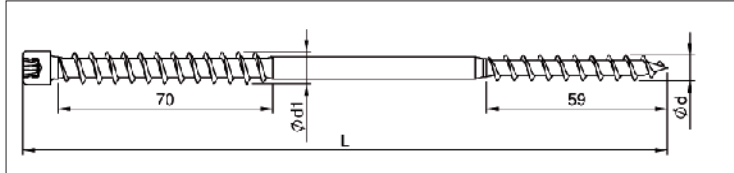


VIS ASSY® ISOTOP



ASSY®



Domaine d'application :

Vis d'assemblage pour méthode "sarking" destinée aux toitures isolées par l'extérieur avec isolants semi-rigides ou rigides (panneaux laine de verre, panneaux éco isolants, panneaux laine de roche, polystyrène...).

Précautions d'emploi :

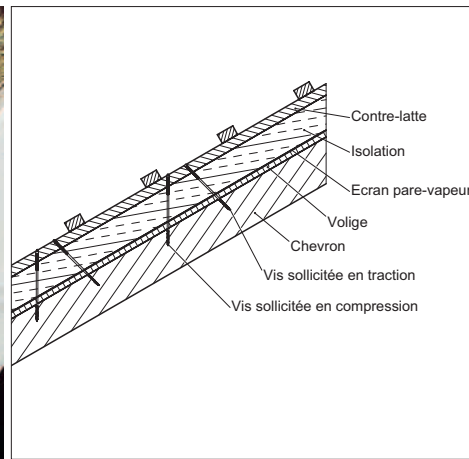
Si le bois est très sec, il est recommandé de percer un avant-trou de 8 mm.

d mm	d1 mm	L mm	Empreinte	Art. N°	Condit.
8	10	210	AW 40	0164 180 210	100
8	10	230	AW 40	0164 180 230	100
8	10	250	AW 40	0164 180 250	100
8	10	270	AW 40	0164 180 270	100
8	10	300	AW 40	0164 180 300	100
8	10	330	AW 40	0164 180 330	100
8	10	360	AW 40	0164 180 360	100
8	10	400	AW 40	0164 180 400	100
8	10	440	AW 40	0164 180 440	50

Vis de montage à distance de l'isolant et du chevron pour toitures inclinées.

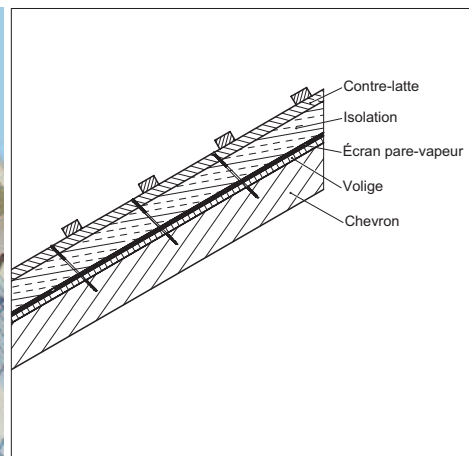
Caractéristiques et avantages :

- Filetage large asymétrique aux deux extrémités de la vis :
 - le filetage spécifique permet de ne pas endommager l'isolant.
- Partie centrale non filetée :
 - fût lisse permettant le passage dans l'isolant sans abîmer les membranes d'étanchéité.
- 2 diamètres différents aux extrémités de la vis :
 - diamètre 8 pour le filetage inférieur (côté pointe) : minimise l'effet de fendage lorsque l'on visse dans le chevron.
 - diamètre 10 pour le filetage supérieur (sous tête) : garantit une capacité de charge supérieure au diamètre 8.
- Tête cylindrique :
 - permet de noyer la vis dans le bois.
- Empreinte AW 40 :
 - rejet de l'embout proche de zéro.
- Revêtement facilitant l'insertion de la vis.



Application 1 :

Pour les isolants semi-rigides (résistance à la compression inférieure à 0,06 N/mm²). Visser en quinconce dans le contre-liteaux avec un angle de 30°. Ce vissage permet une bonne résistance à la compression.



Application 2 :

Pour les isolants rigides (résistance à la compression supérieure à 0,06 N/mm²). Visser en parallèle les vis avec un angle de 30°.

Produits associés :

Rondelles

Embouts de vissage

Visseuses - Perceuses à batterie

B 05 20 23