

MegaSlate® II Alpin

Le toit solaire suisse pour les Alpes



Développé et produit à Thoune

Flexibilité d'implantation pour chaque toit

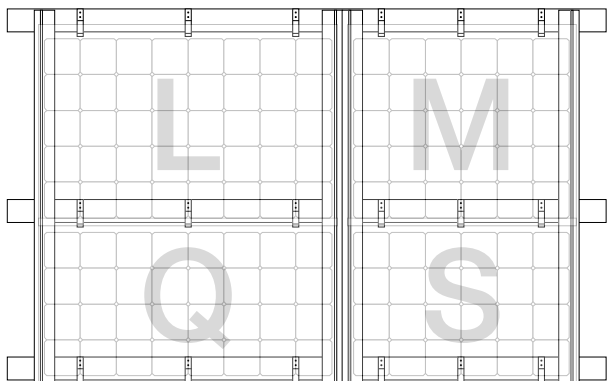
Spécialement conçu pour les régions de montagne

Esthétique et élégant

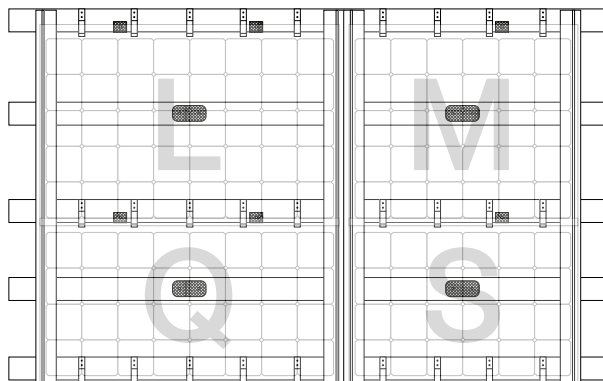
Sous-structure d'exécution

La version alpine est utilisée lorsque la hauteur de référence et la pente du toit indiquent toutes deux une charge de neige élevée et donc une charge de pression élevée sur les modules solaires. Pour éviter une déformation excessive des modules solaires, ceux-ci sont soutenus par des lattes de toit supplémentaires et plusieurs supports. En outre, un nombre plus élevé de crochets MegaSlate assure une protection contre les forces accrues dues au vent. Le MegaSlate Alpin est la solution optimale pour les régions de montagne, il se distingue par une robustesse maximale et offre tous les avantages du toit solaire MegaSlate, qui connaît un grand succès.

MegaSlate® Standard

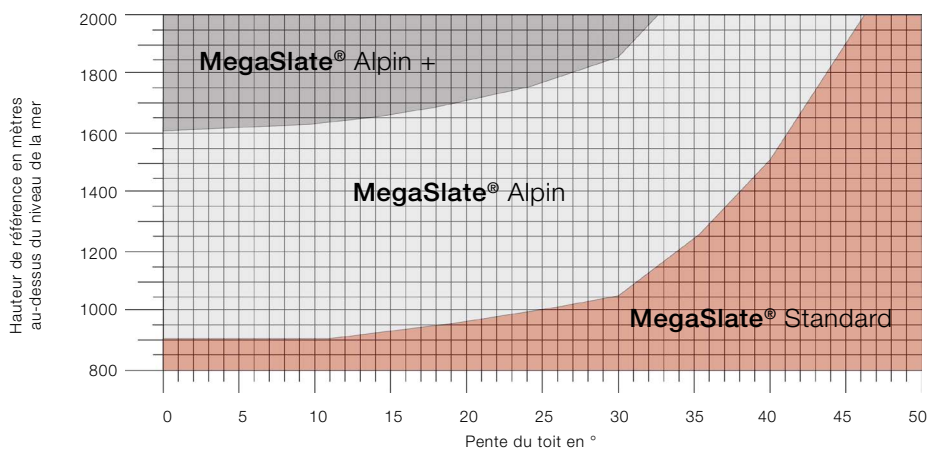


MegaSlate® Alpin



Limites d'application

Les projets au-dessus de 2'000 m d'altitude doivent toujours être planifiés en concertation avec 3S Solar Plus. En plus des charges de pression à tester (charge de neige), les charges de succion (charge de vent) peuvent être décisives.



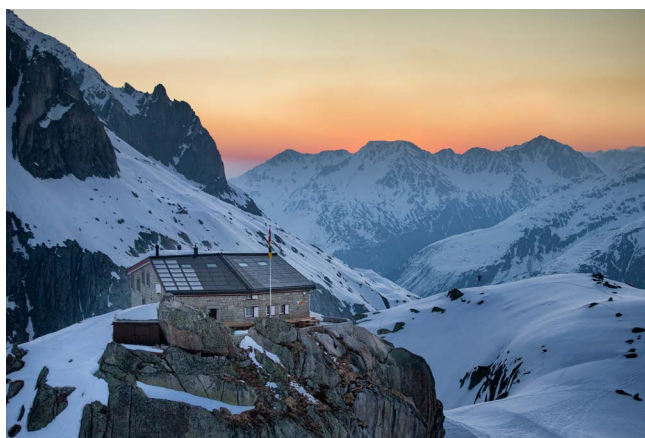
Certificats et garanties

	Standard	Alpin	Alpin +
Charge de compression*	2400 N/m ²	8000 N/m ²	Disponible sur demande
Charge d'aspiration*	1600 N/m ²	2400 N/m ²	
nombre de crochets	3 / 3	5 / 4	
supports supplémentaires	Non	Oui	
Panneau thermique	certifié		
Fenêtre de toit	certifié		

*Test de la pression et de la charge d'aspiration selon la norme IEC 61215. Pour plus d'informations, veuillez vous référer aux instructions de montage.



Partenaire installateur:



3S Solar Plus SA
 Schorenstrasse 39
 CH-3645 Gwatt (Thoune)
 +41 33 224 25 00
www.3s-solarplus.ch
suisseromande@3s-solarplus.ch