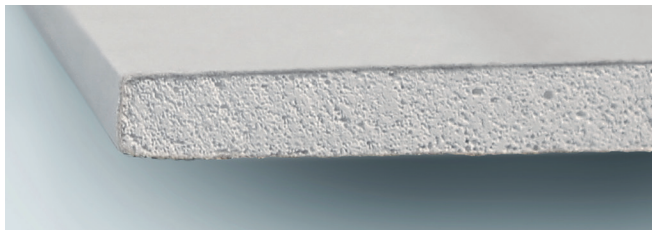


ISOLAVA LIGHT A10

Plaque de plâtre allégée

Fiche technique

04/2025



Description

Grâce à un procédé de fabrication innovant la plaque de plâtre allégée ISOLAVA LIGHT A10 permet un montage de plaque de plâtre plus aisé.

Dimension

L x l x e (mm)	Conditionnement	N° article
2600 x 600 x 9,5 mm	176 pce/pal	00478564
2600 x 1200 x 9,5 mm	88 pce/pal	00478568

Avantages

- Composition de produit plus légère
- Très facile à manipuler
- Montage sans efforts

Données techniques

Type A suivant EN 520 Comportement au feu : A2-s1,d0 suivant EN 13501 Produit recyclable. Eliminer comme déchet de construction : voir «Construction and demolition waste : gypsum based construction materials»; n° 17 01 04 (European Waste Catalogue).

Domaine d'application

Les plaques de plâtre allégées ISOLAVA LIGHT A10 sont destinées à des applications telles que des plafonds suspendus, des finitions de combles et des cloisons de séparation sans exigences particulières au niveau de l'isolation acoustique et de la résistance au feu. Les plaques de plâtre conviennent pour les constructions neuves et la rénovation de différents types de bâtiments (à appliquer dans des locaux avec une humidité relative inférieure à 75%).

Composition

CaSO₄ 2H₂O composé d'une faible quantité d'amidon et d'agents tensioactifs.

Bords

La plaque ISOLAVA LIGHT A10 dispose du côté apparent d'un carton gris clair replié sur les bords longitudinaux amincis de type AK. A rejointoyer après montage des plaques avec le produit de jointoiement adéquat combiné avec une bande de renfort. Les bords transversaux de la plaque ISOLAVA LIGHT A10 sont droits.

Knauf Belgium

Rue du Parc Industriel 1,
B-4480 Engis

Service technique

Tel.: +32 (0) 4 273 83 02

technics@knauf.be

www.knauf.com

ISOLAVA LIGHT A10/FR/04.25//FT

ATTENTION :

Cette fiche est destinée à l'information de notre clientèle. Elle annule toutes les précédentes. Les données correspondent à l'état le plus récent de nos connaissances, mais ne sauraient en aucune façon engager notre responsabilité. Nous vous recommandons de prendre contact avec notre service technique afin de vérifier l'exactitude des informations. Tous droits réservés. Les modifications, reproductions photomécaniques, même si elles sont faites par extrait, nécessitent l'autorisation expresse de Knauf. Les propriétés constructives, statiques et physiques des systèmes Knauf ne peuvent être garanties qu'à condition d'utiliser exclusivement des composants des systèmes Knauf ou des produits recommandés par Knauf.