
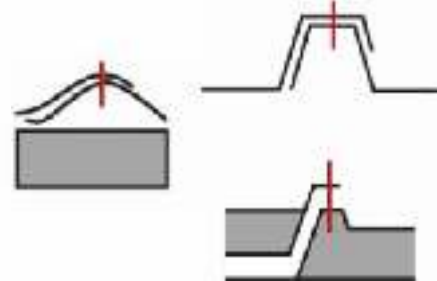

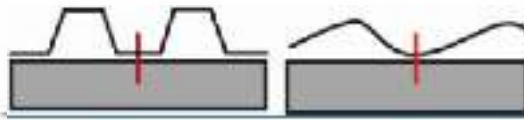


**SODITRADE SAS**  
17-25, rue du Bois Moussay  
93240 STAINS  
France  
Tél : +33 1 49 21 01 80 Fax : +33 1 70 24 80 70  
[www.soditrade.com](http://www.soditrade.com)

**INSTRUCTIONS DE FIXATION DE TOILES  
DE COUVERTURE ET DE PANNEAUX  
TUILES EN ACIER A L'AIDE DE VIS**



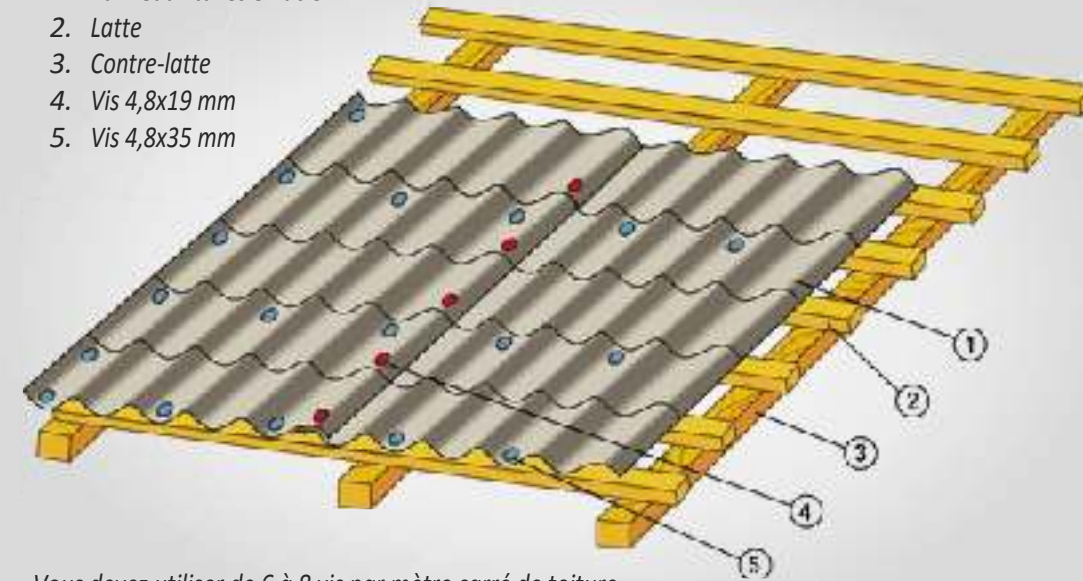
VIS

TYPE DE VIS	UTILISATION
<p>4,8x 19 mm</p> 	<p>POUR RELIER LES TOILES</p> 
<p>4,8x35 mm</p> 	<p>POUR FIXER LES TOILES DE COUVERTURE ET LES PANNEAUX TUILES EN ACIER AU BOIS</p> 



L'USAGE RECOMMANDÉ DE VIS POUR FIXER LES PANNEAUX TUILES EN ACIER

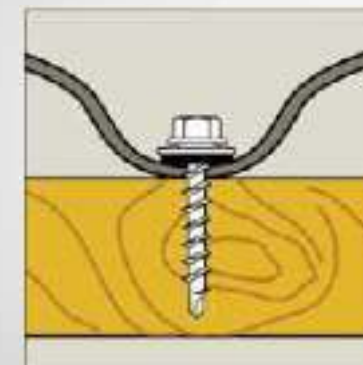
1. Panneaux tuiles en acier
2. Latte
3. Contre-latte
4. Vis 4,8x19 mm
5. Vis 4,8x35 mm



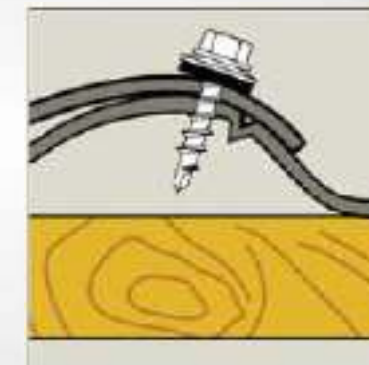
*Vous devez utiliser de 6 à 8 vis par mètre carré de toiture.*

Les panneaux tuiles en acier doivent être fixés à une latte sur deux. Les vis qui relient les panneaux tuiles l'un à l'autre doivent être utilisées dans chaque rang de tuiles. Sur le côté de la toiture, il faut fixer les panneaux tuiles à chaque latte. Dans le faîtage, les tuiles doivent être fixées à chaque partie basse de la tuile. En bas du panneau, il est recommandé de fixer les panneaux tuiles au moins toutes les deux ondes.

*Fixez toujours les panneaux tuiles en acier dans le creux de l'ondulation.*



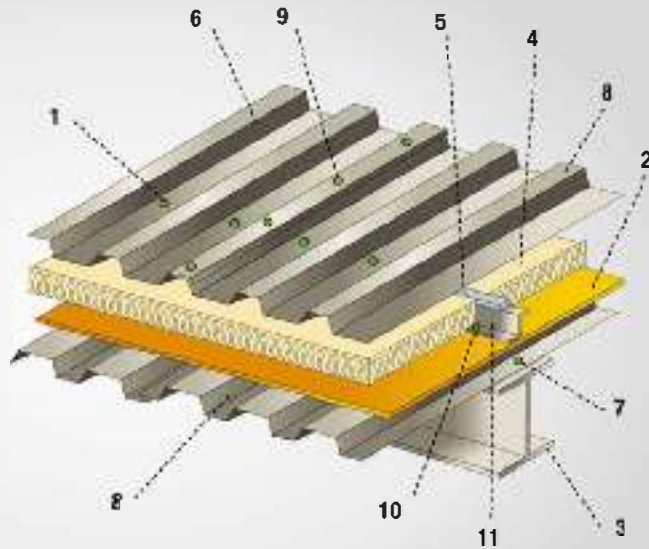
*Pour relier les panneaux tuiles, utilisez les vis 4,8x19mm et vissez dans la partie supérieure de l'ondulation :*





## EXEMPLE D'UTILISATION DE TÔLES TRAPÉZOÏDALES DANS LES PROFILÉS DE TOITURE

1. Vis pour monter les tôles à la construction en acier\*
2. Pare-vapeur
3. Panne – I-bar (poutre en acier)
4. Isolation thermique
5. Panneau isolant
6. Tôle trapézoïdale
7. Vis pour monter les tôles à la construction en acier\*
8. Tôle trapézoïdale
9. Vis pour relier les tôles (4,8x19 mm)\*
10. Vis de fixation de la structure\*
11. Profilé « Z »



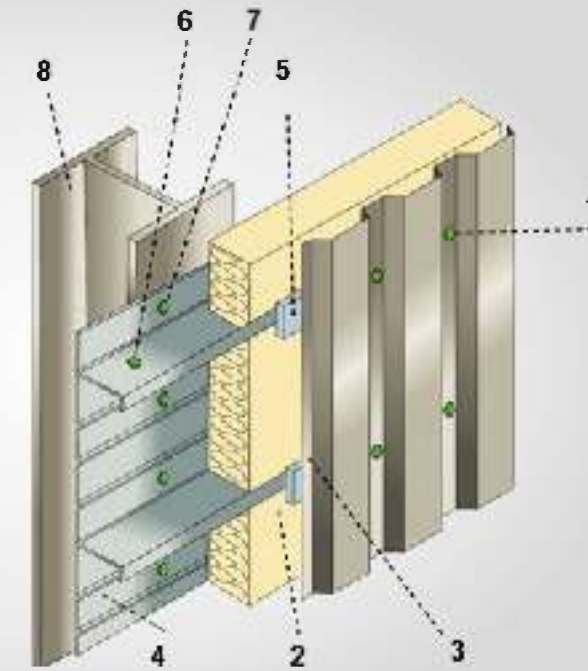
\*Le type de vis doit être choisi en fonction des paramètres de montage dans le projet de construction ainsi qu'à l'information attachée aux approbations techniques.

Les tôles doivent être fixées dans chaque partie basse de l'ondulation à la section profilée à froid. Les vis pour relier les tôles doivent être utilisées dans chaque rang de tôles.



## EXEMPLE D'UTILISATION DE TÔLES TRAPÉZOÏDALES DANS LES PROFILÉS DE FAÇADE

1. Vis pour fixer les tôles à la cassette
2. Laine minérale
3. Tôle de façade
4. Cassette murale
5. Panneau isolant
6. Vis de fixation pour tôles en acier
7. Vis pour fixer les tôles aux constructions en acier
8. Poteau d'acier, profilé « I »






\*Le type de vis doit être choisi en fonction des paramètres de montage dans le projet de construction ainsi qu'à l'information attachée aux approbations techniques.

Les tôles doivent être fixées dans chaque partie basse de l'ondulation à la section profilée à froid. Les vis pour relier les tôles doivent être utilisées dans chaque rang de tôles.





## VISSAGE

TROP FAIBLE	TROP FORT	CORRECT
		

L'outil recommandé pour le vissage est la perceuse-visseuse (l'utilisation d'une foreuse est interdite). La vitesse de rotation recommandée est de 1800 trs/min au maximum, serrage 3 Nm. Utilisez l'embout à vis hexagonaux 8 mm.

