



Suivez-nous sur [Linkedin](#)

Sécurisez votre production d'énergie avec les shelters photovoltaïques en béton de Perin

Des shelters photovoltaïques en béton de Perin sur mesure pour une énergie renouvelable performante.

Le développement des grandes infrastructures solaires implique souvent **l'installation de structures complexes**, nécessitant l'intégration de plusieurs onduleurs et batteries.

Ces équipements doivent être positionnés dans des conditions spécifiques pour garantir leur performance optimale.

[Découvrir la fiche technique](#)



Le **shelter photovoltaïque** en béton pour onduleurs photovoltaïques offre une protection optimale pour les équipements sensibles des installations solaires.

Pourquoi choisir un shelter photovoltaïque en béton ?

Le béton, **durable et résistant**, protège les onduleurs contre les pannes et les conditions extrêmes, prolongeant ainsi leur durée de vie.

Avantages :

- **Protection** fiable contre les pannes.
- **Durabilité** face aux intempéries.

- **Maximisation** de l'espace avec des locaux techniques sécurisés.

Une solution **pratique et robuste** pour assurer la performance et la longévité de vos équipements solaires.

Shelter Perin : Une solution solide et flexible

pour vos équipements solaires

Le shelter Perin est une structure modulaire en béton conçue pour accueillir les équipements photovoltaïques. Il offre une **résistance exceptionnelle aux intempéries, incendies et autres agressions extérieures**, garantissant ainsi une longévité de 50 ans.

Atouts majeurs :

- **Modularité** : Disponible en 4 formats adaptés au nombre d'onduleurs.
- **Performance** : Ventilation optimisée pour éviter la surchauffe des équipements.
- **Sécurité** : Conformité aux normes de sécurité (EN 206/CN +A2, classe A1 feu).

Pratique et évolutif, le shelter Perin protège efficacement vos installations solaires tout en optimisant l'espace disponible.

[Découvrir le guide de pose](#)

Les plus du shelter photovoltaïque en béton



1. Protection physique

Le shelter **protège** les onduleurs des intempéries, de la chaleur, de l'humidité et d'autres conditions environnementales.



2. Sécurité

En abritant les onduleurs, le shelter contribue à **prévenir le vol et le vandalisme**, augmentant ainsi la sécurité de l'installation.



3. Ventilation

Bien conçu, un shelter permet une circulation d'air adéquate pour **éviter la surchauffe des équipements**.



4. Accessibilité

Il permet un **accès facile pour l'entretien et la réparation** des onduleurs.



5. Durabilité

Les matériaux en béton sont souvent utilisés pour **leur résistance et leur longévité**, offrant une protection à long terme.

Vous voulez en savoir davantage ?

Un projet ? Des questions ?

Pour toute demande d'information, notre expert se fera un plaisir de vous aider !



Une question ?



Appelez nous

wboussersoub@perinetcie.fr

[06 80 25 79 14](tel:0680257914)



Perin s'engage à offrir des produits de qualité supérieure pour répondre à tous les besoins en matière de construction. Perin, votre partenaire de confiance



pour développer localement des solutions accessibles et innovantes de construction et de rénovation au service de la performance énergétique et de la décarbonation des bâtiments.

Suivez-nous sur les réseaux sociaux



perinetcie.fr