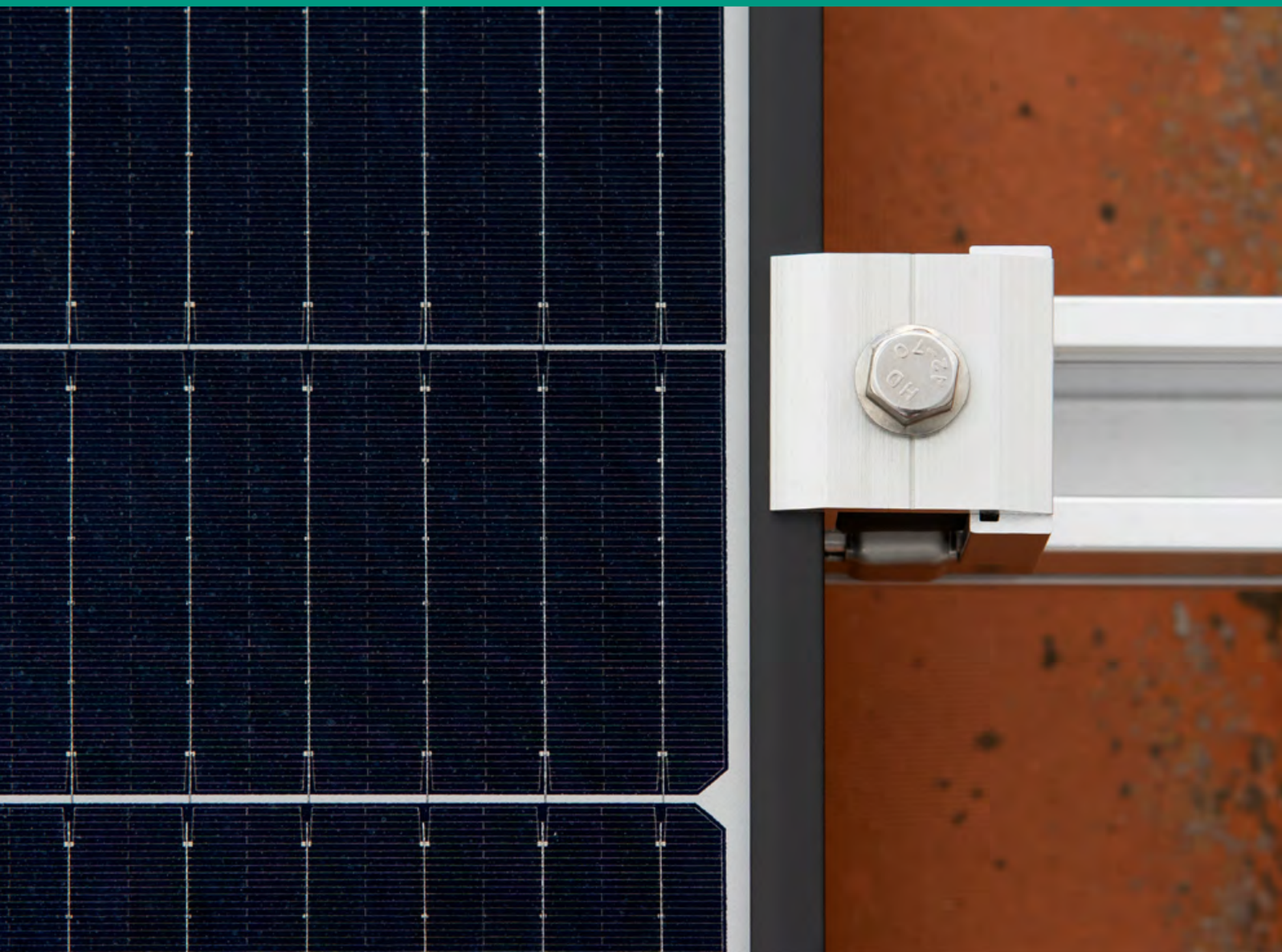


SOLAR FIXING





INDEX[®]
A PERFECT FIXING

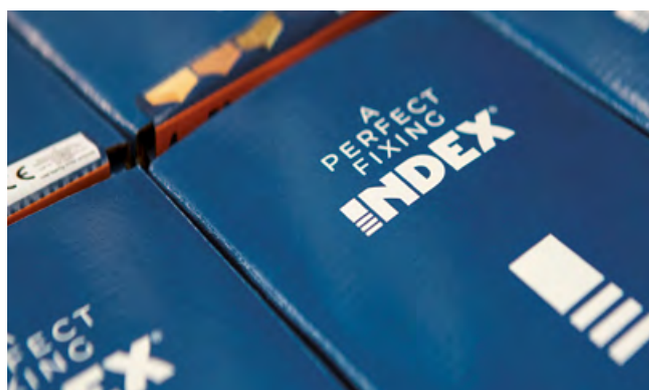
Une fixation parfaite pour votre activité

Chez INDEX[®], nous proposons des solutions de fixation globales adaptées aux besoins de votre activité, peu importe la taille de votre entreprise.

Notre expérience en tant que fabricants et fournisseurs industriels de systèmes de fixation nous permet de garantir la qualité et la personnalisation de nos produits. Mais nous sommes bien plus que cela. Nous sommes une grande équipe en recherche, développement et innovation continus.

Notre objectif:

OBTENIR UNE FIXATION PARFAITE.



Voici quelques-unes des raisons qui expliquent pourquoi INDEX® marque la différence:



DISPONIBILITÉ ET VASTE GAMME DE PRODUITS

Plus de 10 000 références avec un stock permanent assuré.



NOUS SOMMES FABRICANTS EXPERTS

Nous sommes riches d'une expérience de plus de 40 années en tant que fabricants de systèmes de fixation, ce qui nous permet de garantir la qualité maximale de nos produits et le meilleur service.



PRÉSENCE INTERNATIONALE

Nous sommes une entreprise globale, avec des ventes dans plus de 90 pays distribués sur les cinq continents et avec des installations en Espagne, en Chine et au Mexique.



SERVICE CLIENTÈLE DE QUALITÉ

Nos clients sont notre priorité. Nous possédons une équipe de 350 personnes à votre service.



NOUS TRAVAILLONS AVEC LE CANAL DISTRIBUTEUR

Nous vendons à travers le canal distributeur, ce qui nous permet de connaître le marché de première main.



QUALITÉ CERTIFIÉE

Nous possédons les principaux certificats et homologations et nous vérifions que tous nos produits remplissent les plus hauts standards de qualité.



SERVICES NUMÉRIQUES

Nous aidons nos clients dans le processus de digitalisation de leur entreprise.



SERVICES D'INGÉNIERIE ET SUPPORT TECHNIQUE

Nous soutenons nos clients et leurs propres clients dans la phase de conception et de calcul de fixations, les visites conjointes des ouvrages et les formations techniques sur les aspects associés au secteur de la fixation.



INDEX SPACE STUDIO

INDEX Space Studio est le service d'INDEX® consacré à la conception personnalisée de présentoirs et à leur implantation dans les établissements de nos distributeurs.

Chez INDEX® nous ne croyons pas dans l'impossible lorsqu'il s'agit d'atteindre la perfection. C'est pourquoi nous réalisons des investissements de façon continue dans de nouveaux produits, homologations, processus productifs et moyens technologiques pour répondre à toutes les demandes du marché.

INDEX, un choix parfait



Une gamme avec toutes les solutions intégrées

Nous présentons une solution complète pour tous les types d'installations photovoltaïques en toiture.

La gamme est conçue pour garantir une installation rapide, efficace et fiable. Il offre un programme complet de systèmes avec leurs solutions de montage, de fixation et d'étanchéité correspondantes, complété par une large sélection de produits du catalogue INDEX[®].

L'installation correcte des structures en acier ou en aluminium est essentielle pour obtenir des performances maximales du système, car elle contribue à la durabilité, orientation et inclinaison optimale.

Qualité maximale. Garanties maximales



Les installations solaires exigent une fiabilité maximale contre les éléments extérieurs. C'est pourquoi, chez INDEX[®], nous utilisons des produits de haute qualité pour les structures en acier et en aluminium, ainsi que des solutions de montage et de fixation unifiées qui simplifient la gestion des composants et le montage de la structure sur le site d'installation.

Nous garantissons les normes les plus élevées pour nos produits. Fidèles à notre engagement de qualité, nous vérifions que tous nos produits répondent aux normes les plus strictes.

Nous disposons de solutions optimales pour l'assemblage de structures de panneaux solaires extérieures:

- Aluminium de haute qualité EN AW 6063 T6. Il s'agit d'un alliage d'aluminium à haute résistance qui présente une bonne résistance à la corrosion.
- Acier avec revêtement Atlantis C4-M. Il s'agit d'un revêtement adapté aux installations extérieures, avec une résistance à la corrosion de plus de 1 000 heures dans une chambre à brouillard salin.
- Raccords et vis en acier inoxydable.

En outre, nous optons pour des systèmes pré-assemblés et nos propres profils, conçus pour faciliter les travaux de montage et de maintenance, avec de nouveaux designs visant à améliorer les performances et la fiabilité.



Un système fiable, facile à assembler et à entretenir

Regarder vers l'avenir

L'incorporation de cette nouvelle gamme axée sur le secteur des énergies renouvelables est un exemple de l'engagement d'INDEX en matière d'amélioration continue et d'innovation. Le développement de cette nouvelle solution a été un défi sous la forme d'un projet de recherche et d'innovation qui a conduit à l'incorporation des dernières technologies en matière de matériaux/revêtements et à la nécessité de concevoir de nouveaux profils et systèmes d'assemblage qui apportent des nouveautés sur le marché actuel.

Assistance technique

Nous disposons de conseils complets sur les différents systèmes et leur adéquation à l'emplacement de l'installation, de calculs personnalisés et de ventilations des composants. Nous vous fournissons les moyens techniques pour vérifier que l'ensemble de l'installation est réalisée avec le maximum de garanties de succès.

Formation

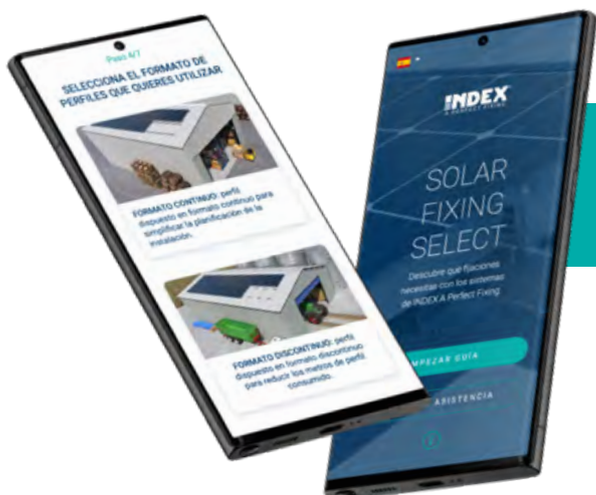
Nous considérons qu'il est important que nos clients aient une connaissance complète de notre gamme. Nous accordons des cours de formation personnalisés, dans le but de leur apprendre à utiliser correctement toutes les possibilités et caractéristiques de nos produits.

Des produits adaptés aux petits utilisateurs

Nous aimons comprendre les besoins de tous nos clients afin d'offrir le meilleur service. Nous avons décidé d'inclure une documentation sur le calcul de la charge dans notre gamme de kits de montage afin de faciliter une installation correcte, en fonction des paramètres de positionnement géographique et de la disposition au sol.

Production nationale, certifiée et respectueuse avec l'environnement

Un volume important des produits inclus dans notre gamme est d'origine nationale, ce qui est nécessaire pour garantir les valeurs de haute qualité et d'innovation requises. Nous travaillons avec des fournisseurs leaders dans leurs secteurs respectifs, qui disposent des normes de certification les plus élevées demandées par la législation européenne.



NOUVELLE APP SOLARFIX

La nouvelle app INDEX® Solar Fixing est une application en ligne innovante, conçue pour simplifier et optimiser vos projets d'installation de panneaux solaires.

4 avantages à utiliser l'application Solarfix :

- Les calculs sont valables pour tout type de panneau et d'orientation.
- Elle est compatible avec tous les types de surfaces.
- Elle inclut toutes les fixations possibles.
- Elle est multi-appareils et multilingue.



ACCÉDEZ À
L'APP
SOLARFIX



NOUVEAU PRÉSENTOIR SOLARFIX

Nouveau linéaire de vente de fixations pour panneaux solaires

Souhaitez-vous proposer à vos clients tous les produits nécessaires à l'installation de panneaux solaires de manière ordonnée et visuelle ?

Découvrez notre nouvelle proposition d'implantation pour la gamme solaire en point de vente : un linéaire mural avec une sélection exclusive de produits pour l'installation de panneaux solaires.

Demandez-le et recevez toute la gamme de produits nécessaires. Sans complications ni calculs de quantités.

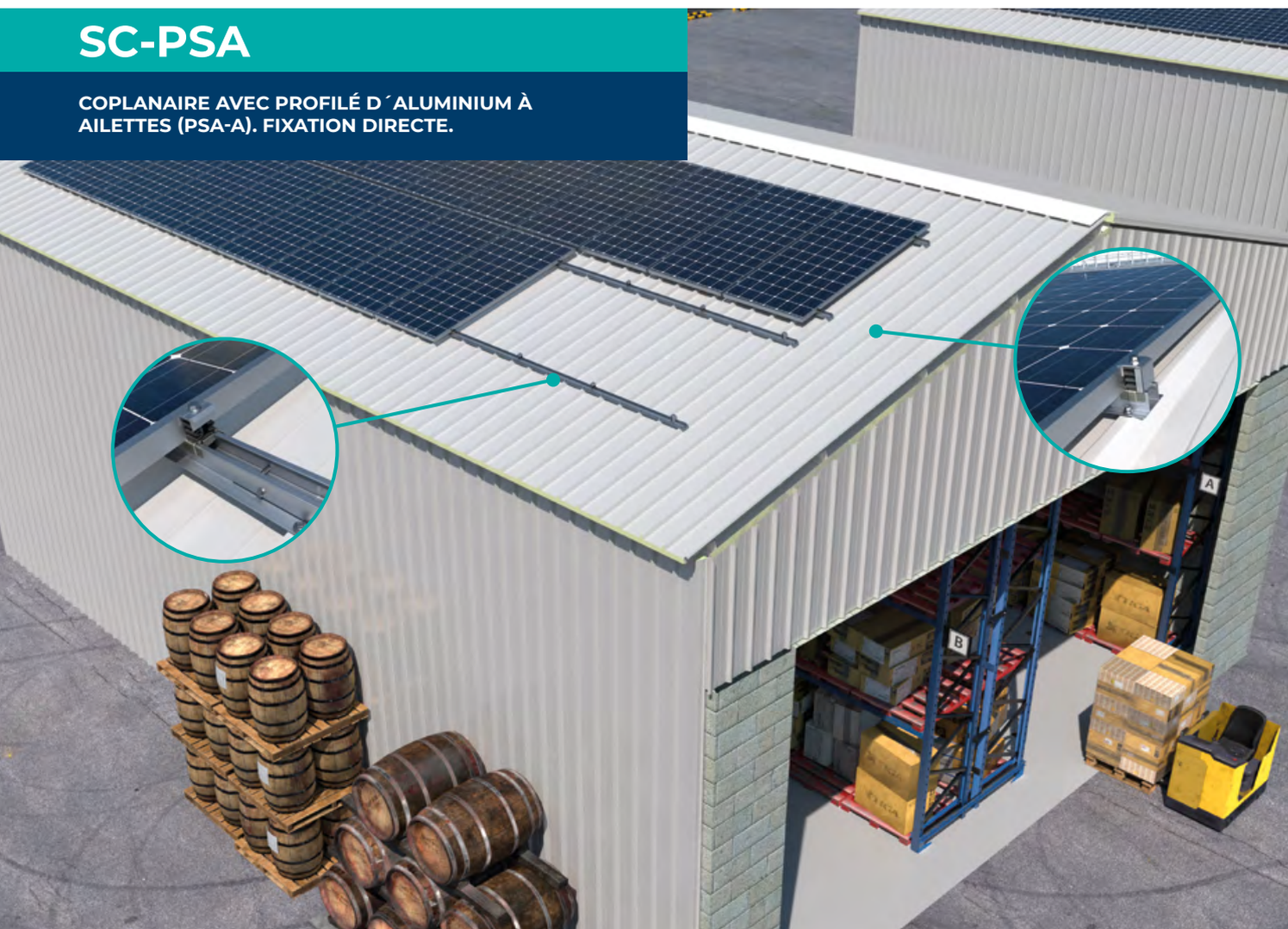


SOMMAIRE

SYSTÈMES D'INSTALLATION COPLANAIRES		
SC-PSA	Coplanaire avec profilé d'aluminium à ailettes (PSA-A). Fixation directe.	8
SC-PSD	Coplanaire avec profilé d'aluminium à ailettes (PSA-A). Fixation directe avec un format de profilé discontinu.	9
SC-PSV	Coplanaire avec le profilé de bride en aluminium (PSA-AV). Fixation directe dans la vallée du profil discontinu.	10
SC-PSE	Coplanaire avec profilé en aluminium PSE-A. Fixation assemblée.	11
SC-PSC	Coplanaire avec le profilé en aluminium PSE-C. Supports de montage latéraux.	12
SC-PSI	Coplanaire avec profilé en aluminium PSE-C. Fixation assemblée latérale discontinue.	13
SC-GPX	Coplanaire avec rail en acier perforé Atlantis C4-M INDEXTRUT SOLAR GP-XS.	14
SC-GPD	Coplanaire avec rail perforé Atlantis C4-M INDEXTRUT SOLAR GP-XS. Format de rail discontinu.	15
SC-GPV	Coplanaire avec le guide Atlantis C4-M INDEXTRUT SOLAR GP-XS en acier perforé. Fixation directe dans un profil de vallée discontinu.	16
SYSTÈMES D'INSTALLATION TRIANGULAIRES		
ST-PSE	Triangulaire avec profilé en aluminium PSE-A. Fixation assemblée.	17
ST-PSC	Triangulaire avec profilé en aluminium PSE-C. Fixation assemblée.	18
ST-GPX	Triangulaire avec rail perforé Atlantis C4-M INDEXTRUT SOLAR GP-XS.	19
ST-PTA	Système triangulaire en aluminium ouvert.	20
ST-PTC	Système triangulaire en aluminium fermé.	21
ST-PHA	Système triangulaire horizontal ouvert. NEW	22
ST-PHC	Système triangulaire horizontal fermé. NEW	23
SYSTÈMES D'INSTALLATIONS LESTÉES		
SL-SUR	Système de lestage sud. NEW	24
SL-ESW	Système de lestage est-ouest. NEW	25
GAMME DE PRODUITS POUR LES INSTALLATIONS SOLAIRES		
	Pinces et jauges pour le montage des plaques	31
	Profilés, joints, guides et épissures pour structures de support	32
	Connecteurs + Compléments pour l'assemblage de structures solaires	34
	Triangles pour l'installation de panneaux solaires	37
	Accessoires réglables pour l'installation de panneaux solaires	38
	Accessoires de montage direct pour l'installation de panneaux solaires	41
	Accessoires d'étanchéité pour l'installation de panneaux solaires	42
	Kits pour installations solaires	43
	FIXATIONS COMPLÉMENTAIRES	58

SC-PSA

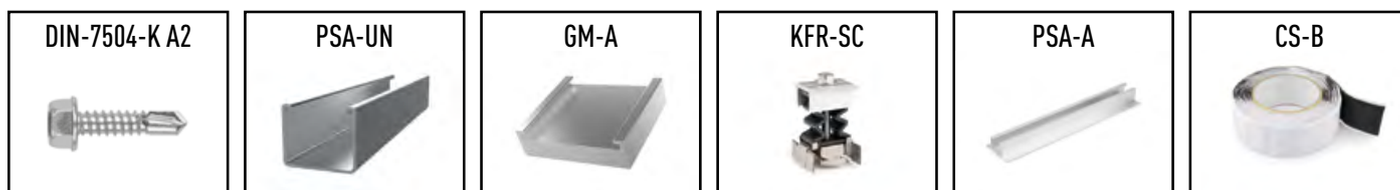
COPLANAIRE AVEC PROFILÉ D'ALUMINIUM À AILETTES (PSA-A). FIXATION DIRECTE.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

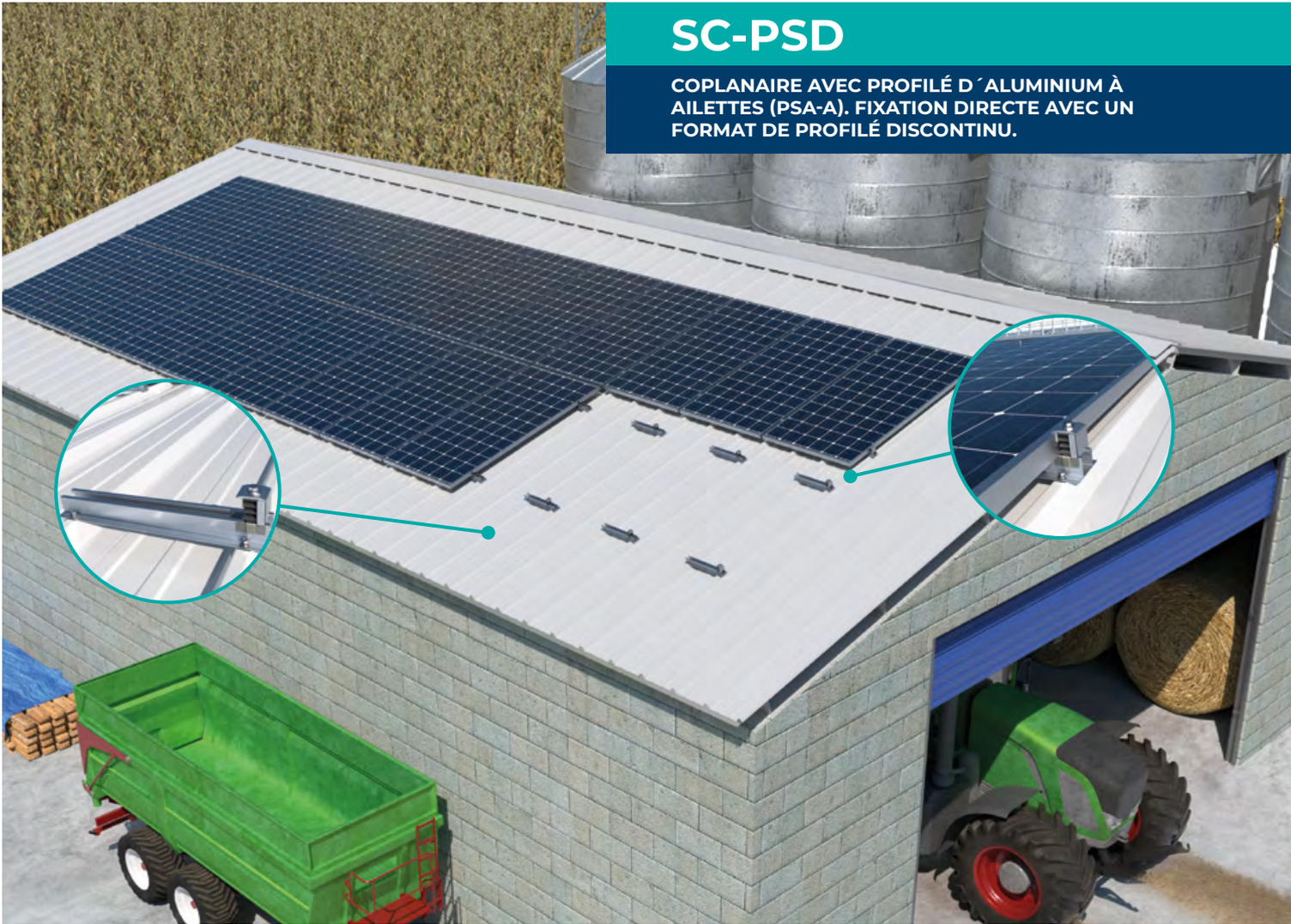
- Système pour toits en pente, avec installation parallèle à la surface du toit.
- Installation sur des toits métalliques, sur une zone nervurée surélevée, pour toute pente de nervure.
- Orientation des panneaux en mode portrait (vertical).
- Fixation directe du système sur le toit même, très efficace et rapide à installer.
- Profilés disposés en format continu pour simplifier la planification de l'installation.
- Connexion entre les profilés au moyen d'un profilé interne et de vis autoperceuses, sans interaction avec la fixation des panneaux.
- Fixation des panneaux avec des solutions innovantes de haute fiabilité et d'installation facile, interchangeables entre tous les systèmes de montage.

COMPOSANTS DU SYSTÈME



SC-PSD

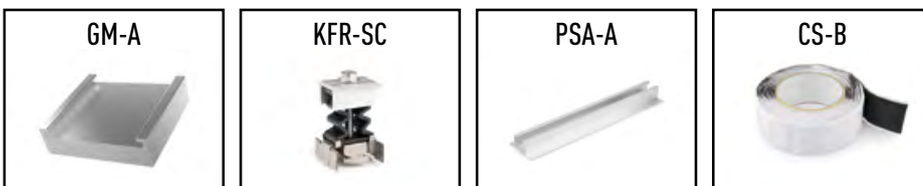
COPLANAIRE AVEC PROFILÉ D'ALUMINIUM À AILETTES (PSA-A). FIXATION DIRECTE AVEC UN FORMAT DE PROFILÉ DISCONTINU.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

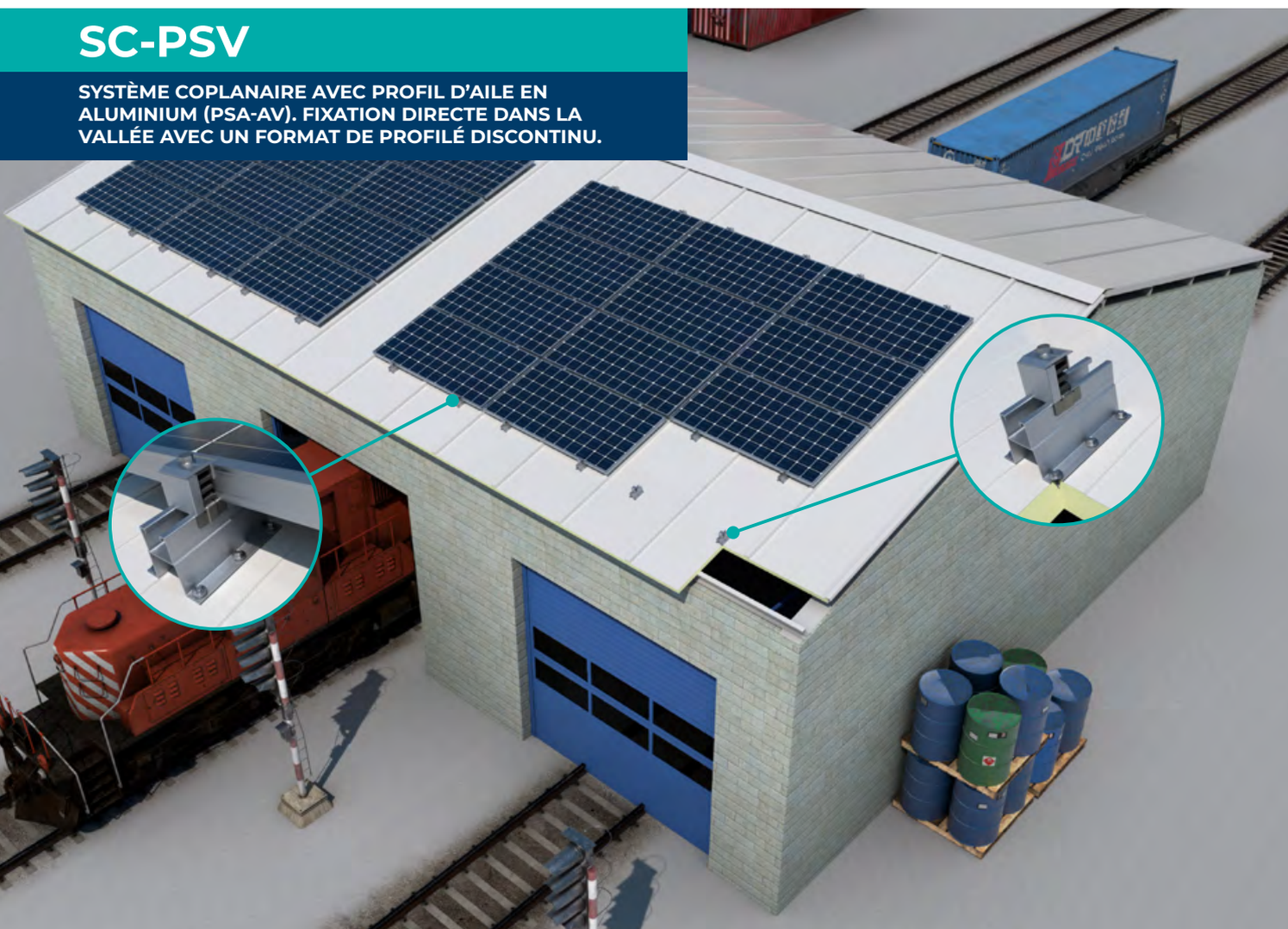
- Système pour toits en pente, avec installation parallèle à la surface du toit.
- Pose sur toitures métalliques, sur zone de nervure surélevée, pour des pentes de nervures $\leq 360\text{mm}$.
- Orientation du panneau de type portrait (vertical).
- Fixation directe du système sur le toit même, très efficace et rapide à installer.
- Profilé disposé en discontinu pour réduire les mètres de profilé utilisés.
- Fixation des panneaux avec des solutions innovantes de haute fiabilité et d'installation facile, interchangeables entre tous les systèmes de montage.

COMPOSANTS DU SYSTÈME



SC-PSV

SYSTÈME COPLANAIRE AVEC PROFIL D'AILE EN ALUMINIUM (PSA-AV). FIXATION DIRECTE DANS LA VALLÉE AVEC UN FORMAT DE PROFILÉ DISCONTINU.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

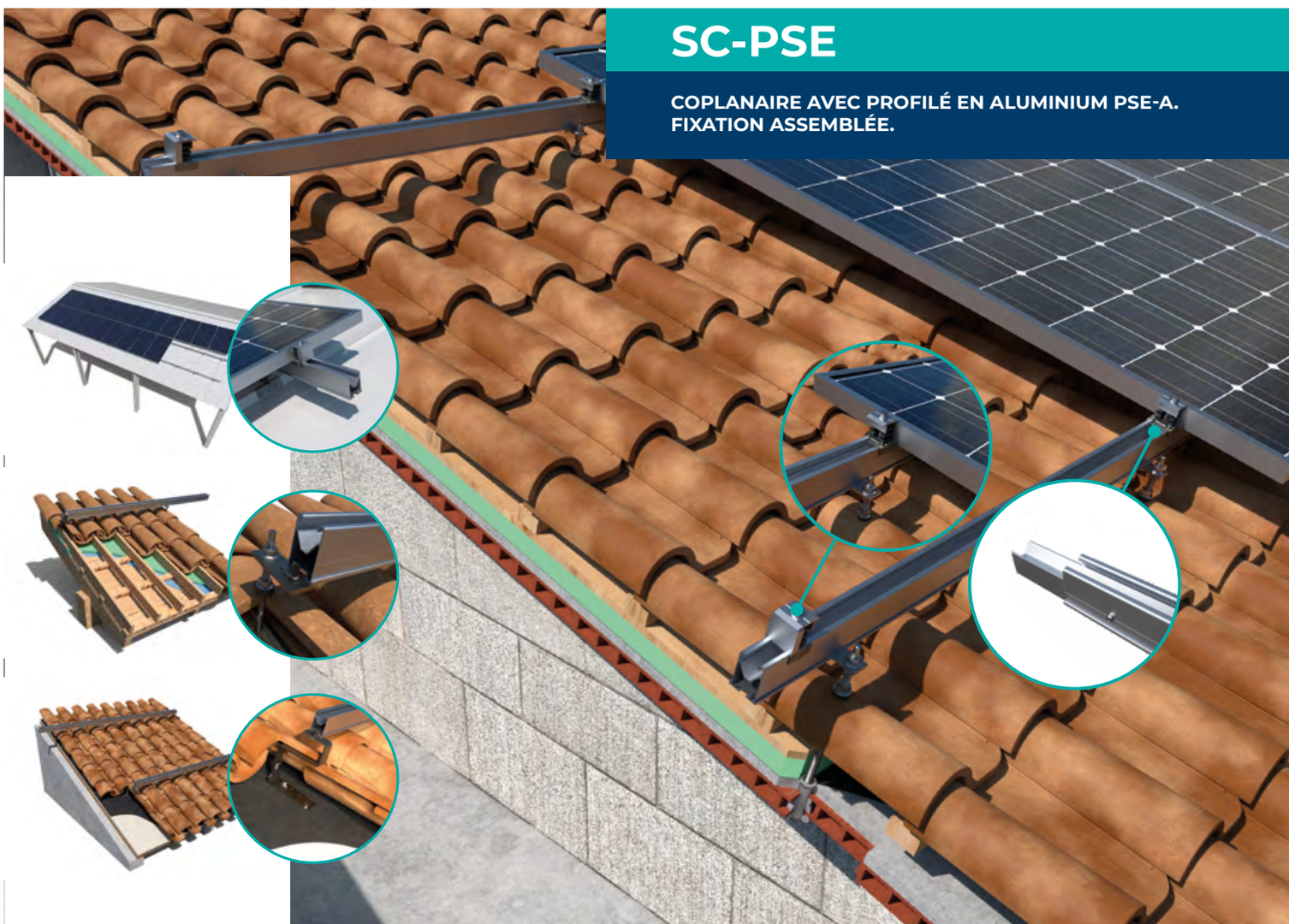
- Système pour les toits en pente, monté parallèlement à la surface du toit.
- Installation sur les toits métalliques, sur la partie inférieure du toit.
- Orientation du panneau de type paysage (horizontal).
- Fixation du système directement sur le toit lui-même, très efficace et rapide à installer.
- Profilé disposé en discontinu pour réduire les mètres de profilé consommés.
- Fixation des panneaux avec des solutions innovantes de haute fiabilité et d'installation facile, interchangeables entre tous les systèmes de montage.

COMPOSANTS DU SYSTÈME



SC-PSE

COPLANAIRE AVEC PROFILÉ EN ALUMINIUM PSE-A.
FIXATION ASSEMBLÉE.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

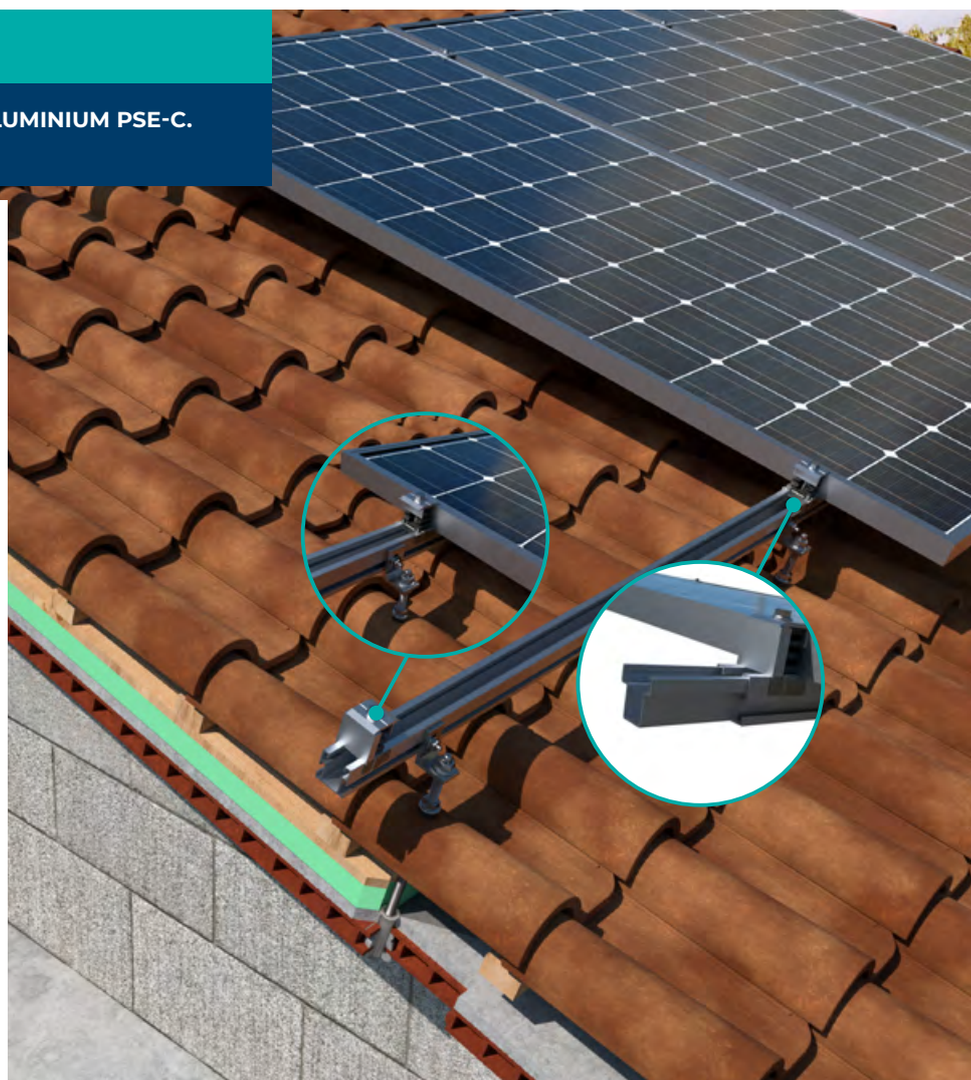
- Système pour toits en pente, avec installation parallèle à la surface du toit.
- Installation sur tous types de toits, sur des accessoires de fixation réglables.
- Orientation des panneaux portrait (vertical) et paysage (horizontal).
- Système de fixation assemblé sur des accessoires de fixation réglables, ancré au toit ou à la sous-structure, avec une large gamme d'accessoires de fixation réglables disponibles.
- Profilés disposés en continu pour simplifier la planification de l'installation.
- Connexion entre les profilés au moyen d'un profilé interne et de vis autoperceuses, sans interaction avec la fixation des panneaux.
- Fixation des panneaux avec des solutions innovantes de haute fiabilité et d'installation facile, interchangeables entre tous les systèmes de montage.

COMPOSANTS DU SYSTÈME



SC-PSC

COPLANAIRE AVEC LE PROFILÉ EN ALUMINIUM PSE-C.
MONTAGE LATÉRAL.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Système pour les toits en pente, monté parallèlement à la surface du toit.
- Installation sur tous les types de toits, sur des accessoires de fixation réglables et directement sur la tôle.
- Orientation du panneau en mode portrait (vertical) et paysage (horizontal).
- Système de fixation assemblé sur des accessoires de fixation réglables, ancré à la toiture ou à la sous-structure, avec une large gamme d'accessoires de fixation réglables disponibles.
- Profilés disposés en format continu pour simplifier la planification de l'installation.
- Profilé disposé en discontinu pour réduire le nombre de mètres de profilé utilisés.
- Connexion entre les profilés au moyen d'un profilé interne et de vis autoperceuses, sans interférer avec la fixation des panneaux.
- Fixation des panneaux avec des solutions innovantes de haute fiabilité et d'installation facile, interchangeables entre tous les systèmes de montage.

COMPOSANTS DU SYSTÈME



SC-PSI

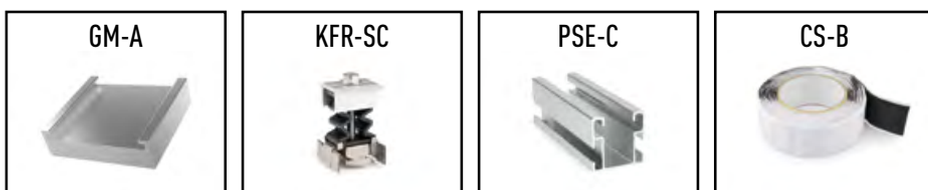
COPLANAIRE AVEC PROFILÉ EN ALUMINIUM PSE-C.
FIXATION ASSEMBLÉE LATÉRALE DISCONTINUE.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

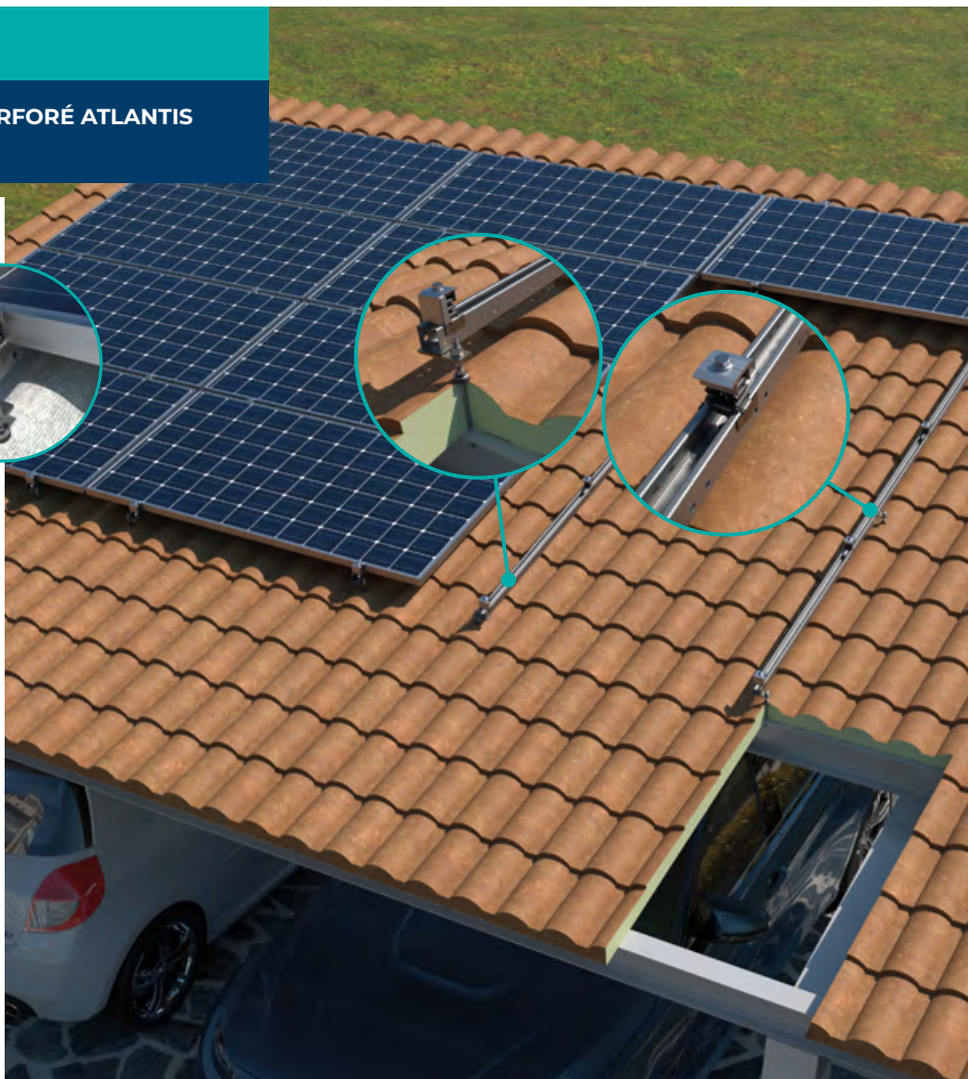
- Système pour toits en pente, avec montage parallèle à la surface de la toiture.
- Installation sur toits métalliques, sur une zone élevée de frettes.
- Orientation de panneaux type paysage (horizontal).
- Fixation du système directement sur le toit, à haute efficacité et avec une installation rapide.
- Profilé disposé en format discontinu pour réduire au minimum les mètres de profilé consommé.
- Fixation des plaques avec des solutions innovantes très fiables et faciles à installer, interchangeables entre tous les systèmes de montage.

COMPOSANTS DU SYSTÈME



SC-GPX

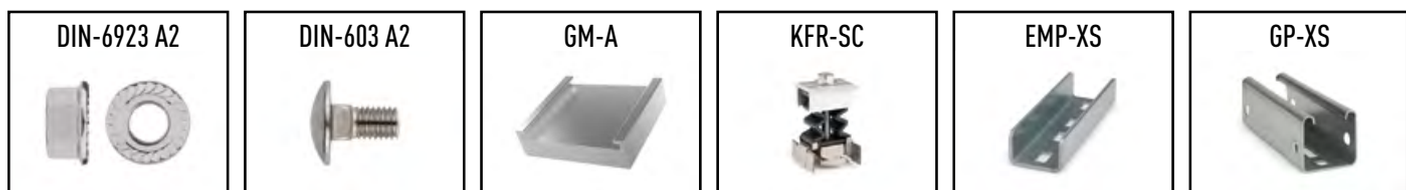
COPLANAIRE AVEC RAIL EN ACIER PERFORÉ ATLANTIS
C4-M INDEXTRUT SOLAR GP-XS.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Système pour toits en pente, avec installation parallèle à la surface du toit.
- Installation sur tous types de toits, sur des accessoires de fixation réglables ou directement fixés.
- Orientation du panneau en mode portrait (vertical) et paysage (horizontal).
- Possibilité de fixation assemblée du système, au moyen d'accessoires de fixation réglables, ancrés au toit ou à la sous-structure, avec une large gamme d'accessoires de fixation réglables disponibles.
- Possibilité de fixation directe du système, au moyen de vis à coudre, dans les installations sur toitures métalliques.
- Guide organisé dans un format continu pour simplifier la planification de l'installation.
- Connexion longitudinale entre les guides au moyen d'un joint interne et de vis DIN603 pour un montage rapide, sans interaction avec la fixation des panneaux.
- Fixation des panneaux avec des solutions innovantes de haute fiabilité et d'installation facile, interchangeables entre tous les systèmes de montage.

COMPOSANTS DU SYSTÈME



SC-GPD

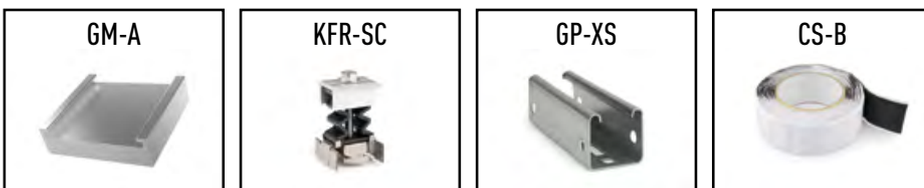
COPLANAIRE AVEC RAIL PERFORÉ ATLANTIS
C4-M INDEXTRUT SOLAR GP-XS. FORMAT DE RAIL
DISCONTINU.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

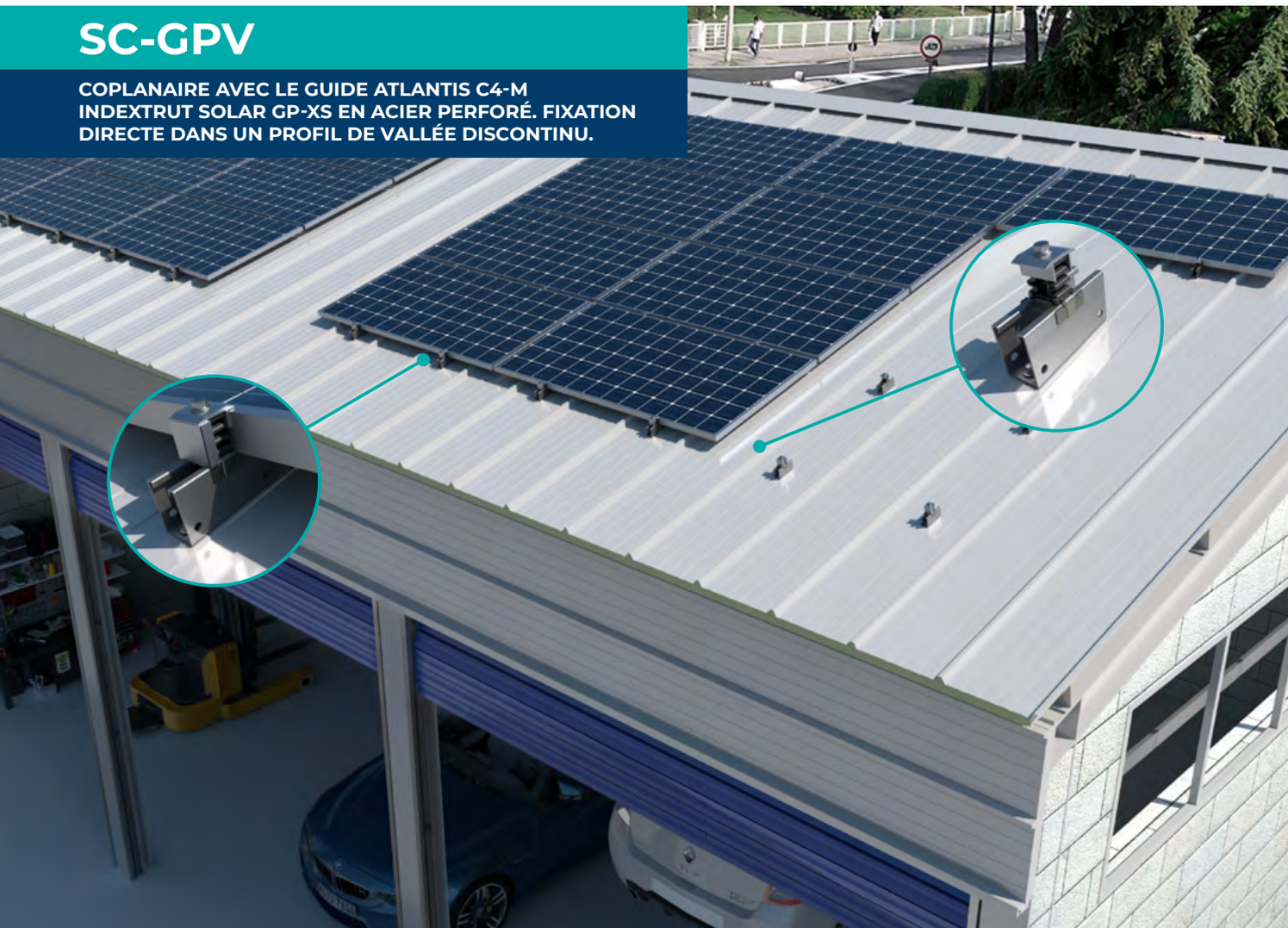
- Système pour toits en pente, avec installation parallèle à la surface du toit.
- Installation sur les toits métalliques, sur une zone nervurée en relief.
- Orientation du panneau de type paysage (horizontal).
- Fixation directe du système sur le toit même, très efficace et rapide à installer.
- Profilé disposé de manière discontinue afin de réduire au maximum les mètres de profilé utilisés.
- Fixation des panneaux avec des solutions innovantes de haute fiabilité et d'installation facile, interchangeables entre tous les systèmes de montage.

COMPOSANTS DU SYSTÈME



SC-GPV

COPLANAIRE AVEC LE GUIDE ATLANTIS C4-M
INDEXTRUT SOLAR GP-XS EN ACIER PERFORÉ. FIXATION
DIRECTE DANS UN PROFIL DE VALLÉE DISCONTINU.

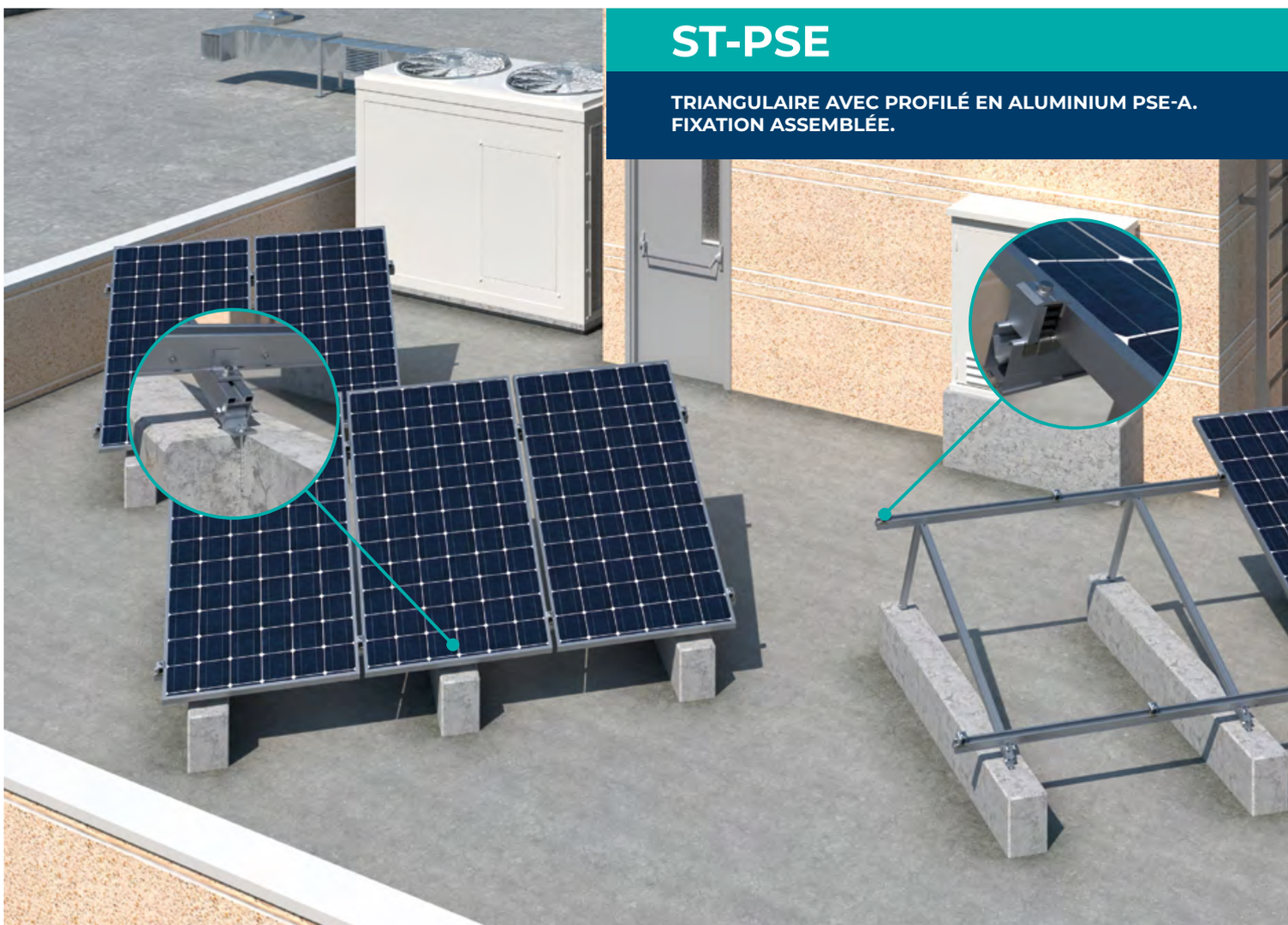


CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Système pour les toits en pente, monté parallèlement à la surface du toit.
- Installation sur les toits métalliques, sur la partie inférieure du toit.
- Orientation du panneau de type paysage (horizontal).
- Fixation du système directement sur le toit lui-même, très efficace et rapide à installer.
- Profilé disposé en discontinu pour réduire les mètres de profilé consommés.
- Fixation des panneaux avec des solutions innovantes de haute fiabilité et d'installation facile, interchangeables entre tous les systèmes de montage.

COMPOSANTS DU SYSTÈME





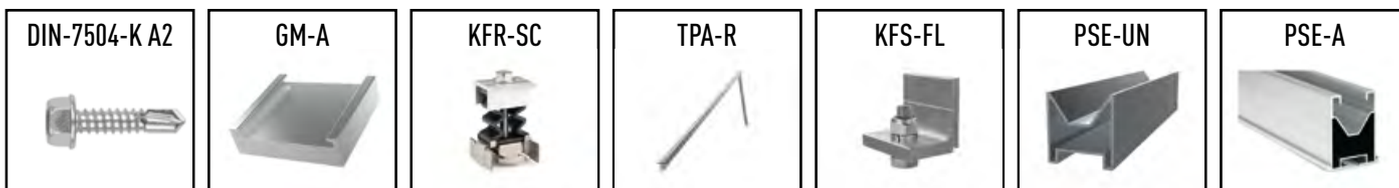
ST-PSE

TRIANGULAIRE AVEC PROFILÉ EN ALUMINIUM PSE-A.
FIXATION ASSEMBLÉE.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Système pour toits plats et à faible pente, avec installation en angle par rapport à la surface du toit.
- Installation sur tous types de toits, sur des triangles pré-assemblés avec une inclinaison réglable à 25°, 30° et 35°.
- Orientation du panneau de type portrait (vertical).
- Possibilité de fixer le système directement à la sous-structure, par ancrage direct des pieds de support des triangles.
- Possibilité de fixer le système assemblé sur une structure auxiliaire de profils solaires ancrés à la sous-structure, au moyen d'écrous de fixation rapide montés sur les pieds de support des triangles.
- Profilés disposés en continu pour simplifier la planification de l'installation.
- Liaison longitudinale entre les profilés au moyen d'un profilé interne et de vis autoperceuses, sans interaction avec la fixation des panneaux.
- Assemblage entre profilés et triangles au moyen de solutions de fixation rapide pré-assemblées.
- Fixation des panneaux avec des solutions innovantes de haute fiabilité et d'installation facile, interchangeables entre tous les systèmes de montage.

COMPOSANTS DU SYSTÈME



ST-PSC

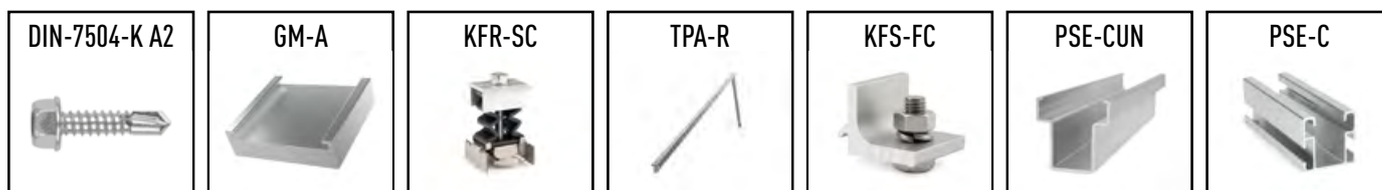
SYSTÈME TRIANGULAIRE AVEC PROFILÉ EN ALUMINIUM PSE-C. FIXATION ASSEMBLÉE.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

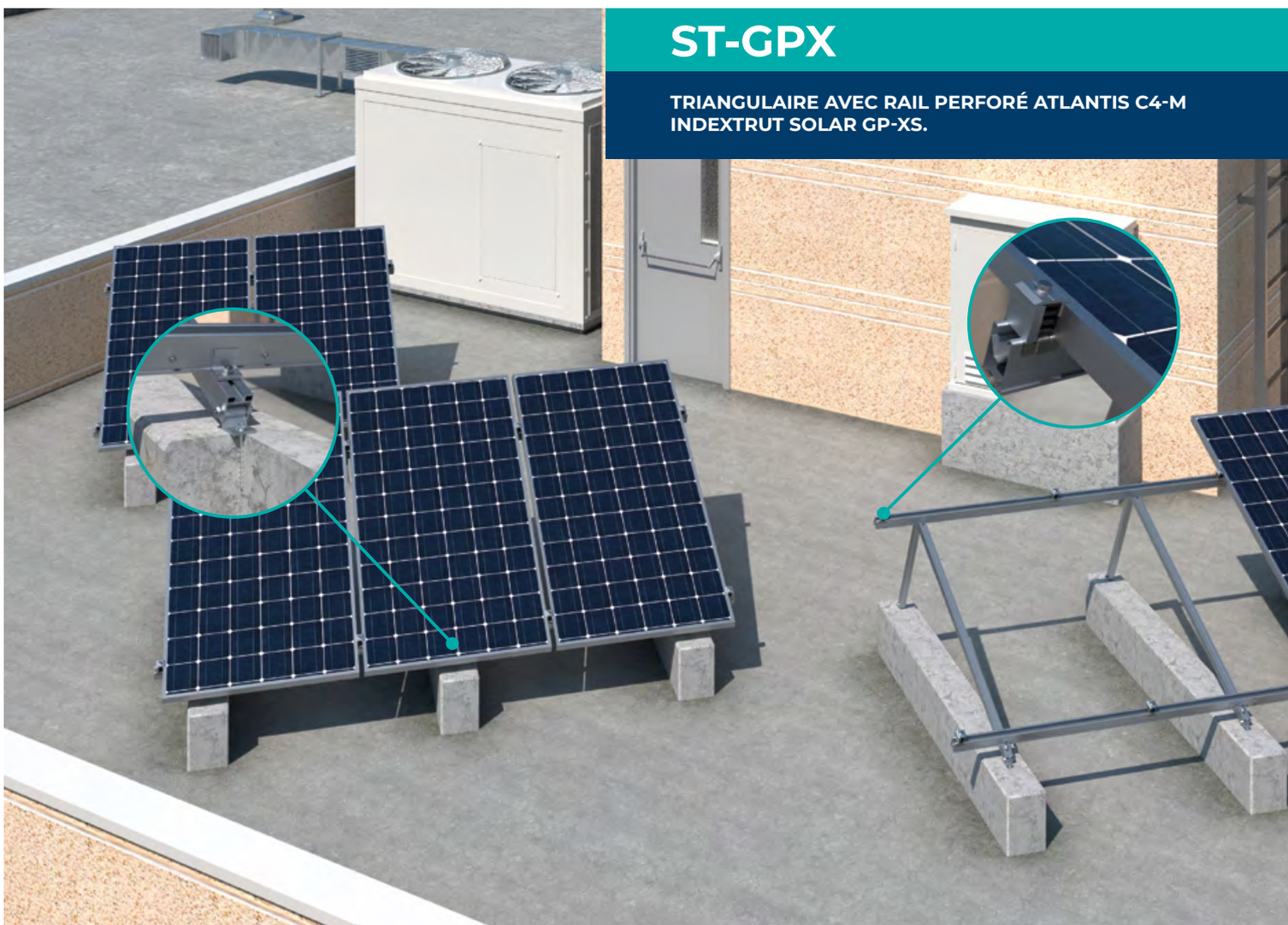
- Système pour toits plats et à faible pente, avec montage incliné par rapport à la surface du toit.
- Installation sur tout type de toits, sur des triangles préassemblés avec une inclinaison réglable à 25°, 30° et 35°.
- Orientation de panneaux type portrait (vertical).
- Possibilité de fixer le système directement à la sous-structure, au moyen d'un ancrage direct des pieds de support des triangles.
- Possibilité de fixer le système monté sur une structure auxiliaire de profilés solaires ancrés à la sous-structure, au moyen d'écrous à fixation rapide montés sur les pieds de support des triangles.
- Profilé disposé en format continu pour simplifier la planification de l'installation.
- Union longitudinale entre profilés au moyen d'un profilé intérieur et de vis autoperceuses, sans interférer avec la fixation des panneaux.
- Montage entre profilés et triangles à l'aide de solutions préassemblées à fixation rapide.
- Fijación de placas con soluciones innovadoras de alta fiabilidad y fácil instalación, intercambiables entre todos los sistemas de montaje.

COMPOSANTS DU SYSTÈME



ST-GPX

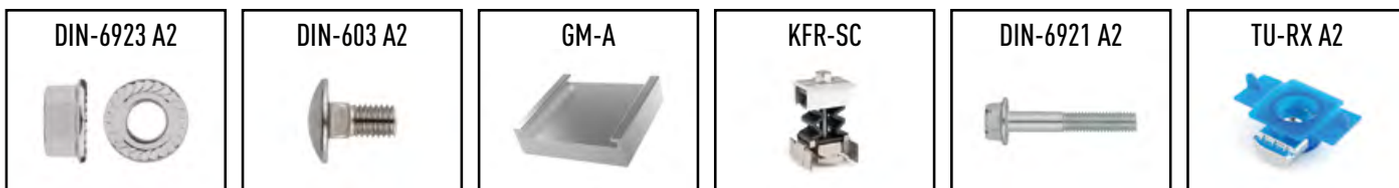
TRIANGULAIRE AVEC RAIL PERFORÉ ATLANTIS C4-M
INDEXTRUT SOLAR GP-XS.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

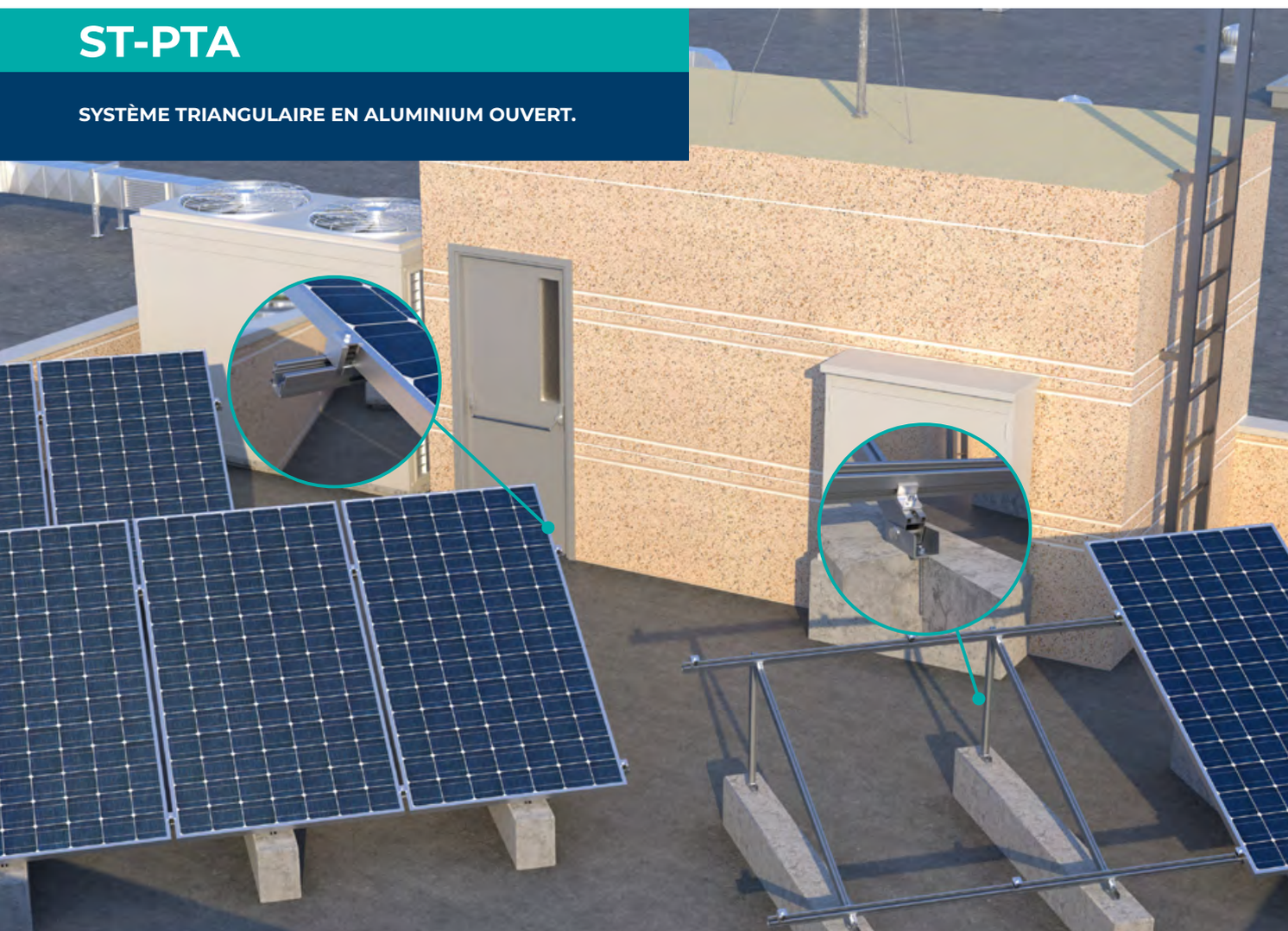
- Sistema para cubiertas planas y de baja pendiente, con montaje inclinado respecto a la superficie de cubierta.
- Instalación en todo tipo de cubiertas, sobre triángulos preensamblados con inclinación a 25°, 30° y 35°.
- Orientación de placas tipo retrato (vertical) y tipo paisaje (horizontal).
- Opción de fijación del sistema directa a subestructura, mediante anclaje directo de los pies de apoyo de los triángulos.
- Opción de fijación del sistema ensamblada sobre estructura auxiliar de guías perforadas solares anclada a subestructura, mediante tuercas de fijación rápida montadas en los pies de apoyo de los triángulos.
- Guía dispuesta en formato continuo para simplificar la planificación de la instalación.
- Unión longitudinal entre guías mediante empalme interior y tornillos DIN603 de montaje rápido, sin interferencia en la fijación de placas.
- Montaje entre perfiles y triángulos mediante tuercas de fijación rápida.
- Fijación de placas con soluciones innovadoras de alta fiabilidad y fácil instalación, intercambiables entre todos los sistemas de montaje.

COMPOSANTS DU SYSTÈME



ST-PTA

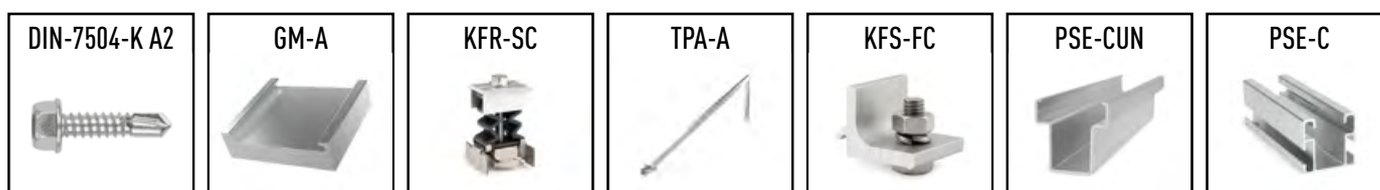
SYSTÈME TRIANGULAIRE EN ALUMINIUM OUVERT.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

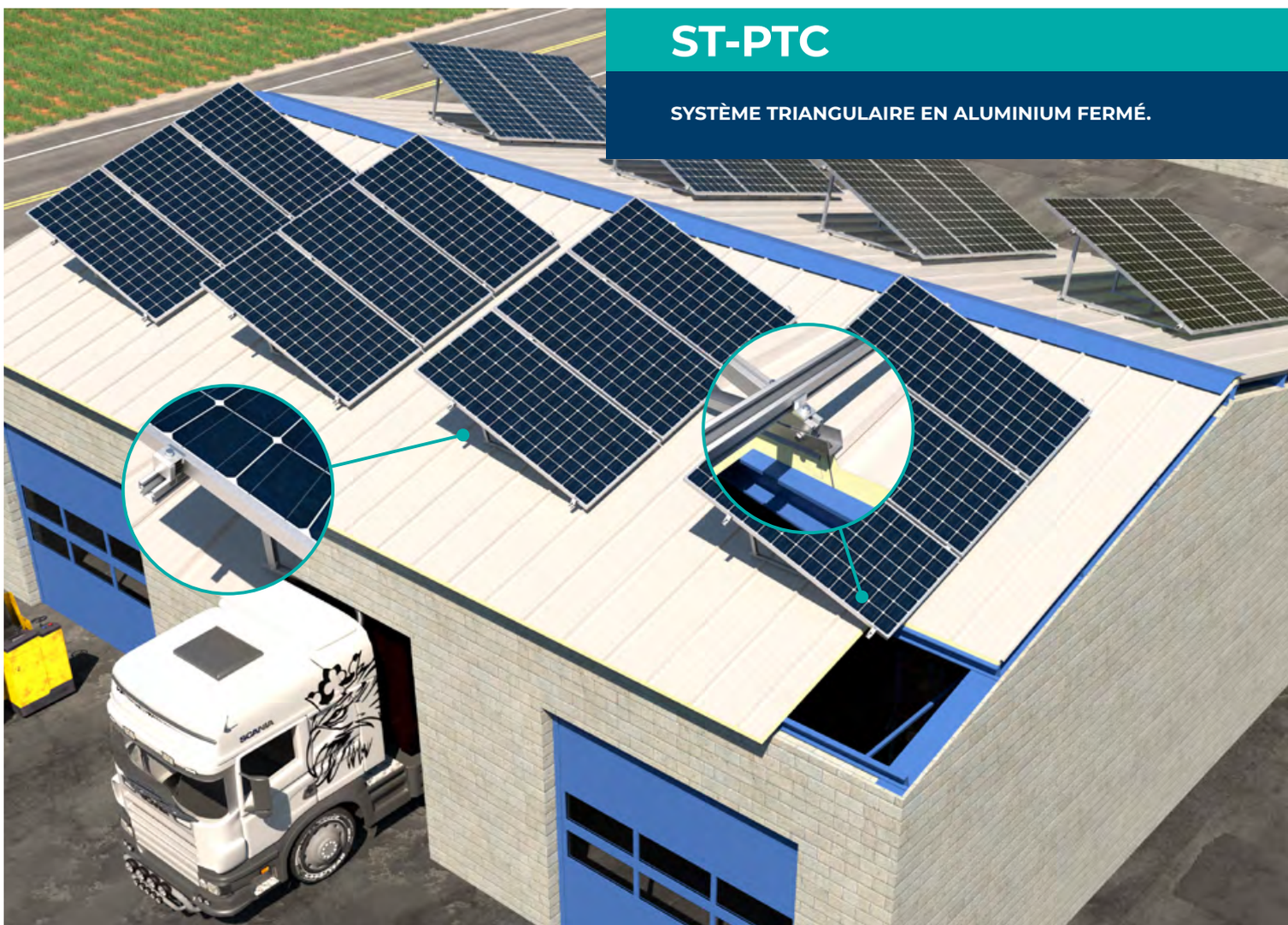
- Système pour toits plats et métalliques à faible pente, avec montage incliné par rapport à la surface du toit.
- Installation sur tout type de toits, sur des triangles préassemblés avec une inclinaison fixe de 5° jusqu'à 35°.
- Orientation de panneaux type portrait (vertical).
- Possibilité de fixer le système directement à la sous-structure, au moyen d'un ancrage direct des pieds de support des triangles.
- Profilé disposé en format continu pour simplifier la planification de l'installation.
- Union longitudinale entre profilés au moyen d'un profilé intérieur et de vis autoperceuses, sans interférer avec la fixation des panneaux.
- Montage entre profilés et triangles à l'aide de solutions préassemblées à fixation rapide.
- Fixation des plaques avec des solutions innovantes très fiables et faciles à installer, interchangeables entre tous les systèmes de montage.

COMPOSANTS DU SYSTÈME



ST-PTC

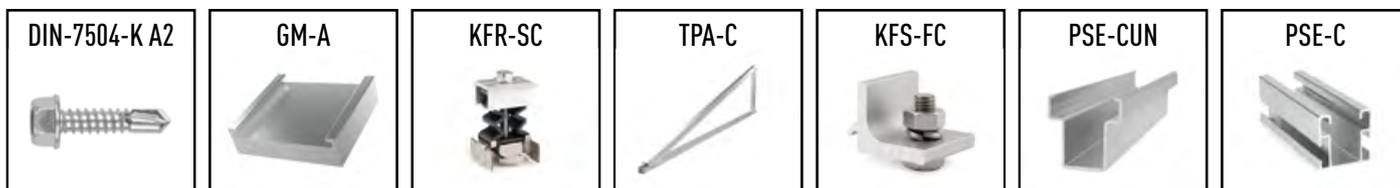
SYSTÈME TRIANGULAIRE EN ALUMINIUM FERMÉ.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Système pour toits plats et métalliques à faible pente, avec montage incliné par rapport à la surface du toit.
- Installation sur tout type de toits, sur des triangles préassemblés avec une inclinaison fixe de 5° jusqu'à 35°.
- Orientation de panneaux type portrait (vertical).
- Possibilité de fixer le système directement à la sous-structure, au moyen d'un ancrage direct des pieds de support des triangles.
- Profilé disposé en format continu pour simplifier la planification de l'installation.
- Union longitudinale entre profilés au moyen d'un profilé intérieur et de vis autoperceuses, sans interférer avec la fixation des panneaux.
- Montage entre profilés et triangles à l'aide de solutions préassemblées à fixation rapide.
- Fixation des plaques avec des solutions innovantes très fiables et faciles à installer, interchangeables entre tous les systèmes de montage.

COMPOSANTS DU SYSTÈME



ST-PHA

SYSTÈME TRIANGULAIRE HORIZONTAL OUVERT.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Système pour toits plats, à faible pente ou inclinés par rapport à la surface.
- Installation sur tous types de toits, sur des triangles pré-assemblés avec une inclinaison de 5° à 30°.
- Orientation des panneaux de type paysage (horizontal).
- Possibilité de fixer le système directement à la sous-structure, au moyen d'un ancrage direct des pieds de support des triangles.
- Assemblage entre les profils et les triangles au moyen de solutions de fixation rapide pré-assemblées.
- Fixation des panneaux avec des solutions innovantes de haute fiabilité et d'installation facile, interchangeables entre tous les systèmes de montage.

COMPOSANTS DU SYSTÈME



ST-PHC

SYSTÈME TRIANGULAIRE HORIZONTAL FERMÉ.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

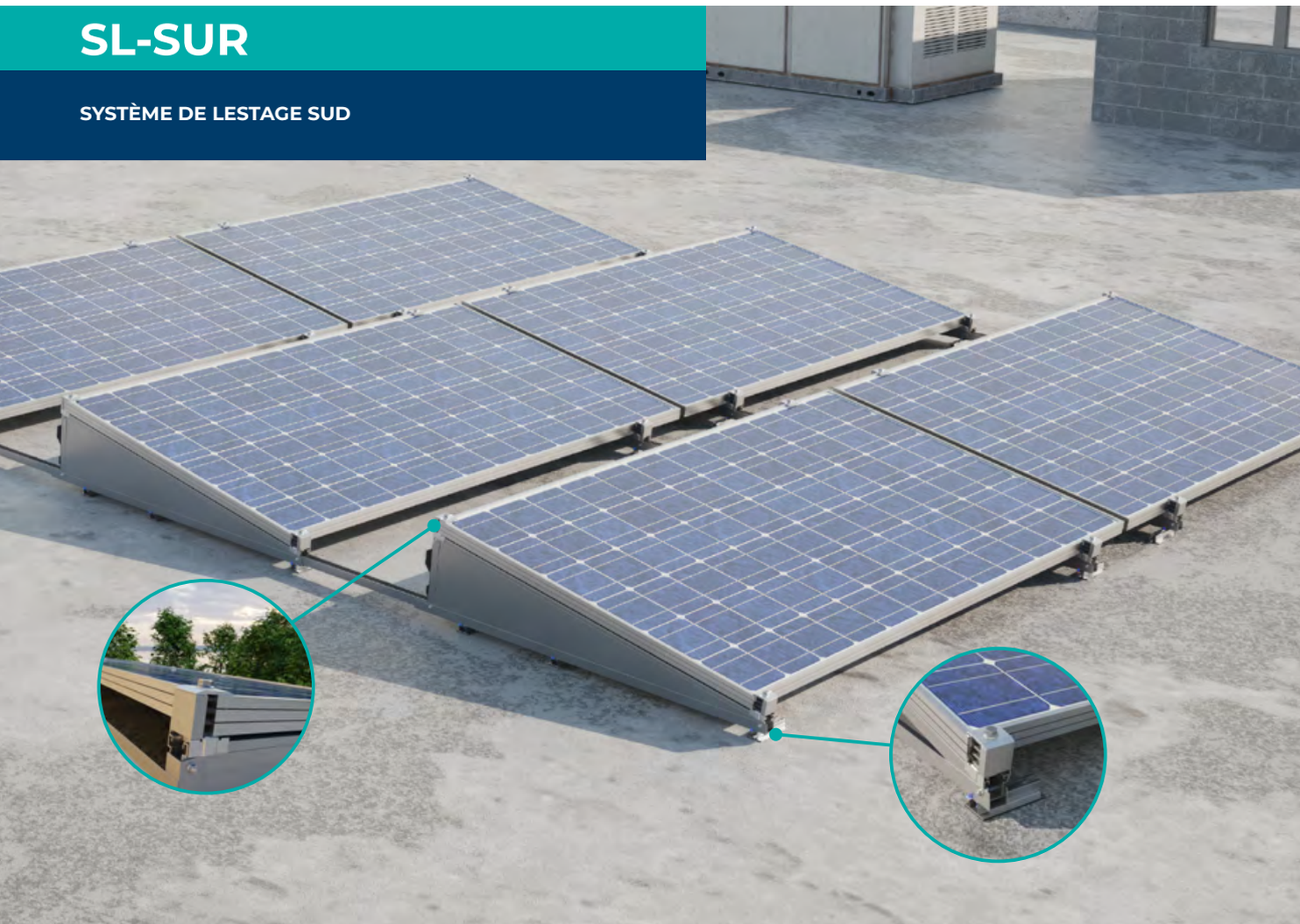
- Système pour toits plats, à faible pente ou inclinés par rapport à la surface.
- Installation sur tous types de toits, sur des triangles pré-assemblés avec une inclinaison de 5° à 30°.
- Orientation des panneaux de type paysage (horizontal).
- Possibilité de fixer le système directement à la sous-structure, au moyen d'un ancrage direct des pieds de support des triangles.
- Assemblage entre les profils et les triangles au moyen de solutions de fixation rapide pré-assemblées.
- Fixation des panneaux avec des solutions innovantes de haute fiabilité et d'installation facile, interchangeables entre tous les systèmes de montage.

COMPOSANTS DU SYSTÈME



SL-SUR

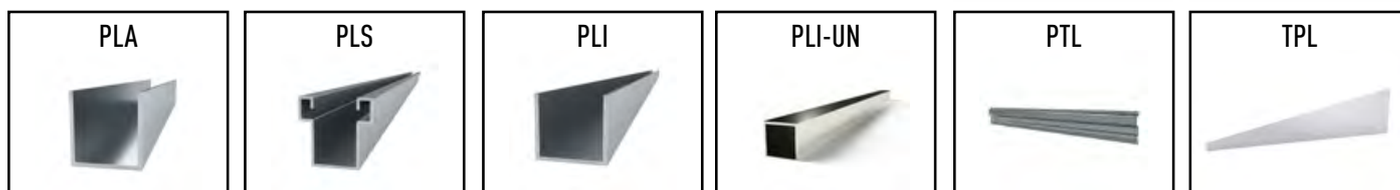
SYSTÈME DE LESTAGE SUD



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Système pour toits plats et à faible pente, avec montage incliné par rapport à la surface du toit.
- Installation sur tous les types de toits, sur des triangles pré-assemblés avec une inclinaison fixe de 10° ou 15°.
- Orientation des panneaux de type paysage (horizontal).
- Diverses possibilités de montage pour les toits irréguliers.
- Système pré-assemblé pour augmenter la rapidité d'installation.
- Montage entre profilés et triangles au moyen de solutions de fixation rapide pré-assemblées.
- Fixation des panneaux avec des solutions innovantes de haute fiabilité et d'installation facile, interchangeables entre tous les systèmes de montage.

COMPOSANTS DU SYSTÈME



SL-ESW

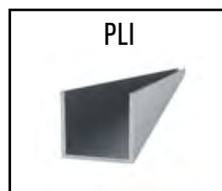
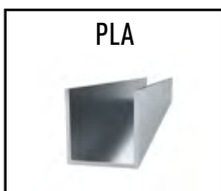
SYSTÈME DE LESTAGE EST-OUEST.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Système pour toits plats et à faible pente, avec installation inclinée par rapport à la surface du toit.
- Installation sur tous types de toits, sur des triangles pré-assemblés avec une inclinaison fixe de 10° ou 15°.
- Orientation des panneaux de type paysage (horizontal).
- Diverses possibilités de montage pour les toits irréguliers.
- Système pré-assemblé pour augmenter la rapidité d'installation.
- Montage entre profilés et triangles au moyen de solutions de fixation rapide pré-assemblées.
- Fixation des panneaux avec des solutions innovantes de haute fiabilité et d'installation facile, interchangeables entre tous les systèmes de montage.

COMPOSANTS DU SYSTÈME



PINCES ET JAUGES POUR LE MONTAGE DES PLAQUES

KFR-SC		Pince rapide	31
KFR-SCN		Pince rapide. Noir	31
KFR-SS		Pince simple	31
CL-GS		Clip de fixation de panneaux solaires par clippage	31
PGS-A		Pince à profil	31
PGS-N		Pince à profil. Noir	31
GM-A		Jauge d'aluminium pour cadre	31
GM-N		Jauge d'aluminium pour cadre. Noir	31

PROFILÉS, JOINTS, GUIDES ET ÉPISURES POUR STRUCTURES DE SUPPORT

PSA-A		Profilé à ailettes en aluminium	33
PSA-UN		Raccord de profilé à ailettes PSA-A en aluminium	33
PSA-UNT		Connecteur en aluminium pour le profil PSA-A avec vis DIN-7504-K A2	33
PSA-AV		Profilé en aluminium avec ailes pour fixation discontinue directe en vallée	33
PSE-A		Profilé d'aluminium pour fixation assemblée	33
PSE-UN		Raccord de profilé PSE-A en aluminium	34
PSE-UNT		Connecteur en aluminium pour le profil PSE-A avec vis DIN-7504-K A2	34
PSE-C		Profilé en aluminium pour l'assemblage	34
PSE-CZ NEW		Profilé en aluminium anodisé pour fixation latérale	34
PSE-CB		Profilé en aluminium pour montage latéral avec ruban d'étanchéité adhésif en butylène	34
PSE-CBZ NEW		Profilé en aluminium anodisé pour montage latéral avec ruban d'étanchéité en butylène	34
PSE-CUN		Raccord de profilé PSE-C en aluminium	34
PSE-CZUN NEW		Connecteur en aluminium anodisé pour le profil PSE-CZ	34
PSE-CUNT		Connecteur en aluminium pour le profil PSE-C avec vis DIN-7504-K A2	34

PROFILÉS, JOINTS, GUIDES ET ÉPISURES POUR STRUCTURES DE SUPPORT

GP-XS		Rail solaire perforé INDEXTRUT. Atlantis C4-M acier	32
GP-XSB		Rail solaire perforé INDEXTRUT avec ruban d'étanchéité adhésif en butylène	32
EMP-XS		Raccord de rail solaire perforé INDEXTRUT. Atlantis C4-M acier	32
EMP-XSD		Rail solaire perforé INDEXTRUT avec vis DIN-603 A2 et écrou DIN-6923 A2	32
GP-VD		Rail solaire perforé INDEXTRUT pour la fixation dans une vallée discontinue. Atlantis C4-M acier	32

**CONNECTEURS + COMPLÉMENTS POUR
L'ASSEMBLAGE DE STRUCTURES SOLAIRES**

TP-PS		Capuchons d'extrémité pour profils solaires	34
KFS-FI		Connecteur transversal pour fixation inférieure	35
KFS-FL		Connecteur transversal pour fixation latérale	35
KFS-FC		Connecteur transversal pour fixation latérale. Profilé PSE-C	35
TU-RX A2		Ecrou rapide INDETRUT. Acier inoxydable A2	35
DIN-603 A2		Vis DIN-603. Tête ronde et cou carré. Acier inoxydable A2	35
DIN-6921 A2		Vis DIN-6921. Vis à tête hexagonale à embase crantée 8.8. Acier inoxydable A2	35
DIN-6923 A2		Écrou hexagonal à embase crantée. DIN-6923. Acier inoxydable A2	35
DIN-127 A2		Rondelle Grower DIN-127. Acier inoxydable A2	36
CL-CCS		Clip pour cheminement de câbles. Simple	36
CL-SC		Clip pour la fixation des connexions entre les câbles	36
CL-TT		Clip pour câble de mise à la terre sans vis	36
CL-EX		Outil d'extraction pour clips de fixation solaire CL	36
CL-PG		Séparateur en caoutchouc entre les panneaux pour clip CL-GS	36

BBI-SDS

Forets SDS-Plus à faible impact

36**BOCA-L
NEW**

Longue douilles de vissage hexagonales magnétiques

36
TRIANGLES POUR L'INSTALLATION DE PANNEAUX SOLAIRES

TPA-R		Triangle prémonté réglable en aluminium	37
TPA-P		Profilé de renfort pour triangle prémonté en aluminium	37
TRP-XS		Triangle prémonté réglable INDETRUT. Acier avec revêtement Atlantis C4-M	37
TPA-A		Triangle ouvert en aluminium pré-assemblé	37
TPZ-A NEW		Triangle ouvert pré-assemblé en aluminium anodisé	37
TPA-C		Triangle fermé en aluminium pré-assemblé	37
TPZ-C NEW		Triangle fermé pré-assemblé en aluminium anodisé	37
TPH-A NEW		Triangle ouvert horizontal préassemblé en aluminium	37
TPH-C NEW		Triangle fermé horizontal préassemblé en aluminium	37
NU-XS		Noeud articulé INDETRUT. Acier avec revêtement Atlantis C4-M	37

ACCESSOIRES RÉGLABLES POUR L'INSTALLATION DE PANNEAUX SOLAIRES

GS-TC		Crochet de toit réglable pour tuile canal. Acier inoxydable A2	38	PMO		Plaque pour vis à double filetage. Acier inoxydable A2	39
GS-TU		Crochet de toit réglable pour tuiles universelles. Acier inoxydable A2	38	PMO-D		Plate for double threaded screw avec vis DIN-603 A2 et écrou DIN-6923 A2	39
GS-TP		Crochet de toit pour tuiles plates. Acier inoxydable A2	38	PMO-K		Plate for double threaded screw avec connecteur transversal pour fixation inférieure. Acier inoxydable A2	39
GS-PI		Crochet de toit pour tuiles en ardoise. Acier inox A2	38	PMO-L		Plaque en aluminium en forme de L pour la fixation latérale. Convient au profil PSE-C	40
STR		Support réglable pour profilé trapézoïdal. Acier inoxydable A2	38	PMO-LK		Plaque en aluminium en forme de L pour la fixation latérale avec connecteur transversal pour fixation inférieure. Convient au profil PSE-C	40
FJ-A NEW		Fixation pour joint debout	38	MO-TL		Tamis long pour fixation sur toit en tuiles + raclette	40
KFS-MA		Kit de vis à double filetage. Acier inoxydable A2	39	MO-PC		Extension de canule pour fixations chimiques	40
KFS-AT NEW		Kit vis autoperceuses. Acier inoxydable A2	39	PTL NEW		Plaque arrière pour triangle ballasté	40
KFS-AU		Kit vis autoperceuses. Acier inoxydable A2	39	TPL NEW		Couvercle latéral pour le système lesté	40
KFS-RV		Kit tige filetée pour l'installation d'ancrage chimique. Acier inoxydable A2	39	PLI-UN NEW		Connecteur pour le profil PLI	40

ACCESSOIRES DE MONTAGE DIRECT POUR L'INSTALLATION DE PANNEAUX SOLAIRES

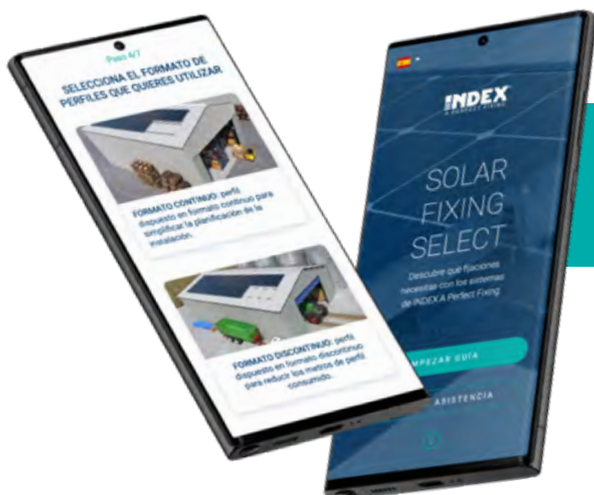
TAC + ARVUL		Vis à coudre Atlantis C4-M + rondelle vulcanisée EPDM	41
TAC BiMETAL+ ARVUL A2		Vis à coudre Bimétal + rondelle vulcanisée EPDM-acier inoxydable A2	41
AUE NI + ARVUL		Vis autotaraudeuse Atlantis C4-M + rondelle vulcanisée EPDM-acier inoxydable A2	41
DIN-7504-KRE NI + ARVUL		Vis autoperceuse Atlantis C4-M à pointe réduite + rondelle vulcanisée EPDM-inox A2	41
RE-TE		Rivet trebol étanche + rondelle vulcanisée EPDM	41
PST 3 + ARVUL A2		Pointe foreuse #3 revêtement ATLANTIS C4-M avec rondelle en acier inoxydable A2	41
PST 5 + ARVUL A2		Pointe foreuse #5 revêtement ATLANTIS C4-M avec rondelle en acier inoxydable A2	41

ACCESSOIRES D'ÉTANCHÉITÉÉ POUR L'INSTALLATION DE PANNEAUX SOLAIRES

ARS-P		Rondelle parapluie en acier inoxydable A2 + EPDM	42
ARS-S		Rondelle pour vis à double filetage	42
CS-B		Ruban d'étanchéité adhésif en butylène	42
MS-IS		Membrane d'étanchéité liquide hybride polyvalente à haute élasticité, basée sur la technologie W-PROTEK	50

KITS POUR INSTALLATIONS SOLAIRES

KC-PSA		Coplanaire avec profilé d'aluminium à ailettes (PSA-A). Fixation directe	56
KC-PSD		Coplanaire avec profilé d'aluminium à ailettes (PSA-A). Fixation directe avec un format de profilé discontinu	56
KC-PSC		Coplanaire avec le profilé en aluminium PSE-C. Supports de montage latéraux	56
KC-GPX		Coplanaire avec rail en acier perforé Atlantis C4-M INDETRUT SOLAR GP-XS	56
KC-GPD		Coplanaire avec rail perforé Atlantis C4-M INDETRUT SOLAR GP-XS. Format de rail discontinu	56
KT-PSE		Triangulaire avec profilé en aluminium PSE-A. Fixation assemblée	57
KT-PSC		Triangulaire avec profilé en aluminium PSE-C. Fixation assemblée	57
KT-GPX		Triangulaire avec rail perforé Atlantis C4-M INDETRUT SOLAR GP-XS	57
KL-SUR NEW		Lestage orienté vers le sud	57
KL-ESW NEW		Lestage orienté est-ouest	57



NOUVELLE APP SOLARFIX

La nouvelle app INDEX® Solar Fixing est une application en ligne innovante, conçue pour simplifier et optimiser vos projets d'installation de panneaux solaires.

4 avantages à utiliser l'application Solarfix :

- Les calculs sont valables pour tout type de panneau et d'orientation.
- Elle est compatible avec tous les types de surfaces.
- Elle inclut toutes les fixations possibles.
- Elle est multi-appareils et multilingue.



ACCÉDEZ À
L'APP
SOLARFIX



NOUVEAU PRÉSENTOIR SOLARFIX

Nouveau linéaire de vente de fixations pour panneaux solaires

Souhaitez-vous proposer à vos clients tous les produits nécessaires à l'installation de panneaux solaires de manière ordonnée et visuelle ?

Découvrez notre nouvelle proposition d'implantation pour la gamme solaire en point de vente : un linéaire mural avec une sélection exclusive de produits pour l'installation de panneaux solaires.

Demandez-le et recevez toute la gamme de produits nécessaires. Sans complications ni calculs de quantités.



Pinces et jauges pour le montage des plaques

ISF-GG



KFR-SC

Pince rapide

CODE	DIMENSIONS (mm)			
KFRSC3050	30 - 50	13	10	240



KFR-SCN

Pince rapide. Noir

CODE	DIMENSIONS (mm)			
KFRSCN3050	30 - 50	13	10	240



KFR-SS

Pince simple

CODE	MESURE VIS (mm)	ÉPAISSEUR DU MODULE (mm)			
KFRSS0850	8 x 50	30 y 35	13	10	60
KFRSS0870	8 x 70	40 y 45	13	10	60



CL-GS

Clip de fixation de panneaux solaires par clippage

CODE	DIMENSIONS (mm)		
CLGS1522	1,5-2,2	20	240



PGS-A

Pince à profil

CODE	DIMENSIONS (mm)		
PGSA26	26	20	720



PGS-N

Pince à profil. Noir

CODE	DIMENSIONS (mm)		
PGSN26	26	20	720



GM-A

Jauge d'aluminium pour cadre

CODE	DIMENSIONS (mm)		
GMA030	30	10	120
GMA035	35	10	120
GMA040	40	10	120



GM-N

Jauge d'aluminium pour cadre. Noir

CODE	DIMENSIONS (mm)		
GMN030	30	10	120
GMN035	35	10	120
GMN040	40	10	120

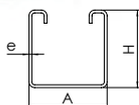


ISF-PU

Profilés, joints, guides et épissures pour structures de support


GP-XS

Rail solaire perforé INDETRUT. Atlantis C4-M acier



CODE	A x H x e (mm)	LONGUEUR (mm)	
GPXS4115012	41 x 41 x 1,5	125	50
GPXS4115125	41 x 41 x 1,5	1.250	10
GPXS4115187	41 x 41 x 1,5	1.875	10
GPXS4115250	41 x 41 x 1,5	2.500	6
GPXS4115362	41 x 41 x 1,5	3.625	6


GP-XSB

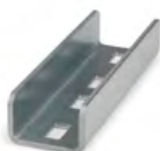
Rail solaire perforé INDETRUT avec ruban d'étanchéité adhésif en butylène



CODE	A x H x e (mm)	LONGUEUR (mm)	MESURE BANDE	
GPXSB415012	41 x 41 x 1,5	125	40 x 1 - L.10	50


EMP-XS

Connexion pour rail solaire perforé INDETRUT. Atlantis C4-M acier



CODE	VALABLE POUR RAIL GP-XS	LONGUEUR (mm)	
EMPXS4115	41 x 1,5	120	40


EMP-XSD

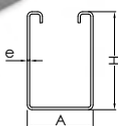
Rail solaire perforé INDETRUT avec vis DIN-603 A2 et écrou DIN-6923 A2



CODE	VALABLE POUR RAIL GP-XS	COMPOSANT 1	COMPOSANT 2	COMPOSANT 3	UDS COMPOSANT 1	UDS COMPOSANT 2 ET 3	KIT X
EMPXSD4115	41 x 1,5	EMPXS4115	D603I08016	6923IM08	2	8	1


GP-VD

Rail solaire perforé INDETRUT pour la fixation dans une vallée discontinue. Atlantis C4-M acier



CODE	A x H x e (mm)	LONGUEUR (mm)	
GPVD4162012	41 x 62 x 2	125	50

Profils, joints, guides et épissures pour structures de support

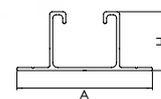
ISF-PU



PSA-A

Profilé à ailettes en aluminium

CODE	A x H (mm)	LONGUEUR (mm)	
PSAA0400	80 x 35	400	20
PSAA1250	80 x 35	1.250	2
PSAA1875	80 x 35	1.875	2
PSAA2500	80 x 35	2.500	2
PSAA3625	80 x 35	3.625	2
PSAA4400	80 x 35	4.400	2
PSAA4800	80 x 35	4.800	2



PSA-UN

Raccord de profilé à ailettes PSA-A en aluminium

CODE	LONGUEUR (mm)	VALABLE POUR LE PROFIL	
PSAUN200	200	PSA-A	20



PSA-UNT

Connecteur en aluminium pour le profil PSA-A avec vis DIN-7504-K A2

CODE	LONGUEUR (mm)	VALABLE POUR LE PROFIL	COMPONENT 1	COMPONENT 2	UDS COMPONENT 1	UDS COMPONENT 2	KIT X
PSAUNT200	200	PSA-A	PSAUN200	ABEI5519	2	8	1



PSA-AV

Profilé en aluminium avec ailes pour fixation discontinue directe en vallée

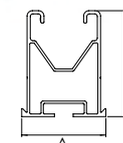
CODE	A x H (mm)	LONGUEUR (mm)	
PSAAV0150	90 x 75	150	20



PSE-A

Profilé d'aluminium pour fixation assemblée

CODE	A x H (mm)	LONGUEUR (mm)	
PSEA601250	47 x 60	1.250	2
PSEA601875	47 x 60	1.875	2
PSEA602500	47 x 60	2.500	2
PSEA603625	47 x 60	3.625	2
PSEA604400 NEW	47 x 60	4.400	2
PSEA604800 NEW	47 x 60	4.800	2



PSE-UN

Raccord de profilé PSE-A en aluminium

CODE	DIMENSIONS (mm)	VALABLE POUR LE PROFIL	
PSEUN60200	60 x 200	PSE-A	20



ISF-PU

Profilés, joints, guides et épissures pour structures de support



PSE-UNT



Connecteur en aluminium pour le profil PSE-A avec vis DIN-7504-K A2

CODE	DIMENSIONS (mm)	VALABLE POUR LE PROFIL	COMPOSANT 1	COMPOSANT 2	UDS COMPOSANT 1	UDS COMPOSANT 2	KIT X
PSEUNT60200	60 x 200	PSE-A	PSEUNT60200	ABEI5519	2	8	1

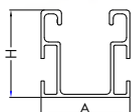


PSE-C | PSE-CZ NEW



PSE-C, Profilé en aluminium pour montage latéral
PSE-CZ, Profilé en aluminium anodisé pour fixation latérale

CODE PSE-C	CODE PSE-CZ	A x H (mm)	LONGUEUR (mm)	
PSEC410125	PSECZ410125 NEW	41 x 41	125	20
PSEC410200	PSECZ410200 NEW	41 x 41	200	20
PSEC411250	PSECZ411250 NEW	41 x 41	1.250	2
PSEC411875	PSECZ411875 NEW	41 x 41	1.875	2
PSEC412500	PSECZ412500 NEW	41 x 41	2.500	2
PSEC413625	PSECZ413625 NEW	41 x 41	3.625	2
PSEC414400	PSECZ414400 NEW	41 x 41	4.400	2
PSEC414800	PSECZ414800 NEW	41 x 41	4.800	2



PSE-CB | PSE-CBZ NEW



PSE-CB | Profilé en aluminium pour montage latéral avec ruban d'étanchéité adhésif en butylène
PSE-CBZ | Profilé en aluminium anodisé pour montage latéral avec ruban d'étanchéité en butylène

CODE PSE-CB	CODE PSE-CBZ	A x H (mm)	LONGUEUR (mm)	MESURE BANDE	
PSECB410125	PSECBZ41125 NEW	41 x 41	125	40 x 1 - L.10	20
PSECB410200	PSECBZ41200 NEW	41 x 41	200	40 x 1 - L.10	20



PSE-CUN | PSE-CZUN NEW



PSE-CUN | Raccord de profilé PSE-C en aluminium
PSE-CZUN | Connecteur en aluminium anodisé pour le profil PSE-CZ

CODE PSE-CUN	CODE PSE-CZUN	DIMENSIONS (mm)	VALABLE POUR LE PROFIL	
PSECUN200	PSECZUN200 NEW	200	PSE-C	10



PSE-CUNT



Connecteur en aluminium pour le profil PSE-C avec vis DIN-7504-K A2

CODE	DIMENSIONS (mm)	VALABLE POUR LE PROFIL	COMPOSANT 1	COMPOSANT 2	UDS COMPOSANT 1	UDS COMPOSANT 2	KIT X
PSECUNT200	200	PSE-C	PSECUNT200	ABEI5519	2	8	1

ISF-CC

Connecteurs + Compléments pour l'assemblage de structures solaires



TP-PS



Capuchons d'extrémité pour profils solaires

CODE	VALABLE POUR	
TPGPXS	Profil GP-XS	20
TPPSEC	Profil PSE-C	20
TPPSEA	Profil PSE-A	20
TPPSAA	Profil PSA-A	20

Connecteurs + Compléments pour l'assemblage de structures solaires

ISF-CC

**KFS-FI**

Connecteur transversal pour fixation inférieure. Acier inoxydable A2

CODE	DIMENSIONS		
KFSFIM08	M8	100	900

**KFS-FL**

Connecteur transversal pour fixation latérale. Acier inoxydable A2

CODE	DIMENSIONS		
KFSFLM08	M8	10	80

**KFS-FC**

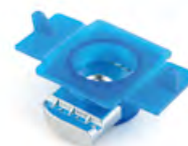
Connecteur transversal pour fixation latérale. Profilé PSE-C

CODE	DIMENSIONS		
KFSFCM0820	8 x 20	10	80

**TU-RX A2**

Écrou rapide INDEXTRUT. Acier inoxydable A2

CODE	DIMENSIONS		
TURXA208	M8	50	300

**DIN-603 A2**

Vis DIN-603. Tête ronde et cou carré. Acier inoxydable A2

CODE	DIMENSIONS		
D603I08016	M8 x 16	200	2.400

**DIN-6921 A2**

Vis DIN-6921. Vis à tête hexagonale à embase crantée 8.8. Acier inoxydable A2

CODE	DIMENSIONS		
6921I08020	M8 x 20	200	2.400
6921I08050	M8 x 50	100	600
6921I08070	M8 x 70	100	600

**DIN-6923 A2**

Écrou hexagonal à embase crantée. DIN-6923. Acier inoxydable A2

CODE	DIMENSIONS		
D6923IM08	M8	250	3.000
D6923IM10	M10	250	3.000
D6923IM12	M12	250	1.500



ISF-CC

Connecteurs + Compléments pour l'assemblage de structures solaires



DIN-127 A2



Rondelle Grower DIN-127. Acier inoxydable A2

CODE	DIMENSIONS		
D127IM08	M8	200	9.000
D127IM10	M10	100	4.500
D127IM12	M12	100	4.500



CL-CCS



Rondelle Grower DIN-127. Acier inoxydable A2

CODE	DIMENSIONS		
CLCCS0616	6-16	20	480



CL-SC



Clip pour la fixation des connexions entre les câbles

CODE	DIMENSIONS		
CLSC1722	17-22	20	480



CL-TT



Clip pour câble de mise à la terre sans vis

CODE	DIMENSIONS		
CLTT01	1	20	900



CL-EX



Outil d'extraction pour clips de fixation solaire CL

CODE	DIMENSIONS		
CLEX01	350 x 80 x 40	1	12



CL-PG



Séparateur en caoutchouc entre les panneaux pour clip CL-GS

CODE	DIMENSIONS		
CLPG4120	20 mm	10	-



BBI-SDS

Forets SDS-Plus à faible impact

CODE	DIMENSIONS		
BBISDS10210	10 x 210	1	50
BBISDS16400	16 x 400	1	25

NEW



BOCA-L

Longue douilles de vissage hexagonales magnetiques

CODE	DIMENSIONS		
BOCAL007	7 mm	5	225
BOCAL009	9 mm	5	225

Triangles pour l'installation de panneaux solaires

ISF-TR



TPA-R

Triangle prémonté réglable en aluminium

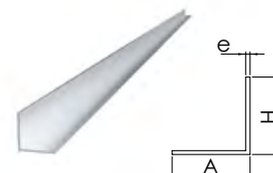
CODE	LONGUEUR (mm)	INCLINAISON	VALABLE POUR LE PROFIL	
TPAR251500	1.500	25° / 30° / 35°	PSE-A	4



TPA-P

Profilé de renfort pour triangle prémonté en aluminium

CODE	A x H (mm)	LONGUEUR (mm)	e (mm)	
TPAP352000	35 x 35	2.000	2	10



TRP-XS

Triangle prémonté réglable INDEXTRUT. Acier avec revêtement Atlantis C4-M

CODE	LONGUEUR (mm)	INCLINAISON	VALABLE POUR LE PROFIL	
TRPX5412515	1.500	25° - 35°	GP-XS	4



TPA-A | TPZ-A NEW

TPA-A | Triangle ouvert en aluminium pré-assemblé
TPZ-A | Triangle ouvert pré-assemblé en aluminium anodisé

CODE TPA-A	CODE TPZ-A	LONGUEUR (mm)	INCLINAISON	VALABLE POUR LE PROFIL	
TPAA151750	TPZA151750 NEW	1.750	15°	PSE-C y PSE-A	4
TPAA301750	TPZA301750 NEW	1.750	30°	PSE-C y PSE-A	4
TPAA151230	TPZA151230 NEW	1.230	15°	PSE-C y PSE-A	4
TPAA301230	TPZA301230 NEW	1.230	30°	PSE-C y PSE-A	4



Autres angles et tailles disponibles. Demandez à votre représentant commercial



TPA-C | TPZ-C NEW

Triangle fermé en aluminium pré-assemblé

CODE TPA-C	CODE TPZ-C	LONGUEUR (mm)	INCLINAISON	VALABLE POUR LE PROFIL	
TPAC151750	TPZC151750 NEW	1.750	15°	PSE-C y PSE-A	4
TPAC301750	TPZC301750 NEW	1.750	30°	PSE-C y PSE-A	4
TPAC151230	TPZC151230 NEW	1.230	15°	PSE-C y PSE-A	4
TPAC301230	TPZC301230 NEW	1.230	30°	PSE-C y PSE-A	4



Autres angles et tailles disponibles. Demandez à votre représentant commercial



TPH-A

Triangle ouvert horizontal préassemblé en aluminium

CODE	LONGUEUR (mm)	INCLINAISON	
TPHA151225	1.225	15°	4
TPHA301225	1.225	30°	4



NEW

Autres angles disponibles. Demandez à votre représentant commercial



TPH-C

Triangle fermé horizontal préassemblé en aluminium

CODE	LONGUEUR (mm)	INCLINAISON	
TPHC151225	1.225	15°	4
TPHC301225	1.225	30°	4



NEW

Autres angles disponibles. Demandez à votre représentant commercial



NU-XS

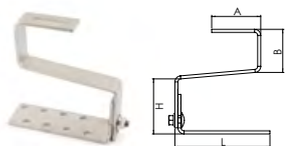
Noeud articulé INDEXTRUT . Acier avec revêtement Atlantis C4-M

CODE	MÉTRIQUE	VALABLE POUR LE PROFIL		
NUXSM0841	M8	GP-XS	10	100



ISF-FR

Accessoires réglables pour l'installation de panneaux solaires

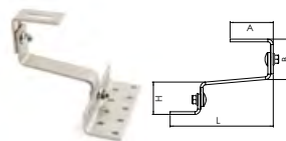


GS-TC

Crochet de toit réglable pour tuile canal. Acier inoxydable A2



CODE	MESURE AJUSTABLE (H) (mm)	A (mm)	B (mm)	L (mm)	
GSTC040080	40 - 80	80	70	155	20
GSTC040810	40 - 80	80	70	155	10
GSTC040801	40 - 80	80	70	155	1
GSTC080120	80 - 120	80	70	155	20
GSTC081210	80 - 120	80	70	155	10
GSTC081201	80 - 120	80	70	155	1

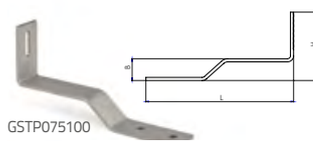


GS-TU

Crochet de toit réglable pour tuiles universelles. Acier inoxydable A2



CODE	MESURE AJUSTABLE (H) (mm)	A (mm)	B (mm)	L (mm)	
GSTU040055	40 - 55	80	50 - 80	191	20
GSTU040510	40 - 55	80	50 - 80	191	10
GSTU040501	40 - 55	80	50 - 80	191	1



GS-TP

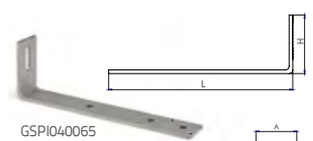
Crochet de toit pour tuiles plates. Acier inoxydable A2



GSTP075100

CODE	MESURE AJUSTABLE (H) (mm)	B (mm)	L (mm)	
GSTP075100	75 - 100	35	235	20
GSTP120145	120 - 145	35	240	20

GSTP120145



GS-PI

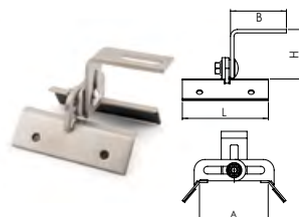
Crochet de toit pour tuiles en ardoise. Acier inox A2



GSPI040065

CODE	MESURE AJUSTABLE (H) (mm)	A (mm)	L (mm)	
GSPI040065	40 - 65	-	250	20
GSPI090115	90 - 115	60	255	20

GSPI090115



STR

Support réglable pour profilé trapézoïdal. Acier inoxydable A2



CODE	MESURE AJUSTABLE LARGEUR (A) (MM)	MESURE AJUSTABLE HAUTEUR (H) (MM)	B (mm)	L (mm)	
STR1680	16 - 80	35 - 60	65	100	40

NEW



FJA

Fixation pour joint debout



CODE	MESURE	TAILLE DE LA VIS	
FJA40054	40 x 54	MB x 30	20

Accessoires réglables pour l'installation de panneaux solaires

ISF-FR



KFS-MA

Kit vis à double filetage. Acier inoxydable A2

CODE	DIMENSIONS (mm)		
KFSMA10200	10 x 200	25	150
KFSMA102010	10 x 200	10	-
KFSMA102002	10 x 200	2	-
KFSMA10250	10 x 250	25	150
KFSMA102510	10 x 250	10	-
KFSMA102502	10 x 250	2	-
KFSMA12300	12 x 300	25	75
KFSMA12350	12 x 350	25	75



KFS-AU

Kit vis auto-perceuses. Acier inoxydable A2

CODE	DIMENSIONS (mm)		
KFSAU10160	10 x 160	25	150
KFSAU10200	10 x 200	25	75



KFS-AT

Kit vis auto-perceuses. Acier inoxydable A2

CODE	DIMENSIONS (mm)		
KFSAT10160	10 x 160	25	150
KFSAT10200	10 x 200	25	75



KFS-RV

Kit tige filetée pour l'installation d'ancrage chimique. Acier inoxydable A2

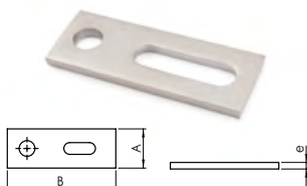
CODE	DIMENSIONS (mm)		
KFSRV10250	10 x 250	25	150
KFSRV12350	12 x 350	25	75



PMO

Plaque pour vis à double filetage. Acier inoxydable A2

CODE	VALABLE POUR	A (mm)	B (mm)	e (mm)		
PMO1012	M10 -M12	30	82,5	5	25	300



PMO-D

Plate for double threaded screw avec vis DIN-603 A2 et écrou DIN-6923 A2

CODE	VALABLE POUR	COMPOSANT 1	COMPOSANT 2	COMPOSANT 3	UDS DE CHAQUE COMPOSANT	
PMOD101210	M10 -M12	PMO1012	D603I08016	D6923IM08	10	10
PMOD101202	M10 -M12	PMO1012	D603I08016	D6923IM08	2	2



PMO-K

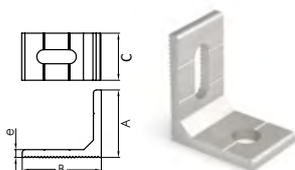
Plate for double threaded screw avec connecteur transversal pour fixation inférieure. Acier inoxydable A2

CODE	VALABLE POUR	COMPOSANT 1	COMPOSANT 2	UDS DE CHAQUE COMPOSANT	
PMOK101210	M10 -M12	PMO1012	KFSFIM08	10	10
PMOK101202	M10 -M12	PMO1012	KFSFIM08	2	2



ISF-FR

Accessoires de montage direct pour l'installation de panneaux solaires


PMO-L


Plaque en aluminium en forme de L pour la fixation latérale. Convient au profil PSE-C

CODE	VALABLE POUR	VALABLE POUR LE PROFIL	A (mm)	B (mm)	e (mm)		
PMOL1012	M10 -M12	PSE-C	43	50	5	25	300


PMO-LK


Plaque en aluminium en forme de L pour la fixation latérale avec connecteur transversal pour fixation inférieure. Convient au profil PSE-C

CODE	VALABLE POUR	VALABLE POUR LE PROFIL	COMPONENTE 1	COMPONENTE 2	UDS DE CADA COMPONENTE	
PMOLK101210	M10 -M12	PSE-C	PMOL1012	KFSFIM08	10	10
PMOKL101202	M10 -M12	PSE-C	PMOL1012	KFSFIM08	2	2


MO-TL

Tamis long pour fixation sur toit en tuiles + raclette



CODE	DIMENSIONS (mm)		
MOTL16200	16 x 200	12	600
MOTL16330	16 x 330	10	500


MO-PC

Extension de canule pour fixations chimiques

CODE	DIMENSIONS (mm)		
MOPC185	185	12	240

NEW

PTL


Plaque arrière pour triangle ballasté

CODE	DIMENSIONS °	L (mm)	
PTL101800	10°	1.800	1
PTL102279	10°	2.279	1
PTL102400	10°	2.400	1
PTL151800	15°	1.800	1
PTL152279	15°	2.279	1
PTL152400	15°	2.400	1

NEW

TPL


Couvercle latéral pour le système lesté

CODE	DIMENSIONS °	
TPL010	10°	1
TPL015	15°	1

NEW

PLI-UN

Connecteur pour le profil PLI

CODE	L (mm)	MEDIDA (mm)	
PLIUN600	600	30 x 30	1

Accessoires de montage direct pour l'installation de panneaux solaires

ISF-FD

**TAC + ARVUL**

Vis à coudre Atlantis C4-M + rondelle vulcanisée EPDM

CODE	DIMENSIONS		
TACN165525	5,5 x 25 P16	500	2.000

**TAC BIMETAL + ARVUL A2**

Vis à coudre Bimétal + rondelle vulcanisée EPDM-acier inoxydable A2

CODE	DIMENSIONS		
TACB166025	6 x 25 P16	500	2.000

**AUE NI + ARVUL**

Vis autotaraudeuse Atlantis C4-M + rondelle vulcanisée EPDM-acier inoxydable A2

CODE	DIMENSIONS		
AUENI166325	6,3 x 25 P16	500	2.000

**DIN-7504-K RE NI + ARVUL**

Vis autoperceuse Atlantis C4-M à pointe réduite + rondelle vulcanisée EPDM-inox A2

CODE	DIMENSIONS		
ARENI166325	6,3 x 25 P16	500	3.000

**RE-TE**

Rivet trebol étanche + rondelle vulcanisée EPDM

CODE	DIMENSIONS		
RETE5220	5,2 x 20	250	3.000

**PST 3 + ARVUL A2**

Pointe foreuse #3 revêtement ATLANTIS C4-M avec rondelle en acier inoxydable A2

CODE	DIMENSIONS		
PST1655060	5,5/6,3 x 60	100	1.200
PST1655082	5,5/6,3 x 82	100	600
PST1655098	5,5/6,3 x 98	100	600
PST1655115	5,5/6,3 x 115	100	600

**PST 5 + ARVUL A2**

Pointe foreuse #5 revêtement ATLANTIS C4-M avec rondelle en acier inoxydable A2

CODE	DIMENSIONS		
PSTL1655075	5,5/6,3 x 75	100	1.200
PSTL1655085	5,5/6,3 x 85	100	600
PSTL1655105	5,5/6,3 x 105	100	600
PSTL1655130	5,5/6,3 x 130	100	600



ISF-ES

Accessoires d'étanchéité pour l'installation de panneaux solaires



ARS-P

Rondelle parapluie en acier inoxydable A2 + EPDM



CODE	VALABLE POUR		
ARSP08	M8	100	1.200
ARSP10	M10	100	1.200



ARS-S

Rondelle pour vis à double filetage



CODE	VALABLE POUR		
ARSS10	M10	100	600
ARSS12	M12	100	600



CS-B

Ruban d'étanchéité adhésif en butylène



CODE	LARGEUR (mm)	ÉPAISSEUR (mm)	LONGUEUR (mètres)		
CSB0104010	40	1	10	1	27
CSB0108010	80	1	10	1	18

MS-IS

Membrane d'étanchéité liquide hybride polyvalente à haute élasticité, basée sur la technologie W-PROTEK



CODE	COLOR	DIMENSIONS		
MSISG01		1 KG	1	6
MSIST01		1KG	1	6
MSISG05		5 KG	1	6
MSIST05		5 KG	1	6



Peut être tuillée



Appliquer au pinceau, au rouleau ou à la spatule



Usage intérieur et extérieur



Peut être appliquée humide



Résiste aux UV



Résiste à la pluie en 3 h



Kits SOLAIRES

MOINS CHER, MOINS DE DÉCHETS

COMMENT CELA FONCTIONNE-T-IL ?

Nous disposons de kits pour 2 ou 3 panneaux (kits originaux) pour différents types d'installations (coplanaires et triangulaires).

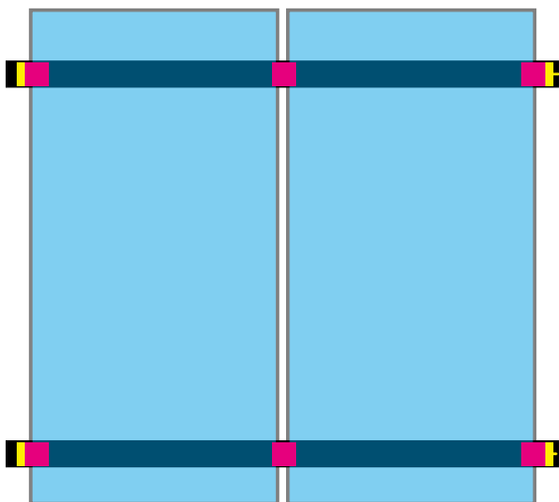
Si vous avez besoin d'installer plus de 2 ou 3 panneaux, nous disposons de kits d'extension, qui vous permettent d'augmenter le nombre de panneaux à installer, mais sans encourir de frais inutiles.

QUE SONT LES KITS D'EXTENSION ?

Il s'agit de kits qui contiennent tout ce qui est nécessaire pour réaliser l'extension aux kits à 2 et 3 plaques, mais en éliminant les produits inutiles (agrafes et calibres en double), et donc en économisant des coûts et en évitant le gaspillage.

EXEMPLE:

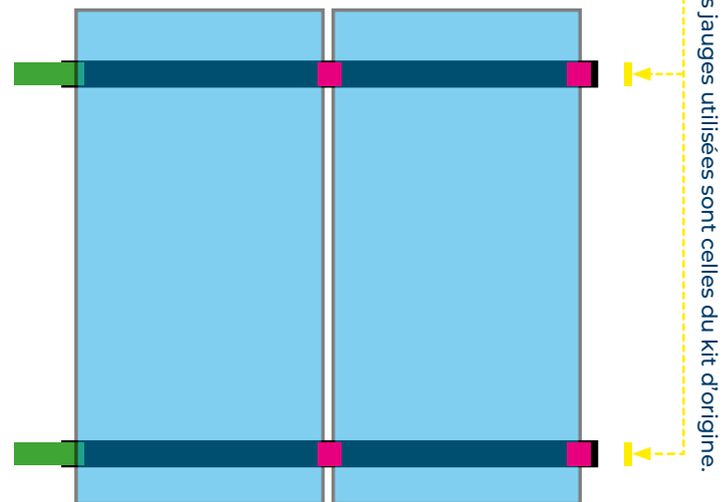
KIT ORIGINE 2 panneaux



Contenu:

- 4 x Profilés
- 6 x Pincés
- 4 x Jauges
- 2 x Raccord

KIT D'EXTENSION 2 panneaux



Contenu:

- 4 x Profilés
- 4 x Pincés*
- 4 x Raccord

*Pince intermédiaire partagée avec celle du kit original.

Les jauges utilisées sont celles du kit d'origine.

COMMENT COMBINER LES KITS?



SOLUTIONS sur mesure

KITS VALIDES POUR PANNEAUX JUSQU'À 1.150 MM. DE LARGE

2	1x KIT ORIGINE 2 panneaux	
3	1x KIT ORIGINE 3 panneaux	
4	1x KIT ORIGINE 2 panneaux	+ 1x KIT D'EXTENSION 2 panneaux
5	1x KIT ORIGINE 2 panneaux	+ 1x KIT D'EXTENSION 3 panneaux
6	1x KIT ORIGINE 3 panneaux	+ 1x KIT D'EXTENSION 3 panneaux
7	1x KIT ORIGINE 3 panneaux	+ 2x KITS D'EXTENSION 2 panneaux
8	1x KIT ORIGINE 2 panneaux	+ 2x KITS D'EXTENSION 3 panneaux
9	1x KIT ORIGINE 3 panneaux	+ 2x KITS D'EXTENSION 3 panneaux
10	1x KIT ORIGINE 2 panneaux	+ 4x KITS D'EXTENSION 2 panneaux

MODULES	Nbre TOTAL ANCRAGES
2	4
3	6
4	8
5	10
6	12
7	14
8	16
9	18
10	20

Consultez les composants de chaque kit

KC-PSA

		<i>Coplaire avec profilé d'aluminium à ailettes (PSA-A). Fixation directe</i>								
		KF-RSC	GM-A			PSA-A		PSA-UN	DIN-7504-K A2	
		H	KFRSC3050	GMA030	GMA035	GMA040	PSAA1250	PSAA1875	PSAUN200	ABE15519
KC-PSA	KCPSA0230	(H=30 mm)	6	4			4		2	8
	KCPSA0235	(H=35 mm)	6		4		4		2	8
	KCPSA0240	(H=40 mm)	6			4	4		2	8
	KCPSA0330	(H=30 mm)	8	4				4	2	8
	KCPSA0335	(H=35 mm)	8		4			4	2	8
	KCPSA0340	(H=40 mm)	8			4		4	2	8
KC-PSA Extension	KCPSA02AM		4		-		4		4	16
	KCPSA03AM		6		-			4	4	16

KC-PSC

		<i>Coplaire avec le profilé en aluminium PSE-C. Supports de montage latéraux</i>								
		KF-RSC	GM-A			PSE-C		PSE-CUN	DIN-7504-K A2	
		H	KFRSC3050	GMA030	GMA035	GMA040	PSEC411250	PSEC411875	PSECUN200	ABE15519
KC-PSC	KCPSC0230	(H=30 mm)	6	4			4		2	8
	KCPSC0235	(H=35 mm)	6		4		4		2	8
	KCPSC0240	(H=40 mm)	6			4	4		2	8
	KCPSC0330	(H=30 mm)	8	4				4	2	8
	KCPSC0335	(H=35 mm)	8		4			4	2	8
	KCPSC0340	(H=40 mm)	8			4		4	2	8
KC-PSC Extension	KCPSC02AM		4		-		4		4	16
	KCPSC03AM		6		-			4	4	16

KC-GPX

		<i>Coplaire avec rail en acier perforé Atlantis C4-M INDEXTRUT SOLAR GP-XS</i>									
		KF-RSC	GM-A			GP-XS		EMP-XS	DIN-603 A2	DIN-6923 A2	
		H	KFRSC3050	GMA030	GMA035	GMA040	GPXS4115125	GPXS4115187	EMPXS4115	D603I08016	D6923IM08
KC-GPX	KCGPX0230	(H=30 mm)	6	4			4		2	8	8
	KCGPX0235	(H=35 mm)	6		4		4		2	8	8
	KCGPX0240	(H=40 mm)	6			4	4		2	8	8
	KCGPX0330	(H=30 mm)	8	4				4	2	8	8
	KCGPX0335	(H=35 mm)	8		4			4	2	8	8
	KCGPX0340	(H=40 mm)	8			4		4	2	8	8
KC-GPX Extension	KCGPX02AM		4		-		4		4	16	16
	KCGPX03AM		6		-			4	4	16	16

Consultez les composants de chaque kit

KC-PSD

Coplaire avec profilé d'aluminium à ailettes (PSA-A). Fixation directe.

		KF-RSC	GM-A			PSA-A
						
		KFRSC3050	GMA030	GMA035	GMA040	PSAA0400
KC-PSD	KCPD0130 (H=30mm)	4	4			4
	KCPD0135 (H=35mm)	4		4		4
	KCPD0140 (H=40mm)	4			4	4
KC-PSD Extension	KCPD01AM	2		-		2

KC-GPD

Coplaire avec rail perforé Atlantis C4-M INDEXTUT SOLAR GP-XS. Format de rail discontinu

		KF-RSC	GM-A			GP-XS
						
		KFRSC3050	GMA030	GMA035	GMA040	GPXS4115012
KC-GPD	KCGPD0130 (H=30mm)	4	4			4
	KCGPD0135 (H=35mm)	4		4		4
	KCGPD0140 (H=40mm)	4			4	4
KC-GPD Extension	KCGPD01AM	2		-		2

KT-PSE

Triangulaire avec profilé en aluminium PSE-A. Fixation assemblée

			KF-RSC	GM-A			PSE-A	PSE-UN	DIN-7504-K A2	KFS-FL	TPA-R	
												
		H	KFRSC3050	GMA030	GMA035	GMA040	PSEA601250	PSEA601875	PSEUN060200	ABEI5519	KFSFLM08	TPAR251500
KT-PSE	KTPSE0230	(H=30 mm)	6	4			4		2	8	8	2
	KTPSE0235	(H=35 mm)	6		4		4		2	8	8	2
	KTPSE0240	(H=40 mm)	6			4	4		2	8	8	2
	KTPSE0330	(H=30 mm)	8	4				4	2	8	12	3
	KTPSE0335	(H=35 mm)	8		4			4	2	8	12	3
	KTPSE0340	(H=40 mm)	8			4		4	2	8	12	3
KT-PSE Extension	KTPSE02AM		4	-			4		4	16	8	2
	KTPSE03AM		6	-				4	4	16	12	3

KT-PSC

Triangulaire avec profilé en aluminium PSE-C. Fixation assemblée

			KF-RSC	GM-A			PSE-C	PSE-CUN	DIN-7504-K A2	KFS-FC	TPA-R	
												
		H	KFRSC3050	GMA030	GMA035	GMA040	PSEC411250	PSEC411875	PSECUN200	ABEI5519	KFSFCM0820	TPAR251500
KT-PSC	KTPSC0230	(H=30 mm)	6	4			4		2	8	8	2
	KTPSC0235	(H=35 mm)	6		4		4		2	8	8	2
	KTPSC0240	(H=40 mm)	6			4	4		2	8	8	2
	KTPSC0330	(H=30 mm)	8	4				4	2	8	12	3
	KTPSC0335	(H=35 mm)	8		4			4	2	8	12	3
	KTPSC0340	(H=40 mm)	8			4		4	2	8	12	3
KT-PSC Extension	KTPSC02AM		4	-			4		4	16	8	2
	KTPSC03AM		6	-				4	4	16	12	3

Consultez les composants de chaque kit

KT-GPX

Triangulaire avec rail perforé Atlantis C4-M INDEXTRUT SOLAR GP-XS

		KF-RSC	GM-A				GP-XS		EMP-XS	DIN-603 A2	DIN-6923 A2	TU-RX A2	DIN-6921 A2	TRP-XS
H		KFRSC3050	GMA030	GMA035	GMA040	GPXS4115125	GPXS4115187	EMPXS4115	D603I08020	D6923IM08	TURXA208	6921I08020	TRPXS412515	
KT-GPX	KTGPX0230 (H=30 mm)	6	4			4		2	8	8	4	4	2	
	KTGPX0235 (H=35 mm)	6		4		4		2	8	8	4	4	2	
	KTGPX0240 (H=40 mm)	6			4	4		2	8	8	4	4	2	
	KTGPX0330 (H=30 mm)	8	4				4	2	8	8	6	6	3	
	KTGPX0335 (H=35 mm)	8		4			4	2	8	8	6	6	3	
KTGPX0340 (H=40 mm)	8				4		4	2	8	8	6	6	3	
KT-GPX Extension	KTGPX02AM	4				4		4	16	16	4	4	2	
	KTGPX03AM	6					4	4	16	16	6	6	3	

KL-SUR

Lestage orienté vers le sud

		KF-RSC	GM-A				PLS	PLI	PLA	TU-RX A2	PSAA-E	PSA-UN	PGS-E	DIN-6921 A2			
H / °		KFRSC3050	GMA030	GMA035	GMA040	PSAUN200	PLI101300	PLI151277	PLA100232	PLA150334	TURXA208	PSAAE100	PSAAE400	PSAUN200	PGSE14	69210820	69210850
KLASU1030	(H=30 mm)	4	4			2	2		2		6	2	4			6	6
KLASU1035	(H=35 mm)	4		4		2	2		2		6	2	4			6	6
KLASU1040	(H=40 mm)	4			4	2	2		2		6	2	4			6	6
KLASU1530	(H=30 mm)	4	4			2		2		2	6	2	4			6	6
KLASU1535	(H=35 mm)	4		4		2		2		2	6	2	4			6	6
KLASU1540	(H=40 mm)	4			4	2		2		2	6	2	4			6	6
KLBSU010	10°					1	1		1		5	1	2		2	3	3
KLASU015	15°							1		1	5	1	2		2	3	3
KLBSU1030	(H=30 mm)	4	4			2	2		2		6	2	4	2		6	6
KLBSU1035	(H=35 mm)	4		4		2	2		2		6	2	4	2		6	6
KLBSU1040	(H=40 mm)	4			4	2	2		2		6	2	4	2		6	6
KLBSU1530	(H=30 mm)	4	4			2		2		2	6	2	4	2		6	6
KLBSU1535	(H=35 mm)	4		4		2		2		2	6	2	4	2		6	6
KLBSU1540	(H=40 mm)	4			4	2		2		2	6	2	4	2		6	6

KL-ESW

Lestage orienté est-ouest

		KF-RSC	GM-A				PLS	PLI	PLA	TU-RX A2	PSAA-E	PSA-UN	PGS-E	DIN-6921 A2			
H / °		KFRSC3050	GMA030	GMA035	GMA040	PLS001225	PLI102550	PLI152550	PLA100232	PLA150334	TURXA208	PSAAE100	PSAAE400	PSAUN200	PGSE14	69210820	69210850
KLAEW1030	(H=30 mm)	8	4			4	2		4		8	4	4			8	12
KLAEW1035	(H=35 mm)	8		4		4	2		4		8	4	4			8	12
KLAEW1040	(H=40 mm)	8			4	4	2		4		8	4	4			8	12
KLAEW1530	(H=30 mm)	8	4			4		2		4	8	4	4			8	12
KLAEW1535	(H=35 mm)	8		4		4		2		4	8	4	4			8	12
KLAEW1540	(H=40 mm)	8			4	4		2		4	8	4	4			8	12
KLBEW010	10°					4	1		2		8	2	2		4	4	6
KLBEW015	15°					4		1		2	8	2	2		4	4	6
KLBEW1030	(H=30 mm)	8	4			4	2		4		8	4	4	2		8	12
KLBEW1035	(H=35 mm)	8		4		4	2		4		8	4	4	2		8	12
KLBEW1040	(H=40 mm)	8			4	4	2		4		8	4	4	2		8	12
KLBEW1530	(H=30 mm)	8	4			4		2		4	8	4	4	2		8	12
KLBEW1535	(H=35 mm)	8		4		4		2		4	8	4	4	2		8	12
KLBEW1540	(H=40 mm)	8			4	4		2		4	8	4	4	2		8	12

ISF-KT

Kits pour installations solaires

KC-PSA Coplanaire avec profilé d'aluminium à ailettes (PSA-A). Fixation directe



CODE	TYPE DE KIT	N° MODULES	HAUTEUR DE LA PLAQUE (MM)	
KCPSA0230	ORIGINE	2	30	1
KCPSA0235	ORIGINE	2	35	1
KCPSA0240	ORIGINE	2	40	1
KCPSA0330	ORIGINE	3	30	1
KCPSA0335	ORIGINE	3	35	1
KCPSA0340	ORIGINE	3	40	1
KCPSA02AM	EXTENSION	2	-	1
KCPSA03AM	EXTENSION	3	-	1



KC-PSD Coplanaire avec profilé d'aluminium à ailettes(PSA-A). Fixation directe avec un format de profilé discontinu



CODE	TYPE DE KIT	N° MODULES	HAUTEUR DE LA PLAQUE (MM)	
KCPSD0130	ORIGINE	1	30	1
KCPSD0135	ORIGINE	1	35	1
KCPSD0140	ORIGINE	1	40	1
KCPSD01AM	EXTENSION	1	30 - 50	1



KC-PSC Coplanaire avec le profilé en aluminium PSE-C. Supports de montage latéraux



CODE	TYPE DE KIT	N° MODULES	HAUTEUR DE LA PLAQUE (MM)	
KCPSC0230	ORIGINE	2	30	1
KCPSC0235	ORIGINE	2	35	1
KCPSC0240	ORIGINE	2	40	1
KCPSC0330	ORIGINE	3	30	1
KCPSC0335	ORIGINE	3	35	1
KCPSC0340	ORIGINE	3	40	1
KCPSC02AM	EXTENSION	2	-	1
KCPSC03AM	EXTENSION	3	-	1



KC-GPX Coplanaire avec rail en acier perforé Atlantis C4-M INDETRUT SOLAR GP-XS



CODE	TYPE DE KIT	N° MODULES	HAUTEUR DE LA PLAQUE (MM)	
KCGPX0230	ORIGINE	2	30	1
KCGPX0235	ORIGINE	2	35	1
KCGPX0240	ORIGINE	2	40	1
KCGPX0330	ORIGINE	3	30	1
KCGPX0335	ORIGINE	3	35	1
KCGPX0340	ORIGINE	3	40	1
KCGPX02AM	EXTENSION	2	-	1
KCGPX03AM	EXTENSION	3	-	1



KC-GPD Coplanaire avec rail perforé Atlantis C4-M INDETRUT SOLAR GP-XS. Format de rail discontinu



CODE	TYPE DE KIT	N° MODULES	HAUTEUR DE LA PLAQUE (MM)	
KCGPD0130	ORIGINE	1	30	1
KCGPD0135	ORIGINE	1	35	1
KCGPD0140	ORIGINE	1	40	1
KCGPD01AM	EXTENSION	1	30 - 50	1



Kits pour installations solaires

ISF-KT



Triangulaire avec profilé en aluminium PSE-A. Fixation assemblée **KT-PSE**



CODE	TYPE DE KIT	N° MODULES	HAUTEUR DE LA PLAQUE (MM)	INCLINAISON	
KTPSE0230	ORIGINE	2	30	25° / 30° / 35°	1
KTPSE0235	ORIGINE	2	35	25° / 30° / 35°	1
KTPSE0240	ORIGINE	2	40	25° / 30° / 35°	1
K TPSE0330	ORIGINE	3	30	25° / 30° / 35°	1
K TPSE0335	ORIGINE	3	35	25° / 30° / 35°	1
KTPSE0340	ORIGINE	3	40	25° / 30° / 35°	1
KTPSE02AM	EXTENSION	2	-	-	1
KTPSE03AM	EXTENSION	3	-	-	1



Triangulaire avec profilé en aluminium PSE-C. Fixation assemblée **KT-PSC**



CODE	TYPE DE KIT	N° MODULES	HAUTEUR DE LA PLAQUE (MM)	INCLINAISON	
KTPSC0230	ORIGINE	2	30	25° - 30° / 35°	1
KTPSC0235	ORIGINE	2	35	25° / 30° / 35°	1
KTPSC0240	ORIGINE	2	40	25° / 30° / 35°	1
KTPSC0330	ORIGINE	3	30	25° / 30° / 35°	1
KTPSC0335	ORIGINE	3	35	25° / 30° / 35°	1
KTPSC0340	ORIGINE	3	40	25° / 30° / 35°	1
KTPSC02AM	EXTENSION	2	-	-	1
KTPSC03AM	EXTENSION	3	-	-	1



Triangulaire avec rail perforé Atlantis C4-M INDEXTRUT SOLAR GP-XS **KT-GPX**



CODE	TYPE DE KIT	N° MODULES	HAUTEUR DE LA PLAQUE (MM)	INCLINAISON	
KTGPX0230	ORIGINE	2	30	25° - 35°	1
KTGPX0235	ORIGINE	2	35	25° - 35°	1
KTGPX0240	ORIGINE	2	40	25° - 35°	1
KTGPX0330	ORIGINE	3	30	25° - 35°	1
KTGPX0335	ORIGINE	3	35	25° - 35°	1
KTGPX0340	ORIGINE	3	40	25° - 35°	1
KTGPX02AM	EXTENSION	2	-	-	1
KTGPX03AM	EXTENSION	3	-	-	1



Lestage orienté vers le sud **KL-SUR**



CODE	TYPE DE KIT	N° MODULES	HAUTEUR DE LA PLAQUE (MM)	INCLINAISON	
KLASU1030	Type A	1	30	10°	1
KLASU1035	Type A	1	35	10°	1
KLASU1040	Type A	1	40	10°	1
KLASU1530	Type A	1	30	15°	1
KLASU1535	Type A	1	35	15°	1
KLASU1540	Type A	1	40	15°	1
KLBSU010	Type B	1	--	10°	1
KLBSU015	Type B	1	--	15°	1
KLBSU1030	Type B.1	1	30	10°	1
KLBSU1035	Type B.1	1	35	10°	1
KLBSU1040	Type B.1	1	40	10°	1
KLBSU1530	Type B.1	1	30	15°	1
KLBSU1535	Type B.1	1	35	15°	1
KLBSU1540	Type B.1	1	40	15°	1



NEW



Lestage orienté est-ouest **KL-ESW**

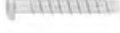
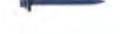
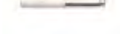


CODE	TYPE DE KIT	N° MODULES	HAUTEUR DE LA PLAQUE (MM)	INCLINAISON	
KLAEW1030	Type A	1	30	10°	1
KLAEW1035	Type A	1	35	10°	1
KLAEW1040	Type A	1	40	10°	1
KLAEW1530	Type A	1	30	15°	1
KLAEW1535	Type A	1	35	15°	1
KLAEW1540	Type A	1	40	15°	1
KLBEW010	Type B	1	--	10°	1
KLBEW015	Type B	1	--	15°	1
KLBEW1030	Type B.1	1	30	10°	1
KLBEW1035	Type B.1	1	35	10°	1
KLBEW1040	Type B.1	1	40	10°	1
KLBEW1530	Type B.1	1	30	15°	1
KLBEW1535	Type B.1	1	35	15°	1
KLBEW1540	Type B.1	1	40	15°	1



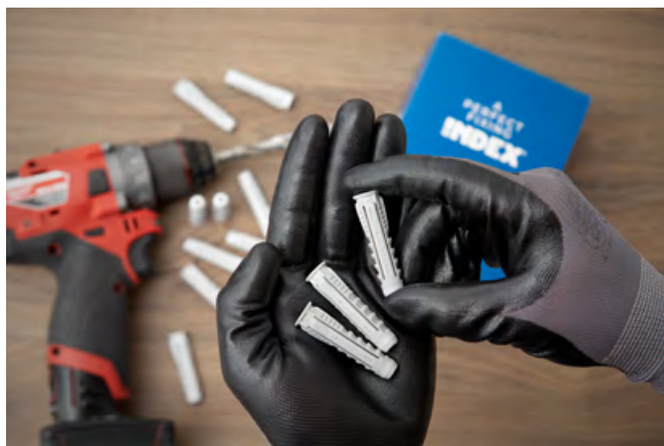
NEW

FIXATIONS MÉTALLIQUES

MTP-G		Goujon d'ancrage mâle charges lourdes pour béton fissuré et non fissuré. Homologué ETE Opt.1. Tige ATLANTIS C3-L. Bague inoxydable A4
MTH-A4		Goujon d'ancrage mâle charges lourdes pour béton non fissuré. Homologué ETE Opt.7. Tige inoxydable A4. Bague inoxydable A4
MTH-A2		Goujon d'ancrage mâle charges lourdes pour béton non fissuré. Homologué ETE Opt.7. Tige inoxydable A2. Bague inoxydable A2
THE		Vis à béton. Tête hexagonale. Recouvrement ATLANTIS C3-H. Homologué ETE Opt.1
THA		Vis à béton. Tête fraisée. Recouvrement ATLANTIS C3-H. Homologué ETE Opt.1
THP		Vis à béton. Tête bombée. Recouvrement ATLANTIS C3-H. Homologué ETE Opt.1
THT		Vis à béton. Tête TRUSS. Recouvrement ATLANTIS C3-H. Homologué ETE Opt.1
HEA + ARVUL		Vis à béton. Vis avec rondelle vulcanisée intégrée. Acier EPDM
CH-A2		Cheville anti-rotation pour charges moyennes. Inoxydable A2 Homologué ETE. Opt.7
HE-A4		Cheville femelle avec cône intérieur pour charges lourdes. Inoxydable A4. Homologuée ETE pour les applications non structurales

FIXATIONS PLASTIQUES

T-NUX A A4		Cheville nylon universelle à haut rendement. Tête fraisée. Inoxydable A4. Homologuée ETE
T-NUX E A4		Cheville nylon universelle à haut rendement. Tête hexagonale. Inoxydable A4. Homologuée ETE
T-NUX		Cheville nylon universelle à haut rendement. Cheville seule
TC-A2		Cheville prémontée à frapper (polyamide 6.6) avec clou annelé. Cheville tête fraisée et vis inoxydable A2
TN4S		Cheville nylon quadruple expansion pour tout type de matériaux. Cheville
TN4S EP		Cheville nylon quadruple expansion pour tout type de matériaux. Seau plastique
TN4S-L		Cheville nylon quadruple expansion pour tout type de matériaux. Long cheville



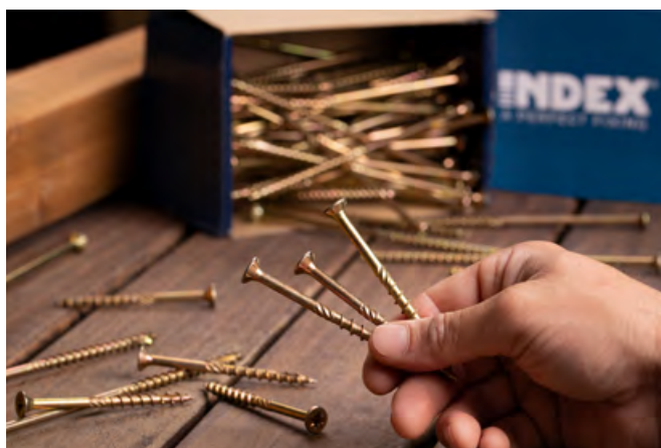
FIXATIONS CHIMIQUES

MO-PU		Fixations chimiques. Polyester universel. Homologuée ETE Opt.7	MS-PR		Adhésifs Hybrid MS Polymer. Adhésif MS Professional
MO-P+		Fixations chimiques. Polyester PLUS. Homologuée ETE Opt.7	MS-SF		Adhésifs Hybrid MS Polymer. Adhésif MS Superfast High Tack
MO-PS+		Fixations chimiques. Polyester sans styrène PLUS avec Témoin de prise. Homologuée ETE Opt.7	SI-PR		Silicones. Silicone neutre professionnel pour matériaux lisses et poreux
MOPISTO		Pistolets pour fixations chimiques. Pistolet manuel	SI-PRS		Silicones. Silicone neutre SANITAR professionnel aux propriétés fongicides
MOPISPR		Pistolets pour fixations chimiques. Pistolet professionnel	SE-ACR		Silicones. Scellant acrylique professionnel pour joints et fissures
MOPISSI		Pistolets pour fixations chimiques. Pistolet à silicone	MS-CA		Adhésifs Hybrid MS Polymer.
MOBOMBA		Accessoires pour fixations chimiques. Pompe soufflante	PU-TP		Mousse de polyuréthane pour la fixation de tuiles. Application avec pistolet
MORCANU		Accessoires pour fixations chimiques. Canule mélangeuse (170-300-410 ml)	PU-TC		Mousse de polyuréthane pour la fixation de tuiles. Application avec canule
MORCEPKIT		Accessoires pour fixations chimiques. Kit de 3 Écouillons	PU-PI		Pistolets pour mousses de polyuréthane. Pistolet professionnel
MO-TN		Tamises et tiges pour fixations chimiques. Tamis plastique	PU-PI 2		Mousses de polyuréthane. Pistolet basique
MO-TM		Tamises et tiges pour fixations chimiques. Tamis métallique	PU-CA		Canules pour mousses de polyuréthane
EQ-A2		Tige filetée pour scellement chimique avec rondelle et écrou. Inoxydable A2	PU-CL		Nettoyant pour l'application de mousse polyuréthane
EQ-A4		Tige filetée pour scellement chimique avec rondelle et écrou. Inoxydable A4			



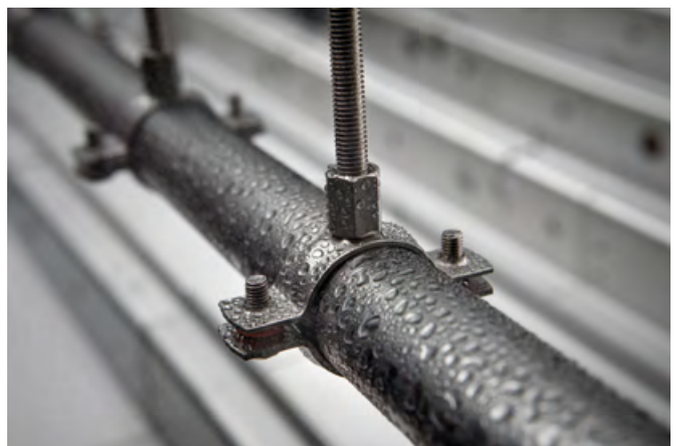
VISSERIE

DIN-7504-K A2		Vis autoperceuse, tête hexagonale avec collerette estampée. Vis. Inoxydable A2	TP-A2		Vis à bois. Tête fraisée. Inoxydable A2. Empreinte PZ
ABE BIMETAL		Vis autoperceuse, inoxydable bimétal avec tête hexagonale. Vis	DIN-571 A2		Tirefond à visser pour bois et aggloméré. Tête hexagonale. Inoxydable A2
ABE BIMETAL + ARVUL		Vis autoperceuse, inoxydable bimétal avec tête hexagonale. Vis avec rondelle vulcanisée acier-EPDM	INV A2		Vis inviolable. Empreinte TX. Inoxydable A2
AUTO BIMETAL		Vis autoperceuse, inoxydable bimétal avec tête hexagonale. Pointe foreuse n° 5. Vis	DIN-933 A2		Vis métrique 8.8 avec tête hexagonale totalement fileté. Inoxydable A2
AUTO BIMETAL + ARVUL		Vis autoperceuse, inoxydable bimétal avec tête hexagonale. Pointe foreuse n° 5. Vis avec rondelle vulcanisée acier-EPDM	DIN-934 A2		Écrou hexagonal. Inoxydable A2
PS 3 + ARVUL A2		Vis autoperceuse, tête hexagonale avec rondelle estampée, pour panneaux sandwich. Pointe foreuse #3 revêtement ATLANTIS C4-M avec rondelle en acier inoxydable A2	DIN-985 A2		Écrou autobloquant. Inoxydable A2
PS 5 + ARVUL A2		Vis autoperceuse, tête hexagonale avec rondelle estampée, pour panneaux sandwich. Pointe foreuse #5 revêtement ATLANTIS C4-M avec rondelle en acier inoxydable A2	DIN-125 A2		Rondelle plate. Inoxydable A2
ARVUL A2		Rondelle vulcanisée en acier-EPDM. Inoxydable A2	DIN-9021 A2		Rondelle plate large. Inoxydable A2
ATAP		Capuchon nylon pour vis à tête hexagonale	BOCA		Douilles de vissage hexagonales magnetiques
			PU-PM		Porte-embouts magnétique 1/4



COLLIERS

CI-PE A2		Bande perforée courbée. Bande perforée courbée inoxydable A2	AB-IN		Clip polypropylène simple avec insert en laiton M6
BN-N		Collier de serrage. Noir	AB-GU		Collier guide gris simple avec préfilet M6
TACOBRI N		Collier de serrage. Blanc	AB-MUG		Collier polypropylène multi-usages
BN-B		Collier de serrage Blanc	AB-PR		Collier pression avec préfilet M6
TACOBRI B		Taquet collier. Blanc	FI-CA AB		Fixations pour câbles. Collier de serrage
BN-GR		Collier de serrage. Couleurs. Gris	FI-CA PS		Fixations pour câbles. Pince simple
TACOBRI G		Taquet collier. Gris	FI-CA PD		Fixations pour câbles. Pince double
BN-ID		Collier de serrage en nylon avec identification	FI-CA CL		Fixations pour câbles. Clip
BN-PL		Plaque d'identification, pour collier de serrage en nylon d'une longueur maximale de 4,8 mm	RV-A2		Tige filetée. Inoxydable A2. 1 mètre
BN-BA		Base adhesive deux voies, pour collier de serrage en nylon	MA-RI		Manchon. Rond. Inoxydable A2



Vous voulez + d'informations?



INDEX CATALOGUE

Pour plus d'informations sur l'ensemble des produits et services proposés par INDEX A Perfect Fixing parfaite, veuillez consulter notre **Catalogue Général**

+9.000 références
+900 produits



Voir

SITE WEB

Toutes les informations sur les produits INDEX A Perfect Fixing sont disponibles facilement et avec un contenu de qualité sur notre site web.

indexfix.com



Accès



UNE FIXATION PARFAITE pour
VOTRE ACTIVITÉ

FOLISFFR25



Técnicas Expansivas S.L.

P. I. La Portalada II, C/ Segador, 13
26006 · Logroño (La Rioja) · SPAIN

T. (+34) 941.272.131 · E. info@indexfix.com
www.indexfix.com

A LONTANA GROUP COMPANY