



Structure triangulaire
continue **“Sierra Nevada”**



Structure triangulaire continue «Sierra Nevada»

La **structure triangulaire continue** «Sierra Nevada» est utilisée pour fixer un grand nombre de modules PV sur une grande surface horizontale, en positionnant les modules avec une inclinaison comprise entre 10° et 15° par rapport au toit. Les modules sont fixés aux profilés à l'aide des fixations centrales. Les profilés peuvent être boulonnés ou lestés au toit.

Chaque module sera supporté sur deux profils, le support coïncidant avec le module adjacent. Ils seront disposés horizontalement et seront toujours fixés sur le petit côté du panneau, il faudra donc consulter les conditions de garantie du fabricant du module pour vérifier leur compatibilité avec cette structure.

