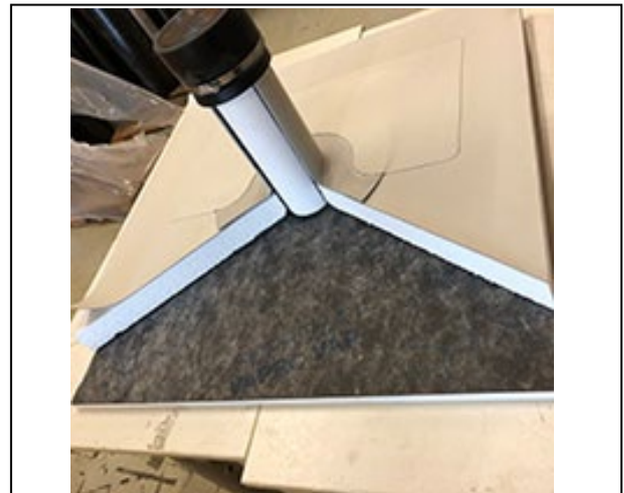


Description du produit:

Tuyau de contrôle en plastique en deux parties pour la surveillance permanente de l'étanchéité des toits plats avec étanchéification par membranes en TPO.



Mise en œuvre

- Le tuyau de la partie inférieure est tout d'abord adapté à la hauteur de l'isolation thermique prévue.
- La partie inférieure, constituée d'un tuyau avec tablette, est installée au point le plus bas de la section de toit concernée et intégrée dans l'isolation thermique.
- La partie supérieure, constituée d'un tuyau et d'une bride de raccordement, est centrée au-dessus de la partie inférieure et introduite dans le noyau isolant.
- La membrane d'étanchéité et la bride de raccordement sont reliées de manière étanche.
- Le noyau isolant est adapté à l'épaisseur d'isolation de la surface du toit.
- Le couvercle est fixé au tuyau de la partie supérieure au moyen du collier de serrage.

Conditionnement

Carton de 1 pièce

Contenu de la livraison

Partie inférieure, tuyau avec tablette
Partie supérieure, tuyau avec bride de raccordement en matière synthétique TPO
Couvercle avec collier de serrage et âme isolante

Conseils

Sous réserve de modifications techniques. Les caractéristiques techniques en vigueur au moment de la commande s'appliquent.

Caractéristiques techniques

Hauteur	370 mm au-dessus de l'étanchéité
Diamètre	125 mm