


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

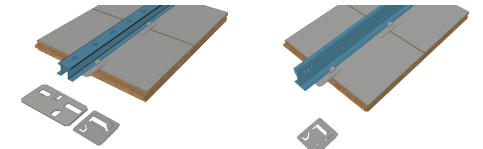
- Utilizzabili ulteriori pannelli di supporto
- Senza formaldeide aggiunto come legno naturale
- Classificati VOC-A
- Certificati FSC Mix

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

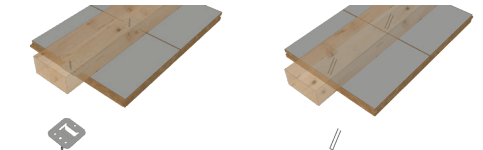
- MDF 16 mm B-s1,d0 (CH RF2): 2780 / 3640 / 4080 mm
- MDF 16 mm D-s2,d0 (CH RF3): 2780 / 4080 mm
- RESAP® non infiammabile 2540 / 3080 mm (A2)
- pannelli a 3 strati (ARIA-Pure) 2510 / 4060 mm



Sistema H – con clip girevole su profilo H



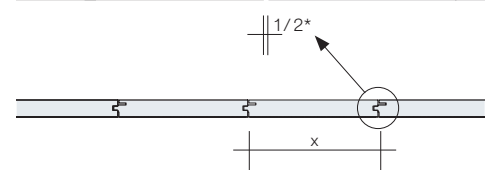
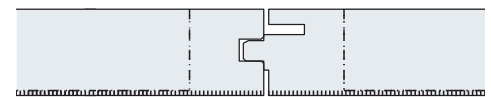
Sistema T – con clip girevole su profilo T



Sistema SC – con clip da avvitare su listone in legno



Sistema W – con graffatrice su listone in legno

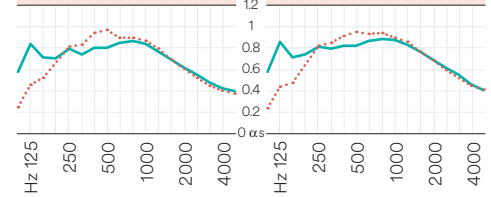


Micro 1.8/1.8/0.5

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)