



SI CB

Capteur Balance Acoustic Panel



ELEMENT ACOUSTIQUE :

Panneau absorbant de 20 mm d'Acoustic Panel composé d'une mousse ILLTEC PINTA absorbante d'une densité de 11 kg/m3 recouverte d'un tissu de verre blanc sur la face visible et d'une voile de verre noir au dos.

La mousse ILLTEC Pinta est sans fibres minérales naturelles ou synthétiques, halogènes ni CFC.

Décoration :

- ⇒ Peinture nuancier RAL
- ⇒ Impression Haute définition (Résistance aux UV)

DIMENSIONS ET EPAISSEURS :

Dimensions standards :

- ⇒ 3000 x 1250 mm
- ⇒ 2500 x 1250 mm
- ⇒ Epaisseur : 40 mm

Autres dimensions sur demande (max 3000 x 1250 mm)

REACTION AU FEU : M1

Le Capteur Balance Acoustic Panel est classé au feu M1 sans limite dans le temps

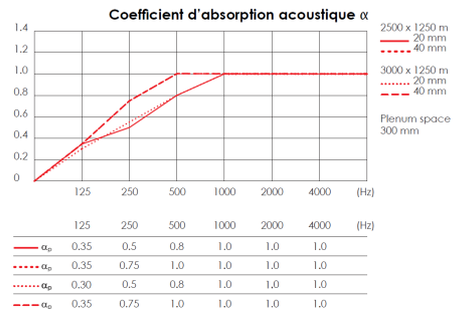
STABILITE THERMIQUE :

Les matériaux possèdent des caractéristiques dont l'amplitude est comprise entre -60°C à +150°C

CONDUCTIVITE THERMIQUE :

Inférieure à 0,034W/mK (norme DIN 52612)

COEFFICIENT D'ABSORPTION ACOUSTIQUE :



PROFILS DE FINITION :

- Finition Bord Dépassant ou Non Dépassant
- Chassis en aluminium
- Cadre aluminium naturel Couleur nuancier RAL