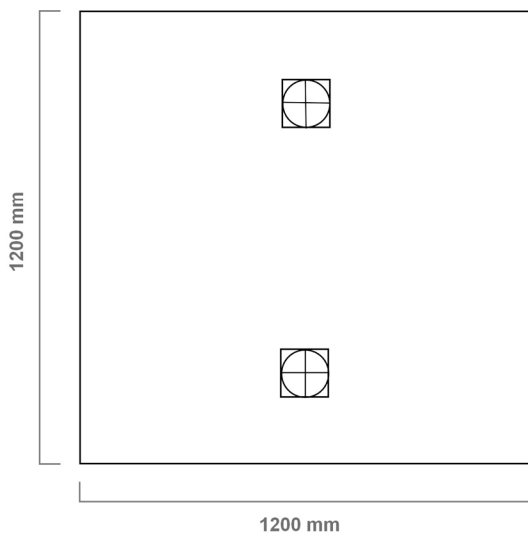




**SILI 4 Peinture**  
Equipement spot à Led orientable



**Vue de dessous**



**Vue de profil**



**FIXATION :**

Par suspente, câble acier inox avec réglage automatique  
Longueur maximale 800 mm

**SOURCE LUMINEUSE :**

2 Spots 12V encastrés orientables de forme carrée ou ronde avec lampe LED et transformateur électronique :

⇒ Transfo 240/12V électronique, classe II

⇒ Lampe LED, culot GU5.3, 36° minimum

Puissances lumineuses et angles d'éclairage variables

**ELEMENT ACOUSTIQUE :**

Capteur mousse ACOUSTIC PANEL, épaisseur de 50 mm avec voile de verre pigmenté et absorbant ILLTEC

Classement au feu M1 sans limite dans le temps et pour les épaisseurs de 30 à 60 mm

Conductivité thermique : 0,034W/mk

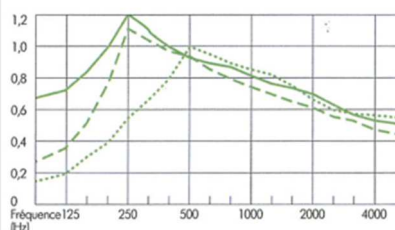
Décoration :

⇒ Peinture nuancier RAL ou nuancier STO

⇒ Suspente fournie - Longueur câble 800 mm

**COEFFICIENT D'ABSORPTION ACOUSTIQUE :**

Coefficients  $\alpha_s$ , mesurés selon DIN 52212 par le bureau de l'ingénieur Graner



épaisseur	125	250	500	1000	2000	4000
épaisseur 90 mm — $\alpha_s$ 0,72	0,72	1,21	0,94	0,81	0,70	0,54
épaisseur 60 mm - - $\alpha_s$ 0,37	0,37	1,14	0,95	0,74	0,61	0,49
épaisseur 30 mm ... $\alpha_s$ 0,20	0,20	0,54	1,00	0,86	0,67	0,57

**POIDS DE L'ENSEMBLE :** 4,2 Kg