

Shelters



- Configuration sur mesure
- De 1 à 8 onduleurs et +
- Compatible avec l'ensemble des marques onduleur
- Puissance 10 à 500kVA

Notre implantation

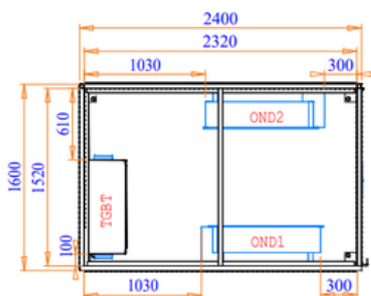


Caractéristiques mécaniques

Shelter - Salle technique

Données

Dimensions			
• Simple	2000x1000 mm	2400x1200 mm	2400x1600 mm
• Double	2000x2000 mm	2400x2400 mm	2400x3200 mm
Habillage	Grillagé / semi bardé / bardé	Grillagé / semi bardé / bardé	Grillagé / semi bardé / bardé
Manutention	Anneau de levage Passage de fourche	Anneau de levage Passage de fourche	Anneau de levage Passage de fourche
Matériaux	Acier S235 galvanisé à chaud	Acier S235 galvanisé à chaud	Acier S235 galvanisé à chaud
Toits	Bac acier RAL 9002 + feutrine anti condensation	Bac acier RAL 9002 + feutrine anti condensation	Bac acier RAL 9002 + feutrine anti condensation



Informations supplémentaires

- Plaque signalétique réglementaire
- Intégration plaque signalétique client sur demande
- RAL spécifique sur demande
- Barre de seuil démontable

Caractéristiques électrique

TGBT

Données

Marque des composants	Schneider
Calibre des disjoncteurs	Dimensionnement selon puissance onduleur
Enveloppe TGBT	Enveloppe Polyester IP65
Parafoudre	Type 2 - 275V - 15/50kA
Différentiel sur onduleur	En option sur demande
Section de raccordement	Vers onduleur: 5G6 ² à 5G95 ² ; Vers réseau: 4x1x10 ² à 4x2x1x400 ² ; Terre 25 mm ²
Arrêt d'urgence	En option sur demande
AGCP	100A / 160A / 250A / 400A
Accessoires	Réhausse AGCP - Bretelle (x4) de 50mm ² à 300mm ²

Informations supplémentaires

- Câble CR1-C1 pour système arrêt d'urgence
- Intégration matériel client (Smart logger, AES...)

