



## SI PP Acoustic Panel Picture



### ELEMENT ACOUSTIQUE :

Panneau absorbant en mousse ILLTEC PINTA absorbante d'une densité de 11 kg/m<sup>3</sup> recouverte de voile structuré de couleur blanche sur la face visible et d'un voile aluminium au dos.

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

Décoration :

⇒ Impression Haute définition (Résistance aux UV)

### DIMENSIONS ET EPAISSEURS :

Dimensions standards :

⇒ 3000 x 1250 mm

⇒ 2500 x 1250 mm

⇒ 1250 x 1250 mm

⇒ 1250 x 625 mm

⇒ 625 x 625 mm

⇒ Epaisseurs standard : 30, 50, 60 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

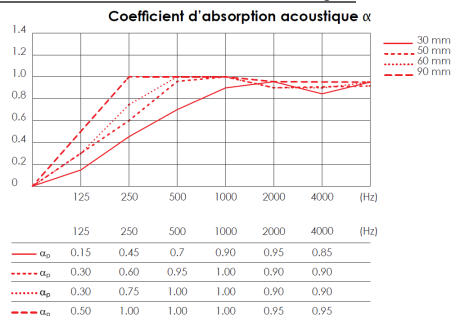
### STABILITE THERMIQUE :

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 (en option) :

⇒ En « T » avec ou sans entaille

⇒ En « Omega »

⇒ Profil Alu périphérique