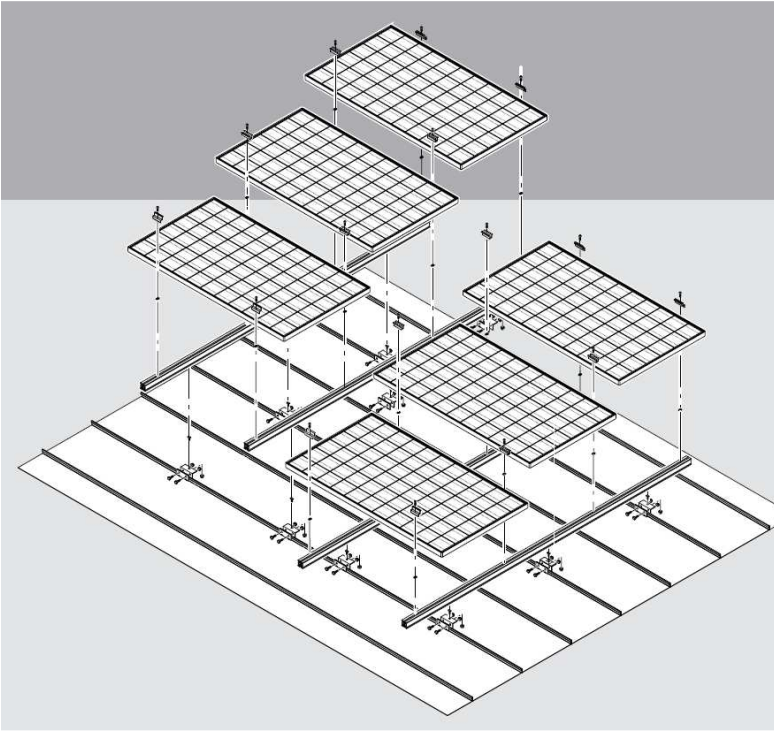







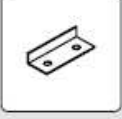





**Montage sur Zinc**



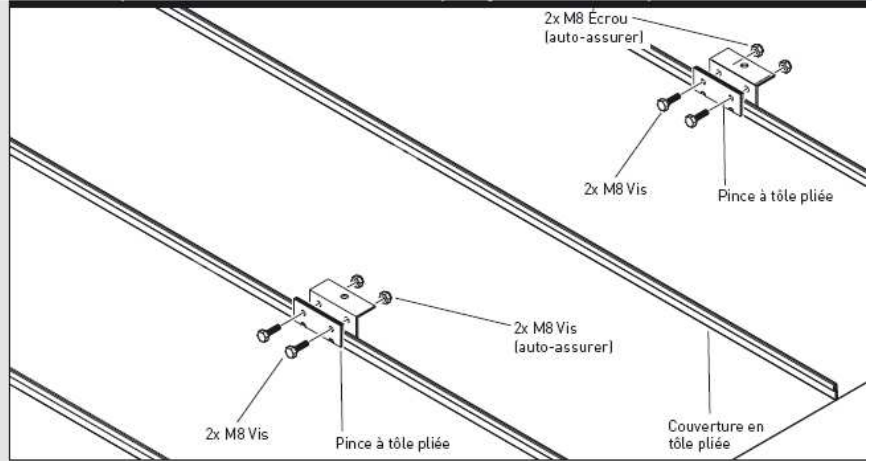
Composantes du système de montage

	<b>1</b> Pince à tôle pliée, pince Kalcip, raccord boulonné		<b>5</b> Traverse Standard		<b>9</b> Pièce de fixation intermodule
	<b>2</b> Traverse Futura 40x40		<b>6</b> Traverse Light		<b>10</b> Pièce de fixation extrémité module
	<b>3</b> Traverse Futura 80x50		<b>7</b> Plaque d'assemblage		<b>11</b> Dispositif antivol
	<b>4</b> Traverse Futura 120x70		<b>8</b> Equerre de connexion en Z		

**Montage**

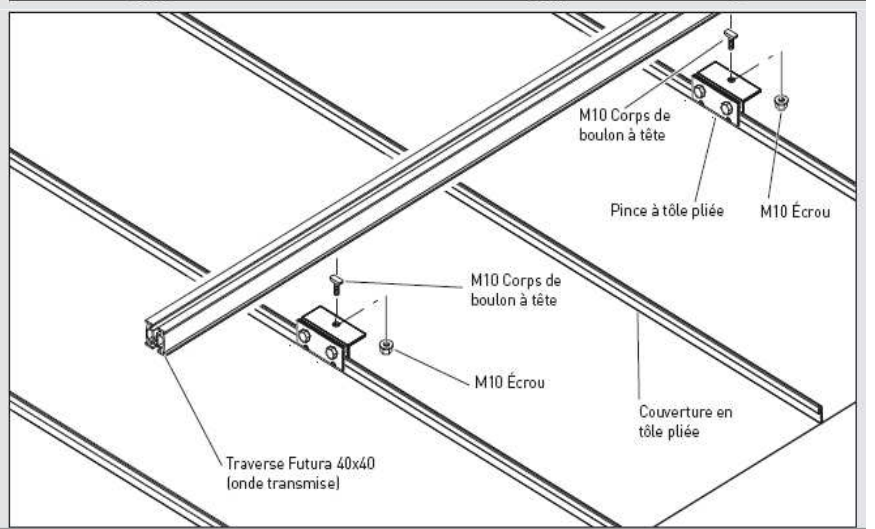
**Pose de la pince à tôle pliée**

Il est indispensable que les espaces nécessaires entre les pinces soient contrôlés en termes de statique et compatibles avec la sous-structure de la toiture. Veuillez contacter nos techniciens pour vous en assurer. Enfilez le clip de fixation sur le joint debout et vissez. Respectez les moments de rotation appliqués aux vis!



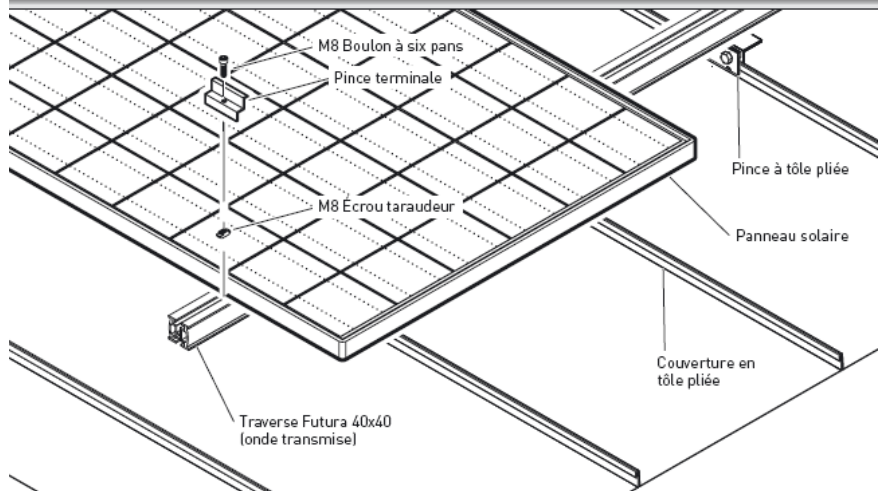
**Fixation des profilés**

Le montage du panneau solaire nécessite au moins deux traverses servant de support de panneau. Vissez la traverse et le clip de fixation à l'aide du corps de boulon à tête rectangulaire autotaraudeur et de l'écrou M10.



**Fixation de la pince terminale**

Posez le panneau solaire sur la traverse. Serrez le cadre extérieur du panneau solaire au moyen de deux pinces terminales avec boulon à six pans et écrou taraudeur.



www.quenea.com

**Fixation de la pince d'ancrage centrale**

Placez le panneau suivant sur la traverse. Serrez respectivement les cadres des deux panneaux solaires sur la traverse dans l'interstice à l'aide de deux pinces d'ancrage centrales avec boulon à six pans et écrou taraudeur.

