


# Topakustik Classic

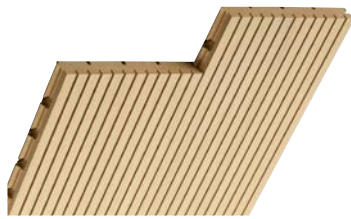
## 8/3 M

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

Acoustic panel solutions

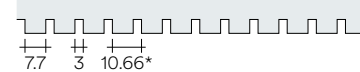
anciennement: TOPAKUSTIK 8/3 M









Par rapport aux rainures plus larges, ce rainurage est moins « visible » car le jeu entre ombre et lumière présente une forme régulière et s'aplanit du fait de la faible distance entre les rainures. Les rainures fines exigent une pose impeccable, la moindre différence dans la surface étant immédiatement visible.



### Lames

Les lames créent une surface uniforme exempt de joint grâce à la liaison rainure / languette invisible. Les lames permettent un montage simple et flexible. La pose s'effectue par agrafage sur lambourdes. Le montage par clip n'est possible que pour des épaisseurs de 19/20mm.



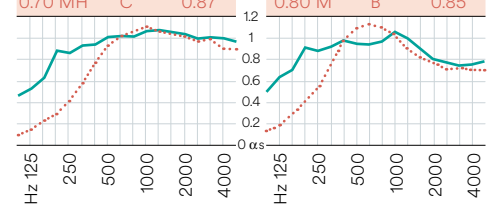
Inflammable D-s2,d0 / CH RF 3			Difficilement inflammable B-s1,d0 / CH RF 2			RESAP® Panneau support incombustible	
							
Laqué 16 mm	Placage bois naturel 17 mm	Mélangé 16 mm	Laqué 16 mm	Placage bois naturel 17 mm	Mélangé 16 mm	Laqué 16 mm	Placage bois naturel 17 mm
Standard							
2780 × 128	2780 × 128	2780 × 128	2780 × 128	2780 × 128	2780 × 128	2540 × 128	2540 × 128
3640 × 128			3640 × 128			3080 × 128	3080 × 128
4080 × 128		4080 × 128	4080 × 128		4080 × 128		
toutes les dimensions intermédiaires sont possibles							

### 8/3 M-19 %

αw	Euro	NRC
1.00	A	1.00
0.70 MH	C	0.87

### 8/3 M-9.5 %

αw	Euro	NRC
0.85 L	B	0.92
0.80 M	B	0.85



### Panneaux

Les panneaux sont utilisés pour les plafonds et parois fixes ou démontables, structurés par des joints creux. Ces panneaux peuvent être pourvus de rainure / fausse languette, chants plaqués, alaises ... etc. Ces panneaux conviennent également aux façades d'armoires intégrées et aux séparations de pièces.









### Performances acoustiques (ISO 354)


#### Épaisseur:

— env. 200 mm

..... env. 56 mm

avec voile acoustique et laine minérale 30 mm (60 kg/m<sup>3</sup>)

Inflammable D-s2,d0 / CH RF 3			Difficilement inflammable B-s1,d0 / CH RF 2			RESAP® Panneau support incombustible	
							
Laqué 16 mm	Placage bois naturel 17 mm	Mélangé 16 mm	Laqué 16 mm	Placage bois naturel 17 mm	Mélangé 16 mm	Laqué 16 mm	Placage bois naturel 17 mm
Dimension maximale							
4080 × 1216	3640 × 1216	4080 × 1216	4080 × 1216	3640 × 1216	4080 × 1216	3080 × 1216	3080 × 1216
Dimensions «idéales» = signifie que les formats mentionnés ci-dessus n'engendrent pas de chutes par rapport au format du panneau MDF brut de nos							
2040 × 992/640	2040 × 992/640	2040 × 992/640	2040 × 992/640	2040 × 992/640	2040 × 992/640	1540 × 608	1540 × 608
2780 × 992/640	2780 × 992/640	2780 × 992/640	2780 × 992/640	2780 × 992/640	2780 × 992/640	2540 × 608	2540 × 608
3640 × 640	3640 × 640			3640 × 640		3080 × 608	3080 × 608



\* Lors de la planification, prendre en compte la distance entre rainures de 10.66 mm.