Shelters

Une salle technique conçue et dimensionnée selon vos projets, prête à l'emploi et évolutive, avec des onduleurs et des protections AC précâblés en usine.



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

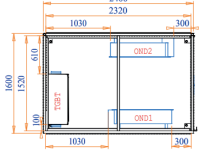
Notre implantation





Caractéristiques mécaniques

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	Anneau de levage	Anneau de levage
wandendon	Passage de fourche	Passage de fourche	Passage de fourche
Matériaux	Acier S235 galvanisé à chaud	Acier S235 galvanisé à chaud	Acier S235 galvanisé à chauc
Γoits	Bac acier RAL 9002 + feutrine anti condensation	Bac acier RAL 9002 + feutrine anti condensation	Bac acier RAL 9002 + feutring anti condensation
	2400		
	1030	Informations supplémentaires	



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

Caractéristiques éléctrique

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: 5G6² à 5G95²; Vers réseau: 4x1x10² à 4x2x1x400² ; Terre 25 mm²
Arrêt d'urgence	En option sur demande
AGCP	100A / 160A / 250A / 400A
Accessoires	Réhausse AGCP - Bretelle (x4) de 50mm² à 300mm²



