



R-55 LOCK
ACOUSTIC

IL PAVIMENTO DI NUOVA GENERAZIONE

Gerflor[®]
theflooringroup

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 µg/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 doge. 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.



Selma White - 37861307



Madina Brown - 37861312



Selma Natural - 37861308



Gita - 37861310



Leyla - 37861311

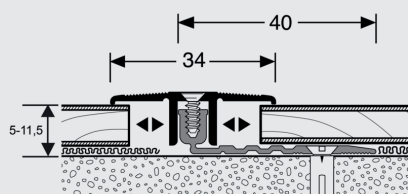
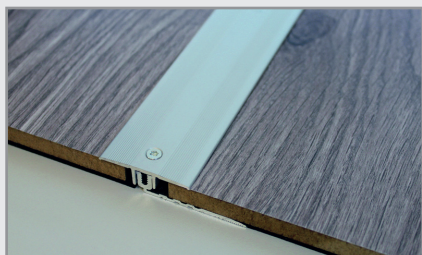
ACCESSORI PER LA GAMMA R-55 LOCK ACOUSTIC

SOGLIE «PPS AS»

Sistema di barre fornito singolarmente in blister comprendente:

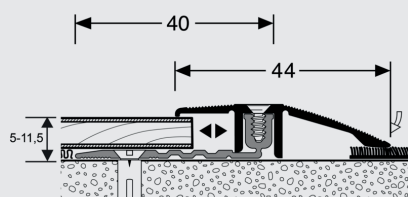
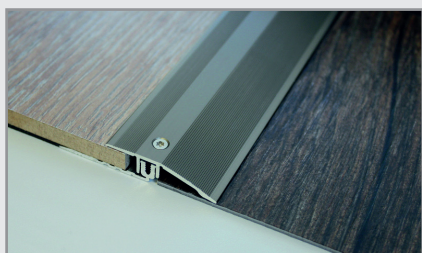
- una «base forata» da avvitare al pavimento,
- una barra di soglia «cappello» forata da avvitare sulla base,
- le viti e i tasselli.

SIMMETRICO «PPS AS»



| Riferimento | Materiale | Lunghezza | Altezza | Imballaggio | Larghezza |
|-------------|---------------|-----------|-------------|----------------------------------|-----------|
| 3410 | All. Naturale | 2,70 m | 5 - 11,5 mm | Sotto guaina con viti e tasselli | 34 mm |
| 3412 | All. Titanio | | | | |

DISLIVELLO «PPS AS»

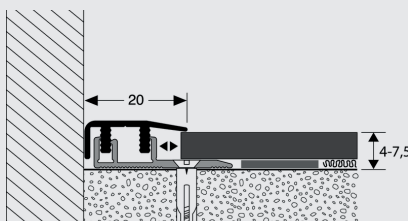


| Riferimento | Materiale | Lunghezza | Altezza | Imballaggio | Larghezza |
|-------------|---------------|-----------|-------------|----------------------------------|-----------|
| 3400 | All. Naturale | 2,70 m | 5 - 11,5 mm | Sotto guaina con viti e tasselli | 44 mm |
| 3402 | All. Titanio | | | | |

BORDO «DESIGN CLIP»

Ciascun profilo viene fornito in un blister individuale che comprende:

- una «base forata» da avvitare sul pavimento
- un coprisoglia forato da avvitare sulla base
- viti e tasselli.

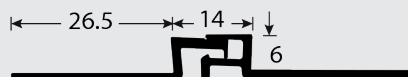
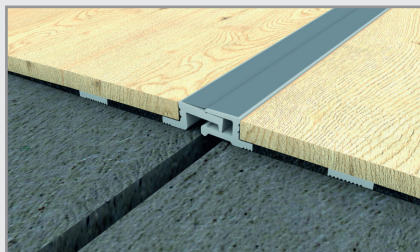


| Riferimento | Materiale | Lunghezza | Larghezza |
|-------------|---------------|-----------|-----------|
| 3371 | All. incolore | 2,70 m | 20 mm |
| 3373 | All. Titanio | | |

ACCESSORI PER LA GAMMA R-55 LOCK ACOUSTIC

SOGLIE DI DILATAZIONE

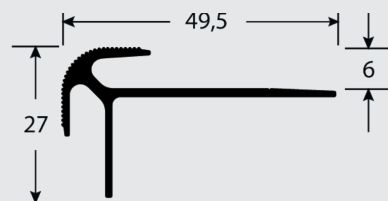
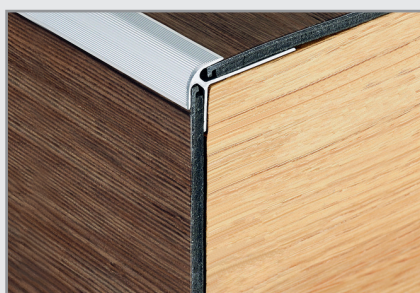
La soglia di dilatazione permette di assorbire una dilatazione di +/- 25 mm ad entrambe le estremità del pavimento. La giunzione è discreta poiché, una volta eseguita la posa, rimane visibile solo una porzione di profilo di 14 mm.



| Riferimento | Materiale | Lunghezza | Altezza | Larghezza |
|-------------|---------------|-----------|---------|-----------|
| 3391 | All. Naturale | 2,70 m | 6 mm | 14 mm |
| 3396 | All. Titanio | | | |

DOPPIO FERMO 6 MM

Paragradino in alluminio naturale con doppio fermo - spessore della doga fino a 6 mm.



| Riferimento | Materiale | Lunghezza |
|-------------|---------------|-----------|
| 1606 | All. Naturale | 3,00 m |

DESCRIZIONE

| | | | |
|------------------------------------|--------------|------------------|---|
| Spessore totale | EN ISO 24346 | mm | 5.7 |
| Spessore strato di usura | EN ISO 24340 | mm | 0.55 |
| Peso | EN ISO 23997 | g/m ² | 7000 |
| Dimensioni | ISO 24342 | mm | 229 x 1250 |
| Numero doghe/mq scatola/mq bancale | - | - | 7 / 2 m ² / 104 m ² |

CLASSIFICAZIONE

| | | | |
|-------------------------|--------------|--------|----------|
| Norma prodotto | - | - | EN 16511 |
| Classificazione europea | EN ISO 10874 | classe | 23/33 |
| Reazione al fuoco | EN 13 501-1 | classe | Bfl-s1 |
| Resistenza elettrica | EN 1815 | kV | < 2 |
| Scivolosità umida | DIN 51130 | classe | R10 |

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | | | |
|---|-----------------|-----------------|-----------|
| Resistenza all'abrasione | EN 660.2 | mm ³ | < 2.0 |
| Gruppo di abrasione | - | gruppo | T |
| Type Binder content | EN ISO 10582 | type | I |
| Rumore al calpestio | NF S 31074 | dB | 79 |
| Isolamento acustico | EN ISO 717-2 | dB | 19 |
| Stabilità dimensionale (requisito normativo) | EN ISO 23999 | % | ≤ 0.15 |
| Improntabilità | EN ISO 24343-1 | mm | ≤ 0.20 |
| Resistenza al passaggio di sedie con rotelle (tipo W) | ISO 4918 | - | OK |
| Conducibilità termica | EN ISO 10456 | W/(mK) | 0.25 |
| Solidità del colore | EN 20 105 - B02 | grado | ≥ 6 |
| Trattamento superficiale | - | - | PUR+ Matt |
| Resistenza ai prodotti chimici | EN ISO 26987 | - | OK |

AMBIENTE

| | | | |
|---------------------|-------------|-------------------|------|
| TVOC rate 28 giorni | ISO 16000-6 | µg/m ³ | < 10 |
|---------------------|-------------|-------------------|------|

MARCATURA

| | | | | | |
|--|----------|--|--|--|--|
| | EN 14041 | | | | |
|--|----------|--|--|--|--|

Aree di utilizzo:



We care / We act Il 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

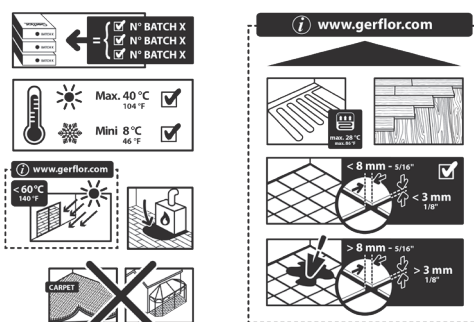
VOLUME ANNUALE DI MATERIALE RICICLATO
60 000 t nel 2025

* Scope 1 e 2 definiti dal protocollo GHG

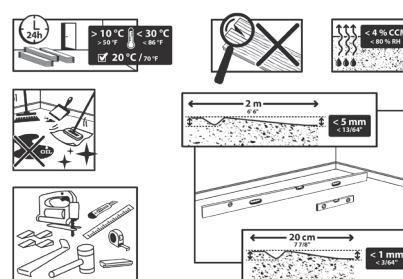
** % di attività commerciali che riguardano prodotti contenenti risorse di origine bio

*** % di attività commerciali che riguardano prodotti progettati per essere installati senza l'utilizzo di adesivi

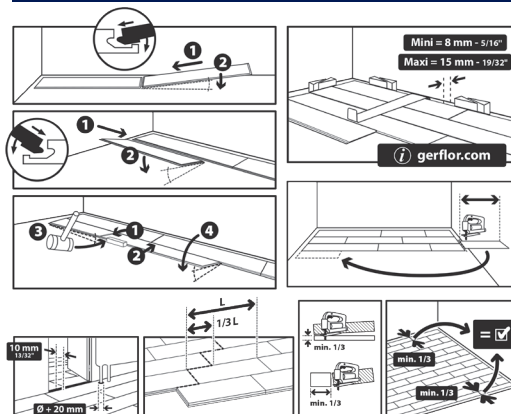
IMPORTANTE



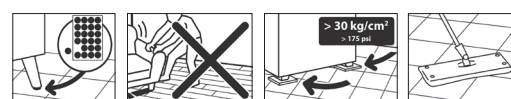
PREPARAZIONE



INSTALLAZIONE



MANUTENZIONE



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

Seguici su:



www.gerflor.it

Gerflor®