

# TONGA® DB 43 A



Les plafonds Tonga® dB 43 A offrent un équilibre parfait entre absorption et isolation acoustique. Idéal pour la confidentialité entre deux espaces.

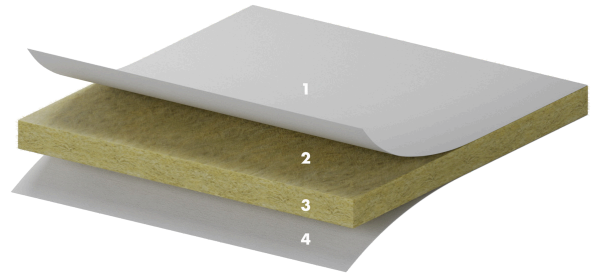


# Tonga® dB 43 A



## DESCRIPTION

1:	Voile décoratif en fibre de verre blanc
2:	Panneau en laine minérale haute densité, épaisseur 45 mm
3:	Bords A
4:	Membrane acoustique en voile de fibre de verre au dos



## TYPE D'APPLICATION

- Bureaux
- Education
- Santé
- Zones additionnelles

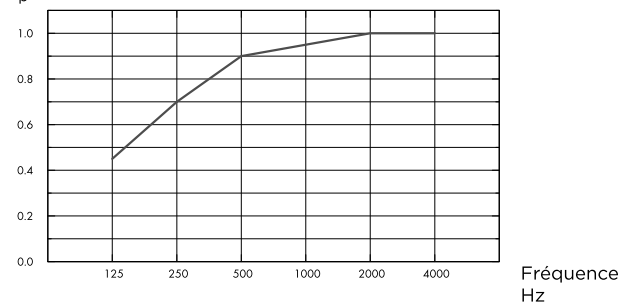


## ACOUSTIQUE

### Absorption acoustique

Résultats des tests selon la norme EN ISO 354. Classification selon la norme EN ISO 11654, et la notation à valeur unique pour Coefficient de Réduction du Bruit, NRC, selon ASTM C 423.

$\alpha_p$ , Coefficient d'absorption pratique



— Eurocoustic Tonga dB 43 A, 200 mm h.h.t.  
o.d.s = hht = hauteur hors tout du système

ép mm	hht mm	$\alpha_p$ , Coefficient d'absorption pratique						$\alpha_w$	Classe d'absorption acoustique
		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz		
45	200	0.45	0.70	0.90	0.95	1.00	1.00	0.95	A

ép mm	hht mm	NRC
45	200	0.90

	$D_{nfw}$ Isolement acoustique latéral pondéré standard, ISO 10848-2	$R_w$ Indice d'affaiblissement acoustique pondéré, ISO 10140-2
	43 (-2; -7)	22 (-2; -3)
+ Acoustipan®	55 (-3; -10)	-



## RENDEMENT LUMINEUX

Propriété	Blanc 09
Réflexion lumineuse (LRV%)	87%
Blancheur (L*)	94%
Brillance (85°)	1.2



## RÉACTION AU FEU

Norme	Classement
EN 13501-1	Euroclasse A1 (Blanc)
EN 13501-1	Euroclasse A2-s1, d0 (Eurocolors)



## RÉSISTANCE À L'HUMIDITÉ

100% plan quelle que soit l'humidité relative.



## 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.



## CIRCULARITÉ

Contenu minimum recyclé	25%
Recyclabilité	100% recyclable



## 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 OEUVRE

- 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 plafonds Tonga® dB 43 A sont protégés par un film thermorétractable. Les palettes sont banderolées et doivent être stockées à l'abri.

Format	600x600 mm	1200x600 mm
Bord	A	A
Ossature	T24	T24
Dalle/colis	8	4
m <sup>2</sup> /colis	2,88	2,88
Colis/palette	20	20
Classe de service	A (Blanc 09), C (EuroColors)	A (Blanc 09), C (EuroColors)

## COULEURS ET DESIGN

### Couleurs



### EuroColors

