



R-55 LOCK ACOUSTIC

Tecnologia brevettata "Full rigid"



- 1. Trattamento superficiale PUR+MATT
- 2.4D design
- 3. Tecnologia brevettata "Full Rigid" (RCB)
- 4. Sottofondo acustico
- 5. Sistema di posa Lock System

Migliora e facilita la vita



Facilità d'installazione

Facile da maneggiare (7 kg/mq) e da installare (30% più leggero rispetto al prodotto standard)



Soluzione per ristrutturazioni difficili

Larghezza della fuga fino a 8 mm Spessore della fuga fino a 3 mm



Massimo della robustezza e nessuna improntabilità



№ Alta resistenza a temperature elevate fino a 60°C



Isolamento acustico 19 dB

Qualità dell'aria interna TVOC < 10 yg/m³ (A+)



Il nostro impegno per un futuro sostenibile



Made in Europe



Riciclabile al 100%



2 mq per scatola: 30% di prodotto in più



Collezione



Finitura	Selma White	Corregio Natural	Selma Natural	Rivoli	Corregio Taupe	Madina Taupe	Gita	Leyla	Madina Brown	Aubin
Codice finitura	37861313	37871317	37861307	37861308	37871316	37861309	37861310	37861311	37861312	37861306
Battiscopa Decor skirting consigliato*	S009	S037	S037	S037	S029	S029	S033	S024	S073	S017

^{*} Il battiscopa non riproduce esattamente la finitura della doga. Consigliamo di richiedere un campione prima di effettuare l'ordine. È disponibile il battiscopa bianco verniciabile.

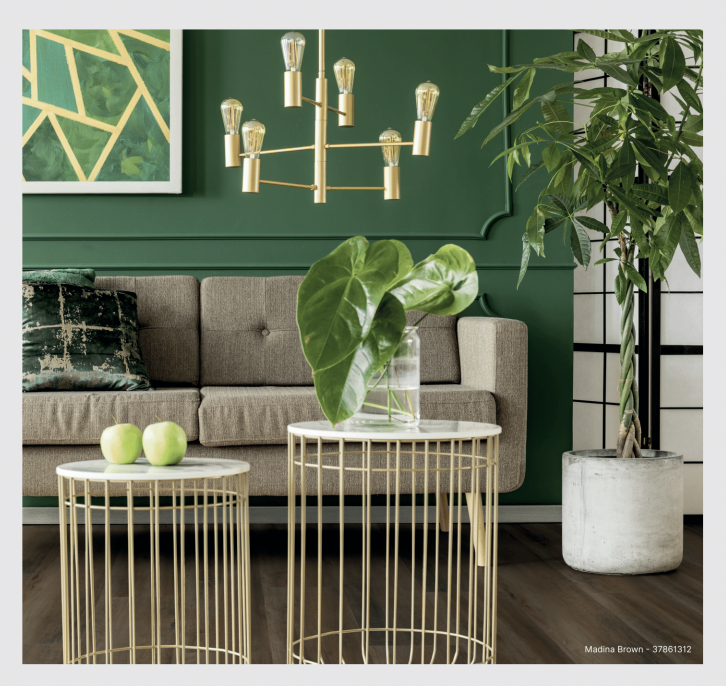
Grazie alla tecnologia brevettata Rigid Composit Board (RCB), il prodotto R-55 Lock Acoustic è più leggero del 30% rispetto a prodotti simili presenti sul mercato.

La differenza è nella formulazione stessa delle doghe che mantiene la rigidità tipica degli SPC, consentendo però una più facile movimentazione e di conseguenza una più agevole posa.

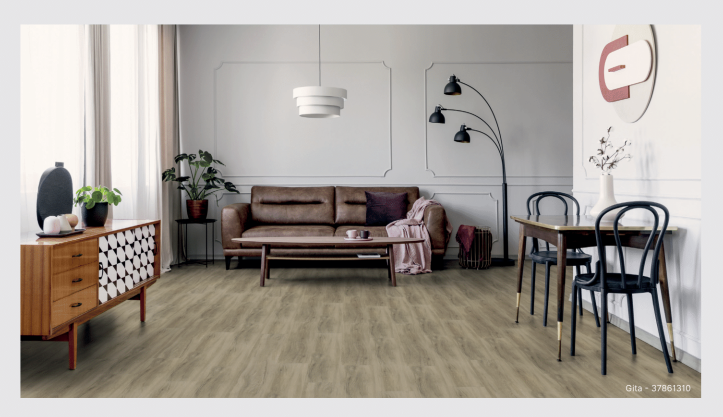
L'R-55 è prodotto da Gerflor in un nuovo stabilimento europeo completamente dedicato a questa nuova categoria di prodotti rigidi; la nuova unità produttiva oltre a garantire elevati standard qualitativi, permette di ridurre al minimo tempi e costi di trasporto a tutto beneficio della sostenibilità ambientale e della sicurezza degli approvvigionamenti.

Gerflor conta la presenza di ben 10 stabilimenti in Europa in grado di fornire costantemente tutti i nostri clienti garantendo elevati standard qualitativi ed ambientali.











INSTALLAZIONE: pulizia e manutenzione

DESCRIZIONE EN ISO 24346 5.7 Spessore totale mm EN ISO 24340 0.55 Spessore strato di usura mm Peso EN ISO 23997 g/m² 7000 Dimensioni ISO 24342 mm 229 x 1250 Numero doghe/mq scatola/mq bancale 7 / 2 m² / 104 m² **CLASSIFICAZIONE** Norma prodotto EN 16511 Classificazione europea EN ISO 10874 classe 23/33 Reazione al fuoco EN 13 501-1 BfI-s1 classe Resistenza elettrica EN 1815 < 2 Scivolosità umida DIN 51130 R10 classe **CARATTERISTICHE TECNICHE** Resistenza all'abrasione EN 660.2 $\,\mathrm{mm^3}$ < 2.0 Т Gruppo di abrasione gruppo Type Binder content EN ISO 10582 I type NF S 31074 79 Rumore al calpestio dB EN ISO 717-2 dB 19 Isolamento acustico Stabilità dimensionale (requisito **FN ISO 23999** ≤ 0.15 % normativo) Improntabilità EN ISO 24343-1 ≤ 0.20 mm Resistenza al passaggio di ISO 4918 OK sedie con rotelle (tipo W) Conducibilità termica EN ISO 10456 W/(mK) 0.25 Solidità del colore EN 20 105 - B02 grado ≥ 6 PUR+ Matt Trattamento superficiale Resistenza ai prodotti chimici EN ISO 26987 OK **AMBIENTE** TVOC rate 28 giorni ISO 16000-6 µg/m³ < 10 **MARCATURA** ϵ EN 14041

Aree di utilizzo:







IMPORTANTE (i) www.gerflor.com

PREPARAZIONE

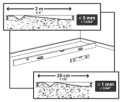




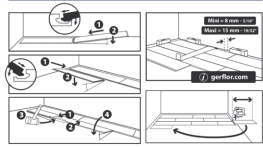


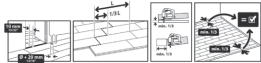






INSTALLAZIONE





MANUTENZIONE









We care / We act II nostro impegno per un futuro sostenibile.



IMPRONTA AMBIENTALE* -20 % KG di CO2 equivalente/m² tra 2020 e il 2025



CONTENUTO DI **ORIGINE BIO**** 10 % nel 2025



CONTENUTO **DI RICICLATO** 30 % nel 2025



POSA SENZA L'UTILIZZO DI COLLA*** 35 % nel 2025



VOLUME ANNUALE DI MATERIALE RICICLATO 60 000 t nel 2025

Gerflor S.p.A.

Tel.: +39 02 90 40 10 Fax: +39 02 90 42 74 84 e-mail: gerfloritalia@gerflor.com











