


# Topakustik

## ARIA-Plus

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

Acoustic panel solutions

anciennement: TOPAKUSTIK ARIA-PLUS

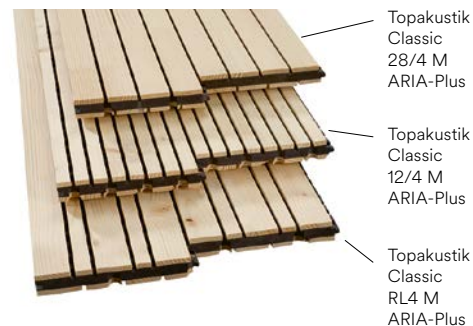
Le rainurage sur fond noir crée un effet de profondeur. Les parties pleines entre les rainures ressemblent alors à des lames individuelles, qui mettent en valeur chacune des lames en bois de résineux.

	Format support	Lames
Épicéa avec nœuds Sapin blanc abouté	4080 × 2050 × 20 mm	idéal = 4080 × 128 × 20 mm

**Valeurs d'absorption acoustique selon ISO 354**  
avec voile au dos et laine minérale 30 mm (60 kg/m<sup>3</sup>)

Topakustik Classic	Lame	Panneau*	env. 216 / 226 mm d'épaisseur			env. 56 / 66 mm d'épaisseur		
			α w	Euro	NRC	α w	Euro	NRC
12/4 M	15.0%	X	0.80	B	0.89	0.80 M	B	0.86
28/4 M	7.5%	X	0.55 LM	D	0.78	0.55 M	D	0.72
RL3 M	7.4%	X	0.80 LM	B	0.79	0.75	C	0.82
RL4 M	9.4%	X	0.80	B	0.82	0.80	B	0.85

\* Les panneaux ne peuvent être fabriqués que pour des produits absolument symétriques (stabilité)



**Aperçu des finitions disponibles et traitement de surface voir page 2.**

**Autres finitions sur demande (brossé, brute sciage, etc.)**



Vers objets de référence


Topakustik AG | Obseestrasse 11 | 6078 Lungern | Schweiz  
T +41 41 679 73 73 | contact@topakustik.ch | www.topakustik.ch  
CHE-101.964.094 MwSt



A+ und FSC Produkte sind gekennzeichnet / A+ and FSC products are marked / Les produits A+ et FSC sont étiquetés / Prodotti A+ e FSC sono contrassegnati

# Topakustik

## ARIA-Plus

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

Acoustic panel solutions

anciennement: TOPAKUSTIK ARIA-PLUS

### Traitement de surface

Pour les plafonds, le traitement de surface se fait avec un produit offrant une protection contre le jaunissement ; pour les murs, nous recommandons d'appliquer en plus une couche de laque à l'eau. L'utilisation d'autres laques colorées est également possible.



Sapin blanc abouté

(Section de 60x25 cm)



Épicéa avec nœuds

(Section de 60x25 cm)



Country oak



Elegant grey



White 10%



White shade 5%

Demander notre collection d'échantillons, afin de constater le caractère naturel des surfaces.