

# Protec'Spot®

Protecteur thermique de spot encastré compatible avec tous les isolants



LES  
+  
PRODUITS

Mis au point  
et fabriqué  
en France.

SOPREMA a conçu et développé Protec'Spot® pour lui apporter une triple vocation :

- Réduire les déperditions thermiques en conservant l'isolation thermique et l'étanchéité à l'air du plafond au droit du spot.
- Limiter la montée en température du spot.
- Protéger le spot de tout contact avec l'isolant quelle que soit sa nature : laine de verre, laine de roche, ouate de cellulose,... en vrac, en panneaux ou en rouleaux.

- ✓ **Compatible avec TOUS les isolants sur planchers de combles :**  
Vrac de laine minérale, ouate de cellulose, rouleaux de laine de verre...
- ✓ **Barrière thermique :**  
Protec'Spot® garantit la continuité de l'étanchéité à l'air et de l'isolation thermique au droit du spot.
- ✓ **Matière incombustible :**  
Vermiculite exfoliée compressée (Euroclasse A1).
- ✓ **Température extérieure ≤ 110°C :**  
Température de la surface extérieure du capot isolé thermiquement après 24 h d'éclairciment.
- ✓ **Température intérieure ≤ 130°C :**  
Température à l'intérieur du capot isolé thermiquement après 24 h d'éclairciment.
- ✓ **Vicucolle :**  
Mastic-Colle réfractaire à base de vermiculite (Euroclasse A1 et temps de prise 30 minutes).
- ✓ **Couvercle amovible :**  
Permet une intervention ultérieure.
- ✓ **Passage du câble électrique :**  
Possible en partie basse ou haute, sous le couvercle.

## DIMENSIONS ET CONDITIONNEMENT

Protec'Spot® unitaire :

Poids : 2,1 kg - Hauteur : 125 mm - Diamètre : 270 mm.

Carton comprenant 4 Protec'Spot® + 4 doses de Vicucolle.

## PROTEC' SPOT® : ÉMISSIONS AIR INTÉRIEUR



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de **A+** (très faibles émissions) à **C** (fortes émissions).

