



### Applications tertiaires

#### SpotClip-Kit, compatible laine déroulée, adaptable en diamètre

Le SpotClip-Kit a été conçu pour le montage de grands spots encastrables (downlights) dans les faux-plafonds pour l'industrie et les bureaux.

Le kit contient 3 pieds et une croix de montage et peut être installé seul ou en combinaison avec un SpotClip-Plate. Le SpotClip-Kit peut aussi être ajouté ultérieurement à une installation existante.

Les pieds sont disponibles en 2 différentes longueurs (150 et 240mm).

Six crans d'installation sont présents sur la croix de montage, rendant ainsi le SpotClip-kit compatible avec différents diamètres de downlights. Le SpotClip-Kit 150 est adapté pour des diamètres allant de 100 à 270 mm et le SpotClip-kit 240 pour des diamètres de 170 à 310mm.

SpotClip-Kit apporte une solution aux difficultés d'installation des spots encastrés dans les faux-plafonds tout en assurant le maintien d'un écart fiable entre le spot encastré et le matériau isolant.

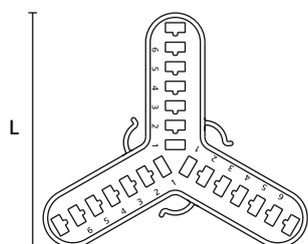
<b>MATIÈRE</b>	Polyamide 6.6, haute température (PA66HS)
<b>Temp. d'utilisation</b>	De -40 °C à +105 °C
<b>Tenue au feu</b>	UL94 V2, Auto-extinguible, Résiste au fil incandescent 960 °C.



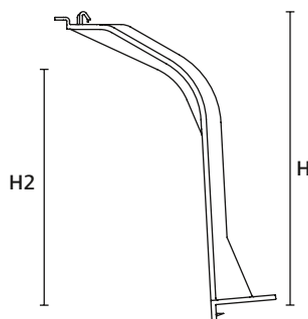
SpotClip-Kit 150 utilisé en faux plafond suspendu.



SpotClip-Kit 240 - Compatible avec de la laine déroulée.



SpotClip-Kit - Croix de montage



SpotClip-Kit - Patte de montage



SpotClip-Kit est disponible en 2 tailles.

RÉFÉRENCE	Ø trou (FH) min.	Ø trou (FH) max.	Haut. (H)	Haut. (H2)	Long. (L)	Couleur	Contenu	Article
SpotClip-Kit 150	100,0	270,0	157,0	140,0	120,0	Noir (BK)	1 pce	148-00119
SpotClip-Kit 240	170,0	310,0	247,0	230,0	120,0	Noir (BK)	1 pce	148-00120

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



### Applications tertiaires

**SpotClip-Kit, compatible laine déroulée, adaptable en diamètre**

#### Principales caractéristiques

- Installation possible par le dessus ou le dessous du faux-plafond
- Assure une distance de sécurité entre le downlight, le pare-vapeur et le matériau isolant
- Les ergots de maintien à la base des 3 pieds permettent au SpotClip-Kit de ne pas glisser lors de l'installation
- Pattes de montage renforcées pour éviter toute déformation sur le long terme
- Pattes de fixation sur la partie supérieure pour le maintien des câbles
- Testé conformément aux normes EN 60598-1, EN 60598-2-2 et NFC15100
- 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-vapeurs ignifugés doivent être utilisés car ils ne forment pas de fumée ou de gouttes en cas d'incendie

#### SpotClip-Kit 150

Repère	Ø min. et Ø max. trou de fixation
1	100–170
2	120–190
3	140–210
4	160–230
5	180–250
6	200–270

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

#### SpotClip-Kit 240

Repère	Ø min. et Ø max. trou de fixation
1	170–210
2	190–230
3	210–250
4	230–270
5	250–290
6	270–310

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.



SpotClip-Kit 150 est utilisable pour les découpes de plafond avec des diamètres d'encastrement de 100 mm à 270 mm.



SpotClip-Kit 240 est utilisable pour les découpes de plafond avec des diamètres d'encastrement de 170 mm à 310 mm.



Assemblage simple, rapide et solide.



Ergots de maintien et ailettes d'appui pour stabiliser l'installation.



SpotClip-Kit 150 est livré en kit.



SpotClip-Kit 240 est livré en kit.



1. Comprimez les pattes de montage et insérez le SpotClip-Kit dans la découpe du plafond.



2. Enfoncez les ergots dans la plaque minérale pour éviter tout mouvement.



3. Passez le Downlight par l'ouverture en faisant attention à passer le ballast entre les pieds du SpotClip-Kit.



4. Passez le câble d'alimentation dans la patte de fixation.