

Voûtes translucides  
type I  
Type II  
Type III

**Cadres** |

Systèmes d'ouverture  
Vérin à crémaillère  
Entraînement pneumatique  
EFC

Accessoires  
Grilles anti-chute  
Grilles anti-grêle



# Cadres pour voûtes translucides

*Les embases sont  
réalisées en acier  
ou en bois*



Cadre en acier



Cadre en acier



Cadre en bois

## La jonction entre toit et vitrage.

Les embases (cadres) sont partie intégrante de l'isolation du toit et servent de « fondation » à la voûte translucide. Elles répondent aux exigences de construction définies et peuvent être très variées quant à leur forme ou leur coefficient d'isolation.

Les matériaux divers (acier ou bois) sont utilisés selon les exigences propres à la technique du bâtiment ou architecturales.

Montées sur cadres solides et résistants, les voûtes translucides peuvent même, en raison de leur grande surface, faire office de couverture.

**Dimensions selon  
les souhaits du client**

**Possibilités de coefficients  
d'isolation élevés**

**Excellente base pour  
une protection anti-chute**



## Formes

Rectangulaire ou carrée  
Verticale ou conique  
Réalizations spécifiques sur demande

## Matériau

Cadres en acier ou en bois

## Dimensions

Toutes dimensions sont possibles

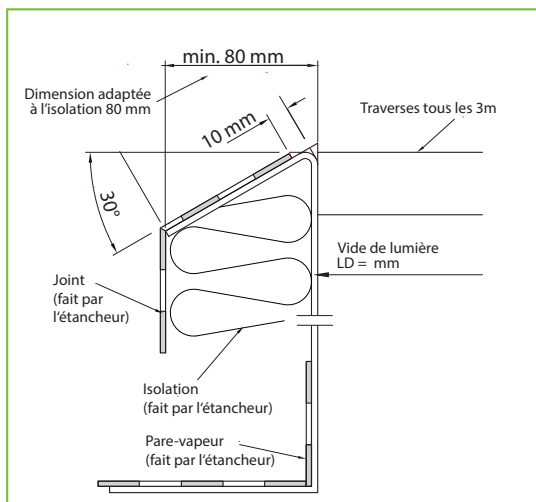
## Isolation

L'isolation thermique est souvent réalisée par le couvreur. En accord avec le client, il est possible d'avoir n'importe quelle épaisseur d'isolation.

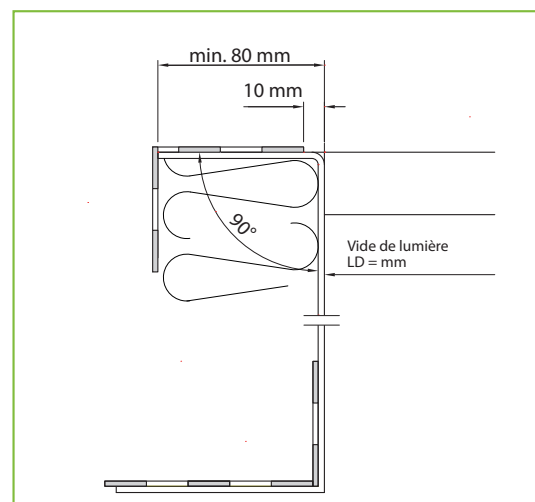
## Caractéristiques techniques

### Voûte translucide Type I

Coupe côté longitudinal



Coupe côté face



### Voûte translucide Type II

Coupe de face et longitudinale

