Systèmes d'installation électrique

Protections pour spots encastrables

Applications tertiaires

SpotClip-Plate, compatible laine déroulée, adaptable en diamètre, plaque de renfort

SpotClip-Plate apporte une solution aux difficultés d'installation des luminaires encastrés en plafonds suspendus afin d'éviter toute dégradation des plaques, qui serait dûe au poids des downlights.

Le produit est parfaitement conçu pour des plaques de 600 x 600 mm.

Cette solution est prédécoupée aux diamètres des luminaires encastrés les plus courants de 75 à 314 mm.

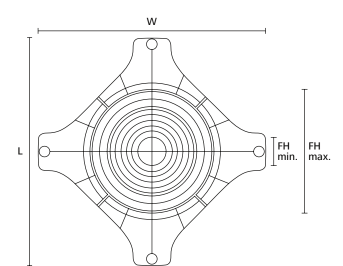
Il suffit alors de couper à l'aide d'une scie à métaux les ergots qui maintiennent la zone à enlever.



SpotClip-Plate, plaque de renfort pour downlights en plafonds suspendus.



SpotClip-Plate est adapté aux plafonds suspendus avec des plaques minérales en



MATIÈRE	Polyamide 6.6, haute température (PA66HS)			
Temp. d'utilisation	De -40 °C à +105 °C			
Tenue au feu	UL94 V2, Auto-extinguible, Résiste au fil incandescent 960 °C.			

RoHS

RÉFÉRENCE	Ø trou (FH) min.	Ø trou (FH) max.	Long. (L)	Larg. (W)	Couleur	Contenu	Article
SpotClip-Plate 600	75,0	314,0	592,0	592,0	Noir (BK)	10 pcs	148-00117

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications. Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire.

SpotClip-Plate



Applications tertiaires

SpotClip-Plate, compatible laine déroulée, adaptable en diamètre, plaque de renfort

Principales caractéristiques

- Répartition du poids du downlight de manière équitable sur l'armature du plafond suspendu
- SpotClip-Plate est prédécoupé aux diamètres des downlights les plus courants de 75 à 314 mm
- Installation flexible avant ou après construction, utilisable aussi bien pour de la rénovation que pour de la construction neuve
- SpotClip-Plate reste rigide même à haute température
- · Augmente la durée de vie des downlights
- SpotClip-Plate est testé conformément aux normes EN 60598-1 et EN 60598-2-2 et NFC 15100
- La norme DIN EN 13501-1 A2 s1 d0 s'applique aux matériaux isolants. Cette norme correspond à la classification M0 antérieure.
 Seuls des matériaux isolants non combustibles et des pare-vapeur ignifugés doivent être utilisés, qui en cas d'incendie, ne forment pas de fumée ou de gouttes



Repères de découpe de Ø 75 à Ø 314 mm.



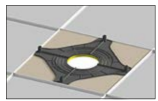
Couper à l'aide d'une scie à métaux les 8 ergots qui maintiennent la zone à retirer.



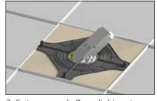
Positionner le SpotClip-Plate sur la plaque minérale (600 x 600 mm) avant de la découper.



1. Positionnez le SpotClip-Plate sur la plaque minérale (600 x 600 mm) avant de la découper.



2. Découpez le faux plafond en fonction du diamètre retenu.



3. Faites passer le Downlight au travers du faux plafond.



4. Positionnez la lampe et finalisez l'installation.