

**Avant-première Salon NORDBAT - KNAUF CEILING SOLUTIONS - STAND G49****Nouveau : la gamme de dalles acoustiques en laine de roche TOPIQ désormais fabriquée en France et disponible en deux épaisseurs**

Au plus près des attentes des entreprises de pose et prescripteurs, KNAUF CEILING SOLUTIONS fait évoluer sa gamme de dalles acoustiques en laine de roche TOPIQ. Depuis début janvier, celle-ci est **ainsi fabriquée en France, sur son site historique de Pontarlier dans le Doubs**. Une production locale qui permet d'optimiser la logistique. Les **livraisons auprès des négoce**s sont **plus rapides** et **engendrent moins d'émissions de carbone**. Cette fabrication française s'accompagne d'un élargissement de la gamme. Afin de répondre à la demande du marché, TOPIQ est désormais **commercialisée en deux épaisseurs gages d'une absorption acoustique de qualité** :

- 20 mm, version « **TOPIQ EFFICIENT PRO** » qui atteint un **coefficient d'absorption acoustique de 1.00  $\alpha_w$**  (norme EN ISO 11654),
- 15 mm, « **TOPIQ PRIME** » qui possède un **coefficient  $\alpha_w$  de 0.95** (norme EN ISO 11654).

Idéales pour les espaces où la tranquillité et la concentration sont essentielles, elles sont disponibles en stock dans les dimensions 600 x 600 mm et 1 200 x 600 mm, et dans trois détails de bords « Board », « Tegular 15-90 » et « Tegular 24-90 » selon l'esthétique recherchée.



Université, Allemagne

Crédit photos KNAUF CEILING SOLUTIONS - © Anke Müllerklein



Université, Allemagne



Concessionnaire, Suède

© Martin Ekwall

**Le bon compromis qualité/prix en négoce**

TOPIQ est une dalle en laine de roche à faible densité adaptée à différents domaines d'application : **bureaux, établissements scolaires, commerces...** **Certifiée ISO 4 (TOPIQ EFFICIENT PRO) et ISO 5 (TOPIQ PRIME)**, elle contribue à maintenir une qualité d'air optimale convenant particulièrement aux salles blanches. Sa surface est revêtue d'un **voile acoustique lisse et blanc** peint durant son processus de fabrication. Il **réfléchit la lumière naturelle à 88 %** offrant un confort visuel optimal aux occupants et permettant de réduire les coûts d'énergie du maître d'ouvrage. Afin de simplifier l'installation, la dalle TOPIQ possède également une **surface de pose non directionnelle**. **Gain de temps assuré sur le chantier.**