DESCRIPTIF TYPE PLAFOND ECOPHON

**Ossature cachée**

FOCUS Ds avec Porteurs et Entretoises PL (Precision Lock)

Le plafond sera constitué de dalles de laine de verre type **Ecophon Focus (Bord Ds)** à ossature cachée et design de bord symétrique. Le plafond aura un aspect lisse et plat, les dalles jointives cacheront entièrement l’ossature de façon symétrique. Ses bords biseautés formeront une rainure discrète entre les dalles permettant le démontage individuel de chaque dalle, compatible avec des luminaires encastrés 600x600 standard et de grilles de ventilation standard avec décaissé de 15 mm. Les dalles seront disponibles en modules 600x600x20 mm, 1200x600x20 mm, et seront installées sur un système d’ossature Connect profil porteur T24, en acier galvanisé blanc, type **Connect PL, système spécial pour une meilleure précision de verrouillage avec entretoise Connect PL de 1200 mm tous les 600 mm** et suspendus tous les 1,2 m par des suspentes réglables. Les dalles et ossatures seront disponibles dans 22 couleurs standard. Cornière de rive à joint creux recommandée.

Les modules 1200x1200, 1600x600, 1800x600, 2000x600, 2400x600 seront montées sur Porteur PL avec écarteurs tous les 1500 mm et selon les schémas de montage M582 et M581

Le poids du système incluant les ossatures sera de 3-4,5 kg/m². La face apparente sera traitée avec un revêtement lisse et homogène **Akutex™ FT** : une peinture nano poreuse à l’eau, et la face cachée du panneau sera revêtue d'un voile de verre. Les bords seront peints.

**Installation :** Le système devra être mis en œuvre selon le schéma de montage **M613** et conformément à la norme NF 68-203 / DTU 58.1. Les panneaux seront facilement démontables.

La hauteur minimale d’installation sera de 65 mm avec fixation directe (montage **M614**)

**Apparence visuelle** : Blanc : Le code couleur NCS le plus proche de la face apparente sera S 0500-N. La réflexion à la lumière sera de 85%. Le niveau de brillance devra être < 1.

**Performance d’absorption acoustique :** Le plafond sera de classe d’absorption acoustique A, avec un coefficient d’absorption acoustique pondéré αw de **0,95** et un coefficient d’absorption pratique αp par bande d’octave de :

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Focus DS** | **Ep** | **Htt** | **αp Coefficient d'absorption pratique** | *αw* | *Classe d’absorption acoustique* |
| *mm* | *mm* | *125 Hz* | *250 Hz* | *500 Hz* | *1000 Hz* | *2000 Hz* | *4000 Hz* |
| - | 20 | 65 | 0,15 | 0,55 | 0,90 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,85 | B |
|  | 20 | 200 | 0,55 | 0,85 | 0,90 | 0,90 | 1,00 | 1,00 | 0,95 | A |
| + Extra Bass | 70 | 200 | 0,70 | 0,90 | 0,90 | 0,95 | 1,00 | 1,00 | 0,95 | A |

Les valeurs seront mesurées selon la norme EN ISO 354 et la classification sera selon la norme EN ISO 11654.

**Classe d'articulation** : Performance d’intelligibilité, la classe d'articulation AC (1,5) sera de 180 selon la norme ASTM E 1111 et E 1110.

**Isolation latérale** : La performance d’isolation latérale sera de 24 dB (Dnfw) suivant la norme ISO 10848-2

**Sécurité incendie :** Les dalles auront une classe de réaction au feu A2-s1, d0 selon la norme EN 13501-1. Le système de suspension sera classé A1. La dalle en laine de verre sera testée et classée non combustible selon la norme EN ISO 1182

**Stabilité mécanique :** Les dalles de classe C devront rester 100% stable dans des environnements pouvant atteindre 95% d’humidité relative à une température de 30°C . Elles seront testées suivant la norme EN 13964 :2014, Annexe F.

**Qualité de l’air intérieur et bien-être :** Les dalles bénéficieront du niveau d’émission de substances volatiles dans l’air intérieur (Arrêté du 19 avril 2011), de classe A+. **Classées Eurofins Indoor Air Comfort Gold**. Elles seront certifiées M1 selon le label finlandais pour l’ambiance climatique intérieure. Les dalles seront dépourvues de substances préoccupantes (SVHC) supérieures à 100 ppm, tel que définie par le règlement européen REACH (n°1907/2006).

**Santé Matière** : Ce produit recevra un certificat C2C de santé et de sécurité de niveau Silver concernant sa composition

**Empreinte environnementale :** L’analyse du cycle de vie des dalles sera réalisée suivant la norme EN 15804 et ISO 14025 et sera vérifiée par une tierce partie dans une DEP (Déclaration Environnement Produit). Les émissions de C02 du panneau durant son cycle de vie ne devront pas excéder **3,70 kg** équivalent C02 / m².

**Circularité** : Le minimum de contenu post recyclé des dalles devra être de 54%. Les dalles seront 100% recyclables.

**Certifié Cradle to Cradle niveau Bronze**.

**Marquage CE :** Le système sera marqué CE, selon la norme harmonisée EN 13964 :2014 (plafonds suspendus, exigences et méthodes d’essais) incluant une déclaration de performance (Dop).

**Entretien :** La dalle pourra être époussetée à l’air comprimé ou dépoussiérée à l'aspirateur quotidiennement et / ou nettoyée avec un chiffon humide une fois par semaine.