

**SHELTER PHOTOVOLTAÏQUE
EN BÉTON**

L'élégance durable au service de la nature.



Adresses sur quefairedemesdechets.fr

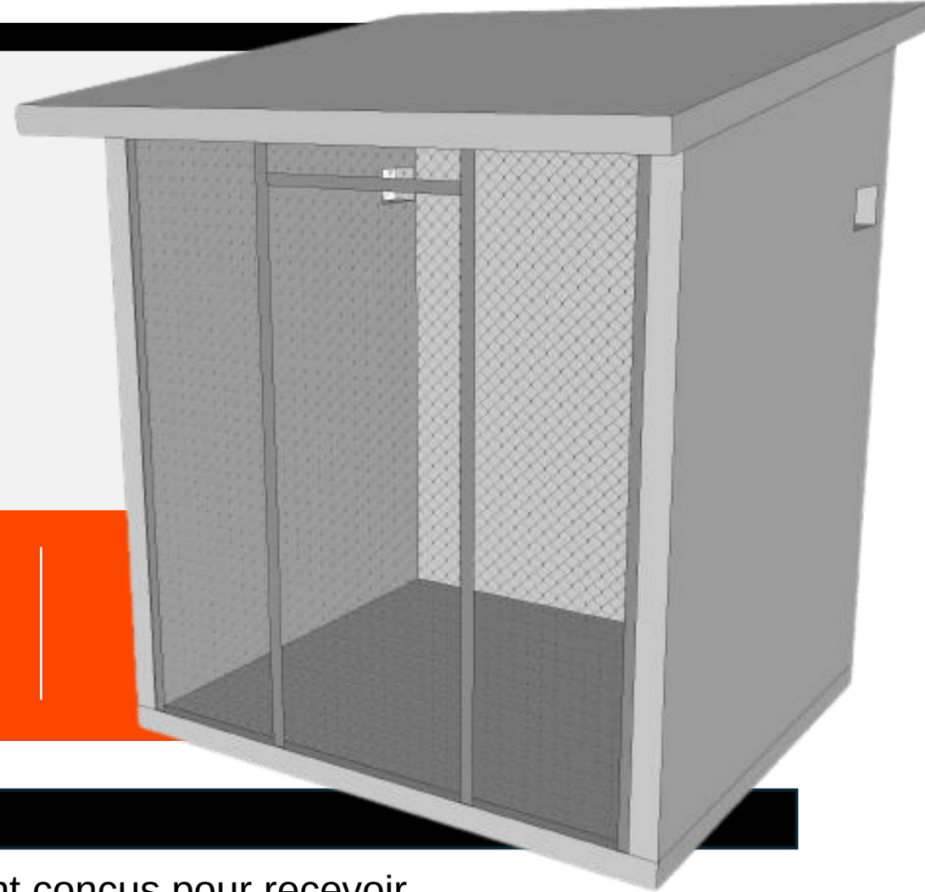
DURABILITÉ



SECURITÉ



FACILITÉ DE POSE



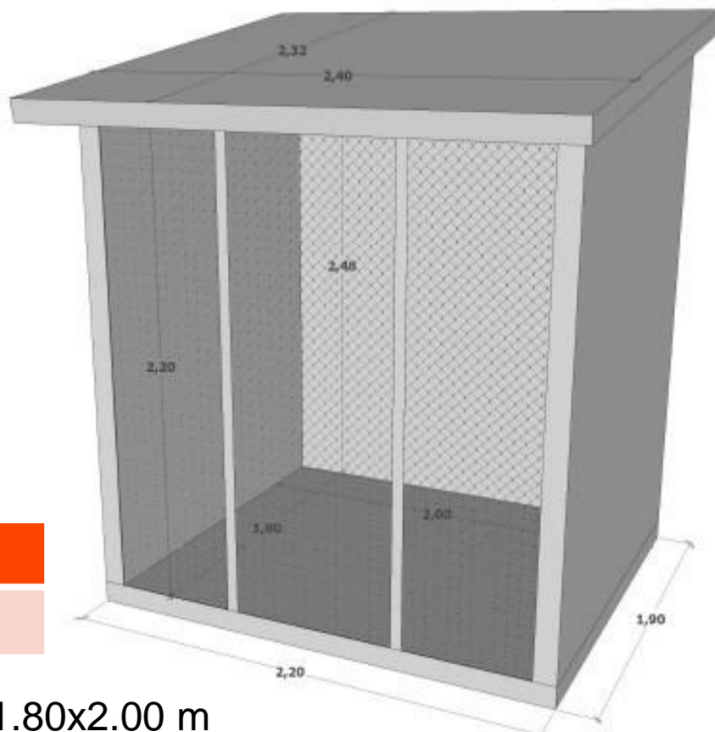
DOMAINE D'APPLICATION

Les SHELTERS en béton de chez Perin, sont spécifiquement conçus pour recevoir l'ensemble des équipements destinés à la conversion de l'énergie produite par les champs solaires. Ils sont composés de 5 modules en béton à claveter livrés non assemblés (dalle, paroi verticale droite, paroi verticale gauche, paroi arrière et toit) et existes en 4 formats.

CARACTERISTIQUES

SHELTER BÉTON 1 ONDULATEUR

SHELTER BÉTON 2 ONDULATEURS

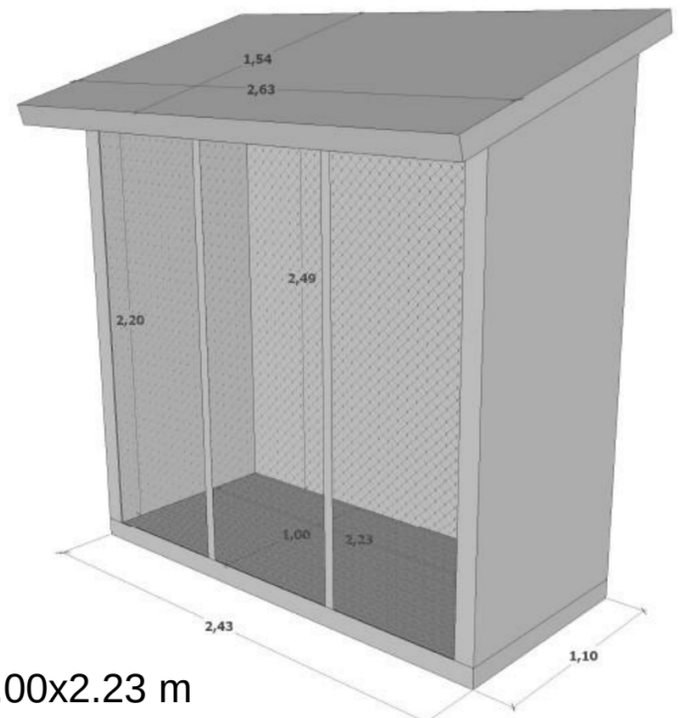


CODE

123412

Dim. INT. 1.80x2.00 m
Dim. EXT. 1.90x2.20 m
Poids 4.31T

Porte 1 vantail grillagée. Dimensions : 2mlx2.2ml
Réalisation de deux cadres de 0.6mlx2.2ml
Cadre ouvrant en profil acier 50x30 et aile de 20mm
Remplissage par treillis métallique maille 50x50 mm en fils Ø4 mm
Paumelles et serrure de sûreté 1 point
Finition: acier galvanisé



CODE

123413

Dim. INT. 1.00x2.23 m
Dim. EXT. 1.10x2.43 m
Poids 5.83T

Porte 1 vantail grillagée. Dimensions : 2.23mlx2.2ml
Réalisation de deux cadres de 0.72mlx2.2ml
Cadre ouvrant en profil acier 50x30 et aile de 20 mm
Remplissage par treillis métallique maille 50x50 mm en fils Ø4 mm
Paumelles et serrure de sûreté 1 point
Finition: acier galvanisé

CARACTERISTIQUES

SHELTER BÉTON 3 ONDULATEURS

Dim. INT. 1.80x3.63 m

Dim. EXT. 1.90x3.83 m

Poids 8.52T

Porte 1 vantail grillagée. Dimensions : 3.63 ml x 2.2ml

Réalisation de deux cadres

Cadre ouvrant en profil acier 50x30 et aile de 20mm

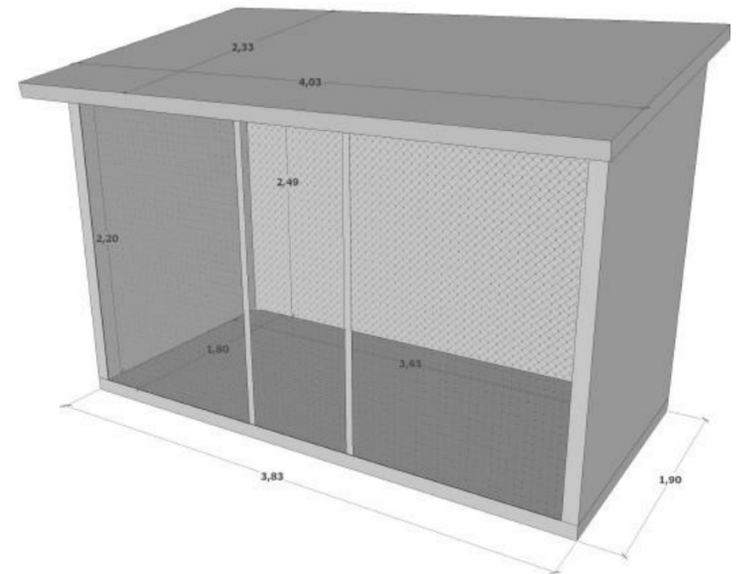
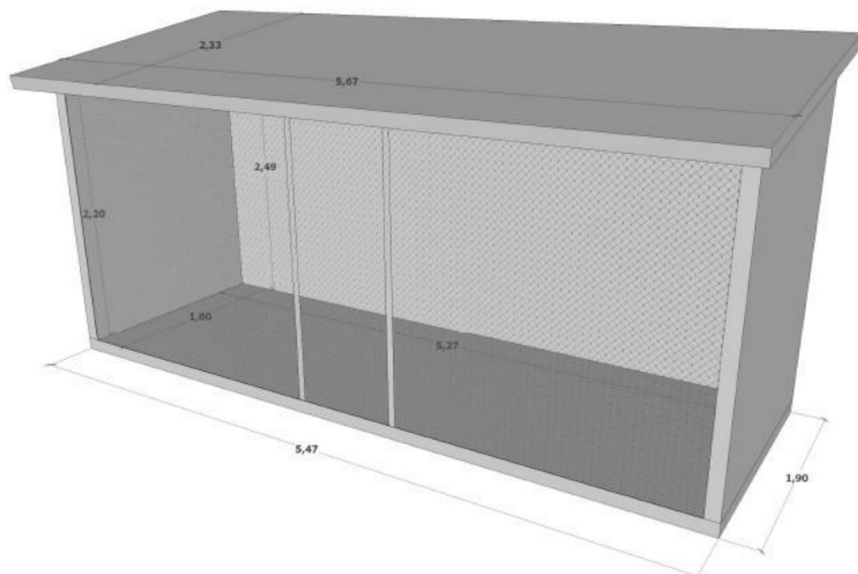
Remplissage par treillis métallique maille 50x50 mm en fils Ø4 mm

Paumelles et serrure de sûreté 1 point

Finition: acier galvanisé

CODE

123414



SHELTER BÉTON 4 ONDULATEURS

Dim. INT. 1.80x5.27 m

Dim. EXT. 1.90x5.47 m

Poids 11.22T

Porte 1 vantail grillagée. Dimensions : 5.27mlx2.2ml

Réalisation de deux cadres

Cadre ouvrant en profil acier 50x30 et aile de 20 mm

Remplissage par treillis métallique maille 50x50 mm en fils Ø4 mm

Paumelles et serrure de sûreté 1 point

Finition: acier galvanisé

CODE

123415

- ✚ Adaptable à toutes vos configurations et son environnement
- ✚ Raccordement à tous vos équipements sur un même site
- ✚ Modules en béton clavetables et simplifiée de mise en œuvre
- ✚ Excellente résistance, durabilité et tenue au feu
- ✚ Optimisation des espaces et des performances des onduleurs : fourniture de plans 2D et 3D
- ✚ Dépassé 4 onduleurs le SHELTER devra être décomposé en deux parties.

MANUTENTION

- ✚ Nos SHELTERS sont équipés d'ancres de 2,5 à 5 Tonnes chacune situées sur le dessus de chaque module. Ces ancres doivent être accrochées par des mains de levage compatibles, elles-mêmes reliées à des élingues d'une portance suffisante.

Pour toute demande d'information complémentaire, nos experts se feront un plaisir de vous accompagner dans votre projet.



information@perinetcie.fr



02 96 45 21 17