

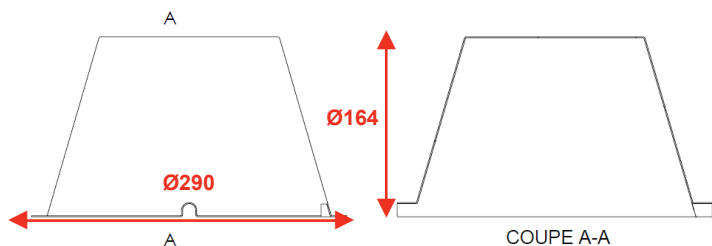
DISSIPATEURS DE CHALEUR



Capot de protection pour les éclairages encastrés



MAX400003



- ▶ Neuf et Rénovation
- ▶ Batspot Alu est un accessoire 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 crée 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

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 |

- ▶ 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
- ▶ Comptable éclairages Leds et halogènes
- ▶ Passage câbles (jusqu'à 12mm) ou fils

DISSIPATEURS DE CHALEUR



MAX400001

- ▶ Perçage : 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 MO
- ▶ **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