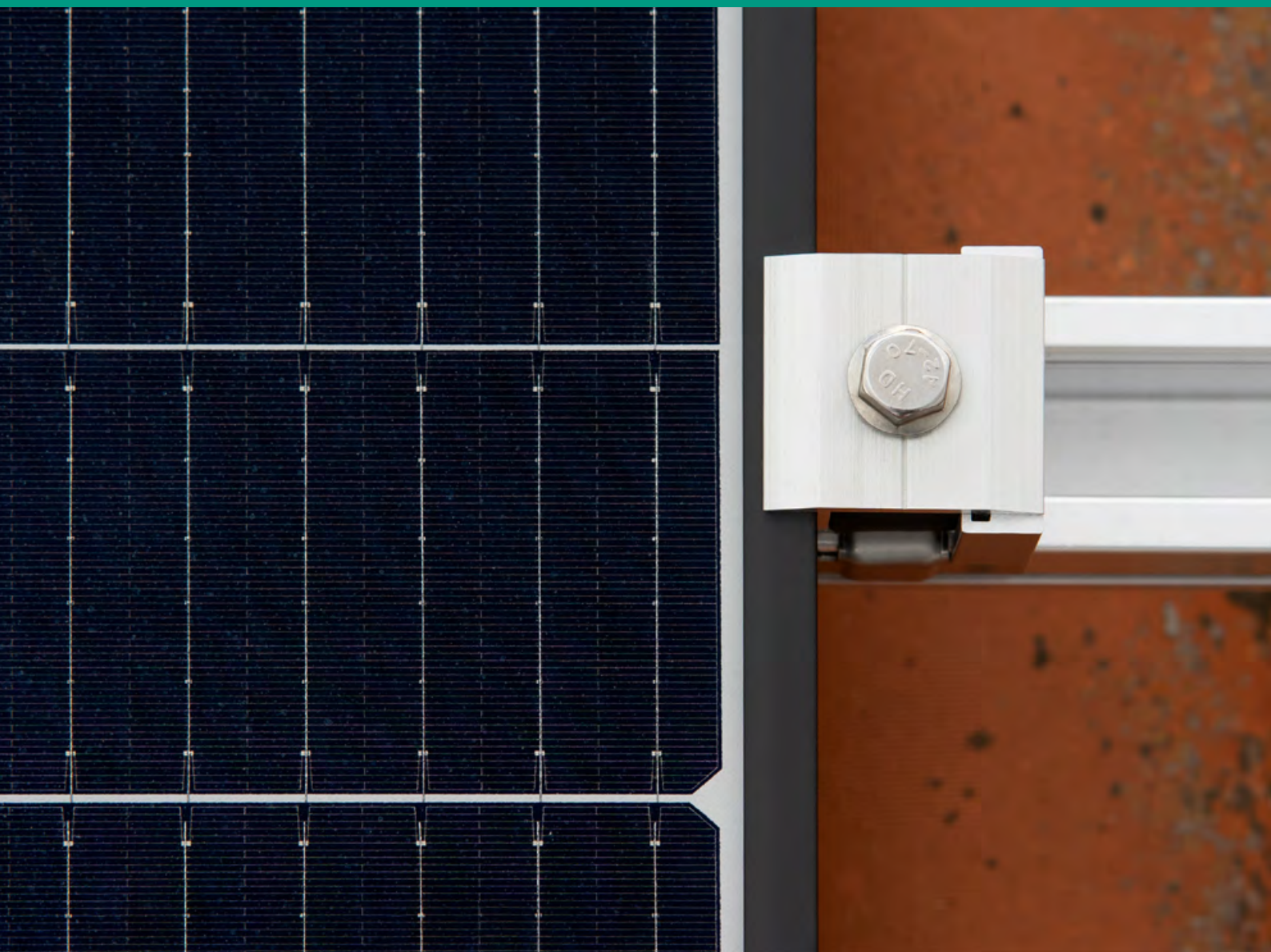


SOLAR FIXING





INDEX[®]
A PERFECT FIXING

Die perfekte befestigung für ihr geschäft

Bei INDEX[®] bieten wir umfassende Befestigungslösungen, die auf die Bedürfnisse Ihres Unternehmens zugeschnitten sind, unabhängig von dessen Größe. Unsere Erfahrung als Hersteller und industrieller Lieferant von Befestigungssystemen ermöglicht es uns, die Qualität und individuelle Gestaltung unserer Produkte zu garantieren. Aber wir sind viel mehr als das. Wir sind ein großes Team in kontinuierlicher Forschung, Entwicklung und Innovation.

Unser ziel:

EINE PERFEKTE FIXIERUNG ZU ERREICHEN.



Dies sind nur einige der Gründe für die Aussage INDEX® mach den unterschied aus:



VERFÜGBARKEIT UND BREITE PRODUKTPALETTE

Über 10.000 Artikel
garantiert auf Lager.



WIR SIND KOMPETENTE HERSTELLER

Wir haben mehr als 40 Jahre
Erfahrung als Hersteller
von Befestigungssystemen.
Dadurch können wir höchste
Qualität und besten Service zu
höchst wettbewerbsfähigen
Gesamtkosten garantieren.



INTERNATIONALE PRÄSENZ

Wir sind ein globales
Unternehmen mit Vertrieb
in mehr als 90 Ländern auf
den 5 Kontinenten und mit
Niederlassungen in
Spanien, China und Mexiko.



QUALITÄTSKUN- DENDIENST

Die Stimme des Kunden
ist das Rückgrat unserer
täglichen Aktivität. Wir
hören auf sie und stehen
Ihnen mit allen 350
Fachleuten von INDEX®
zu Diensten.



WIR NUTZEN DEN VERTRIEB

Wir vertreiben direkt, so
dass wir den Markt aus
erster Hand kennen.



ZERTIFIZIERTE QUALITÄT

Wir verfügen über die
wichtigsten Zertifikate
und Zulassungen, die
belegen, dass alle unsere
Produkte den höchsten
Qualitätsstandards
entsprechen.



DIGITALE ERVICELLEISTUNGEN

Wir unterstützen
unsere Kunden bei der
Digitalisierung ihres
Geschäfts.



INGENIEURWESEN UND TECHNISCHE UNTERSTÜTZUNG

Wir unterstützen unsere
Kunden und deren Kunden
beim Entwurf und bei
der Berechnung von
Strukturen, bei gemeinsamen
Baustellenbesuchen oder bei
technischen Schulungen zu
aller Art Themen aus der Welt
der Befestigung.



INDEX SPACE STUDIO

Was auch immer Ihr
Kunde
verkauft, wir haben eine
Display-Lösung dafür.

Bei INDEX® glauben wir, dass nichts unmöglich ist, wenn man es mit dem Streben nach Perfektion angeht. Deshalb investieren wir kontinuierlich in neue Produkte, Zulassungen, Produktionsprozesse und technologische Mittel, um allen Marktanforderungen gerecht zu werden.

INDEX, Die perfekte Wahl



Ein Sortiment mit allen integrierten Lösungen

Wir präsentieren eine Komplettlösung für alle Arten von Photovoltaik-Aufdachanlagen.

Das Sortiment ist entworfen, um eine schnelle, effiziente und zuverlässige Installation zu gewährleisten. Es bietet ein vollständiges Systemprogramm mit den entsprechenden Montage-, Befestigungs- und Abdichtungslösungen, ergänzt durch eine breite Produktauswahl aus dem INDEX®-Katalog.

Die ordnungsgemäße Installation von Stahl- oder Aluminiumkonstruktionen ist entscheidend, um die höchste Leistung des Systems zu erzielen, da sie zur Haltbarkeit und zur optimalen Orientierung und Neigung der Anlage beitragen.

Höchste Qualität. Höchste Garantie.



Solaranlagen benötigen maximale Zuverlässigkeit gegenüber äußeren Einflüssen. Aus diesem Grund bieten wir bei INDEX® hochwertige Produkte für Stahl- und Aluminiumkonstruktionen sowie einheitliche Montage- und Befestigungslösungen an, die die Verwaltung der Komponenten und den Zusammenbau der Struktur am Aufstellungsort vereinfachen.

Wir garantieren die höchsten Standards unserer Produkte. Getreu unserer Verpflichtung zur Qualität überprüfen wir, dass alle unsere Produkte den höchsten Standards entsprechen.

Wir bieten optimale Lösungen für Montagestrukturen für Solarpaneele im Außenbereich:

- **Hochwertiges Aluminium EN AW 6063 T6.** Es handelt sich dabei um eine hochfeste Aluminiumlegierung mit guter Korrosionsbeständigkeit.
- **Stahl mit Atlantis C4-M-Beschichtung.** Diese Beschichtung ist für Außeninstallationen mit einer Korrosionsbeständigkeit von mehr als 1.000 Stunden in einer Salznebelkammer geeignet.
- Zubehör und Schrauben aus Edelstahl

Darüber hinaus haben wir uns für vormontierte Systeme und eigene Profile entschieden, die Montage- und Wartungsaufgaben erleichtern und dank ihres neuen Designs zur Verbesserung der Leistung und Zuverlässigkeit beitragen.



Ein zuverlässiges System, das einfach zu installieren und zu warten ist

Mit Blick in die Zukunft

Die Einbindung dieses neuen Sortiments, auf den Sektor erneuerbarer Energien ausgerichtet, ist ein Beispiel für das Engagement von INDEX für kontinuierliche Verbesserung und Innovation. Die Entwicklung dieser neuen Lösung war eine Herausforderung als Forschungs- und Innovationsprojekt, das zur Einbeziehung der neuesten Technologien in Materialien/Beschichtungen geführt hat und die Notwendigkeit aufgezeigt hat, neue Profile und Montagesysteme zu entwickeln, die Neuheiten für den aktuellen Markt bieten.

Technischer Support

Wir beraten Sie umfassend zu den verschiedenen Systemen und deren Anpassung an den Einbauort, persönlich gestaltete Berechnungen und Aufschlüsselungen von Komponenten. Wir stellen Ihnen die technischen Mittel zur Verfügung, um sicherzustellen, dass die gesamte Installation mit maximaler Erfolgsgarantie durchgeführt wird.

Schulung

Wir legen Wert darauf, dass unsere Kunden unser Sortiment umfassend kennen. Wir erteilen individuell gestaltete Schulungen, mit dem Ziel, alle Möglichkeiten und Leistungen unserer Produkte richtig nutzen zu können.

Auf den kleinen Benutzer angepasste Produkte

Wir möchten die Bedürfnisse aller unserer Kunden verstehen, um den besten Service bieten zu können. Wir haben uns entschieden, Unterlagen zur Berechnung von Lasten in unser Sortiment an Bausätze aufzunehmen, um die ordnungsgemäße Installation gemäß den Parametern der geografischen Positionierung und Anordnung vor Ort zu erleichtern.

Inländische, zertifizierte und umweltbewusste Produktion

Ein großer Teil der in unserem Sortiment enthaltenen Produkte ist inländischer Herkunft, unabdinglich für die Gewährleistung der benötigten hohen Qualitäts- und Innovationswerte. Wir zählen auf in ihren jeweiligen Sektoren führende Lieferanten, die die höchsten Zertifizierungsstandards gemäß der europäischen Gesetzgebung aufweisen.

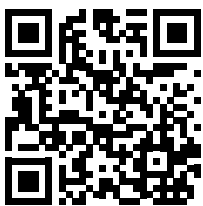


NEUE APP SOLARFIX

Die neue INDEX® Solar Fixing App ist eine innovative Online-Anwendung, die entwickelt wurde, um Ihre Projekte zur Installation von Solarmodulen zu vereinfachen und zu optimieren.

Vier Vorteile der Verwendung der Solarfix-App:

- Berechnungen gültig für alle Arten von Modulen und Ausrichtungen.
- Kompatibel mit allen Arten von Oberflächen.
- Enthält alle möglichen Befestigungen.
- Es ist geräteübergreifend und mehrsprachig.



**ZUGRIFF
AUF DIE
SOLAFIX-
APP**

NEUER SOLARFIX VERKAUFSSTÄNDER

Neues Verkaufsdisplay für Befestigungen von Solarmodulen

Möchten Sie Ihren Kunden alle Produkte zur Installation von Solarmodulen übersichtlich und ansprechend präsentieren?

Lernen Sie unser neues Konzept zur Warenpräsentation am Verkaufsort kennen: ein Wanddisplay mit einer exklusiven Produktauswahl für die Montage von Solarmodulen.

Fordern Sie es an und erhalten Sie das komplette Produktsortiment – ganz unkompliziert und ohne Mengenberechnung.



INDEX

COPLANARES INSTALLATIONSSYSTEME		
SC-PSA	Koplanar mit Aluminium-Flügelprofil (PSA-A). Direkte Befestigung	8
SC-PSD	Koplanar mit Aluminium-Flanschprofil (PSA-A). Direktbefestigung mit diskontinuierlichem Profilformat.	9
SC-PSV	Koplanar mit Aluminium-Flanschprofil (PSA-AV). Direkte Befestigung im unterbrochenen Profil im Tal.	10
SC-PSE	Koplanar mit Aluminiumprofil PSE-A. Montierte Befestigung.	11
SC-PSC	Koplanar mit Aluminiumprofil PSE-C. Seitlich montierte Befestigung.	12
SC-PSI	Koplanar mit Aluminiumprofil PSE-C. Seitlich montierte diskontinuierliche Befestigung.	13
SC-GPX	Koplanar mit perforierter Stahlschiene Atlantis C4-M INDETRUT SOLAR GP-XS.	14
SC-GPD	Koplanar mit perforierter Führung Atlantis C4-M INDETRUT SOLAR GP-XS. Diskontinuierliches Führungsformat.	15
SC-GPV	Koplanar mit perforierter Führung Atlantis C4-M INDETRUT SOLAR GP-XS. Direkte Befestigung im unterbrochenen Profil im Tal.	16
TRIANGULARE INSTALLATIONSSYSTEME		
ST-PSE	Dreieckig mit PSE-A Aluminiumprofil. Montierte Befestigung.	17
ST-PSC	Dreieckiges mit Aluminiumprofil PSE-C. Montierte Befestigung.	18
ST-GPX	Dreieckig mit Atlantis C4-M INDETRUT SOLAR GP-XS-Lochschiene	19
ST-PTA	Dreieckiges Offenes Aluminium-system.	20
ST-PTC	Dreieckiges Geschlossenes Aluminium-system.	21
ST-PHA	Offenes horizontales Dreiecks-System. NEW	22
ST-PHC	Geschlossenes horizontales Dreiecks-System. NEW	23
BALLASTIERTES SYSTEM		
SL-SUR	Ballastiertes Süd-System. NEW	24
SL-ESW	Ballastiertes Ost-West-System. NEW	25
PRODUKTSORTIMENT FÜR SOLARANLAGEN		
Klemmen und Lehren für die Plattenmontage		31
Profile, Gelenke, Führungen und Verbindungen für Tragwerke		32
Verbinder + Ergänzungen für die Montage von Solarstrukturen		34
Dreiecke für die Installation von Solarmodulen		37
Einstellbares Zubehör für die Installation von Solarmodulen		38
Direktmontage-Zubehör für die Installation von Solarmodulen		41
Dichtungszubehör für die Installation von Solarmodulen		42
Bausätze für Solaranlagen		43
ERGÄNZENDE BEFESTIGUNGEN		58

SC-PSA

KOPLANAR MIT ALUMINIUM-FLÜGELPROFIL (PSA-A).
DIREKTE BEFESTIGUNG



QUALITÄTEN UND VORTEILE

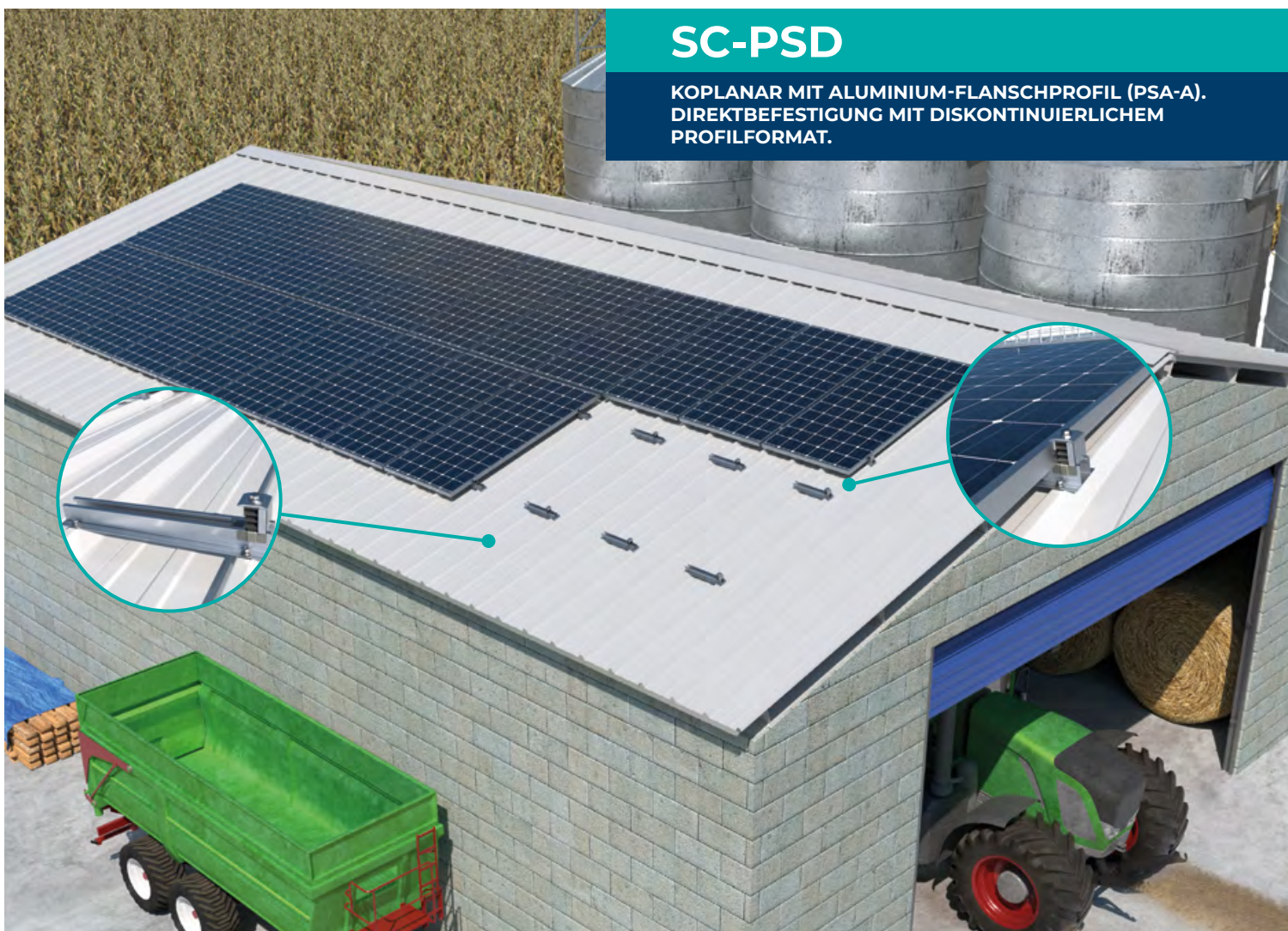
- Steildachsystem mit Montage parallel zur Dachfläche.
- Installation auf Metaldächern, auf erhöhten Stegstellen, für jede Stegbreite.
- Orientierung von Solarmodulen in Portrait (im Hochformat, vertikal).
- Direkte Befestigung des Systems auf dem Dach selbst, hocheffizient und schnell zu installieren.
- Durchgehend angeordnetes Profil, um die Anlagenplanung zu vereinfachen.
- Verbindung zwischen Profilen durch Innenprofil und Selbstbohrschrauben, ohne Beeinträchtigung der Paneelenbefestigung.
- Befestigung von Solarmodulen mit innovativen Lösungen von hoher Zuverlässigkeit und einfacher Installation, austauschbar unter allen Montagesystemen.

SYSTEMBESTANDTEILE



SC-PSD

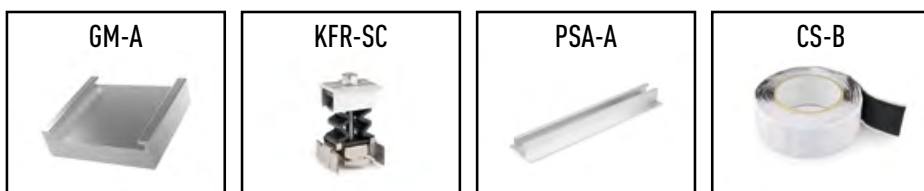
KOPLANAR MIT ALUMINIUM-FLANSCHPROFIL (PSA-A).
 DIREKTBEFESTIGUNG MIT DISKONTINUIERLICHEM
 PROFILFORMAT.



QUALITÄTEN UND VORTEILE

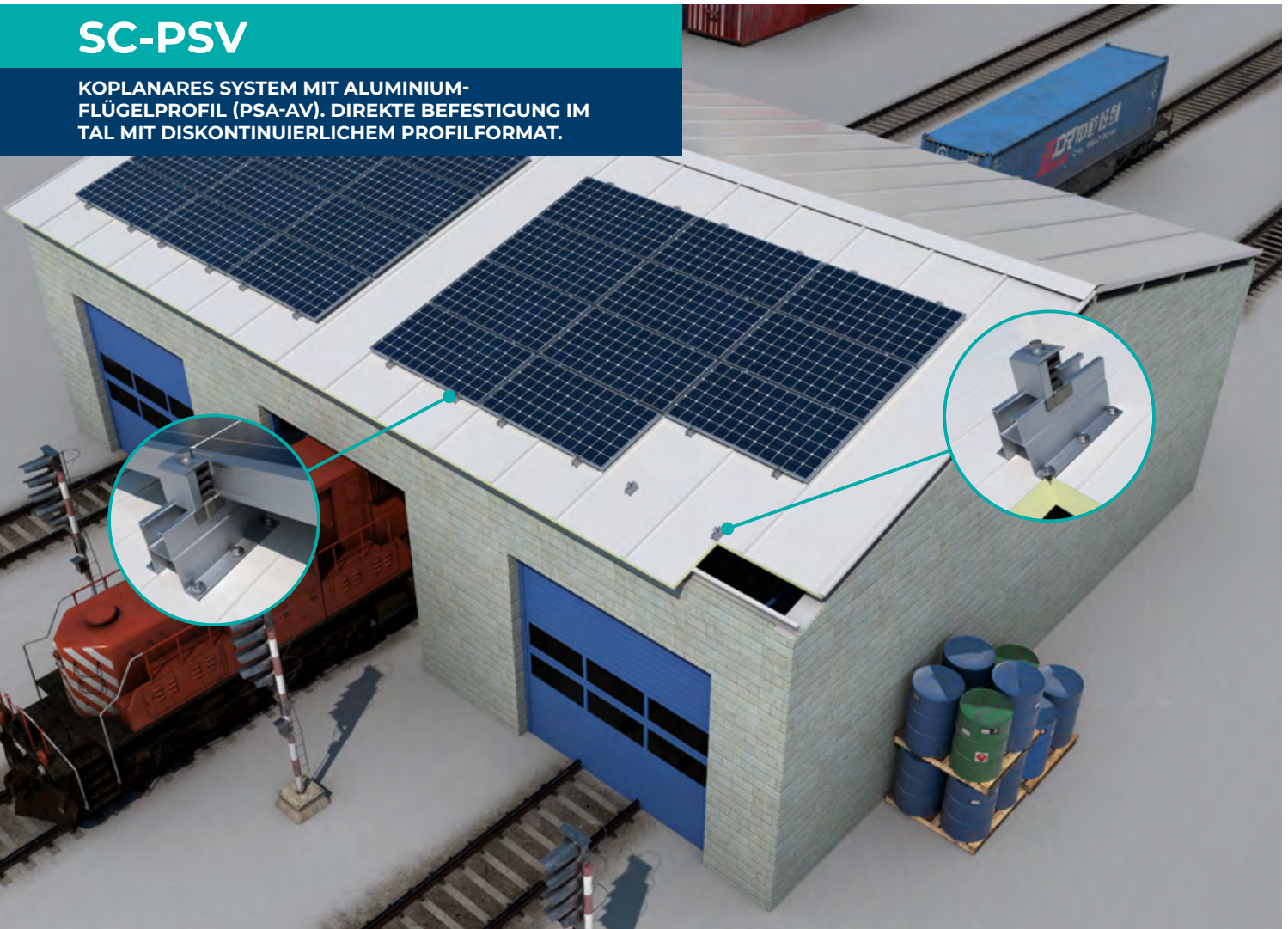
- Steildachsystem mit Montage parallel zur Dachfläche.
- Installation auf Metaldächern, auf erhöhten Stegstellen, für jede Stegbreite ≤ 360 mm.
- Orientierung von Solarmodulen in Portrait (im Hochformat, vertikal).
- Direkte Befestigung des Systems auf dem Dach selbst, hocheffizient und schnell zu installieren.
- Diskontinuierlich angeordnetes Profil, um den Verbrauch von Profilm Metern zu reduzieren.
- Befestigung von Solarmodulen mit innovativen Lösungen von hoher Zuverlässigkeit und einfacher Installation, austauschbar unter allen Montagesystemen.

SYSTEMBESTANDTEILE



SC-PSV

KOPLANARES SYSTEM MIT ALUMINIUM-FLÜGELPROFIL (PSA-AV). DIREKTE BEFESTIGUNG IM TAL MIT DISKONTINUIERLICHEM PROFILFORMAT.



QUALITÄTEN UND VORTEILE

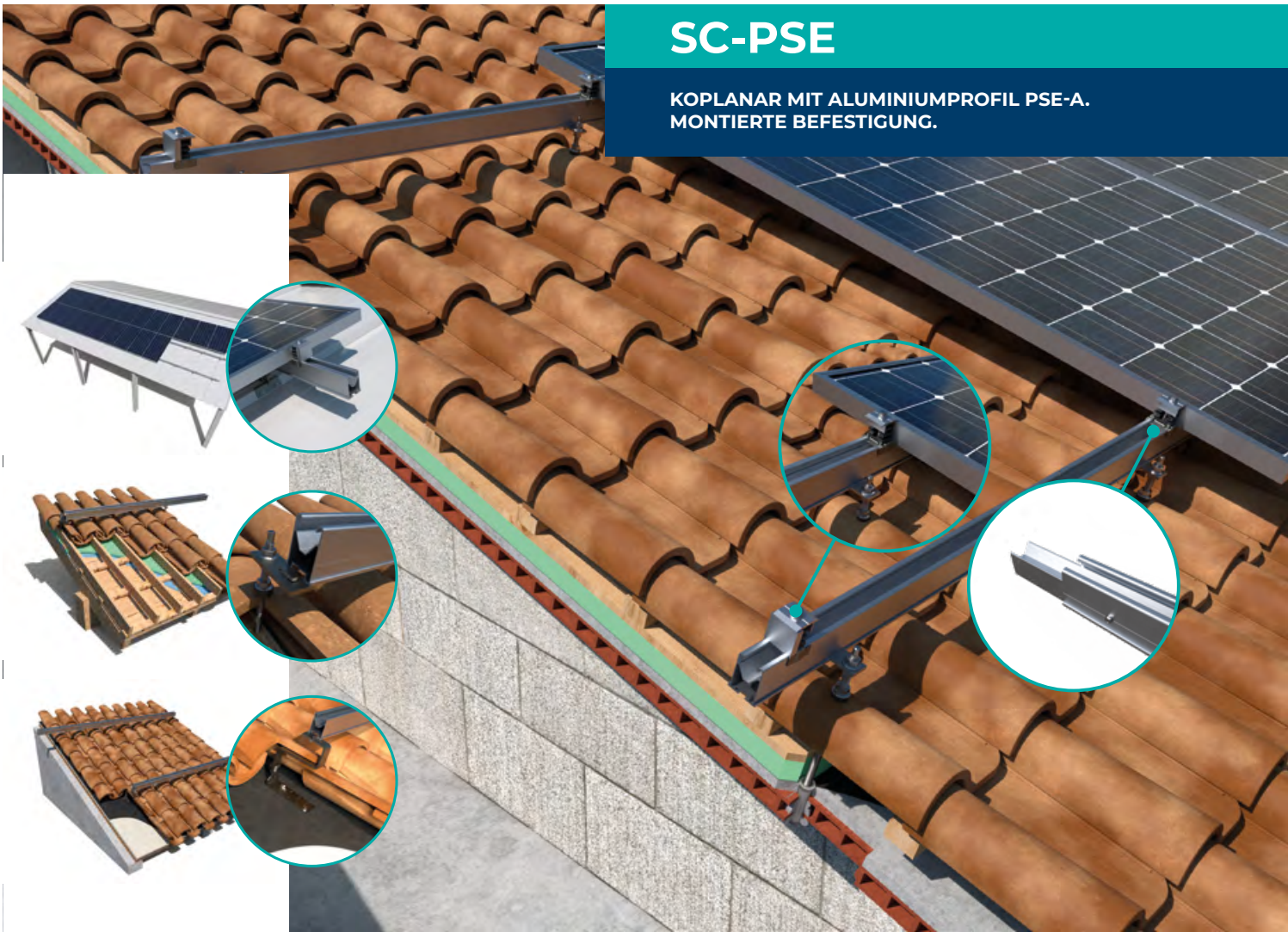
- System für Schrägdächer, das parallel zur Dachfläche montiert wird.
- Montage auf Metalldächern, auf dem unteren Teil des Daches.
- Ausrichtung des Panels im Querformat (horizontal).
- Befestigung des Systems direkt auf dem Dach selbst, hocheffizient und schnell zu installieren.
- Das Profil ist in einem diskontinuierlichen Format angeordnet, um die verbrauchten Profilmeter zu reduzieren.
- Befestigung von Paneelen mit innovativen Lösungen von hoher Zuverlässigkeit und einfacher Installation, austauschbar zwischen allen Befestigungssystemen.

SYSTEMBESTANDTEILE



SC-PSE

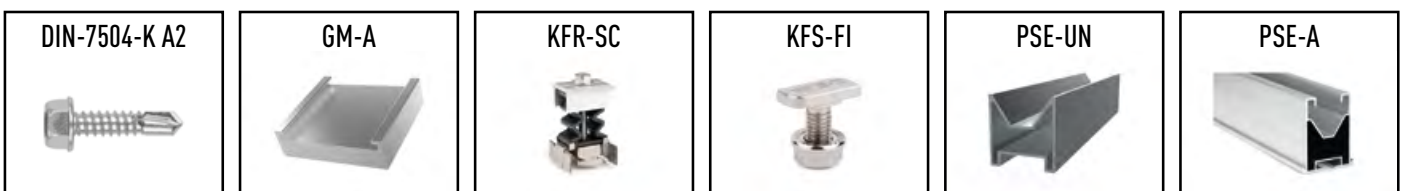
KOPLANAR MIT ALUMINIUMPROFIL PSE-A.
MONTIERTE BEFESTIGUNG.



QUALITÄTEN UND VORTEILE

- Steildachsystem mit Montage parallel zur Dachfläche.
- Installation auf allen Arten von Dächern, montiert auf einstellbarem Befestigungszubehör.
- Orientierung von Solarmodulen in „Portrait“ (im Hochformat, vertikal) und „Landscape“ (im Querformat, horizontal).
- Befestigung des Systems montiert auf einstellbarem Befestigungszubehör, verankert am Dach oder an der Unterkonstruktion, mit einer großen Auswahl an einstellbarem Befestigungszubehör.
- Durchgehend angeordnetes Profil, um die Anlagenplanung zu vereinfachen.
- Verbindung zwischen Profilen durch Innenprofil und Selbstbohrschrauben, ohne Beeinträchtigung der Paneelenbefestigung.
- Befestigung von Solarmodulen mit innovativen Lösungen von hoher Zuverlässigkeit und einfacher Installation, austauschbar unter allen Montagesystemen.

SYSTEMBESTANDTEILE



SC-PSC

KOPLANAR MIT PSE-C ALUMINIUMPROFIL. SEITLICH MONTIERTE MONTAGE.



QUALITÄTEN UND VORTEILE

- System für Schrägdächer, das parallel zur Dachfläche montiert wird.
- Montage auf allen Arten von Dächern, auf verstellbarem Befestigungszubehör und direkt auf Blechen.
- Hochformatige (vertikale) und querformatige (horizontale) Ausrichtung des Panels.
- Systembefestigung auf verstellbaren Befestigungselementen, die im Dach oder in der Unterkonstruktion verankert werden, wobei eine große Auswahl an verstellbaren Befestigungselementen zur Verfügung steht.
- Das Profil ist in einem fortlaufenden Format angeordnet, um die Installationsplanung zu vereinfachen.
- Das Profil ist in diskontinuierlicher Form angeordnet, um die Anzahl der verwendeten Profilmeter zu reduzieren.
- Verbindung zwischen den Profilen mit Hilfe von Innenprofilen und selbstbohrenden Schrauben, ohne die Befestigung der Platten zu beeinträchtigen.
- Befestigung von Paneelen mit innovativen Lösungen von hoher Zuverlässigkeit und einfacher Installation, austauschbar zwischen allen Befestigungssystemen.

SYSTEMBESTANDTEILE



SC-PSI

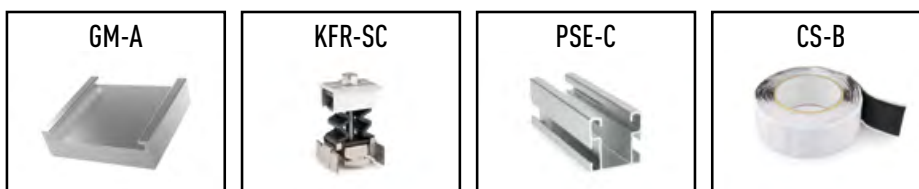
KOPLANAR MIT ALUMINIUMPROFIL PSE-C. SEITLICH MONTIERTE DISKONTINUIERLICHE BEFESTIGUNG.



QUALITÄTEN UND VORTEILE

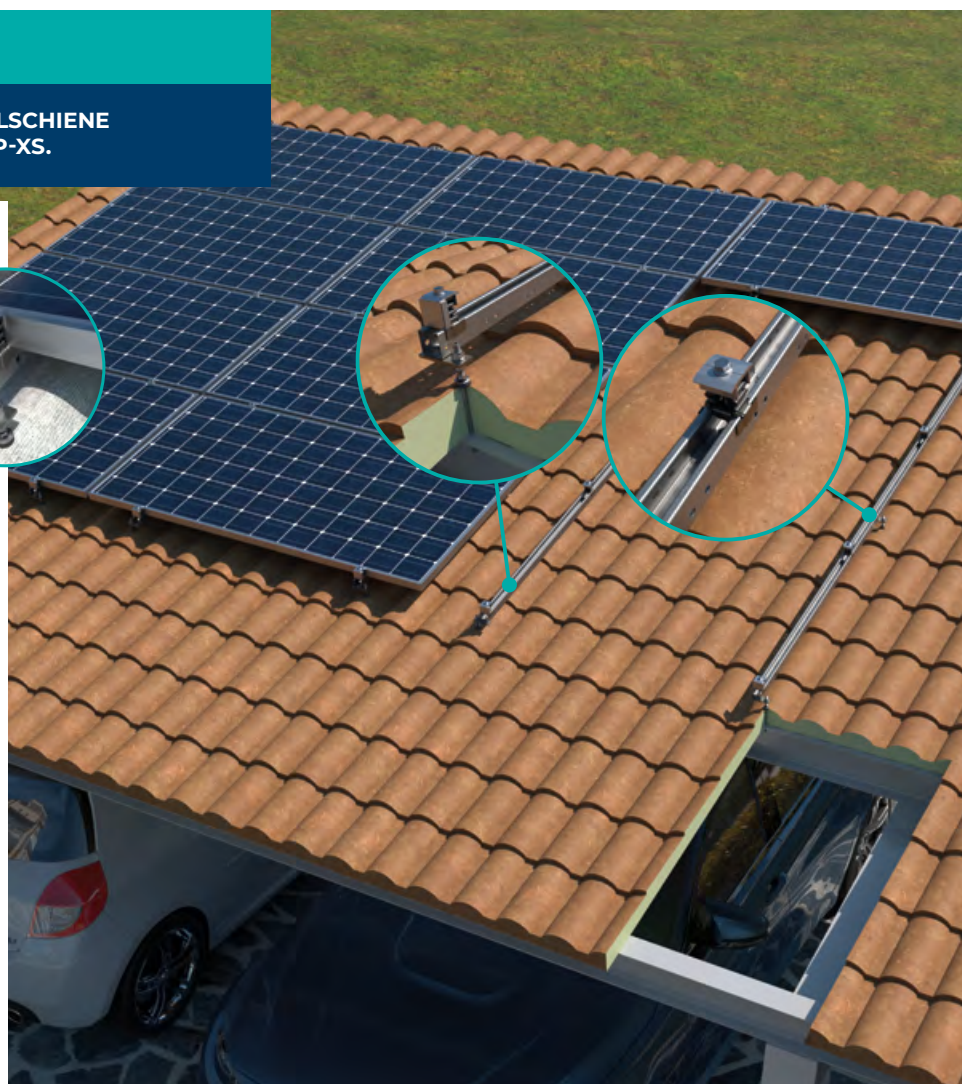
- Steildachsystem mit Montage parallel zur Dachfläche.
- Installation auf Metaldächern, auf erhöhten Stegstellen.
- Orientierung von Solarmodulen in „Landscape“ (im Querformat, horizontal).
- Direkte Befestigung des Systems auf dem Dach selbst, hocheffizient und schnell zu installieren.
- Diskontinuierlich angeordnetes Profil, um den Verbrauch von Profilm Metern auf ein Minimum zu reduzieren.
- Befestigung von Solarmodulen mit innovativen Lösungen von hoher Zuverlässigkeit und einfacher Installation, austauschbar unter allen Montagesystemen.

SYSTEMBESTANDTEILE



SC-GPX

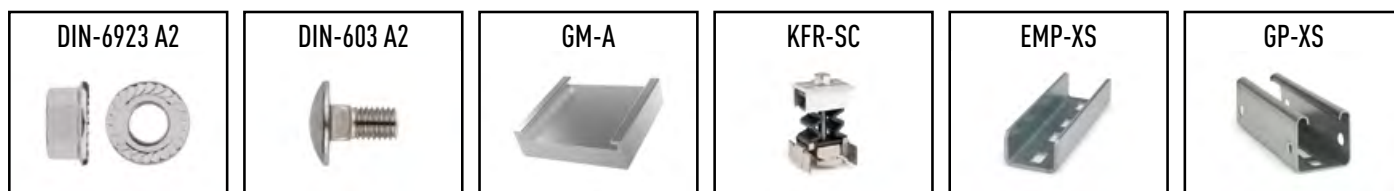
KOPLANAR MIT PERFORIERTER STAHLSCHEIBE
ATLANTIS C4-M INDEXTRUT SOLAR GP-XS.



QUALITÄTEN UND VORTEILE

- Steildachsystem mit Montage parallel zur Dachfläche.
- Installation auf allen Arten von Dächern montiert auf einstellbarem Befestigungszubehör oder direkt befestigt.
- Orientierung von Solarmodulen in "Portrait" (im Hochformat, vertikal) und "Landscape" (im Querformat, horizontal).
- Montierte Befestigungsmöglichkeit des Systems über einstellbarem Befestigungszubehör, verankert am Dach oder an der Unterkonstruktion, mit einer großen Auswahl an einstellbarem Befestigungszubehör.
- Direkte Befestigungsmöglichkeit des Systems über Stichschrauben in Anlagen auf Metaldach.
- Führung durchgehend angeordnet, um die Anlagenplanung zu vereinfachen.
- Längsverbinding zwischen Führungen mittels Innenverbinding und DIN603 Schnellmontageschrauben, ohne Beeinträchtigung der Paneelenbefestigung.
- Befestigung von Solarmodulen mit innovativen Lösungen von hoher Zuverlässigkeit und einfacher Installation, austauschbar unter allen Montagesystemen.

SYSTEMBESTANDTEILE



SC-GPD

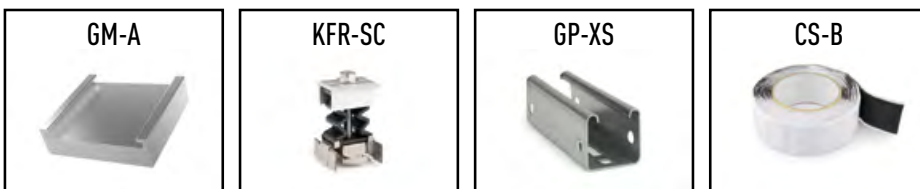
KOPLANAR MIT PERFORIERTER FÜHRUNG
ATLANTIS C4-M INDEXTRUT SOLAR GP-XS.
DISKONTINUIERLICHES FÜHRUNGSFORMAT.



QUALITÄTEN UND VORTEILE

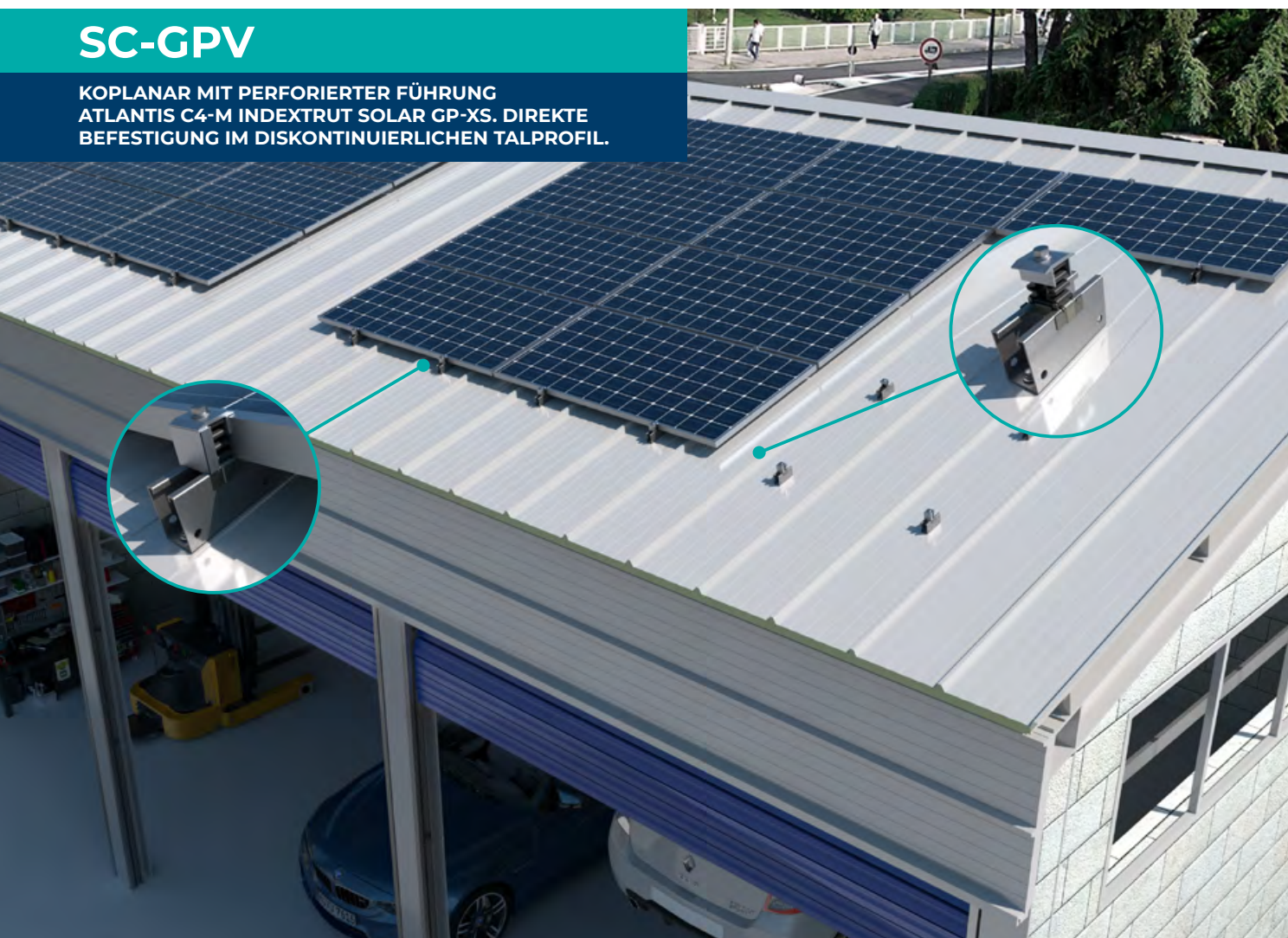
- Steildachsystem mit Montage parallel zur Dachfläche.
- Installation auf Metaldächern, auf erhöhten Stegstellen.
- Orientierung von Solarmodulen in „Landscape“ (im Querformat, horizontal).
- Direkte Befestigung des Systems auf dem Dach selbst, hocheffizient und schnell zu installieren.
- Diskontinuierlich angeordnetes Profil, um den Verbrauch von Profilm Metern auf ein Minimum zu reduzieren.
- Befestigung von Solarmodulen mit innovativen Lösungen von hoher Zuverlässigkeit und einfacher Installation, austauschbar unter allen Montagesystemen.

SYSTEMBESTANDTEILE



SC-GPV

KOPLANAR MIT PERFORIERTER FÜHRUNG
ATLANTIS C4-M INDEXTRUT SOLAR GP-XS. DIREKTE
BEFESTIGUNG IM DISKONTINUIERLICHEN TALPROFIL.



QUALITÄTEN UND VORTEILE

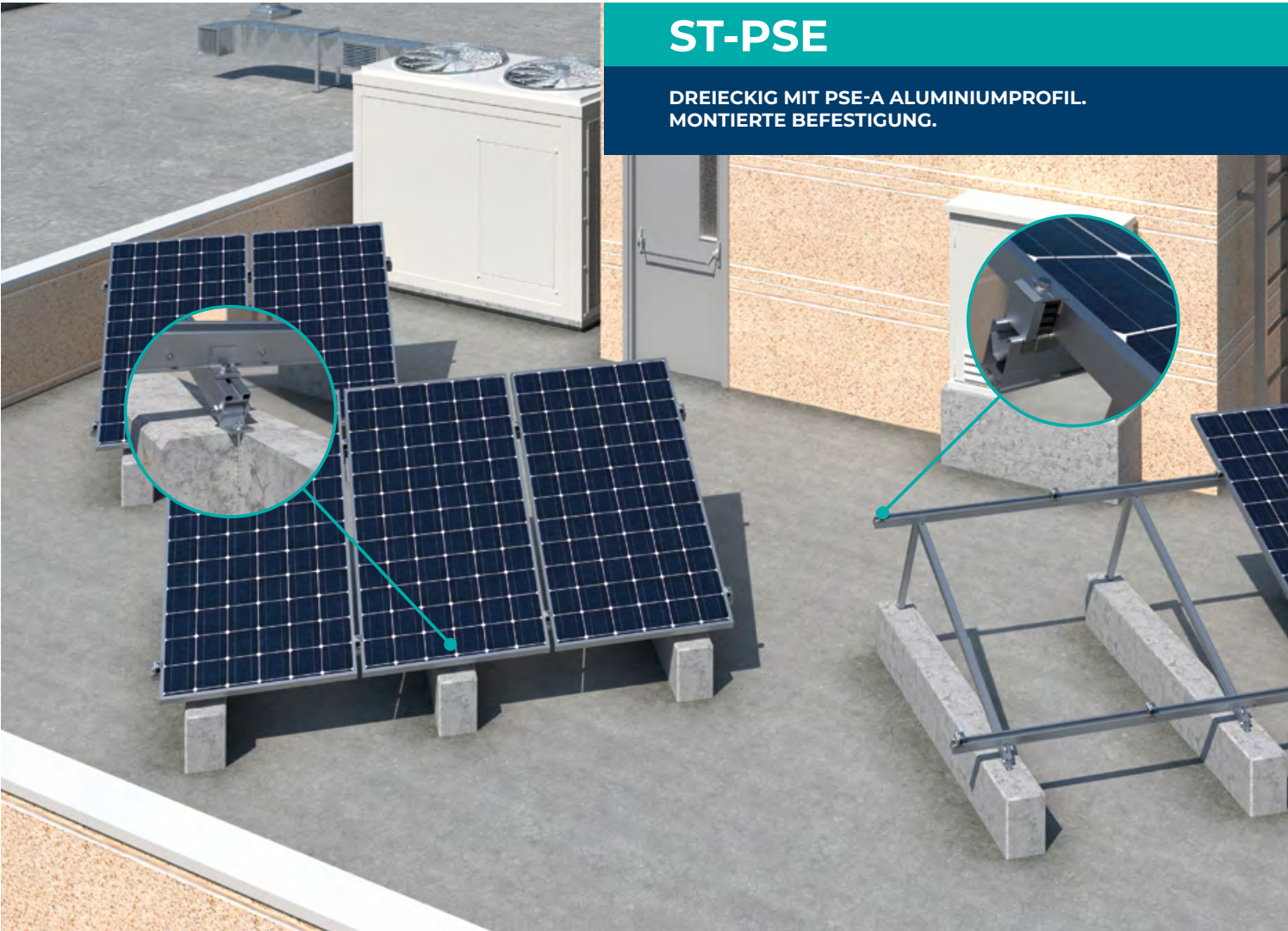
- System für Schrägdächer, das parallel zur Dachfläche montiert wird.
- Montage auf Metalldächern, auf dem unteren Teil des Daches.
- Ausrichtung des Panels im Querformat (horizontal).
- Befestigung des Systems direkt auf dem Dach selbst, hocheffizient und schnell zu installieren.
- Das Profil ist in einem diskontinuierlichen Format angeordnet, um die verbrauchten Profilmeter zu reduzieren.
- Befestigung von Paneelen mit innovativen Lösungen von hoher Zuverlässigkeit und einfacher Installation, austauschbar zwischen allen Befestigungssystemen.

SYSTEMBESTANDTEILE



ST-PSE

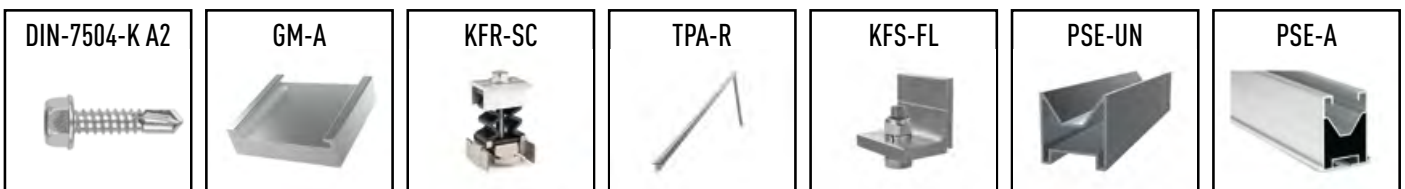
DREIECKIG MIT PSE-A ALUMINIUMPROFIL.
MONTIERTE BEFESTIGUNG.



QUALITÄTEN UND VORTEILE

- System für Flachdächer mit geringer Neigung, mit geneigter Montage zur Dachfläche.
- Installation auf allen Arten von Dächern, auf vormontierten Dreiecken mit einstellbarer Neigung von 25°, 30° und 35°.
- Orientierung von Solarmodulen in Portrait (im Hochformat, vertikal).
- Befestigungsmöglichkeit des Systems direkt an der Unterkonstruktion durch direkte Verankerung der Stützfüße der Dreiecke.
- Befestigungsmöglichkeit des Systems montiert auf einer Hilfskonstruktion aus Solarprofilen, verankert an der Unterkonstruktion, mittels Schnellbefestigungsmuttern an den Stützfüßen der Dreiecke montiert.
- Durchgehend angeordnetes Profil, um die Anlagenplanung zu vereinfachen.
- Längsverbinding zwischen Profilen durch Innenprofil und Selbstbohrschrauben, ohne Beeinträchtigung der Paneelenbefestigung.
- Montage zwischen Profilen und Dreiecken durch vormontierte Schnellbefestigungslösungen.
- Befestigung von Solarmodulen mit innovativen Lösungen von hoher Zuverlässigkeit und einfacher Installation, austauschbar unter allen Montagesystemen.

SYSTEMBESTANDTEILE



ST-PSC

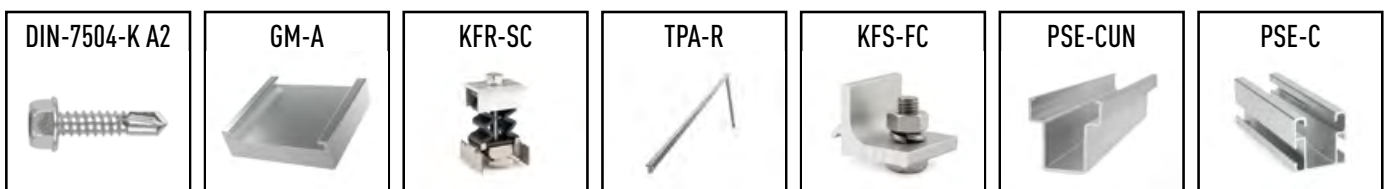
DREIECKIGES SYSTEM MIT ALUMINIUMPROFIL PSE-C.
MONTIERTE BEFESTIGUNG.

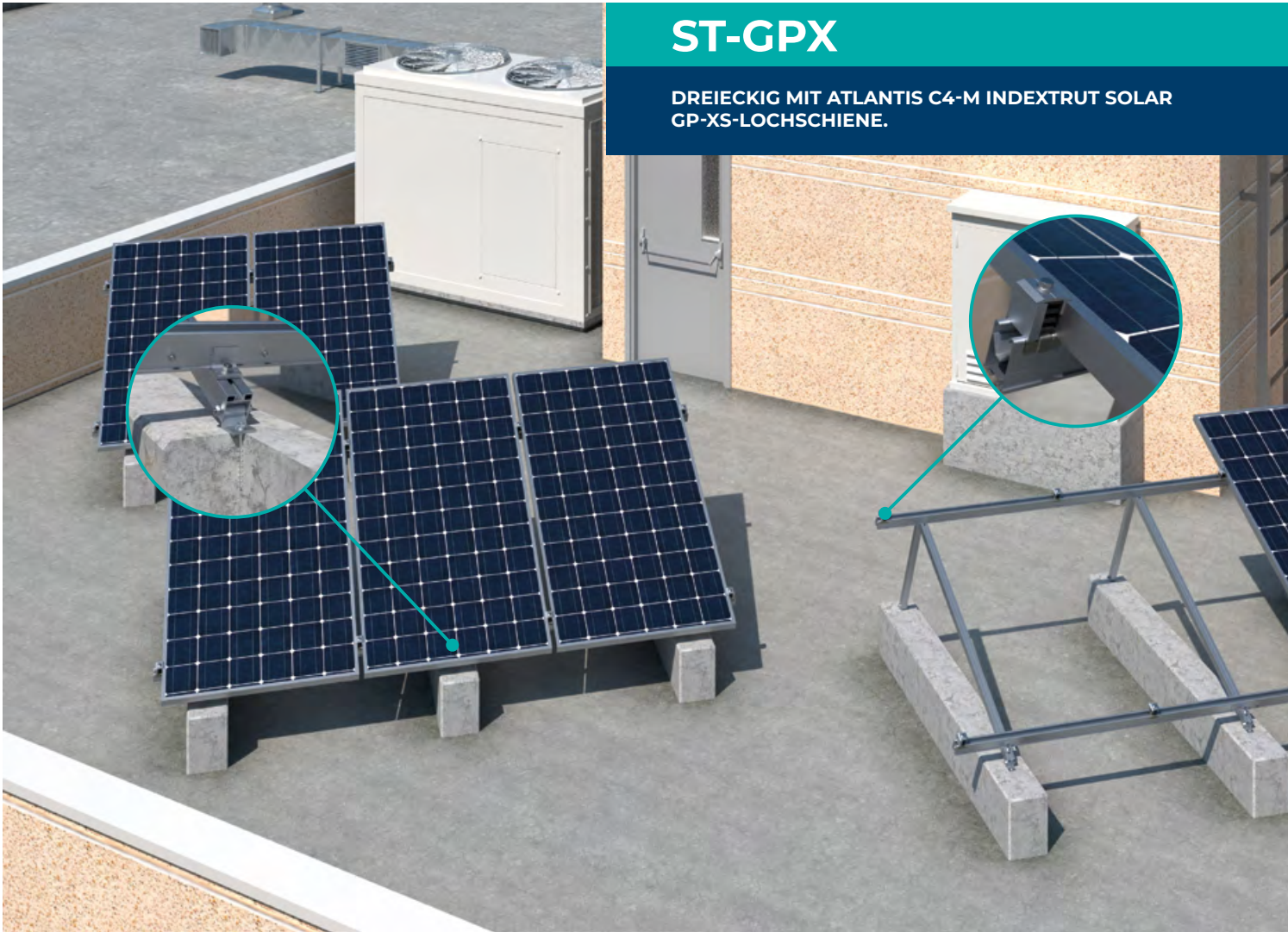


QUALITÄTEN UND VORTEILE

- System für Flachdächer mit geringer Neigung, mit geeigneter Montage zur Dachfläche.
- Installation auf allen Arten von Dächern, auf vormontierten Dreiecken mit einstellbarer Neigung von 25°, 30° und 35°.
- Orientierung von Solarmodulen in Portrait (im Hochformat, vertikal).
- Befestigungsmöglichkeit des Systems direkt an der Unterkonstruktion durch direkte Verankerung der Stützfüße der Dreiecke.
- Befestigungsmöglichkeit des Systems montiert auf einer Hilfskonstruktion aus Solarprofilen, verankert an der Unterkonstruktion, mittels Schnellbefestigungsmuttern an den Stützfüßen der Dreiecke montiert.
- Durchgehend angeordnetes Profil, um die Anlagenplanung zu vereinfachen.
- Längsverbindung zwischen Profilen durch Innenprofil und Selbstbohrschrauben, ohne Beeinträchtigung der Paneelenbefestigung.
- Montage zwischen Profilen und Dreiecken durch vormontierte Schnellbefestigungslösungen.
- Befestigung von Solarmodulen mit innovativen Lösungen von hoher Zuverlässigkeit und einfacher Installation, austauschbar unter allen Montagesystemen.

SYSTEMBESTANDTEILE





ST-GPX

DREIECKIG MIT ATLANTIS C4-M INDEXTRUT SOLAR GP-XS-LOCHSCHIENE.

QUALITÄTEN UND VORTEILE

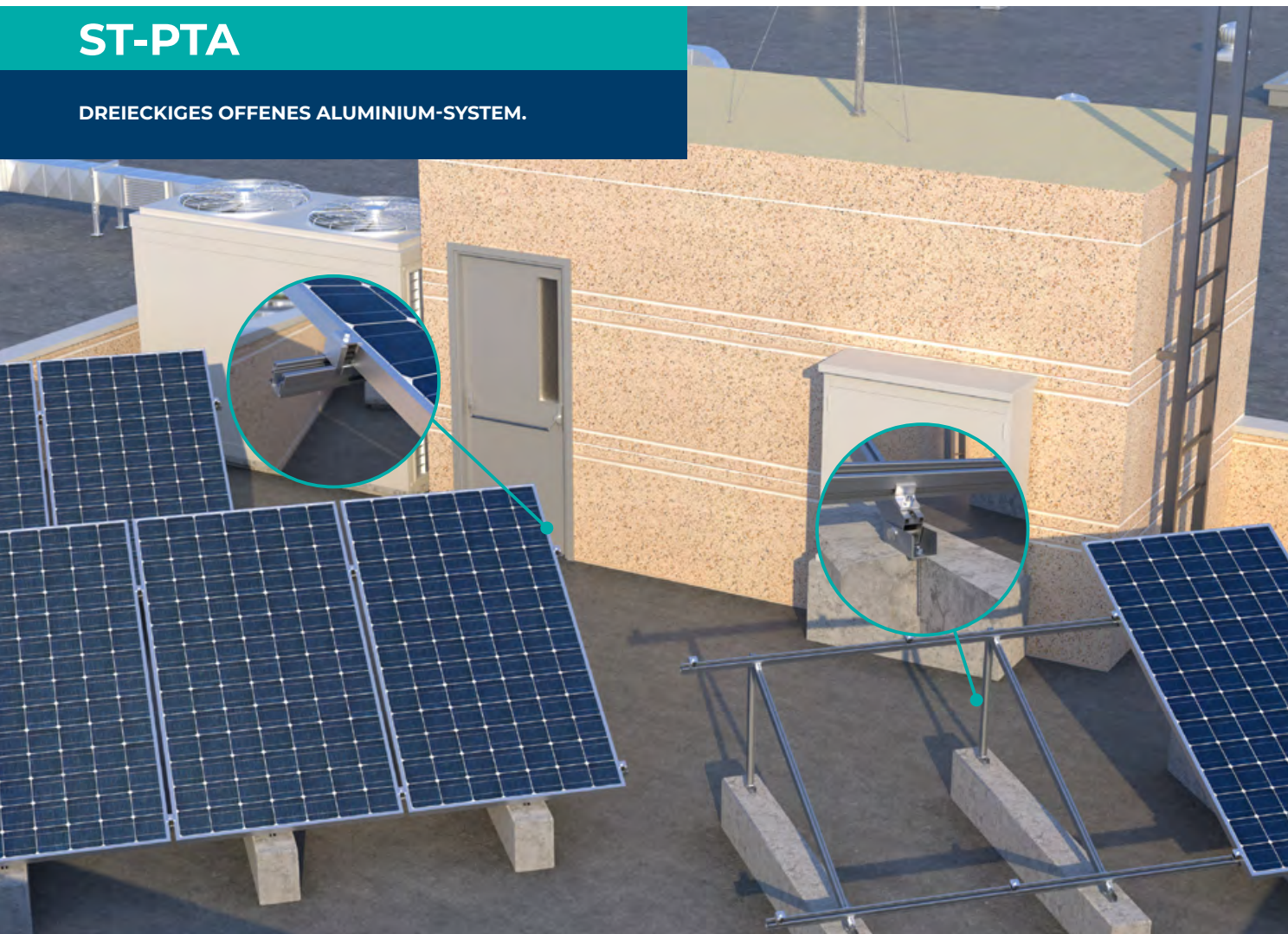
- System für Flachdächer mit geringer Neigung, mit geneigter Montage zur Dachfläche.
- Installation auf allen Arten von Dächern, auf vormontierten Dreiecken mit einstellbarer Neigung zwischen 25° und 35°.
- Orientierung von Solarmodulen in „Portrait“ (im Hochformat, vertikal) und „Landscape“ (im Querformat, horizontal).
- Befestigungsmöglichkeit des Systems direkt an der Unterkonstruktion durch direkte Verankerung der Stützfüße der Dreiecke.
- Befestigungsmöglichkeit des Systems montiert auf einer Hilfskonstruktion aus Solar-Lochführungen, verankert an der Unterkonstruktion, mittels Schnellbefestigungsmuttern an den Stützfüßen der Dreiecke montiert.
- Führung durchgehend angeordnet, um die Anlagenplanung zu vereinfachen.
- Längsverbindung zwischen Führungen mittels Innenverbindung und DIN603 Schnellmontageschrauben, ohne Beeinträchtigung der Paneelenbefestigung.
- Montage zwischen Profilen und Dreiecken mit Schnellbefestigungsmuttern.
- Befestigung von Solarmodulen mit innovativen Lösungen von hoher Zuverlässigkeit und einfacher Installation, austauschbar unter allen Montagesystemen.

SYSTEMBESTANDTEILE



ST-PTA

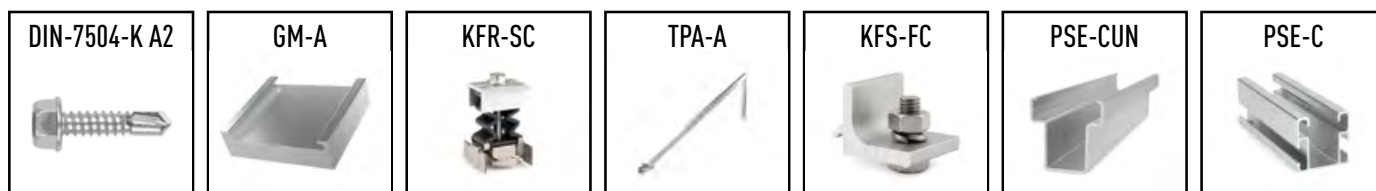
DREIECKIGES OFFENES ALUMINIUM-SYSTEM.



QUALITÄTEN UND VORTEILE

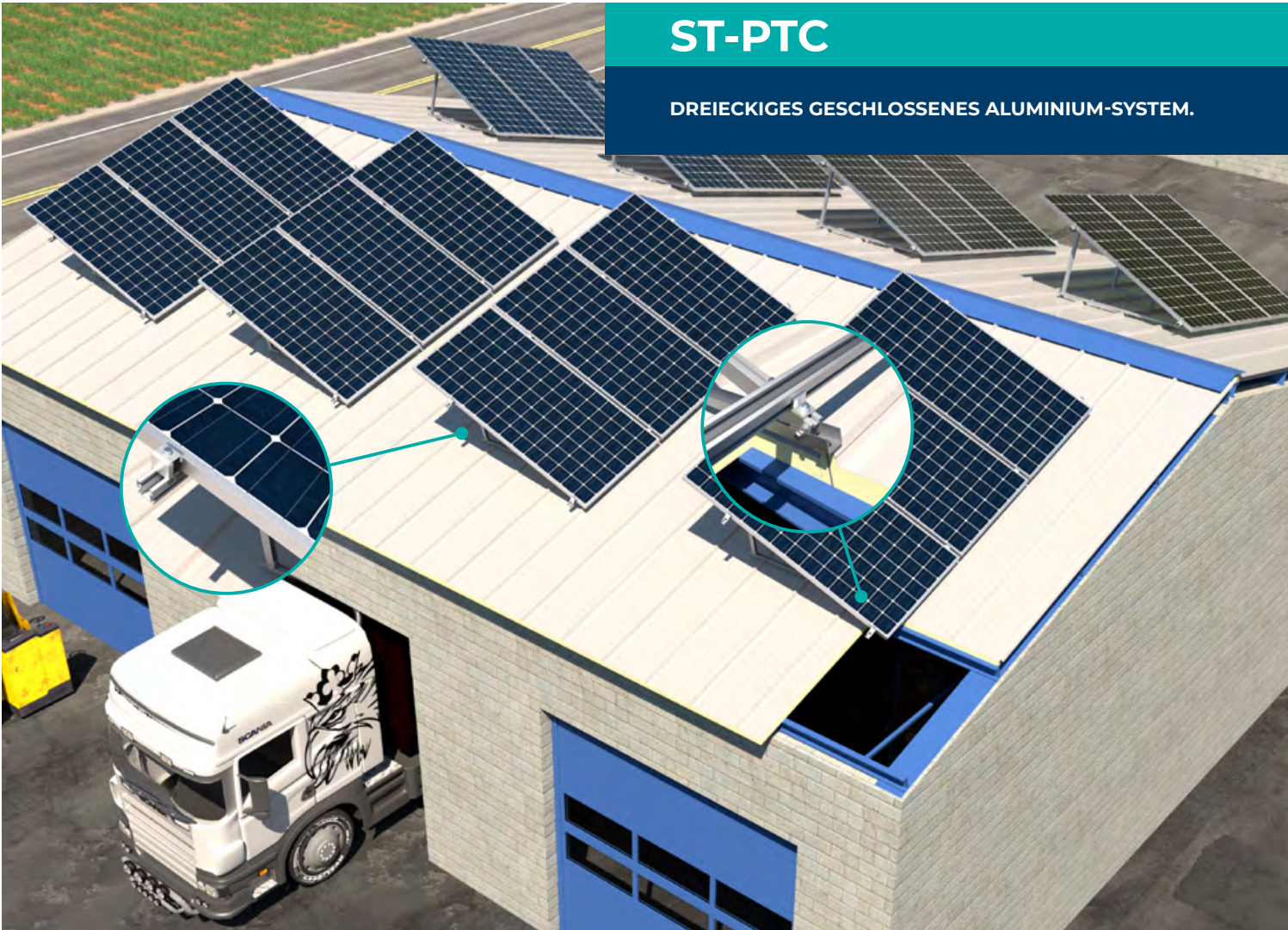
- System für Flachdächer und Metalldächer mit geringer Neigung, mit geneigter Montage zur Dachfläche.
- Installation auf allen Arten von Dächern, auf vormontierten Dreiecken mit fester Neigung zwischen 5° und 35°.
- Orientierung von Solarmodulen in Portrait (im Hochformat, vertikal).
- Befestigungsmöglichkeit des Systems direkt an der Unterkonstruktion durch direkte Verankerung der Stützfüße der Dreiecke.
- Durchgehend angeordnetes Profil, um die Anlagenplanung zu vereinfachen.
- Längsverbinding zwischen Profilen durch Innenprofil und Selbstbohrschrauben, ohne Beeinträchtigung der Paneelenbefestigung.
- Montage zwischen Profilen und Dreiecken durch vormontierte Schnellbefestigungslösungen.
- Befestigung von Solarmodulen mit innovativen Lösungen von hoher Zuverlässigkeit und einfacher Installation, austauschbar unter allen Montagesystemen.

SYSTEMBESTANDTEILE



ST-PTC

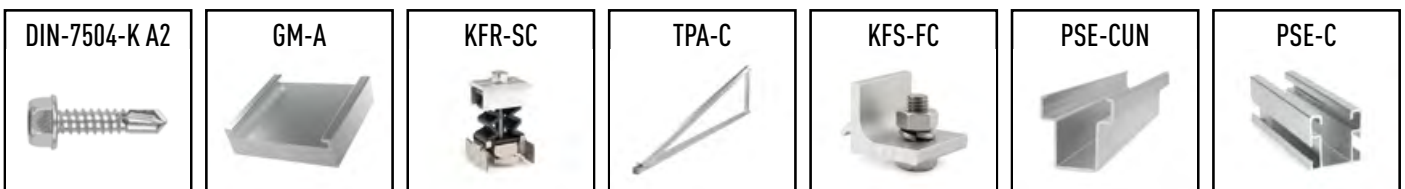
DREIECKIGES GESCHLOSSENES ALUMINIUM-SYSTEM.



QUALITÄTEN UND VORTEILE

- System für Flachdächer und Metalldächer mit geringer Neigung, mit geeigneter Montage zur Dachfläche.
- Installation auf allen Arten von Dächern, auf vormontierten Dreiecken mit fester Neigung zwischen 5° und 35°.
- Orientierung von Solarmodulen in Portrait (im Hochformat, vertikal).
- Befestigungsmöglichkeit des Systems direkt an der Unterkonstruktion durch direkte Verankerung der Stützfüße der Dreiecke.
- Durchgehend angeordnetes Profil, um die Anlagenplanung zu vereinfachen.
- Längsverbinding zwischen Profilen durch Innenprofil und Selbstbohrschrauben, ohne Beeinträchtigung der Paneelenbefestigung.
- Montage zwischen Profilen und Dreiecken durch vormontierte Schnellbefestigungslösungen.
- Befestigung von Solarmodulen mit innovativen Lösungen von hoher Zuverlässigkeit und einfacher Installation, austauschbar unter allen Montagesystemen.

SYSTEMBESTANDTEILE



ST-PHA

OFFENES HORIZONTALES DREIECKS-SYSTEM.



QUALITÄTEN UND VORTEILE

- System für Flachdächer, Dächer mit geringer Neigung oder geneigten Flächen.
- Installation auf allen Dachtypen, über vormontierte Dreiecke mit einer Neigung von 5° bis 30°.
- Modulausrichtung im Querformat (horizontal).
- Option zur direkten Befestigung des Systems an der Unterkonstruktion, durch direkte Verankerung der Stützfüße der Dreiecke.
- Montage zwischen Profilen und Dreiecken mittels vormontierter Schnellbefestigungslösungen.
- Fijación de módulos con soluciones innovadoras, muy fiables y fáciles de instalar, intercambiables entre todos los sistemas de montaje.

SYSTEMBESTANDTEILE



ST-PHC

GESCHLOSSENES HORIZONTALES DREIECKS-SYSTEM.



QUALITÄTEN UND VORTEILE

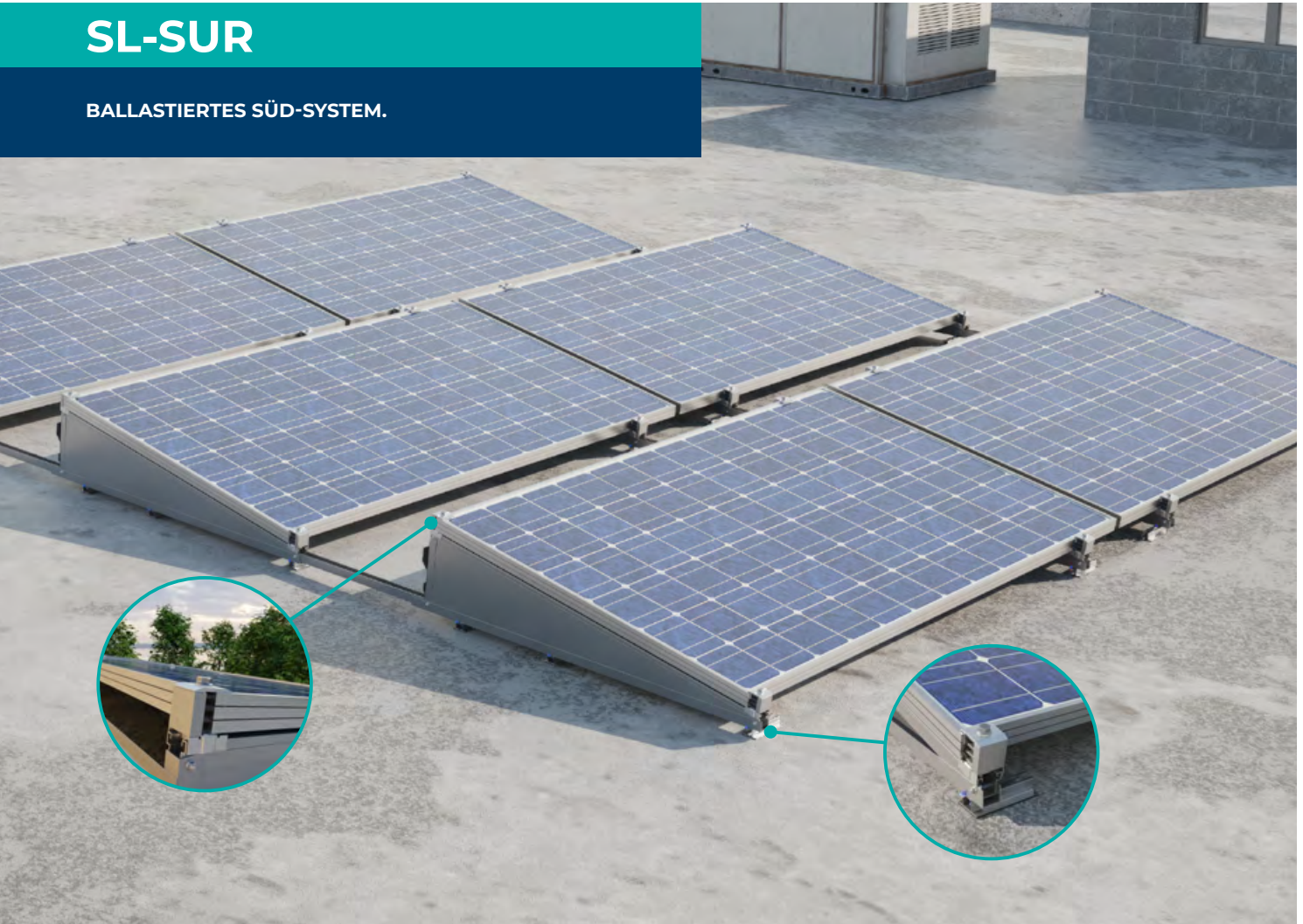
- System für Flachdächer, Dächer mit geringer Neigung oder geneigten Flächen.
- Installation auf allen Dachtypen, über vormontierte Dreiecke mit einer Neigung von 5° bis 30°.
- Modulausrichtung im Querformat (horizontal).
- Option zur direkten Befestigung des Systems an der Unterkonstruktion, durch direkte Verankerung der Stützfüße der Dreiecke.
- Montage zwischen Profilen und Dreiecken mittels vormontierter Schnellbefestigungslösungen.
- Modulbefestigung mit innovativen, hochzuverlässigen und einfach zu installierenden Lösungen, austauschbar zwischen allen Montagesystemen.

SYSTEMBESTANDTEILE



SL-SUR

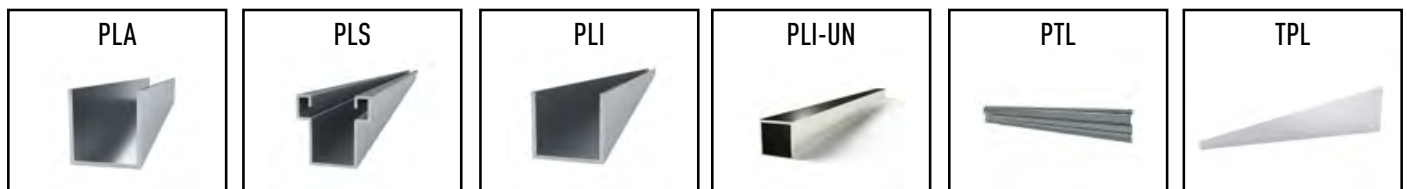
BALLASTIERTES SÜD-SYSTEM.



QUALITÄTEN UND VORTEILE

- System für Flachdächer und Dächer mit geringer Neigung, mit geneigter Montage in Bezug auf die Dachfläche.
- Installation auf allen Dachtypen, über vormontierte Dreiecke mit festem Neigungswinkel von 10° oder 15°.
- Modulausrichtung im Querformat (horizontal).
- Mehrere Montagemöglichkeiten für unregelmäßige Dachflächen Vormontiertes System zur Erhöhung der Installationsgeschwindigkeit.
- Montage zwischen Profilen und Dreiecken mittels vormontierter Schnellbefestigungslösungen.
- Modulbefestigung mit innovativen, hochzuverlässigen und einfach zu installierenden Lösungen, austauschbar zwischen allen Montagesystemen.

SYSTEMBESTANDTEILE





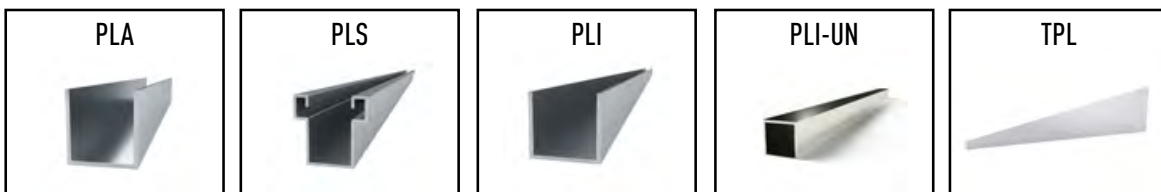
SL-ESW

BALLASTIERTES OST-WEST-SYSTEM.

QUALITÄTEN UND VORTEILE

- System für Flachdächer und Dächer mit geringer Neigung, mit geneigter Montage in Bezug auf die Dachfläche.
- Installation auf allen Dachtypen, über vormontierte Dreiecke mit festem Neigungswinkel von 10° oder 15°.
- Modulausrichtung im Querformat (horizontal).
- Mehrere Montagemöglichkeiten für unregelmäßige Dachflächen.
- Vormontiertes System zur Erhöhung der Installationsgeschwindigkeit.
- Montage zwischen Profilen und Dreiecken mittels vormontierter Schnellbefestigungslösungen.
- Modulbefestigung mit innovativen, hochzuverlässigen und einfach zu installierenden Lösungen, austauschbar zwischen allen Montagesystemen.

SYSTEMBESTANDTEILE



KLEMMEN UND LEHREN FÜR DIE PLATTENMONTAGE

KFR-SC		Schnellspanner	31
KFR-SCN		Schnellspanner. Schwarz	31
KFR-SS		Einfache Klemme für die Montage von PV-Modulen	31
CL-GS		Clip für die Befestigung von Solarmodulen durch Einklipsen	31
PGS-A		Profilklemme	31
PGS-N		Profilklemme. Schwarz	31
GM-A		Aluminium-Rahmenlehre	31
GM-N		Aluminium-Rahmenlehre. Schwarz	31

PROFILE, GELENKE, FÜHRUNGEN UND VERBINDUNGEN FÜR TRAGWERKE AUS ALUMINIUM



PSA-A		Aluminiumprofil mit Flügeln	33
PSA-UN		Aluminiumverbinder für PSA-A-Profil	33
PSA-UNT		Aluminiumverbinder für PSA-A-Profil mit Schraube DIN-7504-K A2	33
PSA-AV		Aluminiumprofil mit Flügeln für diskontinuierliche Direktkehlbefestigung	33
PSE-A		Aluminiumprofil für montierte Befestigung	33
PSE-UN		Aluminiumverbinder für PSE-A-Profil	34
PSE-UNT		Aluminiumverbinder für PSE-A-Profil mit Schraube DIN-7504-K A2	34
PSE-C		Aluminiumprofil für seitliche Montage	34
PSE-CZ NEW		Anodisiertes Aluminiumprofil für seitliche Befestigung	34
PSE-CB		Aluminiumprofil für seitliche Montage mit Butylen-Selbstklebendes Dichtungsband	34
PSE-CBZ NEW		Anodisiertes Aluminiumprofil für seitliche Befestigung mit Butyl-Dichtband	34
PSE-CUN		Aluminiumverbinder für PSE-C-Profil	34
PSE-CZUN NEW		Verbindung aus anodisiertem Aluminium für Profil PSE-ZC	34
PSE-CUNT		Aluminiumverbinder für PSE-C-Profil mit Schraube DIN-7504-K A2	34

PROFILE, GELENKE, FÜHRUNGEN UND VERBINDUNGEN FÜR TRAGWERKE











GP-XS		INDEXTRUT Solar-Lochführung. Atlantis C4-M Stahl	32
GP-XSB		INDEXTRUT Solar-Lochführung mit Butylen-Selbstklebendes Dichtungsband	32
EMP-XS		INDEXTRUT Solaranschluss. Atlantis C4-M Stahl	32
EMP-XSD		INDEXTRUT Solaranschluss mit Schraube DIN-603 A2 und Mutter DIN-6923 A2	32
GP-VD		INDEXTRUT Solar-Lochführung für die Befestigung im unterbrochenen Tal. Atlantis C4-M Stahl	32

VERBINDER + ZUBEHÖR FÜR DIE INSTALLATION VON SOLARMODULEN

TP-PS		Endkappen für Solarprofile	34
KFS-FI		Kreuzverbinder für untere Befestigung, Rostfreier Stahl A2	35
KFS-FL		Kreuzverbinder für seitliche Befestigung, Rostfreier Stahl A2	35
KFS-FC		Kreuzverbinder für seitliche Befestigung, Profil PSE-C	35
TU-RX A2		INDEXTRUT Schnellspannmutter, Rostfreier Stahl A2	35
DIN-603 A2		DIN-603, Flachrundschraube mit Vierkantansatz, Rostfreier Stahl A2	35
DIN-6921 A2		Schraube DIN-6921, Sechskantschraube mit Flansch, Rostfreier Stahl A2	35
DIN-6923 A2		Sechskantmutter mit Flansch DIN-6923, Rostfreier Stahl A2	35
DIN-127 A2		Federringe DIN 127, Edelstahl Rostfrei A2	36
CL-CCS		Klemme für Kabelführung, Einfach	36
CL-SC		Clip für die Befestigung von Verbindungen zwischen Kabeln	36
CL-TT		Klemme für schraubenloses Erdungskabel	36
CL-EX		Ausziehwerkzeug für CL-Solarbefestigungsclips	36
CL-PG		Gummiseparator zwischen Platten für CL-GS-Clips	36

BBI-SDS		SDS-Plus-Bohrer mit geringer Schlagkraft	36
BOCA-L NEW		Magnetischer Sechskant-Steckschlüssel	36


DREIECKE FÜR DIE INSTALLATION VON SOLARMODULEN

TPA-R		Vormontiertes verstellbares Aluminium-Dreieck	37
TPA-P		Strebenprofil für vormontiertes Aluminiumdreieck	37
TRP-XS		INDEXTRUT vormontiertes verstellbares Dreieck, Stahl mit Atlantis C4-M-Beschichtung	37
TPA-A		Vormontiertes offenes Aluminium-Dreieck	37
TPZ-A NEW		Vormontiertes offenes anodisiertes Aluminiumdreieck	37
TPA-C		Vormontiertes geschlossenes Aluminium-Dreieck	37
TPZ-C NEW		Vormontiertes geschlossenes anodisiertes Aluminium-Dreieck	37
TPH-A NEW		Vormontiertes offenes horizontales Aluminium-Dreieck	37
TPH-C NEW		Vormontiertes geschlossenes horizontales Aluminium-Dreieck	37
NU-XS		INDEXTRUT-Gelenkknoten, Stahl mit Atlantis C4-M-Beschichtung	37

EINSTELLBARES ZUBEHÖR FÜR DIE INSTALLATION VON SOLARMODULEN

GS-TC		Einstellbarer Dachhaken für gebogene Ziegel. Edelstahl Rostfrei A2	38	KFS-RV		Gewindestangensatz für die Installation von Chemieankern. Edelstahl Rostfrei A2	39
GS-TU		Verstellbarer Dachhaken für Universaldachziegel. Edelstahl Rostfrei A2	38	PMO		Platte für Doppelgewindeschraube. Edelstahl Rostfrei A2	39
GS-TP		Dachhaken für Flachdachziegel. Edelstahl Rostfrei A2	38	PMO-D		Platte für Doppelgewindeschraube mit Schraube DIN-603 A2 und Mutter DIN-6923 A2	39
GS-PI		Dachhaken für Schieferdachziegel. Rostfrei A2	38	PMO-K		Platte für Doppelgewindeschraube mit Kreuzverbinder für untere Befestigung. Rostfreier Stahl A2	39
STR		Verstellbare Halterung für Trapezprofil. Edelstahl Rostfrei A2	38	PMO-L		L-förmige Aluminiumplatte zur seitlichen Befestigung. Geeignet für PSE-C-Profil	40
FJ-A NEW		Befestigung für Stehfalz	38	PMO-LK		L-förmige Aluminiumplatte zur seitlichen Befestigung mit Kreuzverbinder für untere Befestigung. Geeignet für PSE-C-Profil	40
KFS-MA		Schraubensatz mit Doppelgewinde. Edelstahl Rostfrei A2	39	MO-TL		Langer Siebausschnitt zur Befestigung auf dem Ziegeldach + Abstreifer	40
KFS-AT NEW		Satz selbstschneidender Schrauben. Edelstahl Rostfrei A2	39	MO-PC		Kanülenverlängerung für Chemische Dübel	40
KFS-AU		Satz selbstschneidender Schrauben. Edelstahl Rostfrei A2	39	PTL NEW		Hintere Platte für Dreieck mit Ballast	40
				TPL NEW		Seitliche abdeckung für ballast-system	40
				PLI-UN NEW		Verbinder für PLI-Profil	40

DIREKTMONTAGE-ZUBEHÖR FÜR DIE INSTALLATION VON SOLARMODULEN

TAC + ARVUL		Dünublech Bohrschraube Atlantis C4 + EPDM Scheibe vulkanisiert	41
TAC BiMETAL+ ARVUL A2		Dünublech Bohrschraube Bi-Metall + EPDM Edelstahl Rostfrei A2 Scheibe vulkanisiert	41
AUE NI + ARVUL		Atlantis C4-M selbstschneidende Schraube + EPDM-Edelstahl vulkanisierte Unterlegscheibe A2	41
DIN-7504-KRE NI + ARVUL		Atlantis C4-M selbstbohrende Schraube mit reduzierter Spitze + vulkanisierte EPDM-Edelstahlscheibe A2	41
RE-TE		Wasserdichte Trebol-Niete + EPDM-Vulkanisierscheibe	41
PST 3 + ARVUL A2		Bohrspitze #3 mit Atlantis C4-M Beschichtung und rostfreier Unterlegscheibe A2	41
PST 5 + ARVUL A2		Bohrspitze #5 mit Atlantis C4-M Beschichtung und rostfreier Unterlegscheibe A2	41

DICHTUNGSZUBEHÖR FÜR DIE INSTALLATION VON SOLARMODULEN

ARS-P		Edelstahl A2-Schirmscheibe + EPDM	42
ARS-S		Unterlegscheibe für Doppelgewindeschraube	42
CS-B		Butylen-Selbstklebendes Dichtungsband	42
MS-IS		Wasserdichte, flüssige Mehrzweck-Hybridmembran auf Basis der W-PROTEK-Technologie.	50

BAUSÄTZE FÜR SOLARANLAGEN

KC-PSA		Koplanar mit Aluminium-Flügelprofil (PSA-A). Direkte Befestigung	56
KC-PSD		Koplanar mit Aluminium-Flanschprofil (PSA-A). Direktbefestigung mit diskontinuierlichem Profilformat	56
KC-PSC		Koplanar mit PSE-C Aluminiumprofil. Seitliche Halterungen	56
KC-GPX		Koplanar mit perforierter Stahlschiene Atlantis C4-M INDETRUT SOLAR GP-XS	56
KC-GPD		Koplanar mit perforierter Führung Atlantis C4-M INDETRUT SOLAR GP-XS. Diskontinuierliches Führungsformat	56
KT-PSE		Dreieckig mit PSE-A Aluminiumprofil. Montierte Befestigung	57
KT-PSC		Dreieckig mit PSE-C Aluminiumprofil. Montierte Befestigung	57
KT-GPX		Dreieckig mit Atlantis C4-M INDETRUT SOLAR GP-XS-Lochschiene	57
KL-SUR NEW		Ballastiertes Süd-System	57
KL-ESW NEW		Ballastiertes Ost-West-System	57

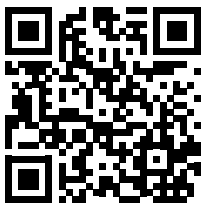


NEUE APP SOLARFIX

Die neue INDEX® Solar Fixing App ist eine innovative Online-Anwendung, die entwickelt wurde, um Ihre Projekte zur Installation von Solarmodulen zu vereinfachen und zu optimieren.

Vier Vorteile der Verwendung der Solarfix-App:

- Berechnungen gültig für alle Arten von Modulen und Ausrichtungen.
- Kompatibel mit allen Arten von Oberflächen.
- Enthält alle möglichen Befestigungen.
- Es ist geräteübergreifend und mehrsprachig.



**ZUGRIFF
AUF DIE
SOLAFIX-
APP**

NEUER SOLARFIX VERKAUFSSTÄNDER

Neues Verkaufsdisplay für Befestigungen von Solarmodulen

Möchten Sie Ihren Kunden alle Produkte zur Installation von Solarmodulen übersichtlich und ansprechend präsentieren?

Lernen Sie unser neues Konzept zur Warenpräsentation am Verkaufsort kennen: ein Wanddisplay mit einer exklusiven Produktauswahl für die Montage von Solarmodulen.

Fordern Sie es an und erhalten Sie das komplette Produktsortiment – ganz unkompliziert und ohne Mengenberechnung.



Klemmen und Lehren für die Plattenmontage

ISF-GG



KFR-SC

Schnellspanner

CODE	ABMESSUNG (MM)			
KFRSC3050	30 - 50	13	10	240



KFR-SCN

Schnellspanner. Schwarz

CODE	ABMESSUNG (MM)			
KFRSCN3050	30 - 50	13	10	240



KFR-SS

Einfache Klemme für die Montage von PV-Modulen

CODE	GRÖSSE DER SCHRAUBE (mm)	DICKE DES MODULS (mm)			
KFRSS0850	8 x 50	30 y 35	13	10	60
KFRSS0870	8 x 70	40 y 45	13	10	60



CL-GS

Clip für die Befestigung von Solarmodulen durch Einklipsen

CODE	ABMESSUNG (MM)		
CLGS1522	1,5-2,2	20	240



PGS-A

Profilklemme

CODE	ABMESSUNG (MM)		
PGSA26	26	20	720



PGS-N

Profilklemme. Schwarz

CODE	ABMESSUNG (MM)		
PGSN26	26	20	720



GM-A

Aluminium-Rahmenlehre

CODE	ABMESSUNG (MM)		
GMA030	30	10	120
GMA035	35	10	120
GMA040	40	10	120



GM-N

Aluminium-Rahmenlehre. Schwarz

CODE	ABMESSUNG (MM)		
GMN030	30	10	120
GMN035	35	10	120
GMN040	40	10	120



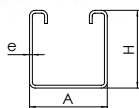
ISF-PU

Profile, Gelenke, Führungen und Verbindungen für Tragwerke



GP-XS

INDEXTRUT Solar-Lochführung. Atlantis C4-M Stahl



CODE	A x H x e (mm)	LÄNGE (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

INDEXTRUT Solar-Lochführung mit Butylen-Selbstklebendes Dichtungsband

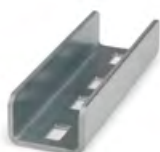


CODE	A x H x e (mm)	LÄNGE (MM)	BANDGRÖSSE	
GPXSB415012	41 x 41 x 1,5	125	40 x 1 - L.10	50



EMP-XS

INDEXTRUT Solaranschluss. Atlantis C4-M Stahl



CODE	GÜLTIG FÜR GP-XS	LÄNGE (MM)	
EMPXS4115	41 x 1,5	120	40



EMP-XSD

INDEXTRUT Solaranschluss mit Schraube DIN-603 A2 und Mutter DIN-6923 A2

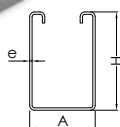


CODE	GÜLTIG FÜR GP-XS	KOMPONENTE 1	KOMPONENTE 2	KOMPONENTE 3	STÜCK KOMPONENTE 1	STÜCK KOMPONENTE 2 Y 3	KIT X
EMPXSD4115	41 x 1,5	EMPXS4115	D603I08016	6923IM08	2	8	1



GP-VD

INDEXTRUT Solar-Lochführung für die Befestigung im unterbrochenen Tal. Atlantis C4-M Stahl



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

Profile, Gelenke, Führungen und Verbindungen für Tragwerke

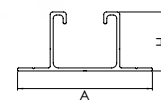
ISF-PU



PSA-A

Aluminiumprofil mit Flügeln

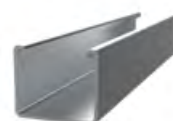
CODE	A x H (mm)	LÄNGE (MM)	
PSAA0400	80 x 35	400	20
PSAA1250	80 x 35	1.250	2
PSAA1875	80 x 35	1.875	2
PSAA2500	80 x 35	2.500	2
PSAA3625	80 x 35	3.625	2
PSAA4400	80 x 35	4.400	2
PSAA4800	80 x 35	4.800	2



PSA-UN

Aluminiumverbinder für PSA-A-Profil

CODE	LÄNGE (MM)	GÜLTIG FÜR PROFIL	
PSAUN200	200	PSA-A	20



PSA-UNT

Aluminiumverbinder für PSA-A-Profil mit Schraube DIN-7504-K A2

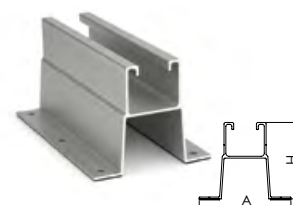
CODE	LÄNGE (MM)	GÜLTIG FÜR PROFIL	KOMPONENTE 1	KOMPONENTE 2	STÜCK KOMPONENTE 1	STÜCK KOMPONENTE 2	KIT X
PSAUNT200	200	PSA-A	PSAUN200	ABEI5519	2	8	1



PSA-AV

Aluminiumprofil mit Flügeln für diskontinuierliche Direktkehlbefestigung

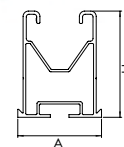
CODE	A x H (mm)	LÄNGE (MM)	
PSAAV0150	90 x 75	150	20



PSE-A

Aluminiumprofil für montierte Befestigung

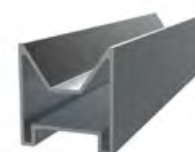
CODE	A x H (mm)	LÄNGE (MM)	
PSEA601250	47 x 60	1.250	2
PSEA601875	47 x 60	1.875	2
PSEA602500	47 x 60	2.500	2
PSEA603625	47 x 60	3.625	2
PSEA604400 NEW	47 x 60	4.400	2
PSEA604800 NEW	47 x 60	4.800	2



PSE-UN

Aluminiumverbinder für PSE-A-Profil

CODE	ABMESSUNG (MM)	GÜLTIG FÜR PROFIL	
PSEUN60200	60 x 200	PSE-A	20



ISF-PU

Profile, Gelenke, Führungen und Verbindungen für Tragwerke



PSE-UNT



Aluminiumverbinder für PSE-A-Profil mit Schraube DIN-7504-K A2

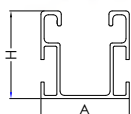
CODE	ABMESSUNG (MM)	GÜLTIG FÜR PROFIL	KOMPONENTE 1	KOMPONENTE 2	STÜCK KOMPONENTE 1	STÜCK KOMPONENTE 2	KIT X
PSEUNT60200	60 x 200	PSE-A	PSEUNT60200	ABEI5519	2	8	1



PSE-C | PSE-CZ **NEW**



PSE-C, Aluminiumprofil für seitliche Montage
PSE-CZ, Anodisiertes Aluminiumprofil für seitliche Befestigung



CODE PSE-C	CODE PSE-CZ	A x H (mm)	LÄNGE (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

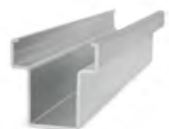


PSE-CB | PSE-CBZ **NEW**



PSE-CB | Aluminiumprofil für seitliche Montage mit Butylen-Selbstklebendes Dichtungsband
PSE-CBZ | Anodisiertes Aluminiumprofil für seitliche Befestigung mit Butyl-Dichtband

CODE PSE-CB	CODE PSE-CBZ	A x H (mm)	LÄNGE (MM)	BANDGRÖSSE	
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 | Aluminiumverbinder für PSE-C-Profil
PSE-CZUN | Verbindung aus anodisiertem Aluminium für Profil PSE-ZC

CODE PSE-CUN	CODE PSE-CZUN	MEDIDA (mm)	GÜLTIG FÜR PROFIL	
PSECUN200	PSECZUN200 NEW	200	PSE-C	10



PSE-CUNT



Aluminiumverbinder für PSE-C-Profil mit Schraube DIN-7504-K A2

CODE	ABMESSUNG (MM)	GÜLTIG FÜR PROFIL	KOMPONENTE 1	KOMPONENTE 2	STÜCK KOMPONENTE 1	STÜCK KOMPONENTE 2	KIT X
PSECUNT200	200	PSE-C	PSECUNT200	ABEI5519	2	8	1

ISF-CC

Verbinder + Ergänzungen für die Montage von Solarstrukturen



TP-PS



Endkappen für Solarprofile

CODE	GÜLTIG FÜR PROFIL	
TPGPXS	Profil GP-XS	20
TPPSEC	Profil PSE-C	20
TPPSEA	Profil PSE-A	20
TPPSAA	Profil PSA-A	20

Verbinder + Ergänzungen für die Montage von Solarstrukturen

ISF-CC



KFS-FI

Kreuzverbinder für untere Befestigung. Rostfreier Stahl A2

CODE	ABMESSUNG		
KFSFIM08	M8	100	900



KFS-FL

Kreuzverbinder für seitliche Befestigung. Rostfreier Stahl A2

CODE	ABMESSUNG		
KFSFLM08	M8	10	80



KFS-FC

Kreuzverbinder für seitliche Befestigung. Profil PSE-C

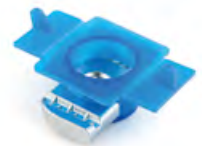
CODE	ABMESSUNG		
KFSFCM0820	8 x 20	10	80



TU-RX A2

INDEXTRUT Schnellspannmutter. Rostfreier Stahl A2

CODE	ABMESSUNG		
TURXA208	M8	50	300



DIN-603 A2

DIN-603. Flachrundsraube mit Vierkantansatz. Rostfreier Stahl A2

CODE	ABMESSUNG		
D603I08016	M8 x 16	200	2.400



DIN-6921 A2

Schraube DIN-6921. Sechskantschraube mit Flansch. Rostfreier Stahl A2

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



DIN-6923 A2

Sechskantmutter mit Flansch DIN-6923. Rostfreier Stahl A2

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



ISF-CC

Verbinder + Ergänzungen für die Montage von Solarstrukturen



DIN-127 A2

Federringe DIN 127. Edelstahl Rostfrei A2



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



CL-CCS

Klemme für Kabelführung. Einfach



CODE	ABMESSUNG		
CLCCS0616	6-16	20	480



CL-SC

Clip für die Befestigung von Verbindungen zwischen Kabeln



CODE	ABMESSUNG		
CLSC1722	17-22	20	480



CL-TT

Klemme für schraubenloses Erdungskabel



CODE	ABMESSUNG		
CLTT01	1	20	900



CL-EX

Ausziehwerkzeug für CL-Solarbefestigungsclips



CODE	ABMESSUNG		
CLEX01	350 x 80 x 40	1	12



CL-PG

Gummiseparator zwischen Platten für CL-GS-Clips



CODE	ABMESSUNG		
CLPG4120	20 mm	10	-



BBI-SDS

SDS-Plus-Bohrer mit geringer Schlagkraft

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

NEW



BOCA-L

Magnetischer Sechskant-Steckschlüssel

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

Dreiecke für die Installation von Solarmodulen

ISF-TR



TPA-R

Vormontiertes verstellbares Aluminium-Dreieck

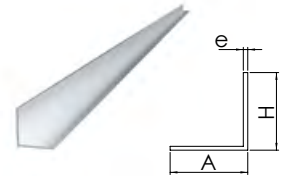
CODE	LÄNGE (MM)	INKLUSIVE	GÜLTIG FÜR PROFIL	
TPAR251500	1.500	25° / 30° / 35°	PSE-A	4



TPA-P

Strebenprofil für vormontiertes Aluminiumdreieck

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



TRP-XS

INDEXTRUT vormontiertes verstellbares Dreieck. Stahl mit Atlantis C4-M-Beschichtung

CODE	LÄNGE (MM)	INKLUSIVE	GÜLTIG FÜR PROFIL	
TRPX5412515	1.500	25° - 35°	GP-XS	4



TPA-A | TPZ-A NEW

TPA-A | Vormontiertes offenes Aluminium-Dreieck
TPZ-A | Vormontiertes offenes anodisiertes Aluminium-Dreieck

CODE TPA-A	CÓDIGO TPZ-A	LÄNGE (MM)	INKLUSIVE	GÜLTIG FÜR 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



Für andere Winkel und Größen wenden Sie sich bitte an Ihren Vertriebsmitarbeiter



TPA-C | TPZ-C NEW

Vormontiertes geschlossenes Aluminium-Dreieck

CODE TPA-C	CÓDIGO TPZ-C	LÄNGE (MM)	INKLUSIVE	GÜLTIG FÜR 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



Für andere Winkel und Größen wenden Sie sich bitte an Ihren Vertriebsmitarbeiter



TPH-A

Vormontiertes offenes horizontales Aluminium-Dreieck

CODE	LÄNGE (MM)	INKLUSIVE	
TPHA151225	1.225	15°	4
TPHA301225	1.225	30°	4



NEW

Für andere Winkel und Größen wenden Sie sich bitte an Ihren Vertriebsmitarbeiter



TPH-C

Vormontiertes geschlossenes horizontales Aluminium-Dreieck

CODE	LÄNGE (MM)	INKLUSIVE	
TPHC151225	1.225	15°	4
TPHC301225	1.225	30°	4



NEW

Für andere Winkel und Größen wenden Sie sich bitte an Ihren Vertriebsmitarbeiter



NU-XS

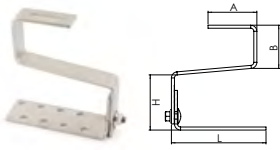
INDEXTRUT-Gelenkknoten. Stahl mit Atlantis C4-M-Beschichtung

CODE	ABMESSUNG	GÜLTIG FÜR		
NUXSM0841	M8	GP-XS	10	100



ISF-FR

Einstellbares Zubehör für die Installation von Solarmodulen

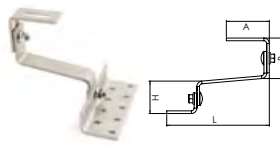


GS-TC

Einstellbarer Dachhaken für gebogene Ziegel. Edelstahl Rostfrei A2



CODE	ABMESSUNG EINSTELLBAR (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

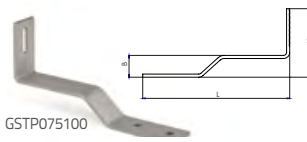


GS-TU

Verstellbarer Dachhaken für Universaldachziegel. Edelstahl Rostfrei A2



CODE	ABMESSUNG EINSTELLBAR (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



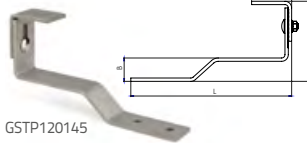
GS-TP

Dachhaken für Flachdachziegel. Edelstahl Rostfrei A2

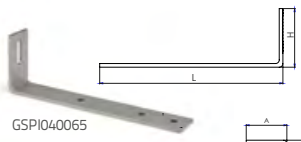


GSTP075100

CODE	ABMESSUNG EINSTELLBAR (H) (MM)	B (mm)	L (mm)	
GSTP075100	75 - 100	35	235	20
GSTP120145	120 - 145	35	240	20



GSTP120145



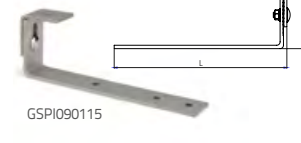
GS-PI

Dachhaken für Schieferdachziegel. Rostfrei A2

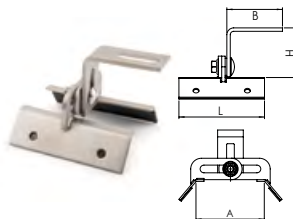


GSPI040065

CODE	ABMESSUNG EINSTELLBAR (H) (MM)	A (mm)	L (mm)	
GSPI040065	40 - 65	-	250	20
GSPI090115	90 - 115	60	255	20



GSPI090115



STR

Verstellbare Halterung für Trapezprofil. Edelstahl Rostfrei A2



CODE	ABMESSUNG EINSTELLBAR BREITE (A) (mm)	ABMESSUNG EINSTELLBAR HÖHE (H) (mm)	B (mm)	L (mm)	
STR1680	16 - 80	35 - 60	65	100	40

NEW



FJA

Befestigung für Stehfalz



CODE	ABMESSUNG	ABMESSUNG SCHRAUBE	
FJA40054	40 x 54	MB x 30	20

Einstellbares Zubehör für die Installation von Solarmodulen

ISF-FR



KFS-MA

Schraubensatz mit Doppelgewinde. Edelstahl Rostfrei A2

CODE	ABMESSUNG (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

Satz selbstschneidender Schrauben. Edelstahl Rostfrei A2

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



KFS-AT

Satz selbstschneidender Schrauben. Edelstahl Rostfrei A2

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



KFS-RV

Gewindestangensatz für die Installation von Chemieankern. Edelstahl Rostfrei A2

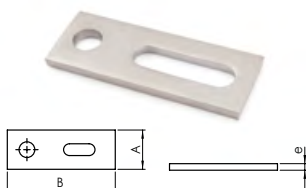
CODE	ABMESSUNG (mm)		
KFSRV10250	10 x 250	25	150
KFSRV12350	12 x 350	25	75



PMO

Platte für Doppelgewindeschraube. Edelstahl Rostfrei A2

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



PMO-D

Platte für Doppelgewindeschraube mit Schraube DIN-603 A2 und Mutter DIN-6923 A2

CODE	VALID FÜR	KOMPONENTE 1	KOMPONENTE 2	KOMPONENTE 3	STÜCK JE KOMPONENTE	
PMOD101210	M10 -M12	PMO1012	D603I08016	D6923IM08	10	10
PMOD101202	M10 -M12	PMO1012	D603I08016	D6923IM08	2	2



PMO-K

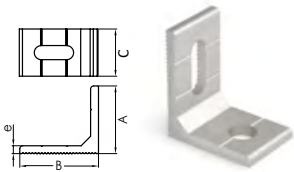
Platte für Doppelgewindeschraube mit Kreuzverbinder für untere Befestigung. Rostfreier Stahl A2

CODE	VALID FÜR	KOMPONENTE 1	KOMPONENTE 2	STÜCK JE KOMPONENTE	
PMOK101210	M10 -M12	PMO1012	KFSFIM08	10	10
PMOK101202	M10 -M12	PMO1012	KFSFIM08	2	2



ISF-FR

Einstellbares Zubehör für die Installation von Solarmodulen



PMO-L



L-förmige Aluminiumplatte zur seitlichen Befestigung. Geeignet für PSE-C-Profil

CODE	VALID FÜR	GÜLTIG FÜR PROFIL	A (mm)	B (mm)	e (mm)		
PMOL1012	M10 -M12	PSE-C	43	50	5	25	300



PMO-LK



L-förmige Aluminiumplatte zur seitlichen Befestigung mit Kreuzverbinder für untere Befestigung. Geeignet für PSE-C-Profil

CODE	VALID FÜR	GÜLTIG FÜR PROFIL	KOMPONENTE 1	KOMPONENTE 2	STÜCK JE KOMPONENTE	
PMOLK101210	M10 -M12	PSE-C	PMOL1012	KFSFIM08	10	10
PMOKL101202	M10 -M12	PSE-C	PMOL1012	KFSFIM08	2	2



MOTL

Langer Siebausschnitt zur Befestigung auf dem Ziegeldach + Abstreifer



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



MO-PC

Kanülenverlängerung für Chemische Dübel

CODE	ABMESSUNG (MM)		
MOPC185	185	12	240

NEW



PTL



Hintere Platte für Dreieck mit Ballast

CODE	ABMESSUNG °	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



Seitliche abdeckung für ballast-system

CODE	ABMESSUNG °	
TPL010	10°	1
TPL015	15°	1

NEW



PLI-UN

Verbinder für PLI-Profil

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

Direktmontage-Zubehör für die Installation von Solarmodulen

ISF-FD



TAC + ARVUL

Dünublech Bohrschraube Atlantis C4 + EPDM Scheibe vulkanisiert

CODE	ABMESSUNG		
TACN165525	5,5 x 25 P16	500	2.000



TAC BIMETAL + ARVUL A2

Dünublech Bohrschraube Bi-Metall + EPDM Edelstahl Rostfrei A2 Scheibe vulkanisiert

CODE	ABMESSUNG		
TACB166025	6 x 25 P16	500	2.000



AUE NI + ARVUL

Atlantis C4-M selbstschneidende Schraube + EPDM-Edelstahl vulkanisierte Unterlegscheibe A2

CODE	ABMESSUNG		
AUENI166325	6,3 x 25 P16	500	2.000



DIN-7504-K RE NI + ARVUL

Atlantis C4-M selbstbohrende Schraube mit reduzierter Spitze + vulkanisierte EPDM-Edelstahlscheibe A2

CODE	ABMESSUNG		
ARENI166325	6,3 x 25 P16	500	3.000



RE-TE

Wasserdichte Trebol-Niete + EPDM-Vulkanisierscheibe

CODE	ABMESSUNG		
RETE5220	5,2 x 20	250	3.000



PST 3 + ARVUL A2

Bohrspitze #3 mit Atlantis C4-M Beschichtung und rostfreier. Unterlegscheibe A2

CODE	ABMESSUNG		
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

Bohrspitze #5 mit Atlantis C4-M Beschichtung und rostfreier. Unterlegscheibe A2

CODE	ABMESSUNG		
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



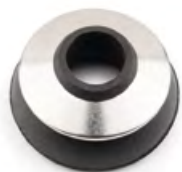
ISF-ES

Dichtungszubehör für die Installation von Solarmodulen



ARS-P

Edelstahl A2-Schirmscheibe + EPDM



CODE	VALID FÜR		
ARSP08	M8	100	1.200
ARSP10	M10	100	1.200



ARS-S

Unterlegscheibe für Doppelgewindeschraube



CODE	VALID FÜR		
ARSS10	M10	100	600
ARSS12	M12	100	600



CS-B

Butylen-Selbstklebendes Dichtungsband



CODE	BREITE (mm)	DICHTE (mm)	LÄNGE (metros)		
CSB0104010	40	1	10	1	27
CSB0108010	80	1	10	1	18

MS-IS

Wasserdichte, flüssige Mehrzweck-Hybridmembran auf Basis der W-PROTEK-Technologie.



CODE	FARBE	ABMESSUNG		
MSISG01		1 KG	1	6
MSIST01		1KG	1	6
MSISG05		5 KG	1	6
MSIST05		5 KG	1	6

Kachelbar

Mit Pinsel, Rolle oder Spachtel auftragen

Innen- und Außenanwendung

Kann nass aufgetragen werden

UV-beständig

Regenfest nach 3 Std.

SOLARSETS

ÖKONOMISCHER, WENIGER ABFALL

WIE FUNKTIONIERT DAS?

Wir haben Bausätze für 2 oder 3 Paneele (Original-Bausätze) für verschiedene Arten von Installationen (koplanar und dreieckig).

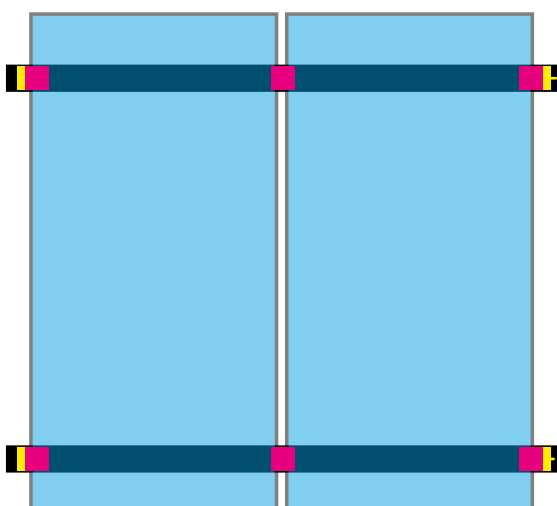
Möchten Sie mehr als 2 oder 3 Paneele installieren, bieten wir Ihnen Erweiterungssätze an, mit denen Sie die Anzahl der zu installierenden Paneele erhöhen können, ohne dass Ihnen dabei unnötige Kosten entstehen.

WAS SIND ERWEITERUNGSBAUSÄTZE?

Diese Bausätze enthalten alles, was für die Erweiterung auf die Bausätze mit 2 und 3 Paneelen erforderlich ist, jedoch ohne unnötige Produkte (doppelte Klammern und Messlehren), wodurch Kosten gespart und Abfall vermieden wird.

BEISPIEL:

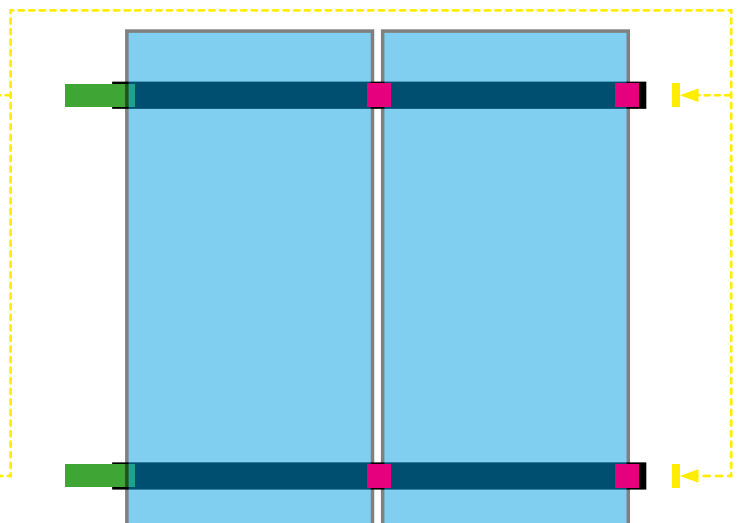
ORIGINALBAUSATZ 2 Platten



Inhalt:

- 4 x Profile
- 6 x Klemmen
- 4 x Messlehren
- 2 x Verbindung

ERWEITERUNGSBAUSATZ 2 Platten



Inhalt:

- 2 x Profile
- 4 x Klemmen*
- 2 x Verbindung

*Die Zwischenklemme ist mit der des Originalbausatzes baugleich.

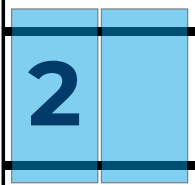
Die verwendeten Messlehren sind die aus dem Originalbausatz.

WIE LASSEN SICH DIE BAUSÄTZE KOMBINIEREN?

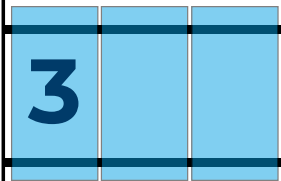


MASSGESCHNEIDERTE LÖSUNGEN

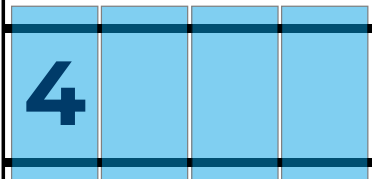
BAUSÄTZE GÜLTIG FÜR PLATTEN BIS ZU 1.150 MM BREITE



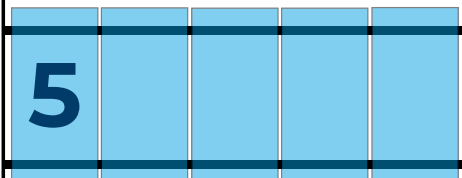
1 x ORIGINALBAUSATZ
2 Platten



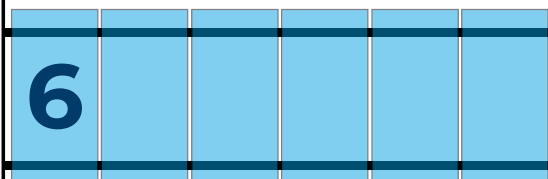
1 x ORIGINALBAUSATZ
3 Platten



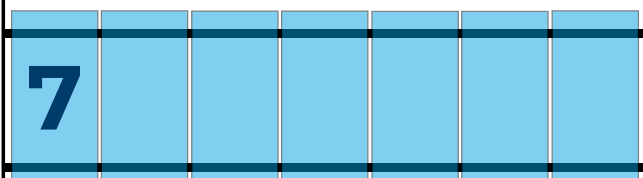
1 x ORIGINALBAUSATZ
2 Platten
+
1 x ERWEITERUNGSBAUSATZ
2 Platten



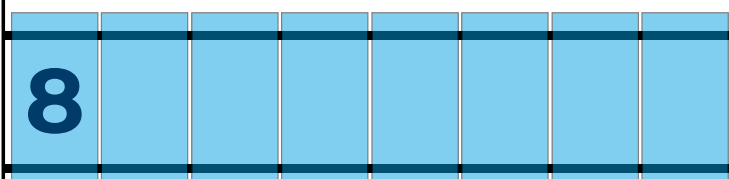
1 x ORIGINALBAUSATZ
2 Platten
+
1 x ERWEITERUNGSBAUSATZ
3 Platten



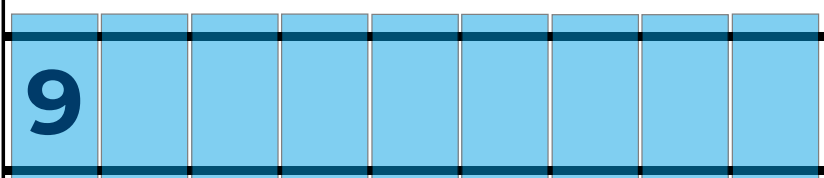
1 x ORIGINALBAUSATZ
3 Platten
+
1 x ERWEITERUNGSBAUSATZ
3 Platten



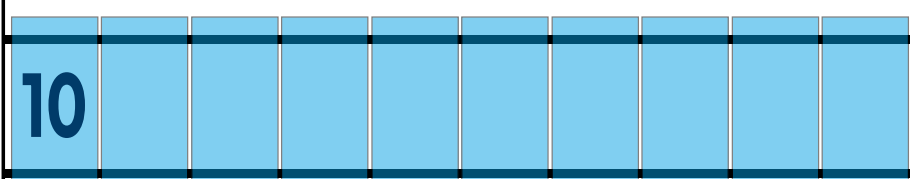
1 x ORIGINALBAUSATZ
3 Platten
+
2 x ERWEITERUNGSBAUSATZ
2 Platten



1 x ORIGINALBAUSATZ
2 Platten
+
2 x ERWEITERUNGSBAUSATZ
3 Platten



1 x ORIGINALBAUSATZ
3 Platten
+
2 x ERWEITERUNGSBAUSATZ
3 Platten



1 x ORIGINALBAUSATZ
2 Platten
+
4 x ERWEITERUNGSBAUSATZ
3 Platten

MODULE	GESAMTAN-ZAHL DER VER-RANKERUN-GEN
2	4
3	6
4	8
5	10
6	12
7	14
8	16
9	18
10	20

Komponenten der einzelnen Bausätze einsehen

KC-PSA

		<i>Koplanar mit Aluminium-Flügelprofil (PSA-A). Direkte Befestigung</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 Zustandmodell	KCPSA02AM		4		-		4		4	16		
	KCPSA03AM		6		-			4	4	16		

KC-PSC

		<i>Koplanar mit PSE-C Aluminiumprofil. Seitliche Halterungen</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 Zustandmodell	KCPSC02AM		4		-		4		4	16	
	KCPSC03AM		6		-			4	4	16	




KC-GPX

		<i>Koplanar mit perforierter Stahlschiene 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	D603108016	D6923108	
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 Zustandmodell	KCGPX02AM		4		-		4		4	16	16	
	KCGPX03AM		6		-			4	4	16	16	

Komponenten der einzelnen Bausätze einsehen




KC-PSD

Koplanar mit Aluminium-Flanschprofil (PSA-A).
Direktbefestigung mit diskontinuierlichem Profilformat

		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 Zusatzmodul	KCPD01AM	2		-		2


KC-GPD

Koplanar mit perforierter Führung Atlantis C4-M
INDEXTRUT SOLAR GP-XS. Diskontinuierliches
Führungsformat

		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 Zusatzmodul	KCGPD01AM	2		-		2








KT-PSE

Dreieckig mit PSE-A Aluminiumprofil. Montierte Befestigung

		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 Zusatzmodul	KTPSE02AM		4	-			4		4	16	8	2
	KTPSE03AM		6	-			4		4	16	12	3

KT-PSC

Dreieckig mit PSE-C Aluminiumprofil. Montierte Befestigung

		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 Zusatzmodul	KTPSC02AM		4	-			4		4	16	8	2
	KTPSC03AM		6	-			4		4	16	12	3

Komponenten der einzelnen Bausätze einsehen

KT-GPX

Dreieckig mit Atlantis C4-M INDEXTRUT SOLAR GP-XS-Lochschiene

		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 <small>2-Lochmodell</small>	KTGPX02AM		4		-		4		4	16	16	4	4	2
	KTGPX03AM		6		-			4	4	16	16	6	6	3

KL-SUR

Ballastiertes Süd-System

		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

Ballastiertes Ost-West-System

		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

Bausätze für Solaranlagen

KC-PSA Koplanar mit Aluminium-Flügelprofil (PSA-A). Direkte Befestigung



CODE	KIT-TYP	N° MODULEN	PLATTENHÖHE (mm)	
KCPSA0230	ORIGIN	2	30	1
KCPSA0235	ORIGIN	2	35	1
KCPSA0240	ORIGIN	2	40	1
KCPSA0330	ORIGIN	3	30	1
KCPSA0335	ORIGIN	3	35	1
KCPSA0340	ORIGIN	3	40	1
KCPSA02AM	ERWEITERUNG	2	-	1
KCPSA03AM	ERWEITERUNG	3	-	1



KC-PSD Koplanar mit Aluminium-Flanschprofil (PSA-A). Direktbefestigung mit diskontinuierlichem Profilformat



CODE	KIT-TYP	N° MODULEN	PLATTENHÖHE (mm)	
KCPSD0130	ORIGIN	1	30	1
KCPSD0135	ORIGIN	1	35	1
KCPSD0140	ORIGIN	1	40	1
KCPSD01AM	ERWEITERUNG	1	30 - 50	1



KC-PSC Koplanar mit PSE-C Aluminiumprofil. Seitliche Halterungen



CODE	KIT-TYP	N° MODULEN	PLATTENHÖHE (mm)	
KCPSC0230	ORIGIN	2	30	1
KCPSC0235	ORIGIN	2	35	1
KCPSC0240	ORIGIN	2	40	1
KCPSC0330	ORIGIN	3	30	1
KCPSC0335	ORIGIN	3	35	1
KCPSC0340	ORIGIN	3	40	1
KCPSC02AM	ERWEITERUNG	2	-	1
KCPSC03AM	ERWEITERUNG	3	-	1



KC-GPX Koplanar mit perforierter Stahlschiene Atlantis C4-M INDEXTRUT SOLAR GP-XS



CODE	KIT-TYP	N° MODULEN	PLATTENHÖHE (mm)	
KCGPX0230	ORIGIN	2	30	1
KCGPX0235	ORIGIN	2	35	1
KCGPX0240	ORIGIN	2	40	1
KCGPX0330	ORIGIN	3	30	1
KCGPX0335	ORIGIN	3	35	1
KCGPX0340	ORIGIN	3	40	1
KCGPX02AM	ERWEITERUNG	2	-	1
KCGPX03AM	ERWEITERUNG	3	-	1



KC-GPD Koplanar mit perforierter Führung Atlantis C4-M INDEXTRUT SOLAR GP-XS. Diskontinuierliches Führungsformat



CODE	KIT-TYP	N° MODULEN	PLATTENHÖHE (mm)	
KCGPD0130	ORIGIN	1	30	1
KCGPD0135	ORIGIN	1	35	1
KCGPD0140	ORIGIN	1	40	1
KCGPD01AM	ERWEITERUNG	1	30 - 50	1



Bausätze für Solaranlagen ISF-KT



Dreieckig mit PSE-A Aluminiumprofil. Montierte Befestigung **KT-PSE**



CODE	KIT-TYP	N° MODULEN	PLATTENHÖHE (mm)	INKLUSIVE	
KTPSE0230	ORIGIN	2	30	25° / 30° / 35°	1
KTPSE0235	ORIGIN	2	35	25° / 30° / 35°	1
KTPSE0240	ORIGIN	2	40	25° / 30° / 35°	1
K TPSE0330	ORIGIN	3	30	25° / 30° / 35°	1
K TPSE0335	ORIGIN	3	35	25° / 30° / 35°	1
KTPSE0340	ORIGIN	3	40	25° / 30° / 35°	1
KTPSE02AM	ERWEITERUNG	2	-	-	1
KTPSE03AM	ERWEITERUNG	3	-	-	1



Dreieckig mit PSE-C Aluminiumprofil. Montierte Befestigung **KT-PSC**



CODE	KIT-TYP	N° MODULEN	PLATTENHÖHE (mm)	INKLUSIVE	
KTPSC0230	ORIGIN	2	30	25° / 30° / 35°	1
KTPSC0235	ORIGIN	2	35	25° / 30° / 35°	1
KTPSC0240	ORIGIN	2	40	25° / 30° / 35°	1
KTPSC0330	ORIGIN	3	30	25° / 30° / 35°	1
KTPSC0335	ORIGIN	3	35	25° / 30° / 35°	1
KTPSC0340	ORIGIN	3	40	25° / 30° / 35°	1
KTPSC02AM	ERWEITERUNG	2	-	-	1
KTPSC03AM	ERWEITERUNG	3	-	-	1



Dreieckig mit Atlantis C4-M INDEXTRUT SOLAR GP-XS-Lochschiene **KT-GPX**



CODE	KIT-TYP	N° MODULEN	PLATTENHÖHE (mm)	INKLUSIVE	
KTGPX0230	ORIGIN	2	30	25° - 35°	1
KTGPX0235	ORIGIN	2	35	25° - 35°	1
KTGPX0240	ORIGIN	2	40	25° - 35°	1
KTGPX0330	ORIGIN	3	30	25° - 35°	1
KTGPX0335	ORIGIN	3	35	25° - 35°	1
KTGPX0340	ORIGIN	3	40	25° - 35°	1
KTGPX02AM	ERWEITERUNG	2	-	-	1
KTGPX03AM	ERWEITERUNG	3	-	-	1



Ballastiertes Süd-System **KL-SUR**



CODE	KIT-TYP	N° MODULEN	PLATTENHÖHE (mm)	INKLUSIVE	
KLASU1030	Typ A	1	30	10°	1
KLASU1035	Typ A	1	35	10°	1
KLASU1040	Typ A	1	40	10°	1
KLASU1530	Typ A	1	30	15°	1
KLASU1535	Typ A	1	35	15°	1
KLASU1540	Typ A	1	40	15°	1
KLBSU010	Typ B	1	--	10°	1
KLBSU015	Typ B	1	--	15°	1
KLBSU1030	Typ B.1	1	30	10°	1
KLBSU1035	Typ B.1	1	35	10°	1
KLBSU1040	Typ B.1	1	40	10°	1
KLBSU1530	Typ B.1	1	30	15°	1
KLBSU1535	Typ B.1	1	35	15°	1
KLBSU1540	Typ B.1	1	40	15°	1



NEW



Ballastiertes Ost-West-System **KL-ESW**



CODE	KIT-TYP	N° MODULEN	PLATTENHÖHE (mm)	INKLUSIVE	
KLAEW1030	Typ A	1	30	10°	1
KLAEW1035	Typ A	1	35	10°	1
KLAEW1040	Typ A	1	40	10°	1
KLAEW1530	Typ A	1	30	15°	1
KLAEW1535	Typ A	1	35	15°	1
KLAEW1540	Typ A	1	40	15°	1
KLBEW010	Typ B	1	--	10°	1
KLBEW015	Typ B	1	--	15°	1
KLBEW1030	Typ B.1	1	30	10°	1
KLBEW1035	Typ B.1	1	35	10°	1
KLBEW1040	Typ B.1	1	40	10°	1
KLBEW1530	Typ B.1	1	30	15°	1
KLBEW1535	Typ B.1	1	35	15°	1
KLBEW1540	Typ B.1	1	40	15°	1



NEW

METALLANKER

MTP-G



Bolzenanker für schwere Lasten in gerissener und ungerissenerm beton. ETB-Zulassung Opt.1. ATLANTIS C3-L Achse. Rostfreier Clip A4

MTH-A4



Bolzenanker für schwere Lasten in ungerissenerm beton. ETB-Zulassung Opt.7. Rostfreie Achse A4. Rostfreier Clip A4

MTH-A2



Bolzenanker für schwere Lasten in ungerissenerm beton. ETB-Zulassung Opt.7. Rostfreie Achse A2. Rostfreier Clip A2

THE



Beton-Direktbefestigungsanker. ETB-Zulassung Opt.1. Sechskantkopf. ATLANTIS C3-H-Beschichtung

THA



Beton-Direktbefestigungsanker. ETB-Zulassung Opt.1. Versenkter Kopf. ATLANTIS C3-H-Beschichtung

THP



Beton-Direktbefestigungsanker. ETB-Zulassung Opt.1. Rundkopf. ATLANTIS C3-H-Beschichtung

THT



Beton-Direktbefestigungsanker. ETB-Zulassung Opt.1. Niedriger Rundkopf. ATLANTIS C3-H-Beschichtung

HEA + ARVUL



Betonschraube. Vormontierte Schraube mit Stahl vulkanisierte Dichtscheibe-EPDM

CH-A2



Anti-Rotations-Anker für mittelschwere Lasten. Rostfrei A2. ETB-Zulassung Opt.7

HE-A4



Einschlaganker für schwere Lasten. Rostfrei A4. ETB-Zulassung für nicht strukturelle Anwendungen

NYLONDÜBEL

T-NUX A A4



Hochleistungs-Universal-Nylondübel. Rostfrei A4. Senkkopf. ETB-Zulassung

T-NUX E A4



Hochleistungs-Universal-Nylondübel. Rostfrei A4. Sechskantkopf. ETB-Zulassung

T-NUX



Hochleistungs-Universal-Nylondübel. Nylondübel

TC-A2



Nageldübel aus Polyamid 6.6 vormontiert mit Nagelschraube. Senkkopfdübel mit Schraube aus rostfreiem Stahl A2

TN4S



4-Zonen-Spreizdübel aus Nylon für sämtliche Baustoffe. Dübel

TN4S EP



4-Zonen-Spreizdübel aus Nylon für sämtliche Baustoffe. Spreizdübel-Box

TN4S-L



4-Zonen-Spreizdübel aus Nylon für sämtliche Baustoffe. Langspreizdübel



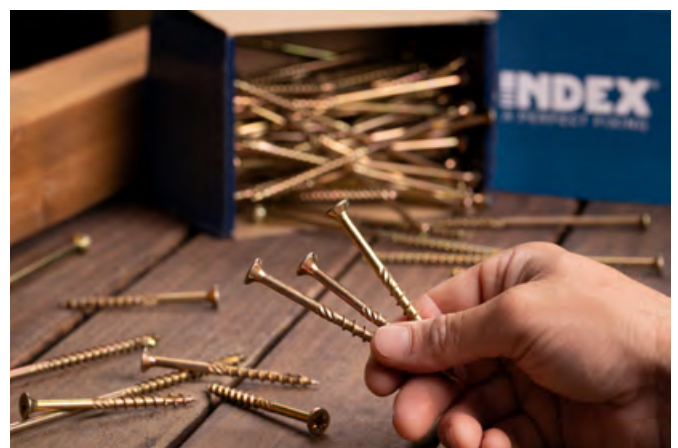
CHEMISCHE BEFESTIGUNGSLÖSUNGEN

MO-PU		Chemische Befestigungslösungen. Universal Polyester. ETB-Zulassung Opt.7	MS-PR		Kleber Hybrid MS Polymer. Kleber MS Professional
MO-P+		Chemische Befestigungslösungen. Polyester PLUS. ETB-Zulassung Opt.7	MS-SF		Kleber Hybrid MS Polymer. Kleber MS Superfast High Tack
MO-PS+		Chemische Befestigungslösungen. Polyester PLUS Styroloffrei Manipuler signal. ETB-Zulassung Opt.7	SI-PR		Silikone. Professionales neutrales Silikon-Dichtstoff für glatte und poröse Untergründen
MOPISTO		Auspressgeräte. Hand-Auspressgerät	SI-PRS		Silikone. Professionales neutrales schimmelresistenter Silikon- Dichtstoff
MOPISPR		Auspressgeräte. Profi-Auspressgerät	SE-ACR		Silikone. Acryl-Dichtstoff für Fugen und Rissen
MOPISSI		Auspressgeräte. Silikon-Auspressgerät	MS-CA		Kanüle MS und Silikon.
MOBOMBA		Verbundanker-Zubehör. Bohrloch-Ausbläser	PU-TP		PU-Schaum zur Befestigung von Dachziegeln. Für die Anwendung mit Pistole
MORCANU		Verbundanker-Zubehör. Statikmischer (170-300-410 ml)	PU-TC		PU-Schaum zur Befestigung von Dachziegeln. Für die Anwendung mit Kanüle
MORCEPKIT		Verbundanker-Zubehör. Set 3 Reinigungsbürsten	PU-PI		Auspresspistole für PU-Schaum. Profi-Auspressgerät
MO-TN		Ankerhülse und Ankerstange. Ankerhülse aus Nylon	PU-PI 2		Auspresspistole für PU-Schaum. Auspressgerät
MO-TM		Ankerhülse und Ankerstange. Ankerhülse Metall	PU-CA		Applikationskanülen für PU-Schaum
EQ-A2		Ankerstange für chemische Verankerung mit Mutter und Scheibe. Rostfrei A2	PU-CL		Schaum Reiniger
EQ-A4		Ankerstange für chemische Verankerung mit Mutter und Scheibe. Rostfrei A4			













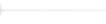






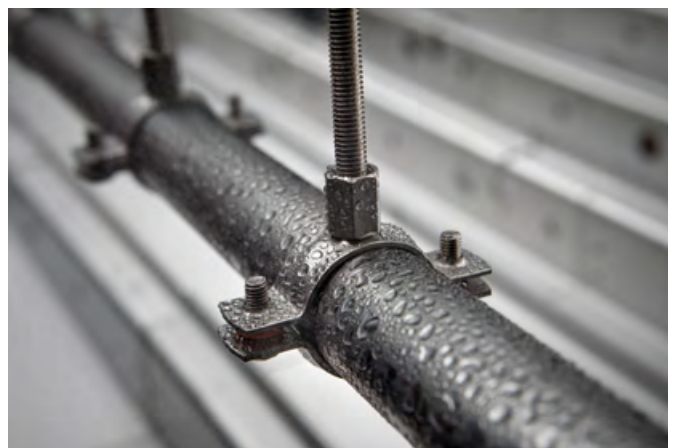
SCHRAUBEN

DIN-7504-K A2		Bohrschraube mit Sechskant-Flanschkopf. Schraube. Rostfrei A2	TP-A2		Spanlattenschraube mit Senkkopf. Rostfreie A2, PZ
ABE BIMETAL		Bimetall-Bohrschraube mit Sechskant-Flanschkopf. Schraube	DIN-571 A2		Sechskant-Holzschraube. Rostfrei A2
ABE BIMETAL + ARVUL		Bimetall-Bohrschraube mit Sechskant-Flanschkopf. Schraube mit EPDM-Dichtscheibe, Stahl vulkanisiert	INV A2		Sicherheitsschraube mit Stopfen.TX. Rostfrei A2
AUTO BIMETAL		Bimetall-Bohrschraube für Träger mit Sechskant-Flanschkopf. Schraube	DIN-933 A2		Sechskantschrauben mit Gewinde bis Kopf. 8.8. Rostfrei A2
AUTO BIMETAL + ARVUL		Bimetall-Bohrschraube für Träger mit Sechskant-Flanschkopf. Schraube mit EPDM-Dichtscheibe, Stahl vulkanisiert	DIN-934 A2		Sechskantmuttern. Rostfrei A2
PS 3 + ARVUL A2		Bohrschraube mit Sechskant-Flanschkopf für Profilbleche und Sandwichelemente. Bohrspitze #3 mit Atlantis C4-M Beschichtung und rostfreier. Unterlegscheibe A2	DIN-985 A2		Selbstsichernde Mutter. Rostfrei A2
PS 5 + ARVUL A2		Bohrschraube mit Sechskant-Flanschkopf für Profilbleche und Sandwichelemente. Bohrspitze #5 mit Atlantis C4-M Beschichtung und rostfreier. Unterlegscheibe A2	DIN-125 A2		Flache Unterlegscheibe. Rostfrei A2
ARVUL A2		EPDM-Dichtscheibe. Rostfrei A2	DIN-9021 A2		Breite Unterlegscheibe. Rostfrei A2
ATAP		Abdeckkappe aus Nylon für Sechskantschrauben, unterschiedliche Farben	BOCA		Magnetischer Sechskant-Steckschlüssel
			PU-PM		Magnetischer Bithalter 1/4"



MONTAGE SYSTEME

CI-PE A2		Montagelochband, gewellt. Montagelochband Gewellt. Rostfrei A2	AB-IN		Polypropylen-Rohrclip mit Messing-Gewindehülse M6
BN-N		Kabelbinder. Schwarz	AB-GU		Polypropylen-Rohrclip, geschlossen mit Anschlussgewinde M6
TACOBRI N		Wanddübel für Kabelbinder. Schwarz	AB-MUG		Mehrzweck-Polypropylen-Rohrclip
BN-B		Kabelbinder. Weiß	AB-PR		Klemmschelle mit Anschlussgewinde M6
TACOBRI B		Wanddübel für Kabelbinder. Weiß	FI-CA AB		Kabelbefestigungen. Schelle
BN-GR		Farbige Kabelbinder. Grau	FI-CA PS		Kabelbefestigungen. Einfache Klemme
TACOBRI G		Wanddübel für Kabelbinder. Grau	FI-CA PD		Kabelbefestigungen. Doppelklemme
BN-ID		Kabelbinder mit Beschriftungsfeld, farblos	FI-CA CL		Kabelbefestigungen. Klipp
BN-PL		Beschriftungsfeld für Kabelbinder bis zu 4,8 mm, farblos	RV-A2		Gewindestange. Rostfrei A2. 1 meter
BN-BA		Selbstklebender Befestigungssockel für Kabelbinder	MA-RI		Distanzmuffe. Rund. Rostfrei A2



Möchten Sie weitere Informationen?



KATALOG INDEX

Weitere Informationen über alle Produkte und Serviceleistungen von INDEX A Perfect Fixing finden Sie im **Gesamtkatalog**

+9.000 Artikel
+900 productos

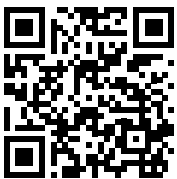


einblenden

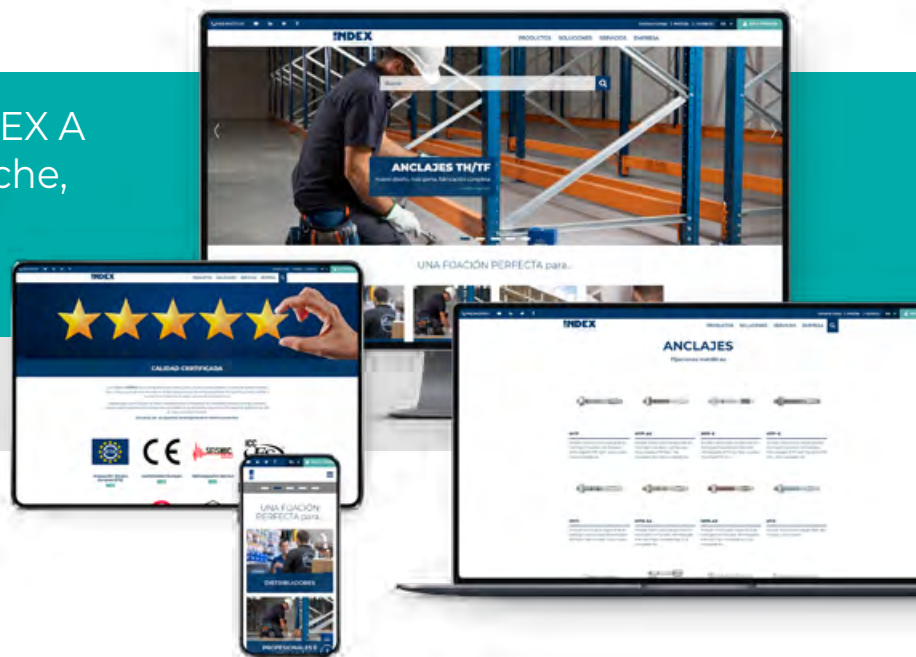
WEBSEITE

Alle Informationen von INDEX A Perfect Fixing auf zugängliche, visuelle Weise und mit hochwertigen Inhalten.

indexfix.com



zugreifen



DIE PERFEKTE BEFESTIGUNG
für **IHR GESCHÄFT**

FOLISFDE25



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