

MINERVAL[®] E 15

Panneau rigide autoportant, bord E, en laine minérale, composé d'un voile décoratif sur face apparente et renforcé par un voile de verre naturel en contreface.

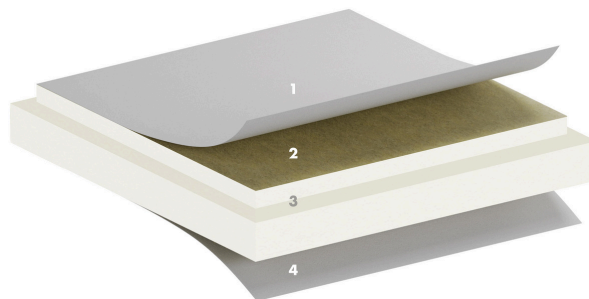


Minerval® E 15



DESCRIPTION

1:	Voile décoratif en fibre de verre blanc
2:	Panneau de laine minérale haute densité, épaisseur 15 mm
3:	Bords E, peints
4:	Voile en verre naturel



TYPE D'APPLICATION

- Education
- Bureaux
- Santé

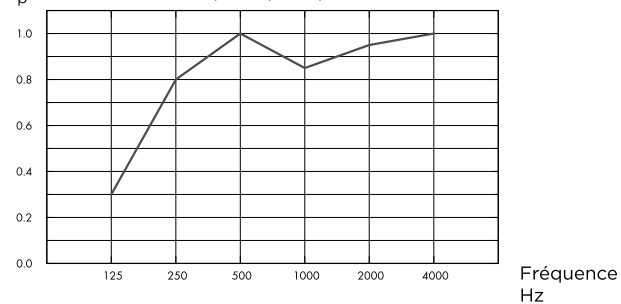


ACOUSTIQUE

Absorption acoustique

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

α_p , Coefficient d'absorption pratique



— Eurocoustic Minerval® E 15, 200 mm o.d.s.
o.d.s = hht = hauteur hors tout du système

ép mm	hht mm	α_p , Coefficient d'absorption pratique						α_w	Classe d'absorption acoustique
		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz		
15	200	0.30	0.80	1.00	0.85	0.95	1.00	0.95	A



RENDEMENT LUMINEUX

Propriété	Blanc
Réflexion lumineuse (LRV%)	78%
Blancheur (L*)	91%
Brillance (85°)	1.1



RÉACTION AU FEU

Norme	Classe
EN 13501-1	A2-s1,d0



RÉSISTANCE À L'HUMIDITÉ

Classe C, humidité relative 95% et 30°C, selon EN 13964:2014.



QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR

Certificat / Label	
Etiquetage sanitaire	A+



MATÉRIAUX 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
Minerval E 15	2.29



CIRCULARITÉ

Contenu recyclé	51%
Recyclabilité	100 % recyclable



CRADLE TO CRADLE CERTIFIED®

Ce produit est Certifié® Cradle to Cradle niveau Bronze (version 4.0).



ENTRETIEN

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 ŒUVRE

- L'installation doit être conforme aux exigences du code de bonnes pratiques DTU 58.1 et codes de bonnes pratiques applicables selon le type de local.
- 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 dalles peuvent être coupées 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.
- En cas de laine déroulée dans le plénum, nous consulter



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.



GAMME DE PRODUITS

Les cartons de plafond Minerval® E 15 sont emballés sous film rétractable pour une meilleure protection. Les palettes sont emballées dans un film plastique et doivent être stockées à l'abri.

Format	600x600 mm	1200x600 mm
Bord	E	E
Ossature	T15 - T24	T15 - T24
Dalle/carton	26	16
m ² /carton	9.36	11.52
Carton/palette	20	18
Classe de service	A	C

COULEURS ET DESIGN

Couleur



Blanc