

Kabelrinnen



1000/2000

Kabelrinnen (KD)



KARTE	PRODUKTNAME	SEITE
01	Kabelrinnen	3
02	Gerader Verbinder	5
03	Vertikal 45° Verbinder	7
04	90° Verbinder	9
05	Dreifachverbinder	11

[Finden Sie einen Vertreter →](#)

[Rechtlicher Hinweis →](#)



Individuelle Strukturen werden auf Bestellung angefertigt und haben eine Produktionsdauer von 4 Wochen.
Universelle Strukturen sind derzeit auf Lager und sofort verfügbar.

01

Kabelrinnen

KD-KK-60×50×3000
 KD-KK-100×50×3000
 KD-KK-200×50×3000



ONLINE ANSEHEN →



BESCHREIBUNG

Kabelrinnen mit Breiten von 60, 100 und 200 mm ergänzen unsere Photovoltaik-Strukturen und bilden **ein komplettes System**, das für den Bau von Photovoltaik-Anlagen auf **Dächern, Grundstücken und Parkplätzen** konzipiert ist. Dieses System zeichnet sich nicht nur durch Zugänglichkeit aus, sondern auch durch **Langlebigkeit**, die durch den Einsatz von hochwertigem Stahl mit Korrosionsbeständigkeit in C3-Umgebungen gewährleistet wird und die erforderliche **Korrosionsbeständigkeit für mindestens 10 Jahre** sicherstellt.

- Ein universelles Montagesystem, das mit Kabelrinnen unterschiedlicher Breiten und Verbindungselementen gebaut ist, ermöglicht vielseitige Installationen.
- Ein mehrteiliges Kabelrinnen-System, hergestellt aus Magnelis™-Stahl, das für verschiedene Arten von Installationen konzipiert ist und sowohl mit unseren Strukturen als auch darüber hinaus montiert werden kann.
- Hervorragend für den Bau kleiner Hausanlagen bis zu 10 kW.
- Das System ist für Installationen gedacht, bei denen das primäre Kriterium die Notwendigkeit ist, Trassen außerhalb des Gebäudes zu installieren, und in Fällen, in denen für C3-Umgebungen eine Garantiezeit von mehr als 10 Jahren erforderlich ist (gemäß den Garantiebedingungen auf der Website www.rbtnsolar.com verfügbar).

☺ Auf Kundenwunsch kann unsere Technikabteilung eine Spezifikation für die Installation von Kabeltrassen für ein bestimmtes PV-System erstellen, für das auch ein Konstruktionsdiagramm unserer photovoltaischen Produktion vorbereitet wurde.

☺ Zur Einleitung der Produktion ist eine Anzahlung erforderlich, ähnlich dem Prozess für Konstruktionen, die für individuelle Bestellungen hergestellt werden.

Kabelrinnen (KD)



LISTE DER TEILE - GRUNDLAGE DER KONSTRUKTION



Sechskantmutter
M10 IE

NM10Z



Unterlegscheibe
M10 300HV ISO7093-1 IE

PSZM10Z



Sechskantschraube
M10X20 IE

SM10X20Z

LISTE DER TEILE - ANDERE INSTALLATIONSELEMENTE



Blechschrabe
OC 5.5X25 EPDM

BLW55X25EPDMZ



Geschweißte Basis
zur Unterstützung

RBTSOLAR-KD-PZ



Klammer für
geschweißte Basis

KD-KK-PZ-93x85x200



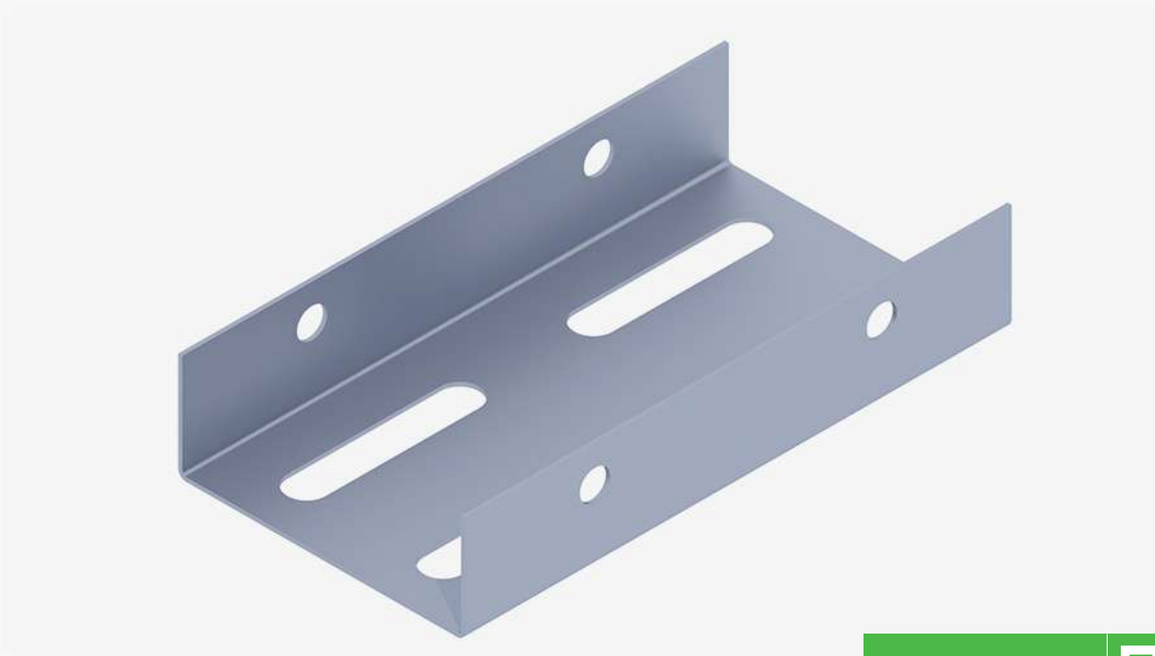
Kabelrinne
W=65/105/205

KD-KK-65/105/205x13x3000



02

Gerade Verbinder

KD-KK-L-65×40×200
KD-KK-L-105×40×200
KD-KK-L-205×40×200

ONLINE ANSEHEN →



BESCHREIBUNG

Gerade Verbinder mit Breiten von 65, 105 und 205 mm ergänzen unsere Photovoltaik-Strukturen und bilden **ein komplettes System**, das für den Bau von Photovoltaik-Anlagen auf **Dächern, Grundstücken und Parkplätzen** konzipiert ist. Dieses System zeichnet sich nicht nur durch Zugänglichkeit aus, sondern auch durch **Langlebigkeit**, die durch den Einsatz von hochwertigem Stahl mit Korrosionsbeständigkeit in C3-Umgebungen gewährleistet wird und die erforderliche **Korrosionsbeständigkeit für mindestens 10 Jahre** sicherstellt.

- Ein universelles Montagesystem, das mit Kabelrinnen unterschiedlicher Breiten und Verbindungselementen gebaut ist, ermöglicht vielseitige Installationen.
- Ein mehrteiliges Kabelrinnen-System, hergestellt aus Magnelis™-Stahl, das für verschiedene Arten von Installationen konzipiert ist und sowohl mit unseren Strukturen als auch darüber hinaus montiert werden kann.
- Hervorragend für den Bau kleiner Hausanlagen bis zu 10 kW.
- Das System ist für Installationen gedacht, bei denen das primäre Kriterium die Notwendigkeit ist, Trassen außerhalb des Gebäudes zu installieren, und in Fällen, in denen für C3-Umgebungen eine Garantiezeit von mehr als 10 Jahren erforderlich ist (gemäß den Garantiebedingungen auf der Website www.rbtsolar.com verfügbar).

© Auf Kundenwunsch kann unsere Technikabteilung eine Spezifikation für die Installation von Kabeltrassen für ein bestimmtes PV-System erstellen, für das auch ein Konstruktionsdiagramm unserer photovoltaischen Produktion vorbereitet wurde.

© Zur Einleitung der Produktion ist eine Anzahlung erforderlich, ähnlich dem Prozess für Konstruktionen, die für individuelle Bestellungen hergestellt werden.



LISTE DER TEILE - GRUNDLAGE DER KONSTRUKTION



Sechskantmutter
M10 IE

NM10Z



Unterlegscheibe
M10 300HV ISO7093-1 IE

PSZM10Z



Sechskantschraube
M10X20 IE

SM10X20Z



03

Vertikal 45° Verbinder

KD-KK-LP45-60×50
KD-KK-LP45-100×50
KD-KK-LP45-200×50

①



ONLINE ANSEHEN →



BESCHREIBUNG

Vertikal 45° Verbinder mit Breiten von 60, 100 und 200 mm ergänzen unsere Photovoltaik-Strukturen und bilden **ein komplettes System**, das für den Bau von Photovoltaik-Anlagen auf **Dächern, Grundstücken und Parkplätzen** konzipiert ist. Dieses System zeichnet sich nicht nur durch Zugänglichkeit aus, sondern auch durch **Langlebigkeit**, die durch den Einsatz von hochwertigem Stahl mit Korrosionsbeständigkeit in C3-Umgebungen gewährleistet wird und die erforderliche **Korrosionsbeständigkeit für mindestens 10 Jahre** sicherstellt.

- Ein universelles Montagesystem, das mit Kabelrinnen unterschiedlicher Breiten und Verbindungselementen gebaut ist, ermöglicht vielseitige Installationen.
- Ein mehrteiliges Kabelrinnen-System, hergestellt aus Magnelis™-Stahl, das für verschiedene Arten von Installationen konzipiert ist und sowohl mit unseren Strukturen als auch darüber hinaus montiert werden kann.
- Hervorragend für den Bau kleiner Hausanlagen bis zu 10 kW.
- Das System ist für Installationen gedacht, bei denen das primäre Kriterium die Notwendigkeit ist, Trassen außerhalb des Gebäudes zu installieren, und in Fällen, in denen für C3-Umgebungen eine Garantiezeit von mehr als 10 Jahren erforderlich ist (gemäß den Garantiebedingungen auf der Website www.rbtsolar.com verfügbar).

© Auf Kundenwunsch kann unsere Technikabteilung eine Spezifikation für die Installation von Kabeltrassen für ein bestimmtes PV-System erstellen, für das auch ein Konstruktionsdiagramm unserer photovoltaischen Produktion vorbereitet wurde.

© Zur Einleitung der Produktion ist eine Anzahlung erforderlich, ähnlich dem Prozess für Konstruktionen, die für individuelle Bestellungen hergestellt werden.



LISTE DER TEILE - GRUNDLAGE DER KONSTRUKTION



Sechskantmutter
M10 IE

NM10Z



Unterlegscheibe
M10 300HV ISO7093-1 IE

PSZM10Z



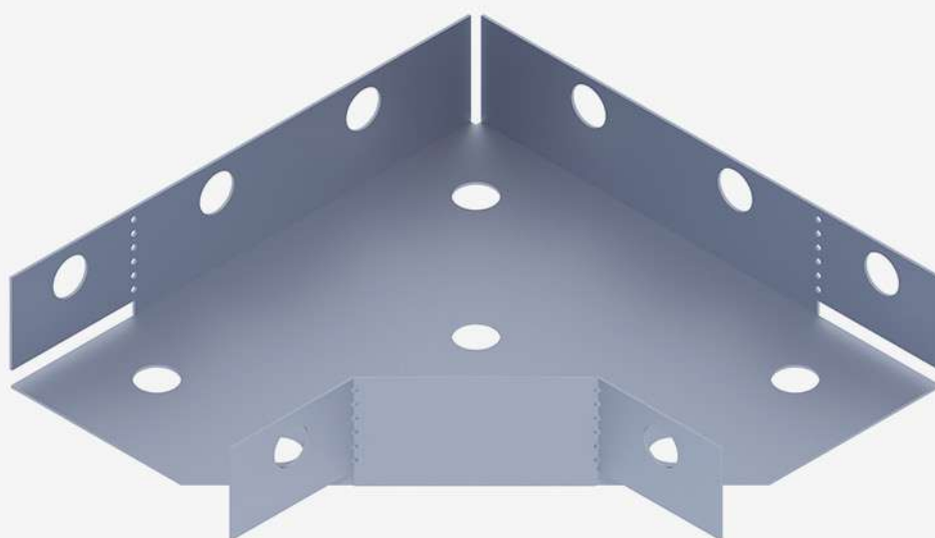
Sechskantschraube
M10X20 IE

SM10X20Z



04

90° Verbinder

KD-KK-LK90-60×50
KD-KK-LK90-100×50
KD-KK-LK90-200×50

ONLINE ANSEHEN →



BESCHREIBUNG

90° Verbinder mit Breiten von 60, 100 und 200 mm ergänzen unsere Photovoltaik-Strukturen und bilden **ein komplettes System**, das für den Bau von Photovoltaik-Anlagen auf **Dächern, Grundstücken und Parkplätzen** konzipiert ist. Dieses System zeichnet sich nicht nur durch Zugänglichkeit aus, sondern auch durch **Langlebigkeit**, die durch den Einsatz von hochwertigem Stahl mit Korrosionsbeständigkeit in C3-Umgebungen gewährleistet wird und die erforderliche **Korrosionsbeständigkeit für mindestens 10 Jahre** sicherstellt.

- Ein universelles Montagesystem, das mit Kabelrinnen unterschiedlicher Breiten und Verbindungselementen gebaut ist, ermöglicht vielseitige Installationen.
- Ein mehrteiliges Kabelrinnen-System, hergestellt aus Magnelis™-Stahl, das für verschiedene Arten von Installationen konzipiert ist und sowohl mit unseren Strukturen als auch darüber hinaus montiert werden kann.
- Hervorragend für den Bau kleiner Hausanlagen bis zu 10 kW.
- Das System ist für Installationen gedacht, bei denen das primäre Kriterium die Notwendigkeit ist, Trassen außerhalb des Gebäudes zu installieren, und in Fällen, in denen für C3-Umgebungen eine Garantiezeit von mehr als 10 Jahren erforderlich ist (gemäß den Garantiebedingungen auf der Website www.rbtsolar.com verfügbar).

☺ Auf Kundenwunsch kann unsere Technikabteilung eine Spezifikation für die Installation von Kabeltrassen für ein bestimmtes PV-System erstellen, für das auch ein Konstruktionsdiagramm unserer photovoltaischen Produktion vorbereitet wurde.

☺ Zur Einleitung der Produktion ist eine Anzahlung erforderlich, ähnlich dem Prozess für Konstruktionen, die für individuelle Bestellungen hergestellt werden.



LISTE DER TEILE - GRUNDLAGE DER KONSTRUKTION



Sechskantmutter
M10 IE

NM10Z



Unterlegscheibe
M10 300HV ISO7093-1 IE

PSZM10Z



Sechskantschraube
M10X20 IE

SM10X20Z

LISTE DER TEILE - ANDERE INSTALLATIONSELEMENTE



Blechschrabe
OC 5.5X25 EPDM

BLW55X25EPDMZ



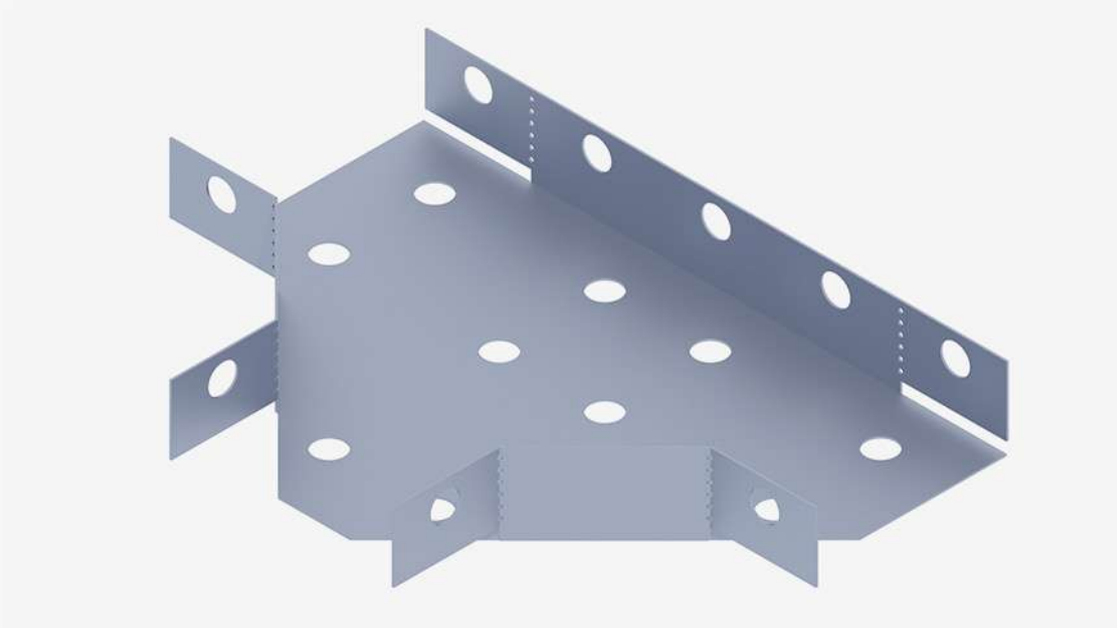
Abdeckung
W=60/100/200

RBTSOLAR-KD-KK-LKD90-60x50
RBTSOLAR-KD-KK-LKD90-100x50
RBTSOLAR-KD-KK-LKD90-200x50

05

Dreifachverbinder

KD-KK-LT90-60×50
 KD-KK-LT90-100×50
 KD-KK-LT90-200×50



ONLINE ANSEHEN →



BESCHREIBUNG

Dreifachverbinder mit Breiten von 60, 100 und 200 mm ergänzen unsere Photovoltaik-Strukturen und bilden **ein komplettes System**, das für den Bau von Photovoltaik-Anlagen auf **Dächern, Grundstücken und Parkplätzen** konzipiert ist. Dieses System zeichnet sich nicht nur durch Zugänglichkeit aus, sondern auch durch **Langlebigkeit**, die durch den Einsatz von hochwertigem Stahl mit Korrosionsbeständigkeit in C3-Umgebungen gewährleistet wird und die erforderliche **Korrosionsbeständigkeit für mindestens 10 Jahre** sicherstellt.

- Ein universelles Montagesystem, das mit Kabelrinnen unterschiedlicher Breiten und Verbindungselementen gebaut ist, ermöglicht vielseitige Installationen.
- Ein mehrteiliges Kabelrinnen-System, hergestellt aus Magnelis™-Stahl, das für verschiedene Arten von Installationen konzipiert ist und sowohl mit unseren Strukturen als auch darüber hinaus montiert werden kann.
- Hervorragend für den Bau kleiner Hausanlagen bis zu 10 kW.
- Das System ist für Installationen gedacht, bei denen das primäre Kriterium die Notwendigkeit ist, Trassen außerhalb des Gebäudes zu installieren, und in Fällen, in denen für C3-Umgebungen eine Garantiezeit von mehr als 10 Jahren erforderlich ist (gemäß den Garantiebedingungen auf der Website www.rbtnsolar.com verfügbar).

☺ Auf Kundenwunsch kann unsere Technikabteilung eine Spezifikation für die Installation von Kabeltrassen für ein bestimmtes PV-System erstellen, für das auch ein Konstruktionsdiagramm unserer photovoltaischen Produktion vorbereitet wurde.

☺ Zur Einleitung der Produktion ist eine Anzahlung erforderlich, ähnlich dem Prozess für Konstruktionen, die für individuelle Bestellungen hergestellt werden.

Kabelrinnen (KD)



LISTE DER TEILE - GRUNDLAGE DER KONSTRUKTION



Sechskantmutter
M10 IE

NM10Z



Unterlegscheibe
M10 300HV ISO7093-1 IE

PSZM10Z



Sechskantschraube
M10X20 IE

SM10X20Z

LISTE DER TEILE - ANDERE INSTALLATIONSELEMENTE



Blechschrabe
OC 5.5X25 EPDM

BLW55X25EPDMZ



Abdeckung
W=60/100/200

RBTSOLAR-KD-KK-LTD90-60x50
RBTSOLAR-KD-KK-LTD90-100x50
RBTSOLAR-KD-KK-LTD90-200x50

Unsere Vertreter



REGION ↘

KONTAKTE ↘

Westpommern, Schlesien,
Oppeln

Sebastian Jędraszek
+48 724 651 405
sebastian.jedraszek@rbtsolar.com

Masowien, Lodz, Podlachien

Piotr Belowski
+48 724 270 337
piotr.belowski@rbtsolar.com

Pommern, Ermland - Masuren,
Kujawien - Pommern

Tomasz Steindel
+48 724 445 300
tomasz.steindel@rbtsolar.com

Kleinpolen, Vorkarpaten,
Lublin, Heiligkreuz

Radosław Mazurek
+48 885 582 057
radoslaw.mazurek@rbtsolar.com

Großpolen, Niederschlesien,
Lebus

Julian Nowak
+48 725 454 239
julian.nowak@rbtsolar.com

Litauen, Lettland, Estland

Andrejus Krutko
+370 684 19934
andrejus.krutko@rbtsolar.com

Andere Länder

Dana Kushel
+48 724 652 204
dana.kushel@rbtsolar.com

rbt[®]
solar

WIR GEHÖREN ZU GRUPA/**rex**bud

KONTAKTE

+48 724 625 200
biuro@rbtsolar.com
rbtsolar.com

PRODUKTIONSANLAGE

ul. A. Struga 14
95-100 Zgierz
Poland
NIP 732 221 39 23



Die Informationen in diesem Dokument dienen illustrativen Zwecken und spezifizieren in erster Linie die technischen Möglichkeiten gemäß den dargestellten Annahmen. Sie stellen kein kommerzielles Angebot im Sinne von Artikel 66 Absatz 1 des polnischen Zivilgesetzbuchs dar. Wir behalten uns das Recht vor, technische Änderungen im Zusammenhang mit der Produktentwicklung sowie Änderungen der Produktpreise und ihrer Verfügbarkeit vorzunehmen. Bitte überprüfen Sie auf der Website rbtsolar.com im Vertriebsbereich oder bei den Vertriebsmitarbeitern der RBT Solar Sp. z o.o., ob die Produktparameter zum Zeitpunkt der Bestellung noch aktuell sind. Detaillierte Informationen zu den technischen Parametern einzelner Produkte finden Sie in separaten Produktblättern und auf der Website rbtsolar.com.

[Zurück zum Katalog ←](#)