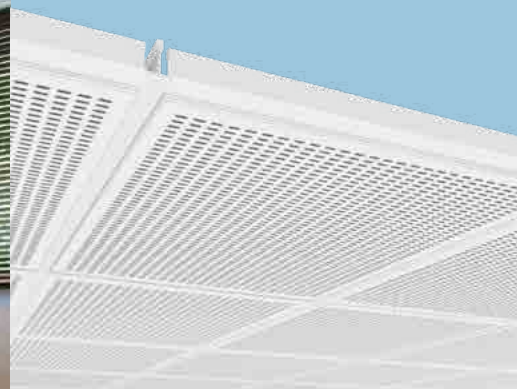




Parachèvement à sec

Fiche technique

05/2022



Belgravia E

Plafond démontable, esthétique et acoustique posé de façon semi-encastree sur structure

Description du système

Plafond démontable d'une grande facilité de mise en œuvre pour un résultat final alliant esthétique et pérennité de l'ouvrage. Il est constitué d'une structure métallique dans laquelle prennent place des dalles de plâtre de dimension 600 x 600 x 12,5 mm. Cette structure, faite de profilés de 24 mm ou 15 mm est semi-apparente. La sous face visible des dalles est 7mm plus basse que celle des profilés. Les dalles sont perforées et sont peintes en usine (RAL 9003). Le dos de la dalle est revêtu d'un voile minéral à base de fibres végétales garantissant absorption acoustique et protection contre la poussière. Les quatre bords de chaque dalle sont chanfreiné sur 2mm. Les dalles bénéficient de la technologie CLEANEO intégrant au plâtre de la Zéolithe de façon à lutter activement contre la teneur en COV dans l'atmosphère de la pièce.

Dimensions

600 x 600 x 12,5 mm

Autres dimensions disponibles

1200, 1500, 1800, 2100 x 300 ou 400 mm

sous conditions tarifaires spéciales et étude de faisabilité.

Propriétés

- Stabilité au feu: 30 min* (sur profilés T24 et T15)
- Réaction au feu : A2-s1, d0
- Poids : 9,2 à 9,9 kg/m²
- Danish Indoor Climate Labelling (DIM)
- Dégazage : 10 jours
- Émissions de particules : basse - inférieure à 0,75 mg

Nettoyage

Dépoussiérage au plumeau ou à l'aspirateur. Élimination des tâches 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.

Réflexion à la lumière

Globe	72,8 %
Quadril	75,1 %
Micro	72,1 %
Tangent	70,9 %
Regula	82,6 %

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

Données techniques

BORD



Bord E

Système d'ossature semi-apparente. Dalle 7mm plus basse que l'embase du profilé. Système semi encastré ou aussi appelé «shadowline».

Dalle biseautée sur les 4 côtés

S15 (T15) ou S24 (T24)

PERFORATIONS



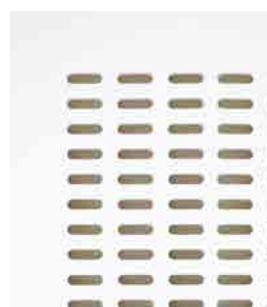
GLOBE
Entraxe 15 mm
Perforation :
Ø6 mm (10,2 %)



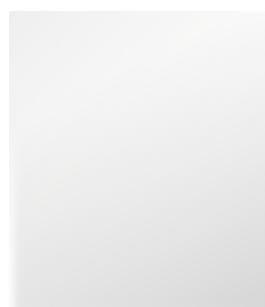
QUADRIL
Entraxe 30 mm
Perforation :
12 x 12 mm (13 %)



MICRO
Entraxe 8,3 mm
Perforation :
3 x 3 mm (10,2 %)



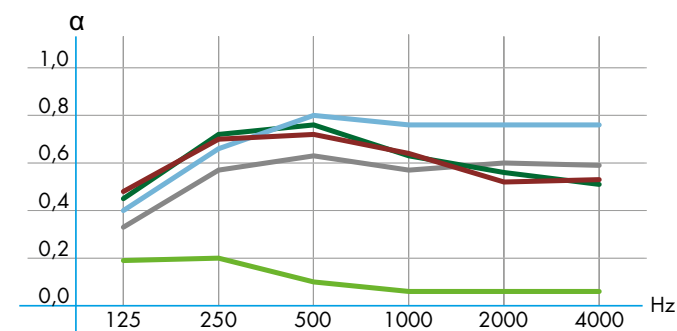
TANGENT
Entraxe 10/20 mm
Perforation :
4 x 14 mm (21,3 %)



REGULA
Sans perforation

Données acoustiques

COURBES ET VALEURS D'ABSORPTION



- Globe (G1), plénum 200 mm, sans laine minérale α_w : 0,60
- Quadril (Q1), plénum 200 mm, sans laine minérale α_w : 0,65
- Micro (M1), plénum 200 mm, sans laine minérale α_w : 0,60
- Tangent (T1), plénum 200 mm, sans laine minérale α_w : 0,80
- Regula (R), plénum 200 mm, sans laine minérale α_w : 0,10

	125	250	500	1000	2000	4000
● α	0,44	0,72	0,76	0,63	0,57	0,51
● α	0,48	0,70	0,71	0,64	0,54	0,55
● α	0,33	0,57	0,63	0,57	0,60	0,59
● α	0,40	0,80	0,90	0,75	0,80	0,90
● α	0,19	0,20	0,10	0,05	0,05	0,05

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.