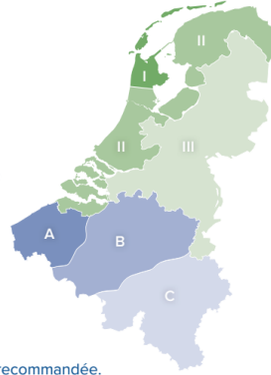




Les shelters de Trayco : installez vos onduleurs à la vitesse de l'éclair !

L'angled shelter (RSA-1200-UG) est l'une des innovations récentes de Trayco qui porte votre projet solaire à un niveau supérieur. Il présente les mêmes caractéristiques de haute qualité que le roofshelter standard, mais sa conception est unique. Sa **construction compacte** et basse, et son **inclinaison réglable** garantissent que ce roofshelter subit **une charge au vent minimale** et **ne nécessite pas de lestage*** afin d'assurer la stabilité et la sécurité de l'installation.

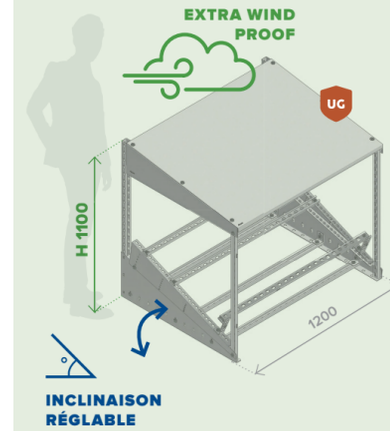


ÉTUDE SUR LE LESTAGE POUR LES ZONES ÉOLIENNES EN BELGIQUE ET AUX PAYS-BAS*

● = Ne nécessite pas de lestage ● = Lestage recommandé (kg) ● = Pas sûr. L'installation n'est pas recommandée.

NEW ANGLED SHELTER | RSA-1200-UG

Dim: H 1100 x L 1200 x P 956 mm



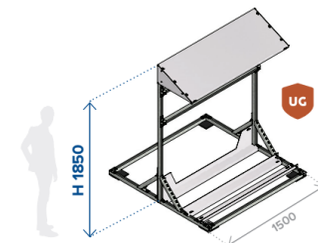
LES NOMBREUX AVANTAGES DE L'ANGLED SHELTER

- ✓ Compact
- ✓ Prise au vent minimale
- ✓ Ne nécessite pas de lestage*
- ✓ Inclinaison réglable
- ✓ Construction basse
- ✓ Toiture de protection pour l'onduleur
- ✓ Kit préassemblé
- ✓ Rail de fixation pour les câbles

HAUTEUR DU BÂTIMENT	zones de vent Pays-Bas			zones de vent Belgique		
	I	II	III	A	B	C
5 m						
10 m						
15 m						
20 m						

ROOF SHELTER | RS-1500-UG

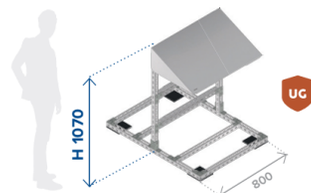
Dim: H 1850 x L 1500 x P 1540 mm



HAUTEUR DU BÂTIMENT	zones de vent Pays-Bas			zones de vent Belgique		
	I	II	III	A	B	C
5 m				10		
10 m	60	10		60	30	
15 m		40	10	100	70	10
20 m		80	10		100	30

MINI SHELTER | RS-800-UG

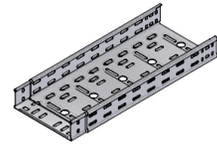
Dim: H 1070 x L 800 x P 1100 mm



HAUTEUR DU BÂTIMENT	zones de vent Pays-Bas			zones de vent Belgique		
	I	II	III	A	B	C
5 m				10		
10 m	30	10		20	10	
15 m		25		40	30	10
20 m		40	10	50	40	20

* Pour plus d'informations, veuillez consulter la fiche technique. Les graphiques présentés concernent chacun le cas d'une charge unique et sont basés sur l'utilisation d'un onduleur moyen de 45 kg.

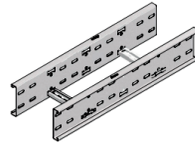
Trayco® gamme de produits



CT • CHEMIN DE CÂBLES



MT • CHEMIN DE CÂBLES
EN TREILLIS



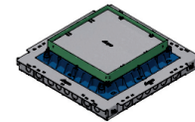
CL • ÉCHELLES À CÂBLES



MS • SYSTÈMES
DE FIXATION



WM • SUSPENSION À FIL



FS • SYSTÈMES DE SOL



FR • RÉSISTANT AU FEU



SR • PRODUITS
SUR MESURE

Finitions

PC PRÉ GALVANISÉ

DG GALVANISÉ À CHAUD

EG GALVANISÉ ÉLECTROLITIQUE

UG ULTRA GALVA

DU DUPLEX

SS ACIER INOXYDABLE

CO REVÊTEMENT DE POUDRE DE POLYESTER



BEDRIJVENPARK COUPURE 5A • B-9700 OUDENAARDE
+32(0)55 23 29 90 • INFO@TRAYCO.EU

www.trayco.eu



Solutions rapides et flexibles pour vos installations photovoltaïques



Trayco®
MASTERS IN
CABLE MANAGEMENT

FRANÇAIS



SOLAR
BY TRAYCO®

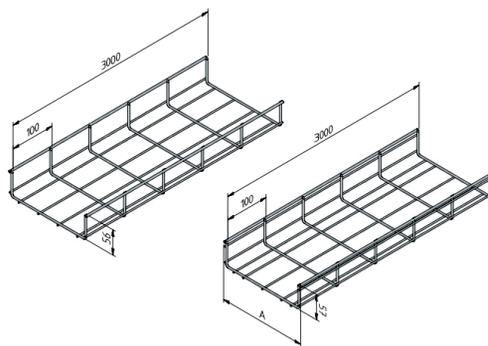
Solutions rapides et flexibles pour vos installations photovoltaïques

Trayco® vous offre toute une gamme de systèmes et accessoires pour un montage rapide et flexible de vos installations photovoltaïques.

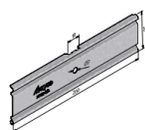
Grâce à leur finition durable (UG, DG et CO) ces systèmes peuvent être appliqués tant à l'intérieur que dans des environnements plus agressifs (ex. salin). D'un côté, vous gagnez du temps de montage avec les **accessoires clipsables**. D'autre part, on sait que chaque projet peut varier, avec la **gamme de pièces de couplage et des profils de support** vous travaillez en toute flexibilité.

MT - CHEMIN DE CÂBLES EN TREILLIS & ACCESSOIRES CLIPSABLES

	Chemin de câbles en treillis légers, H60	Chemin de câbles en treillis, H60
Largeur	MTL60	MT60
50	MTL60-050-3UG 16978	-
100	MTL60-100-3UG 16979	-
150	MTL60-150-3UG 17118	-
200	MTL60-200-3UG 16980	-
300	MTL60-300-3UG 16981	-
400	MTL60-400-3UG 20339	-
500	-	MT60-500-3UG 20340
600	-	MT60-600-3UG 20341



Eclisse clipsable



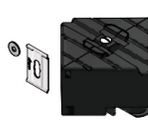
MT60-JCL
MT60-JCL-UG | 17459

Clips de fixation cloison



MT-DCL
MT-DCL-EG | 16597

Etrier de fixation clipsable



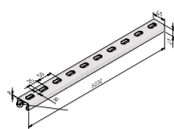
THE CUBE
CUBE-SQ-110-PE | 17186



Assemblez vos supports par projet avec les rails de support et les systèmes de fixation de Trayco®

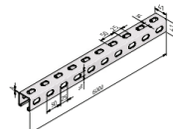
STRUT - SYSTÈMES DE FIXATION

Rail de support



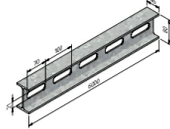
SP41-21-25-6UG | 18417

Rail de support, perforé sur 3 côtés



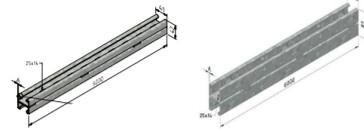
SP41-41-3W-25-6UG | 18428

Profil en I perforé



SPI80-6DG | 18850

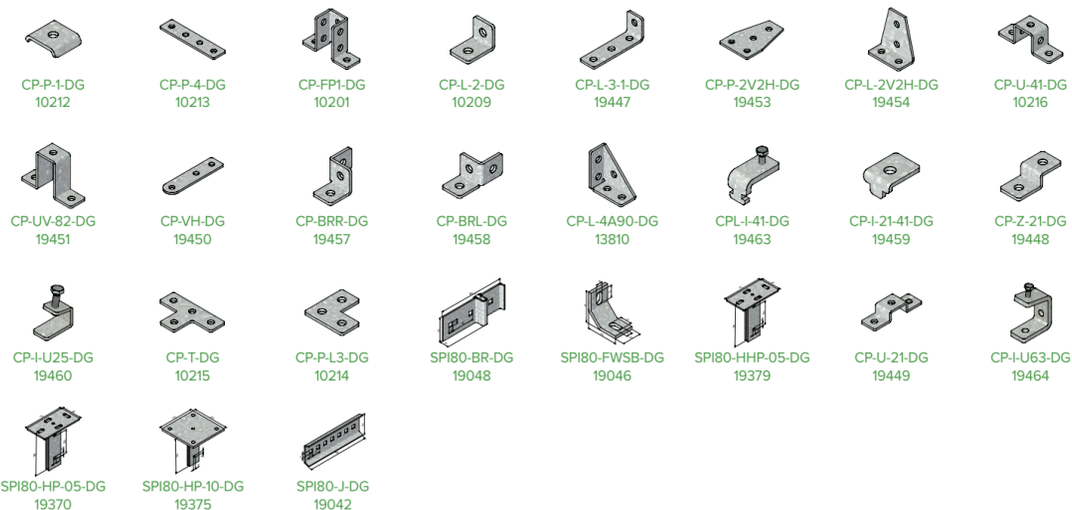
Rails de supports doubles



SP41-42-25-6DG | 19573

SP41-82-25-6DG | 12338

STRUT - ACCESSOIRES DE FIXATION



DES APPLICATIONS DIVERSES

Qu'il s'agisse d'un assemblage sur le terrain, d'un mur rempli d'onduleurs ou d'une rangée de panneaux photovoltaïques: grâce aux produits flexibles de Trayco, vous construisez une structure de support adaptée à votre projet solaire. Contactez-nous pour des conseils professionnels !



THE · CUBE
BY TRAYCO®

Un support, flexibilité maximale

CURIEUX DES OPTIONS D'INSTALLATION ?
REGARDEZ CI-DESSOUS LA
VIDEO D'INSTRUCTION



Avec **THE · CUBE** vous installez des systèmes de support de câbles rapidement et en toute sécurité sur les toitures plates. Grâce à son poids (1kg), vous n'avez pas besoin d'attacher le support à la surface. Les treillis peuvent être montés en un tour de main, sans accessoires. Ou vous optez pour la plaque de montage clipsable sur laquelle deux trajets peuvent être montés en même temps. **Gain de temps garanti.**



1 Montage simple par **mouvement tournant**.
Aucun écrou ou boulon requis.



2 Connectez plusieurs chemins de câbles en treillis, grâce à la **plaque de montage clipsable CUBE-FP-MTL60-050-UG**.



3 Montage avec **clamme de fixation MT-FB-UG**.



4 Pour le montage **des chemins à câbles et des échelles à câbles**.



Ultra protection contre la corrosion

ULTRA GALVA offre une protection contre la corrosion jusqu'à la classe 5 dans des circonstances difficiles et agressives.

COMPÉTITIF

ÉCOLOGIQUE

DURÉE DE VIE ÉLEVÉE

FINITION LISSE ET DROITE



Resultaat na 1000 uur zoutneveltest.

Chemin de câbles en treillis galvanisé à chaud (DG)

VS. Chemin de câbles en treillis en **ULTRA GALVA (UG)**