



DYPTIC 800

Swiss Edition

PWRTM
STATION



Découvrez le système de production d'énergie solaire Dyptic - une solution tout-en-un et conviviale pour exploiter la puissance du soleil. Que vous disposiez d'un vaste espace au sol ou d'un balcon confortable, Dyptic offre une flexibilité et une efficacité inégalées en matière de production d'énergie solaire.



Panneaux solaires en toiture et au sol

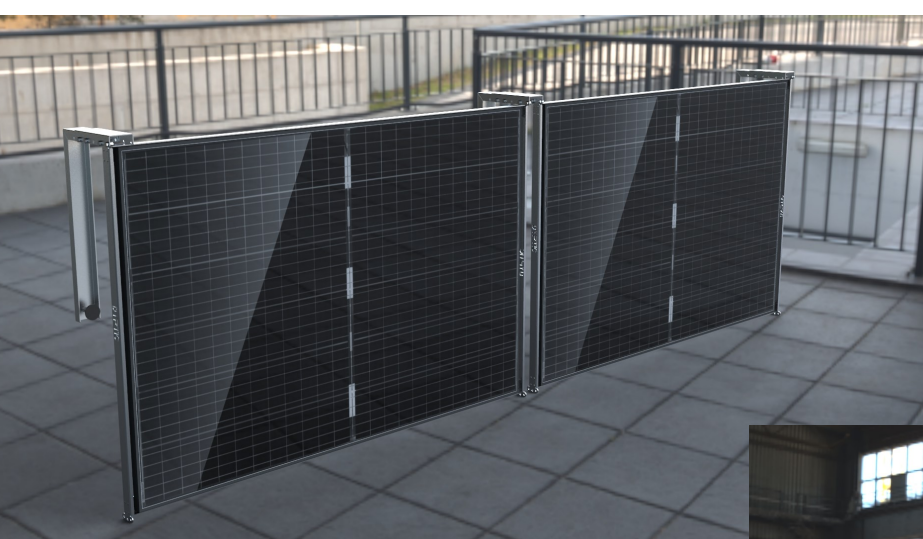
Le système de panneaux solaires Dyptic est polyvalent en ce qui concerne les options d'installation. Il peut être solidement lesté sur les toits plats ou installé au sol. Lorsqu'il est installé au sol, il offre la possibilité de l'ancrer à l'aide de vis de terre facilement disponibles dans les magasins de bricolage locaux.



Kit de montage pour balcon

En cas d'espace au sol limité ou si vous vivez en appartement, nous proposons un kit de montage spécialisé pour les balcons.

Dyptic s'adapte à vos besoins spécifiques.



Un agencement sûr pour les palettes : Dyptic est intelligemment conçu pour un empilage sans faille. En utilisant de simples clips, vous pouvez facilement fixer une unité Dyptic sur une autre, créant ainsi une configuration de palette stable. Cette caractéristique assure la sécurité et la stabilité de vos systèmes Dyptic pendant le transport et le stockage.

Principales caractéristiques :

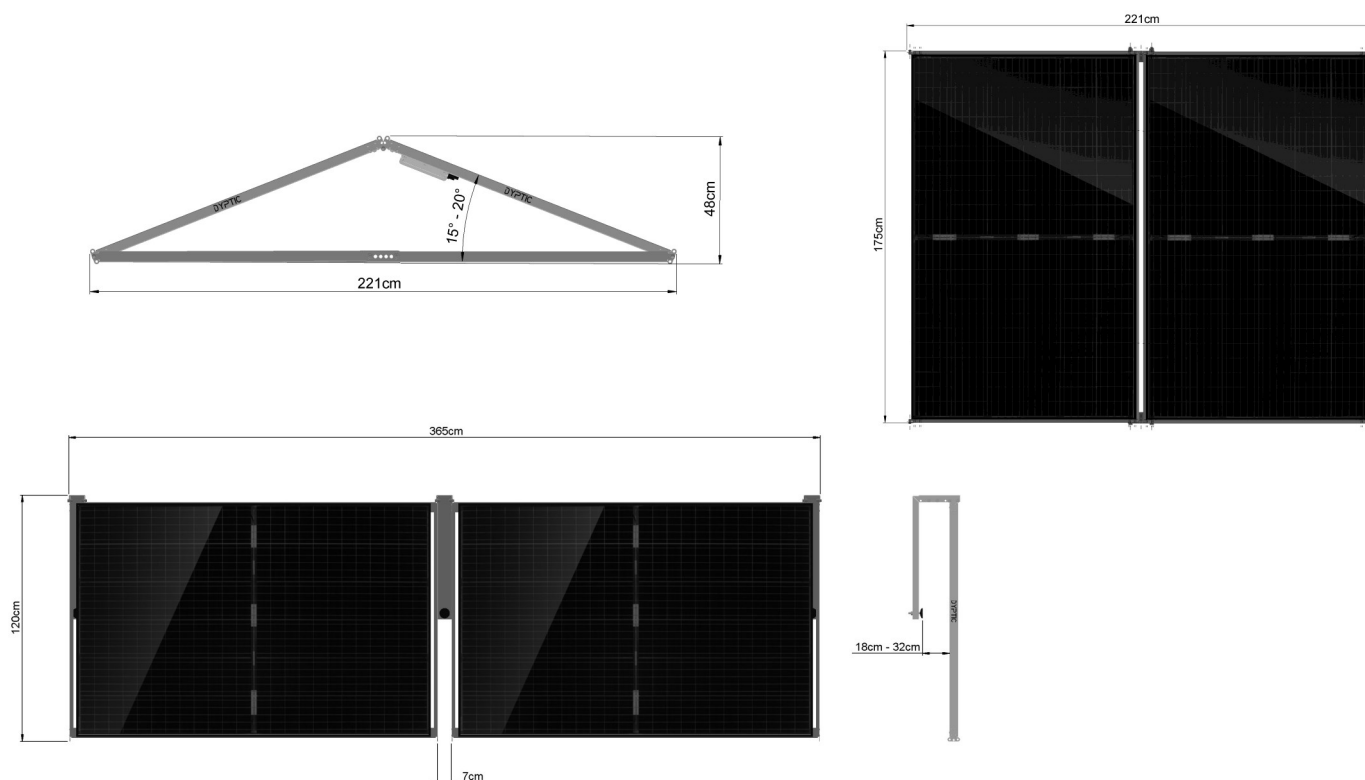
Structure métallique pliante Dyptic : Dyptic est une structure métallique pliante intelligemment conçue, qui est non seulement durable mais aussi incroyablement facile à déployer. Ses barres de lestage intégrées garantissent la stabilité et un ancrage sûr. Les barres sont dotées de trous réglables, ce qui vous permet d'ajuster avec précision l'angle d'inclinaison des panneaux solaires. De plus, vous pouvez facilement fixer des vis de sol, facilement disponibles dans n'importe quelle quincaillerie.

Panneaux solaires PERC haute performance : Dyptic dispose de deux panneaux solaires PERC de pointe, chacun fournissant une puissance de 410 Wp. Avec le Dyptic, vous profitez de la technologie solaire la plus récente. Chaque cadre du Dyptic peut accueillir un panneau solaire de 1760 mm x 1133 mm x 30 mm. Cette information concerne les installateurs qui commandent le Dyptic en kit sans panneaux solaires.

Micro-onduleur polyvalent de 800W : Le micro-onduleur de 800W inclus, temporairement limité à 600W pour se conformer aux réglementations suisses, est conçu pour l'efficacité et la performance. Lorsque la réglementation le permettra, vous pourrez facilement l'ajuster à 800W, maximisant ainsi votre production d'énergie.

Câble de connexion suisse : Dyptic inclut un câble de connexion suisse de 5m (BC01 Betteri) pour une connectivité transparente du micro-onduleur.

Mécanisme de verrouillage sécurisé : Nous avons pensé à tout, y compris les vis et les écrous pour verrouiller la structure en toute sécurité dans les positions ouverte et fermée.



Pour les installateurs

Easy Facilité d'expédition et de manutention : Les unités Dyptic peuvent être empilées efficacement sur une palette pour faciliter le transport. En fonction de vos besoins, jusqu'à 25 systèmes Dyptic peuvent être empilés en toute sécurité dans un conteneur de hauteur standard. Cet emballage rationalisé garantit un transport rentable et sans problème.

Options de livraison personnalisées : Dyptic offre une grande flexibilité de livraison. Vous avez le choix de recevoir vos systèmes Dyptic avec ou sans onduleurs et même sans panneaux solaires. Dans ce cas, Dyptic est livré en kit, prêt à être assemblé par l'installateur.

Cette approche sur mesure vous permet d'aligner votre commande sur les exigences spécifiques de votre projet.

PWRstation Holding SA

2, Avenue de Gratta-Paille

1018 Lausanne

Suisse

www.pwrstation.com

sales@pwrstation.com