

NOUVEAU

TONGA® dB 41 A

Une solution efficace pour l'absorption et l'isolation acoustique

• Isolation acoustique latérale : $D_{n,f,w}$ (C ; C_{tr}) = 41 (-2 ; -8) dB • Absorption acoustique : α_w = 0,90



TONGA® dB 41 A

- > Panneau en laine de roche haute densité.
- > Voile décoratif en fibre de verre blanc.
- > Membrane acoustique en fibre de verre en contreface.







Isolation acoustique latérale

Tonga dB41A:

D_{n,f,w}(C;Ctr)= 41 (-2; -8) dB, selon la norme ISO 10848-2

.....

Tonga dB41A + Barrière acoustique Acoustipan :

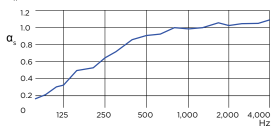
D_{n,f,w}(C;Ctr)= 52 (-5; -12) dB, selon la norme ISO 10848-2



Absorption acoustique

 $\alpha_{\rm w}$ = 0,90 : Classe A, selon la norme EN ISO 354

.....





Indice d'affaiblissement acoustique :

 $R_{\rm w}$ = 22 dB, selon la norme ISO 10140-2



Lumière

- Réflexion lumineuse : Le coefficient de réflexion lumineuse est supérieur à 87 % pour le blanc.
- Blanc: L = 94,80 %, selon la norme ISO 11664-4.
- Brillance: Mate Le niveau de brillance est de 0,74 % avec un angle de 85° - selon la norme ISO 2813.
- Diffusion de la lumière : 100 % de la lumière est diffusée.
- Apport de lumière naturelle : Amélioration de 6 % de la diffusion de la lumière naturelle.
- Besoin en éclairage : Réduction de 11 % des besoins en éclairage artificiel.



Réaction au feu

Selon la norme EN 13501-1: A1



Les plafonds Tonga® dB 41 A (600 x 600 mm) mis en œuvre avec une ossature T24 QUICK-LOCK® (voir rapport d'essai de référence) répondent aux exigences de l'article CO13 de la réglementation incendie des ERP.

Classement	Modules (en mm)	Structures porteuses	Isolation complémentaire
REI 30	600 x 600	Béton, Acier	Non
REI 30	600 x 600	Bois, Béton, Acier	160 mm Eurolène* 603



Tenue à l'humidité

100 % plan quel que soit le degré d'hygrométrie.



Environnement et santé

Environnement

Les laines minérales sont recyclables et les rebuts

de production sont, dans leur plus grande majorité, recyclés. Le contenu recyclé de la laine minérale de nos panneaux Tonga® dB 41 A est de 24 %.

- Pour les proiets suivant les certifications LEED°, BREEAM° et HQE™ Bâtiment Durable, les FDES vérifiées (Fiches de Déclarations Environnementales et Sanitaires) sont disponibles. Pour plus d'informations sur ces éco-certifications, nous consulter.
- Eurocoustic est certifiée ISO 14001:2015 « Système de Management Environnemental ».

Santé

- La laine de roche Eurocoustic est certifiée par **EUCEB** (EUropean CErtification Board for mineral wool products).
- · Les panneaux en laine de roche sont fabriqués avec des fibres exonérées de la classification cancérigène (Règlement Européen 1272/2008 modifié par le Règlement Européen 790/2009). Selon le Centre International de Recherche sur le Cancer, les laines minérales ne peuvent pas être classées quant à leur cancérogénicité pour l'Homme (groupe 3).



Marquage CE

N° DoP: G009



Qualité de l'air intérieur

Les produits Tonga® dB 41 A sont classés A+.





- Elle sera conforme aux prescriptions du DTU 58.1 normes NF P 68203-1 et 2 et autres DTU en vigueur selon la nature des locaux.
- Il est recommandé de prévoir une circulation d'air entre les locaux et le plénum afin d'équilibrer la température et les pressions de part et d'autre du plafond.
- Les plafonds Tonga® dB 41 A se posent sur une ossature T24.
- Les dalles se découpent au cutter sans bruit ni poussière.
- Les panneaux sont marqués au dos pour indiquer le sens de pose.

.....

• En cas de laine déroulée dans le plénum, nous consulter.



Entretien

- La surface des plafonds Tonga® dB 41 A ne retient pas les poussières, ce qui facilite son entretien.
- Les plafonds Tonga® dB 41 A peuvent être nettoyés à l'aide de : brosse légère / aspirateur.
- Ce type d'entretien contribue à la pérennité des plafonds Tonga® dB 41 A.

Dimensions (en mm) et conditionnement

Largeur	600	600
Longueur	600	1200
Épaisseur	38	38
Panneaux/Colis	12	6
m² / colis	4,32	4,32
Colis / palette	18	18
Classe de service	Α	Α

Les plafonds Tonga® dB 41 A sont protégés par un film thermorétractable. Les palettes sont banderolées et doivent être stockées à l'abri.

