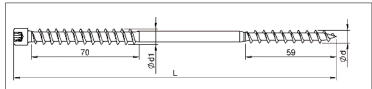


VIS ASSY® ISOTOP







Domaine d'application:

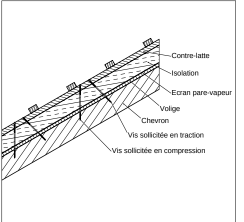
Vis d'assemblage pour méthode "sarking" destinée aux toitures isolées par l'extérieur avec isolants semirigides ou rigides (panneaux laine de verre, panneaux éco isolants, panneaux laine de roche, polystyrène...).

Précautions d'emploi:

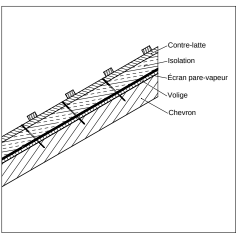
Si le bois est très sec, il est recommandé de perçer un avant-trou de 8 mm.

d	d1	L	Empreinte	Art. N°	Condit.
mm	mm	mm			
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.

Agrément:

Agrément Technique Européen ETA-11/0190.

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-liteau 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°.