



Solar

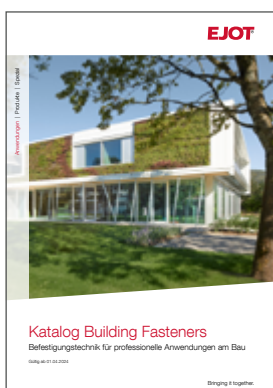
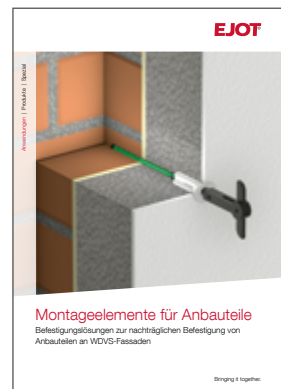
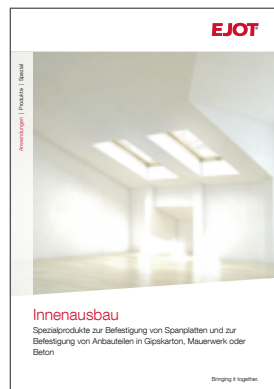
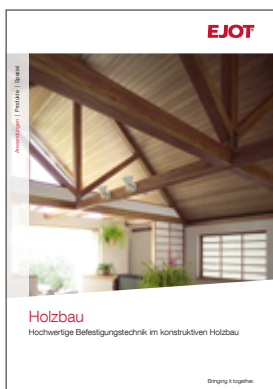
Befestigungstechnik für Solar- und Photovoltaikanlagen auf Trapezprofil- und Sandwichelementdächern sowie für den Einsatz auf Faserzementdächern

In vielen Gewerken zu Hause

Unsere Kataloge im Überblick

Ob für professionelle Anwendungen in der Außenhülle von Gebäuden oder für Verankerungslösungen von technischen Anlagen-Systemen im Gebäudeinneren – bei EJOT finden Sie für jeden Anwendungsfall die richtige Befestigungslösung.

Neben unserem umfangreichen Gesamtkatalog Building Fasteners bieten wir Ihnen zusätzlich zum Einzelkatalog Solar weitere Kataloge zu unseren Geschäftsfeldern an. Anders als der gedruckte Gesamtkatalog sind die Einzelkataloge ausschließlich in digitaler Form verfügbar.



Gesamtkatalog Building Fasteners 2024/2025

Den aktuellen Katalog finden Sie online als E-Paper und PDF-Version. Sollten Sie Interesse an einer gedruckten Version haben, wenden Sie sich bitte an Ihren persönlichen Ansprechpartner:

www.ejot.de/bau/kontakt/building-fasteners

Eine digitale Übersicht unserer Kataloge finden Sie hier:



www.ejot.de/kataloge

Produktübersicht

EJOFAST® Bohrschrauben

JF3 (Edelstahl A2 + Stahl)

| | |
|-------------|---|
| JF3-2-5,5xL | 6 |
| JF3-2-6,0xL | 7 |

Bohrschrauben

JT3 (Edelstahl A2 + Stahl)

| | |
|-------------|---|
| JT3-2-6,0xL | 8 |
|-------------|---|

Befestigungs-Set für Metalldächer

Solarbefestiger JT3-SB (Edelstahl A2 + Stahl)

| | |
|------------------------|----|
| Set JT3-SB-3-8,0xL E16 | 11 |
|------------------------|----|

Solarbefestiger JA3-SB (Edelstahl A2)

| | |
|-----------------------|----|
| Set JA3-SB-8,0xL E16 | 12 |
| Set JA3-SB-10,0xL E22 | 15 |

Befestigungs-Set für Faserzementdächer

Solarbefestiger JT3-SB (Edelstahl A2 + Stahl)

| | |
|------------------------|----|
| Set JT3-SB-3-8,0xL FZD | 13 |
|------------------------|----|

Solarbefestiger JA3-SB (Edelstahl A2)

| | |
|----------------------|----|
| Set JA3-SB-8,0xL FZD | 14 |
|----------------------|----|

Zubehör

Flachstahl (Edelstahl A2)

| | |
|--|----|
| SB-Flachstahl für EJOT® Solarbefestiger | 16 |
|--|----|

Dichtmanschetten

| | |
|---------------------|----|
| DEKTITE® Premium 3 | 17 |
| DEKTITE® Premium 5 | 18 |
| DEKTITE® Premium 12 | 18 |

Maschinen

Akku-Schrauber

| | |
|-----------------|----|
| ASCM 18 QSW AS | 21 |
| ASCM 18-4 QS AS | 22 |

Werkzeuge

Präzisionsbohrer HSS

| | |
|----------|----|
| Bohrer S | 23 |
|----------|----|

Bit

| | |
|-----------|----|
| Sechskant | 24 |
|-----------|----|

Steckschlüsseleinsatz

| | |
|---------------------|----|
| Klemmnuss Sechskant | 24 |
|---------------------|----|

Bitträger

| | |
|----------------|----|
| BT-1/4"-1/4"xL | 25 |
|----------------|----|

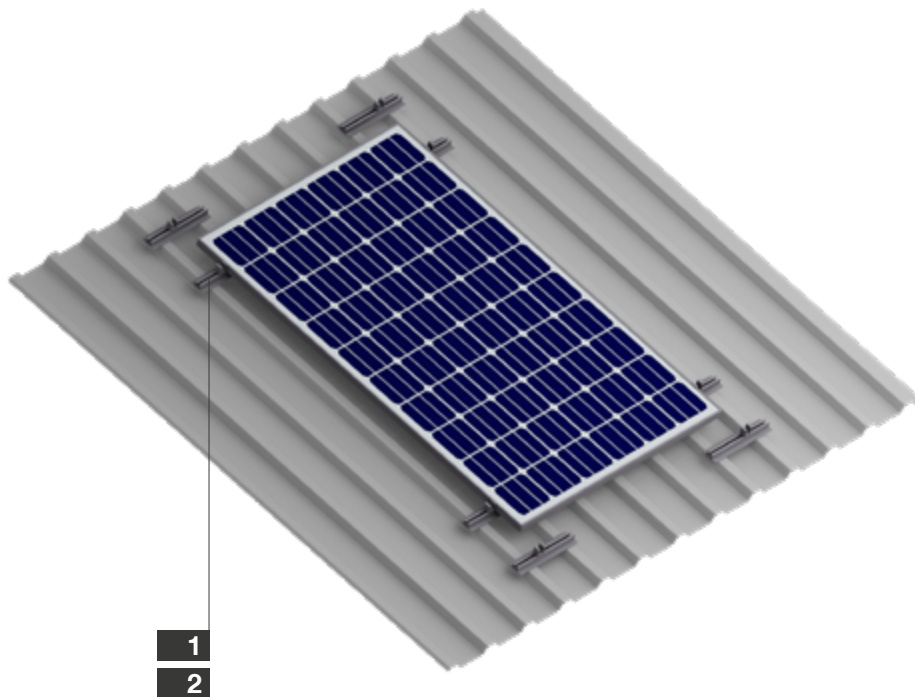
Technische Abkürzungen


| Kürzel | Beschreibung | Einheit |
|--------|---------------|---------|
| DC | Bohrkapazität | mm |


Befestigung von Solar- und Photovoltaik-Anlagen

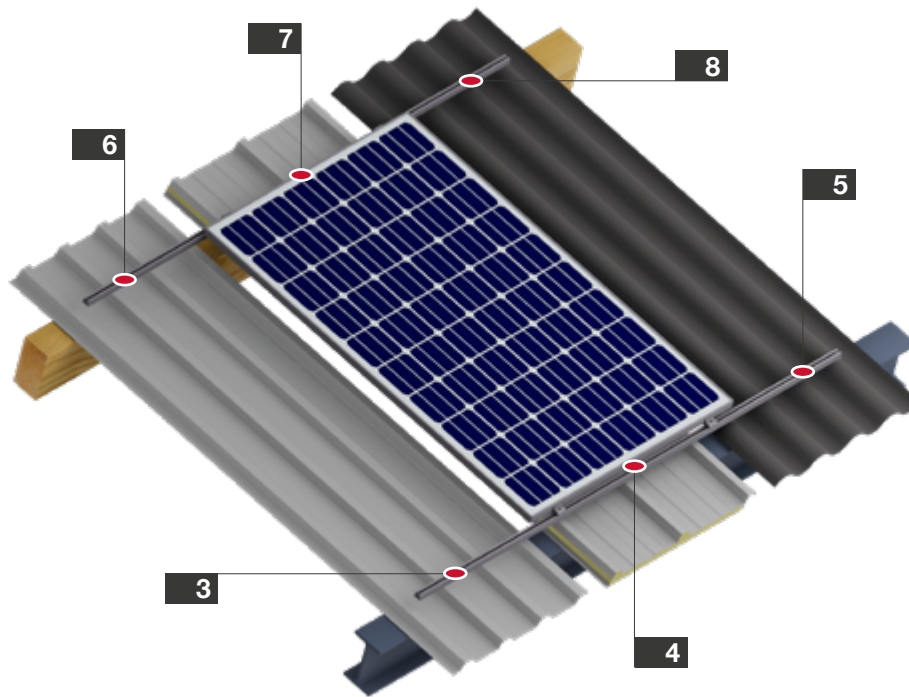
Beschreibung

Das Solarbefestiger-Set von EJOT mit Dichtscheibe und ORKAN-Kalotte ist das erste ETA-zertifizierte Verbindungselement aus Edelstahl für die Montage von PV-Anlagen auf Trapezprofil- und Sandwichelementdächern. Für Anwendungen auf Faserzementwellplatten empfehlen wir das Set mit Faserzementdichtung FZD.



| Nr. | Anwendung | Produkt | Seite |
|-----|---|--|-------|
| 1 |  Trapezblechschuh auf Stahl-UK 0,4–1,0 mm | EJOFAST® Bohrschraube JF3-2-5,5xL E16 | 6 |

| Nr. | Anwendung | Produkt | Seite |
|-----|--|--|-------|
| 2 |  Tragschiene auf Stahl-UK 0,4–1,0 mm | EJOFAST® Bohrschraube JF3-2-6,0xL E16 | 7 |



| Nr. | Anwendung | Produkt | Seite |
|-----|---|--|-------|
| 3 |  Solarbefestiger für Trapezprofil auf Stahl-UK | Solarbefestiger JT3-SB-3-8,0xL Kalotte | 11 |
| 4 |  Solarbefestiger für Sandwichprofil auf Stahl-UK | Solarbefestiger JT3-SB-3-8,0xL Kalotte | 11 |
| 5 |  Solarbefestiger für Faserzement-Wellprofil auf Stahl-UK | Solarbefestiger JT3-SB-3-8,0xL FZD | 13 |

| Nr. | Anwendung | Produkt | Seite |
|-----|--|--------------------------------------|-------|
| 6 |  Solarbefestiger für Trapezprofil auf Holz-UK | Solarbefestiger JA3-SB-8,0xL Kalotte | 12 |
| 7 |  Solarbefestiger für Sandwichprofil auf Holz-UK | Solarbefestiger JA3-SB-8,0xL Kalotte | 12 |
| 8 |  Solarbefestiger für Faserzement-Wellprofil auf Holz-UK | Solarbefestiger JA3-SB-8,0xL FZD | 14 |

EJOFAST® Bohrschraube JF3-2-5,5



| Querverweise | Seite |
|-------------------------|-------|
| Steckschlüsseinsatz SW8 | 24 |
| Akku-Schrauber ASCM QSW | 21 |

Anwendungsbereich

Befestigung von Bauteilen und Halteelementen auf dünnwandigen Metallprofilen für PV-Anlagen:

- > Verschraubung von Trapezblechschuhen, Klemmdachhaltern (Klipps) oder vorgelochten Halteleisten auf dünnwandigen Stahlunterkonstruktionen (z. B. profilierte Bleche)
- > Fixierung von Windleitblechen an Profilelementen

Eigenschaften

- > Edelstahl A2 mit gehärteter Stahlspitze
- > Dichtscheibe aus Edelstahl
- > Dichtscheibe unverlierbar vormontiert
- > Rutschfestes Ansetzen
- > Spanreduzierte Verschraubung
- > Hohe Tragfähigkeit



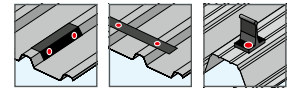
Anwendungsbeispiel

Fixierung von Windleitblechen an aufgeständerten Flachdachsystemen

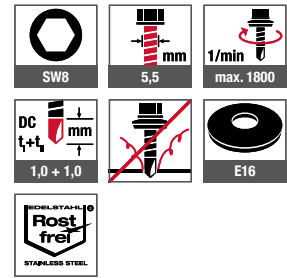
Produkt im Online-Shop



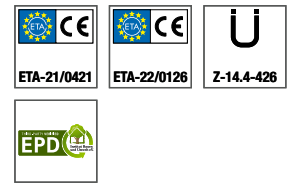
Anwendungen



Technische Daten



Zertifizierungen



| Bestellbezeichnung | Länge [mm] | Klemmdicke [mm] | VPE [Stück] | Preis/100 [EUR] | Artikelnummer | EAN |
|-----------------------------------|------------|-----------------|-------------|-----------------|---------------|---------------|
| Dichtscheibe E 16, Ø 16 mm | | | | | | |
| JF3-2-5,5x25 E16 | 25 | 0-7 | 500 | | 3597211391 | 4061245015040 |
| JF3-2-5,5x25 E16 VE100 | 25 | 0-7 | 100 | | 6597211391 | 4061245014609 |
| JF3-2-5,5x35 E16 | 35 | 0-17 | 500 | | 3597511391 | 4061245015026 |

NEU EJOFAST® Bohrschraube JF3-2-6,0

| Querverweise | Seite |
|---------------------------|-------|
| Steckschlüsseleinsatz SW8 | 24 |
| Akku-Schrauber ASCM QSW | 21 |

Anwendungsbereich

Befestigung von Bauteilen und Halteelementen auf dünnwandigen Metallprofilen für PV-Anlagen:

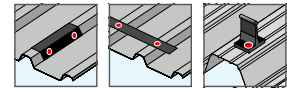
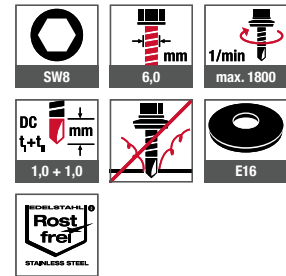
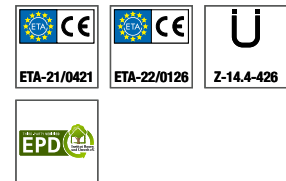
- > Verschraubung von Trapezblechschuhen, Klemmdachhaltern (Klipps) oder vorgelochten Halteleisten auf dünnwandigen Stahlunterkonstruktionen (z. B. profilierte Bleche)
- > Fixierung von Windleitblechen an Profilelementen

Eigenschaften

- > Edelstahl A2 mit gehärteter Stahlspitze
- > Dichtscheibe aus Edelstahl
- > Dichtscheibe unverlierbar vormontiert
- > Rutschfestes Ansetzen
- > Spanreduzierte Verschraubung
- > Hohe Tragfähigkeit

**Anwendungsbeispiel**

Fixierung von Windleitblechen an aufgeständerten Flachdachsystemen

EJOFAST**Anwendungen****Technische Daten****Zertifizierungen****Produkt im Online-Shop**

| Bestellbezeichnung | Länge [mm] | Klemmdicke [mm] | VPE [Stück] | Preis/100 [EUR] | Artikelnummer | EAN |
|-----------------------------------|------------|-----------------|-------------|-----------------|---------------|---------------|
| Dichtscheibe E 16, Ø 16 mm | | | | | | |
| JF3-2-6,0x25 E16 | 25 | 0–7 | 500 | | 3595511391 | 4061245092317 |
| JF3-2-6,0x25 E16 VE100 | 25 | 0–7 | 100 | | 6595511391 | 4061245105826 |
| JF3-2-6,0x40 E16 | 40 | 0–22 | 500 | | 3595513931 | 4061245094007 |
| JF3-2-6,0x50 E16 | 50 | 0–32 | 500 | | 3595512931 | 4061245102290 |

Bohrschraube JT3-2-6,0



| Querverweise | Seite |
|-------------------------|-------|
| Steckschlüsseinsatz SW8 | 24 |
| Akku-Schrauber ASCM QSW | 21 |

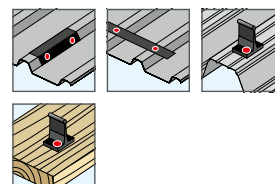
Anwendungsbereich

- > Verschraubung von Aluminiumprofilblechen auf dünnwandigen Stahl-, Aluminium- und Holzunterkonstruktionen
- > Verschraubung von Klemmdachhaltern (Klipps)

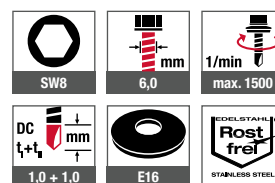
Eigenschaften

- > Edelstahl A2 mit gehärteter Stahl-Bohrspitze
- > Dichtscheibe aus Edelstahl
- > Dichtscheibe unverlierbar vormontiert

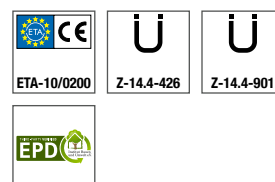
Anwendungen



Technische Daten



Zertifizierungen



Produkt im Online-Shop



| Bestellbezeichnung | Länge [mm] | Klemmdicke [mm] | VPE [Stück] | Preis/100 [EUR] | Artikelnummer | EAN |
|----------------------------------|------------|-----------------|-------------|-----------------|---------------|---------------|
| Dichtscheibe E16, Ø 16 mm | | | | | | |
| JT3-2-6,0x25 E16 | 25 | 0-7 | 500 | | 3595511321 | 4061245015200 |
| JT3-2-6,0x35 E16 | 35 | 0-16 | 500 | | 3595711321 | 4061245015149 |

Der EJOT® Solarbefestiger

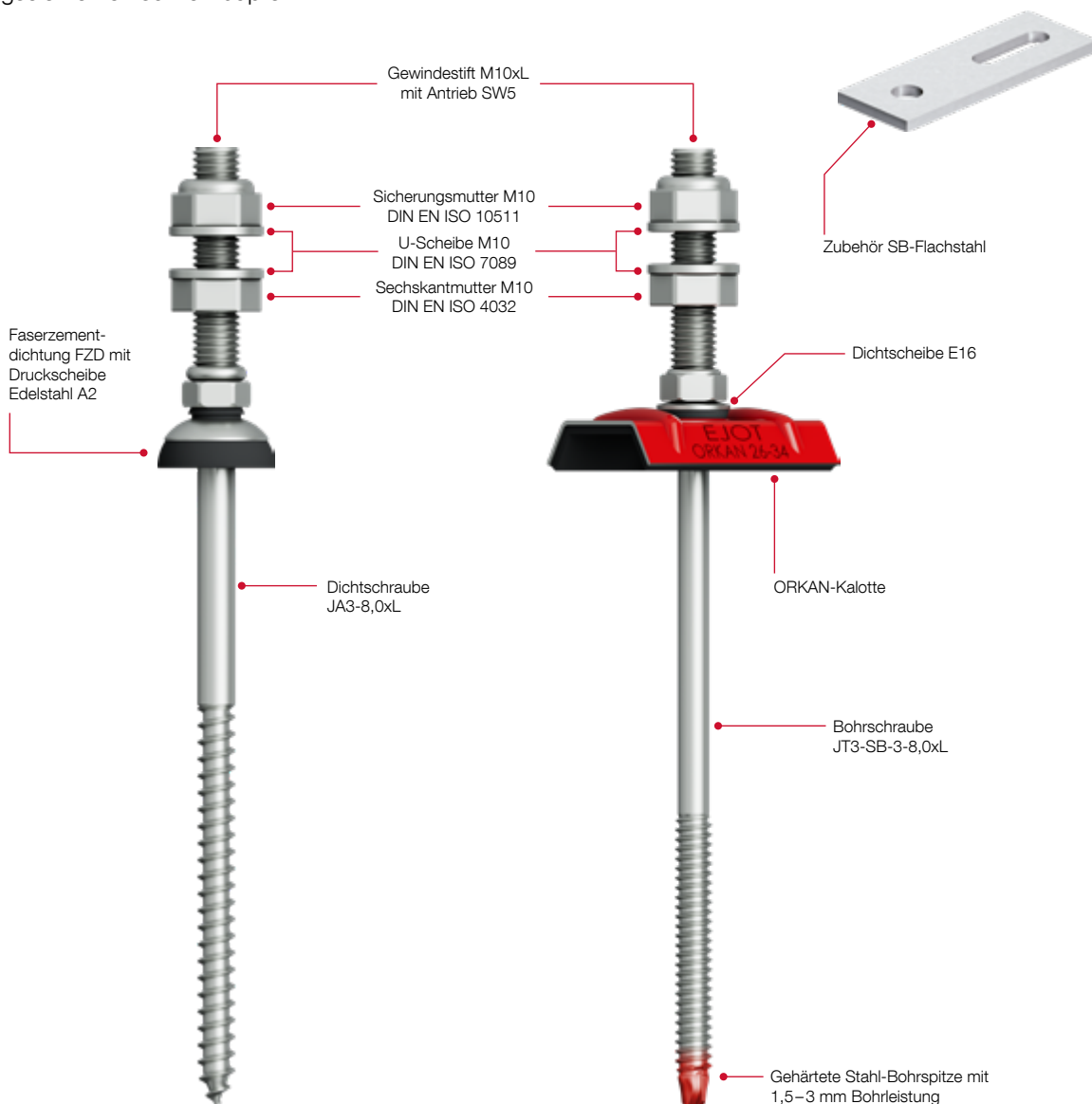
Lastabtrag direkt in die Unterkonstruktion

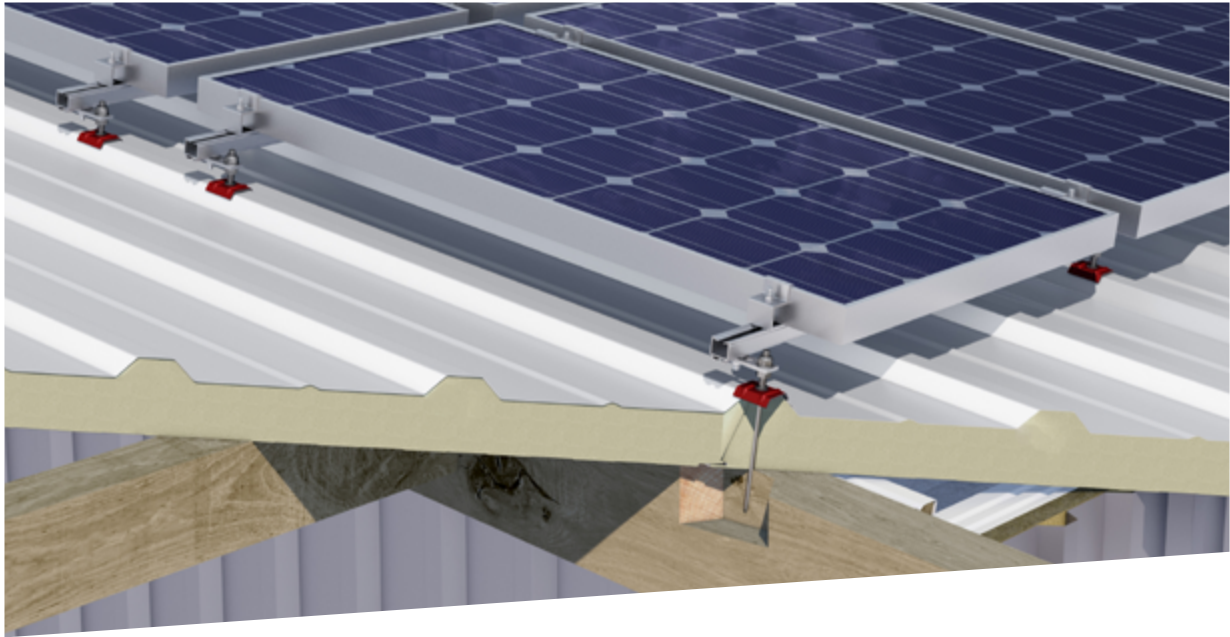
Das Solarbefestiger-Set von EJOT mit Dichtscheibe und ORKAN-Kalotte ist das erste ETA-zertifizierte Verbindungselement aus Edelstahl für die Montage von PV-Anlagen auf Trapezprofil- und Sandwichelementdächern. Für Anwendungen auf Faserzementwellplatten empfehlen wir das Set mit Faserzementdichtung FZD. Der entscheidende Vorteil: Alle einwirkenden Zug- und Druckkräfte werden direkt in die Unterkonstruktion geleitet.

Das Unterteil des Befestigers mit Bohrspitze wird ohne Vorbohren direkt in einem Arbeitsgang in der Unterkonstruktion fixiert. Das Oberteil verfügt über einen aufgeschweißten Gewindestift zur Aufnahme der Montageschienen für die Solaranlage. Abgerundet wird das Sortiment durch eine Auswahl an Abdichtungselementen sowie Adapter.

Vorteile

- > Schnelles Nachrüsten im Bestand
- > Extrem sichere Befestigung durch Lastabtrag in die Unterkonstruktion
- > Verwenden von vorhandenen Löchern in der Dachhaut
- > Gleichmäßig definierte Einschraubtiefe
- > Einsatz bewährter Dichtsysteme
- > ETA-22/0762 zertifiziert (nur Solarbefestiger-Set mit Dichtscheibe + ORKAN-Kalotte)
- > Dauerhafte Dichtigkeit durch festen Anschlagpunkt
- > Minimaler Montage- und Werkzeugaufwand
- > Projektbezogene Vorbemessung möglich





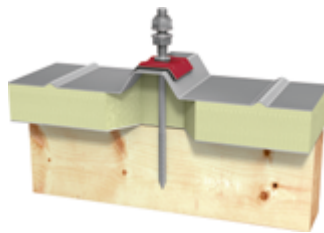
Produktauswahl je nach Dachaufbau

JA-Gewinde für Holzunterkonstruktionen:



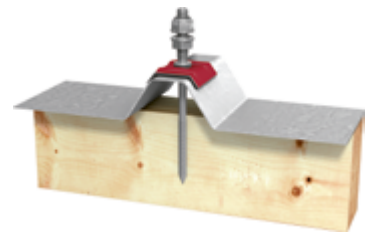
JA3-SB-8,0xL

mit Faserzementdichtung FZD
für Faserzementeindeckung



JA3-SB-8,0xL | JA3-SB-10,0xL

mit Dichtscheibe E16 + ORKAN-Kalotte
für Sandwichelemente



JA3-SB-8,0xL | JA3-SB-10,0xL

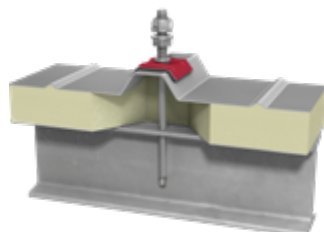
mit Dichtscheibe E16 + ORKAN-Kalotte
für Trapezprofile

JT-Gewinde für Stahlunterkonstruktionen:



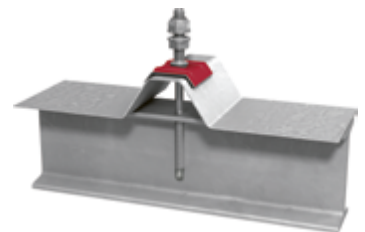
JT3-SB-3-8,0xL

mit Faserzementdichtung FZD
für Faserzementeindeckung



JT3-SB-3-8,0xL

mit Dichtscheibe E16 + ORKAN-Kalotte
für Sandwichelemente



JT3-SB-3-8,0xL

mit Dichtscheibe E16 + ORKAN-Kalotte
für Trapezprofile

Solarbefestiger-Set JT3-SB-3-8,0xL mit E16 + ORKAN-Kalotte



| Querverweise | Seite |
|-------------------------|-------|
| Bit Sechskant SW5 | 24 |
| Bitträger | 25 |
| Akku-Schrauber ASCM QSW | 21 |
| Bohrer HSS | 23 |
| SB-Flachstahl | 16 |

Anwendungsbereich

- > Zur Befestigung von Aufständern für Solar- und Photovoltaikanlagen auf Stahlunterkonstruktionen 1,5–3 mm
- > Vorgebohrt auch für Stahlunterkonstruktionen $\geq 3,0$ mm verwendbar
- > Für hochfeste Stahlunterkonstruktionen bis S450GD
- > Passend für Trapez- und Wellprofile aus Metall sowie für Sandwichelemente

Eigenschaften

- > Edelstahl A2 mit gehärteter Stahl-Bohrspitze
- > Im Set mit Dichtscheibe E16 + ORKAN-Kalotte

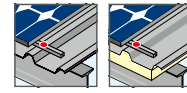
Vorteile

- > Schnelles Nachrüsten im Bestand
- > Befestigen ohne Vorbohren (Unterkonstruktion < 3 mm)
- > Extrem sichere Befestigung durch Lastabtrag in die Unterkonstruktion
- > Verwenden von vorhandenen Löchern in der Dachhaut
- > Für höherfeste Stähle geeignet
- > Gleichmäßig definierte Einschraubtiefe
- > Einsatz bewährter Dichtsysteme
- > Dauerhafte Dichtigkeit durch festen Anschlagpunkt
- > Minimaler Montage- und Werkzeugaufwand
- > Projektbezogene Vorbemessung möglich

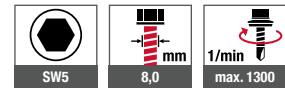
Hinweis

Die Komponenten des Solarbefestigers werden auf Ihr individuelles Projekt abgestimmt. Weitere Varianten auf Anfrage!

Anwendungen



Technische Daten



Zertifizierungen



Produktvideo



Montageanleitung



Produkt im Online-Shop



| Bestellbezeichnung | Länge Schraube [mm] | Klemmdicke [mm] | VPE [Stück] | Preis/1 [EUR] | Artikelnummer | EAN |
|---------------------------------|---------------------|-----------------|-------------|---------------|---------------|---------------|
| Gewindestift M10 x 50 mm | | | | | | |
| Set JT3-SB-3-8,0x85/50 E16 | 85 | 18–60 | 25 | | 3340891905 | 4061245021201 |
| Set JT3-SB-3-8,0x115/50 E16 | 115 | 48–90 | 25 | | 3341191905 | 4061245021218 |
| Set JT3-SB-3-8,0x155/50 E16 | 155 | 88–130 | 25 | | 3341591905 | 4061245021225 |
| Set JT3-SB-3-8,0x195/50 E16 | 195 | 128–170 | 25 | | 3341991905 | 4061245021232 |
| Gewindestift M10 x 70 mm | | | | | | |
| Set JT3-SB-3-8,0x85/70 E16 | 85 | 18–60 | 25 | | 3340891907 | 4061245041117 |
| Set JT3-SB-3-8,0x115/70 E16 | 115 | 48–90 | 25 | | 3341191907 | 4061245041094 |
| Set JT3-SB-3-8,0x155/70 E16 | 155 | 88–130 | 25 | | 3341591907 | 4061245041070 |
| Set JT3-SB-3-8,0x195/70 E16 | 195 | 128–170 | 25 | | 3341991907 | 4061245041056 |

Bestellhinweis: ORKAN-Kalotten müssen separat mit der Angabe des Kalotten-Typs bestellt werden.

Standardlieferungsumfang enthält: Sechskantmutter DIN EN ISO 4032, Sechskantmutter selbstsichernd DIN EN ISO 10511, Unterlegscheiben DIN EN ISO 7089.

Auch mit Muttern mit Sperrverzahnung DIN EN ISO 1661 erhältlich.

Solarbefestiger-Set JA3-SB-8,0xL mit E16 + ORKAN-Kalotte



| Querverweise | Seite |
|-------------------------|-------|
| Bit Sechskant SW5 | 24 |
| Bitträger | 25 |
| Akku-Schrauber ASCM QSW | 21 |
| Bohrer HSS | 23 |
| SB-Flachstahl | 16 |

Produktvideo



Montageanleitung



Produkt im Online-Shop



Anwendungsbereich

- > Zur Befestigung von Aufständern für Solar- und Photovoltaikanlagen auf Holzunterkonstruktionen
- > Passend für Trapez- und Wellprofile aus Metall sowie für Sandwichelemente

Eigenschaften

- > Edelstahl A2
- > Im Set mit Dichtscheibe E16 + ORKAN-Kalotte

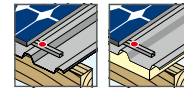
Vorteile

- > Schnelles Nachrüsten im Bestand
- > Extrem sichere Befestigung durch Lastabtrag in die Unterkonstruktion
- > Verwenden von vorhandenen Löchern in der Dachhaut
- > Gleichmäßig definierte Einschraubtiefe
- > Einsatz bewährter Dichtsysteme
- > Dauerhafte Dichtigkeit durch festen Anschlagpunkt
- > Minimaler Montage- und Werkzeugaufwand
- > Projektbezogene Vorbemessung möglich

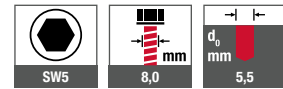
Hinweis

Die Komponenten des Solarbefestigers werden auf Ihr individuelles Projekt abgestimmt. Weitere Varianten auf Anfrage!

Anwendungen



Technische Daten



Zertifizierungen



| Bestellbezeichnung | Länge Schraube [mm] | VPE [Stück] | Preis/1 [EUR] | Artikelnummer | EAN |
|---------------------------------|---------------------|-------------|---------------|---------------|---------------|
| Gewindestift M10 x 50 mm | | | | | |
| Set JA3-SB-8,0x80/50 E16 | 80 | 25 | | 3150891905 | 4061245016924 |
| Set JA3-SB-8,0x100/50 E16 | 100 | 25 | | 3151091905 | 4061245016887 |
| Set JA3-SB-8,0x130/50 E16 | 130 | 25 | | 3151391905 | 4061245016849 |
| Set JA3-SB-8,0x150/50 E16 | 150 | 25 | | 3151591905 | 4061245016801 |
| Set JA3-SB-8,0x180/50 E16 | 180 | 25 | | 3151891905 | 4061245016764 |
| Set JA3-SB-8,0x200/50 E16 | 200 | 25 | | 3152091905 | 4061245016726 |
| Gewindestift M10 x 70 mm | | | | | |
| Set JA3-SB-8,0x80/70 E16 | 80 | 25 | | 3150891907 | 4061245016917 |
| Set JA3-SB-8,0x100/70 E16 | 100 | 25 | | 3151091907 | 4061245016870 |
| Set JA3-SB-8,0x130/70 E16 | 130 | 25 | | 3151391907 | 4061245016832 |
| Set JA3-SB-8,0x150/70 E16 | 150 | 25 | | 3151591907 | 4061245016795 |
| Set JA3-SB-8,0x180/70 E16 | 180 | 25 | | 3151891907 | 4061245016757 |
| Set JA3-SB-8,0x200/70 E16 | 200 | 25 | | 3152091907 | 4061245016719 |

Bestellhinweis: ORKAN-Kalotten müssen separat mit der Angabe des Kalotten-Typs bestellt werden.

Standardlieferungsumfang enthält: Sechskantmutter DIN EN ISO 4032, Sechskantmutter selbstsichernd DIN EN ISO 10511, Unterlegscheiben DIN EN ISO 7089.

Auch mit Muttern mit Sperrverzahnung DIN EN ISO 1661 erhältlich.

Solarbefestiger-Set JT3-SB-3-8,0xL mit Faserzementdichtung FZD



| Querverweise | Seite |
|-------------------------|-------|
| Bit Sechskant SW5 | 24 |
| Bitträger | 25 |
| Akku-Schrauber ASCM QSW | 21 |
| Bohrer HSS | 23 |
| SB-Flachstahl | 16 |

Anwendungsbereich

- > Zur Befestigung von Aufständern für Solar- und Photovoltaikanlagen auf Stahlunterkonstruktionen 1,5 – 3 mm
- > Vorgebohrt auch für Stahlunterkonstruktionen $\geq 3,0$ mm verwendbar
- > Für hochfeste Stahlunterkonstruktionen bis S450GD
- > Passend für Faserzement-Wellprofile

Eigenschaften

- > Edelstahl A2 mit gehärteter Stahl-Bohrspitze
- > Im Set mit Faserzementdichtung FZD

Vorteile

- > Schnelles Nachrüsten im Bestand
- > Befestigen ohne Vorbohren (Unterkonstruktion < 3 mm)
- > Extrem sichere Befestigung durch Lastabtrag in die Unterkonstruktion
- > Verwenden von vorhandenen Löchern in der Dachhaut
- > Für höherfeste Stähle geeignet
- > Gleichmäßig definierte Einschraubtiefe
- > Einsatz bewährter Dichtsysteme
- > Dauerhafte Dichtigkeit durch festen Anschlagpunkt
- > Minimaler Montage- und Werkzeugaufwand
- > Projektbezogene Vorbemessung möglich

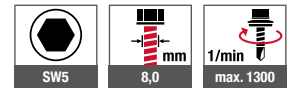
Hinweis

Die Komponenten des Solarbefestigers werden auf Ihr individuelles Projekt abgestimmt. Weitere Varianten auf Anfrage!

Anwendungen



Technische Daten



Produktvideo



Montageanleitung



Produkt im Online-Shop



| Bestellbezeichnung | Länge Schraube [mm] | Klemmdicke [mm] | VPE [Stück] | Preis/1 [EUR] | Artikelnummer | EAN |
|---------------------------------|---------------------|-----------------|-------------|---------------|---------------|---------------|
| Gewindestift M10 x 50 mm | | | | | | |
| Set JT3-SB-3-8,0x85/50 FZD | 85 | 17–58 | 25 | | 3340898905 | 4061245021249 |
| Set JT3-SB-3-8,0x115/50 FZD | 115 | 47–88 | 25 | | 3341198905 | 4061245021256 |
| Set JT3-SB-3-8,0x155/50 FZD | 155 | 87–128 | 25 | | 3341598905 | 4061245021263 |
| Set JT3-SB-3-8,0x195/50 FZD | 195 | 127–168 | 25 | | 3341998905 | 4061245021270 |
| Gewindestift M10 x 70 mm | | | | | | |
| Set JT3-SB-3-8,0x85/70 FZD | 85 | 17–58 | 25 | | 3340898907 | 4061245041100 |
| Set JT3-SB-3-8,0x115/70 FZD | 115 | 47–88 | 25 | | 3341198907 | 4061245041087 |
| Set JT3-SB-3-8,0x155/70 FZD | 155 | 87–128 | 25 | | 3341598907 | 4061245041063 |
| Set JT3-SB-3-8,0x195/70 FZD | 195 | 127–168 | 25 | | 3341998907 | 4061245041049 |

Bestellhinweis: Auch mit Muttern mit Sperrverzahnung DIN EN ISO 1661 erhältlich.

Standardlieferungsumfang enthält: Sechskantmutter DIN EN ISO 4032, Sechskantmutter selbstsichernd DIN EN ISO 10511, Unterlegscheiben DIN EN ISO 7089.

Solarbefestiger-Set JA3-SB-8,0xL mit Faserzementdichtung FZD



| Querverweise | Seite |
|-------------------------|-------|
| Bit Sechskant SW5 | 24 |
| Bitträger | 25 |
| Akku-Schrauber ASCM QSW | 21 |
| Bohrer HSS | 23 |
| SB-Flachstahl | 16 |

Produktvideo



Montageanleitung



Produkt im Online-Shop



Anwendungsbereich

- > Zur Befestigung von Aufständern für Solar- und Photovoltaikanlagen auf Holzunterkonstruktionen
- > Passend für Faserzement-Wellprofile

Eigenschaften

- > Edelstahl A2
- > Im Set mit Faserzementdichtung FZD

Vorteile

- > Schnelles Nachrüsten im Bestand
- > Extrem sichere Befestigung durch Lastabtrag in die Unterkonstruktion
- > Verwenden von vorhandenen Löchern in der Dachhaut
- > Gleichmäßig definierte Einschraubtiefe
- > Einsatz bewährter Dichtsysteme
- > Dauerhafte Dichtigkeit durch festen Anschlagpunkt
- > Minimaler Montage- und Werkzeugaufwand
- > Projektbezogene Vorbemessung möglich

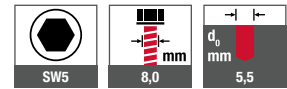
Hinweis

Die Komponenten des Solarbefestigers werden auf Ihr individuelles Projekt abgestimmt. Weitere Varianten auf Anfrage!

Anwendungen



Technische Daten



| Bestellbezeichnung | Länge Schraube [mm] | VPE [Stück] | Preis/1 [EUR] | Artikelnummer | EAN |
|---------------------------------|---------------------|-------------|---------------|---------------|---------------|
| Gewindestift M10 x 50 mm | | | | | |
| Set JA3-SB-8,0x80/50 FZD | 80 | 25 | | 3150898905 | 4061245016900 |
| Set JA3-SB-8,0x100/50 FZD | 100 | 25 | | 3151098905 | 4061245016863 |
| Set JA3-SB-8,0x130/50 FZD | 130 | 25 | | 3151398905 | 4061245016825 |
| Set JA3-SB-8,0x150/50 FZD | 150 | 25 | | 3151598905 | 4061245016788 |
| Set JA3-SB-8,0x180/50 FZD | 180 | 25 | | 3151898905 | 4061245072005 |
| Set JA3-SB-8,0x200/50 FZD | 200 | 25 | | 3152098905 | 4061245016702 |
| Gewindestift M10 x 70 mm | | | | | |
| Set JA3-SB-8,0x80/70 FZD | 80 | 25 | | 3150898907 | 4061245016894 |
| Set JA3-SB-8,0x100/70 FZD | 100 | 25 | | 3151098907 | 4061245016856 |
| Set JA3-SB-8,0x130/70 FZD | 130 | 25 | | 3151398907 | 4061245016818 |
| Set JA3-SB-8,0x150/70 FZD | 150 | 25 | | 3151598907 | 4061245016771 |
| Set JA3-SB-8,0x180/70 FZD | 180 | 25 | | 3151898907 | 4061245016733 |
| Set JA3-SB-8,0x200/70 FZD | 200 | 25 | | 3152098907 | 4061245016696 |

Bestellhinweis: Auch mit Muttern mit Sperrverzahnung DIN EN ISO 1661 erhältlich.

Standardlieferungsumfang enthält: Sechskantmutter DIN EN ISO 4032, Sechskantmutter selbstsichernd DIN EN ISO 10511, Unterlegscheiben DIN EN ISO 7089.

NEU Solarbefestiger-Set JA3-SB-10,0xL mit E20 + ORKAN-Kalotte

| Querverweise | Seite |
|-------------------------|-------|
| Bit Sechskant SW5 | 24 |
| Bitträger | 25 |
| Akku-Schrauber ASCM QSW | 21 |
| Bohrer HSS | 23 |
| SB-Flachstahl | 16 |

Anwendungsbereich

- > Zur Befestigung von Aufständern für Solar- und Photovoltaikanlagen auf Holzunterkonstruktionen
- > Passend für Trapez- und Wellprofile aus Metall sowie für Sandwichelemente

Eigenschaften

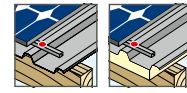
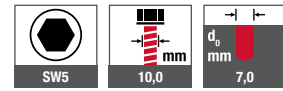
- > Edelstahl A2
- > Im Set mit Dichtscheibe E20 + ORKAN-Kalotte

Vorteile

- > Schnelles Nachrüsten im Bestand
- > Extrem sichere Befestigung durch Lastabtrag in die Unterkonstruktion
- > Verwenden von vorhandenen Löchern in der Dachhaut
- > Gleichmäßig definierte Einschraubtiefe
- > Einsatz bewährter Dichtsysteme
- > Dauerhafte Dichtigkeit durch festen Anschlagpunkt
- > Minimaler Montage- und Werkzeugaufwand
- > Projektbezogene Vorbemessung möglich

Hinweis

Die Komponenten des Solarbefestigers werden auf Ihr individuelles Projekt abgestimmt. Weitere Varianten auf Anfrage!

Anwendungen**Technische Daten****Zertifizierungen****Montageanleitung****Produkt im Online-Shop**

| Bestellbezeichnung | Länge Schraube [mm] | VPE [Stück] | Preis/1 [EUR] | Artikelnummer | EAN |
|---------------------------------|---------------------|-------------|---------------|---------------|---------------|
| Gewindestift M10 x 50 mm | | | | | |
| Set JA3-SB-10,0x200/50 E20 | 200 | 25 | | 3162092905 | 4061245087047 |
| Set JA3-SB-10,0x220/50 E20 | 220 | 25 | | 3162292905 | 4061245087054 |
| Set JA3-SB-10,0x240/50 E20 | 240 | 25 | | 3162492905 | 4061245087061 |
| Set JA3-SB-10,0x260/50 E20 | 260 | 25 | | 3162692905 | 4061245105758 |
| Set JA3-SB-10,0x280/50 E20 | 280 | 25 | | 3162892905 | 4061245087078 |
| Set JA3-SB-10,0x300/50 E20 | 300 | 25 | | 3163092905 | 4061245087085 |
| Gewindestift M10 x 70 mm | | | | | |
| Set JA3-SB-10,0x200/70 E20 | 200 | 25 | | 3162092907 | 4061245105765 |
| Set JA3-SB-10,0x220/70 E20 | 220 | 25 | | 3162292907 | 4061245057132 |
| Set JA3-SB-10,0x240/70 E20 | 240 | 25 | | 3162492907 | 4061245105772 |
| Set JA3-SB-10,0x260/70 E20 | 260 | 25 | | 3162692907 | 4061245105789 |
| Set JA3-SB-10,0x280/70 E20 | 280 | 25 | | 3162851907 | 4061245105796 |
| Set JA3-SB-10,0x300/70 E20 | 300 | 25 | | 3163092907 | 4061245106007 |

Bestellhinweis: ORKAN-Kalotten müssen separat mit der Angabe des Kalotten-Typs bestellt werden.

Standardlieferungsumfang enthält: Sechskantmutter DIN EN ISO 4032, Sechskantmutter selbstsichernd DIN EN ISO 10511, Unterlegscheiben DIN EN ISO 7089.

Auch mit Muttern mit Sperrverzahnung DIN EN ISO 1661 erhältlich.

SB-Flachstahl für EJOT® Solarbefestiger



| Querverweise | Seite |
|--------------------|-------|
| JA3-SB-8,0xL E16 | 12 |
| JA3-SB-8,0xL FZD | 14 |
| JT3-SB-3-8,0xL E16 | 11 |
| JT3-SB-3-8,0xL FZD | 13 |

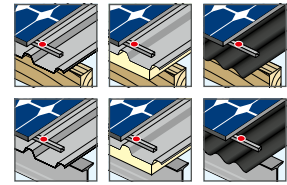
Anwendungsbereich

- > Anschlussplatte für die Befestigung unterschiedlicher Solar-systeme

Eigenschaften

- > Edelstahl A2
- > Mit Langloch
- > Abmessungen: 40 x 5 x 100 mm
- > Lochdurchmesser: 10 mm

Anwendungen



Technische Daten



Produkt im Online-Shop



| Bestellbezeichnung | VPE [Stück] | Preis/1 [EUR] | Artikelnummer | EAN |
|--|----------------|------------------|---------------|---------------|
| SB-Flachstahl 40x5x110 A2 / Loch 10 mm | 25 | | 3110001000 | 4061245017600 |

DEKTITE® Premium 3

**Anwendungsbereich**

- > Optimal für Solarthermie und PV
- > Für bis zu 2 Kabel Ø 4-8 mm und 1 Rohr Ø ≤ 35 mm

Eigenschaften

- > Ausführung EPDM (Schwarz)
- > Temperaturbeständigkeit EPDM (Schwarz oder Grau)
permanent -50 °C bis +115 °C, kurzfristig bis +150 °C
- > Temperaturbeständigkeit Silikon (Rot)
permanent -50 °C bis +200 °C, kurzfristig bis +250 °C
- > 20 Jahre Garantie auf Material

Hinweis

Bei Faserzementplatten Presslaschenblindniete verwenden.
Profilhöhe max. 45 mm.

Lieferumfang

- 1 Dichtmanschette
- 1 Kartusche Fugendichtstoff
EJOPLAST
- 1 Bohrschraubenset – optional
Presslaschenblindniet-Set

Produkt im Online-Shop

| Bestellbezeichnung | Für Rohrdurchmesser [mm] | Grundfläche [mm] | Dachneigung [°] | Inhalt Kartusche [ml] | Inhalt Schrauben [Stück] | VPE [Stück] | Preis/1 [EUR] | Artikelnummer | EAN |
|--------------------|--------------------------|------------------|-----------------|-----------------------|--------------------------|-------------|---------------|---------------|---------------|
| DFE 100 BS | 0-35 | 100 x 100 | 0-60 | 80 | 8 | 1 | | 8250004704 | 4061245013633 |

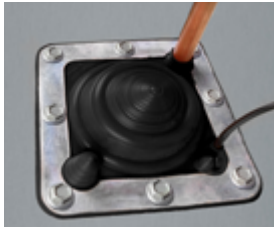
Bestellhinweis: Alle Ausführungen auch in Grau (EPDM) und Rot (Silikon) erhältlich.

Weitere Varianten
erhältlich



DEKTITE®
Square (Set)

DEKTITE® Premium 5



Anwendungsbereich

- > Optimal für Solarthermie und PV
- > Für bis zu 4 Kabel Ø 4–8 mm und 1 Rohr Ø 5–55 mm

Eigenschaften

- > Ausführung EPDM (Schwarz)
- > Temperaturbeständigkeit EPDM (Schwarz oder Grau)
permanent -50 °C bis +115 °C, kurzfristig bis +150 °C
- > Temperaturbeständigkeit Silikon (Rot)
permanent -50 °C bis +200 °C, kurzfristig bis +250 °C
- > 20 Jahre Garantie auf Material

Lieferumfang

- 1 Dichtmanschette
- 1 Kartusche Fugendichtstoff EJOPLAST
- 1 Bohrschraubenset – optional Presslaschenblindniet-Set

Produkt im Online-Shop



Hinweis

Bei Faserzementplatten Presslaschenblindniete verwenden.
Profilhöhe max. 45 mm.

| Bestellbezeichnung | Für Rohrdurchmesser [mm] | Grundfläche [mm] | Dachneigung [°] | Inhalt Kartusche [ml] | Inhalt Schrauben [Stück] | VPE [Stück] | Preis/1 [EUR] | Artikelnummer | EAN |
|--------------------|--------------------------|------------------|-----------------|-----------------------|--------------------------|-------------|---------------|---------------|---------------|
| DFE 101 BS | 5–55 | 139 x 139 | 0–60 | 80 | 8 | 1 | | 8250104704 | 4061245013626 |

Bestellhinweis: Alle Ausführungen auch in Grau (EPDM) und Rot (Silikon) erhältlich.

DEKTITE® Premium 12



Anwendungsbereich

- > Optimal für PV
- > Für bis zu 12 Kabel Ø 4–8 mm

Eigenschaften

- > Ausführung EPDM (Schwarz)
- > Temperaturbeständigkeit EPDM (Schwarz oder Grau)
permanent -50 °C bis +115 °C, kurzfristig bis +150 °C
- > 20 Jahre Garantie auf Material

Lieferumfang

- 1 Dichtmanschette
- 1 Kartusche Fugendichtstoff EJOPLAST
- 1 Bohrschraubenset – optional Presslaschenblindniet-Set

Produkt im Online-Shop

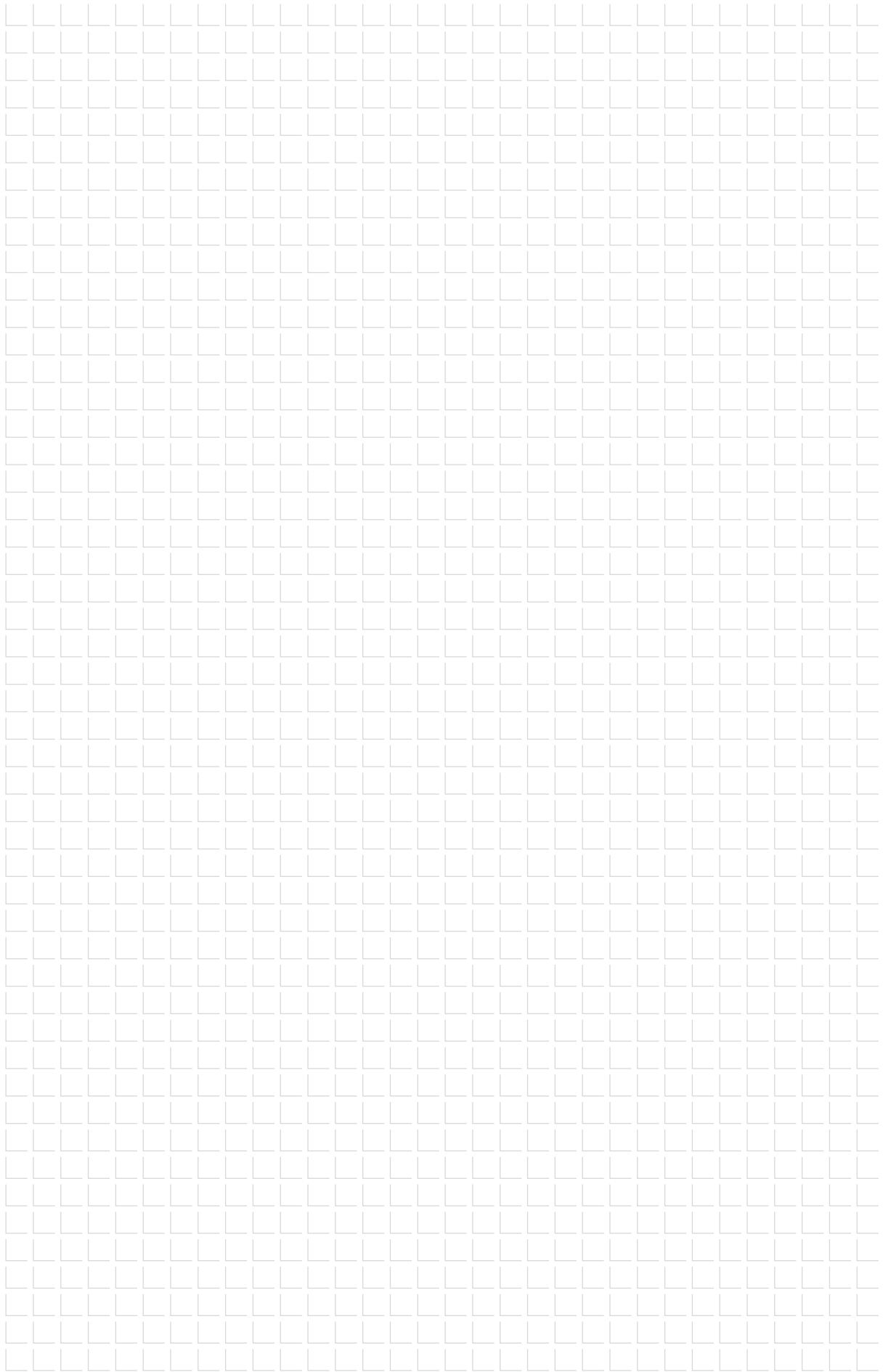


Hinweis

Bei Faserzementplatten Presslaschenblindniete verwenden.
Profilhöhe max. 45 mm.

| Bestellbezeichnung | Grundfläche [mm] | Dachneigung [°] | Inhalt Kartusche [ml] | Inhalt Schrauben [Stück] | VPE [Stück] | Preis/1 [EUR] | Artikelnummer | EAN |
|--------------------|------------------|-----------------|-----------------------|--------------------------|-------------|---------------|---------------|---------------|
| DFE 101 BM | 139 x 139 | 0–60 | 80 | 8 | 1 | | 8250000704 | 4061245013640 |

Bestellhinweis: Alle Ausführungen auch in Grau (EPDM) erhältlich.



Maschinen
Ersatzteile
Werkzeuge

NEU Akku-Schrauber ASCM 18 QSW AS



Lieferumfang

- 1 ASCM 18 QSW AS
(ohne Akku und ohne Ladegerät)
- 1 Kunststoff-Werkzeugkoffer
- 1 Gerüsthaken
- 1 Tiefenanschlag
- 1 Einsatz für Sechskantschrauben
SW 8
- 1 abnehmbares Bohrfutter

Anwendungsbereich

- > Drehzahloptimierter Akku-Bohrschrauber mit vier Gängen für Verschraubungen in Metall bis Schraubendurchmesser 6,0 mm

Eigenschaften

- > 4-Gang Vollmetall-Getriebe
- > Mechanische Drehmomenteinstellung
- > Sekundenschneller werkzeugloser Wechsel der QuickIN Vorsätze zwischen den Anwendungen
- > Bürstenloser FEIN PowerDrive Motor mit 30 % höherem Wirkungsgrad ermöglicht höhere Lebensdauer
- > Kompatibel mit AMPShare-/ Bosch Professional 18 V Akkus

Technische Daten

| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Akku-Spannung | 18 V |
| Li-Ionen/ProCORE Li-Ionen | Li-Ionen/ProCORE Li-Ionen |
| Motor | bürstenlos |
| Getriebe | 4-Gang |
| Leerlaufdrehzahl | 400/700/1400/2500 1/min |
| max. Drehmoment (hart/ weich) | 40/30 Nm |
| Drehmomentstufen | 20 + 1 |
| Bohrfutter-Spannweite | 1,5–13 mm |
| Schrauben | 8 x 200 mm |
| Bohr-Ø Holz | 40 mm |
| Bohr-Ø Stahl | 13 mm |
| Akku | nicht im Lieferumfang enthalten |

3 Jahre FEIN PLUS

Garantie

inkl. Akku und Ladegerät
(bei Online-Registrierung)

Produkt im Online-Shop



| Bestellbezeichnung | VPE [Stück] | Preis/1 [EUR] | Artikelnummer | EAN |
|---|-------------|---------------|---------------|---------------|
| 4-Gang Akku-Bohrschrauber ASCM 18 QSW AS | 1 | | 9150660000 | 4014586898919 |
| Zubehör | | | | |
| QuickIN Bithalter ASCM 18-QSW AS | 1 | | 9150610001 | 4014586404820 |
| QuickIN Stecknussadapter ASCM 18-4 QM AS | 1 | | 9150610002 | 4014586404844 |
| QuickIN Tiefenanschlag ASCM 18-4 QM AS / ASCM 18-QSW AS | 1 | | 9150610003 | 4014586476902 |

NEU Akku-Schrauber ASCM 18-4 QM AS



Lieferumfang

- 1 ASCM 18-4 QM AS
(ohne Akku und ohne Ladegerät)
- 1 Gürtel-Clip
- 1 Bitgarage
- 1 Teleskop-Handgriff
- 1 abnehmbares Bohrfutter
- 1 Kunststoff-Werkzeugkoffer

Anwendungsbereich

- > Leistungsstarker 4-Gang Akku-Bohrschrauber
- > Mit bürstenlosem Motor und QuickIN MAX Schnittstelle
- > Kompromisslose Leistung für Bohren und Gewindebohren bis 13 mm und Bohren mit HM-Lochsägen

Eigenschaften

- > 4-Gang Vollmetall-Getriebe
- > Sekundenschneller werkzeugloser Wechsel der QuickIN Vorsätze zwischen den Anwendungen
- > Bürstenloser FEIN PowerDrive Motor mit 30 % höherem Wirkungsgrad ermöglicht höhere Lebensdauer
- > Hohe Drehmomente im harten Schraubfall bis 130 Nm
- > Vollmetall-Bohrfutter/Bithalter mit hartmetallbestückten Spannbacken ohne Durchrutschen des Einsatzwerkzeuges
- > Intuitives Bedienfeld mit dimmbarer LED
- > Kompatibel mit AMPShare-/ Bosch Professional 18 V Akkus

3 Jahre FEIN PLUS

Garantie

inkl. Akku und Ladegerät
(bei Online-Registrierung)

Technische Daten

| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Akku-Spannung | 18 V |
| Akku-Kompatibilität | Li-Ionen / ProCORE Li-Ionen |
| Motor | bürstenlos |
| Getriebe | 4-Gang |
| Leerlaufdrehzahl | 430 / 850 / 2000 / 4000 1/min |
| max. Drehmoment (hart / weich) | 90 / 45 Nm |
| Drehmomentstufen | 15 + 1 |
| Bohrfutter-Spannweite | 1,5 – 13 mm |
| Schrauben | 10 x 400 mm ohne Vorbohren |
| Bohr-Ø Holz | 60 mm |
| Bohr-Ø Stahl | 13 mm |
| Akku | nicht im Lieferumfang enthalten |

Produkt im Online-Shop



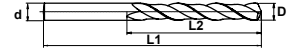
| Bestellbezeichnung | VPE [Stück] | Preis/1 [EUR] | Artikelnummer | EAN |
|---|-------------|---------------|---------------|---------------|
| Akku-Schrauber ASCM 18-QSW AS | 1 | | 9150610000 | 4014586900100 |
| Zubehör | | | | |
| QuickIN Bithalter ASCM 18-QSW AS | 1 | | 9150610001 | 4014586404820 |
| QuickIN Stecknussadapter ASCM 18-4 QM AS | 1 | | 9150610002 | 4014586404844 |
| QuickIN Tiefenanschlag ASCM 18-4 QM AS / ASCM 18-QSW AS | 1 | | 9150610003 | 4014586476902 |

Präzisionsbohrer HSS



Anwendungsbereich

- > Für Baustahl



Eigenschaften

- > Form S
- > Kurze Spiralnut

Produkt im Online-Shop



| Bestellbezeichnung | D [mm] | L1 [mm] | Bohrerdrehzahl [U/min] | VPE [Stück] | Preis/1 [EUR] | Artikelnummer | EAN |
|------------------------------|--------|---------|------------------------|-------------|---------------|---------------|---------------|
| Bohrer S 4,1/55 | 4,1 | 55 | 1000 | 10 | | 9250405000 | 4031093054782 |
| Bohrer S 4,5/60 | 4,5 | 60 | 900 | 10 | | 9250434000 | 4031093054904 |
| Bohrer S 4,5/175 | 4,5 | 175 | 900 | 10 | | 9250436000 | 4061245020136 |
| Bohrer S 4,5/295 | 4,5 | 295 | 900 | 10 | | 9250450295 | 4031093071550 |
| Bohrer S 5,0/60 | 5,0 | 60 | 900 | 10 | | 9250409000 | 4061245020280 |
| Bohrer S 5,0/125 | 5,0 | 125 | 900 | 10 | | 9250411000 | 4061245020273 |
| Bohrer S 5,0/250 | 5,0 | 250 | 900 | 10 | | 9250414000 | 4061245020259 |
| Bohrer S 5,1/62 | 5,1 | 62 | 900 | 10 | | 9250439000 | 4031093055093 |
| Bohrer S 5,3/60 | 5,3 | 60 | 800 | 10 | | 9250415000 | 4061245020242 |
| Bohrer S 5,3/125 | 5,3 | 125 | 800 | 10 | | 9250417000 | 4061245020235 |
| Bohrer S 5,3/290 | 5,3 | 290 | 800 | 10 | | 9250438000 | 4061245020129 |
| Bohrer S 5,5/65 | 5,5 | 65 | 750 | 10 | | 9250420000 | 4061245020211 |
| Bohrer S 5,5/125 | 5,5 | 125 | 750 | 10 | | 9250422000 | 4061245020204 |
| Bohrer S 5,5/290 | 5,5 | 290 | 750 | 10 | | 9250424000 | 4061245020181 |
| Bohrer S 5,7/65 | 5,7 | 65 | 700 | 10 | | 9250425000 | 4061245020174 |
| Bohrer S 5,7/125 | 5,7 | 125 | 700 | 10 | | 9250427000 | 4061245020167 |
| Bohrer S 5,7/290 | 5,7 | 290 | 700 | 10 | | 9250433000 | 4031093438230 |
| Bohrer S 6,2/101 | 6,2 | 101 | 600 | 10 | | 9250620101 | 4061245081113 |
| Bohrer S 6,5/101 | 6,5 | 101 | 600 | 10 | | 9250650101 | 4061245081120 |
| NEU Bohrers S 6,7/101 | 6,7 | 100 | 600 | 10 | | 9250670101 | 4031093015790 |
| Bohrer S 6,8/225 | 6,8 | 225 | 600 | 10 | | 9250510000 | 4061245020051 |
| Bohrer S 6,8/325 | 6,8 | 325 | 600 | 10 | | 9250680325 | 4061245020044 |
| Bohrer S 7,0/225 | 7,0 | 225 | 600 | 10 | | 9250493000 | 4061245020112 |
| Bohrer S 7,0/325 | 7,0 | 325 | 600 | 10 | | 9250700325 | 4061245020037 |
| Bohrer S 7,2/225 | 7,2 | 225 | 600 | 10 | | 9250494000 | 4061245020105 |
| Bohrer S 7,2/325 | 7,2 | 325 | 600 | 10 | | 9250720325 | 4061245019970 |
| Bohrer S 7,4/225 | 7,4 | 225 | 600 | 10 | | 9250497000 | 4061245020099 |
| Bohrer S 7,4/325 | 7,4 | 325 | 600 | 10 | | 9250740325 | 4061245019963 |

Bit Sechskant



Form C 6,3

| Querverweise | Seite |
|----------------|-------|
| Bitträger | 25 |
| JT3-SB-3-8,0xL | 11 |
| JA3-SB-8,0xL | 12 |

Produkt im Online-Shop



Anwendungsbereich

> Zur Verschraubung aller EJOT Solarbefestiger

Technische Daten



| Bestellbezeichnung | Länge [mm] | VPE [Stück] | Preis/1 [EUR] | Artikelnummer | EAN |
|--|------------|-------------|---------------|---------------|---------------|
| Antrieb: 1/4" Sechskant DIN ISO 1173 – Form C 6,3 | | | | | |
| SW5-1/4"/Cx25 | 25 | 1 | | 9250514025 | 4050623101154 |

Steckschlüsseinsatz



Form E 6,3

| Querverweise | Seite |
|-------------------------|-------|
| Akku-Schrauber ASCM QSW | 21 |

Produkt im Online-Shop



Anwendungsbereich

> Zur Verschraubung aller EJOT Befestiger mit Sechskantkopf

Eigenschaften

- > Klemmfeder mit Kugel
- > Sicherer Sitz der Schraube

Technische Daten



| Bestellbezeichnung | Abtrieb und Größe | Länge [mm] | VPE [Stück] | Preis/1 [EUR] | Artikelnummer | EAN |
|---|-------------------|------------|-------------|---------------|---------------|---------------|
| Antrieb: 1/4" Sechskant DIN ISO 1173 – E 6,3 | | | | | | |
| K-SW7-1/4"x50 mit Kugel und Bandfeder | SW7 | 50 | 1 | | 9250705106 | 4061245019987 |
| K-SW8-1/4"x50 mit Kugel und Bandfeder | SW8 | 50 | 1 | | 9250705104 | 4061245020006 |
| K-SW3/8"-1/4"x50 mit Kugel und Bandfeder | SW3/8" | 50 | 1 | | 9250705105 | 4061245019994 |
| K-SW10-1/4"x50 mit Kugel und Bandfeder | SW10 | 50 | 1 | | 9250705102 | 4061245020020 |
| K-SW13-1/4"x50 mit Kugel und Bandfeder | SW13 | 50 | 1 | | 9250705103 | 4061245020013 |
| S-SW17-1/4"x65 | SW17 | 65 | 1 | | 9250705107 | 4061245021119 |

Bitträger



Form E 6,3

Anwendungsbereich

> Zur Aufnahme aller Bits mit Antrieb Form C

Technische Daten



| Querverweise | Seite |
|-------------------------|-------|
| Akku-Schrauber ASCM QSW | 21 |
| Bit Sechskant | 24 |

| Bestellbezeichnung | Länge [mm] | VPE [Stück] | Preis/1 [EUR] | Artikelnummer | EAN |
|---|---------------|----------------|------------------|---------------|---------------|
| Antrieb: 1/4" Sechskant DIN ISO 1173-E 6,3 | | | | | |
| BT-1/4"-1/4"x57 | 57 | 1 | | 9150506031 | 4050623800019 |
| BT-1/4"-1/4" x 250 | 250 | 1 | | 9250010120 | 4061245021126 |

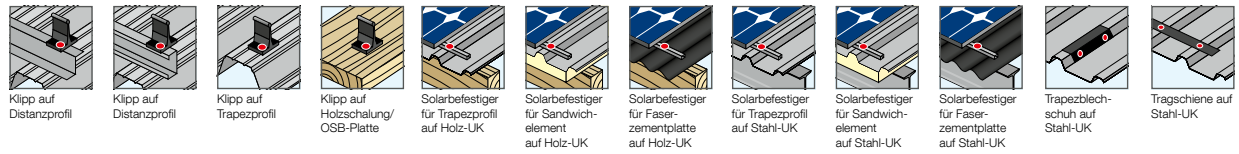
Produkt im Online-Shop



Produkt- und Hinweisgrafiken

Anwendungen

Solar



Technische Daten | Zertifizierungen | Sonstiges

Technische Daten

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|---|--|---|---|---|--|--|
| | | | | | | | | | | | |
| Bohrkapazität t ₁ + t ₂ | Bohrkapazität t ₁ | Bohrkapazität t ₂ | Einschraubdrehzahl | Schraube mit spanreduzierender Spitze | Klemmdicke angespannte Schraube | Durchmesser Sechskantkopf | Durchmesser Senkkopf | Durchmesser Senkkopf mit angepasster Scheibe | Durchmesser Linsenkopf | Durchmesser Linsenkopf LT | Durchmesser Linsenkopf LT mit Schneidring |
| | | | | | | | | | | | |
| Durchmesser Flachrundkopf | Durchmesser Zylinderkopf | Höhe Sechskantkopf | Höhe Linsen Kopf LT | Höhe Linsen Kopf LT mit Schneidring | Höhe Flachrundkopf | Höhe Zylinderkopf | Durchmesser Schraube mit Sechskantkopf | Durchmesser Schraube mit Senkkopf | Durchmesser Schraube mit Senkkopf STS | Durchmesser Schraube mit Linsen Kopf | Durchmesser Schraube mit Linsen Kopf LT |
| | | | | | | | | | | | |
| Durchmesser Schraube mit Linsen Kopf LT mit Schneidring | Durchmesser Schraube mit Flachrundkopf | Durchmesser Schraube mit Zylinderkopf | Schafffräser | Flügelbohrschraube | Durchmesser angespannte Scheibe | Hinterschnitt | Durchmesser Stützgewinde | Länge gewindefreier Bereich Sechskantkopfschraube | Länge gewindefreier Bereich Linsen Kopf-Schraube LT | Länge gewindefreier Bereich Linsen Kopf-Schraube LT-XT | Tool für FR-Schrauben mit Dichtscheibe |
| | | | | | | | | | | | |
| Tool für FR-Schrauben ohne Dichtscheibe | Durchmesser Linksgewinde | Durchmesser Nietsatzkopf | Höhe Nietsatzkopf | Durchmesser Nietschiff | Durchmesser Nietschiff | Bohrlochdurchmesser Nietschiff | Abdeckkappe | Zentrierhülse | Nutzbare Schaftlänge | Durchmesser Flachdachdübel | Durchmesser Flachdach-Halteteller |
| | | | | | | | | | | | |
| Klemmdicke Metallanker | Durchmesser Gewindestift | Durchmesser Innengewinde | Außendurchmesser Gewindehülse | Durchmesser Dämmhalter-Schiff | Durchmesser Dämmhalter-Teller | Durchmesser Kunststoffdübel | Durchmesser Metallanker | Anzugsdrehmoment | Antrieb SDS plus® | 4-Schneiden | [Hersteller] |
| | | | | | | | | | | | |
| Dichtscheibe Größe und Werkstoff | Antrieb Innenkreuzschlitz H | Antrieb Außenkreuzschlitz H | Antrieb Innenkreuzschlitz Z | Antrieb Außenkreuzschlitz Z | Antrieb Innenvierkant | Antrieb Außenvierkant | Antrieb Außendreikant | Antrieb Außensechskant | Antrieb Innensechskant | Antrieb Außensechskant/Innensechskant | Antrieb Innensechskant |
| | | | | | | | | | | | |
| Antrieb Außensechskant | Bohrnenn-durchmesser | Bohrlochdurchmesser | Bohrlochtiefe | Bohrlochtiefe | Nenn-Verankerungstiefe | Effektive Verankerungstiefe | Verankerungstiefe | Durchgangsloch Bauteil I | Trittsicherheit durch Teleskopsystem | Trittsicherheit durch Stützwirkung (Metall-Kunststoff) | Trittsicherheit durch Stützwirkung (Metall-Metall) |
| | | | | | | | | | | | |
| Geprüftes Befestigungsmittel entspr. ETB-Richtlinie | Widerstandsklasse einbruchhemmender Bauteile | Wasserdicht | Vor Feuchtigkeit schützen | Werkstoff aus Edelstahl | Geeignet für höherfeste Unterkonstruktionen | Auch in lackierter Ausführung erhältlich | Werte ermittelt durch das Passivhaus Institut | Brandklasse nach europäischer Norm und DIN | Feuerbeständig | Eignung nach seismischer Leistungskategorie | Beschichtung C 1000 |
| | | | | | | | | | | | |
| Beschichtung CLIMADUR | Beschichtung EJOGUARD | Beschichtung EJOGUARD+ | | | | | | | | | |

Zertifizierungen



ETA-10/0200
Europäische
technische
Bewertung



Z-14.4-426
Allgemeine
bauaufsichtliche
Zulassung abZ



Z-21.2-2122
Allgemeine
Bauartgenehmi-
gung aBG



P-BWU02-
168012
Allgemeines
bauaufsicht-
liches Prüf-
zeugnis abP



FM Approval
Produkt-
zertifizierung
von FM Global



Umweltpro-
duktdeklaration
EPD



ift Rosenheim
Prüfbericht
Prüfbericht Nr.
509 20107/1+2



Emissionsklas-
se nach
französischer
VOC-Verord-
nung



International
Code Council
Evaluation
Service



LEED getestet

Sonstiges



Querverweis
auf vorherige
Seite



Querverweis
auf nächste
Seite



Montageanlei-
tung beachten



Video



EJOT SE & Co. KG

Market Unit Construction

In der Stockwiese 35

57334 Bad Laasphe

T +49 2752 908-0

F +49 2752 908-731

bau@ejot.com

www.ejot.de/bau