggi dovranno essere conformi al rapporto di prova di riferimento disponibile sul nostro sito internet.

**Tenuta all'umidità**

- 100% resistente, qualunque sia il livello di umidità relativa dell'aria.

**Marchio CE**

- N. DOP: 0007-01 per il bordo A.
- N. DOP: 0007-05 per il bordo E.

**Ambiente e salute****Ambiente**

- Le lane minerali sono riciclabili e gli scarti della produzione sono per la maggior parte riciclati nel corso del processo produttivo.
- Le FDES (schede di dichiarazione ambientale e sanitaria) sono disponibili alla pagina [www.inies.fr](http://www.inies.fr).
- Eurocoustic è certificata ISO 14001 : 2004 "Sistema di gestione ambientale".

**Salute**

- I pannelli in lana di roccia sono fabbricati con fibre esonerate dalla classificazione cancerogena (Direttiva europea 1272/2008 modificata dalla Direttiva europea 790/2009). Secondo il Centro Internazionale di Ricerca sul Cancro, le lane minerali non sono classificabili come cancerogene per l'uomo (gruppo 3).

**Qualità dell'aria interna**

- I prodotti della gamma Minerval® sono classificati A in base all'etichettatura resa obbligatoria in Francia, dal 1° gennaio 2012, in materia di Qualità dell'aria interna.

**Posa in opera**

- Si potrà fare riferimento alle prescrizioni del DTU 58.1 norme NF P 68203-1 e 2 e altri DTU in vigore in base alla natura dei locali.
- Si consiglia di prevedere una circolazione dell'aria tra i locali e il plenum al fine di equilibrare la temperatura e le pressioni da una parte all'altra del controsoffitto.
- I controsoffitti Minerval® si posano su una struttura T15 o T24.
- I pannelli possono essere facilmente tagliati con un cutter, senza fare rumore né polvere.
- I pannelli sono segnati sul retro con il senso della direzione di posa.

**Manutenzione**

- La superficie può essere pulita con una spazzola morbida e/o con un aspirapolvere; una pulizia regolare contribuisce alla durata nel tempo del pannello.

**TABELLA RIEPILOGATIVA**

Colori	Bianco		
Bordi	A	A	E
Strutture	T15 - T24	T15 - T24	T15 T15 struttura con scuretto T24

**Dimensioni dei moduli (in mm)**

Larghezza	600	600	600	600	600	600
Lunghezza	600	1200	600	1200	600	1200
Spessore	12	12	15	15	15	15

**Confezionamento**

Pannelli/scatola	40	20	32	16	24	12
m <sup>2</sup> /scatola	14,40	14,40	11,52	11,52	8,64	8,64
Scatole/bancale	20	20	18	18	22	22
Classe prodotto	A	A	A	A	A	C

Tutte le scatole Eurocoustic sono protette da un film termoretraibile. I bancali sono avvolti da un film e devono essere stoccati al coperto.

