

PROTECTION

Protection

RAMSPOT SB®

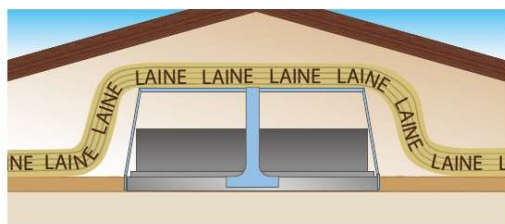


Dissipateur de chaleur



- ▶ **Matériaux isolant** : Laine en rouleau
- ▶ **Matériaux support** : Plaque de plâtre (BA13)
- ▶ **Application** : Spécialement conçu pour les dalles lumineuses encastrées.

Dalles 600 x 600 mm
 Dalles 1200 300 mm
 Downlight



- ▶ **Caractéristiques** :
 Matériaux : Tôle acier galvanisé
 Épaisseur : 0.8 mm
- ▶ **Dimensions** :
 À plat : 820 x 110 x 4.5mm
 Après déploiement : 600 x 600 x 150 mm



RAMSPOT SB sur dalle 600 x 600



RAMSPOT SB sur dalle 1200 x 300

Type	Quantité	Référence
Ramspot sb	10	59209

- ▶ **Avantages** :
 Classement au feu conventionnel : A1 selon NF EN13501-1
 Jusqu'à 45 litres de volume d'air pour dissiper la chaleur
 Simple et rapide de mise en œuvre

- ▶ **Composition du kit** :
 10 croisillons monobloc
 1 croisillon = 2 bras assemblés par un rivet



Protecteur de dalle lumineuse encastrable



La gamme de protecteur d'éclairage RAMSPOT s'élargit !

Développé spécialement pour les dalles lumineuse encastrées, le RAMSPOT SB est dédié aux plafonds modulaires isolés par de la laine de roche ou de verre.

Une fois posé, l'espace ainsi créé permet à la chaleur du driver de se dissiper, sans échauffement. La durée de vie annoncée par le fabricant du luminaire sera préservée.



Réf. : 59209

CLASSEMENT AU FEU : A1



RAMSPOT SB étant constitué intégralement d'acier, il n'altérera aucunement le classement au feu du plafond.

MISE EN OEUVRE SIMPLE ET RAPIDE

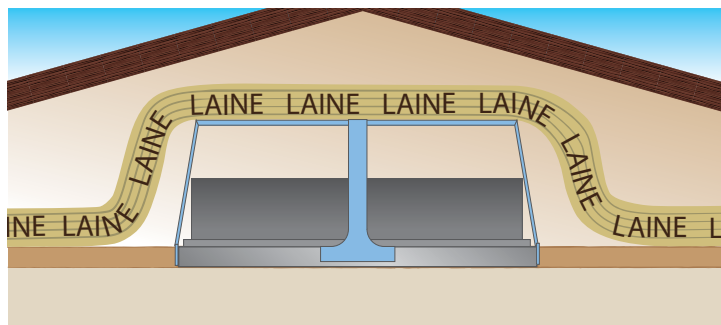
RAMSPOT SB est monobloc: Il n'y a aucun assemblage sur site. Un simple pliage des 4 bras est nécessaire.

FIABILITÉ

La forme en croix de RAMSPOT SB ainsi que son appui entre l'armature et le luminaire lui donnent une parfaite stabilité dans le temps.

Caractéristiques :

- ▶ **Matériau : acier galvanisé**
- ▶ **Dimensions du croisillon :**
Avant déploiement : 820 x 110 mm
Après déploiement : 600 x 600 x 150 mm



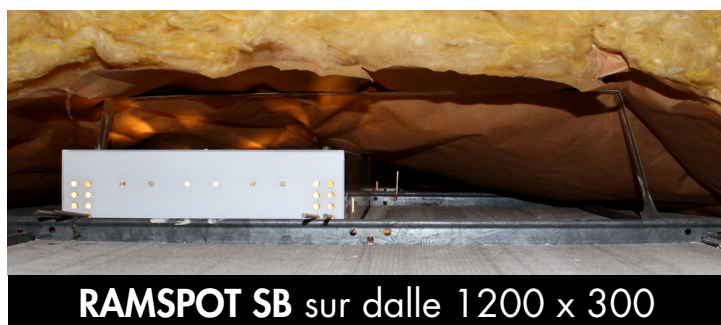
Destination :

- ▶ **Pour dalles 600x600mm**
- ▶ **Pour dalles 1200x300mm :**
Désolidariser le croisillon (percer le rivet)
et positionner 3 ou 4 bras sur la longueur
de la dalle.



Application :

Bureaux, circulation, halls, commerces, santé,
hôtels et établissement scolaires.



V. : 09/07/2018

Une gamme complète de protection de spot

RAMSPOT® base



Évite le contact
entre le spot et la
laine de verre

RAMSPOT® complet



Offre un volume
d'air important
pour éviter une
surchauffe du spot

RAMSPOT LS®



Évite le contact
entre le spot et les
flocons de laine

RAMSPOT DL®



Spécialement conçu
pour protéger
les «Downlight»

RAMSPOT RT®



Rend étanche le
spot. Spécialement
conçu pour les
logement BBC