

ALIZÉ®



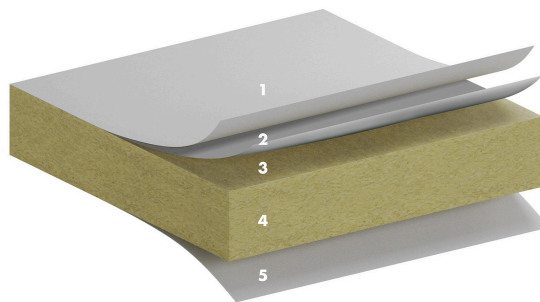
Les plafonds Alizé® offrent une absorption acoustique et une isolation phonique.





COMPOSITION PANNEAU

1:	White decorative glass fiber veil
2:	Aluminum sheet
3:	A edges
4:	Stone wool panel, 40 or 80 mm thick
5:	Natural glass veil on reverse side



TYPE D'APPLICATION

- Education
- Bureaux

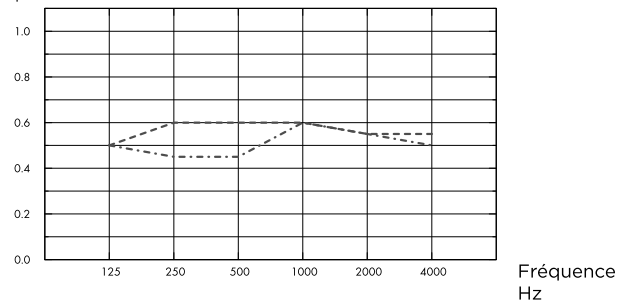


ACOUSTICS

Absorption acoustique

Résultats selon la norme EN ISO 354. Classification selon la norme EN ISO 11654.

α_p , Coefficient d'absorption pratique



- Eurocoustic Alizé® A 40 mm, 240 mm o.d.s.
 - Eurocoustic Alizé® A 80 mm, 280 mm o.d.s.
- o.d.s = overall depth of system

THK mm	o.d.s. mm	α_p , Practical sound absorption coefficient						α_w	Classe d'absorption acoustique
		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz		
40	240	0.50	0.45	0.45	0.60	0.55	0.50	0.55	D
80	240	0.50	0.60	0.60	0.60	0.55	0.55	0.60	C

ép mm		D_{nfw} Isolement acoustique latéral pondéré standard, ISO 10848-2
40	-	38 (-2, -8)
40	+ Acoustipan®	48 (-2, -8)



ASPECT VISUEL

Caractéristiques	White 09
Light Reflectance (LRV%)	80%
Whiteness (L*)	92%
Gloss (85°)	< 1



RÉACTION AU FEU

Norme	Classement
EN 13501-1	Euroclass A1



STABILITÉ AU FEU

Consultez les rapports de classification respectifs pour obtenir des informations détaillées sur les exigences relatives aux systèmes d'installation et de suspension.

Norme	Classement	Size	Structures portantes	Additional insulation
EN 13501-2	REI 30	600x600	Concrete, Steel	-
EN 13501-2	REI 30	600x600	Concrete, Steel, Timber	160 mm Eurolène® 603
NBN 713-020	SF 30	600 to 1200 x 600	Concrete, Steel	-
NBN 713-020	SF 30	600 to 1200 x 600	Concrete, Steel, Timber	160 mm Eurolène® 603



RÉSISTANCE À L'HUMIDITÉ

100% plan quelle que soit l'humidité relative.



QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR



SANTÉ

EUCEB	Les panneaux Eurocoustic sont fabriqués à partir de laine minérale certifiée par le Bureau européen de certification des produits en laine minérale (EUCEB), qui confirme de manière indépendante que la laine minérale est produite conformément à la note Q du règlement européen (CE) n° 1272/2008 et que, par conséquent, la classification comme cancérigène ne s'applique pas.
REACH	Les produits Eurocoustic sont conformes à la réglementation REACH de l'Agence européenne des produits chimiques et ne contiennent donc aucune substance extrêmement préoccupante (SVHC) ayant des impacts négatifs potentiels sur la santé humaine ou l'environnement supérieurs à 100 ppm.



EMPREINTE ENVIRONNEMENTALE

Etapes de cycle de vie A1 à C4 de la FDES, en conformité avec NF EN 15804/CN.

	kg CO ₂ equiv/m ²
Alizé 40	5.83
Alizé 80	9.05



CIRCULARITÉ

Minimum recycled content Alizé	25%
Minimum recycled content Alizé	26%
Recyclability	Fully recyclable



NETTOYAGE

La surface du plafond ne retient pas la poussière, ce qui facilite le nettoyage des panneaux. Le plafond peut être nettoyé à l'aide d'une brosse légère ou d'un aspirateur. Ce type de nettoyage contribuera à prolonger la durée de vie des plafonds.



MISE EN OEUVRE

- Il est conseillé de veiller à ce que l'air puisse circuler entre les pièces et le plénum afin d'équilibrer la température et les pressions de chaque côté du plafond.
- Les panneaux peuvent être coupés avec un cutter sans générer de bruit ni de poussière.
- Le sens dans lequel les panneaux doivent être installés est indiqué au dos des panneaux.
- Contactez-nous si une laine minérale doit être posée dans le plénum.



CARACTÉRISTIQUES THERMIQUES

Les panneaux Alizé sont testés en résistance thermique selon la norme EN 12667.

	R (m ² ·K/W)
Alizé 40	1.10
Alizé 80	2.20



CE

Les plafonds Eurocoustic sont marqués CE selon la norme européenne harmonisée EN13964:2014. Les produits de construction marqués CE sont couverts par une Déclaration de Performance (DOP) qui permet aux clients et aux utilisateurs de comparer facilement les performances des produits disponibles sur le marché européen.



ASSORTIMENT PRODUITS

Les emballages Alizé® sont emballés sous film rétractable pour une meilleure protection. Les palettes sont enveloppées dans un film plastique et doivent être stockées sous abri.

Format	600x600x40	1200x600x40	600x600x80	1200x600x80
Grids	T15/T24	T15/T24	T15/T24	T15/T24
Panels/pack	20	10	12	6
m ² /pack	7.20	7.20	4.32	4.32
Packs/pallet	12	12	10	10
Service class	A	A	A	A

COLOURS AND DESIGN

Couleurs

