

# Protection des spots encastrés

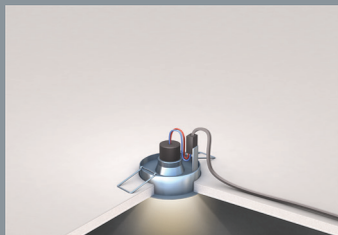


Therméo Spot

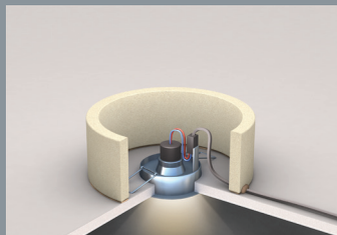
## SUPPORTS

- > Planchers bois
- > Plafonds suspendus en plaque de plâtre

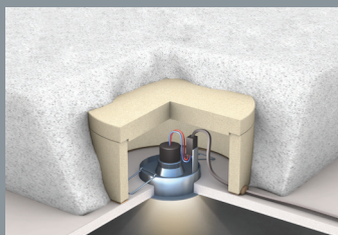
## Étapes de mise en œuvre



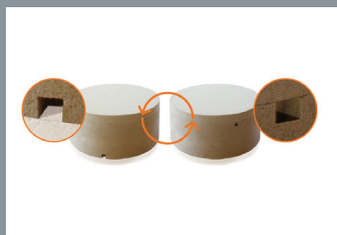
- 1** Appliquer un cordon continu de VicuColle SOPREMA sur l'embase du Therméo Spot.



- 2** Centrer le Therméo Spot sur le spot encastré. Placer les câbles électriques dans l'encoche prévue. Jointoyer l'encoche du passage des câbles électriques.



- 3**
- Mettre en place le couvercle du Therméo Spot après vérification du positionnement et du câblage du spot.
  - Mise en œuvre de l'isolant.



- 4 ASTUCE**
- Possibilité de faire passer les câbles en partie haute sous le couvercle, simplement en retournant la base du Therméo Spot.

### ATTENTION !

Mise en œuvre conformément à l'Avis Technique et aux Cahiers des Prescriptions Techniques n° 3693 et n° 3723 du CSTB. Appareillage électrique : tout matériel électrique et toutes sources de chaleur non protégés (spots, transformateurs...) sont interdits au sein de l'isolation.



## AVANTAGES

- Limite la montée en température due au spot.
- Passage du câble électrique.
- Garantit la continuité de l'isolation et de l'étanchéité à l'air au droit du spot.
- Protège 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.