

Topakustik Micro Lamelle

TOP)A)K)U)S)T)I)K) 

Acoustic panel solutions

in precedenza: TOPPERFO Micro Lamelle

Assorbimento acustico ed estetica di assi in un prodotto! Questo è possibile con le lamelle Topakustik Micro. Le lamelle possono essere progettate e anche installate con estrema facilità. Grazie a lamelle di larghezze variabili si crea un aspetto di tavolame, combinando varie larghezze in modo irregolare.

Il vostro vantaggio

- Aspetto a strisce in combinazione con la micro perforazione
- Assorbimento acustico certificato
- Costi contenuti, installazione facile e rapida
- Misura utile di 128 mm con fughe di separazione di 1 mm per consentire la dilatazione / da misura utile di 201 mm con fughe di separazione di 2 mm

Pannelli di supporto

- MDF 16 mm, senza classe d'incendio D-s2,d0 (CH = RF3)
- MDF 16 mm, classe d'incendio B-s1,d0 (CH = RF2)
- RESAP® pannello non infiammabile (A2)
- pannelli a 3 strati di abete bianco giuntati a pettine (ARIA-Pure)

Su richiesta sono disponibili

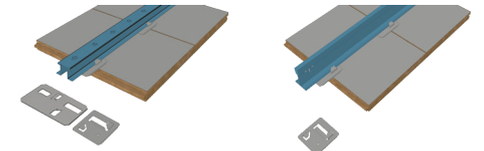
- Utilizzabili ulteriori pannelli di supporto
- Senza formaldeide aggiunto come legno naturale
- Classificati VOC-A
- Certificati FSC Mix

Superfici

-  Laccato in differenti colorazioni (RAL e NCS) B1/ B2 / A2 (RESAP® Plus)
-  Impiallacciato in vero legno B1/ B2 / A2 (RESAP® Standard)
-  Melaminico secondo eco collection 2.0 HPL placcato A2 (RESAP® Standard)
-  Abete senza nodi, protezione UV Sun-Ex (ARIA-Pure)

Lunghezze ideali

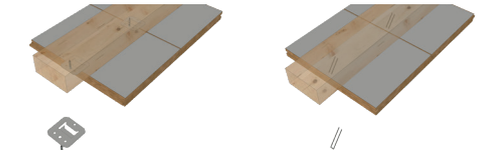
- MDF 16 mm B-s1,d0 (CH RF2): 2780 / 3640 / 4080 mm
- MDF 16 mm D-s2,d0 (CH RF3): 2780 / 4080 mm
- RESAP® non infiammabile 2540 / 3080 mm (A2)
- pannelli a 3 strati (ARIA-Pure) 2510 / 4060 mm



Sistema H – con clip girevole su profilo H



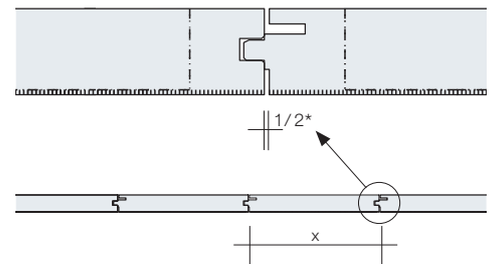
Sistema T – con clip girevole su profilo T



Sistema SC – con clip da avvitare su listone in legno



Sistema W – con graffatrice su listone in legno

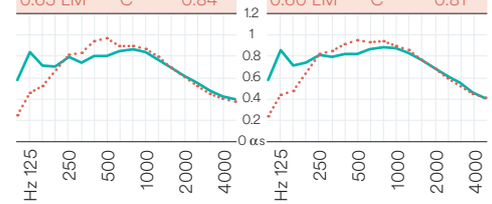


Micro 1.8/1.8/0.5

| α_w | Euro | NRC |
|------------|------|------|
| 0.65 L | C | 0.80 |
| 0.65 LM | C | 0.84 |

Micro 2/2/0.5

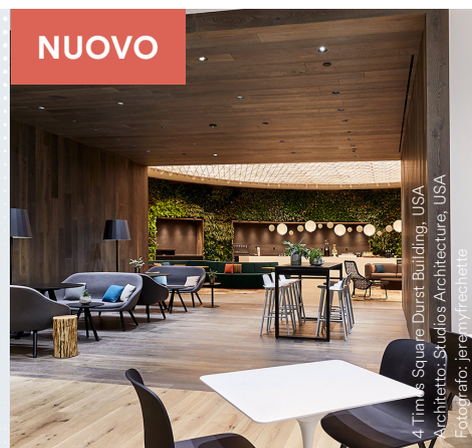
| α_w | Euro | NRC |
|------------|------|------|
| 0.60 LM | C | 0.76 |
| 0.60 LM | C | 0.81 |



Larghezza flessibile delle lamelle

La doga ha una larghezza standard di 128 mm ed è **ora flessibile** fino a 300 mm. Saremo lieti di ricevere la vostra richiesta senza impegno.

| Larghezza (x) | Numero Clip/m ² | Fuga | interasse sottostruttura |
|-------------------|----------------------------|------|--------------------------|
| 128 mm (Standard) | 18 | 1 mm | max. 600 |
| 192 mm (Flex) | 14 | 1 mm | max. 600 |
| 240 mm (Flex) | 16 | 2 mm | max. 500 |
| 300 mm (Flex) | 12 | 2 mm | max. 500 |



Valore di assorbimento acustico secondo ISO 354

Ribassamento:

- ≈ 226 mm
- ≈ 66 mm

con TNT posteriore e lana minerale 40 mm (60 kg/m³)