

# Topakustik

## Lames Micro

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

Acoustic panel solutions

anciennement: TOPPERFO-Micro Lames

Lames et absorption acoustique en un seul produit! Grâce aux lames Topakustik Micro. Les lames se planifient et se posent très facilement. Les largeurs variables de lames permettent de créer un visuel irrégulier.

### Vos avantages

- Visuel irrégulier en combinaison avec la micro perforation
- Valeurs acoustiques testées
- Solution économique, pose simple et rapide
- largeur de 128 mm, avec joint de dilatation de 1 mm permettant la tolérance / à partir d'une largeur de 201 mm avec un joint\* de 2 mm

### Panneaux supports

- MDF 16 mm, inflammable D-s2,d0 (FR = M4 ; CH = RF3)
- MDF 16 mm, diff. inflammable B-s1,d0 (FR = M1 ; CH = RF2)
- RESAP® panneau incombustible (A2)
- panneau trois plis en sapin blanc abouté (ARIA-Pure)

### Disponible sur demande

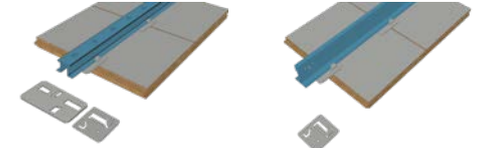
- D'autres panneaux supports
- Sans ajout de formaldéhyde, comme le bois naturel
- Certifié COV A+
- Certifié FSC Mix

### Finitions possibles

-  Laqué selon RAL et NCS B1/ B2/ A2 (RESAP® Plus)
-  Placage naturel B1/ B2/ A2 (RESAP® Standard)
-  Mélaminé selon collection eco 2.0 plaqué stratifié A2 (RESAP® Standard)
-  Sapin sans noeuds, protection UV Sun-Ex (ARIA-Pure)

### Longueurs idéales

- MDF 16 mm B-s1,d0 (CH RF2) : 2780 / (3640) / 4080 mm (B1)
- MDF 16 mm D-s2,d0 (CH RF3) : 2780 / 4080 mm (B2)
- RESAP® panneau incombustible 2540 / 3080 mm (A2)
- panneau trois plis (ARIA-Pure) 2510 / 4060 mm

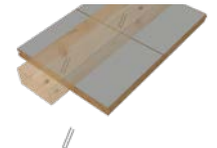


Systeme H avec clip tournant sur profil H 

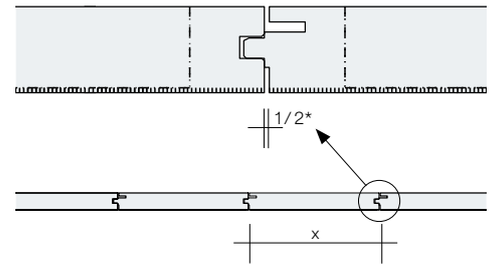
Systeme T avec clip tournant sur profil T 



Systeme SC avec clip vissé sur lambourde 



Systeme W agrafé sur lambourde 

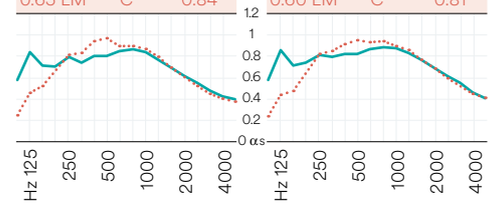


### Micro 1.8/1.8/0.5

$\alpha_w$	Euro	NRC
0.65 L	C	0.80
0.65 LM	C	0.84

### Micro 2/2/0.5

$\alpha_w$	Euro	NRC
0.60 LM	C	0.76
0.60 LM	C	0.81



### Largeur de lame variable

La lame a une largeur standard de 128 mm. **Nouveauté variable** jusqu'à 300 mm. Nous nous réjouissons de pouvoir vous renseigner.

Largeur (x)	Nombre de clips/m²	Joint entre lambourdes	Espacement
128 mm (Standard)	18	1mm	max. 600
192 mm (flex/variable)	14	1mm	max. 600
240 mm (flex/variable)	16	2mm	max. 500
300 mm (flex/variable)	12	2mm	max. 500

### NOUVEAU



4 Tim & Square Durst Building, USA  
Architecte: Studios Architecture, USA  
Photographe: Jeremy Frechette

### Performances acoustiques (ISO 354)

#### Épaisseur :

— env. 226 mm

..... env. 66 mm

avec voile acoustique et laine minérale 40 mm (60 kg/m³)