

RUBRIQUE
PHOTOVOLTAÏQUE



SOLUTIONS PHOTOVOLTAÏQUES

- Conception
- Fabrication
- Montage



V - 01.09.2023

Contactez nous
02 96 25 29 76
contact@gmi22.fr

QUI SOMMES NOUS ?



MAINTENANCE INDUSTRIELLE

Notre société GMI Maintenance Industrielle, fondée en 2004 par Stéphane Geffroy, réalise des prestations de service dans les domaines de la maintenance, du montage industriel, de la chaudronnerie et de la métallerie.

Nous disposons d'un atelier de fabrication de 800m² avec un parc machines (cisaille, presse plieuse, découpe laser, rouleuse...).

Nous intervenons aussi bien pour les particuliers, les professionnels et les collectivités. Notre rayon d'intervention se situe principalement dans le Grand-Ouest.



DESIGN SUR MESURE

Notre expertise en métallerie nous a permis de créer en 2022 la première filiale de l'entreprise : GDM Design & Métal.

Avec cette nouvelle entreprise, nous répondons à une demande croissante d'ameublement et d'aménagement sur mesure au style industriel : escaliers, verrières, tables, étagères...

Nos équipes qualifiées et notre parc machine diversifié, nous permettent de réaliser des ouvrages parfaitement adaptés à vos demandes. Que vous soyez architecte, maître d'œuvre, entreprise ou particulier, nous travaillons les métaux les plus nobles (acier, aluminium, inox, ...), pour vous garantir des réalisations de qualité.



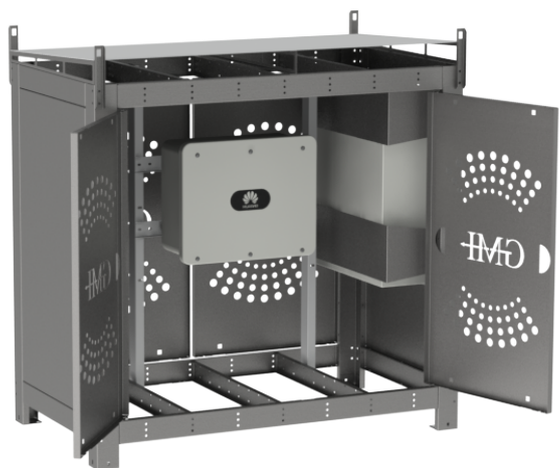
CHAUDRONNERIE INDUSTRIELLE

Du choix de la matière première (alu, inox, acier) à la fabrication dans nos ateliers en passant par une étude de projet sur mesure, notre société vous propose tous types d'ouvrages.

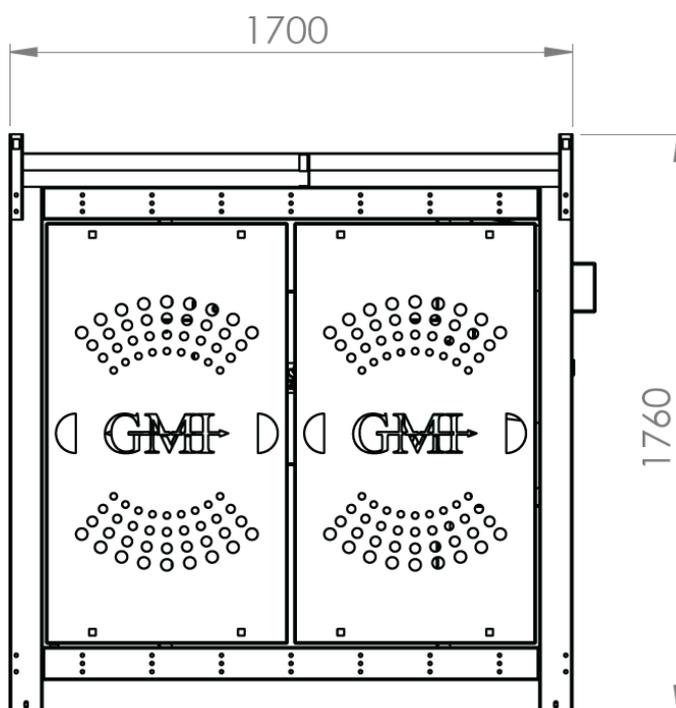
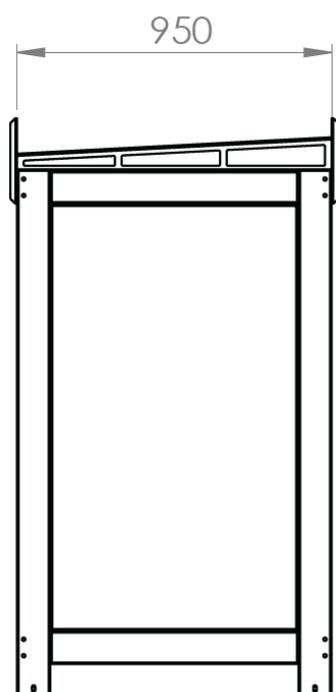
Grâce à leurs compétences et leurs expériences, nos chaudronniers (-ères) fabriquent des pièces uniques de qualité.



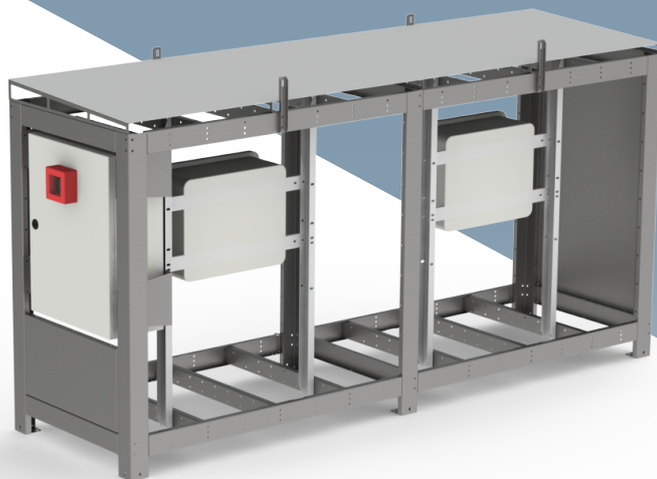
Logette 125K – T1 :



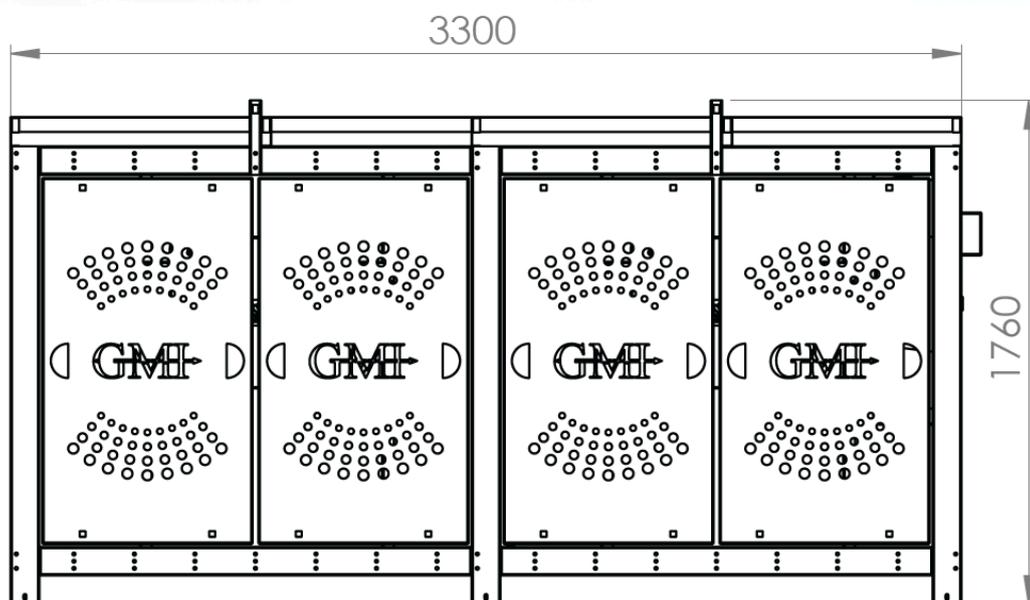
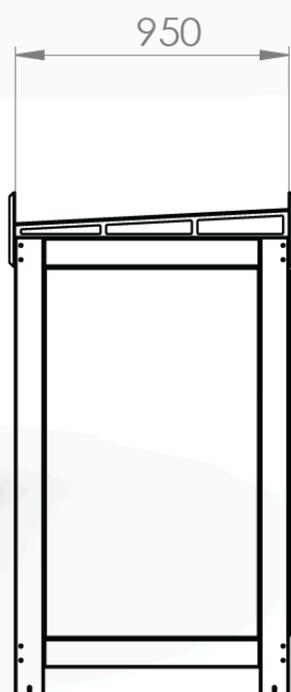
- Logette Photovoltaïque
- 1760x1700x950
- Poids: Approx. 170kg à vide
- Matière: Inox 304L
- Assemblage par vis H M8
- Entraxes réglables pour onduleurs de 20 à 125Kva



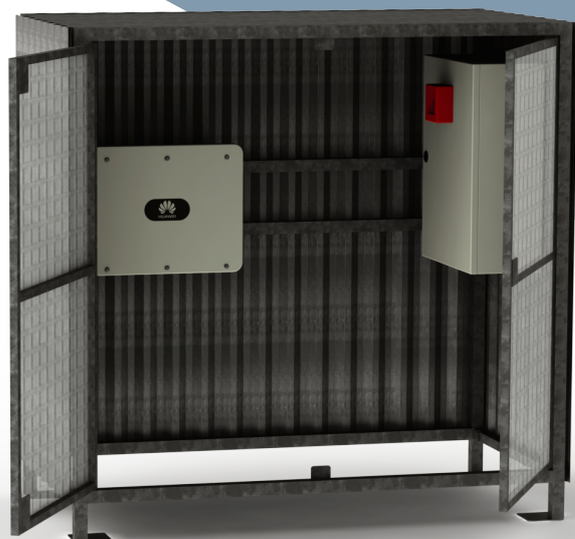
Logette 250K – T2 :



- Logette Photovoltaïque
- 1760x3300x950
- Poids: Approx. 320kg à vide
- Matière: Inox 304L
- Assemblage par vis H M8
- Entraxes réglables pour onduleurs de 20 à 125Kva



Shelter 150K – T3 :



Shelter Photovoltaïque
- 2050x2025x1100

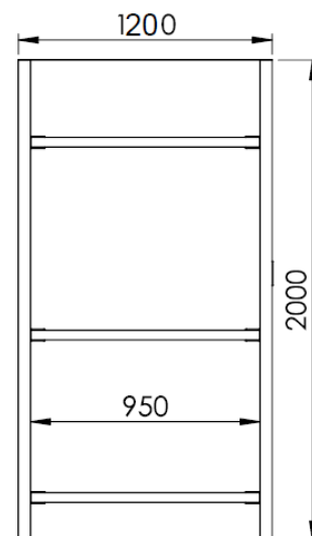
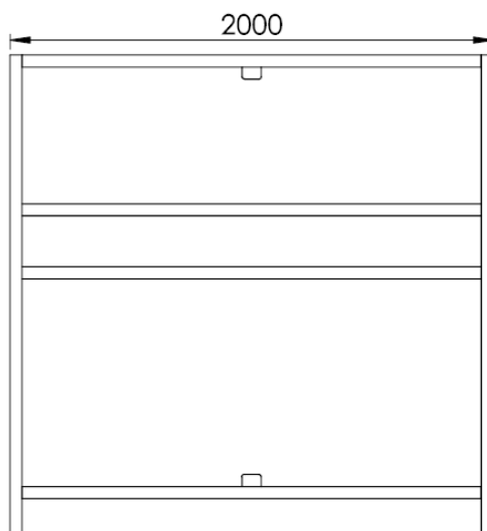
- Poids: Approx. 150 kg à vide

- Matière: acier galvanisé à chaud

- Assemblage mécanosoudé + boulonnage

- Entraxes réglables pour onduleurs de 20 à 125Kva

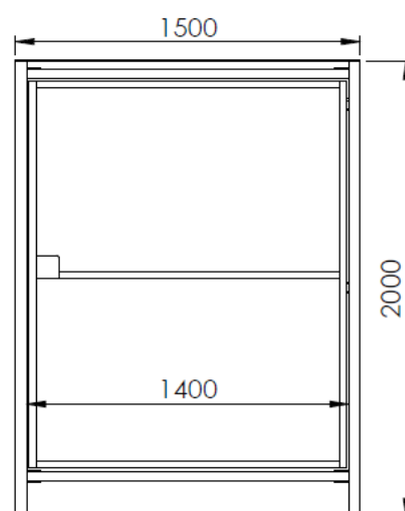
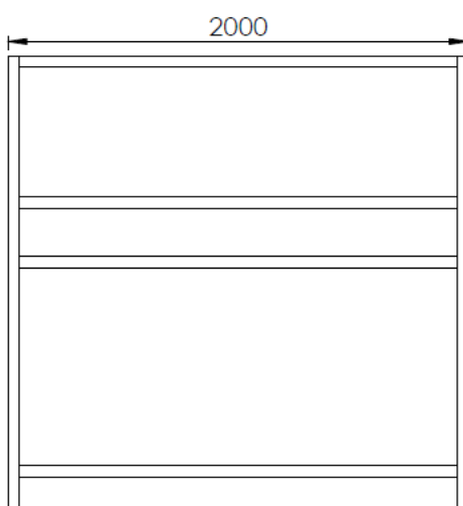
- Bardage acier prélaqué



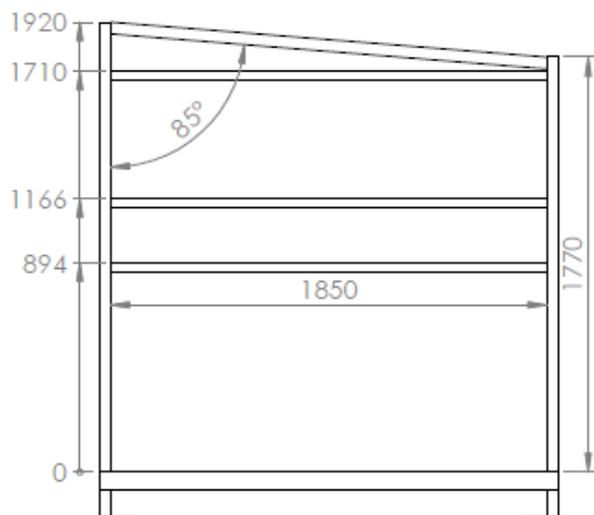
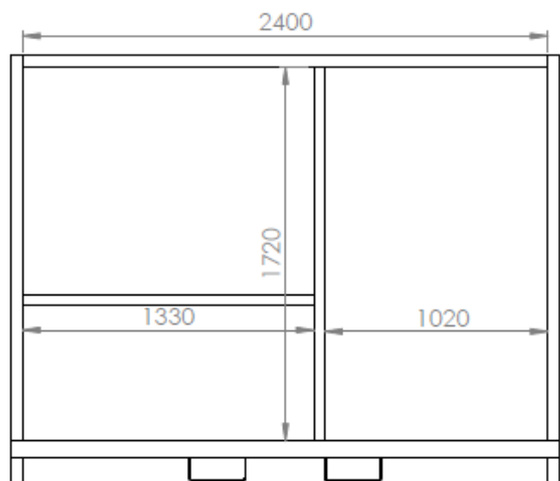
Shelter 150K – T4 :



- Shelter Photovoltaïque
- 2050x2025x1550
- Poids: Approx. 150 kg à vide
- Matière: acier galvanisé à chaud
- Assemblage mécanosoudé + boulonnage
- Entraxes réglables pour onduleurs de 20 à 125Kva
- Bardage acier prélaqué



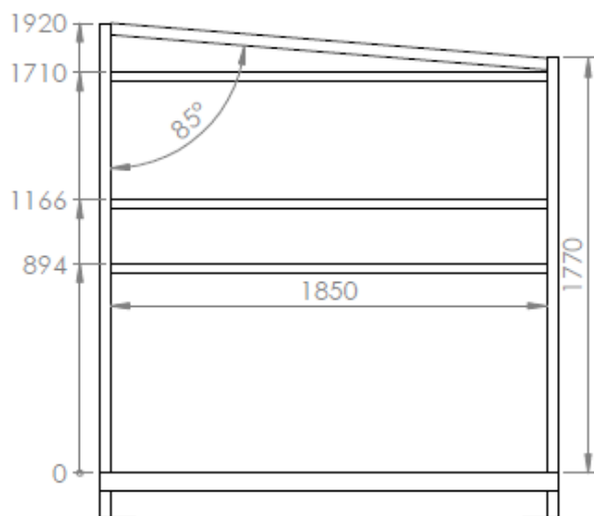
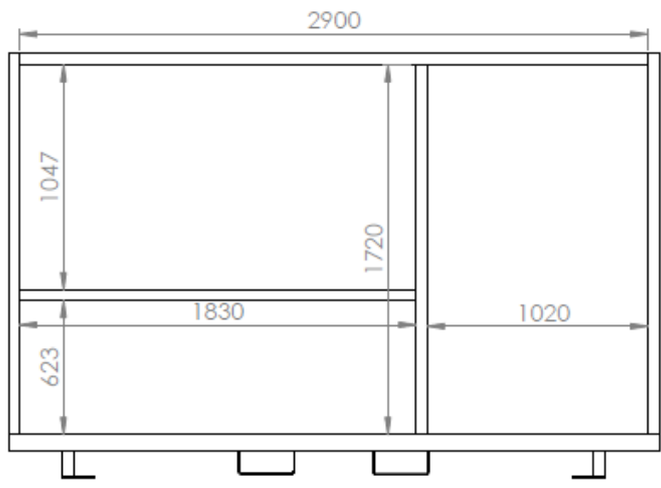
Shelter 250K – T5 :



- Shelter Photovoltaïque
- 2000x2550x2150
 - Poids: Approx. 230 kg à vide
 - Matière: acier galvanisé à chaud
 - Assemblage mécanosoudé
 - Entraxes réglables pour onduleurs de 20 à 125Kva
 - Bardage acier prélaqué



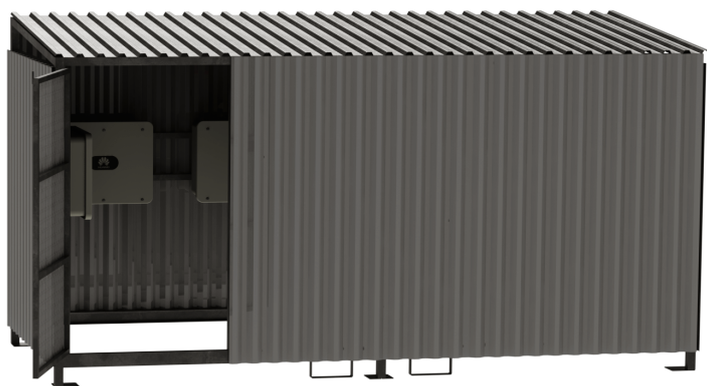
Shelter 300K – T6 :



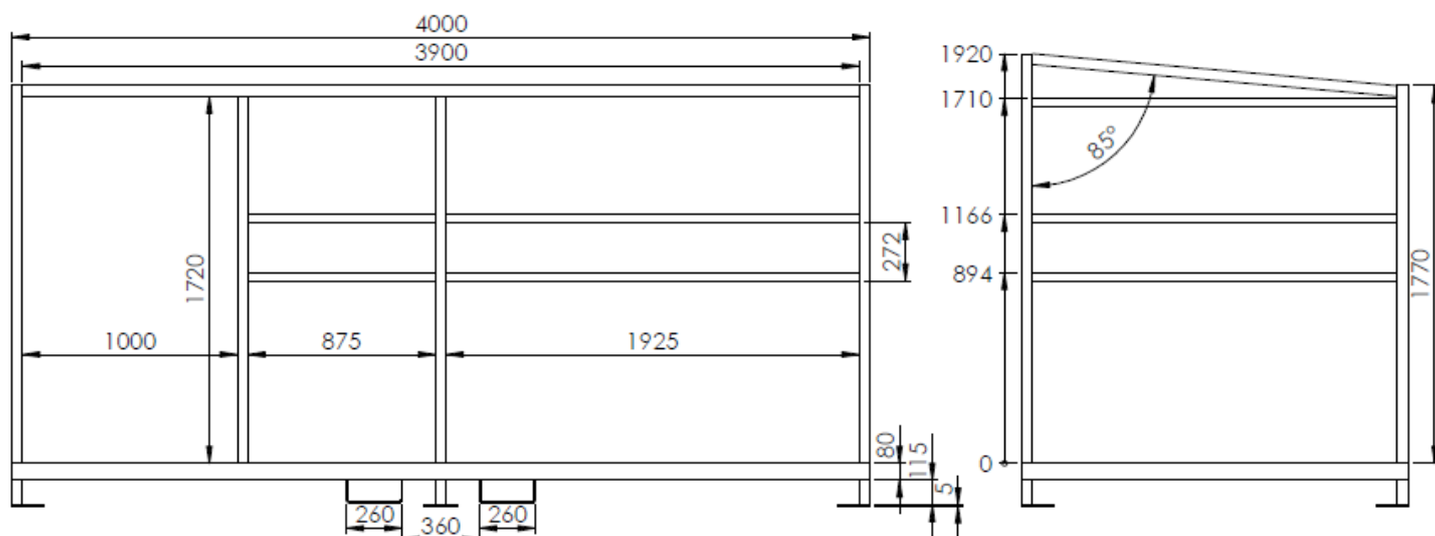
- Shelter Photovoltaïque
- 2000x3050x2150
 - Poids: Approx. 280 kg à vide
 - Matière: acier galvanisé à chaud
 - Assemblage mécanosoudé
 - Entraxes réglables pour onduleurs de 20 à 125Kva
 - Bardage acier prélaqué



Shelter 500K – T7 :



- Shelter Photovoltaïque
- 2000x4050x1850
- Poids: Approx. 320 kg à vide
- Matière: acier galvanisé à chaud
- Assemblage mécanosoudé
- Entraxes réglables pour onduleurs de 20 à 125Kva
- Bardage acier prélaqué



Structure – T8 :

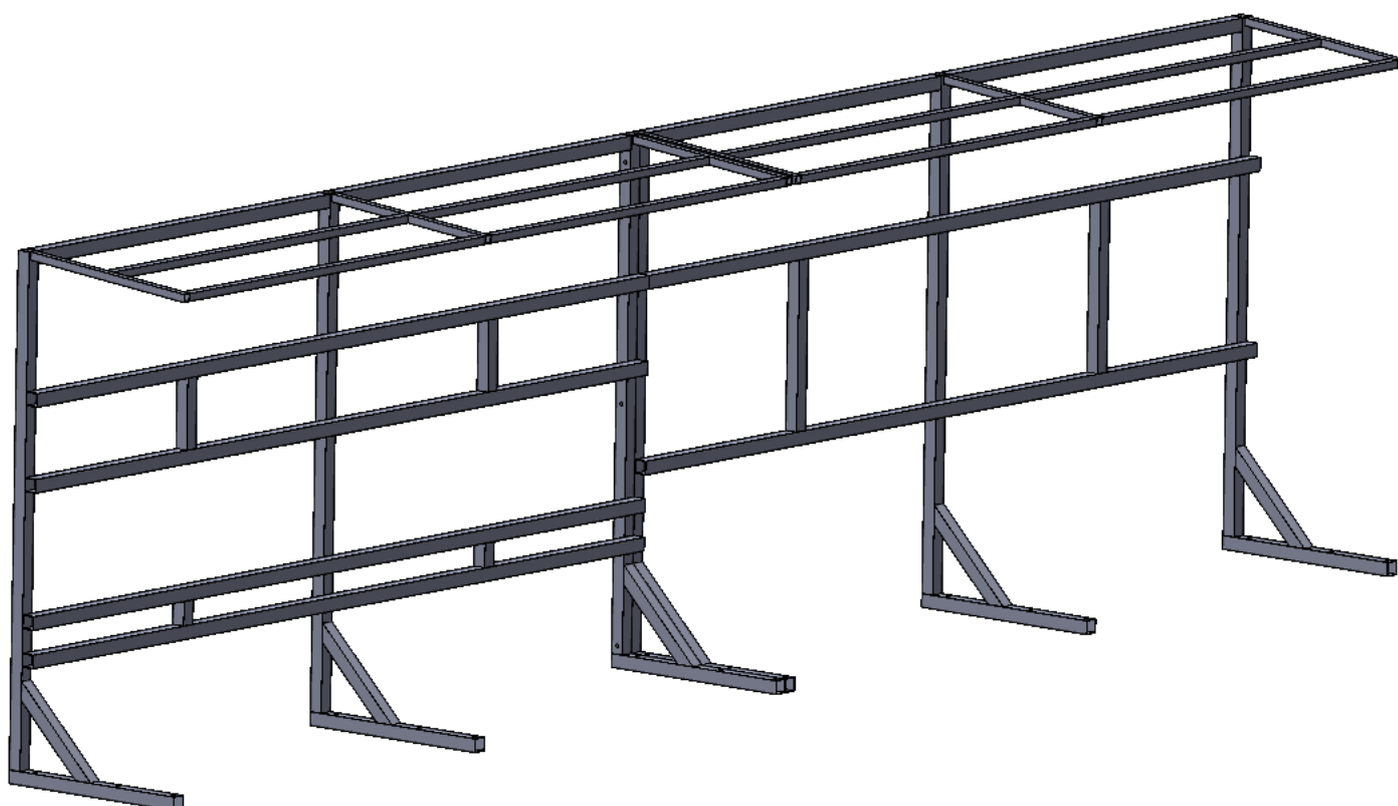


Structure Photovoltaïque

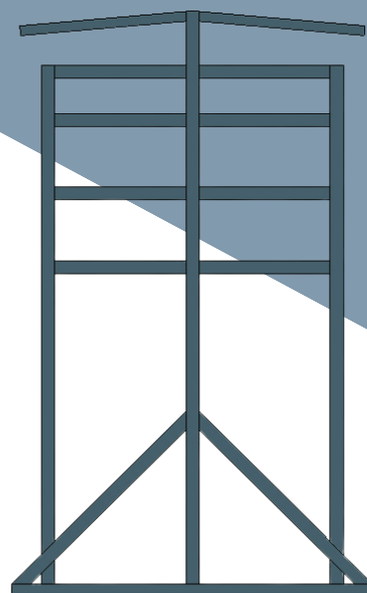
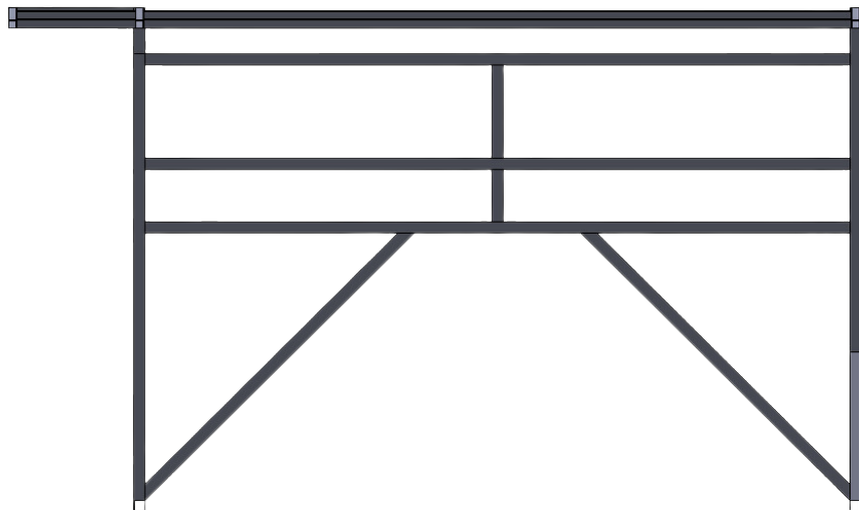
- Dimensions sur-mesure
- Matière: acier galvanisé à chaud

- Assemblage mécanosoudé

- Entraxes réglables pour onduleurs de 20 à 125Kva
- Couverture en tôle acier prélaquée



Structure – T9 :



Structure Photovoltaïque

- Dimensions sur-mesure

- Matière: acier galvanisé à chaud

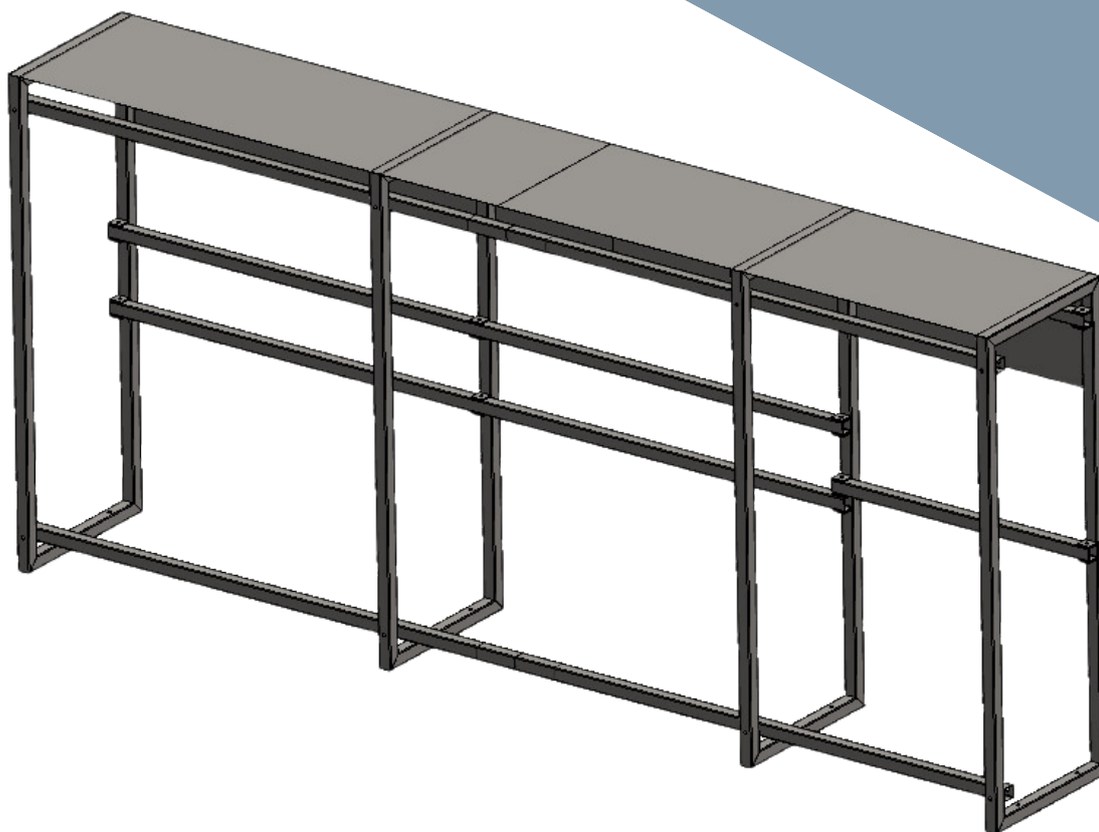
- Assemblage mécanosoudé

- Entraxes réglables pour onduleurs de 20 à 125Kva

- Couverture en tôle acier prélaquée



Structure – T10 :

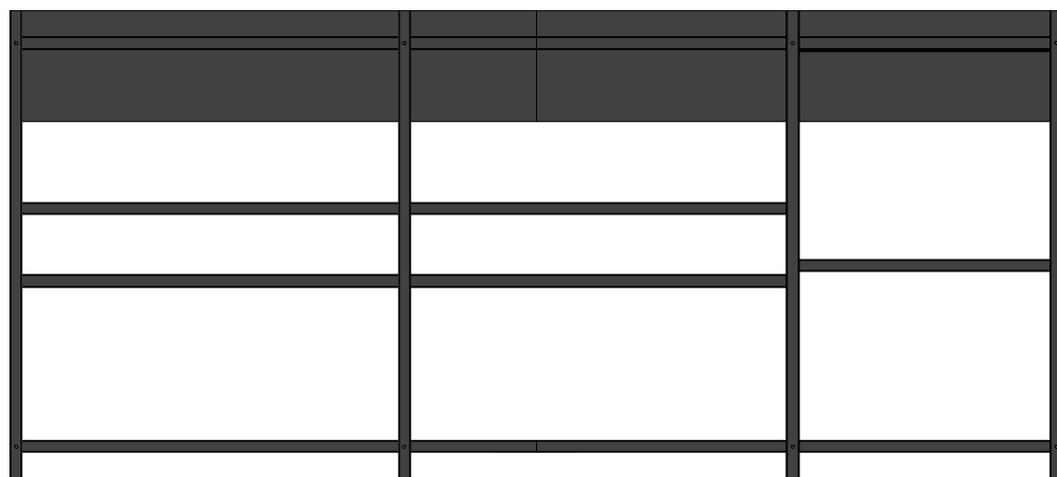
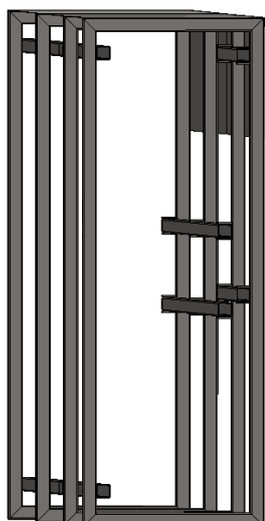


Structure Photovoltaïque

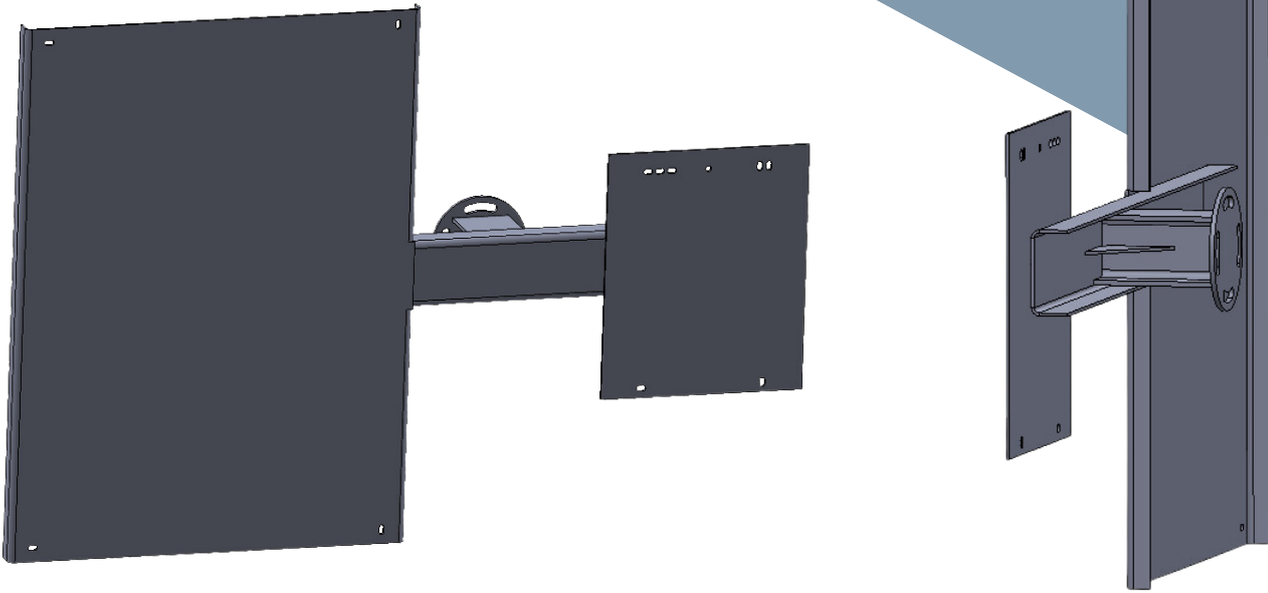
- Dimensions sur-mesure
- Matière: acier galvanisé à chaud

- Assemblage mécanosoudé

- Entraxes réglables pour onduleurs de 20 à 125Kva
- Couverture en tôle acier prélaquée



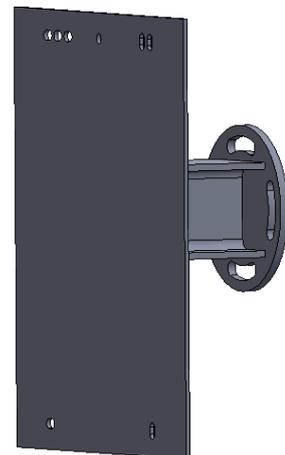
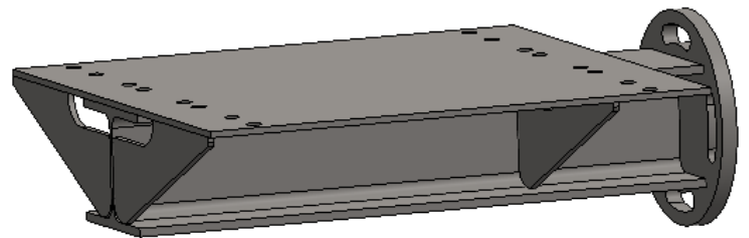
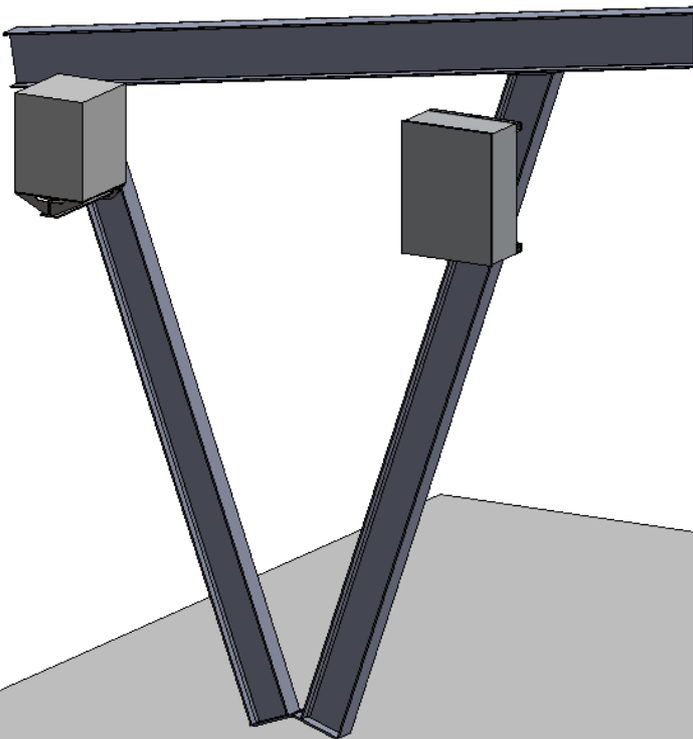
Supports – T11 :



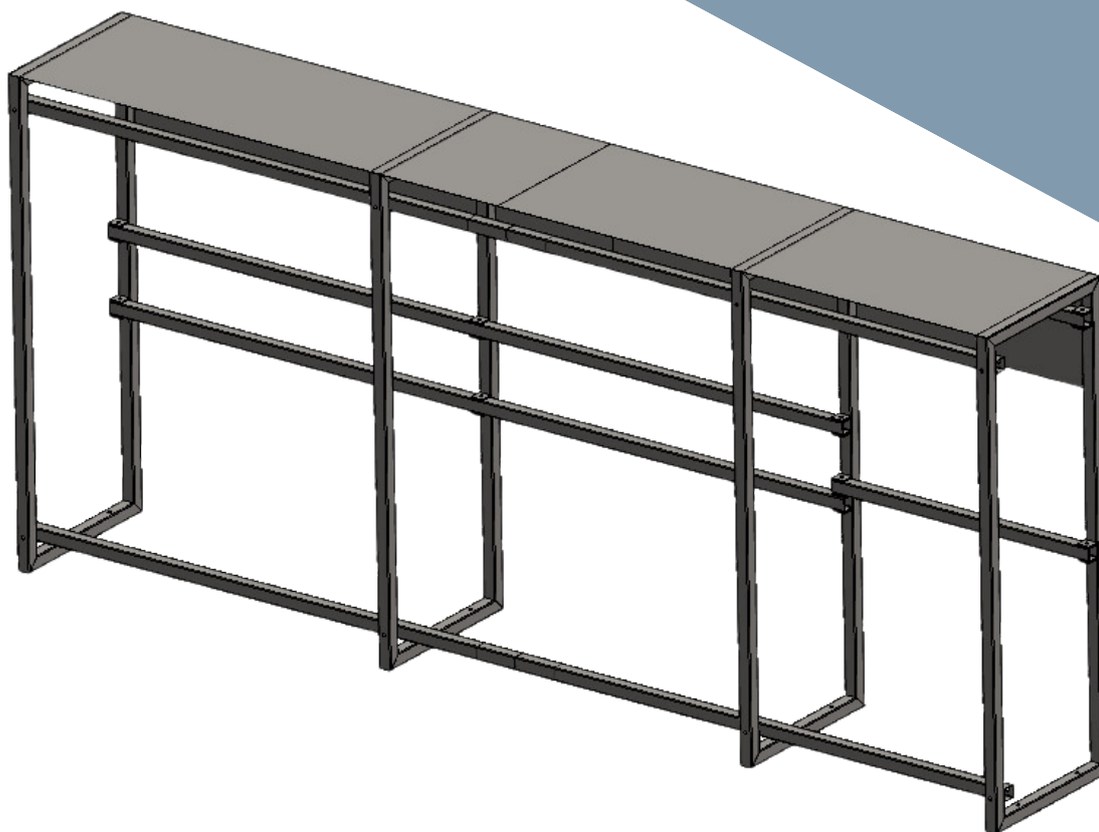
Supports Photovoltaïques

- Dimensions sur-mesure
- Matière: acier galvanisé à chaud ou thermolaqué

- Assemblage mécanosoudé
- Entraxes réglables pour onduleurs de 20 à 125Kva
- Couverture en tôle acier prélaquée



Structure – T12 :

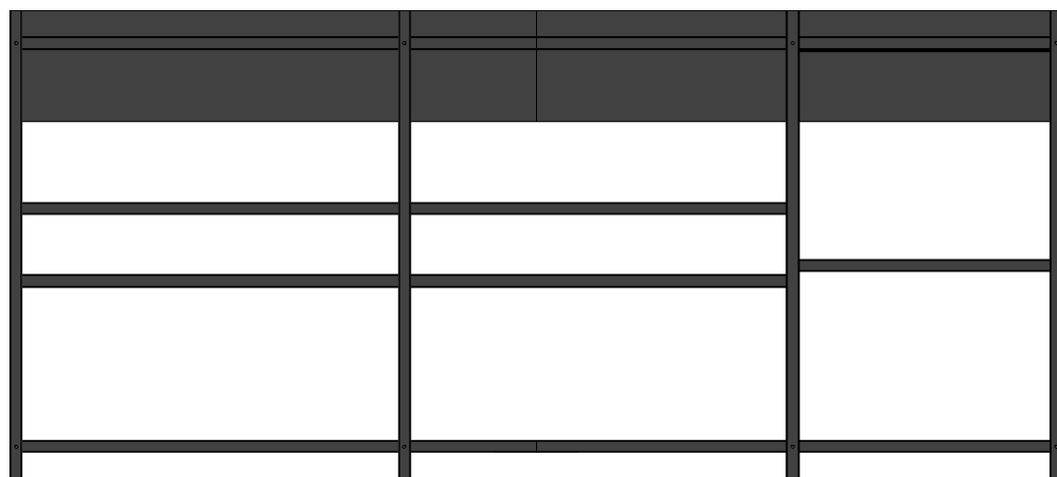
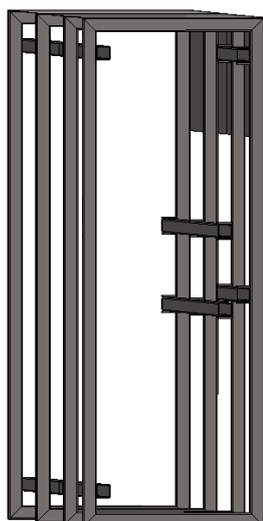


Structure Photovoltaïque

- Dimensions sur-mesure
- Matière: acier galvanisé à chaud

- Assemblage mécanosoudé

- Entraxes réglables pour onduleurs de 20 à 125Kva
- Couverture en tôle acier prélaquée





Contactez-nous

 02.96.25.29.76

 contact@gmi22.fr

 2 PA La Gautraie Ouest
22230 TREMOREL

 www.gmi-maintenance-chaudronnerie