



Parachèvement à sec

Fiche technique

03/2022

Medley A

Plafond démontable robuste et économique.

Description du système

Dalle de plafond démontable à âme de plâtre revêtu d'une papier mélaminé blanc mat peu salissant et finement perlé.

Plafond économique et robuste, résistant à de nombreuses manipulations. Facile à monter, entretenir et nettoyer.

Dimensions

600 x 600 x 9,5 mm

Propriétés

- Réaction au feu : A2-s1, d0
- Stabilité au feu: 30 min* (sur profilé T24 et T15)
- Poids : 8,10 kg/m² (12,5mm)
- Danish Indoor Climate Labelling (DIM)
- Dégazage : 10 jours
- Émissions de particules : basse - inférieure à 0,75 mg

* se référer au rapport de classement pour une mise en œuvre conforme

Nettoyage

Dépoussiérage au plumeau ou à l'aspirateur. Élimination des taches avec un chiffon humide. Supporte le nettoyage ordinaire et les détergents neutres.

Conditions d'utilisation

Le produit est conçu pour une utilisation en conditions normales. Testé à 90% HR et 30°C. Supporte des températures ambiantes jusqu'à une température de 50°C.

Robustesse

Surface durable et peu salissante. Le produit est fabriqué à base d'un matériau robuste d'excellente résistance à la pression. En conditions normales d'utilisation, les propriétés et caractéristiques du produit sont préservées sans aucun dommage ou décomposition dans le temps.

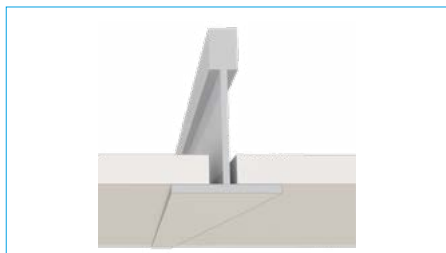
Réflexion à la lumière

Regula

77,7%

Données techniques

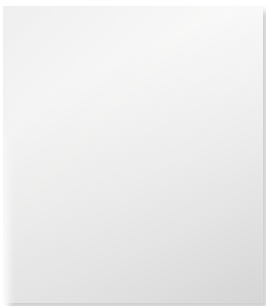
BORD



Bord A

Système d'ossature apparente
 Dalle déposée sur l'embase du profilé
 S15 (T15) ou S24 (T24)

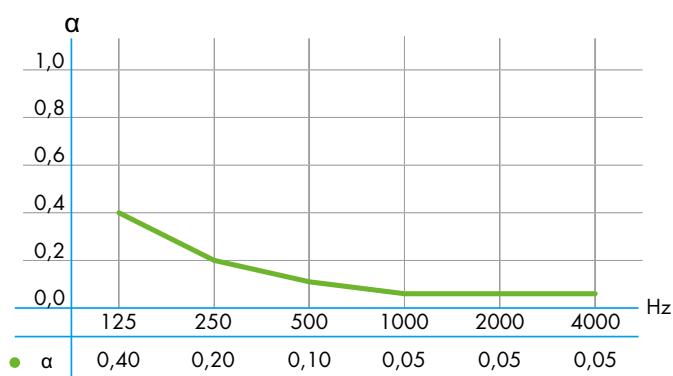
PERFORATIONS



REGULA
 Sans perforation

Données acoustiques

COURBES ET VALEURS D'ABSORPTION



● Regula (R), plénum 200 mm, sans laine minérale αw: 0,10,

Contactez-nous

Service technique :

▶ Tél.: +32 (0) 427 3 83 02

▶ technics@knauf.be

▶ www.knauf.be

Knauf Rue du Parc Industriel 1, B-4480 Engis

NOTE :

Ce document est destiné à l'information de notre clientèle. Cette version 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. Pour la version la plus récente de ce document, veuillez vous référer à notre site web. Tous droits réservés. Les modifications, reproductions photomécaniques, même si elles sont faites par extrait, nécessitent l'autorisation expresse de Knauf.