

### DISSIPATEURS DE CHALEUR



MAX400003

COUPE A-A

### Capot de protection pour les éclairages encastrés

# Isolation des combles selon le nouveau DTU 45.11

- ▶ Solution conforme au DTU 45.11 : (Rapport d'essai du CSTB DEB 21 04289 selon annexe B du DTU 45.11 P1-2)
- ► Robuste et rigide : ne s'effrite pas à la manipulation
- Léger et pratique : emboîtable, taille adaptée pour couvrir une large gamme de spots encastrés
- ► Pose facile et rapide

Référence	Désignation	Quantité
MAX400003	BATSPOT ALU	20



Neuf et Rénovation

Ø290

- Batspot Alu est un acccessoire permettant la pose de spots encastrables dans un plafond isolé
- Compatible avec tous types d'isolants : laine soufflée en vrac, en rouleau, ouate de cellulose, laine minérale
- Il créé un volume d'air suffisant et nécessaire à la dissipation de chaleur
- La pose du Batspot Alu se fait par les combles

Pour une bonne étanchéité, coller avec un silicone haute température

- Protection optimale entre le spot et l'isolant
- Réduction de la chaleur
- Durée de vie optimisée des ampoules
- Pas d'introduction de poussières dans le capot
- Excès de chaleur redirigée vers le bas
- Fonctionnement de l'éclairage encastré à une température optimale
- ▶ Taille adaptée pour couvrir une large gamme de spots encastrés
- Comptabile éclairages Leds et halogènes
- Passage câbles (jusqu'à 12mm) ou fils

## DISSIPATEURS DE CHALEUR





► Percage: De Ø60 à 90 mm

Référence	Désignation	Quantité
MAX400001	Batspot base	10

- Accessoires pour la pose de spot encastrable sur plaque de plâtre dans un plafond isolé par la laine de verre ou de roche en rouleau de type M0
- Avantages:

Pose sans accès au combles.

Données techniques : VO\*/ HF sans halogène/ Compatibilité spot LED\*\*

\*\*Compatible avec la plupart des SPOTS LED Faire un essai avant l'installation

