

## Capot de protection anti-feu pour les éclairages encastrés

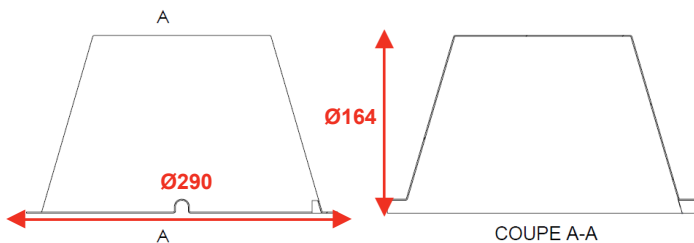


RAMSPOT ALU	
Qté	Réf
Carton de 20	59208

### + Produit

- ▶ **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
- ▶ Faible encombrement de stockage (carton de 20 pièces; dimension : H40x30x30)
- ▶ Pose facile et rapide

### Isolation des combles selon le nouveau DTU 45.11



#### Extrait DTU 45.11 P1-1 :

"Quelque soit la nature des spots encastrés, des capots de protection doivent être mis en œuvre sur chacun d'eux avant la réalisation de l'isolation. Les transformateurs associés doivent être couverts par des capots dont les caractéristiques sont identiques à celles de ceux posés sur les spots. À défaut, les transformateurs sont sortis de la couche d'isolation."

### Utilisations :

- ▶ Neuf et Rénovation
- ▶ Ramspot 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 Ramspot Alu se fait par les combles



Pour une bonne étanchéité, coller avec un silicone haute température réf. 63609

### Avantages :

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