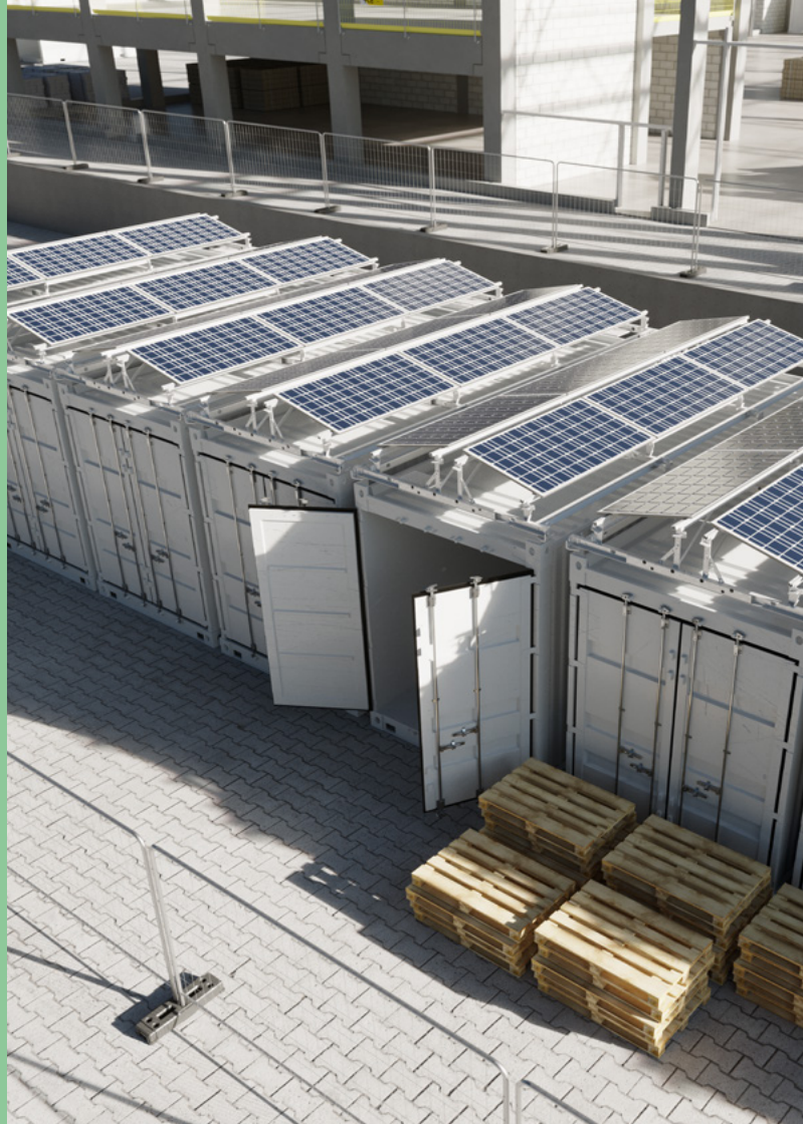


Cadre ajustable pour panneaux photovoltaïques

Un cadre pour panneaux photovoltaïques est une solution qui permet de produire de l'énergie renouvelable sur l'espace inutilisé des toits de conteneurs.

Les cadres ont été conçus pour être compatibles avec les variantes standard des conteneurs et pour correspondre aux dimensions des panneaux photovoltaïques disponibles.

La construction inclut également des caractéristiques telles que des supports pour les câbles électriques et un espace pour les équipements.



utilisation écologique de l'espace inutilisé



possibilité d'installation en forme monopente et bipente



supports pour câbles, une étagère pour les équipements



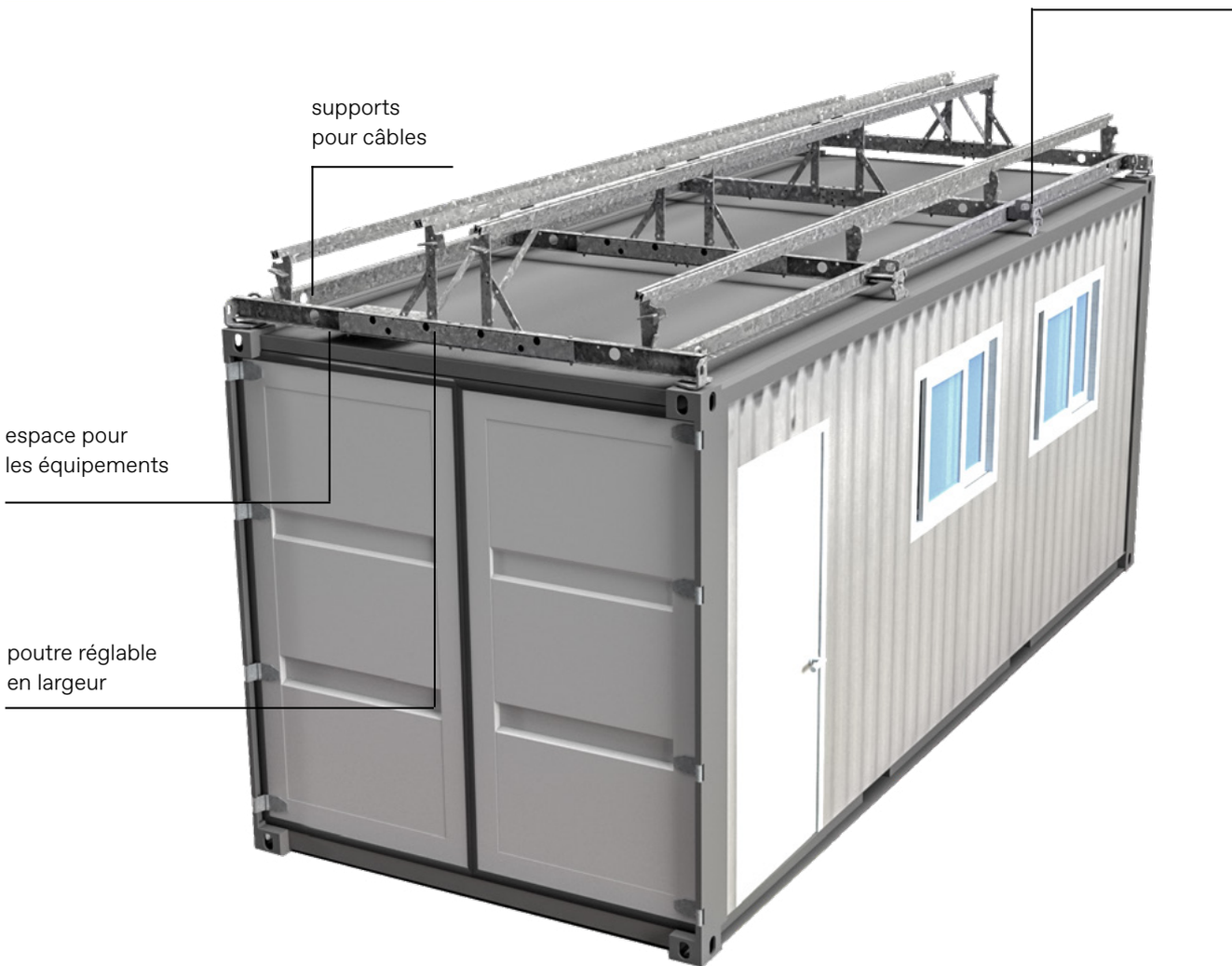
adapté aux dimensions des panneaux photovoltaïques



protection anticorrosion par galvanisation à chaud



adjustable feet for different container cornice heights



Configuration du cadre	Panels	Quantité [Pcs]	Puissance [kW]
bipente 2440 mm	1895×1039 440w	6	2.64
bipente 3000 mm	1895×1039 440w	6	2.64
bipente 2440 mm	2278×1134 580w	5	2.9

L'usine de production de TLC a mis en place un contrôle de production en usine conformément à la norme EN 1090-1 ainsi qu'un système de qualité de soudage conforme à la norme PN-EN ISO 3834-2, tous deux certifiés par TUV SUD Polska. L'usine de production de TLC a également été certifiée avec le Système de Management Intégré de la Qualité, de l'Environnement et de la Santé et Sécurité au Travail (ISO 9001/ISO 14001/ISO 45001) délivré par Bureau Veritas Certification.

TLC's production plant has been certified with the Integrated Management System of Quality, Environment and OHS (ISO 9001/ ISO 14001/ ISO 45001) issued by Bureau Veritas Certification.

Le fabricant, TLC Sp. z o.o., détient une Déclaration Environnementale de Produit conforme à la norme ISO 14025:2006 et EN 15804:2012+A2:2019/AC:2021 pour les systèmes de communication industrielle, y compris les escaliers, garde-corps et clôtures.



ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001
BUREAU VERITAS
Certification

