

# CONTROSOFFITTI

CONTROSOFFITTI PER RISANAMENTO ACUSTICO DI SOLAI ESISTENTI

Riwega | silenzio

Documento

del: 02 / 01 / 2020

Revisione Nr. 03 del: 01 / 01 / 2026

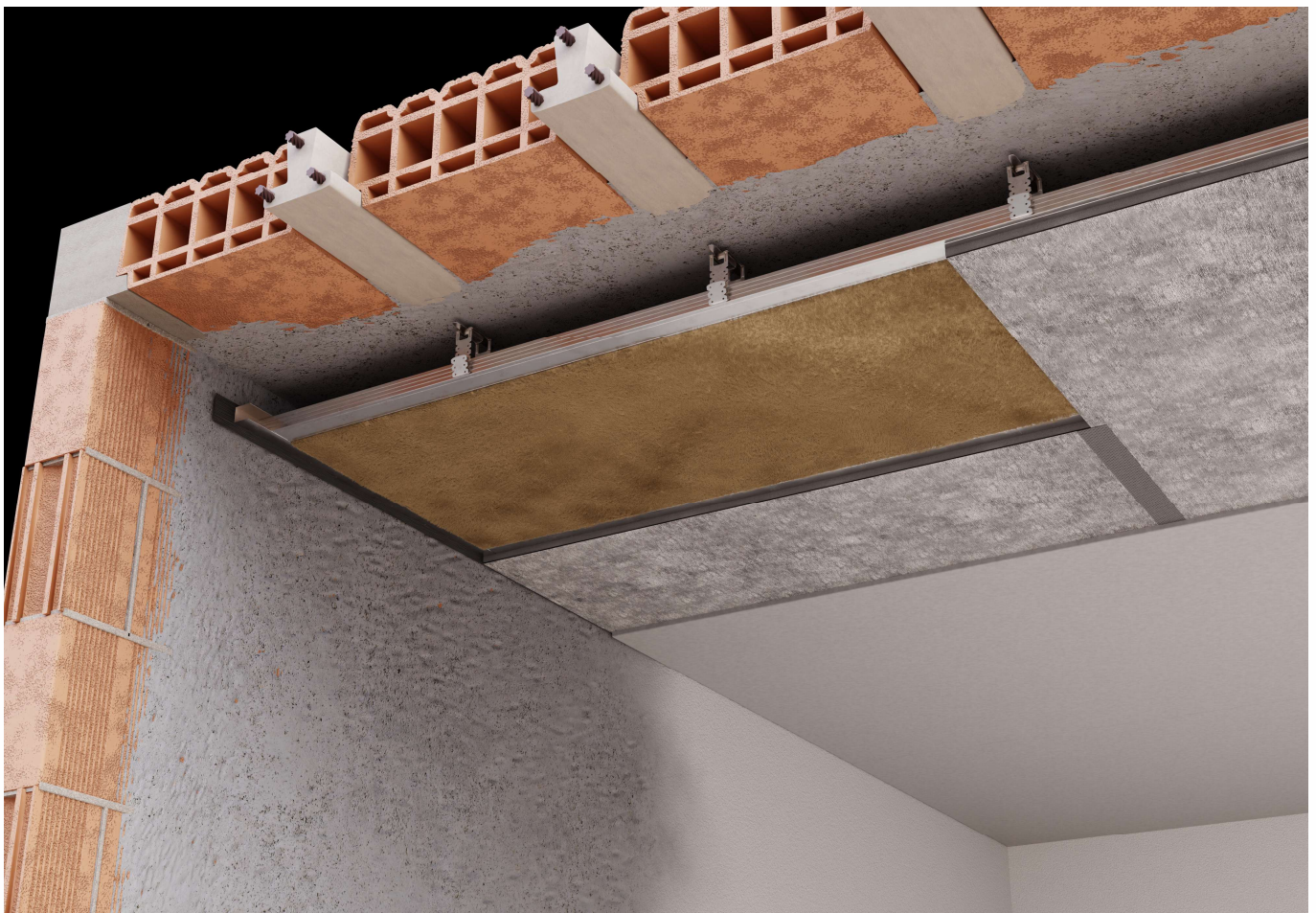
## Controsoffitto Performance con SILENZ GIPS

Ingombro totale intervento: 5cm

Rw= fino a 56dB\*

### DESCRIZIONE

Controsoffitto sottile, indicato per la riduzione della percezione dei rumori di calpestio e dei rumori aerei (Voci, musica..). Realizzato mediante il fissaggio di guide in metallo al solaio esistente da risanare, riempimento con isolante soffice 3therm FLEX, e fissaggio del pannello acustico Silenz GIPS.



Note:

- 1) Valutare con attenzione le caratteristiche e lo stato dell'elemento a cui ci si collega (con particolare attenzione ai solai);
- 2) Collegare sempre il fissaggio scelto ad un elemento portante della struttura;
- 3) Eseguire sempre sul fissaggio la prova di trazione in opera, finalizzata alla verifica delle caratteristiche meccaniche del collegamento e dei coefficienti di sicurezza previsti. Tale prova va eseguita con strumentazione omologata. Regola tecnica, questa, valevole per l'installazione di qualsiasi tipo di controsoffitto.

\*I valori riportati sono frutto di valutazione teorica e da ritenersi di carattere puramente orientativo e, quindi, non vincolante, atteso che l'esecuzione del progetto ed ogni relativa responsabilità dipendono solo ed esclusivamente da una libera ed autonoma decisione del responsabile dell'esecuzione del progetto stesso

# CONTROSOFFITTI

CONTROSOFFITTI PER RISANAMENTO ACUSTICO DI SOLAI ESISTENTI

Riwega | silenzio

Documento

del: 02 / 01 / 2020

Revisione Nr. 03 del: 01 / 01 / 2026

## VOCE DI CAPITOLATO SISTEMA

DESCRIZIONE	UNITA' DI MISURA	QUANTITA'	IMPORTO
<p>Fornitura e posa in opera di controsoffitto acustico sottile piano “<b>Controsoffitto Performance con Silenz GIPS</b>”. Posa di struttura in profili zincati a basso spessore ancorati al solaio da risanare, disconnessa dalle pareti laterali mediante guarnizioni antivibranti Silenz TAGLIAMURO GIPS, con riempimento intercapedine mediante isolante FLEX sp. 40 mm e successiva posa della speciale lastra acustica Silenz GIPS fissata con viti autoperforanti alla struttura portante. Sigillatura dei giunti mediante nastro 3therm Sonora TAPE. Posa di una seconda lastra in cartongesso standard sp. 12.5 mm fissata con viti autoperforanti alla struttura metallica, rasatura e stuccatura per dare il lavoro finito pronto per la pittura. Nello specifico:</p>			
Fornitura e posa in opera di profili zincati, per realizzazione di struttura metallica	mq		
Fornitura e posa in opera di nastro acustico autoadesivo disaccoppiante e desolidarizzante per pareti leggere in cartongesso <b>Silenz TAGLIAMURO GIPS</b> , composto da polietilene reticolato espanso a celle completamente chiuse e densità ca. 35 kg/mc, adesivizzato su un lato o entrambi. Spessore ca. 4mm, densità 35kg/mc, lunghezza 20 m, rigidità dinamica S'=60 MN/mc, larghezza 30/50/70/95 mm.	ml		
Fornitura e posa in opera sfrido compreso di isolamento termoacustico in materassini isolanti di fibra di legno <b>FLEX</b> , densità ca. 50 kg/m <sup>3</sup> , prodotto a secco, certificato CE secondo UNI EN 13171, conduttività termica dichiarata $\lambda_d = 0,038$ W/mK, permeabilità al vapore acqueo $\mu = \leq 5$ , capacità termica 2.100 J/kgK, classe di reazione al fuoco euro classe E secondo UNI EN 1350. Sp. 40mm	mq		
Fornitura e posa in opera di lastra acustica ad elevate prestazioni per insonorizzazione di pareti e controsoffitti <b>Silenz GIPS</b> , composta da cartongesso sp. 12.5 mm accoppiato a massa fonoisolante ed antivibrante ad alta densità e basso modulo elastico in EPDM e rivestita con tessuto in polipropilene. Spessore 15mm, peso ca. 14 kg/mq, abbattimento acustico della lastra $R_w=34$ dB (prova secondo UNI EN-ISO 717-1), classe di reazione al fuoco Bs1d0	mq		
Fornitura e posa in opera di nastro adesivo acrilico intonacabile in tessuto non tessuto per la perfetta sigillatura di pareti acustiche <b>SONORA TAPE</b> , nastro in tessuto non tessuto di PP intonacabile spalmato con colla acrilica libera da solventi e VOC ad alta tenuta adesiva. Consumo: 1.2 ml per ogni mq di parete	ml		
Fornitura e posa in opera di viti auto perforanti 5,5 x 38 mm per fissaggio della lastra acustica Silenz GIPS alla struttura metallica e della seconda lastra in cartongesso standard.	pz		
Fornitura e posa in opera di lastre in cartongesso standard, sp.12.5mm.	mq		
Fornitura e posa in opera di stucco in polvere riempitivo, autoadesivo, indicato per la stuccatura di fessure e rasature in pareti in cartongesso. Composto da polvere di roccia naturale, gesso alabastro, speciali resine in polvere ed additivi.	Conf.		
Fornitura e posa in opera di idropittura traspirante ad elevata copertura, specificatamente formulata per superfici in cartongesso. Formulata con legante a base di resina in microemulsione a forte penetrazione, pigmenti e filler coprenti atti a conferire finiture ed opacità uniforme.	Conf.		

## CONTROSOFFITTI

CONTROSOFFITTI PER RISANAMENTO ACUSTICO DI SOLAI ESISTENTI

Riwega | silenzio

Documento

del: 02 / 01 / 2020

Revisione Nr. 03 del: 01 / 01 / 2026

### PRODOTTI 3THERM UTILIZZATI



#### Silenz TAGLIAMURO GIPS

Nastro acustico autoadesivo disaccoppiante per pareti leggere in cartongesso. Consumo: 1.2ml/mq



#### FLEX

Materassino sofficie in fibra di legno, per isolamento termo acustico in intercapedine, per contropareti e controsoffitti.



#### Silenz GIPS

Lastra acustica ad elevate prestazioni per insonorizzazione di contropareti e controsoffitti



#### Sonora TAPE

Nastro adesivo acrilico intonacabile in tessuto non tessuto di polipropilene, per la sigillatura e tenuta acustica all'aria dei giunti pannello-pannello. Consumo: 1.2 ml/mq

### ALTRI PRODOTTI

- Cartongesso Standard sp. 12.5mm  
Viti auto-perforanti da cartongesso e tasselli di fissaggio struttura zincata. **ATTENZIONE: Il Controsoffitto Performance ha un peso di ca. 28 kg/mq! Per l' ancoraggio della struttura al solaio esistente, in base al tipo di solaio (laterocemento, c.a., legno..) va scelto con attenzione il fissaggio meccanico adatto, secondo le indicazioni del produttore del fissaggio!**
- Profili zincati per realizzazione struttura metallica in aderenza
- Stucco
- Pittura per interni

# CONTROSOFFITTI

CONTROSOFFITTI PER RISANAMENTO ACUSTICO DI SOLAI ESISTENTI  
Riwega | silenzio

Documento

del: 02 / 01 / 2020

Revisione Nr. 03 del: 01 / 01 / 2026

## INDICAZIONI PER LA POSA

### 1. Realizzazione e coibentazione dell'intelaiatura metallica

Applicare la guarnizione acustica **Silenz TAGLIAMURO GIPS** dietro ad ogni profilo zincato a U che andrà ancorato alle pareti perimetrali della stanza, e procedere con la realizzazione del telaio metallico realizzandone la "cornice".

Procedere poi con il posizionamento dei profili a C e successivamente riempire lo spazio tra i profili con i materassini termoacustici in fibra di legno **FLEX**.

*NB: per ottenere il massimo risultato acustico, si consiglia di lasciare 1 mm di spazio tra il montante zincato e il solaio!*

**ATTENZIONE: Il Controsoffitto Performance ha un peso di ca. 28 kg/mq! Per l' ancoraggio della struttura zincata, in base al tipo di solaio (laterocemento, c.a., legno..) va scelto con attenzione il fissaggio meccanico adatto, secondo le indicazioni del produttore! \*\* (vedi note pag. 1)**

### 2. Posa della lastra acustica Silenz GIPS

Procedere con il fissaggio della lastra acustica **Silenz GIPS** alla struttura metallica, mediante l'utilizzo di viti autoperforanti per cartongessi. La lastra Silenz GIPS va posata con il lato in EPDM a vista, ossia rivolto verso l'installatore. Procedere con la sigillatura dei giunti pannello-pannello con lo speciale nastro acustico acrilico **Sonora TAPE**.

### 3. Posa della lastra in cartongesso di rivestimento

Posare la lastra di rivestimento in cartongesso sp.12.5mm (in alternativa, pannello in gessofibra di pari spessore), utilizzando normali viti da cartongesso 5,5 x 38 mm che andranno ad ancorarsi alla struttura metallica.

*NB: tra pareti perimetrali e pannello di rivestimento in cartongesso lasciare uno spazio di 4mm. Tale fessura, a lavori ultimati, andrà poi sigillata con silicone elastico bianco.*

### 4. Stuccatura

Procedere con la sigillatura dei giunti pannello-pannello mediante stucco e nastro rete procedendo in questo modo:

-Stendere il nastro sul giunto, ed eseguire la prima mano di stuccatura esercitando una leggera pressione con una spatola.

-Ad essiccazione avvenuta, procedere con la seconda mano di stucco, questa volta creando una fascia più larga, di ca. 20/30cm a cavallo del giunto tra i pannelli.

-Eseguire poi una terza ed ultima mano, dopodichè ad asciugatura completa procedere con carteggiatura e lisciatura delle superfici.

### 5. Finitura

Eseguire la finitura mediante idropittura traspirante per interni, disponibile nella versione colorata o neutra, con applicazione a pennello o rullo in 2 mani.

# CONTROSOFFITTI

CONTROSOFFITTI PER RISANAMENTO ACUSTICO DI SOLAI ESISTENTI

Riwega | silenzio

Documento

del: 02 / 01 / 2020

Revisione Nr. 03 del: 01 / 01 / 2026

## DETTAGLI FOTOGRAFICI

Posa dell'isolante naturale FLEX



Fissaggio della lastra acustica Silenz GIPS (con lato in EPDM rivolto verso l'installatore) e sigillatura dei giunti con nastro Sonora TAPE



Fissaggio lastra di rivestimento in cartongesso standard ancorata alla struttura metallica e stuccatura



Sigillatura fuga da 4 mm tra lastra di rivestimento in cartongesso e pareti perimetrali mediante silicone elastico bianco

