



selection

**photovoltaïque & infrastructures
de recharge pour véhicules électriques**

Sélection jusqu'au 31 décembre 2026



2026 : Devenez maître de votre énergie !










En 2026, la performance électrique change d'échelle. Pour vous, nous avons fusionné le meilleur du Photovoltaïque et de l'IRVE dans un seul catalogue.

De la production d'énergie autonome au stockage, du supportage à la protection, jusqu'aux bornes de recharge et à l'outillage, nous couvrons chaque étape de vos projets pour répondre aux nouveaux défis du secteur.

Nous vous offrons les solutions afin d'optimiser la performance énergétique de nos bâtiments et parkings.

Prêts à passer à la vitesse supérieure ?

Nos solutions produits

 Kit photovoltaïque - module photovoltaïque	5	 Câbles photovoltaïques	32
 Supportage et structure	9	 Outillage et mesure photovoltaïque	36
 Gestion, stockage et affichage de l'énergie	17	 Infrastructures de recharge pour véhicules électriques	48
 Protection photovoltaïque et accessoires	22		

ET SI CHOISIR RESPONSABLE DEVENAIT PLUS SIMPLE ?

Dans ce catalogue, les produits fabriqués en France et les « choix responsables » sont clairement signalés avec nos pictogrammes. Un repérage simple, rapide, co-construit avec les fabricants pour vous aider à choisir des solutions à impact positif.



Les produits répondant à un ou plusieurs de ces trois critères :

- Produit contenant de la matière recyclée en proportion variable
- Produit réparable et dont les pièces détachées sont disponibles
- Produit satisfaisant à un ou plusieurs des labels suivants : ECOLABEL, NF ENVIRONNEMENT, FSC, PEFC, GRS, GOTS



Pour mettre en avant les produits qui sont fabriqués dans des usines françaises.



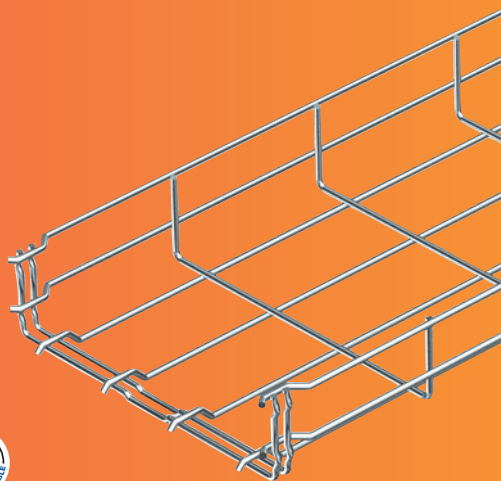
TINB Ø25 100m
NOIR TINB 3422
Tire Aiguille Polyamide
24021940



GAINE ICTA 3422 TINB ANTI-UV NOIR

Gaine Tinb ICTA 3422 en polyoléfines noir, annelée, résistance mécanique 750 N, chocs 6 J, non propagateur de flamme, étanchéité IP44, températures -5 à +90°C, résistance isolation $\leq 100 \Omega$ sous 500 V continu.

Référence	Diamètre
24021540	20 mm
24021940	25 mm
24022724	32 mm
24023324	40 mm



CHEMIN DE CÂBLES FIL GRM GRM 55 200 FT/55X200X3000/GAC

Chemin de câbles en treillis GR-Magic® 55 200 FT offrant un support robuste pour installations électriques et data. Conception en acier traité, ventilation naturelle des câbles et longueur de 200 FT adaptée aux grands chantiers.

Réf. 6001420

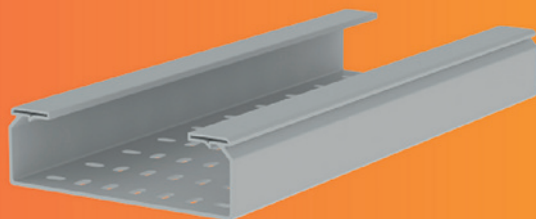
BEST OF CLIENTS



BORNE DE RECHARGE I-CON EVO - MULTI CP+ 22KW - TIC DLM RFID MID

La borne I-CON Evo délivre 22 kW sur prise Type 2 fixe avec courant maximum 32 A et tension 400 V. Elle intègre compteur MID, connectivité WiFi et Ethernet, RFID, OCPP 1.6J, interface LED Master/Slave, protection IP55 et IK11.

Réf. GWJ3704TF



CHEMIN DE CÂBLES FOND PERFORÉ GRIS RAL7035 60X200 U23X

Chemin de câbles isolant large de 200mm (hauteur 60mm). Fond perforé pour fixation aisée et ventilation. Matériau U23X gris haute performance. Résistance mécanique 20J et tenue au fil incandescent 960°C pour la sécurité feu.

Réf. 66200

**KIT SOLAIRE COMPLET 3KW MONOPHASE
SURIMPOSITION FRANCIENNE**



**KIT SOLAIRE COMPLET 3KW MONOPHASE
SURIMPOSITION K2 SYSTEMS**



**KIT SOLAIRE 3KW AVEC MODULES 500W FRANCIENNE
ET MICRO-ONDULEURS APS DS3H**

Kit solaire complet composé de 6 panneaux bi-verre/bi-facial 500W Francienne avec micro-onduleurs APS DS3H pour 2 panneaux, passerelle de communication, et système de fixation sur tuiles mécaniques. Efficacité et robustesse au service de l'énergie verte.

Réf. 3KWMONOIF

**KIT SOLAIRE 3KW PANNEAUX FRANCIENNE 500W
MICRO-ONDULEURS APS DS3H**

Kit solaire complet avec 6 panneaux Francienne 500W bi-verre/bi-facial, cellules Topcon, micro-onduleurs APS DS3H pour 2 panneaux, passerelle de communication, et système de surimposition K2 Systems adapté aux tuiles mécaniques.

Réf. 3KWMONO

**KIT SOLAIRE COMPLET 4.5KW
MONOPHASE SURIMPOSITION K2
SYSTEMS**



**KIT SOLAIRE COMPLET 6KW
MONOPHASE SURIMPOSITION K2
SYSTEMS**



**KIT SOLAIRE 4,5KW AVEC 9 PANNEAUX 500W
MICRO-ONDULEURS APS DS3H**

Kit solaire complet avec 9 panneaux Francienne 500W bi-verre/bi-facial, cellules Topcon, micro-onduleurs APS DS3H pour 2 panneaux, passerelle de communication, et système de surimposition K2 Systems conçu pour toitures en tuiles mécaniques.

Réf. 4.5KWMONO

**KIT SOLAIRE 6KW AVEC 12 PANNEAUX 500W
ET MICRO-ONDULEURS APS DS3H**

Kit solaire complet avec 12 panneaux Francienne 500W bi-verre/bi-facial, cellules Topcon, micro-onduleurs APS DS3H pour 2 panneaux, passerelle de communication, et système de surimposition K2 Systems compatible avec tuiles mécaniques.

Réf. 6KWMONO

**KIT SOLAIRE COMPLET 6KW TRIPHASE
SURIMPOSITION K2 SYSTEMS**



**KIT SOLAIRE 6KW TRIPHASÉ AVEC 12 PANNEAUX 500W
ET MICRO-ONDULEURS APS DS3H**

Kit solaire triphasé avec 12 panneaux Francienne 500W bi-verre/bi-facial, cellules Topcon, micro-onduleurs APS DS3H (un pour 2 panneaux), passerelle de communication, et système de surimposition K2 Systems adapté aux toitures en tuiles mécaniques.

Réf. 6KWTRI

**KIT SOLAIRE COMPLET 9KW TRIPHASE
SURIMPOSITION K2 SYSTEMS**



**KIT SOLAIRE 9KW TRIPHASÉ AVEC 18 PANNEAUX
500W ET MICRO-ONDULEURS APS DS3H**

Kit solaire triphasé comprenant 18 panneaux Francilienne 500W bi-verre/bi-facial, cellules Topcon, micro-onduleurs APS DS3H (un pour deux panneaux), passerelle de communication, et système de surimposition K2 Systems conçu pour toitures en tuiles mécaniques.

Réf. 9KWTRI



**KIT SOLAIRE COMPLET 3KW AVEC CARPORT 1 PLACE ET
PANNEAUX BIFACIAUX FRANCILIENNE**

Kit solaire pour carport 1 place avec 8 panneaux Francilienne 375W bifaciaux, partie électrique APS DS3-L et structure robuste. Idéal pour protéger votre véhicule tout en produisant de l'énergie verte de manière efficace.

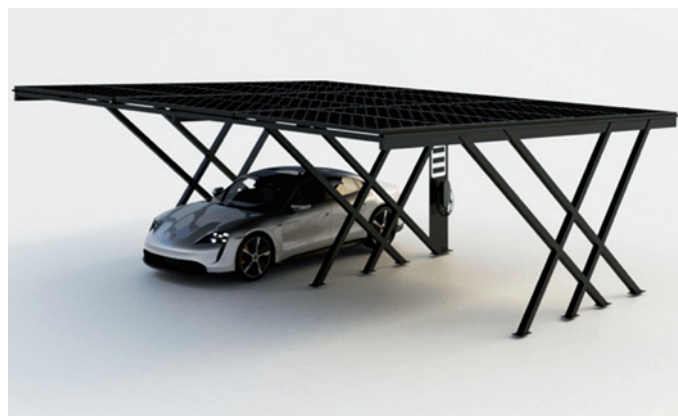
Réf. CARPORT1P



**KIT PLUG&PLAY 500W AVEC PANNEAU FRANCILIENNE
ET MICRO-ONDULEUR APS EZ-1**

Kit Plug&Play comprenant un panneau solaire Francilienne Energy 500W, une structure intégrée pour une installation rapide, et un micro-onduleur APS EZ-1. Idéal pour produire votre propre énergie simplement et efficacement, sans effort d'installation complexe.

Réf. PLUG&PLAY500W



**KIT SOLAIRE COMPLET 7,5KW AVEC CARPORT 2 PLACES
ET PANNEAUX FRANCILIENNE 500W**

Kit solaire comprenant 15 panneaux Francilienne 500W, micro-onduleurs APS DS3H, et structure carport 2 places. Protégez vos véhicules tout en produisant une énergie propre et performante pour un usage quotidien optimisé.

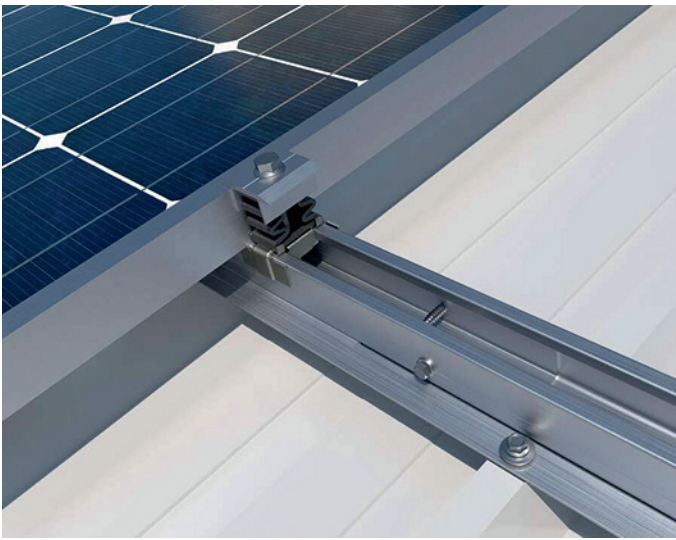
Réf. CARPORT2P



**PACKAGE HOYMILES POUR UNE BATTERIE 5KWH
AVEC CONVERTISSEUR 3.0 EN MONOPHASÉ**

Package Hoymiles offre une solution complète pour le stockage d'énergie avec batterie 5KWH et convertisseur 3.0 monophasé, permettant une alimentation fiable et optimisée pour un usage domestique ou professionnel.

Réf. BATTHOY5KW



KIT COPLANAIRE FIXATION DIRECTE

Kit SC-PSA pour fixer panneaux sur toitures métalliques ondulées. Comprend profilés continus PSA-A, pièces de raccordement, vis DIN-7504-K A2 et colliers KFR-SC. Système de montage coplanaire robuste avec gabarits GM-A pour une pose précise.

Référence	Modèle	Dimensions
KCPSA0230	2 panneaux	30 mm
KCPSA0235	2 panneaux	35 mm
KCPSA0240	2 panneaux	40 mm
KCPSA02AM	Kit extension 2 panneaux système SC-PSA	
KCPSA0330	3 panneaux	30 mm
KCPSA0335	3 panneaux	35 mm
KCPSA0340	3 panneaux	40 mm
KCPSA03AM	Kit extension 3 panneaux système SC-PSA	

KIT DISCONTINU FIXATION DIRECTE

Kit SC-PSD pour montage d'un panneau unique. Utilise des profilés courts discontinus en aluminium PSA-A pour une fixation directe. Inclus colliers KFR-SC et gabarits GM-A, optimisant le matériel pour les toits métalliques inclinés.

Référence	Modèle	Dimensions
KCPSD0130	1 panneau	30 mm
KCPSD0135	1 panneau	35 mm
KCPSD0140	1 panneau	40 mm
KCPSD01AM	Kit extension 1 panneau format discontinu	



KIT LATÉRAL PROFILÉ PSE-C

Kit SC-PSC pour panneaux avec profilés PSE-C. Se distingue par ses supports latéraux réglables PSA-A pour différencier toits. Inclut raccords PSE-CUN, vis DIN-7504-K A2 et clips rapides KFR-SC pour un montage polyvalent.

Référence	Modèle	Dimensions
KCPSC0230	2 panneaux	30 mm
KCPSC0235	2 panneaux	35 mm
KCPSC0240	2 panneaux	40 mm
KCPSC02AM	Kit extension latéral 2 panneaux système SC-PSC	
KCPSC0330	3 panneaux	30 mm
KCPSC0335	3 panneaux	35 mm
KCPSC0340	3 panneaux	40 mm
KCPSC03AM	Kit extension latéral 3 panneaux système SC-PSC	



KIT TRIANGLE INCLINAISON RÉGLABLE

Kit triangulaire ST-PSE pour panneaux sur toits plats. Inclinaison réglable (25-35°). Comprend triangles TPA-R, profilés continus PSE-A, connecteurs KFS-FL et visserie. Pose lestée ou fixée sur sous-structure.

Référence	Modèle	Dimensions
KTPSE0230	2 panneaux	30 mm
KTPSE0235	2 panneaux	35 mm
KTPSE0240	2 panneaux	40 mm
KTPSE02AM	Kit extension triangle 2 panneaux système ST-PSE	
KTPSE0330	3 panneaux	30 mm
KTPSE0335	3 panneaux	35 mm
KTPSE0340	3 panneaux	40 mm
KTPSE03AM	Kit extension triangle 3 panneaux système ST-PSE	



KIT TRIANGLE PSE-C INCLINAISON RÉGLABLE

Kit triangulaire ST-PSE utilisant le profilé PSE-C pour panneaux. Inclinaison réglable (25-35°). Comprend triangles, profilés, connecteurs et visserie. Pour toits plats ou faible pente.

Référence	Modèle	Dimensions
KTPSC0230	2 panneaux	30 mm
KTPSC0235	2 panneaux	35 mm
KTPSC0240	2 panneaux	40 mm
KTPSC02AM	Kit extension triangle PSE-C 2 panneaux	
KTPSC0330	3 panneaux	30 mm
KTPSC0335	3 panneaux	35 mm
KTPSC0340	3 panneaux	40 mm
KTPSC03AM	Kit extension triangle PSE-C 3 panneaux	



SHELTER SUPPORT ONDULEUR MURAL FORMAT 700 x 1400 ROBUSTE

Shelter apportant une solution de protection pour équipements sensibles installés en hauteur, assurant une fixation stable et un soutien fiable tout en permettant une intégration discrète à l'environnement intérieur ou technique des bâtiments.

Réf. XSHELM70140



SHELTER SUPPORT ONDULEUR MURAL FORMAT 1100 x 1400 COMPACT

Shelter offrant un maintien adapté aux installations électriques, optimisant l'organisation des équipements tout en conservant un encombrement réduit, idéal pour les espaces limités nécessitant une sécurité supplémentaire autour des appareils essentiels.

Réf. XSHELM110140



SHELTER SUPPORT ONDULEUR MURAL FORMAT 1500 x 1400 GRANDE TAILLE

Shelter destiné aux implantations techniques imposant plus d'espace et nécessitant une structure capable de supporter des matériels plus volumineux, tout en préservant l'accessibilité et la sécurité lors des interventions.

Réf. XSHELM150140



SHELTER SUPPORT ONDULEUR DOUBLE À POSER SANS LESTE SUPPORT 700 x 1400

Shelter assurant le maintien et la stabilité d'appareils posés au sol, permettant une installation simple sans fixation lourde, et répondant aux besoins des zones non adaptées aux supports muraux tout en garantissant une bonne protection.

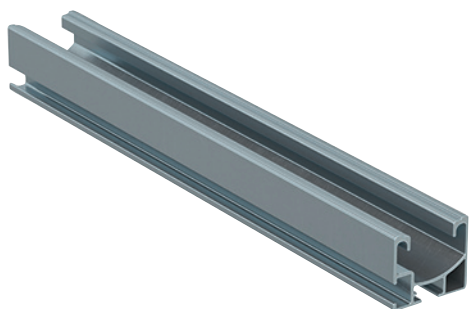
Réf. XSHELMD70140



SHELTER SUPPORT ONDULEUR DOUBLE À POSER SANS LESTE SUPPORT 1100 x 1400

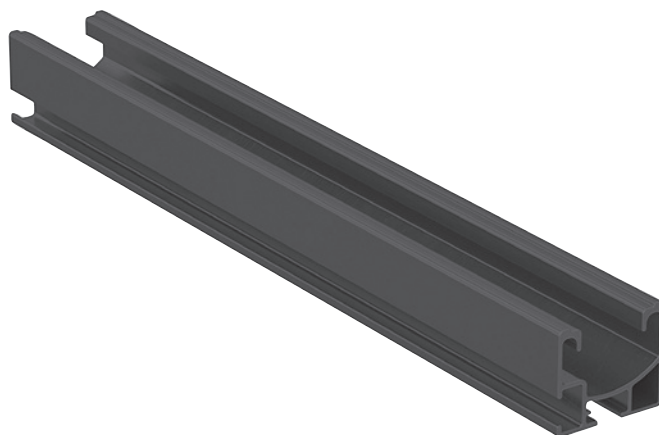
Shelter facilitant la mise en place d'équipements sans fixation permanente, idéal pour les surfaces variées et les environnements nécessitant une adaptation rapide, tout en maintenant un niveau de sécurité et d'organisation fiable.

Réf. XSHELMD110140



RAIL ALUMINIUM SOLARFISH H33

Le SolarFish H33 AL est un rail aluminium conçu pour toits inclinés avec appuis rapprochés. Il offre des rainures compatibles SKS M8 et RHS, ainsi qu'avec brides, crochets tuiles, doubles filetages, triangulations et crochets à joint debout.

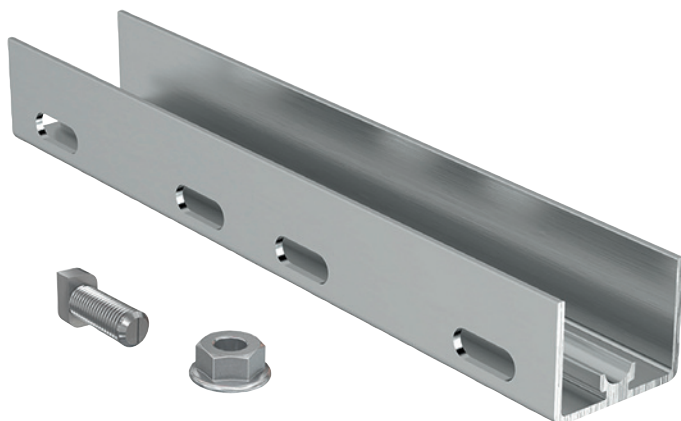


RAIL ALUMINIUM SOLARFISH H33 3,65 M NOIR

Le SolarFish H33 AL noir 3,65 m est un rail aluminium de 33 mm pour toits inclinés avec appuis rapprochés. Ses rainures accueillent vis SKS M8 ou RHS. Il s'adapte aux brides, crochets tuiles, doubles filetages, triangulations et crochets à joint debout.

Réf. 572451

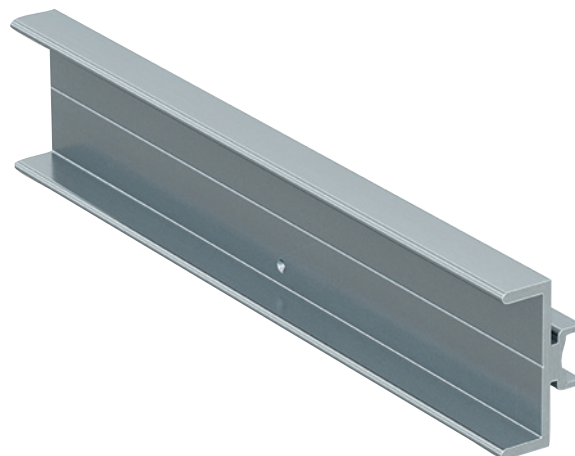
Référence	Dimensions
572209	2,50 m
572210	3,65 m
572211	4,85 m



CONNECTEUR SOLARFISH H33 AL -10/BTE

Le connecteur SolarFish H33 AL assemble deux rails SolarFish S AL. Sa forme guide l'insertion et sa marque centrale assure le positionnement. La boîte contient 10 pièces pour créer des longueurs continues et robustes.

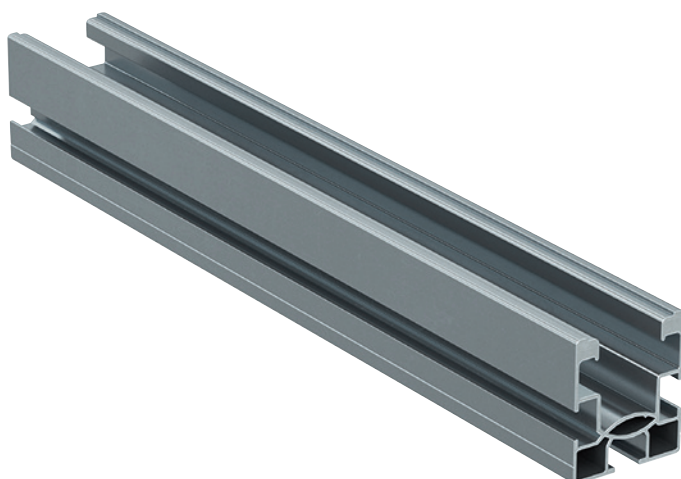
Réf. 572446



ECLISSE CPN AL -12/BTE

L'éclisse CPN AL relie deux rails SolarLight, SolarFish ou SolarMid. Son plot central indique le point d'insertion correct. Fabriquée en aluminium AW 6005A T6, elle assure un assemblage précis et robuste des rails.

Réf. 514890



RAIL ALUMINIUM SOLARFISH H44

Le SolarFish H44 AL est un rail aluminium destiné aux panneaux photovoltaïques. Il s'adapte aux brides, crochets tuiles, vis à double filetage, triangulations et crochets à joint debout pour une large compatibilité système.

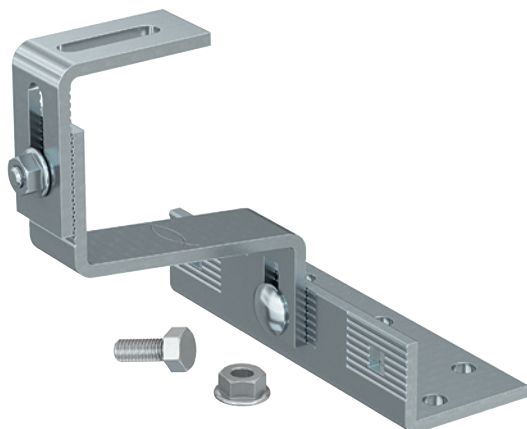
Référence	Dimensions
576307	2,50 m
518645	3,35 m
569371	3,65 m
558358	4,45 m
569372	4,85 m



CROCHET GC EN ACIER INOXYDABLE A2

Le crochet GC A2 en acier inoxydable est réglable en hauteur et livré avec vis. Il permet de fixer les panneaux photovoltaïques sur toitures en tuiles canal de manière sûre et stable.

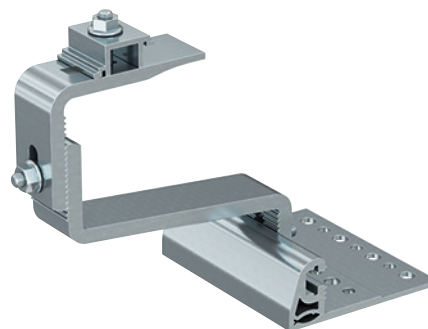
Réf. 571137



CROCHET À BASE RÉGLABLE RH 40-54 HB A2 EN ACIER INOXYDABLE

Crochet réglable en acier inoxydable avec base large pour l'installation de panneaux photovoltaïques sur des toits inclinés en tuiles avec lame de ventilation.

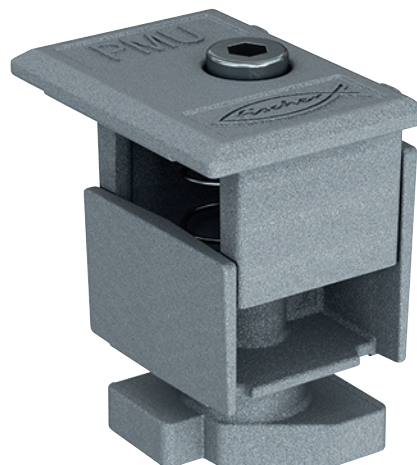
Réf. 71526



CROCHET À BASE RÉGLABLE RH AL ALUMINIUM / BOITE DE 10

Crochet en aluminium avec base réglable pour l'installation de panneaux photovoltaïques sur des toits inclinés avec couverture tuiles et lame de ventilation d'épaisseur variable. Point de fixation réglable horizontalement.

Référence	Modèle
571745	40-52 mm - HB
571746	40-52 mm - VB
571747	52-67 mm - HB
571748	52-67 mm - VB



BRIDE D'EXTRÉMITÉ UNIVERSELLE PM U / BOITE DE 10

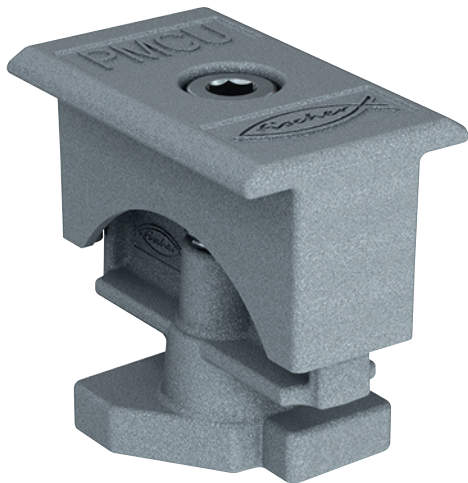
Bride d'extrémité universelle pour panneaux photovoltaïques de 30 à 50 mm d'épaisseur. Version couleur aluminium.

Réf. 519784

BRIDE D'EXTRÉMITÉ UNIVERSELLE PM U BL / BOITE DE 10

Bride d'extrémité universelle pour panneaux photovoltaïques de 30 à 50 mm d'épaisseur. Version couleur noir anodisé.

Réf. 534352



BRIDE CENTRALE UNIVERSELLE PMC U

Bride centrale universelle pour tous les modules photovoltaïques de 30 à 52 mm d'épaisseur.

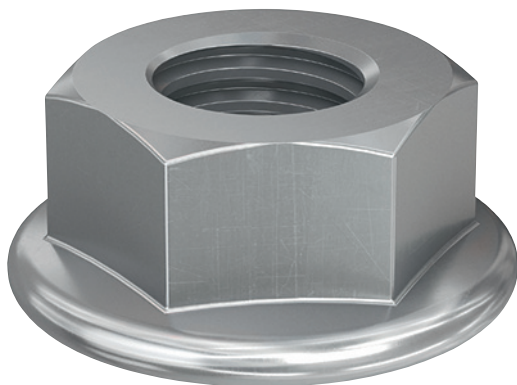
Réf. 538880



BRIDE CENTRALE UNIVERSELLE PMC U BL

Bride centrale universelle noire pour tous les modules photovoltaïques de 30 à 52 mm d'épaisseur.

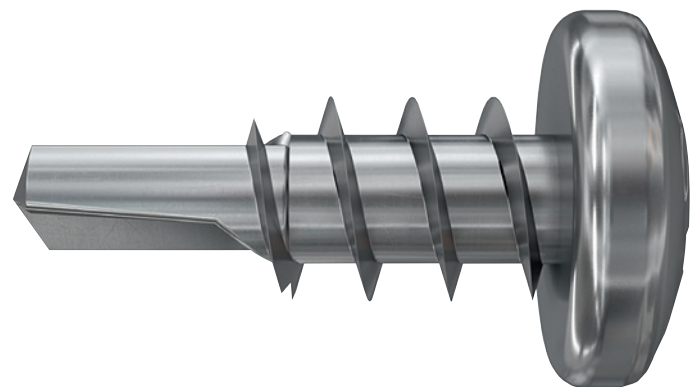
Réf. 538881



ECROU À EMBASE MU F M8 A2

Ecrou hexagonal à embase en acier inoxydable A2 pour l'installation de systèmes photovoltaïques. Ouverture de clé de 13 mm. Conditionnement en boîte de 100 pièces. Compatible avec les vis SKS et les vis à tête marteau RHS pour la fixation des rails SolarFish et SolarLight.

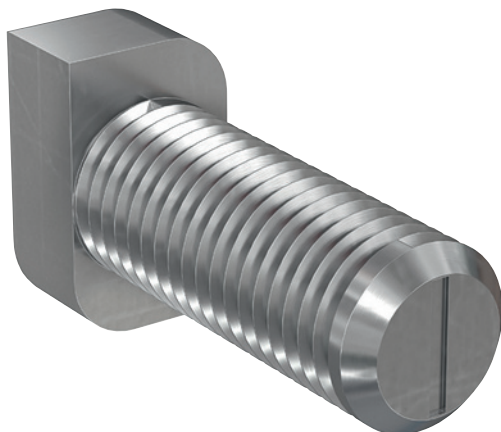
Réf. 571210



VIS AUTOFOREUSE A2 3,5X9,5 -100/BTE

La vis autoforeuse A2 3,5x9,5 mm en acier inoxydable à tête bombée assure un perçage et un vissage rapides. Livrée en boîte de 100 pièces, elle offre une fixation durable et résistante à la corrosion pour structures métalliques et panneaux photovoltaïques.

Réf. 571209



VIS TÊTE MARTEAU RHS 8X20 A2 -50/BTE

La vis RHS 8x20 A2 en acier inoxydable permet de fixer solidement les panneaux photovoltaïques. Sa tête marteau facilite le montage rapide et précis. Livrée en boîte de 50 pièces, elle assure une installation durable et résistante à la corrosion.

Réf. 71207



VIS CHARPENTE FPF-WT 6,0X80 A2P 200

Vis de charpente PowerFast FPF-WT 6.0 x 80 A2P 200 à tête disque, empreinte TX, filetage partiel, en acier inoxydable A2 / Boite de 200 pièces.

Réf. 657434

**Responsable par nature
Durable par conviction**



99.95 %

des 2579 t de déchets produits ont été recyclé en 2024



45 %

des produits proviennent d'Allemagne



32 %

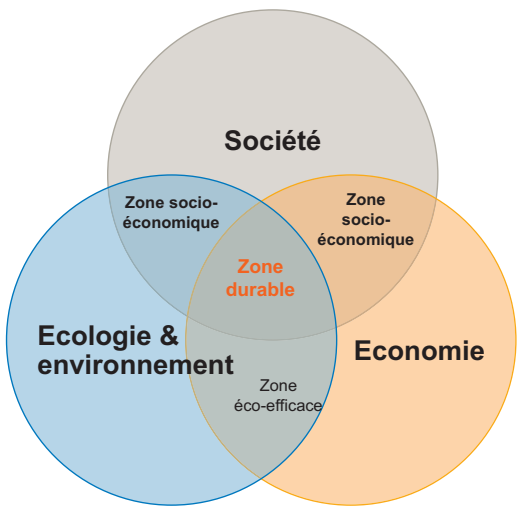
des produits proviennent d'Europe

Siège social et site de production, Waldachtal, Allemagne

Le développement durable chez fischer



"Une action durable des entreprises est une action responsable qui vise un succès économique à long terme en harmonie avec la responsabilité écologique et la justice sociale."



Les trois dimensions du développement durable

- Ecologie
- Economie
- Composante sociale

La zone commune à toutes ces dimensions est la zone durable

Gestion du développement durable chez fischer Basé sur les 3 dimensions du modèle de durabilité

Ecologie & environnement	Economie	Société		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Système de gestion ISO <ul style="list-style-type: none"> ▪ 9001 - Qualité ▪ 14001 - Environnemental ▪ 50001 - Energie ▪ Recyclage des déchets plastiques ▪ Utilisation de la chaleur résiduelle ▪ Produits GreenLine 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Succès économique de l'entreprise ▪ Protection des filiales ▪ Stratégie d'entreprise affûtée ▪ Valeur de la relation client ▪ Gestion des ressources 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Formation ▪ Programmes de soutien aux employés ▪ Bien-être des employés ▪ Projets et dons régionaux ▪ Initiatives éducatives 	<p>Objectif</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ L'alignement sur les 12 principes directeurs de la Charte Baden-Württemberg WIN (directive européenne 2015/95/EU) ▪ Amélioration continue vers une activité économique durable 	<p>Documentation</p> <p>Les projets de développement durable préalablement mis en œuvre ont été explicitement éprouvés et documentés et ont abouti aux stations dites de la "Voie Bleue".</p>


**CHEMIN DE CÂBLES
BRX50 FINITION Z275**

Le chemin de câbles BRX50 est fabriqué en tôle perforée avec bords roulés et offre une finition Haute protection HP pour résister à la corrosion et faciliter l'installation des câbles.

Référence	Largeur
MVX40721	95 mm
MVX40725	215 mm


ECLISSE AUTOMATIQUE BRX 50 - FINITION HP

L'éclisse automatique BRX 50 est conçue en tôle acier avec finition Haute protection HP, offrant un assemblage sécurisé et rapide des chemins de câbles tout en protégeant contre la corrosion et en garantissant durabilité et fiabilité.

Réf. **MVX0670GA**


**BOULON M6X10 (ERGOT+EMBASE)
FINITION GEOMET**

Le boulon M6 x 10 avec écrou à embase est conçu pour les installations BRN HL, offrant une fixation solide et durable pour les charges lourdes, avec une finition Geomet assurant protection contre la corrosion et fiabilité à long terme.

Réf. **MV66200**


**CHEMIN DE CÂBLES FIL BFR HAUTEUR 60 - LARGEUR 100
- LONGUEUR 3M - FINITION HP**

Le chemin de câbles BFR60 de 3 m de longueur et 100 mm de largeur offre une structure en fils d'acier soudés assurant solidité et adaptabilité lors de l'acheminement des câbles, avec une finition HP résistante à la corrosion.

Réf. **MV50731**


**CONSOLE UNIVERSELLE
MURALE CSUM
POUR CHEMIN DE CÂBLES
TÔLE BRN OU FIL BFR**

La console murale CSUM supporte jusqu'à 140 kg et assure une fixation solide des chemins de câbles, avec des connexions universelles permettant un montage rapide et fiable et une finition HP résistante à la corrosion.

Référence	Longueur
MV60780	100 mm
MV60782	200 mm


**ECLISSE AUTOMATIQUE POUR CHEMIN DE CÂBLES FIL
BFR HAUTEURS 30/60/110 - FINITION HP**

L'éclisse automatique BFR 30-60-110 assure une connexion rapide et sécurisée entre chemins de câbles soudés, permet un ajustement précis selon les besoins d'acheminement et bénéficie d'une finition HP résistante à la corrosion.

Réf. **MV51710**


**CHEMIN DE CÂBLES FIL BFR HAUTEUR 60 - LARGEUR 200
- LONGUEUR 3M - FINITION HP**

Le chemin de câbles BFR60 200 mm permet un acheminement efficace des câbles sur 3 m, offre une rigidité élevée et une installation rapide sans outils spéciaux, tout en bénéficiant d'une finition HP résistante à la corrosion.

Réf. **MV50733**


VIS AUTOPERCEUSE ATLANTIS C4-M À POINTE RÉDUITE + RONDELLE VULCANISÉE EPDM-INOX A2. 6,25 X 25 P-16

Vis 6,25 x 25mm Atlantis C4-M. Tête hexagonale, rondelle EPDM-inox vulcanisée. Pointe réduite pour percer et fixer profilés alu sur tôle/sandwich. Résistance anticorrosion supérieure.

Réf. ARENI166325


VIS AUTOFOREUSE #3 REVÊTEMENT ATLANTIS C4-M AVEC RONDELLE EN ACIER INOXYDABLE A2. 5,5 P16

Vis 5,5 à pointe foreuse n°3. Sans avant-trou. Filet double corps même pas. Rondelle EPDM inox. Revêtement Atlantis C4-M (1000h CNS). Pour fixation sur pannes.

Référence	Dimensions
PSTL1655060	6,3 x 60 mm
PSTL1655082	6,3 x 82 mm
PSTL1655098	6,3 x 98 mm
PSTL1655115	6,3 x 115 mm


VIS À POINTE EXTRA LONGUE #5 REVÊTEMENT ATLANTIS C4-M AVEC RONDELLE EN ACIER INOXYDABLE A2. 5,5 P16

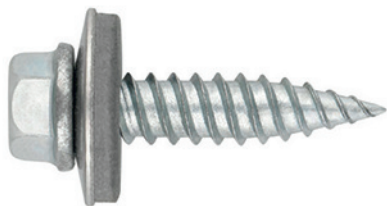
Vis 5,5 pointe extra longue n°5. Spéciale poutres (IPN, HEB). Filetage double corps pas différencié. Rondelle EPDM inox. Revêtement Atlantis C4-M.

Référence	Dimensions
PSTL1655075	6,3 x 75 mm
PSTL1655085	6,3 x 85 mm
PSTL1655105	6,3 x 105 mm
PSTL1655130	6,3 x 130 mm


VIS À COUDRE ATLANTIS C4-M + RONDELLE VULCANISÉE EPDM. 5,5 X 25 P16

Vis autotaraudeuse 5,5 x 25mm tête hexagonale. Rondelle alu + EPDM. Pour \coudre\ profilés et guides perforés sur toits métal. Perçage et fixation simultanés. Traitement Atlantis C4-M.

Réf. TACN165525


VIS À COUDRE BI-MÉTAL AVEC RONDELLE TAC-B - VIS À COUDRE BIMÉTAL + RONDELLE VULCANISÉE EPDM-INOX A2. 6 X 25 P16

Vis 6 x 25mm bi-métal (pointe acier trempé, corps inox A2). Rondelle étanche EPDM-inox. Fixation profilés sur toits métal. Perçage rapide et résistance corrosion maximale. Revêtement Atlantis C4-M.

Réf. TACB166025


RIVET TREBOL ÉTANCHE + RONDELLE VULCANISÉE EPDM. 5,2 X 20

Rivet aveugle 5,2 x 20mm expansion trèfle. Corps/tête aluminium, rondelle EPDM incluse. Rupture de tige. Grande surface de contact pour matériaux rigides/mous. Étanchéité garantie.

Réf. RETE5220


VIS AUTOTARAUDEUSE ATLANTIS C4-M + RONDELLE VULCANISÉE EPDM-ACIER INOXYDABLE A2. 6,25 X 25 P-16

Vis couture 6,25 x 25mm tête hexagonale. Rondelle inox A2 + EPDM. Pour fixer profilés et rails sur toits métal. Perçage/fixation simultanée. Acier revêtement Atlantis C4-M.

Réf. AUENI166325

ONDULEUR PV XSTORAGE HYBRID À ASSOCIER AVEC DES BATTERIES DE STOCKAGE

L'onduleur xStorage Hybrid IP65. Compatible avec batteries LFP (modules 5,12 kWh), il offre un stockage plug & play et une mise en service rapide.

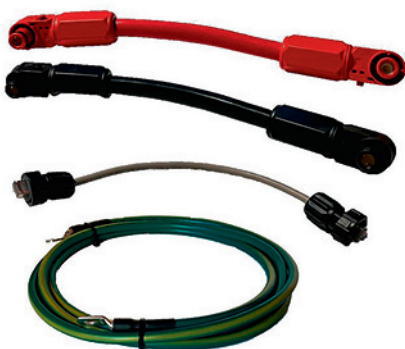


PACK-BATTERIE EATON XSTORAGE HYBRID LFP 5,12 KWH IP65 AVEC BMS INTÉGRÉ

Le pack batterie xStorage Hybrid LFP 5,12 kWh offre une tension nominale de 51,2 VDC, IP65 et un BMS 1757 intégré. Dimensions 540 x 490 x 240 mm. Plug & play, film thermorétractable et design blanc assurent sécurité, robustesse et facilité d'installation.

Réf. **XSTHSBP051NHV1**

Référence	Modèle	Puissance
XSTHS1P036P080V1	Monophasé	3,6 kW
XSTHS1P050P080V1	Monophasé	5 kW
XSTHS1P060P080V1	Monophasé	6 kW
XSTHS3P080P200V1	Triphasé	8 kW
XSTHS3P100P200V1	Triphasé	10 kW
XSTHS3P120P200V1	Triphasé	12 kW



KIT CÂBLES LIAISON ONDULEUR - 1 BATTERIE (5,12 KWH) XSTORAGE HYBRIDE MONOPHASÉ

Le kit de câbles Eaton xStorage Hybrid permet de relier une batterie 5,12 kWh à l'onduleur monophasé. Fourniture complète pour installation plug & play, assurant une connexion sécurisée, fiable et conforme aux systèmes de stockage xStorage Hybrid.

Réf. **XSTHS1P050CK1BP**

KIT CÂBLES LIAISON ONDULEUR - 2 BATTERIES (10,24 KWH) XSTORAGE HYBRIDE MONOPHASÉ

Le kit de câbles Eaton xStorage Hybrid relie deux batteries 5,12 kWh à l'onduleur monophasé pour former un ensemble 10,24 kWh. Fourniture complète plug & play garantissant connexion sécurisée, fiable et conforme aux standards xStorage Hybrid.

Réf. **XSTHS1P050CK2BP**



KIT CÂBLES LIAISON ONDULEUR - 3 BATTERIES (15,36 KWH) XSTORAGE HYBRIDE MONOPHASÉ

Le kit de câbles Eaton xStorage Hybrid relie trois batteries 5,12 kWh à l'onduleur monophasé, formant un stockage total de 15,36 kWh. Fourniture complète plug & play, assurant connexion sécurisée, fiable et conforme aux standards xStorage Hybrid.

Réf. **XSTHS1P050CK3BP**



KIT CÂBLES LIAISON ONDULEUR - 4 BATTERIES (20,48 KWH) XSTORAGE HYBRIDE MONOPHASÉ

Le kit de câbles Eaton xStorage Hybrid relie quatre batteries 5,12 kWh à l'onduleur monophasé, formant un stockage total de 20,48 kWh. Fourniture complète plug & play, garantissant connexion sécurisée, fiable et conforme aux standards xStorage Hybrid.

Réf. XSTHS1P050CK4BP



KIT CÂBLES LIAISON ONDULEUR - 5 BATTERIES (25,60 KWH) XSTORAGE HYBRIDE MONOPHASÉ

Le kit de câbles Eaton xStorage Hybrid relie cinq batteries 5,12 kWh à l'onduleur monophasé, formant un stockage total de 25,60 kWh. Fourniture complète plug & play garantissant une connexion sécurisée, fiable et conforme aux standards xStorage Hybrid.

Réf. XSTHS1P050CK5BP



KIT CÂBLES LIAISON ONDULEUR - 2 BATTERIES (10,24 KWH) XSTORAGE HYBRIDE TRIPHASÉ

Le kit de câbles Eaton xStorage Hybrid triphasé relie deux batteries 5,12 kWh à l'onduleur pour constituer un stockage total de 10,24 kWh. Fourniture complète plug & play, assurant connexion sécurisée et conforme aux standards xStorage Hybrid.

Réf. XSTHS3P010CK2BP



KIT CÂBLES LIAISON ONDULEUR - 4 BATTERIES (20,48 KWH) XSTORAGE HYBRIDE TRIPHASÉ

Le kit de câbles Eaton xStorage Hybrid triphasé relie quatre batteries 5,12 kWh à l'onduleur pour un stockage total de 20,48 kWh. Fourniture complète plug & play, assurant une connexion sécurisée, fiable et conforme aux standards xStorage Hybrid.

Réf. XSTHS3P010CK4BP



KIT CÂBLES LIAISON ONDULEUR - 6 BATTERIES (30,72 KWH) XSTORAGE HYBRIDE TRIPHASÉ

Le kit de câbles Eaton xStorage Hybrid triphasé relie six batteries 5,12 kWh à l'onduleur pour un stockage total de 30,72 kWh. Fourniture complète plug & play, assurant une connexion sécurisée, fiable et conforme aux standards xStorage Hybrid.

Réf. XSTHS3P010CK6BP



KIT CÂBLES LIAISON ONDULEUR - 8 BATTERIES (40,96 KWH) XSTORAGE HYBRIDE TRIPHASÉ

Le kit de câbles Eaton xStorage Hybrid triphasé relie huit batteries 5,12 kWh à l'onduleur pour un stockage total de 40,96 kWh. Fourniture complète plug & play, assurant une connexion sécurisée, fiable et conforme aux standards xStorage Hybrid.

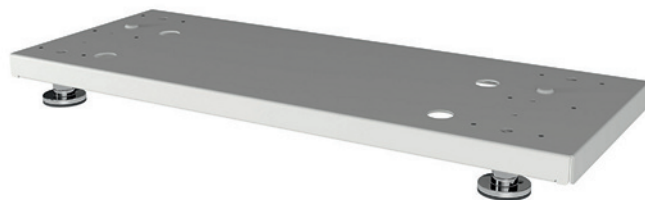
Réf. XSTHS3P010CK8BP



COUVERCLE SUPÉRIEUR DE BATTERIE EATON XSTORAGE HYBRID POUR PACK LFP 5,12 KWH XSTHSBP051NHV1

Le couvercle supérieur Eaton xStorage Hybrid protège le pack batterie LFP 5,12 kWh XSTHSBP051NHV1. Conçu pour les systèmes modulaires plug & play, il assure sécurité, protection et maintien de l'intégrité du pack batterie.

Réf. XSTHSBPCOV1W



SUPPORT INFÉRIEUR POUR PACK BATTERIE XSTORAGE HYBRID XSTHSBP051NHV1

Le support inférieur Eaton xStorage Hybrid assure la stabilité et le positionnement correct du pack batterie LFP 5,12 kWh XSTHSBP051NHV1. Compatible plug & play, il facilite l'installation et protège le module dans toutes conditions entre -10 et 50 °C.

Réf. XSTHSBPBSV1W



COMPTEUR TRIPHASÉ SDM630MCT + 3 TRANSFORMATEURS DE COURANT (TC) 16-120A/40MA

Le compteur triphasé SDM630MCT est fourni avec trois transformateurs de courant 16-120A/40mA. Il permet une mesure précise de la consommation et de la production d'énergie pour les systèmes Eaton xStorage Hybrid, optimisant la gestion et la supervision du réseau électrique.

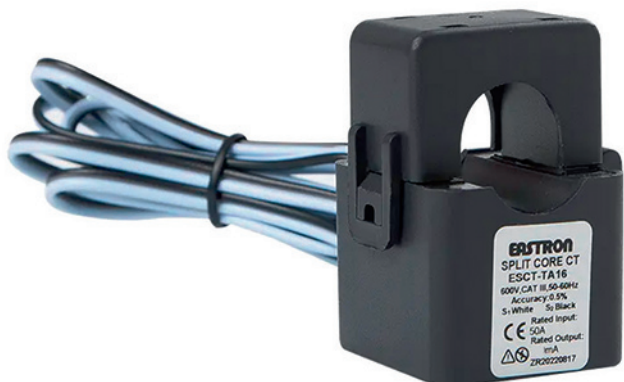
Réf. XSTHSM3PSDM630MC



COMPTEUR TRIPHASÉ SDM630MCT 120A À ASSOCIER À DES TC

Le compteur triphasé SDM630MCT supporte jusqu'à 120A et s'associe à des transformateurs de courant (TC). Il assure une mesure fiable de la consommation et de la production d'énergie pour les systèmes modulaires Eaton xStorage Hybrid.

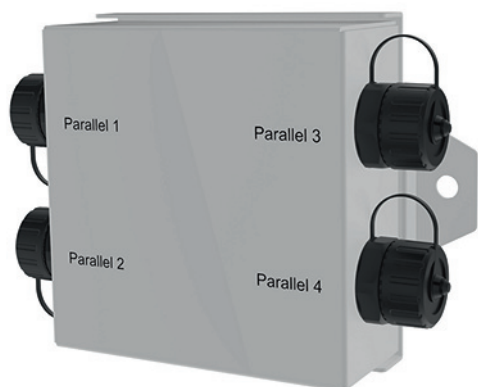
Réf. XSTHSM3PSDM630M



TRANSFORMATEUR DE COURANT (TC) POUR COMPTEUR 3P EASTRON-ESCT-TA16 QUANTITÉ 3

Ce lot comprend trois transformateurs de courant Eastron-ESCT-TA16 pour compteur triphasé. Ils mesurent avec précision les courants sur chaque phase, garantissant une supervision fiable des systèmes Eaton xStorage Hybrid.

Réf. XSTHSM3PCTESCTTA16



SWITCH BOX POUR CONNECTER + DE 2 SYSTEMES XSTORAGE HYBRID TRIPHASÉS EN PARALLÈLE

La Switch Box xStorage Hybrid permet de connecter en parallèle jusqu'à quatre unités triphasées. Elle assure une distribution électrique équilibrée et fiable, simplifiant l'extension des systèmes modulaires Eaton pour les installations de grande capacité.

Réf. XSTHS3PSWITCHBOX4I



COMPTEUR MONOPHASÉ 1P SDM120-CT CONNEXION MODBUS

Le compteur d'énergie monophasé Eaton XST Hybrid SDM120-CT mesure la consommation et la production électrique. Sa connexion Modbus permet une supervision précise et fiable, facilitant la gestion énergétique des systèmes de stockage modulaires xStorage Hybrid.

Réf. XSTHM1P2YV1



TRANSFORMATEUR DE COURANT (TC) POUR COMPTEUR 1P EASTRON-ESCT-TU16 100A/0.1V

Le transformateur de courant Eastron-ESCT-TU16 100A/0.1V assure une mesure précise des courants pour compteur monophasé. Il garantit la supervision fiable et la compatibilité avec les systèmes Eaton xStorage Hybrid pour une gestion énergétique optimale.

Réf. XSTHCT1P21V1



DATALOGGER POUR CONNEXION ETHERNET À AJOUTER AUX ONDULEURS XSTORAGE HYBRID

Le Datalogger xStorage Hybrid permet la connexion Ethernet des onduleurs pour la collecte et l'envoi de données. Il améliore la supervision, le suivi en temps réel et la gestion énergétique des systèmes de stockage modulaires Eaton xStorage Hybrid.

Réf. XSTHSLEV1



DATALOGGER POUR CONNEXION 4G À AJOUTER AUX ONDULEURS XSTORAGE HYBRID

Le Datalogger 4G xStorage Hybrid ajoute la connectivité mobile aux onduleurs Eaton. Il permet la transmission sécurisée des données de production et de consommation, améliorant la supervision et le suivi énergétique en temps réel des systèmes modulaires.

Réf. XSTHSL4GV1


PACK BATTERIE SX 5/10 9.6KWH 5KVA LI-ION

Ce module offre une puissance nominale continue de 5 kVA avec une capacité énergétique de 9.6 kWh. Basé sur la technologie Li-Ion LFP, il garantit 6000 cycles de vie à 90% de décharge. Il fonctionne sous une tension de 230V monophasée et supporte des pics de puissance atteignant 9 kW pendant 5s.

Réf. YD050Y2A000


PACK BATTERIE SX 10/15 14KWH 10KVA MONO

Avec une puissance continue de 10 kVA et une capacité de 14.4 kWh, ce pack utilise 3 modules de batterie Li-Ion LFP. Il assure une tension de 230V monophasée et intègre des protections complètes contre les courts-circuits et surcharges. Poids total de 120 kg pour une robustesse à toute épreuve.

Réf. YD100Y2B000


PACK BATTERIE MX 15/40 38KWH 15KVA TRI

Ce modèle triphasé délivre une puissance de 15 kVA et dispose d'une capacité massive de 38.4 kWh. Il fonctionne sous 400V et utilise la technologie Li-Ion LFP durable (6000 cycles). Il intègre 3 onduleurs de 5 kVA chacun et des dispositifs de sécurité thermique et électrique de haute précision.

Réf. YG150T2G000


STATION ÉNERGIE PWB1200 1KWH 1200W LI-ION

Cette station portable délivre 1200 W en continu et jusqu'à 2400 W en crête. Sa batterie Li-ion LFP de 1075 Wh assure 2000 cycles à 80% de décharge. Elle intègre un contrôleur de charge solaire MPPT, plusieurs ports de sortie et se recharge rapidement à 80% en seulement une heure sur secteur.

Réf. KA162Y11020


STATION ÉNERGIE PWB2400 2KWH 2400W LI-ION

Modèle haute capacité offrant 2400 W de puissance continue et 4800 W en pic. Elle embarque une batterie Li-ion LFP de 2150 Wh sous 51.2V. Conçue pour durer avec 2000 cycles, elle dispose de la fonction alimentation de secours (EPS) et d'une connectique complète pour le parallèle.

Réf. KA162Y12020


**PARAFOUDRE TYPE 2 POUR PHOTOVOLTAÏQUE
710VDC IMAX 40KA**

Parafoudre type 2 pour installations photovoltaïques, utilise une technologie ctc et assure une tenue à 710vdc avec un courant de décharge maximal de 40ka. Il offre une protection ip20 et intègre une configuration mc/md pour une sécurisation fiable du système.

Réf. 65111104


**PARAFOUDRE RAIL DIN TYPE 2 POUR PHOTOVOLTAÏQUE
1000VDC IMAX 40KA**

Le parafoudre DPVN40C-21Y-1200 assure une protection efficace grâce à un déchargeur atteignant 40 kA par pôle et 60 kA total, avec fonctionnement en modes différentiel et commun, une tenue à 6 kV en onde combinée et une résistance au court-circuit de 15000 A.

Réf. 65111102


**MODULE DE PROTECTION BT DACF15 AVEC FUSIBLES
INTERNES ET DÉCONNEXION THERMIQUE**

Parafoudre débrochable avec fusible intégré et indicateur de défaut, courant nominal 5 kA, courant maximal 15 kA, tension 275 Vac, montage multipolaire, protection coordonnée avec disjoncteur amont.

Réf. 821310232


**MODULE DE PROTECTION BT DACF15 AVEC FUSIBLE
INTÉGRÉ ET DÉCONNEXION THERMIQUE MULTIPOLAIRE**

Parafoudre débrochable avec fusible interne, indicateur de défaut et option télésignalisation. Courant nominal 5 kA, maximal 15 kA, tension 275 Vac, montage triphasé + N, protection coordonnée avec disjoncteur amont.

Réf. 821310234


**PARAFOUDRE T2 COMPACT -PH+N -IMAX 15 KA
-DÉBROCHABLE MC/MD**

Parafoudre compact débrochable avec fusible interne et indicateur de défaut, courant nominal 5 kA, courant maximal 15 kA, tension de fonctionnement 275 Vac, protection mode commun/différentiel et montage en tableau monophasé.

Réf. 821620211


**PARAFOUDRE T2 COMPACT -3 PH -IMAX 15 KA
-DÉBROCHABLE MC + TÉLÉSIGNALISATION**

Parafoudre triphasé+N compact débrochable avec fusible interne et indicateur de défaut. Courant nominal 5 kA, courant maximal 15 kA, tension 275 Vac, protection mode commun/différentiel, montage multipolaire et installation sur tableau basse tension.

Réf. 821620212



GAINE ICTA IK10 FLEXICHOC 3522 NBG TAP 25 M

Modèle longueur 25 m, polyoléfines noir liseré gris, non propagateur de flamme, manchon ignifugé. Résistance aux chocs 20 j à -5 °c et à l'écrasement 750 n. Température d'utilisation -5 à 90 °c. Préconisé par enedis pour montage apparent ou encastré.

Référence	Diamètre
12023320	40 mm
12023920	50 mm
12024320	63 mm
12024720	75 mm
12025120	90 mm
12025520	110 mm

calisolar



Ø 75mm

25m



Visuel illustratif et non contractuel.



FOURREAU ÉLECTRIQUE CALISOLAR 25 M

Fourreau électrique Calisolar noir en polyoléfines, double-peau, couronne 25 m, résistant aux UV, chocs 15-40 J à -5°C, écrasement ≤5 % à 450 N, fil tire-aiguille intégré, livré avec manchon pour protection et installation simplifiée.

Référence	Diamètre
18024720	75 mm
18025120	90 mm
18025520	110 mm
18026520	160 mm



GAINE ICTA 3422 TINB ANTI-UV NOIR

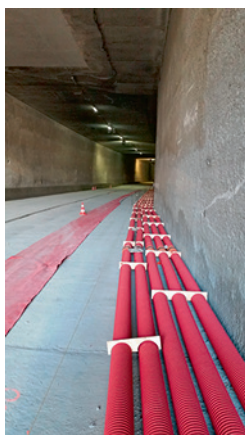
Gaine Tinb ICTA 3422 en polyoléfines noir, annelée, résistance mécanique 750 N, chocs 6 J, non propagateur de flamme, étanchéité IP44, températures -5 à +90°C, résistance isolation ≤100 Ω sous 500 V continu.

Référence	Diamètre
24021540	20 mm
24021940	25 mm
24022724	32 mm
24023324	40 mm



GAINE TPC CALI ROUGE POUR PROTECTION DES RÉSEAUX SOUTERRAINS

La gaine Tpc Cali protège les câbles électriques enterrés, résiste aux chocs et à l'écrasement, assure une isolation optimale, comprend un tire-fil et un manchon, supporte un rayon de cintrage et facilite la pose sécurisée.



GAINE DE PROTECTION FENDUE FLEXZIP NOIR STA ANTI-UV

La gaine flexzip anti-UV sta protège les câbles et faisceaux existants ou partiellement installés, résiste aux rayons UV et aux conditions extérieures, et permet une mise en place rapide et sécurisée sur toutes installations apparentes ou extérieures.

Référence	Diamètre
30063320	40 mm
30063920	50 mm
30064320	63 mm
30064720	75 mm
30065120	90 mm
30065520	110 mm
30066520	160 mm

Référence	Diamètre
550215400001	20 mm
550219400001	25 mm
550227240001	32 mm
550233240001	40 mm



PASSE FIBRE ZIP-CÂBLES POUR FLEXZIP

Le passe fibre zip-câbles facilite l'introduction de fibres dans un conduit fendu et assure une mise en place précise dans les réseaux nécessitant un guidage fiable, y compris lors d'opérations de raccordement ou de tirage en espace réduit.

Référence	Diamètre
85150001	16-20 mm
85190001	25 mm
85270001	32 mm

NOS ENGAGEMENTS POUR L'ENVIRONNEMENT

Le respect de l'environnement et les économies d'énergie ont toujours fait partie de nos engagements, depuis 1953.



Matières premières

Nos produits sont composés de **matières plastiques 100% recyclables**

100% de nos rebuts industriels sont réutilisés dans notre production, nos produits contiennent donc un certain pourcentage de matière réutilisée

Énergie

Les calories générées par les ateliers de production sont **réutilisées** pour chauffer nos bureaux

Changement de nos groupes de froid pour **améliorer notre rendement énergétique**

L'eau de refroidissement est en **circuit fermé**, la consommation est limitée

Installation de **bassins de récupération d'eaux pluviales**, ces bassins sont également **filtrés** pour éviter les fuites de granulés de plastique et des hydrocarbures dans les environs

Panneaux solaires installés sur les toitures de nos bâtiments

Fret

Nous travaillons avec des prestataires de qualité ayant également une **démarche engagée et responsable**



NOS PRODUITS ONT UN CYCLE DE VIE SUPÉRIEUR À 50 ANS

Leur période d'utilisation longue respecte le domaine d'action de « la fonctionnalité » de l'économie circulaire.

Afin de consolider notre engagement sur nos produits, nous élaborons des fiches PEP et FDES.

Notre démarche s'est construite et se poursuit avec notre réseau de partenaires :



Adhérents du groupement de la plasturgie RONAX



Adhérents du Syndicat des Tubes et Raccords STRPEPP



Adhérents de l'Association des entreprises de Rhône-Alpes pour l'environnement industriel



Engagés auprès de l'éco-organisme Valobat dans le cadre de la REP Bâtiment



Membres de la Communauté Coq Vert avec BPI France

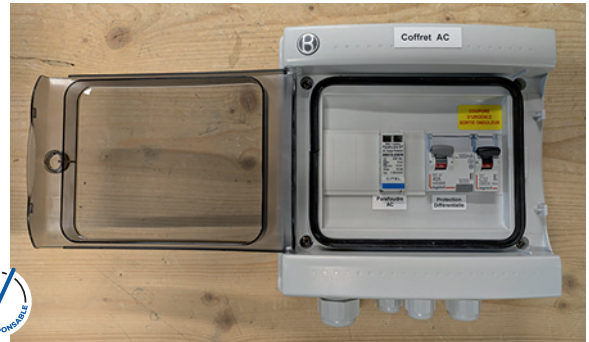
Nous avons tous le même objectif, le développement durable.




COFFRET AC 1 ONDULEUR 3KW 300MA MONOPHASÉ

Coffret AC pour onduleur centralisé 3kVA Monophasé avec disjoncteur différentiel 16A 300mA type A, parafoudre type 2 et enveloppe étanche IP65 IK08.

Réf. **16A230V300mA**


COFFRET AC 1 ONDULEUR 6KW 300MA MONOPHASÉ

Coffret AC pour onduleur centralisé 6kVA Monophasé avec disjoncteur différentiel 32A 300mA type A, parafoudre type 2 et enveloppe étanche IP65 IK08.

Réf. **32A230V300mA**


COFFRET AC 1 ONDULEUR 9KW 300MA TRIPHASÉ

Coffret AC pour onduleur centralisé 9kVA Triphasé avec disjoncteur différentiel 4P 16A 300mA type A, parafoudre type 2 et enveloppe étanche IP65 IK08.

Réf. **16A400V300mA**


COFFRET MICRO ONDULEUR 4KW ENPHASE 1 QRELAY MONOPHASÉ

Coffret AC monophasé pour micro onduleur Enphase. Interrupteur différentiel 30 mA, un C20 de protection micro onduleur, un C10 de protection passerelle, un parafoudre type 2 et 1 Qrelay inclus. Enveloppe étanche IP65 IK08.

Réf. **1QR230V**


COFFRET MICRO ONDULEUR 6KW ENPHASE 2 QRELAY MONOPHASÉ

Coffret AC monophasé pour micro onduleur Enphase. Interrupteur différentiel 30 mA, deux C20 de protection micro onduleur, un C10 de protection passerelle, un parafoudre type 2 et 2 QRelay inclus. Enveloppe étanche IP65 IK08.

Réf. **2QR230V**


COFFRET MICRO ONDULEUR 9KW ENPHASE 1 QRELAY TRIPHASÉ

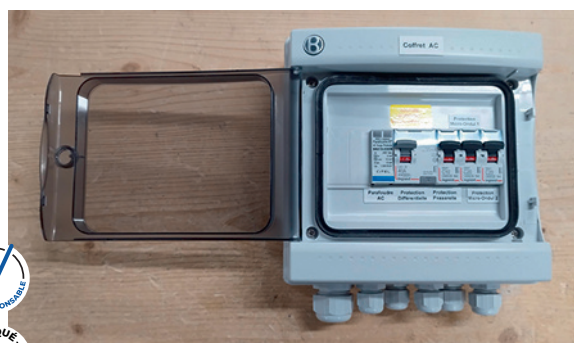
Coffret AC monophasé pour micro onduleur Enphase. Interrupteur différentiel 30 mA, un C16 4P de protection micro onduleur, un C10 de protection passerelle, un parafoudre type 2 et 1 Qrelay triphasé inclus. Enveloppe étanche IP65 IK08.

Réf. **1QR400V**


COFFRET 1 MICRO ONDULEUR 4KW MONOPHASÉ SANS RELAIS

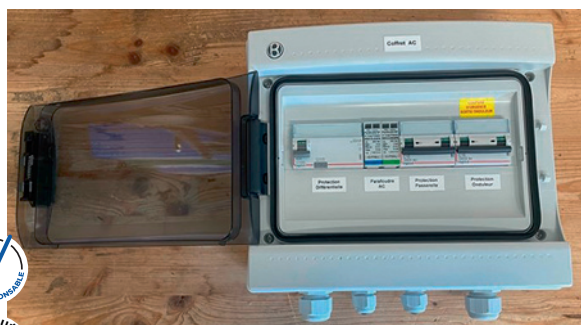
Coffret AC monophasé pour micro onduleur hors Enphase. Interrupteur différentiel 30 mA, un C20 de protection micro onduleur, un C10 de protection passerelle, un parafoudre type 2. Enveloppe étanche IP65 IK08.

Réf. 1MO230V


COFFRET 2 MICRO ONDULEUR 6KW MONOPHASÉ SANS RELAIS

Coffret AC monophasé pour micro onduleur hors Enphase. Interrupteur différentiel 30 mA, deux C20 de protection micro onduleur, un C10 de protection passerelle, un parafoudre type 2. Enveloppe étanche IP65 IK08.

Réf. 2MO 230V


COFFRET 1 MICRO ONDULEUR 9KW TRIPHASÉ SANS RELAIS

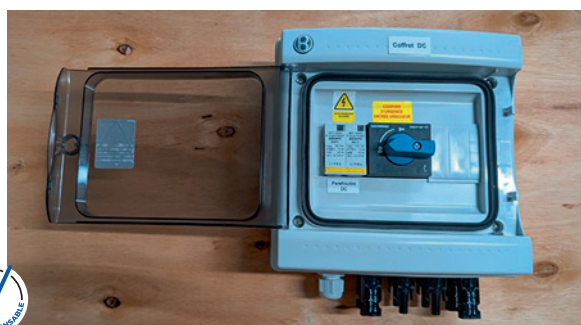
Coffret AC triphasé pour micro onduleur hors enphase. Interrupteur différentiel 30 mA, un C16 4P de protection micro onduleur, un C10 de protection passerelle, un parafoudre type 2. Enveloppe étanche IP65 IK08.

Réf. 1MO400V


COFFRET PV 1000VDC 2 MPPT 2 STRINGS

Coffret courant continu avec sectionneur 25A 1000V et parafoudre type 2. Coffret pour onduleur 2 MPPT 2 strings par MPPT. Enveloppe étanche IP65 IK08.

Réf. 25A1000VDC2MPPT2


COFFRET PV 600VDC 2 MPPT 1 STRING

Coffret courant continu avec sectionneur 30A 600V et parafoudre type 2. Coffret pour onduleur 2 MPPT 1 strings par MPPT. Enveloppe étanche IP65 IK08.

Réf. 30A600V1MPPT2


COFFRET NOUVELLE NORME NFC 15-100 3KVA

Coffret respectant la mise à jour de la NFC15-100. Equipé de repartiteur 125A in permet de réalimenter le TGBT depuis un départ 63A. Pour onduleur 3kVA (existe en 3/6/9 kVA). Enveloppe Drivia IP30.

Réf. Corelex3k


COFFRET NOUVELLE NORME NFC 15-100 6KVA

Coffret respectant la mise à jour de la NFC15-100. Equipé de repartiteur 125A in permet de réalimenter le TGBT depuis un départ 63A. Pour onduleur 6kVA (existe en 3/6/9 kVA). Enveloppe Drivia IP30.

Réf. Corelex6k


COFFRET DE TRANSITION POUR LA NOUVELLE NFC À UTILISER AVEC NOS COFFRET STANDARD

Coffret de transition respectant la mise à jour de la NFC15-100 à utiliser avec nos coffrets standard. Equipé de repartiteur 125A in permet de réalimenter le TGBT depuis un départ 63A. Pour onduleur 6kVA. Enveloppe Drivia IP30.

Réf. 6K125A


COFFRET DE TRANSITION POUR LA NOUVELLE NFC À UTILISER AVEC NOS COFFRET STANDARD

Coffret de transition respectant la mise à jour de la NFC15-100 à utiliser avec nos coffrets standard. Equipé de repartiteur 125A in permet de réalimenter le TGBT depuis un départ 63A. Pour onduleur 9kVA. Enveloppe Drivia IP30.

Réf. 9K125A


COFFRET 16A 230V AVEC DIFFÉRÉENTIEL TYPE B

Coffret AC pour onduleur centralisé 3kVA Monophasé avec disjoncteur différentiel 16A 300mA type B, parafoudre type 2 et enveloppe étanche IP65 IK08. Idéal pour les onduleurs hybride ou les bornes IRVE.

Réf. 16A230VTypeB


COFFRET 32A 230V AVEC DIFFÉRÉENTIEL TYPE B

Coffret AC pour onduleur centralisé 6kVA Monophasé avec disjoncteur différentiel 32A 300mA type B, parafoudre type 2 et enveloppe étanche IP65 IK08. Idéal pour les onduleurs hybride ou les bornes IRVE.

Réf. 32A230VTypeB


COFFRET PV 1000VDC 2 MPPT 2 STRINGS

Coffret courant continu avec sectionneur 25A 1000V et parafoudre type 2. Fusibles de protection 20A pour chaque strings, idéal pour les installations avec batterie. Coffret pour onduleur 2 MPPT 2 strings par MPPT. Enveloppe étanche IP65.

Réf. 25A1000VDC2MPPTFUS



FUSIBLE PV GR 800VAC IEC COUTEAUX PLEINS CLIP

Ce fusible est calibré sous une tension de 800VAC. De type gR, il est optimisé pour la protection des circuits photovoltaïques. Il est capable d'interrompre les courants de surcharge et de court-circuit, protégeant ainsi efficacement les câbles et les onduleurs.

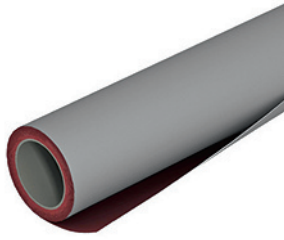
Référence	Modèle
R1069101	NH1-50A
S1069102	NH1-63A
T1069103	NH1-80A
V1069104	NH1-100A
X1069106	NH1-125A
Y1069107	NH1-160A
Z1069108	NH2-200A
A1069109	NH2-250A



INTERRUPTEUR-SECTIONNEUR À FUSIBLE NH 3 PÔLES

Interrupteur-sectionneur à fusible tripolaire 800VAC. Conçu pour un raccordement par le bas via vis M10. Compatible avec les onduleurs de chaîne PV, il respecte les normes CEI/EN 60269 et VDE 0636 pour une sécurité d'installation optimale.

Référence	Modèle
B1069363	NH1-160A
E1069366	NH2-250A


ENRUBANNAGE COUPE FEU POUR ZONES EXTÉR. ET HUMIDES FSB-WB/1100X20000

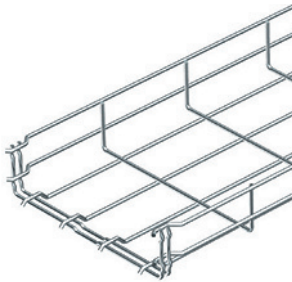
Enrubannage destiné aux environnements humides, offrant 22 m² de tissu souple avec revêtement anti-incendie. La face extérieure grise résiste aux agressions, la face intérieure rouge assure la signalisation et protège les câbles et conduits contre la propagation du feu.

Réf. 7203160


COLLIER DE SERRAGE 12X1000 ACIER INOXYDABLE A2 1.4301 NU, TRAITÉ

Collier de serrage métallique de 1000 mm conçu pour fixer et maintenir fermement câbles, conduits et tuyaux. Matériau inoxydable résistant à la corrosion, idéal pour applications industrielles ou extérieures, avec serrage précis et sécurisé.

Réf. 7203110


CHEMIN DE CÂBLES FIL GRM GRM 55 200 FT/55X200X3000/GAC

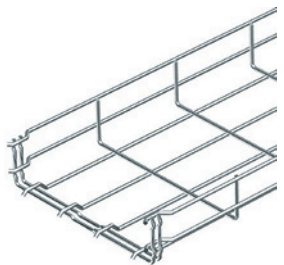
Chemin de câbles en treillis GR-Magic® 55 200 FT offrant un support robuste pour installations électriques et data. Conception en acier traité, ventilation naturelle des câbles et longueur de 200 FT adaptée aux grands chantiers.

Réf. 6001420


KIT SUPPORT TERRASSE TRAYFIX-10-S/295X295X84

Pied de support Kit TrayFix 10 S conçu pour chemins de câbles. Réglable en hauteur, stable et robuste, compatible avec différents types de goulottes et treillis. Facile à installer et adapté aux environnements industriels ou tertiaires.

Réf. 5403102


CHEMIN DE CÂBLES FIL GRM GRM 55 100 FT/55X100X3000/GAC

Chemin de câbles en treillis GR-Magic® 55 100 FT offrant un support solide pour installations électriques et data. Conception en acier traité, ventilation naturelle des câbles et longueur de 100 FT adaptée aux chantiers de moyenne taille.

Réf. 6001416


PORTE-CONDUCTEUR 165 MBG-8-10/8-10MM/PA/PE

Élément de support pour réseaux électriques, adapté au type 165 MBG-8-10, installation directe sur béton, matériau robuste garantissant stabilité et maintien fiable des conduits et câbles.

Réf. 5218700


ADAPTATEUR POUR TREILLIS SOUDÉ 165 MBG HGRM/3,9-4,8/PP

Interface de fixation en treillis pour conduits électriques, en polypropylène noir, résistante aux UV et intempéries, adaptée aux supports 165 MBG 8-10 et UniBase, assurant maintien stable et alignement précis des câbles.

Réf. 5218886



KIT DE CONNEXION PARALLÈLE 12AWG POUR PACK BATTERIE PORTABLE PRAMAC

Ce kit comprend des câbles de calibre 12AWG d'une longueur de 110 cm. Il est spécifiquement conçu pour relier deux stations d'énergie Pramac en parallèle, permettant d'atteindre une puissance combinée allant jusqu'à 3600 W en toute sécurité électrique.

Réf. KY000A00001



CÂBLE SOLAIRE H1Z2Z2-K SOUPLE

Câble photovoltaïque H1Z2Z2-K cuivre étamé classe 5 souple. Gaine XL-HFFR sans halogène. Tension 1,5kV DC. T° -40°C à +90°C. Résistant courts-circuits 250°C.

Référence	Dimensions	Couleur
SOLZ2Z2K4NR5	4 mm ²	Noir
SOLZ2Z2K4RG5	4 mm ²	Rouge
SOLZ2Z2K6NR5	6 mm ²	Noir
SOLZ2Z2K6RG5	6 mm ²	Rouge



© Copyright 2023 OMERIN

© Copyright 2023 OMERIN



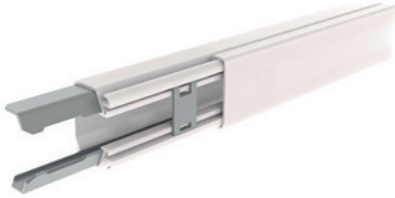
CÂBLE PHOTOVOLTAÏQUE SOLARPLAST H1Z2Z2-K CUSN

Câble offrant une excellente durabilité et flexibilité, idéal pour installations électriques variées et résistant aux conditions exigeantes.

Référence	Dimensions
490400010600001	1x4mm ² - rouge
490400010605001	1x4mm ² - rouge - C-100m
490400010616001	1x4mm ² - rouge - T-500m
490400010900001	1x4mm ² - noir
490400010905001	1x4mm ² - noir - C-100m
490400010916001	1x4mm ² - noir - T-500m - POSTIT
490400010922001	1x4mm ² - noir - T-1000m - POSTIT
490400010937001	1x4mm ² - noir - C-75m
490600010600001	1x6mm ² - rouge
490600010605001	1x6mm ² - rouge - C-100m
490600010616001	1x6mm ² - rouge - T-500m - POSTIT
490600010900001	1x6mm ² - noir
490600010905001	1x6mm ² - noir - C-100m
490600010916001	1x6mm ² - noir - T-500m - POSTIT
490600010922001	1x6mm ² - noir - T-1000m - POSTIT
491000010600001	1x10mm ² - rouge
491000010900001	1x10mm ² - noir
491600010600001	1x16mm ² - rouge
491600010900001	1x16mm ² - noir
492500010600001	1x25mm ² - rouge
492500010900001	1x25mm ² - noir

**GOULOTTE BLANC
RAL9010 U23X 2M**

Goulotte de distribution blanche. Livrée complète (couvercle, agrafes). Certifiée IK08 Type 2 (chocs). Matériau U23X isolant non propagateur de flamme. Socle perforé.



Référence	Dimensions
73110-2	30x40 mm
73120-2	40x40 mm
73171-2	40x60 mm
73182-2	60x90 mm

**COLLIER UV
INTEMPÉRIES
NOIR U61X**

Collier noir pour usage extérieur/intérieur. Stabilisé aux UV et intempéries. Matériau isolant sans halogène U61X. Résistance traction Type 2. Crantage sur toute la longueur pour serrage optimal.



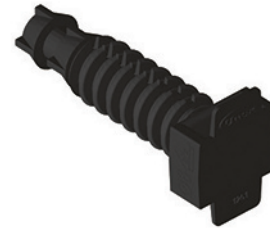
Référence	Dimensions
2244-0	4,8x188 mm
2247-0	4,8x287 mm
2271-0	7,6x218 mm
2272-0	7,6x299 mm

**COLLIER CHIMIE
UV NOIR U71X HD**

Collier Heavy Duty en U71X noir. Spécialement conçu pour ambiances chimiques agressives et acides. Résistant UV et intempéries. Plage de température étendue -60°C à +105°C. Sans halogènes.



Référence	Dimensions
2244HD	4,8x188 mm
2247HD	4,8x287 mm
2272HD	7,6x299 mm
2273HD	7,6x376 mm


EMBASE À FRAPPER UV NOIR Ø8 U63X

Embase de fixation à frapper compatible avec des colliers jusqu'à 9mm de largeur. Fabriquée en matériau U63X noir, elle offre une résistance élevée à l'arrachement sur murs pleins. Certifiée NF, elle maintient ses performances de -40°C à +60°C.

Réf. 1251

**CHEMIN CÂBLES PERFORÉ
GRIS RAL7035 U23X**

Chemin de câbles isolant fond perforé en U23X. Matériau gris RAL7035 non propagateur de flamme et résistant aux chocs 10J. Conforme EN 61537 et EN 50085. Coupe sans bavures pour protéger les câbles et les mains de l'installateur.



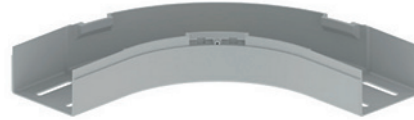
Référence	Dimensions
66100	60x100 mm
66150	60x150 mm
66200	60x200 mm

**COUVERCLE
GRIS RAL7035
U23X**

Installation par simple pression sans visserie. Assure une protection IK10 lorsqu'il est monté avec des agrafes de fixation. Matériau U23X résistant aux UV et intempéries.

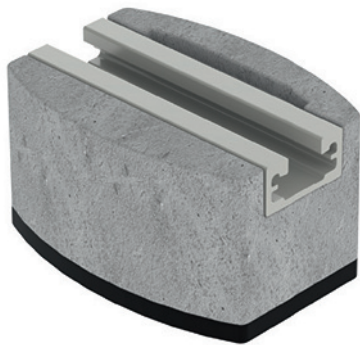

**COUDE PLAT 90°
GRIS RAL7035
U23X**

Accessoire de changement de direction à 90° pour chemin de câbles. Conserve intégralement la section utile sans étranglement. Liaison mâle/femelle pour un montage rapide sans éclisses. Matériau isolant gris RAL7035 U23X.



Référence	Largeur
66102	100 mm
66152	150 mm
66202	200 mm

Référence	Dimensions
66110	60x100 mm
66160	60x150 mm
66210	60x200 mm


**SUPPORT LESTÉ RAIL + PLOT BÉTON 2,2 KG GRIS 150
SANS HALOGÈNES**

Support autoportant 2,2kg pour toitures. Base béton + rail isolant U48X. Dimensions 150x110x85mm. Semelle caoutchouc anti-abrasive. Matériau sans halogène, résistant UV et corrosion.

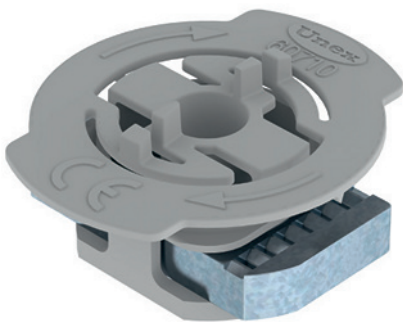
Réf. 60155-48

**RAIL ISOLANT
GRIS RAL7038
U48X SANS
HALOGÈNES**

Rail profilé longueur 2m en U48X gris RAL7038. Isolant, robuste et sans halogène. Gradué pour la découpe. Compatible écrous Strut. Usage support mural ou suspension.



Référence	Dimensions
60202-48	25x50 mm
60204-48	50x50 mm


**ÉCROU POUR RAIL M8 EN ACIER CLASSE 6 S/EN 61537
AVEC ENVELOPPE RESSORT EN U48X**

Écrou M8 avec ressort pour rails isolants ou type STRUT. Acier classe 6 (haute résistance corrosion). Enveloppe ressort en U48X. Permet de fixer gammes 66/67 et supports.

Réf. 60710-C6


**VIS TÊTE HEXAGONALE SANS ÉCROU DIN 6921 M8X25
ACIER CLASSE 6 S/EN61537**

Vis tête hexagonale M8x25mm DIN 6921 (sans écrou). Acier galvanisé haute résistance Classe 6 selon EN61537. Conçue pour s'associer à l'écrou rail 60710-C6 pour les fixations.

Réf. 60829-C6



PINCE À SERTIR CLICK'N'CRIMP PV MC4 À CLIQUET

Pince instrument de travail destiné aux montages électriques, garantissant une mise en place régulière des éléments de liaison, une pression maîtrisée et une constance de résultat adaptée aux travaux professionnels exigeants.

Réf. B481106034



SACOCHES + PINCE À SERTIR MC4 + COUPE-CÂBLES + DÉNUDEUR + OUTIL MC4

Sacoche ensemble de rangement regroupant des instruments essentiels pour installations électriques, favorisant l'organisation, la mobilité sur chantier et la protection du matériel lors des déplacements et interventions quotidiennes.

Réf. B481170475



SACOCHES + PINCE À SERTIR MC4 + PINCE À DÉNUDER AUTOMATIQUE + OUTILS MC4

Sacoche kit complet orienté maintenance électrique, intégrant des accessoires polyvalents pour préparation et finition, permettant un gain de temps appréciable et une efficacité renforcée sur différents types de travaux techniques.

Réf. B481170477



PINCE À DÉNUDER AUTOMATIQUE POUR CÂBLE PHOTOVOLTAÏQUE 1,5-6MM²

Pince outil de préparation destiné aux conducteurs isolés, assurant un travail net et maîtrisé, une adaptation à plusieurs diamètres et une réduction de l'effort lors des opérations répétitives sur installations énergétiques.

Réf. B481100774



DÉNUDEUR PV-STRIP POUR CÂBLE PHOTOVOLTAÏQUE

Dénudeer équipement manuel utilisé pour la préparation des lignes électriques, offrant précision, régularité et respect des matériaux, adapté aux interventions soignées dans les environnements techniques et professionnels.

Réf. B481120047



**PINCE COUPANTE DUOCUT AVEC 2 ENCOCHES
Ø10-Ø4MM L=160MM**

Pince outil de coupe robuste destiné aux travaux techniques, combinant efficacité, solidité structurelle et prise en main équilibrée, idéal pour les usages intensifs nécessitant fiabilité et durabilité dans le temps.

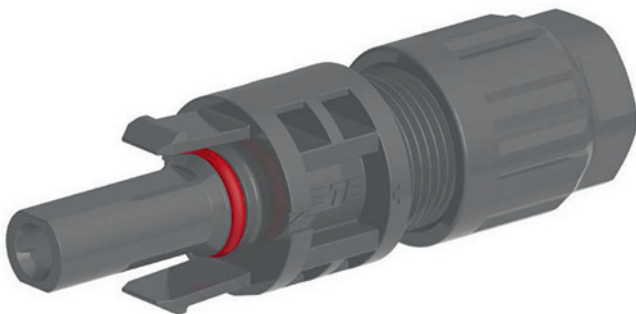
Réf. B481120108



**100 CONNECTEURS MC4 SOLARLOCK PV4-S DC FEMELLE
- MOINS 2.5-4-6MM²**

Connecteur élément d'assemblage destiné aux installations d'énergie renouvelable, assurant une liaison fiable et durable entre équipements, avec une tenue mécanique stable, une protection renforcée et une compatibilité étendue pour usages extérieurs intensifs.

Réf. BTY8006458



**100 CONNECTEURS MC4 SOLARLOCK PV4-S DC
MÂLE - PLUS 2.5-4-6MM²**

Connecteur solution d'interface utilisée dans les systèmes de production électrique, favorisant une continuité optimale du courant, une fixation sécurisée et une résistance accrue aux contraintes environnementales et aux manipulations répétées.

Réf. BTY8006459



OUTILS DE MAINTIEN ET OUVERTURE SOLARLOCK PV4-S

Outil accessoire de maintenance dédié aux systèmes énergétiques, facilitant les interventions rapides sans détérioration, améliorant la sécurité lors des manipulations et offrant une prise en main confortable pour les opérations régulières.

Réf. BTY8006444



CONTRÔLEUR MULTIFONCTION POUR INSTALLATIONS PHOTOVOLTAÏQUES FTV500

Contrôleur multifonction pour installations PV. Mesure efficacité conversion, courbe I-V, continuité, isolement (sous/hors tension). Écran tactile. Wifi, VNC, USB. Enregistreur de données et rapports.

Réf. P01129600



ENREGISTREUR DE PUISSANCE ET D'ÉNERGIE PEL 113

Enregistreur triphasé tensions, courants, puissances, énergies. Triple afficheur. Stockage carte SD. Communication Wifi, Ethernet, USB. Application Android. CAT III 600V. Installation non intrusive.

Réf. P01157157



CONTRÔLEUR D'INSTALLATIONS CA 6117

Appareil de contrôle selon NF C 15-100 et IEC 60364-6. Test DDR (A, B, AC, EV), boucle, terre, isolement, continuité. Table fusibles intégrée. Écran couleur. Mesure puissance et harmoniques.

Réf. P01145460



CAMÉRA THERMIQUE CA 1954

Caméra IR 160x120 pixels. Focus free, champ 38°x28°. Autonomie 9h. Connectivité Bluetooth (récupération mesures pinces). Enregistrement vocal. Table d'émissivité. IP54.

Réf. P01651904



PINCE MULTIMÈTRE F406

Pince ampèremétrique TRMS AC/DC 1000A/1500A. Tension 1200V AC / 1700V DC. Mesure puissances, harmoniques, démarrage (TrueInrush). Ø enserrage 60mm. CAT IV 1000V. IP54.

Réf. P01120946



ENREGISTREUR DE TENSION AC-DC 1 VOIE, COMMUNICATION WIFI

Enregistreur de tension simple voie AC/DC jusqu'à 1500V DC. Pas d'acquisition 1s. Mémoire grande capacité. Wifi, USB, Webservice. CAT IV 600V. Afficheur numérique.

Réf. P01157182



**MONTE-MATÉRIAUX
MAXIAL PREMIUM 175/20**

Monte-matériaux Maxial Premium 175/20 en aluminium, capacité 175 kg, hauteur 20 m, conçu pour un levage sécurisé et efficace des matériaux sur chantier, léger à manipuler et résistant à l'usure pour usage professionnel intensif.

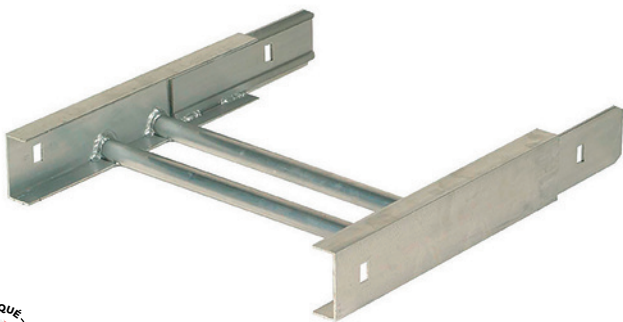
Réf. 312175001



**CADRE À PLAQUES
HORIZONTAL/VERTICAL**

Cadre à plaques horizontal/vertical offrant transport flexible selon l'orientation, charge maximale 150 kg, construction robuste et légère, adapté aux manipulations de panneaux sur chantier et aux déplacements fréquents.

Réf. 312795601



**ECHELLE-RALLONGE DE 0,5 M AVEC 2 BOULONS
RAPIDES**

Échelle-rallonge aluminium 0,5 m conçue pour Maxial, offrant extension pratique et sécurisée, matière résistante et légère pour manipulations aisées, compatible avec usages professionnels et chantiers.

Réf. 312262101



**ECHELLE-RALLONGE DE 1 M AVEC 2 BOULONS
RAPIDES**

Prolongateur aluminium 1 m compatible Maxial, permettant d'augmenter facilement la hauteur de travail, solide et léger pour un usage sécurisé sur chantier, manipulation aisée et adaptée aux professionnels.

Réf. 312262201



ECHELLE-RALLONGE DE 2 M AVEC 2 BOULONS RAPIDES

Module d'extension 2 m compatible Maxial, conçu pour augmenter la hauteur de travail en toute sécurité, fabrication en aluminium solide et léger, maniable pour les interventions sur chantiers et les travaux professionnels.

Réf. 312261901



**MONTE-MATÉRIAUX
CASTOR STEEL 150/20**

Monte-matériaux version nu Castor Steel 150/20 avec structure 10 m, capacité 150 kg, construction acier robuste assurant levage sécurisé et efficace des matériaux lourds sur chantier, maniable pour usage professionnel intensif.

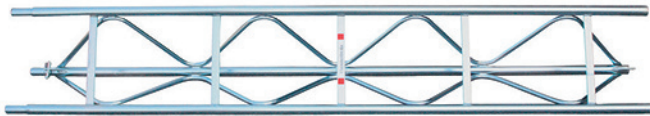
Réf. 311500701



**CADRE À PLAQUES
VERTICAL CASTOR STEEL**

Cadre vertical Castor Steel conçu pour manutention de plaques, adapté aux poseurs de fenêtres, plaquistes et plâtriers, offrant stabilité et sécurité lors du transport et de la mise en place des panneaux lourds sur chantier.

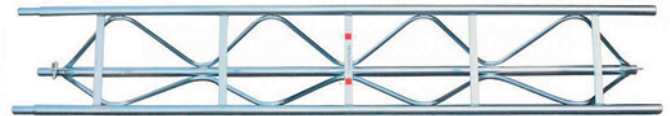
Réf. 311502801



ÉCHELLE-RALLONGE 1 M CASTOR STEEL.

Rallonge emboîtable 1 m compatible Castor Steel, construction en acier électrozingué pour solidité et durabilité, permettant d'augmenter facilement la hauteur de levage tout en garantissant sécurité et maniabilité sur chantier.

Réf. 311502201



ÉCHELLE-RALLONGE 2 M CASTOR STEEL.

Module d'extension 2 m compatible Castor Steel, conçu en acier électrozingué robuste, emboîtable pour sécuriser la fixation, permettant de prolonger la portée de levage tout en assurant stabilité et maniabilité sur chantier.

Réf. 311502101



**MONTE-MATÉRIAUX MAXIAL
EXCELLIUM 200/30**

Monte-matériaux Maxial Excellium 200/30 en aluminium, capacité 200 kg et hauteur 30 m, structure robuste et légère assurant levage sécurisé et efficace des matériaux lourds sur chantier, facile à manipuler pour usage professionnel intensif.

Réf. 312200001

NOTRE DÉMARCHE RSE

Chez Haemmerlin, nous nous engageons à développer des solutions respectueuses de la planète et à accompagner nos équipes et partenaires vers une croissance plus durable.

Notre objectif :

Allier transition écologique et progrès social de manière concrète et collective.

01 | LE PRODUIT : ADOPTER L'ÉCOCONCEPTION

ÉQUIPES R&D FORMÉES À L'ÉCOCONCEPTION
SELON LA NORME EN 16524

1

UTILISATION RAISONNÉE DES MATIÈRES
PREMIÈRES POUR LA FABRICATION

2

RECYCLAGE FACILE
DES COMPOSANTS

5

PRODUITS FACILES À ENTREtenir,
AVEC UNE DURÉE DE VIE PLUS LONGUE

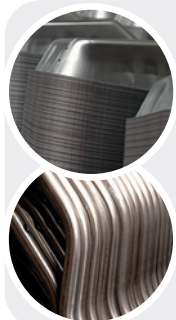
3

DES PRODUITS
FACILEMENT RÉPARABLES

4



SÉLECTIONNER DES MATÉRIAUX RESPONSABLES



PRODUITS
COMPOSÉS
PRINCIPALEMENT
D'ACIER

RECYCLÉ
MATÉRIAU
100% RECYCLABLE

AMÉLIORER NOS PRATIQUES D'EMBALLAGE

2024

SUR 100% DE NOS
PACKAGING PLASTIQUE



30%
DE MATÉRIAUX
RECYCLÉS



**ENTRETIEN AVEC
CHRISTELLE BELAMY,
DIRECTRICE RSE
Duarib Group**

Quelle est la position de Duarib Group et Haemmerlin sur les enjeux environnementaux ?

Notre engagement est clair : mesurer, comprendre et réduire notre impact. En 2025, nous avons réalisé un bilan carbone complet selon le GHG Protocol, couvrant l'ensemble de nos sites.

Quelles actions concrètes avez-vous mises en œuvre ?

Nous avons développé un outil d'analyse du cycle de vie (ACV) pour nos produits d'accès, de travail en hauteur et de manutention. Cet outil s'appuie sur la base de données ECOINVENT, reconnue internationalement. Nous avons

NIVEAU ENGAGEMENT CLIMATIQUE



TOP 15% DES ENTREPRISES

Notre score "Argent" Greenly 2024 reflète les efforts engagés sur nos consommations d'énergie, nos flux logistiques et nos process de production.

également rejoint la plateforme **Greenly**, qui nous permet de suivre et structurer notre bilan carbone avec rigueur. Grâce à cette démarche, nous avons pu identifier nos principaux postes d'émissions et définir des actions ciblées : **optimisation énergétique sur nos sites, choix de matériaux à plus faible impact, et travail collaboratif avec nos fournisseurs** pour améliorer la performance environnementale globale.

Quelle est la prochaine étape ?

Poursuivre la réduction de notre empreinte carbone, améliorer la durabilité de nos produits et avancer vers la neutralité carbone, tout en partageant nos résultats de manière transparente.

02 | LA PLANÈTE : DÉCARBONER ACTIVEMENT

FAVORISER LA PROXIMITÉ

90%
DE NOS
FOURNISSEURS
DE MATIÈRES
PREMIÈRES SONT
EUROPÉENS



GÉRER EFFICACEMENT LES DÉCHETS

TECHNIQUES DE FABRICATION PROPRES
PRODUISANT PEU DE DÉCHETS, SANS
PRODUITS CHIMIQUES AVEC CMR ET
MINIMISANT LES NUISANCES

TRI, RECYCLAGE ET
REVALORISATION
DE NOS DÉCHETS
INDUSTRIELS



ÉCONOMISER LES ÉNERGIES

2022



RÉDUCTION DE

10%

DE NOTRE CONSOMMATION D'ÉNERGIE

03 | L'HUMAIN : AGIR COLLECTIVEMENT

CRÉER UN ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL SAIN ET SÛR

- > Objectif 0 accident des collaborateurs : initiatives, formations et engagements.
- > Égalité d'attention et de traitement.
- > Accompagnement global en bien-être et santé mentale (plate-forme Serenity, accessible 24/7).



GARANTIR LA LOYAUTÉ DES PRATIQUES



- > Création d'un code de bonne conduite pour assurer des pratiques commerciales exemplaires.
- > Mise à disposition d'une plate-forme d'alerte anonyme.
- > Mise en place d'actions de formation et de campagnes de sensibilisation sur les risques de corruption.
- > Code de conduite fournisseurs.

CERTIFICATION DU SYSTÈME DE QUALITÉ



ISO 9001 :

Norme internationale pour la gestion du système de management de la qualité.



PINCE SERTIR ÉLECTROMÉCANIQUE 15KN 0,14-50MM²

Cette pince électromécanique délivre une force de 15 kN pour sertir le cuivre de 0,75 à 25 mm² et les embouts jusqu'à 50 mm². Elle fonctionne avec une batterie Li-Ion 10,8 V / 1,5 Ah et pèse 0,96 kg. Elle est opérationnelle de -10 °C à +40 °C pour environ 400 cycles.

Réf. **EK50ML**



MATRICE PHOTOVOLTAÏQUE KLAUKE MICRO CONNECTEUR MC4

Cette matrice est spécialement conçue pour l'outil Klauke Micro afin de sertir les connecteurs photovoltaïques. Elle est entièrement compatible avec les connecteurs MC4 de Stäubli Electrical Connectors. L'accessoire assure une précision technique pour les installations solaires.

Réf. **PV502**



MATRICE DE DÉNUDAGE POUR EKSD50ML

Matrice de dénudage dédiée aux câbles compatible avec les classes 1 à 5. Fabriquée en acier inoxydable avec une lame ronde pour préserver les conducteurs. Ses dimensions compactes sont de 40,5 mm de largeur pour 53 mm de longueur, s'adaptant à l'outil EKSD50ML.



BUTÉE RÉGLAGE LONGUEUR CÂBLE ACIER 20X42MM

Fabriquée en acier, cette butée de 20 mm de largeur et 42 mm de longueur permet d'ajuster la longueur de dénudage. Elle est conçue pour s'adapter aux outils compatibles afin de régler la profondeur de travail avec précision et d'assurer la répétabilité des opérations techniques.

Réf. **SD50CS**

Référence	Dimensions
SD5006	6 mm ²
SD5010	10 mm ²
SD5016	16 mm ²
SD5025	25 mm ²
SD5035	35 mm ²



PINCE COUPE ET DÉNUDAGE 35MM 10.8V LI-ION

Outil électromécanique livré avec 4 matrices (10-35 mm²) pour couper et dénuder des câbles classe 1, 2, 5 et 6. Batterie 10,8V Li-Ion incluse. Il facilite le traitement de tous les isolants courants et permet une coupe efficace des câbles grâce à sa motorisation précise.

Réf. **EKSD50ML**



MATRICE COUPE CÂBLE ACIER 3MM POUR EK50ML

Matrice de coupe compatible EK50ML pour câbles acier et matériaux similaires jusqu'à 3 mm d'épaisseur. Elle coupe aussi les conducteurs ronds jusqu'à 25 mm², les chaînettes et les rails cuivre 3x10 mm. Outil robuste conçu pour des coupes nettes dans un cadre industriel.

Réf. **S502**



PINCE SERTIR MANUELLE 50MM² MATRICES INTERCHANGEABLES

Pince manuelle équipée de trois jeux de matrices interchangeables pour embouts de câblage de 0,5 à 50 mm². Son profil est optimisé pour garantir un sertissage technique parfait sur tous les conducteurs courants. Le système permet un changement rapide des inserts sur site.

Réf. **K507WF**



PINCE SERTIR EMBOUTS 50MM² SERTISSAGE CARRÉ

Pince mécanique pour embouts simples (25-50 mm²) et doubles (16 mm²). Elle utilise un système de compression carrée avec un levier de pré-serrage pour faciliter l'utilisation. La largeur de sertissage augmentée permet de réduire le nombre d'opérations manuelles nécessaires.

Réf. **K05WF50**



PINCE SERTIR EMBOUTS 95MM² SERTISSAGE CARRÉ

Outil de sertissage pour embouts simples de 50 à 95 mm² avec profil carré. Dispose d'un levier de pré-serrage pour une manipulation aisée et d'une largeur de travail optimisée. Son mécanisme mécanique robuste accepte des inserts interchangeables pour s'adapter aux besoins.

Réf. **K05WF95**



PINCE À DÉNUDER SOLAIRE 10MM² LAME RENFORCÉE

Pince automatique pour câbles photovoltaïques de 1,5 à 10 mm². Elle intègre un coupe-fil (max 3 mm), une butée réglable et des lames renforcées pour isolants multicouches. Sa conception robuste est prévue pour résister aux conditions extérieures parfois différenciées.

Réf. **KL765PV**



COUPE CÂBLES CLIQUET 32MM CUIVRE ET ALUMINIUM

Coupe-câbles manuel à cliquet pour cuivre et aluminium jusqu'au Ø 32 mm. Il est utilisable d'une seule main grâce à sa légèreté et son système mécanique. Il convient également pour la coupe de câbles de terre, caoutchouc ou plastique, offrant une polyvalence technique.

Réf. **K106/1**



**COMPTEUR ÉLECTRIQUE MODULAIRE - MONOPHASÉ
45 A - LCD - MID - SORTIE D'IMPULSION**

Ce compteur électrique modulaire monophasé permet une mesure directe jusqu'à 45 A. Il est doté d'un affichage LCD clair et d'une sortie d'impulsion pour le report de données. Certifié MID, il est conforme pour la facturation d'électricité et indique la conso via une diode.

Réf. MM32LM



**COMPTEUR ÉLECTRIQUE MODULAIRE - MONOPHASÉ
80 A - MID - MODBUS RS485**

Modèle monophasé 80 A à mesure directe, ce compteur intègre la communication Modbus RS485 pour la GTC. Il dispose d'un écran LCD avec menu déroulant via bouton, d'une sortie d'impulsion et d'une certification MID. La diode en façade offre une lecture visuelle rapide de la charge.

Réf. MM80LMZMOD



**COMPTEUR ÉLECTRIQUE MODULAIRE - MONOPHASÉ
100 A AVEC TRANSFORMATEUR INTENSITÉ**

Spécifique pour les fortes puissances, ce compteur monophasé mesure jusqu'à 100 A via un transformateur d'intensité (TC) inclus. Il offre un affichage LCD simple tarif et une sortie d'impulsion configurée. La diode témoin clignote proportionnellement à la consommation réelle.

Réf. MM100TC



**COMPTEUR ÉLECTRIQUE MODULAIRE
- TÉTRA 100 A - MID - MODBUS RS485**

Compteur tétrapolaire 100 A à mesure directe certifié MID. Il communique en Modbus RS485 et possède deux sorties d'impulsion pour différencier consommation et production. L'écran rétroéclairé affiche tous les paramètres réseaux. Indispensable pour le suivi complet triphasé.

Réf. MTR100LMOD



**COMPTEUR ÉLECTRIQUE MODULAIRE
- TETRA 5 OU 1 A (TC) - MODBUS RS485**

Ce compteur tétrapolaire fonctionne sur transformateur de courant (entrée 1 A ou 5 A), permettant de mesurer des intensités illimitées. Il intègre le protocole Modbus RS485 pour la supervision et un écran LCD. Idéal pour le sous-comptage industriel et les gros départs puissance.

Réf. MTR5LMOD


KIT D'OUTILS POUR INSTALLATION SOLAIRE AVEC PINCE DÉNUDEUR ET COUPE CÂBLE INCLUS

Le kit d'outils solaires en valisette contient une pince à sertir MC3 et MC4, des cosSES isolées 2,5 à 6 mm², un dénudeur câble 2,5 à 6 mm², un coupe câble 3 à 10 mm et des planches de stickers pour repérage.

Réf. 325202


PINCE MÉCANIQUE POUR COSSES ET CONNECTEURS SOLAIRES AVEC INSERTS INTERCHANGEABLES 2,5 À 6 MM²

La pince à sertir pour connecteurs photovoltaïques permet de comprimer des cosSES et connecteurs de 2,5 à 6 mm², équipée de 3 inserts interchangeables, d'un dispositif de verrouillage et d'une longueur de 230 mm.

Réf. 223031


PLANCHE PVC ADHÉSIF RENFORCÉ POUR IDENTIFICATION SOLAIRE AVEC TEXTE ET SYMBOLES VARIÉS

Les planches de 11 étiquettes photovoltaïques sont conditionnées par sachet de 10 planches et présentent des dimensions de texte 19x43 mm et des symboles 43x48, 86x58 et 43x58 mm avec adhésif PVC résistant à l'eau et aux UV jusqu'à 3 ans.

Réf. 437120


OUTIL MANUEL POUR CÂBLES DE SÉCURITÉ ET PHOTOVOLTAÏQUES AVEC PLAGES 1,5 À 16 MM²

L'outil à dénuder permet de préparer les câbles de sécurité et photovoltaïques, y compris les tresses de masse et câbles sans halogènes, avec une capacité de 1,5 à 16 mm² et butées de profondeur pour 8, 10 et 12 mm.

Réf. 421062


COUPE-CÂBLES ACIER CAPACITÉ 4 MM

Le coupe-câbles traite les conducteurs multibrins et les tresses en fil d'acier grâce à une action mécanique à une main, une longueur de 160 mm et une poignée 1 composant, sans fonction de dénudage ni isolation spécifique.

Réf. 424021


PINCE MULTIFONCTION 6 EN 1

La pince multifonction réalise la préhension, le dénudage de 0.75 à 4 mm², le sertissage et la coupe, y compris un coupe-fil intégré, et offre une longueur totale de 230 mm ainsi qu'un loquet de blocage et un ressort d'ouverture.

Réf. 411145



MULTIMÈTRE NUMÉRIQUE BLUETOOTH POUR PHOTOVOLTAÏQUE

Appareil de mesure intégrant continuité, test diode, capacité, fréquence, température jusqu'à 400°C, application pour GSM et conformité CAT IV600V EN61010 avec connexion Bluetooth

Réf. DMM4500PV



KIT DE QUALIFICATION PHOTOVOLTAÏQUE AVEC CAMÉRA THERMIQUE

Kit comprenant VAT, testeur d'isolement et de terre, multimètre DMM4500PV, caméra thermique M20W et testeur de disjoncteur KT600/KT172 pour inspection complète

Réf. QUALIPV02



PINCE DE COURANT POUR INSTALLATION PHOTOVOLTAÏQUE 1500A/2000VCC

Pince intégrant CAV 1500V, CCV 2000V et CCmV, fonctions Min/Max, filtre passe-bas VFD, courant de démarrage, rétroéclairage, lampe torche, data logger, Bluetooth et mesure de température jusqu'à 400°C

Réf. KT220



MESUREUR D'ISOLEMENT ET DE TERRE POUR PANNEAUX VOLTAÏQUES

Mesureur d'isolement 500/100V et de terre capable de mémoriser 1000 mesures et de fournir des résultats fiables même lorsque le panneau génère de l'électricité

Réf. K6024PV



CAMÉRA THERMIQUE PORTABLE 256X192 FUSION/WIFI/FOCUS FREE

Caméra thermique portable avec fusion d'image, WiFi, focus free, plage de -20°C à 550°C et zoom numérique continu 1x, 2x, 4x et 8x

Réf. M20W



TESTEUR D'ENSOLEILLEMENT ET D'INCLINAISON

Testeur permettant d'évaluer l'ensoleillement, l'inclinaison des panneaux et la direction solaire avec précision, équipé d'un thermomètre intégré et d'une boussole pour orientation fiable

Réf. TT1317



TESTEUR DE PANNEAUX SOLAIRES ET TRACEUR DE COURBES I-V AVEC MESURES DE TEMP

Traceur de courbes I-V avec affichage sur grand écran TFT couleur, calcul de puissance, suivi du rendement des panneaux et mesure précise de la température

Réf. PV48


BORNE ABB TERRA AC 7KW MURALE T2S RFID ET WI-FI RÉSIDENTIEL

Module ABB Terra AC 7kW T2S avec RFID, OCPP et Wi-Fi pour recharge murale résidentielle. Design compact et installation facile, offrant une charge rapide et fiable avec protection IP54 et contrôle d'accès par RFID.

Réf. **6AGC128177**


BORNE ABB TERRA AC 7KW MURALE T2S RFID WI-FI RÉSIDENTIEL PROTÉGÉE IP54

Module ABB Terra AC 7kW T2S avec RFID et Wi-Fi, conçu pour recharge murale résidentielle. Format compact, protection IP54, installation simple et sécurisée, contrôle d'accès par RFID et connectivité Wi-Fi pour une utilisation fiable en intérieur ou extérieur.

Réf. **6AGC128176**


BORNE ABB TERRA AC 22KW MURALE ÉCRAN COULEUR RFID 4G MID OCPP RÉSIDENTIEL

Module ABB Terra AC 22kW T2S avec écran couleur, RFID, 4G, MID et OCPP pour usage résidentiel. Station compacte avec protection IP54, facturation certifiée MID et connectivité avancée pour une installation murale simple et sécurisée.

Réf. **6AGC128861**


BORNE ABB TERRA AC 22KW MURALE RFID 4G OCPP WI-FI USAGE MIXTE RÉSIDENTIEL/PRO

Module ABB Terra AC 22kW T2S avec RFID, Wi-Fi, 4G et OCPP pour usage résidentiel ou professionnel. Station murale robuste, puissance 22 kW, contrôle d'accès RFID et connectivité complète pour une recharge rapide et fiable.

Réf. **6AGC128171**


BORNE ABB TERRA AC 22KW MURALE RFID OCPP WI-FI POUR USAGE PUBLIC ET PROFESSIONNEL

Module ABB Terra AC 22kW T2S avec RFID, OCPP et Wi-Fi pour usage public ou professionnel. Installation murale robuste, protection IP54, puissance 22 kW, contrôle d'accès sécurisé et recharge rapide pour parkings et espaces partagés.

Réf. **6AGC128859**


BORNE ABB TERRA AC 22KW MURALE RFID 4G OCPP WI-FI USAGE RÉSIDENTIEL ET PROFESSIONNEL

Module ABB Terra AC 22kW T2S avec RFID, Wi-Fi, 4G et OCPP pour usage résidentiel ou professionnel. Station murale robuste, puissance 22 kW, contrôle d'accès RFID et connectivité complète pour une recharge rapide et fiable.

Réf. **6AGC128170**


BORNE ABB TERRA AC 11KW MURALE RFID OCPP WI-FI USAGE RÉSIDENTIEL PROTÉGÉE IP54

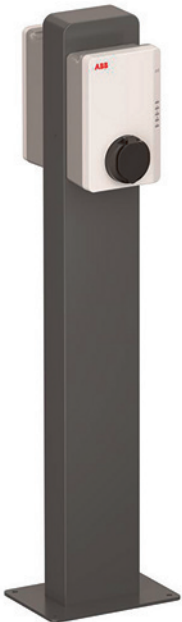
Module ABB Terra AC 11kW T2S avec RFID, OCPP et Wi-Fi pour usage résidentiel. Station murale compacte avec protection IP54, recharge rapide 11 kW, contrôle RFID et gestion intelligente via OCPP pour une utilisation sûre et pratique.

Réf. **6AGC128174**


SOCLE MÉTALLIQUE TAC AUTOPORTANT POUR CHARGEUR TERRA AC SIMPLE PAROI

Boîtier mural TAC, socle métallique autoportant pour 1 chargeur Terra AC. Conçu pour un montage sécurisé sur paroi, robuste et stable, offrant un support mécanique fiable et protection des composants du chargeur.

Réf. **6AGC085345**


SOCLE MÉTALLIQUE TAC AUTOPORTANT POUR 2 CHARGEURS TERRA AC DOS À DOS

Boîtier mural TAC dos à dos, socle métallique autoportant pour 2 chargeurs Terra AC. Conçu pour un montage sécurisé, offrant stabilité et support mécanique fiable pour les installations de recharge électrique doubles.

Réf. **6AGC085684**


ENSEMBLE DE 5 BADGES RFID ABB VIERGES POUR CHARGEURS TERRA AC

Pack de 5 badges RFID ABB pour chargeur Terra AC, vierges avec logo ABB. Conçus pour un usage résidentiel ou tertiaire, ces tags permettent un accès sécurisé et rapide aux bornes de recharge, simples à programmer et durables.

Réf. **6AGC082175**


CÂBLE DE RECHARGE TERRA AC T2-T2, 7 M, MONOPHASÉ 32 A POUR USAGE RÉSIDENTIEL

Câble TAC T2-T2 de 7 m pour chargeur Terra AC, monophasé 32 A, puissance 22 kW. Conçu pour la recharge résidentielle et tertiaire, flexible et robuste, il assure une connexion fiable et sécurisée entre la borne et le véhicule électrique.

Réf. **6AGC082535**

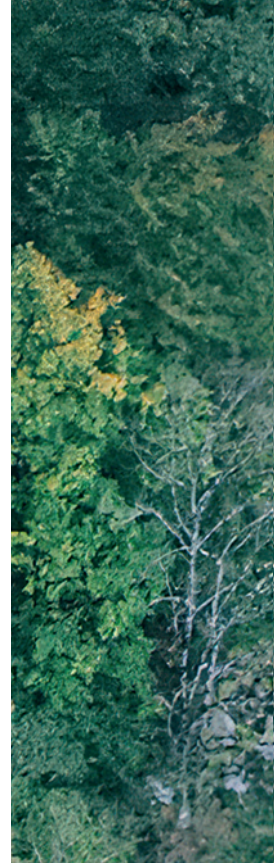

CÂBLE DE RECHARGE TERRA AC T2-T2, 7 M, TRIPHASÉ 32 A POUR USAGE RÉSIDENTIEL

Câble TAC T2-T2 de 7 m pour chargeur Terra AC, triphasé 32 A, puissance 22 kW. Conçu pour la recharge résidentielle et tertiaire, robuste et flexible, il assure une connexion fiable et sécurisée entre la borne et le véhicule électrique.

Réf. **6AGC082537**

ABB et le développement durable : une histoire qui dure

Chez ABB, nous contribuons activement à un monde plus durable, en montrant l'exemple dans nos propres opérations et en nous associant à nos clients et fournisseurs pour permettre une société à faibles émissions carbone, préserver les ressources et promouvoir le progrès social.



La durabilité est au cœur de nos considérations à chaque étape du cycle de vie de nos produits. Nous produisons de manière à économiser l'énergie et les ressources naturelles. De cette façon, nous produisons de manière durable des solutions en réponse aux besoins du public. C'est ça, notre objectif de circularité.

Nos technologies contribuent à réduire l'empreinte carbone de chaque foyer en permettant l'adoption des énergies renouvelables, des solutions de mobilité électrique et une gestion d'énergie alliant confort et économie.

Nos labels environnementaux



**Ecrire le futur de manière sûre,
intelligente et durable**

Permettre un avenir plus durable et plus économe en ressources

Découvrez notre usine Evergem-Mission to Zero™

Nous avons investi 20 millions d'euros pour transformer l'ambition en action au sein de notre usine d'Evergem (Belgique).

Nos objectifs sont les suivants :

9 400 MWh
d'économies d'énergie
opérationnelle prévue
par an

6 700 tonnes
de réduction des
émissions de CO2
de plus par an

2,5 M€
de diminution prévue
concernant nos coûts
énergétiques par an

ABB EcoSolutions™

Ouvrir la voie à l'économie circulaire

Avec ses clients et ses partenaires, ABB innove pour développer des solutions et une économie circulaire.

ABB EcoSolutions™ offre une transparence totale des impacts environnementaux tout au long du cycle de vie d'un produit, avec des impératifs de certifications externes et internes.



ABB
Eco
Solutions™

ABB, votre partenaire en bornes de charge pour véhicules électriques



ABB développe et commercialise depuis plus de 10 ans des bornes de recharge pour véhicules électriques.

Spécialisé dans la recharge en courant continu, ABB déploie également une gamme complète de Wallbox, les Terra AC et DC, afin de répondre à tous les usages de charge à destination.

Terra AC Wallbox

Ultracompacte et pesant moins de 3 kg, la Terra AC est simple à installer et bénéficie d'une empreinte visuelle réduite. Dotée d'options de connectivité (Bluetooth, Ethernet, 4G et Wifi) ainsi que du RFID, ce chargeur est prêt à répondre à de nombreuses applications résidentielles, Tertiaire et industrielles.



Terra DC Wallbox

La Terra DC Wallbox est un chargeur en courant continu permettant de recharger en moins de 3 heures la majorité des véhicules déployés aujourd'hui. Ce chargeur connecté de 24 kW (CCS2/CHAdemo) s'intègre parfaitement dans un mix avec des chargeurs AC pour offrir un service de charge plus rapide.



Infrastructures de recharge ABB pour véhicules électriques

En complément des chargeurs présentés ci-dessus, ABB peut proposer des bornes de recharge multi-standards de 50 kW permettant de charger l'ensemble des véhicules disponibles sur le marché.

N'hésitez pas à contacter votre représentant.

ABB vous accompagne avec des :

- bornes de recharge AC de 3.7 à 22 kw
- bornes de recharge DC de 24 à 54 kw
- accessoires et pièces détachées
- services de connectivité et de supervision



<https://new.abb.com/ev-charging/fr>

Copyright © 2025 ABB
Tous droits de modifications sans préavis.





PACK IRVE AVANCÉ : CA6652 + CA6117 + VAT CA762 IP2X + DATAVIEW

Kit complet pour qualification bornes VE. Inclut contrôleur CA6117, adaptateur borne CA6652, VAT CA762 et logiciel DataView. Tests selon IEC 61851-1 et 60364-7-722. DDR Type B/EV.

Réf. P01300002



ADAPTATEUR POUR BORNE DE RECHARGE IRVE AC TYPE 2. TESTS SELON L'IEC 61851-1.

Adaptateur de test pour bornes AC Type 2. Simulation véhicule (états A,B,C,D), courants câbles, défauts (PE, CP, diode). Sortie sur fiches bananes pour contrôleur. CAT II 300V.

Réf. P01191309



BORNE DE RECHARGE I-CON EVO - SIMPLE CP 7KW - TIC DLM

Borne I-CON Evo mode 3, prise Type 2 fixe IPxxD, 230 V, 32 A max, puissance 7,4 kW, DLM/PV BOOST, LED Master/Slave, OCPP 1.6J, IP55, IK11, installation saillie/semi-encasté/sol, matériaux recyclés, -25...+55 °C.

Réf. **GWJ3402CF**



BORNE DE RECHARGE I-CON EVO SIMPLE CP 7KW TIC DLM + PROTECTIONS ELEC

Borne I-CON Evo Mode 3, prise Type 2 fixe IPxxD, 230 V, 32 A max, puissance 7,4 kW, DLM/PV BOOST, LED Master/Slave, OCPP 1.6J, IP55, IK11, saillie/semi-encasté/sol, matériaux recyclés, -25...+55 °C.

Réf. **GWJ3402PF**



BORNE DE RECHARGE I-CON EVO - SIMPLE CP 22KW - TIC DLM

La borne I-CON Evo permet de recharger les véhicules électriques en mode 3 sur prise Type 2 fixe. Elle délivre 22 kW, supporte 32 A et 400 V, intègre WiFi, TIC et OCPP, et offre une protection IP55 et IK11.

Réf. **GWJ3404CF**



BORNE DE RECHARGE I-CON EVO SIMPLE CP 22KW TIC DLM + PROTECTION ELEC

La borne I-CON Evo permet la recharge des véhicules électriques en mode 3 sur prise Type 2 fixe. Elle délivre 22 kW avec un courant maximum de 32 A et une tension de 400 V, intègre WiFi et OCPP 1.6J, et offre une protection IP55 et IK11.

Réf. **GWJ3404PF**



BORNE DE RECHARGE I-CON EVO - MULTI CP+ 22KW - TIC DLM RFID MID

La borne I-CON Evo délivre 22 kW sur prise Type 2 fixe avec courant maximum 32 A et tension 400 V. Elle intègre compteur MID, connectivité WiFi et Ethernet, RFID, OCPP 1.6J, interface LED Master/Slave, protection IP55 et IK11.

Réf. **GWJ3704TF**



BORNE DE RECHARGE AC - I-ON EVO COLONNE MULTI CP+ 22KW RFID MID TIC

La borne I-ON Evo sol délivre 22+22 kW sur double prise Type 2 fixe avec courant maximum 32 A par sortie et tension 400 V. Elle intègre compteur MID, connectivité WiFi et Ethernet, activation par RFID ou application et interface graphique 4,3".

Réf. **GWJ1504TF**



BORNE DE RECHARGE AC - I-ON EVO MURALE MULTI CP+ 22KW RFID MID TIC

La borne I-ON Evo murale fournit 22+22 kW sur deux prises Type 2 fixes avec courant maximum 32 A et tension 400 V. Elle intègre compteur MID, connectivité Wifi, Ethernet et 4G, activation par RFID ou application et interface graphique 4,3".

Réf. **GWJ2504TF**


COMPTEUR MONOPHASÉ 40A MODBUS RS485 BORNES À VIS CERTIFIÉ MID

Compteur d'énergie monophasé 40A avec communication Modbus RS485 et bornes à vis. Certifié MID, il permet un suivi précis de la consommation électrique et une intégration facile dans les systèmes domotiques ou industriels.

Réf. ECR140D


COMPTEUR TRIPHASÉ 80A MODBUS RS485 BORNES À VIS CERTIFIÉ MID

Compteur d'énergie triphasé 80A à lecture directe, avec communication Modbus RS485 et bornes à vis. Certifié MID, il permet un suivi précis de la consommation et est adapté pour la refacturation énergétique dans les installations professionnelles.

Réf. ECR380D


CÂBLE DE COMMUNICATION MODBUS POUR RELIER PLUSIEURS APPAREILS SUR 25 MÈTRES

Câble Modbus de 25 mètres pour connecter différents appareils sur un réseau Modbus. Assure une transmission stable et fiable des données, simplifiant l'installation et le suivi des systèmes communicants.

Réf. HTG485H


DISPOSITIF DE TRANSMISSION ET RÉCEPTION POUR SIGNAL TÉLÉ-INFORMATION CLIENT

Dispositif Radio-Fréquence pour transmettre et recevoir le signal Télé-Information Client. Assure une communication fiable entre les compteurs et les équipements pour un suivi précis et sécurisé des données électriques.

Réf. TRPS120


GESTIONNAIRE D'AUTOCONSOMMATION POUR 1 À 7 INSTALLATIONS WITTY SOLAR

Dispositif supervise et optimise l'autoconsommation photovoltaïque pour 1 à 7 systèmes Witty solar. Permet de piloter la production et la distribution d'énergie tout en maximisant l'efficacité et la sécurité.

Réf. XEM470


GESTIONNAIRE WITTY POUR 10 BORNES DE RECHARGE NON CONNECTABLES À UN OPÉRATEUR

Dispositif Witty centralise et supervise jusqu'à 10 points de charge. Non connectable à un opérateur, il permet un suivi local et un contrôle simple des bornes pour une utilisation sûre et organisée.

Réf. XEM510



GESTIONNAIRE WITTY POUR 40 BORNES DE RECHARGE CONNECTABLES À UN OPÉRATEUR

Dispositif Witty centralise et supervise jusqu'à 40 points de charge. Connectable à un opérateur, il facilite la gestion, le suivi et le contrôle des bornes de recharge de manière sécurisée et optimisée.

Réf. XEM520



PRISE SAILLIE M2+ IP55 WITTY POUR RECHARGE DE VÉHICULES ÉLECTRIQUES 3,7 KW

Prise Witty 2P+T M2+ en saillie IP55, 3,7 kW, conçue pour véhicules électriques. Installation simple et sécurisée, boîtier protégé contre poussière et projections d'eau, garantissant un usage fiable au quotidien.

Réf. XEV080



PRISE SAILLIE WITTY 2P+T IP55 3,7 KW AVEC PROTECTIONS INTÉGRÉES

Prise Witty 2P+T M2+ en saillie IP55, 3,7 kW, équipée de protections intégrées. Assure un branchement sûr et durable pour véhicules électriques tout en simplifiant l'installation et le maintien au quotidien.

Réf. XEV080P



PRISE ENCASTRÉE M2+ IP55 WITTY POUR RECHARGE VÉHICULE ÉLECTRIQUE 3,7 KW

Prise Witty 2P+T encastrée M2+ IP55, compatible pour véhicules électriques 3,7 kW. Protège contre les projections et poussières, facilite le raccordement sécurisé et assure un usage fiable au quotidien.

Réf. XEV081



STATION DE RECHARGE WITTY CONNECTÉE OCPP IP55 T2S+TE POUR 7,4 OU 22 KW

Borne de recharge Witty RFID gère 1x7,4 kW en monophasé ou 1x22 kW en triphasé. Compatible OCPP, prise T2S+TE et boîtier IP55 pour une installation fiable, sécurisée et prête à intégrer des systèmes de supervision.

Réf. XEV1R22T2TE



SIMULATEUR DE TÉLÉ-INFORMATION CLIENT POUR RÉSEAU 230 V

Dispositif Witty reproduisant le signal Tele-Information-Client sur réseau 230 V. Permet de tester, configurer et valider les équipements avant raccordement, assurant un paramétrage fiable et sécurisé.

Réf. XEV304




**SIMULATEUR DE TÉLÉ-INFORMATION-CLIENT (TIC)
3P POUR RÉSEAU 400V**

Outil pour reproduire le signal Tele-Information-Client sur réseau 400 V. Permet de tester, configurer et valider les équipements avant leur raccordement réel, garantissant un paramétrage précis et fiable.

Réf. **XEV305**


**SUPPORT DE CÂBLE WITTY POUR MAINTENIR
LE CÂBLE SUR BORNE OU AU MUR**

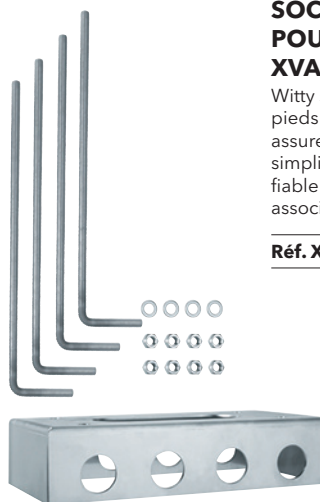
Witty élément de fixation du câble anthracite pour bornes Witty start ou Witty share. Se pose au mur ou sur la borne, sécurise le cordon et organise l'espace de manière pratique et durable.

Réf. **XEVA100**


**KIT DE MISE À LA TERRE DU PIED RECTANGLE
XEVA11X / XVA13X**

Witty kit de mise à la terre pour pieds XEVA11x et XVA13x avec câble nu de 10 m, support et écrous de connexion. Assure une protection fiable contre les défauts électriques et sécurise l'installation.

Réf. **XEVA116**


**SOCLE DE FIXATION WITTY
POUR PIEDS XEVA11X ET
XVA13X**

Witty socle permet de sécuriser les pieds XEVA11x et XVA13x au sol. Il assure une assise stable et résistante, simplifie la pose et garantit le maintien fiable des bornes ou équipements associés.

Réf. **XEVA140**


**PIED SIMPLE POUR
MONTAGE D'UNE BORNE
WITTY ONE**

Pied simple permettant de fixer une borne Witty One au sol. Assurent une installation stable et sécurisée, facilitant le positionnement et le maintien de la borne pour un usage fiable au quotidien.

Réf. **XVA130**


**PIED DOUBLE POUR
MONTAGE DE DEUX BORNE
WITTY ONE**

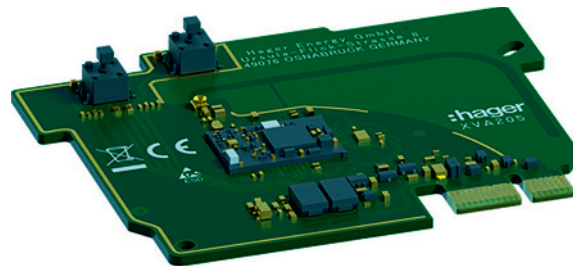
Pieds doubles permettant de monter simultanément deux bornes Witty One. Assurent une installation stable et sécurisée, facilitant le positionnement et le maintien des deux équipements pour un usage fiable et durable.

Réf. **XVA135**


**EXTENSION SUPÉRIEURE
PIED SIMPLE OU DOUBLE
POUR PANNEAU
INDICATEUR**

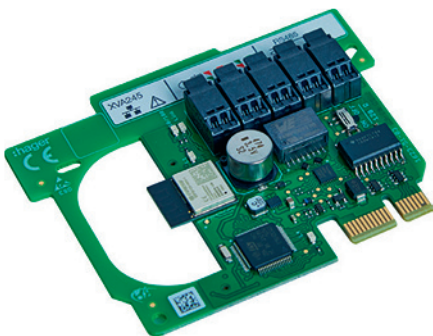
Extension supérieure conçue pour pieds simples ou doubles afin de monter un panneau indicateur. Permet d'ajuster la hauteur, facilite l'installation et assure une fixation stable et sécurisée.

Réf. XVA137


**CARTE TÉLÉ-INFORMATION-CLIENT RADIO POUR BORNE
WITTY ONE XVR1XX**

Witty carte TIC radio compatible XVR1xx pour bornes Witty One. Permet de transmettre et recevoir les signaux Télé-Information-Client afin d'assurer un suivi précis et fiable des équipements.

Réf. XVA205


**CARTE ETHERNET, WI-FI ET MODBUS POUR BORNE
WITTY ONE AVEC CONNEXION OCPP**

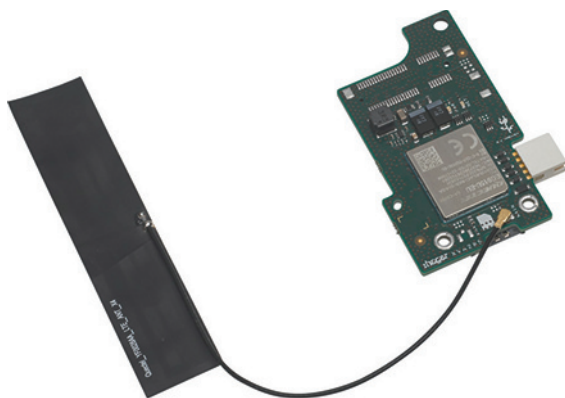
Witty carte de communication pour borne Witty One. Assure la connexion Ethernet, Wi-Fi et Modbus, permettant l'évolution de la borne, la gestion dynamique et l'optimisation de la recharge des véhicules professionnels à domicile.

Réf. XVA245


**DONGLE USB WI-FI ET 4G POUR BORNE WITTY ONE
ET WITTY PLUS**

Witty dongle USB permet d'ajouter la connectivité Wi-Fi et 4G aux bornes Witty One et Witty Plus. Assure une connexion stable et rapide pour la supervision, la gestion dynamique et l'optimisation de la recharge.

Réf. XVA280


**CARTE 4G POUR CONNECTIVITÉ DES BORNES
WITTY PLUS ET WITTY PRO**

Witty carte de communication 4G permet aux bornes Witty Plus et Witty Pro de se connecter aux plateformes de gestion et aux opérateurs, assurant un suivi et un contrôle fiables de la recharge des véhicules.

Réf. XVA285


**ENSEMBLE DE 3 BADGES RFID FORMAT PORTE-CLÉ
NOIR POUR CONTRÔLE D'ACCÈS**

Pack de 3 badges RFID format porte-clé noir, assurant un accès sécurisé aux bornes de recharge et autres équipements compatibles. Garantissent une identification rapide et fiable pour plusieurs utilisateurs.

Réf. XVA400



LOT DE 3 BADGES RFID FORMAT CARTE

Pack de 3 badges RFID format carte noir, permettant l'accès sécurisé aux bornes de recharge et autres équipements compatibles. Garantissent une identification rapide et fiable pour plusieurs utilisateurs.

Réf. XVA410



LOT DE 10 BADGES RFID FORMAT CARTE

Pack de 10 badges RFID format carte blanche avec impression au recto. Faciles à identifier et pratiques, ces tags offrent un accès rapide et sécurisé aux équipements compatibles, adaptés pour plusieurs utilisateurs.

Réf. XVA420



COMPTEUR MONOPHASE POUR PILOTAGE ET OPTIMISATION DE LA CONSOMMATION SOLAIRE

Appareil compteur monophasé pour la gestion dynamique et l'optimisation solaire sur Witty One, XVA245, Witty Plus et flow. Permet un suivi précis de la consommation et un contrôle efficace de l'énergie.

Réf. XVA610



MODULE TRIPHASÉ POUR PILOTAGE ET OPTIMISATION SOLAIRE DES BORNES

Appareil compteur triphasé permettant la gestion dynamique et l'optimisation solaire sur Witty One, XVA245, Witty Plus et flow. Assure un suivi précis de la consommation et un contrôle efficace de l'énergie.

Réf. XVA630



TOTEM DE RECHARGE IP55 IK10 2X7,4 KW AVEC OCPP, ÉCRAN, RFID ET PROTECTIONS

Dispositif totem Witty Park2 IP55 IK10, double point de charge 7,4 kW, équipé d'OCPP, écran, RFID et protections intégrées. Assure une recharge fiable et sécurisée des véhicules électriques.

Réf. XVG2075QF



TOTEM DE RECHARGE IP55 IK10 2X22 KW AVEC OCPP, RFID ET CERTIFICATION MID

Dispositif totem Witty Park2 IP55 IK10, double point de charge 22 kW, équipé d'OCPP, RFID et certifié MID. Assure une recharge rapide et sécurisée des véhicules électriques dans les environnements professionnels et publics.

Réf. XVG2225



**BORNE TOTEM WITTY
PARK2 IP55 IK10 2X22KW
T2+TE+OCPP+MID+ECRAN
+RFID+PROTECTIONS**

Borne totem Witty Park2 IP55 IK10, double point de charge 22kW, équipé d'OCPP, écran, RFID et protections intégrées. Garantit une recharge performante et sécurisée des véhicules électriques.

Réf. XVG222SQF



**BORNE DE RECHARGE WITTY PLUS IP55 1X
7,4/22KW T2+RFID+APP BLE+OCPP+MID+XEM470**

Borne de recharge Witty Plus IP55 1x7,4/22kW 1P/3P, équipé d'OCPP, RFID, application BLE et module XEM470. Offre une recharge flexible et sécurisée pour véhicules électriques domestiques ou professionnels.

Réf. XVL122SFL



**BORNE DE RECHARGE WITTY PRO IP54 1X 7,4/22KW
1P/3P T2+RFID+WEB APP+OCPP+MID**

Borne de recharge Witty Pro IP54 1x7,4/22kW 1P/3P, équipé d'OCPP, RFID et Web App. Permet une recharge fiable et sécurisée des véhicules électriques dans les environnements domestiques et professionnels.

Réf. XVL122SLM



**BORNE DE RECHARGE WITTY PLUS IP55 1X 7,4/22KW
1P/3P T2+TIC+RFID+APP BLE+OCPP+MID**

Borne de recharge Witty Plus IP55 1x7,4/22kW 1P/3P, équipé d'OCPP, TIC, RFID et application BLE. Permet une recharge sécurisée et intelligente des véhicules électriques domestiques ou professionnels.

Réf. XVL122STI



**BORNE MURAL WITTY PARK2 IP55 IK10 2X7,4KW
T2+TE+OCPP+MID+ECRAN+RFID+PROTECTIONS**

Borne murale Witty Park2 IP55 IK10, double point de charge 7,4kW, équipé d'OCPP, écran, RFID et protections intégrées. Garantit une recharge fiable et sécurisée des véhicules électriques.

Réf. XVP207SQF



**BORNE MURAL WITTY PARK2 IP55 IK10 2X22KW
T2+OCPP+MID+ECRAN+RFID+PROTECTIONS**

Borne murale Witty Park2 IP55 IK10, double point de charge 22kW, équipé d'OCPP, écran, RFID et protections intégrées. Assure une recharge rapide et sécurisée des véhicules électriques.

Réf. XVP222S



BORNE MURALE IP55 IK10 2X22 KW AVEC OCPP, ÉCRAN, RFID ET PROTECTIONS

Borne murale Witty Park2 IP55 IK10, double point de charge 22 kW, équipé d'OCPP, écran, RFID et protections intégrées. Assure une recharge performante et sécurisée des véhicules électriques.

Réf. XVP222SQF



BORNE DE RECHARGE IP55 1X7 KW 1P AVEC T2S, TIC, RFID, APP BLUETOOTH ET OPTION SOL

Borne Witty One IP55 1x7 kW 1P, équipé de T2S, TIC, RFID, APP Bluetooth et option sol. Offre une recharge sûre, pratique et flexible pour véhicules électriques domestiques ou professionnels.

Réf. XVR107STI



BORNE DE RECHARGE IP55 1X7 KW 1P AVEC T2, TIC, RFID, APP BLUETOOTH ET PROTECTIONS

Borne Witty One IP55 1x7 kW 1P, équipé de T2, TIC, RFID, APP Bluetooth et protections intégrées. Offre une recharge sécurisée et fiable des véhicules électriques domestiques ou professionnels.

Réf. XVR107STP



BORNE DE RECHARGE IP55 1X11 KW 3P AVEC T2, TIC, RFID, APP BLUETOOTH ET OPTION SOL

Borne Witty One IP55 1x11 kW 3P, équipé de T2, TIC, RFID, APP Bluetooth et option sol. Permet une recharge rapide, sécurisée et flexible des véhicules électriques domestiques ou professionnels.

Réf. XVR111STI



KIT ACCESSOIRES POUR BORNE WITTY ONE XVR1XX

Kit accessoires Witty One XVR1xx, comprenant pièces détachées et éléments pratiques pour la maintenance et l'optimisation de la borne de recharge. Facilite l'installation et l'entretien des véhicules électriques.

Réf. XVS000



KIT ACCESSOIRES POUR BORNE WITTY PLUS ET PRO XVL122XX

Kit accessoires Witty Plus et Pro XVL122xx, comprenant pièces détachées et éléments pratiques pour la maintenance et l'optimisation des bornes de recharge. Facilite l'installation et l'entretien des véhicules électriques.

Réf. XVS002



COUVERCLE INTERNE D'ÉTANCHÉITÉ POUR BORNE WITTY XVR1XX

Couvercle interne d'étanchéité Witty One XVR1xx, pièce détachée essentielle pour protéger les composants internes de la borne et garantir la sécurité et la fiabilité de la recharge des véhicules électriques.

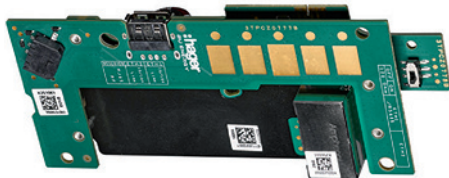
Réf. **XVS110**



CARTE INTERFACE POUR WITTY ONE XVR1XX PERMET LA LIAISON COUVERCLE XVS110 / BORNE

Carte interface Witty One XVR1xx, permettant la connexion sécurisée entre le couvercle XVS110 et la borne. Pièce essentielle pour assurer l'intégrité et le fonctionnement optimal de la recharge.

Réf. **XVS115**



CARTE INTERFACE WITTY PLUS ET PRO XVL122XX PERMET LA LIAISON COUVERCLE / BORNE

Carte interface pour bornes Witty Plus et Witty Pro XVL122xx, assurant la liaison fonctionnelle et sécurisée entre le couvercle et la borne. Pièce détachée indispensable pour garantir la communication interne et le bon fonctionnement du système.

Réf. **XVS116**



COUVERCLE DE FINITION NOIR GRAPHITE, POUR WITTY XVR1XX

Couvercle de finition noir graphite pour borne witty one XVR1xx. Pièce détachée esthétique et protectrice permettant de remplacer un couvercle usé ou endommagé tout en conservant l'aspect haut de gamme et la protection IP de la borne.

Réf. **XVS120**



COUVERCLE DE FINITION WITTY ONE BLANC TRAFFIC POUR BORNE WITTY XVR1XX

Couvercle de finition blanc trafic pour borne witty one XVR1xx. Pièce détachée esthétique remplaçant un élément usé, tout en maintenant la protection et la tenue extérieure de la borne.

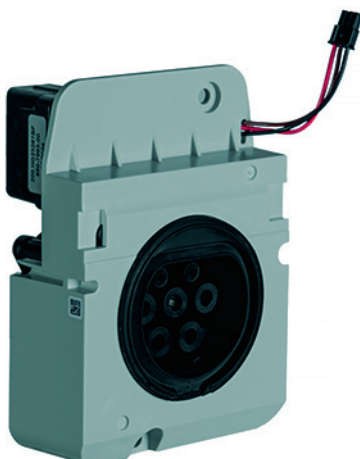
Réf. **XVS130**



SUPPORT DE FIXATION POUR BORNE WITTY XVR1XX

Support de fixation Witty One XVR1xx, pièce détachée permettant une installation stable et sécurisée de la borne sur mur ou structure adaptée. Garantit alignement précis et robustesse de l'installation.

Réf. **XVS140**



PRISE M3 T2S POUR BORNE WITTY XVR1XX MONO ET TRI

Prixe M3 T2S pour borne Witty One XVR1xx, compatible monophasé et triphasé. Pièce détachée essentielle pour assurer une connexion fiable et sécurisée des véhicules électriques avec la borne, garantissant un fonctionnement optimal.

Réf. **XVS200**



Notre démarche éco-responsable

Pour Hager, le développement durable englobe l'Éthique, les Employés et l'Environnement (E3). Nous travaillons également à la réduction de l'empreinte carbone de notre entreprise. Le rapport de développement durable de Hager Group est disponible sur notre site.

Ethique

En tant que signataire du Global Compact, une initiative volontaire des entreprises supervisée par les Nations Unies, Hager Group est tenu d'en respecter les dix principes. Ces principes s'appliquent à nos propres collaborateurs, et à l'ensemble de notre écosystème : nos fournisseurs et leurs collaborateurs, nos partenaires et nos clients.

C'est pourquoi nous avons une politique sur le respect des droits humains, une charte éthique, et un système d'alerte sur l'intégrité.

Environnement

Nous investissons dans des initiatives visant à préserver notre planète pour les futures générations. L'approche durable de l'environnement est l'une de nos priorités. Nous contribuons à limiter le réchauffement climatique en réduisant nos émissions de gaz à effet de serre et soutenons l'économie circulaire en faisant un usage durable du plastique.

Ecovadis platinumium : Hager Group a reçu la médaille Platiniium du label Ecovadis en 2025 ce qui nous place parmi le top 1% des entreprises les mieux notées en matière de Responsabilité Sociétale des Entreprises.

Employés

Ce sont les compétences et l'engagement de nos collaborateurs qui font notre singularité. C'est pourquoi nous offrons un environnement propice à l'épanouissement et au développement de chacun, nous garantissons de bonnes conditions de travail et favorisons la diversité et l'inclusion.

Ainsi, Capital nous a primé Meilleur employeur de France.

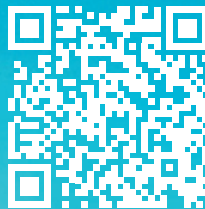


:hager

witty, l'énergie qui vous fait avancer

Sûre, simple, économique,
ergonomique, évolutive.

Votre solution de recharge intelligente à
domicile, pour parkings ou entreprises.



Découvrez l'ensemble
de la gamme witty
hg.news.fr-bati-witty



:hager



APPAREIL DE MESURE IRVE AC POUR TESTS FONCTIONNELS ET MESURES ÉLECTRIQUES

Appareil 3-en-1 permettant de tester les bornes AC type 2 en monophasé et triphasé. Mesure la résistance de terre par méthode de boucle, la capacité de charge, la tension AC, le sens de rotation des phases, et simule des défauts pour vérifier le fonctionnement. Auto-alimenté, résultats affichés en 5 secondes.

Réf. HANDE



APPAREIL DE MESURE POUR BORNES EV AVEC SIMULATIONS ET TESTS SÉCURISÉS

Dispositif permettant de tester les bornes de recharge EV via connecteur IEC62196-2 type 2 mâle. Supporte une tension max. de 250V monophasé et 430V triphasé. Mesure CAT II 300V. Simule PP et CP, réalise pré-test PE, et effectue des tests de défauts. Câble de test 25 cm.

Réf. TTEV200



KIT DE QUALIFICATION IRVE ULTRA

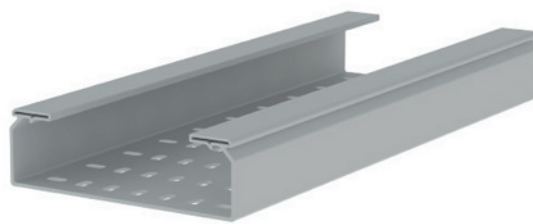
Comprend testeur de bornes KT810, multimètre numérique KT350, testeur d'installation KT600ME et détecteur de tension KT172 avec fonctions avancées, mémoire, affichages OLED/LED, torche et connectique sécurisée.

Réf. QUALIRVE03


**CHEMIN DE CÂBLES FOND PERFORÉ GRIS RAL7035
60X150 U23X**

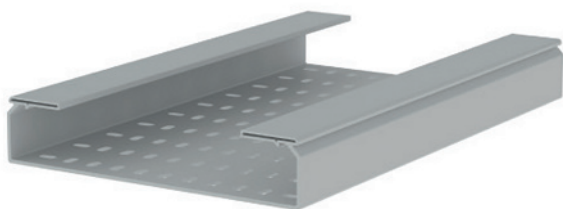
Chemin de câbles 60x150mm isolant à fond perforé. Fabriqué en U23X gris, il offre une résistance aux chocs de 20J à -20°C. Certifié NF et conforme aux directives CE. Idéal pour applications extérieures exposées aux intempéries.

Réf. 66150


**CHEMIN DE CÂBLES FOND PERFORÉ GRIS RAL7035
60X200 U23X**

Chemin de câbles isolant large de 200mm (hauteur 60mm). Fond perforé pour fixation aisée et ventilation. Matériau U23X gris haute performance. Résistance mécanique 20J et tenue au fil incandescent 960°C pour la sécurité feu.

Réf. 66200


**CHEMIN DE CÂBLES FOND PERFORÉ GRIS RAL7035
60X300 U23X**

Chemin de câbles extra-large 60x300mm fond perforé. Isolant U23X gris, résistant aux chocs 20J et aux UV. Conforme EN 61537. Idéal pour la distribution principale de câbles en intérieur et extérieur.

Réf. 66300


**CHEMIN DE CÂBLES FOND PERFORÉ GRIS RAL7035
100X200 U23X**

Chemin de câbles grande capacité 100x200mm. Hauteur 100mm pour volumes de câbles importants. Matériau U23X isolant, résistant 20J à -20°C. Certifié NF, il ne nécessite pas de mise à la terre. Perforations de fond standard.

Réf. 66220


COUVERCLE GRIS RAL7035 L150 U23X

Couvercle de largeur 150mm en matériau isolant U23X gris RAL7035. Se fixe par pression manuelle sur le chemin de câbles. Compatible avec une sécurisation par agrafes pour atteindre la classe IK10. Excellente tenue aux UV.

Réf. 66152


COUVERCLE GRIS RAL7035 L200 U23X

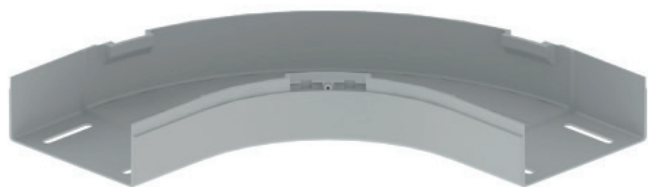
Couvercle gris RAL7035 pour largeur 200mm. Maintien par clipsage direct sur les bords du chemin de câbles. Peut être verrouillé par fixations pour une résistance aux chocs IK10. Matériau isolant inaltérable par les UV.

Réf. 66202


COUVERCLE GRIS RAL7035 L300 U23X

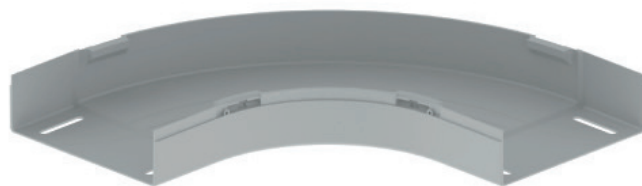
Couvercle de protection largeur 300mm en U23X gris. Fixation par pression, maintien autonome. Option de verrouillage par agrafes pour résistance IK10. Matériau stabilisé aux UV et intempéries.

Réf. 66302


COUDE PLAT 90° GRIS RAL7035 60X150 U23X

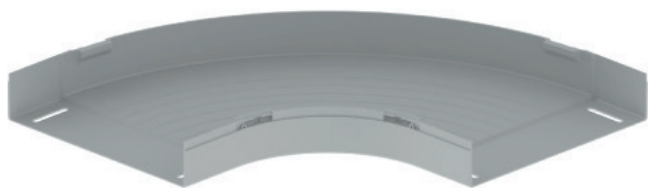
Coude horizontal 90° pour section 60x150mm. Permet de virer sans perte de capacité de remplissage. Cache les coupes et assure la finition. Montage par emboîtement direct mâle/femelle sur le chemin de câbles.

Réf. 66160


COUDE PLAT 90° GRIS RAL7035 60X200 U23X

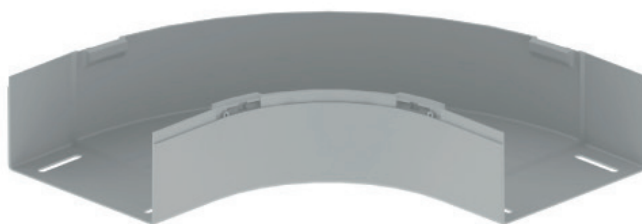
Élément de virage à 90° pour chemin de câbles 60x200mm. Conception moulée préservant le rayon de courbure des câbles. Assemblage rapide par système mâle/femelle intégré. Finition grise RAL7035 uniforme.

Réf. 66210


COUDE PLAT 90° GRIS RAL7035 60X300 U23X

Coude 90° pour chemin de câbles large 60x300mm. Assure le changement de direction sans réduction de section. Montage mâle/femelle rapide. Matériau isolant U23X gris haute résistance.

Réf. 66310


COUDE PLAT 90° GRIS RAL7035 100X200 U23X

Coude à 90° spécifiquement adapté aux chemins de câbles de hauteur 100mm et largeur 200mm. Conserve la section utile. Cache les coupes du socle. Fixation par emboîtement mâle/femelle sans éclisses.

Réf. 66230


GOULOTTE IK10 (2M) 40X60 BLANC RAL9010 U23X

Goulotte 40x60mm blanche RAL9010. Marquage IK10. Compartimentable. Livrée avec couvercle, éclisses et agrafes de retenue. Matériau U23X résistant UV, intempéries et chocs.

Réf. 73171-2


GOULOTTE IK10 (2M) 60X90 BLANC RAL9010 U23X

Goulotte 60x90mm blanche RAL9010. Marquage IK10. Grande capacité, compartimentable. Livrée complète avec accessoires de pose pré-montés. Résistance totale corrosion et UV.

Réf. 73182-2

Nos services



DRIVE



LIVRAISON
EXPRESS



LIVRAISON
SUR CHANTIER



ASSISTANCE
TÉLÉPHONIQUE
CONSEILS



DEVIS



SAV



LOCATION
DE MATÉRIEL



COMMANDE
EN LIGNE



TRAITEMENT
DÉCHET



POUR VOUS SERVIR :

Au Comptoir et Showroom :

9 rue Condorcet - Z.I. EST - 76300 SOTTEVILLE-LES-ROUEN

Lundi > Vendredi : 7h30-12h / 13h30-17h

Par téléphone : 02 35 616 476, dès 7h45.

À tout moment sur www.melpro.fr

Suivez-nous sur les réseaux sociaux :

LinkedIn / Facebook / Instagram / YouTube

Offre valable dans la limite des stocks disponibles jusqu'au 31/12/2026. Les prix sont donnés à titre indicatif et peuvent subir des hausses. Toutes les références de ce catalogue ne sont pas systématiquement commercialisées dans toutes les agences de votre distributeur du Réseau SOCODA. Si l'un des articles venait à manquer, nous nous engageons à vous proposer le même article ou son équivalent dans les plus brefs délais. Un organisme de médiation peut être saisi en cas de litige entre l'entreprise et un particulier non résolu par une solution amiable. Retrouvez le contact de l'organisme sur nos CGV et / ou site internet.



Groupe SOCODA SA est certifié



Ne pas jeter sur la voie publique. Photos et dessins non contractuels. Chaque société de Groupe SOCODA étant indépendante, fixe librement ses prix de vente. Ces prix sont des prix indicatifs ht maxima dans la limite des stocks disponibles. Sous réserve d'erreurs typographiques ou d'impression. Caractéristiques données à titre indicatif et sans engagement. Nous avons commandé les articles en promotion en quantité suffisante. Chaque distributeur du Réseau SOCODA gérant individuellement ses approvisionnements, il est possible que certains conditionnements ou produits ne soient pas disponibles sur tous les points de vente. Pour les marques non distribuées localement, nous vous proposerons des articles d'autres marques de qualité équivalente. Les prix indiqués dans ce document sont susceptibles d'être modifiés sans préavis en fonction des variations des matières premières. ECO contribution - Mention DEEE - l'article 17 du décret n° 2005-829 du 20 juillet 2005, oblige les producteurs à informer les acheteurs, par une mention particulière, distinct du prix de vente, du coût correspondant à l'élimination des déchets d'équipements électriques et électroniques. Toutefois cette obligation ne concerne que les déchets "ménagers" c'est-à-dire provenant des particuliers ou assimilés. Les produits mentionnés dans ce catalogue sont conçus, fabriqués et destinés à des professionnels. Ils ne sont donc pas soumis à l'obligation d'affichage de l'éco participation, et pour cette raison, les prix mentionnés ne l'indiquent pas. Toutefois l'acheteur de ces produits est le seul en mesure de savoir à quels utilisateurs finaux il les destine. S'il estime que ses achats n'ont pas une vocation exclusivement professionnelle, et peuvent notamment faire l'objet de revente à des particuliers, il lui appartient de formuler auprès de son fournisseur, une demande de facturation de l'éco-contribution. Ce papier est issu de bois provenant de forêts et de plantations gérées de façon durable, il est exempt d'acide et est entièrement recyclable.