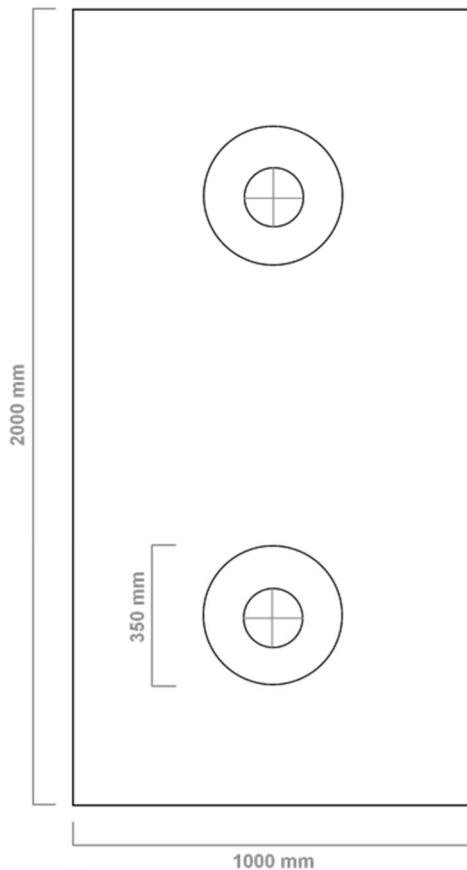




SILI 4⁺ Peinture Équipement suspension



Vue de dessous



FIXATION :

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

SUSPENSION DE TYPE ABAT-JOUR :

Matière Percaline sur PVC 30, NF EN 60598-1
Dimension : Ø350 x 250 mm
Armature fil acier peint
Décoration : Intérieur Or, Extérieur Blanc

SOURCE LUMINEUSE :

Source conseillée :

- Lampe LED 6 ou 10 Watts
- Flux lumineux 400 ou 600 Lumens
- Température de couleur 2700°K (blanc chaud)
- Indice de rendu des couleurs : IRC = 90
- Durée de vie : 25 000 heures

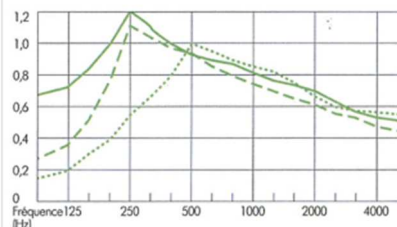
ELEMENT ACOUSTIQUE :

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 α_s mesurés selon DIN 52212 par le bureau de l'ingénieur Graner



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

POIDS DE L'ENSEMBLE : 2,7 Kg

Vue de profil

