

Mise en œuvre

Domaines d'application



0°-15°

- **Toitures plates ou à faible pente** de 0 à 15°.
- **Compatibilité :** avec toitures en revêtement d'étanchéité souple pour permettre le relevé d'étanchéité sur costière.
- **Supports :** béton, bac acier comme support d'isolant, bois

Recommandations

Relevés d'étanchéité

Sur étanchéité bitumeuse :

- Membrane bitumeuse autoadhésive ou collée, et fixée en tête (feuillard)
- Étanchéité résines liquides à froid

Sur étanchéité élastomère :

- Membrane PVC ou similaire collée et fixée en tête (feuillard)
- Membrane PVC ou similaire soudée à l'air chaud et fixée en tête (feuillard).
- Étanchéité résines liquides à froid.

Compatibilité des résines : nous consulter.

Feuillard de fixation composé de 4 bandes de rives disponible à la commande.

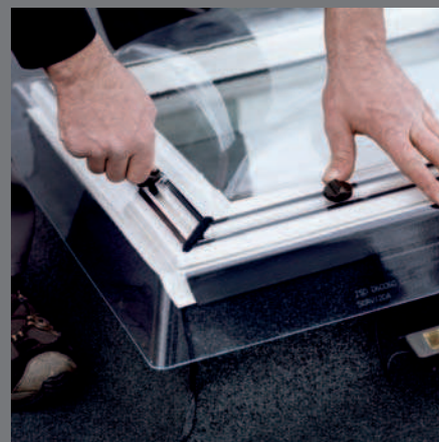
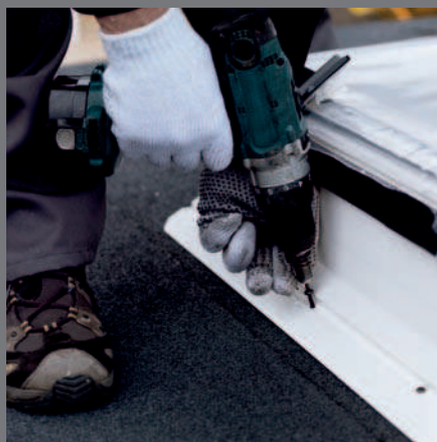
Réf. ZZZ 210

Réhausse de fenêtre-coupole

Pour les toitures avec isolation par l'extérieur : il est nécessaire de réhausser la fenêtre-coupole pour un garde d'eau minimum de 15 cm.

Si besoin de réhausse : nous consulter.

Principes d'installation



- Préparer le chevêtre.
- Réaliser l'ouverture en toiture et y positionner la fenêtre pour toits plats.
- Fixer la fenêtre dans la toiture à l'aide des vis fournies.
- Clipser le détecteur de pluie dans le support (fenêtre électrique uniquement)
- Réaliser l'étanchéité entre la fenêtre pour toits plats et les parties courantes.
- Mettre en place la protection acrylique.
- Brancher le câble d'alimentation (fenêtre électrique uniquement).

Mise en œuvre avec réhausse

