



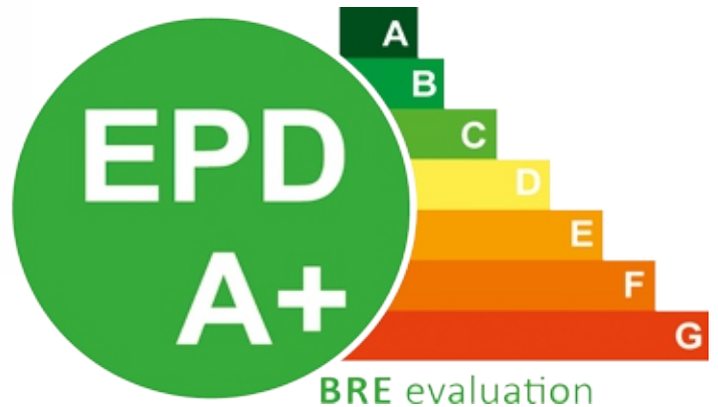
SISTEMA
INFISSI

T61 SOTTO-PAVIMENTI

Sotto-Pavimenti in ceramica o Pietra naturale incollati



16dB

15m²

BRE evaluation

- ☞ Massimo comfort della camminata, con spessore ridotto
- ☞ Massima durabilità e resilienza a lungo termine
- ☞ Prodotto naturale e sostenibile al 100%



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Sottostrato di agglomerato di sughero per l'isolamento acustico del rumore da calpestio e l'isolamento termico nei pavimenti in ceramica o Pietra naturale incollati.



PROPRIETA' TERMICHE (ISO 8301)

Conducibilità Termica:
0,038 W/m²K
Resistenza Termica
0,132 m²*K/W



PROPRIETA' FISICO MECCANICHE (ISO 7322)

Peso Specifico: 150 - 200 Kg/m³
Resistenza alla trazione: > 200 Kpa
Compressione: 30%
Recupero: > 90%
Durata: durata dell'edificio



RISULTATI ACUSTICI (ISO 140 & 717)

ΔL_w = 16dB
(SRL C/06/5L/3676/1A)



DIMENSIONI STANDARD*

1m x 15m x 5 mm

* Altre misure disponibili a richiesta

T61

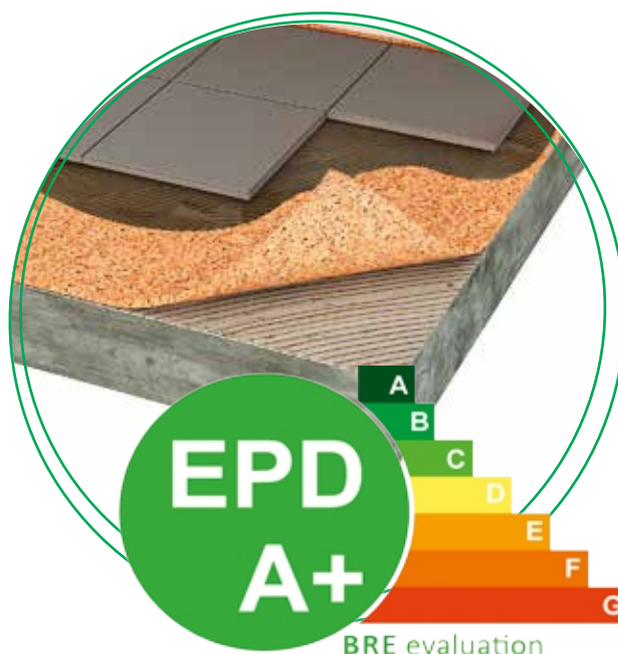
Sotto-pavimenti in ceramica
o Pietra naturale incollati



16dB



15m²



BRE evaluation

Istruzioni generali di montaggio:

Le seguenti istruzioni di installazione sono consigliate da Sistema Infissi sas, ma non sono da intendersi come specifiche definitive di progetto. Devono essere seguite e rispettate in conformità alle procedure di installazione consigliate dalla casa produttrice del pavimento.

Condizioni della stanza:

Temperatura > 10°C / Tasso di umidità della stanza < 75%.

Sotto-pavimento:

L'intera superficie del sotto-pavimento deve essere strutturalmente solida, sgombra da elementi estranei e ben livellata. Il tasso di umidità del sotto-pavimento non deve essere superiore il 2,5% (CM) del peso misurato sui sotto-pavimenti in calcestruzzo.

Schermo isolante perimetrale:

Posare verticalmente lungo il perimetro totale della stanza una barriera isolante perimetrale, larga almeno 35 mm. Si consiglia di effettuare questa operazione per evitare la propagazione laterale del rumore da impatto. Far aderire le strisce al muro utilizzando una colla acrilica o una goccia di silicone sigillante (non dimenticare gli angoli dei tubi, dei condotti, ecc..). Prima di montare il battiscopa, le strisce isolanti devono essere livellate (rifinite) in base all'altezza delle piastrelle.

Istruzioni di montaggio per Cork T61:

Disimballare Cork T61 almeno 24 ore prima del montaggio e lasciarlo nella stanza dove verrà successivamente posato. Usare un'adeguata cazzuola a "V" e una colla acrilica per incollare Cork T61 alla soletta in calcestruzzo. Si prega di seguire sempre le istruzioni consigliate dai produttori della colla. Tagliare Cork T61 della lunghezza desiderata e posarlo direttamente sul sotto-pavimento con la testa del materiale arrotolato rivolta verso l'alto e assicurarsi di aver rimosso tutta l'aria rimasta eventualmente intrappolata.

Applicare Cork T61 direttamente sulla barriera perimetrale isolante precedente montata. Porre nella sua sede il materiale della posa a secco. Usando un'adeguata cazzuola a "V" dentata, applicare la colla acrilica sulla soletta in calcestruzzo. Riporre con cura il materiale piegato nella sua posizione originale e passarvi sopra con un rullo in entrambe le direzioni. Procedere con la copertura di tutto il pavimento, assicurandosi che i giunti siano ben saldi. Una volta conclusa questa operazione, Cork T61 dovrà coprire l'area totale della pavimentazione senza che vi siano fessure e assicurandosi che i giunti siano fissati in maniera sicura con del nastro adesivo.

Pavimentazione di finitura:

Si prega di seguire sempre le istruzioni di installazione consigliate dal produttore.

Note importanti:

Non fissare mai con accessori meccanici Cork T61 alla pavimentazione poiché ciò diminuirebbe la sua prestazione acustica.

Per istruzioni di installazioni più dettagliate non esitate a contattarci



SISTEMA INFISSI sas
C.da Casa Bianca
89844 · Nicotera · (VV)
Tel · + 39 096384199
Fax. +39 09631967001
E.mail:
info@sistemainfissi.com
www.sistemainfissi.com

