



Flachdach

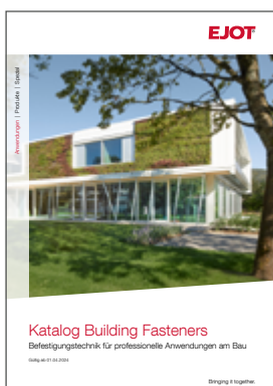
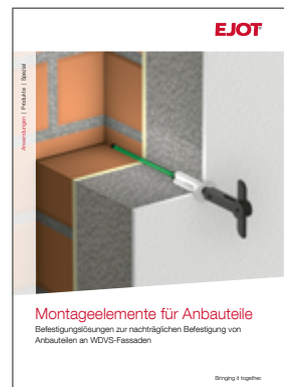
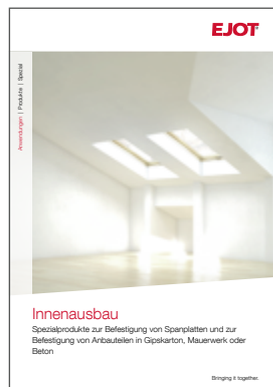
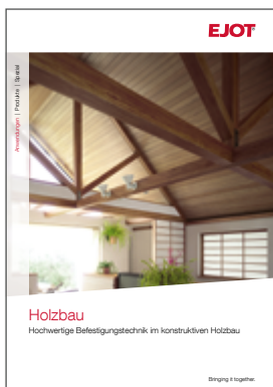
Befestigungselemente und Montagegeräte zur rationellen Befestigung von Dämmstoffen und Dachabdichtungsbahnen auf Flachdächern und leicht geneigten Dächern

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 Flachdach 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

Dachbohrschrauben

DABO®

(Stahl, Climadur beschichtet)

| | |
|--------------|----|
| SW8-RT-4,8xL | 10 |
| TKR-4,8xL | 14 |
| TKR-4-4,8xL | 17 |
| VHT-R-4,8xL | 18 |

DABO®

(Edelstahl A4 + Stahl)

| | |
|--------------|----|
| SW8-ET-4,8xL | 12 |
| TKE-4,8xL | 16 |
| VHT-E-4,8xL | 19 |

Betonschrauben

Stahl, Climadur beschichtet

| | |
|-------------|----|
| FBS-R-6,3xL | 20 |
| JBS-R 7,5xL | 21 |

Porenbetonschrauben

Edelstahl A2

| | |
|-------------|----|
| FPS-E-8,0xL | 22 |
|-------------|----|

Halteteller

Stahl, aluzinkbeschichtet

| | |
|--------------|----|
| HTV-82/40 | 23 |
| HTV-82/40-TK | 25 |
| HTV-82/40-F | 26 |
| HTV-40-RU | 27 |

Edelstahl

| | |
|-----------|----|
| HTE-82/40 | 24 |
|-----------|----|

Kunststoff

| | |
|-------------|----|
| HTK-S | 29 |
| HTK-2G-50xL | 30 |
| EcoTek-50xL | 31 |

Flachdachprofil

Stahl, aluzinkbeschichtet

| | |
|--------------------|----|
| Flachdachprofil FP | 28 |
|--------------------|----|

Haltetellerkombinationen

Stahl, aluzinkbeschichtet /

Stahl, Climadur beschichtet

| | |
|-------------|----|
| HTV-RU-40 W | 32 |
|-------------|----|

Kunststoff / Stahl, Climadur beschichtet

| | |
|---------------------------------|----|
| HTK-2G-M/TKRxL (magaziniert) | 33 |
| HTK-2G-TKRxL (lose, gesteckt) | 34 |
| JBS-R/EcoTek (lose, vorgedreht) | 39 |
| HTK-2G/ZTR (lose, gesteckt) | 41 |

Kunststoff / Edelstahl A4

| | |
|-----------------------------|----|
| HTK-2G-M/TKE (magaziniert) | 35 |
| HTK-2G-TKE (lose, gesteckt) | 36 |

Flachdachdübel

Kunststoff / Stahl, Climadur beschichtet

| | |
|---------------------|----|
| FDD Plus -R (Stahl) | 42 |
|---------------------|----|

Kunststoff / Edelstahl A2

| | |
|-------------------------|----|
| FDD Plus -E (Edelstahl) | 44 |
|-------------------------|----|

Maschinen

Akku-Schrauber

| | |
|----------------|----|
| ASCM 18 QSW AS | 47 |
|----------------|----|

Werkzeuge

Hammerbohrer SDS plus®

| | |
|----------------------|----|
| 4-Schneiden-SDS-plus | 48 |
|----------------------|----|

Hammerbohrer

| | |
|------------------|----|
| A-Konus mit Bund | 49 |
|------------------|----|

Bohrerverlängerung

| | |
|-----------------------------|----|
| Bohrverlängerung SDS 500 mm | 50 |
| drillX Ersatzteilkit | 50 |

Sets

| | |
|-----------------------------|----|
| Starterset JBS-R 100/EcoTek | 51 |
|-----------------------------|----|

Bits

| | |
|--------------|----|
| Kreuzschlitz | 52 |
|--------------|----|

| | |
|-------------------|----|
| Innensechsrund TX | 53 |
|-------------------|----|

Bitverlängerungen

| | |
|----------------------|----|
| Bitverlängerung M6xL | 54 |
|----------------------|----|

| | |
|--------------------------------|----|
| Bitverlängerung mit Federstift | 55 |
|--------------------------------|----|

Steckschlüsseleinsätze

| | |
|---------------------|----|
| Klemmnuss Sechskant | 56 |
|---------------------|----|

Schraubtools

| | |
|----------------------|----|
| EcoTek Tool komplett | 56 |
|----------------------|----|

Magnethalter

| | |
|--------|----|
| HTV-RU | 57 |
|--------|----|

Taschen

| | |
|----------------------|----|
| Hüfttasche Flachdach | 57 |
|----------------------|----|

Technische Abkürzungen

| Kürzel | Beschreibung | Einheit |
|------------|--|---------|
| d | Gewindeaußendurchmesser / Nenndurchmesser | mm |
| d_0 | Bohrerinnendurchmesser / Bohrlochdurchmesser | mm |
| DC | Bohrkapazität | mm |
| d_{head} | Kopfdurchmesser | mm |
| d_{nom} | Wirksamer Außendurchmesser | mm |
| F_{Rk} | Charakteristische Tragfähigkeit | kN |
| h | Bauteildicke | mm |
| h_0 | Bohrlochtiefe | mm |

| Kürzel | Beschreibung | Einheit |
|-----------|-----------------------------|---------|
| h_D | Gesamtaufbauhöhe | mm |
| h_{ef} | Effektive Verankerungstiefe | mm |
| h_{nom} | Nenn-Verankerungstiefe | mm |
| l | Schraubenlänge | mm |
| l_d | Dübellänge | mm |
| l_g | Gewindelänge | mm |
| l_s | Hülsenlänge | mm |

Flachdach mit Dichtungsbahn (gedämmt oder ungedämmt)

Beschreibung

Dachflächen mit einer Neigung unter 5° werden als Flachdächer bezeichnet. Sie sollten mit einem Mindestgefälle von 2 % (DIN 18531 Dachabdichtungen – Abdichtungen für nicht genutzte Dächer) ausgeführt werden.

Konstruktion

Die heute am häufigsten ausgeführte Konstruktion ist das einschalige, nicht belüftete Flachdach.

Schichtenaufbau beim nicht belüfteten Flachdach (Warmdach):

- > Abdichtung (ggf. mit Trennlage)
- > Wärmedämmung
- > Dampfsperre
- > Dachtragkonstruktion (z. B. Stahltrapezprofil)

Mechanische Befestigung

Besonders im Industriebau hat sich das System der losen Verlegung mit mechanischer Befestigung von Dachabdichtungen als ökonomisches Flachdachsystem durchgesetzt. Besondere positive Eigenschaften der mechanischen Befestigung sind:

- > Sofort nutzbare Befestigung ohne Wartezeit
- > Befestigung in einem Arbeitsgang
- > Definierte Befestigungsart
- > Keine Einschränkungen durch Gebäudenutzung oder Oberflächenbeschaffenheit
- > Manueller oder maschineller Setzvorgang

In Abhängigkeit des Flachdachaufbaus und der darin verwendeten Dämmstoffe / Abdichtungsbahnen werden Befestiger mit Kombinationen aus Metall- und Kunststoffhaltetellern verwendet.

Bei Sanierungen oder bei Untergründen mit unbekannter Tragfähigkeit sind nach ETAG 006 Baustellenauszugversuche durchzuführen und zu protokollieren. Unser Serviceteam steht hierfür gern zur Verfügung. Bei Sanierungen durch vorhandene wärmegeämmte Dachaufbauten ist zu beachten, dass die vorgesehenen Befestiger für einen mehrschaligen Dachaufbau geeignet sind und diesen durchdringen können. Hierfür eignen sich in der Regel Kombinationen mit Metallhaltetellern oder solche mit kurzen Kunststoffhaltetellern, bei mineralischen Untergründen Flachdachdübel mit schlankem Schaft auf der gesamten Länge. Außerdem fordert die aktuell gültige Flachdachrichtlinie bei Sanierungen den Einsatz von Verbindungsmitteln aus Edelstahl.

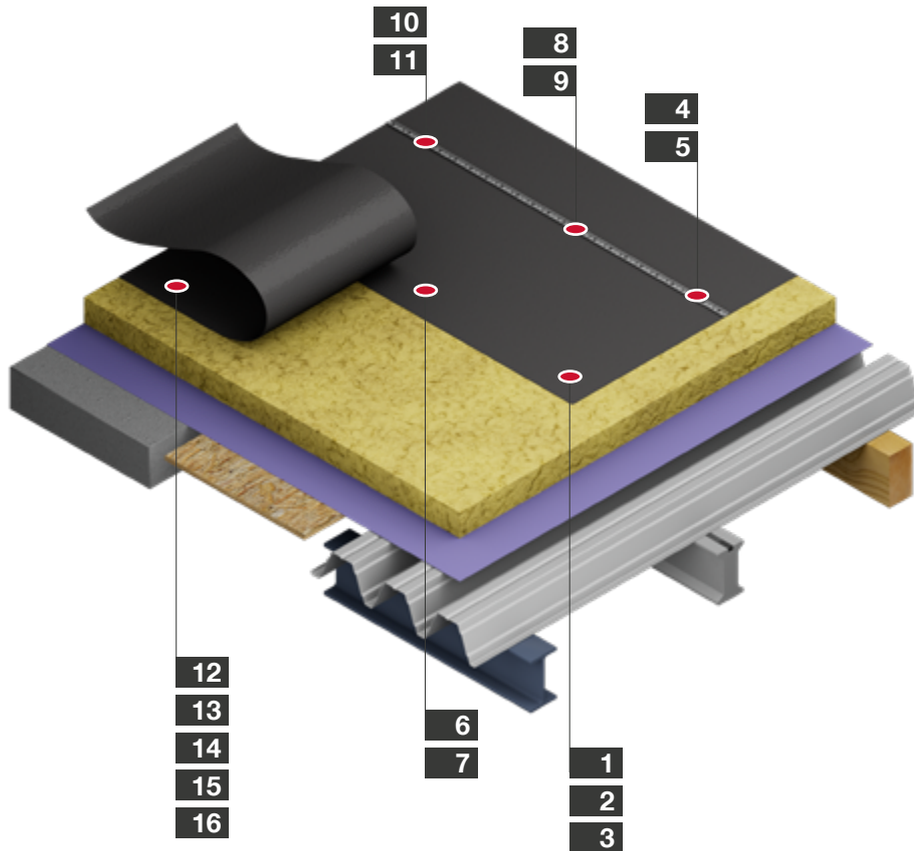
| siehe Seite 6 und Seite 7

Bei PIR/PUR Dämmstoffen ggf. Metallhalteteller gemäß DIN 18234 erforderlich

Mengenermittlung

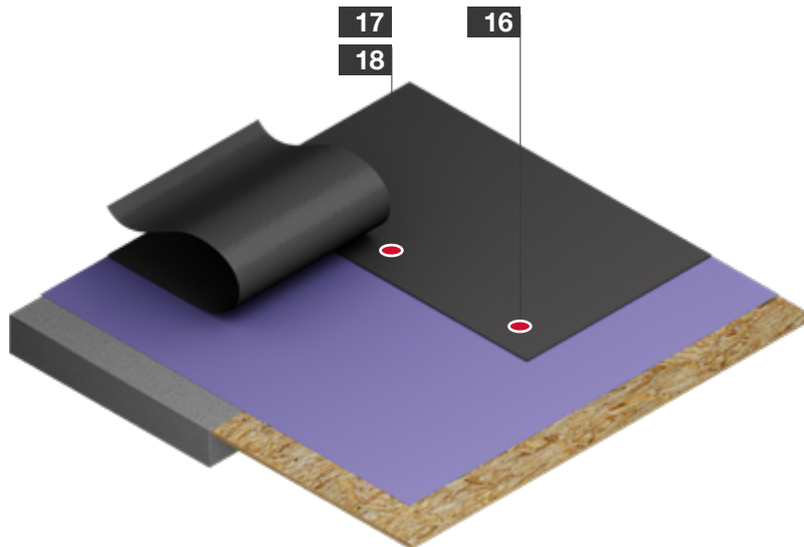
Für eine grobe Abschätzung des überschlägigen Bedarfes an Befestigungsmitteln werden im Schnitt etwa benötigt:

4 Schrauben pro m² Flachdach



| Nr. | Anwendung | Produkt | Seite |
|-----|--|---|-------|
| 1 |  Dichtungsbahn mit Dämmung auf Trapezprofil | DABO® Schraube TKR-4,8xL + HTK 2GxL | 14 |
| 2 |  Dichtungsbahn mit Dämmung auf Trapezprofil | DABO® Schraube TKE-4,8xL + HTK 2GxL | 16 |
| 3 |  Dichtungsbahn mit Dämmung auf Trapezprofil | Halteteller HTK-2G/ZTR | 41 |
| 4 |  Dichtungsbahn mit Dämmung auf Trapezprofil | DABO® Schraube TKR-4,8xL + HTK-S + Flachdachprofil FP | 14 |
| 5 |  Dichtungsbahn mit Dämmung auf Trapezprofil | DABO® Schraube TKE-4,8xL+HTK-S + Flachdachprofil FP | 16 |
| 6 |  Dichtungsbahn mit Dämmung auf Holzschalung/OSB-Platten | DABO® Schraube VHT-R-4,8xL + HTK 2GxL | 18 |
| 7 |  Dichtungsbahn mit Dämmung auf Holzschalung/OSB-Platten | DABO® Schraube VHT-E-4,8xL + HTK 2GxL | 19 |
| 8 |  Dichtungsbahn mit Dämmung auf Holzschalung/OSB-Platten | DABO® Schraube VHT-R-4,8xL + HTK-S + Flachdachprofil FP | 18 |

| Nr. | Anwendung | Produkt | Seite |
|-----|--|---|-------|
| 9 |  Dichtungsbahn mit Dämmung auf Holzschalung/OSB-Platten | DABO® Schraube VHT-E-4,8xL + HTK-S + Flachdachprofil FP | 19 |
| 10 |  Dichtungsbahn mit Dämmung auf Porenbeton | Porenbetonschraube FPS-E-8,0xL + Flachdachprofil FP | 22 |
| 11 |  Dichtungsbahn mit Dämmung auf Beton | Betonschraube FBS-R-6,3xL + Flachdachprofil FP | 20 |
| 12 |  Dichtungsbahn mit Dämmung auf Beton | Betonschraube JBS-R-7,5xL + EcoTek 50xL | 21 |
| 13 |  Dichtungsbahn mit Dämmung auf Beton und Leichtbeton | Flachdachdübel FDD-Plus-50xL-R | 42 |
| 14 |  Dichtungsbahn mit Dämmung auf Beton und Leichtbeton | Flachdachdübel FDD-Plus-50xL-E | 44 |
| 15 |  Dichtungsbahn mit Dämmung auf Beton | Betonschraube FBS-R-6,3xL + EcoTek 50xL | 20 |
| 16 |  Dichtungsbahn mit Dämmung auf Porenbeton | Porenbetonschraube FPS-E-8,0xL + EcoTek 50xL | 22 |



| Nr. | Anwendung | Produkt | Seite |
|-----|---|---|-------|
| 16 |  Dichtungsbahn auf Holzschalung/ OSB-Platten | Halteteller HTV-RU-40 W | 32 |
| 17 |  Dichtungsbahn auf Beton | Betonschraube FBS-R-6,3xL + HTV 82/40 F | 20 |

| Nr. | Anwendung | Produkt | Seite |
|-----|--|--|-------|
| 18 |  Dichtungsbahn auf Porenbeton | Porenbetonschraube FPS-E-8,0xL + HTV 82/40 F | 22 |

Korrosionsschutz im Flachdach

Bei Standardanwendungen ist die Mindestanforderung im Flachdach in der Regel der Einsatz von korrosionsgeschützten Befestigern, dieser Korrosionsschutz wirkt aufgrund folgender Varianten bei der Oberflächenbeschichtung.

Mindestanforderung im Flachdach:
15 Runden Kesternich-Test gemäß DIN 50018

Climadur-Beschichtung

Gegenüber einer klassischen galvanischen Verzinkung wird durch die Duplex-Beschichtung Climadur ein deutlich höherer Korrosionsschutz erzielt. Mit einer Beständigkeit von 15 Runden im Kesternich-Test DIN 50018 erfüllt die Climadur-Beschichtung die Anforderungen gemäß ETAG 006 für mechanisch befestigte Dachabdichtungssysteme.

Aluzink-Beschichtung

Hierbei handelt es sich um eine Legierungsbeschichtung, die im Vergleich zu einer herkömmlichen Verzinkung einen deutlich wirksameren Korrosionsschutz bietet. Aufgrund der Kant-, Biege- und Rollformbarkeit ist das Umformen möglich, ohne die Beschichtung zu beschädigen. Damit ist die Beständigkeit über 15 Runden Kesternich-Test trotz Umformen gewährleistet.

Nach aktuellen Regelwerken ist ein korrosionsschutzter Befestiger mit Climadur- oder Aluzink-Beschichtung im Flachdach nur einzusetzen, wenn es sich um einen Neubau in der Anwendungsklasse K1 handelt, der nicht gemäß VOB (DIN 18336) errichtet wird.

Edelstahl-Befestiger

Bei gesonderten Anforderungen gemäß der VOB, bei Bauausführungen nach Anwendungsklasse K2 (DIN 18531) oder bei Dachsanierungen durch vorhandene wärmegeämmte Dachaufbauten, muss die Korrosionsbeständigkeit nach DIN EN ISO 8044 gewährleistet sein. Diese Anforderung erfüllen Befestiger aus Edelstahl rostfrei A2/A4 beziehungsweise Halteteller aus Kunststoff.



Trittsicherheit im Flachdach

Was ist Trittsicherheit?

Bei Betreten der Dachfläche wird die Beschädigung der Dachbahn durch einen herausstehenden Schraubenkopf ausgeschlossen. Um diese Trittsicherheit gewährleisten zu können, gibt es folgende Möglichkeiten:

Systemwirkung

Hierbei geht man davon aus, dass der Dämmstoff ausreichend druckfest ist und deswegen ein Herunterdrücken des Haltetellers nicht möglich ist. Da die Systemwirkung beim Einsatz von Mineralwolldämmung gemäß aktueller Flachdach-Richtlinie nicht wirksam ist, müssen trittsichere Befestigungselemente verwendet werden.

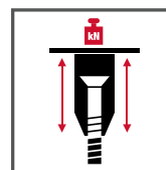
Teleskopwirkung

Eine weitere Möglichkeit der Gewährleistung der Trittsicherheit ist der Einsatz von Befestigungsmitteln mit Teleskopwirkung. Bei diesen Kombinationen sitzt die Schraube tief im Schaft des Haltetellers, was ein Durchstoßen des Schraubenkopfes durch die Dachbahn bei einer entsprechenden Belastung verhindert.

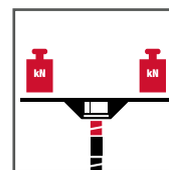
Stützwirkung

Es gibt Befestigungskombinationen mit einer sogenannten Stützwirkung, dabei befindet sich unter dem Kopf der Dachbohrschraube ein zusätzliches Gewinde. Dieses Stützgewinde fixiert den Metallhalteteller und verhindert so ein Herunterdrücken des Tellers und Durchstoßen der Dachbahn mit dem Schraubenkopf.

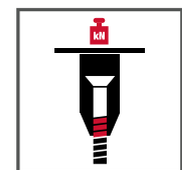
Eine weitere Variante der Stützwirkung gibt es bei den Metall-Kunststoffkombinationen, bei denen die Bohrschraube im Schaft des Kunststoff-Haltetellers (EcoTek) fixiert und dadurch ein Runterdrücken des Haltetellers und ein damit verbundenes Durchstechen der Dachbahn durch den Schraubenkopf verhindert wird.



Trittsicher durch Teleskopwirkung



Trittsicher durch Stützwirkung Metall-Metallkombination



Trittsicher durch Stützwirkung Metall-Kunststoffkombination

Kombinationsmöglichkeiten

nach ETA-07/0013

Halteteller aus Metall

HTV 82/40

HTE 82/40

HTV 82/40 TK

HTV 82/40 F

HTV 40 RU



| | | HTV 82/40 | HTE 82/40 | HTV 82/40 TK | HTV 82/40 F | HTV 40 RU |
|--------------|--|-----------|-----------|--------------|-------------|-----------|
| SW8-RT-4,8 | | • | • | | • | |
| SW8-ET-4,8 | | • | • | | | |
| TKR-4,8 | | | | • | • | • |
| TKE-4,8 | | | | • | • | • |
| TKR-4-4,8 | | | | • | • | • |
| VHT-R-4,8 | | | | • | • | • |
| VHT-E-4,8 | | | | • | • | • |
| JT2-ST-2-6,0 | | | | | • | • |
| JT3-ST-2-6,0 | | | | | • | • |
| JT2-ST-2-6,8 | | | | | • | • |
| FBS-R-6,3 | | | | | • | • |
| JBS-R-7,5 | | | | | • | |
| FPS-E-8,0 | | | | | • | • |
| SDF-S-10H-E | | | | | | |
| SDP-S-10G-E | | | | | | |

Halteteller aus Kunststoff

Flachdachprofil
FP

HTK 2G 50xL

HTK 2G 75xL

EcoTek 50

EcoTek-T 50

HTK-S



| HTK 2G 50xL | HTK 2G 75xL | EcoTek 50 | EcoTek-T 50 | HTK-S | Flachdachprofil FP | |
|-------------|-------------|-----------|-------------|-------|--------------------|--------------|
| | | | | | • | SW8-RT-4,8 |
| | | | | | • | SW8-ET-4,8 |
| • | • | • | • | • | • | TKR-4,8 |
| • | • | • | • | • | • | TKE-4,8 |
| • | • | • | • | • | • | TKR-4-4,8 |
| • | • | • | • | • | • | VHT-R-4,8 |
| • | • | • | • | • | • | VHT-E-4,8 |
| | | • | • | | • | JT2-ST-2-6,0 |
| | | • | • | | • | JT3-ST-2-6,0 |
| | | • | • | | • | JT2-ST-2-6,8 |
| | | • | • | | • | FBS-R-6,3 |
| | | • | • | | • | JBS-R-7,5 |
| | | • | • | | • | FPS-E-8,0 |
| | | | | | • | SDF-S-10H-E |
| | | | | | • | SDP-S-10G-E |

DABO® Schraube SW8-RT-4,8



Anwendungsbereich

- > Zur Sicherung von Dachbahnen und Dämmstoffen auf Unterkonstruktionen aus Stahlblech $\geq 0,70 \text{ mm} \leq 1,5 \text{ mm}$, Holz oder Holzwerkstoffen
- > Zur Sicherung von Dachbahnen und Dämmstoffen bei mehrlagigem Dachaufbau
- > Zur Kombination mit Haltetellern
- > Für Neubau

Eigenschaften

- > Stahl einsatzvergütet
- > Climadur beschichtet – hochwertige Beschichtung zur Verbesserung des Korrosionsschutzes (15 Runden Kesternich, DIN 50018)
- > Trittsicher durch Stützgewinde

| Querverweise | Seite |
|-------------------------|-------|
| Halteteller HTV 82/40 | 23 |
| Halteteller HTE 82/40 | 24 |
| Halteteller HTV 82/40 F | 26 |
| Flachdachprofil FP | 28 |
| Steckschlüsseinsatz SW8 | 56 |

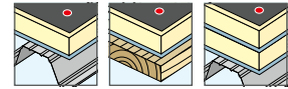
Längenbestimmung (Mindestlängen)

| | |
|------------|--------------------------|
| Stahlblech | Gesamtaufbauhöhe + 20 mm |
| Holz | Gesamtaufbauhöhe + 30 mm |



Setzgerät ECOSET
als Leihgerät erhältlich
Artikelnummer G000000076

Anwendungen



Technische Daten



Zertifizierungen



Kombinationsmöglichkeiten nach ETA-07/0013

| | HTV 82/40 | HTE 82/40 | HTV 82/40 TK | HTV 82/40 F | HTV 40 RU | HTK 2G 50xL | HTK 2G 75xL | EcoTek 50 | EcoTek-T 50 | HTK-S | Flachdachprofil FP |
|-------------------|-----------|-----------|--------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-----------|-------------|-------|--------------------|
| SW8-RT-4,8 | • | • | | • | | | | | | | • |

Produkt im Online-Shop



| Bestellbezeichnung | Länge [mm] | Gewindelänge [mm] | VPE [Stück] | Preis/100 [EUR] | Artikelnummer | EAN |
|----------------------|---------------|----------------------|----------------|--------------------|---------------|---------------|
| lose verpackt | | | | | | |
| SW8RT-4,8x80 | 80 | 56 | 250 | | 3477100629 | 4061245016481 |
| SW8RT-4,8x100 | 100 | 56 | 250 | | 3477300629 | 4061245016467 |
| SW8RT-4,8x120 | 120 | 56 | 250 | | 3477500629 | 4061245016443 |
| SW8RT-4,8x140 | 140 | 56 | 250 | | 3477700629 | 4061245016429 |
| SW8RT-4,8x160 | 160 | 56 | 100 | | 3477900629 | 4061245016405 |
| SW8RT-4,8x180 | 180 | 56 | 100 | | 3478100629 | 4061245016382 |
| SW8RT-4,8x200 | 200 | 56 | 100 | | 3478300629 | 4061245016368 |
| SW8RT-4,8x220 | 220 | 56 | 100 | | 3478400629 | 4061245016344 |
| SW8RT-4,8x240 | 240 | 56 | 100 | | 3478600629 | 4061245016320 |
| SW8RT-4,8x260 | 260 | 56 | 100 | | 3478800629 | 4061245016306 |
| SW8RT-4,8x280 | 280 | 56 | 100 | | 3479000629 | 4061245041032 |

Produkt im Online-Shop



| Bestellbezeichnung | Länge [mm] | Gewindelänge [mm] | VPE [Stück] | Preis/100 [EUR] | Artikelnummer | EAN |
|------------------------|---------------|----------------------|----------------|--------------------|---------------|---------------|
| gegurtet | | | | | | |
| SW8RT-4,8x80 gegurtet | 80 | 56 | 750 | | 3477101629 | 4061245016474 |
| SW8RT-4,8x100 gegurtet | 100 | 56 | 750 | | 3477301629 | 4061245016450 |
| SW8RT-4,8x120 gegurtet | 120 | 56 | 750 | | 3477501629 | 4061245016436 |
| SW8RT-4,8x140 gegurtet | 140 | 56 | 750 | | 3477701629 | 4061245016412 |
| SW8RT-4,8x160 gegurtet | 160 | 56 | 750 | | 3477901629 | 4061245016399 |
| SW8RT-4,8x180 gegurtet | 180 | 56 | 750 | | 3478101629 | 4061245016375 |
| SW8RT-4,8x200 gegurtet | 200 | 56 | 750 | | 3478301629 | 4061245016351 |
| SW8RT-4,8x220 gegurtet | 220 | 56 | 750 | | 3478401629 | 4061245016337 |
| SW8RT-4,8x240 gegurtet | 240 | 56 | 750 | | 3478601629 | 4061245016313 |
| SW8RT-4,8x260 gegurtet | 260 | 56 | 750 | | 3478801629 | 4061245083902 |

DABO® Schraube SW8-ET-4,8



| Querverweise | Seite |
|-------------------------|-------|
| Halteteller HTV 82/40 | 23 |
| Halteteller HTE 82/40 | 24 |
| Flachdachprofil FP | 28 |
| Steckschlüsseinsatz SW8 | 56 |

Anwendungsbereich

- > Zur Sicherung von Dachbahnen und Dämmstoffen auf Unterkonstruktionen aus Stahlblech $\geq 0,70 \text{ mm} \leq 1,5 \text{ mm}$, Holz oder Holzwerkstoffen
- > Zur Sicherung von Dachbahnen und Dämmstoffen bei mehrlagigem Dachaufbau
- > Zur Kombination mit Haltetellern
- > Für Neubau und Sanierung

Eigenschaften

- > Edelstahl A4 mit gehärteter Stahl-Bohrspitze
- > Trittsicher durch Stützgewinde

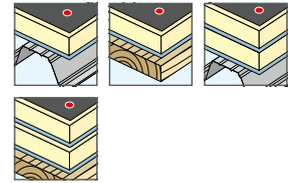
Längenbestimmung (Mindestlängen)

| | |
|------------|--------------------------|
| Stahlblech | Gesamtaufbauhöhe + 20 mm |
| Holz | Gesamtaufbauhöhe + 30 mm |

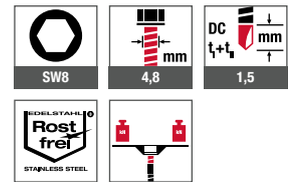


Setzgerät ECOSSET
als Leihgerät erhältlich
Artikelnummer G00000076

Anwendungen



Technische Daten



Zertifizierungen



Entspricht den Anforderungen nach VOB und der Anwendungsklasse K2 nach DIN 18531 im Hinblick auf die Korrosionsbeständigkeit in Kombination mit Halteteller HTE 82/40

Kombinationsmöglichkeiten nach ETA-07/0013

| | HTV 82/40 | HTE 82/40 | HTV 82/40 TK | HTV 82/40 F | HTV 40 RU | HTK 2G 50xL | HTK 2G 75xL | EcoTek 50 | EcoTek-T 50 | HTK-S | Flachdachprofil FP |
|-------------------|-----------|-----------|--------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-----------|-------------|-------|--------------------|
| SW8-ET-4,8 | • | • | | | | | | | | | • |

Produkt im Online-Shop



| Bestellbezeichnung | Länge [mm] | Gewindelänge [mm] | VPE [Stück] | Preis/100 [EUR] | Artikelnummer | EAN |
|----------------------|---------------|----------------------|----------------|--------------------|---------------|---------------|
| lose verpackt | | | | | | |
| SW8ET-4,8x100 | 100 | 56 | 250 | | 3439100649 | 4061245062204 |
| SW8ET-4,8x120 | 120 | 56 | 250 | | 3439120649 | 4061245062211 |
| SW8ET-4,8x140 | 140 | 56 | 250 | | 3439140649 | 4061245062235 |
| SW8ET-4,8x160 | 160 | 56 | 100 | | 3439160649 | 4061245016535 |
| SW8ET-4,8x180 | 180 | 56 | 100 | | 3439180649 | 4061245020730 |
| SW8ET-4,8x200 | 200 | 56 | 100 | | 3439200649 | 4061245016511 |
| SW8ET-4,8x220 | 220 | 56 | 100 | | 3439220649 | 4061245020716 |
| SW8ET-4,8x240 | 240 | 56 | 100 | | 3439240649 | 4061245016498 |
| SW8ET-4,8x260 | 260 | 56 | 100 | | 3439260649 | 4061245020693 |

Produkt im Online-Shop



| Bestellbezeichnung | Länge [mm] | Gewindelänge [mm] | VPE [Stück] | Preis/100 [EUR] | Artikelnummer | EAN |
|------------------------|---------------|----------------------|----------------|--------------------|---------------|---------------|
| gegurtet | | | | | | |
| SW8ET-4,8x100 gegurtet | 100 | 56 | 750 | | 3439100629 | 4061245061917 |
| SW8ET-4,8x120 gegurtet | 120 | 56 | 750 | | 3439120629 | 4061245061924 |
| SW8ET-4,8x140 gegurtet | 140 | 56 | 750 | | 3439140629 | 4061245020761 |
| SW8ET-4,8x160 gegurtet | 160 | 56 | 750 | | 3439160629 | 4061245016542 |
| SW8ET-4,8x180 gegurtet | 180 | 56 | 750 | | 3439180629 | 4061245020747 |
| SW8ET-4,8x200 gegurtet | 200 | 56 | 750 | | 3439200629 | 4061245016528 |
| SW8ET-4,8x220 gegurtet | 220 | 56 | 750 | | 3439220629 | 4061245020723 |
| SW8ET-4,8x240 gegurtet | 240 | 56 | 750 | | 3439240629 | 4061245016504 |
| SW8ET-4,8x260 gegurtet | 260 | 56 | 750 | | 3439260629 | 4061245020709 |

DABO® Schraube TKR-4,8



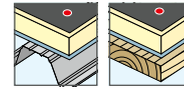
Anwendungsbereich

- > Zur Sicherung von Dachbahnen und Dämmstoffen auf Unterkonstruktionen aus Stahlblech $\geq 0,70 \text{ mm} \leq 1,5 \text{ mm}$, Holz oder Holzwerkstoffen
- > Zur Kombination mit Haltetellern
- > Für Neubau

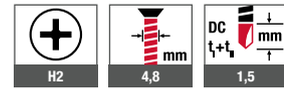
Eigenschaften

- > Stahl einsatzvergütet
- > Climadur beschichtet – hochwertige Beschichtung zur Verbesserung des Korrosionsschutzes (15 Runden Kesternich, DIN 50018)
- > Auf Wunsch gegurtert für Setzgerät ECOSET oder vormontiert und magaziniert mit Halteteller HTK-2G für ECOSET HTK erhältlich.
- > Mit Trompetenkopf

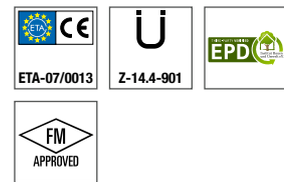
Anwendungen



Technische Daten



Zertifizierungen



| Querverweise | Seite |
|--------------------------|-------|
| Halteteller HTV 82/40 TK | 25 |
| Halteteller HTV 82/40 F | 26 |
| Halteteller HTV 40 RU | 27 |
| Halteteller HTK-2G 50 | 30 |
| Halteteller EcoTek 50 | 31 |
| Halteteller HTK-S | 29 |
| Flachdachprofil FP | 28 |
| Bit Kreuzschlitz | 52 |

Längenbestimmung (Mindestlängen)

| | |
|------------|--------------------------|
| Stahlblech | Gesamtaufbauhöhe + 20 mm |
| Holz | Gesamtaufbauhöhe + 30 mm |



Setzgerät ECOSET
als Leihgerät erhältlich
Artikelnummer G000000076



Setzgerät ECOSET HTK
als Leihgerät erhältlich
Artikelnummer G000000072

Kombinationsmöglichkeiten nach ETA-07/0013

| | HTV 82/40 | HTE 82/40 | HTV 82/40 TK | HTV 82/40 F | HTV 40 RU | HTK 2G 50xL | HTK 2G 75xL | EcoTek 50 | EcoTek-T 50 | HTK-S | Flachdach- profil FP |
|----------------|--------------|--------------|-----------------|----------------|--------------|----------------|----------------|--------------|----------------|-------|-------------------------|
| TKR-4,8 | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • |

Produkt im Online-Shop

| Bestellbezeichnung | Länge [mm] | Gewindelänge [mm] | VPE [Stück] | Preis/100 [EUR] | Artikelnummer | EAN |
|--------------------|---------------|----------------------|----------------|--------------------|---------------|---------------|
| TKR-4,8x35 | 35 | 35 | 500 | | 6496700629 | 4061245045450 |
| TKR-4,8x50 | 50 | 50 | 500 | | 6496800629 | 4061245045467 |
| TKR-4,8x60 | 60 | 56 | 500 | | 6496900629 | 4061245045474 |
| TKR-4,8x70 | 70 | 56 | 500 | | 6497000629 | 4061245045481 |
| TKR-4,8x80 | 80 | 56 | 250 | | 6497100629 | 4061245045498 |
| TKR-4,8x90 | 90 | 56 | 250 | | 6497200629 | 4061245045504 |
| TKR-4,8x100 | 100 | 56 | 250 | | 6497300629 | 4061245045511 |
| TKR-4,8x110 | 110 | 56 | 250 | | 6497400629 | 4061245045528 |
| TKR-4,8x120 | 120 | 56 | 250 | | 6497500629 | 4061245045535 |
| TKR-4,8x140 | 140 | 56 | 250 | | 6497700629 | 4061245045542 |
| TKR-4,8x160 | 160 | 56 | 100 | | 6497900629 | 4061245045559 |
| TKR-4,8x180 | 180 | 56 | 100 | | 6498100629 | 4061245045566 |
| TKR-4,8x200 | 200 | 56 | 100 | | 6498300629 | 4061245045573 |
| TKR-4,8x220 | 220 | 56 | 100 | | 6498400629 | 4061245045580 |
| TKR-4,8x240 | 240 | 56 | 100 | | 6498600629 | 4061245070803 |
| TKR-4,8x260 | 260 | 56 | 100 | | 6498800629 | 4061245045603 |
| TKR-4,8x280 | 280 | 56 | 100 | | 6498900629 | 4061245045610 |
| TKR-4,8x300 | 300 | 56 | 100 | | 6499000629 | 4061245045627 |

DABO® Schraube TKE-4,8



| Querverweise | Seite |
|-------------------------|-------|
| Halteblech HTV 82/40 TK | 25 |
| Halteblech HTV 82/40 F | 26 |
| Halteblech HTV 40 RU | 27 |
| Halteblech HTK-2G 50 | 30 |
| Halteblech EcoTek 50 | 31 |
| Halteblech HTK-S | 29 |
| Flachdachprofil FP | 28 |
| Bit Kreuzschlitz | 52 |

Anwendungsbereich

- > Zur Sicherung von Dachbahnen und Dämmstoffen auf Unterkonstruktionen aus Stahlblech $\geq 0,70 \text{ mm} \leq 1,5 \text{ mm}$, Holz und Holzwerkstoffen
- > Für Neubau und Sanierung
- > Zur Kombination mit Halteblechern

Eigenschaften

- > Edelstahl A4 mit gehärteter Stahl-Bohrspitze
- > Auf Wunsch gegurtet für ECOSET oder vormontiert und magaziniert mit Halteblech HTK-2G für Setzgerät ECOSET HTK erhältlich.
- > Mit Trompetenkopf

Längenbestimmung (Mindestlängen)

| | |
|------------|--------------------------|
| Stahlblech | Gesamtaufbauhöhe + 20 mm |
| Holz | Gesamtaufbauhöhe + 30 mm |

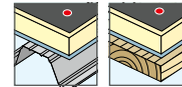


Setzgerät ECOSET
als Leihgerät erhältlich
Artikelnummer G000000076

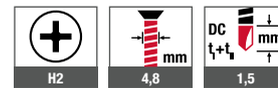


Setzgerät ECOSET HTK
als Leihgerät erhältlich
Artikelnummer G000000072

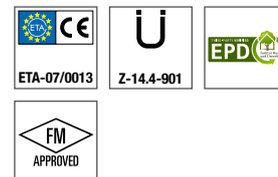
Anwendungen



Technische Daten



Zertifizierungen



Entspricht den Anforderungen nach VOB und der Anwendungsklasse K2 nach DIN 18531 im Hinblick auf die Korrosionsbeständigkeit in Kombination mit Halteblechern HTK 2G, HTK S, EcoTek, EcoTek T

Produkt im Online-Shop



| Bestellbezeichnung | Länge [mm] | Gewindelänge [mm] | VPE [Stück] | Preis/100 [EUR] | Artikelnummer | EAN |
|--------------------|------------|-------------------|-------------|-----------------|---------------|---------------|
| TKE-4,8x50 | 50 | 50 | 500 | | 7384108301 | 4061245014067 |
| TKE-4,8x60 | 60 | 56 | 500 | | 7384109301 | 4061245011752 |
| TKE-4,8x70 | 70 | 56 | 500 | | 7384110301 | 4061245011745 |
| TKE-4,8x80 | 80 | 56 | 250 | | 7384111301 | 4061245011738 |
| TKE-4,8x90 | 90 | 56 | 250 | | 7384112301 | 4061245011721 |
| TKE-4,8x100 | 100 | 56 | 250 | | 7384113301 | 4061245011714 |
| TKE-4,8x120 | 120 | 56 | 250 | | 7384132301 | 4061245011691 |
| TKE-4,8x140 | 140 | 56 | 250 | | 7384125301 | 4061245011707 |
| TKE-4,8x160 | 160 | 56 | 100 | | 7384198301 | 4061245011684 |
| TKE-4,8x180 | 180 | 56 | 100 | | 7384202301 | 4061245011677 |
| TKE-4,8x200 | 200 | 56 | 100 | | 7384203301 | 4061245011660 |

Kombinationsmöglichkeiten nach ETA-07/0013

| | HTV 82/40 | HTE 82/40 | HTV 82/40 TK | HTV 82/40 F | HTV 40 RU | HTK 2G 50xL | HTK 2G 75xL | EcoTek 50 | EcoTek-T 50 | HTK-S | Flachdachprofil FP |
|----------------|-----------|-----------|--------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-----------|-------------|-------|--------------------|
| TKE-4,8 | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • |

DABO® Schraube TKR-4-4,8



Anwendungsbereich

- > Zur Sicherung von Dachbahnen und Dämmstoffen auf Unterkonstruktionen aus Stahlblech $\geq 1,5 \text{ mm} \leq 4,0 \text{ mm}$
- > Zur Kombination mit Haltetellern
- > Für Neubau

Eigenschaften

- > Stahl einsatzvergütet
- > Climadur beschichtet – hochwertige Beschichtung zur Verbesserung des Korrosionsschutzes (15 Runden Kesternich, DIN 50018)
- > Auf Wunsch gegurtert für Setzgerät ECOSET oder vormontiert und magaziniert mit Halteteller HTK-2G für Setzgerät ECO-SET HTK erhältlich
- > Mit Trompetenkopf

Längenbestimmung (Mindestlängen)

| | |
|------------|--------------------------|
| Stahlblech | Gesamtaufbauhöhe + 20 mm |
| Holz | Gesamtaufbauhöhe + 30 mm |

Anwendungen



Technische Daten



Zertifizierungen



| Querverweise | Seite |
|--------------------------|-------|
| Halteteller HTV 82/40 TK | 25 |
| Halteteller HTV 82/40 F | 26 |
| Halteteller HTV 40 RU | 27 |
| Halteteller HTK-2G 50 | 30 |
| Halteteller EcoTek 50 | 31 |
| Halteteller HTK-S | 29 |
| Flachdachprofil FP | 28 |
| Bit Kreuzschlitz | 52 |



Setzgerät ECOSET
als Leihgerät erhältlich
Artikelnummer G000000076



Setzgerät ECOSET HTK
als Leihgerät erhältlich
Artikelnummer G000000072

Produkt im Online-Shop



| Bestellbezeichnung | Länge [mm] | Gewindelänge [mm] | VPE [Stück] | Preis/100 [EUR] | Artikelnummer | EAN |
|--------------------|------------|-------------------|-------------|-----------------|---------------|---------------|
| TKR-4-4,8x70 | 70 | 56 | 500 | | 3438070639 | 4061245012438 |
| TKR-4-4,8x90 | 90 | 56 | 500 | | 3438090639 | 4061245012421 |
| TKR-4-4,8 x110 | 110 | 56 | 250 | | 3438110639 | 4061245012414 |

Kombinationsmöglichkeiten nach ETA-07/0013

| | HTV 82/40 | HTE 82/40 | HTV 82/40 TK | HTV 82/40 F | HTV 40 RU | HTK 2G 50xL | HTK 2G 75xL | EcoTek 50 | EcoTek-T 50 | HTK-S | Flachdachprofil FP |
|------------------|-----------|-----------|--------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-----------|-------------|-------|--------------------|
| TKR-4-4,8 | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • |

DABO® Schraube VHT-R-4,8



Anwendungsbereich

- > Zur Sicherung von Dachbahnen und Dämmstoffen auf Unterkonstruktionen aus Stahlblech $\geq 0,45 \text{ mm} \leq 0,80 \text{ mm}$, Holz oder Holzwerkstoffen
- > Für Neubau
- > Zur Kombination mit Haltetellern

Eigenschaften

- > Stahl einsatzvergütet
- > Climadur beschichtet – hochwertige Beschichtung zur Verbesserung des Korrosionsschutzes (15 Runden Kesternich, DIN 50018)
- > Auf Wunsch gegurtert für ECOSET oder vormontiert mit Halteteller HTK-2G für Setzgerät ECOSET HTK erhältlich.
- > Mit Trompetenkopf

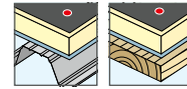
Hinweis

Für dickere und/oder zweilagige Stahlbleche empfehlen wir die Verwendung der DABO® Schraube TKR-4,8.

Längenbestimmung (Mindestlängen)

| | |
|------------|--------------------------|
| Stahlblech | Gesamtaufbauhöhe + 20 mm |
| Holz | Gesamtaufbauhöhe + 30 mm |

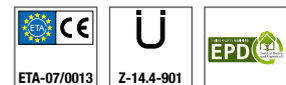
Anwendungen



Technische Daten



Zertifizierungen



| Querverweise | Seite |
|--------------------------|-------|
| Halteteller HTV 82/40 TK | 25 |
| Halteteller HTV 82/40 F | 26 |
| Halteteller HTV 40 RU | 27 |
| Halteteller HTK-2G 50 | 30 |
| Halteteller EcoTek 50 | 31 |
| Halteteller HTK-S | 29 |
| Flachdachprofil FP | 28 |
| Bit Kreuzschlitz | 52 |



Setzgeräte ECOSET
als Leihgerät erhältlich

Produkt im Online-Shop



| Bestellbezeichnung | Länge [mm] | Gewindelänge [mm] | VPE [Stück] | Preis/100 [EUR] | Artikelnummer | EAN |
|--------------------|------------|-------------------|-------------|-----------------|---------------|---------------|
| VHT-R-4,8x35 | 35 | 35 | 500 | | 3496700609 | 4061245012360 |
| VHT-R-4,8x50 | 50 | 50 | 500 | | 3496800609 | 4061245012353 |
| VHT-R-4,8x60 | 60 | 60 | 500 | | 3496900609 | 4061245012346 |
| VHT-R-4,8x70 | 70 | 60 | 500 | | 3497000609 | 4061245012339 |
| VHT-R-4,8x80 | 80 | 60 | 250 | | 3497100609 | 4061245012322 |
| VHT-R-4,8x90 | 90 | 60 | 250 | | 3497200609 | 4061245012315 |
| VHT-R-4,8x100 | 100 | 60 | 250 | | 3497300609 | 4061245012308 |
| VHT-R-4,8x120 | 120 | 60 | 250 | | 3497500609 | 4061245012285 |
| VHT-R-4,8x140 | 140 | 60 | 250 | | 3497700609 | 4061245012278 |
| VHT-R-4,8x160 | 160 | 60 | 100 | | 3497900609 | 4061245012261 |
| VHT-R-4,8x180 | 180 | 60 | 100 | | 3498100609 | 4061245012247 |
| VHT-R-4,8x200 | 200 | 60 | 100 | | 3498300609 | 4061245012230 |

Kombinationsmöglichkeiten nach ETA-07/0013

| | HTV 82/40 | HTE 82/40 | HTV 82/40 TK | HTV 82/40 F | HTV 40 RU | HTK 2G 50xL | HTK 2G 75xL | EcoTek 50 | EcoTek-T 50 | HTK-S | Flachdachprofil FP |
|------------------|-----------|-----------|--------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-----------|-------------|-------|--------------------|
| VHT-R-4,8 | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • |

DABO® Schraube VHT-E-4,8



| Querverweise | Seite |
|--------------------------|-------|
| Halteteller HTV 82/40 TK | 25 |
| Halteteller HTV 82/40 F | 26 |
| Halteteller HTV 40 RU | 27 |
| Halteteller HTK-2G 50 | 30 |
| Halteteller EcoTek 50 | 31 |
| Halteteller HTK-S | 29 |
| Flachdachprofil FP | 28 |
| Bit Kreuzschlitz | 52 |

Anwendungsbereich

- > Zur Sicherung von Dachbahnen und Dämmstoffen auf Unterkonstruktionen aus Stahlblech $\geq 0,45 \text{ mm} \leq 0,80 \text{ mm}$, Aluminiumblech 0,8 mm/1,0 mm/1,2 mm, Holz oder Holzwerkstoffen
- > Für Neubau und Sanierung (Schichtenaufbau beachten)
- > Zur Kombination mit Haltetellern

Eigenschaften

- > Edelstahl A4 mit gehärteter Stahlspitze
- > Auf Wunsch gegurtet für ECOSET oder vormontiert und magaziniert mit Halteteller HTK-2G für ECOSET HTK erhältlich
- > Mit Trompetenkopf

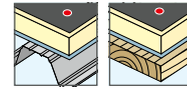
Hinweis

Für dickere und/oder zweilagige Stahlbleche empfehlen wir die Verwendung der DABO® Schraube TKE-4,8.

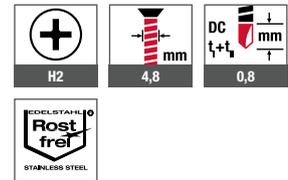
Längenbestimmung (Mindestlängen)

| | |
|------------|--------------------------|
| Stahlblech | Gesamtaufbauhöhe + 20 mm |
| Holz | Gesamtaufbauhöhe + 30 mm |

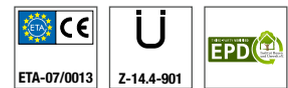
Anwendungen



Technische Daten



Zertifizierungen



Entspricht den Anforderungen nach VOB und der Anwendungsklasse K2 nach DIN 18531 im Hinblick auf die Korrosionsbeständigkeit in Kombination mit Haltetellern HTK 2G, HTK S, EcoTek, EcoTek T



Setzgerät ECOSET
als Leihgerät erhältlich
Artikelnummer G000000076



Setzgerät ECOSET HTK
als Leihgerät erhältlich
Artikelnummer G000000072

Produkt im Online-Shop



| Bestellbezeichnung | Länge [mm] | Gewindelänge [mm] | VPE [Stück] | Preis/100 [EUR] | Artikelnummer | EAN |
|--------------------|------------|-------------------|-------------|-----------------|---------------|---------------|
| VHT-E-4,8x100 | 100 | 100 | 250 | | 3497300610 | 4061245012292 |
| VHT-E-4,8x160 | 160 | 60 | 100 | | 3497900610 | 4061245012254 |

Kombinationsmöglichkeiten nach ETA-07/0013

| | HTV 82/40 | HTE 82/40 | HTV 82/40 TK | HTV 82/40 F | HTV 40 RU | HTK 2G 50xL | HTK 2G 75xL | EcoTek 50 | EcoTek-T 50 | HTK-S | Flachdachprofil FP |
|------------------|-----------|-----------|--------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-----------|-------------|-------|--------------------|
| VHT-E-4,8 | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • |

Betonschraube FBS-R-6,3



| Querverweise | Seite |
|-------------------------|-------|
| Halteblech HTV 82/40 F | 26 |
| Halteblech HTV 40 RU | 27 |
| Halteblech EcoTek 50 | 31 |
| Flachdachprofil FP | 28 |
| Bitverlängerung | 54 |
| Hammerbohrer SDS plus® | 48 |
| Bit Innensechsrund TX30 | 53 |

Produkt im Online-Shop



Anwendungsbereich

- > Zur Sicherung von Dachbahnen und Dämmstoffen auf Unterkonstruktionen aus Beton
- > Zur Kombination mit Halteblechern

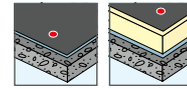
Eigenschaften

- > Stahl einsatzvergütet
- > Climadur beschichtet – hochwertige Beschichtung zur Verbesserung des Korrosionsschutzes (15 Runden Kesternich, DIN 50018)

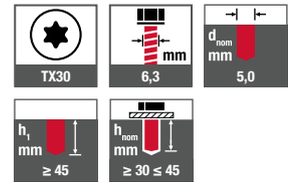
Mögliche Kombinationen mit EcoTek Gesamtaufbauhöhe [mm]

| FBS-R-6,3xL | Halteblech EcoTek-50xL | | | | | | | | | |
|-------------|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 35 | 65 | 85 | 105 | 135 | 165 | 195 | 225 | 275 | 335 |
| 60 | 50 | 80 | 100 | 120 | 150 | 180 | 210 | 240 | 290 | 350 |
| 80 | 70 | 100 | 120 | 140 | 170 | 200 | 230 | 260 | 310 | 370 |
| 100 | 90 | 120 | 140 | 160 | 190 | 220 | 250 | 280 | 330 | 390 |
| 120 | 110 | 140 | 160 | 180 | 210 | 240 | 270 | 300 | 350 | 410 |
| 140 | 130 | 160 | 180 | 200 | 230 | 260 | 290 | 320 | 370 | 430 |
| 160 | 150 | 180 | 200 | 220 | 250 | 280 | 310 | 340 | 390 | 450 |
| 180 | 170 | 200 | 220 | 240 | 270 | 300 | 330 | 360 | 410 | 470 |
| 220 | 210 | 240 | 260 | 280 | 310 | 340 | 370 | 400 | 450 | 510 |
| 260 | 250 | 280 | 300 | 320 | 350 | 380 | 410 | 440 | 490 | 550 |
| 300 | 290 | 320 | 340 | 360 | 390 | 420 | 450 | 480 | 530 | 590 |

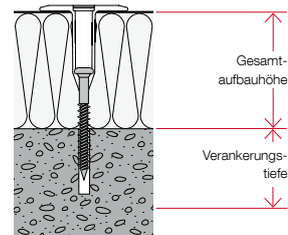
Anwendungen



Technische Daten



Zertifizierungen



| Bestellbezeichnung | Länge [mm] | VPE [Stück] | Preis/100 [EUR] | Artikelnummer | EAN |
|--------------------|------------|-------------|-----------------|---------------|---------------|
| FBS-R-6,3x35 | 35 | 500 | | 5763035512 | 4061245011868 |
| FBS-R-6,3x60 | 60 | 500 | | 5763060512 | 4061245011851 |

Weitere Längen
auf Anfrage erhältlich



Kombinationsmöglichkeiten nach ETA-07/0013

| | HTV 82/40 | HTE 82/40 | HTV 82/40 TK | HTV 82/40 F | HTV 40 RU | HTK 2G 50xL | HTK 2G 75xL | EcoTek 50 | EcoTek-T 50 | HTK-S | Flachdachprofil FP |
|------------------|-----------|-----------|--------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-----------|-------------|-------|--------------------|
| FBS-R 6,3 | | | • | • | | | | • | • | | • |

Betonschraube JBS-R-7,5



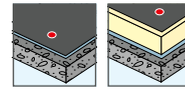
Anwendungsbereich

- > Zur Sicherung von Dachbahnen und Dämmstoffen auf Unterkonstruktionen aus Beton
- > Zur Kombination mit Halteteller EcoTek 50

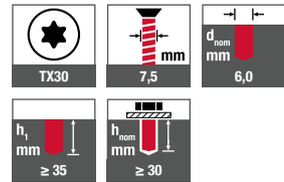
Eigenschaften

- > Stahl einsatzvergütet
- > Climadur beschichtet – hochwertige Beschichtung zur Verbesserung des Korrosionsschutzes (15 Runden Kesternich, DIN 50018)

Anwendungen



Technische Daten



| Querverweise | Seite |
|-------------------------|-------|
| Halteteller EcoTek 50 | 31 |
| Bitverlängerung | 54 |
| Hammerbohrer SDS plus® | 48 |
| Bit Innensechsrund TX30 | 53 |

Zertifizierungen



Produkt im Online-Shop



| Bestellbezeichnung | Länge [mm] | VPE [Stück] | Preis/100 [EUR] | Artikelnummer | EAN |
|--------------------|------------|-------------|-----------------|---------------|---------------|
| JBS-R 7,5x80 | 80 | 100 | | 2231080609 | 4061245020884 |
| JBS-R 7,5x120 | 120 | 100 | | 2231120609 | 4061245020877 |
| JBS-R 7,5x150 | 150 | 100 | | 2231150609 | 4061245020860 |
| JBS-R 7,5x210 | 210 | 100 | | 2231210609 | 4061245020853 |
| JBS-R 7,5x300 | 300 | 100 | | 2231300609 | 4061245062501 |

Kombinationsmöglichkeiten nach ETA-07/0013

| | HTV 82/40 | HTE 82/40 | HTV 82/40 TK | HTV 82/40 F | HTV 40 RU | HTK 2G 50xL | HTK 2G 75xL | EcoTek 50 | EcoTek-T 50 | HTK-S | Flachdachprofil FP |
|-----------|-----------|-----------|--------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-----------|-------------|-------|--------------------|
| JBS-R-7,5 | | | | | | | | | | | |

Porenbetonschraube FPS-E-8,0



Anwendungsbereich

- > Zur Sicherung von Dachbahnen und Dämmstoffen auf Unterkonstruktionen aus Porenbeton
- > Zur Kombination mit Haltetellern

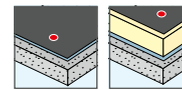
Eigenschaften

- > Edelstahl A2
- > Zugelassen ab Porenbeton P3.3/0.5
- > Ohne Vorbohren zu montieren

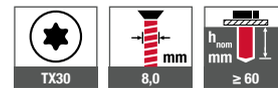
Hinweis

Bei Sanierungen sind grundsätzlich Auszugsversuche mit dem Serviceteam zu vereinbaren.

Anwendungen



Technische Daten



| Querverweise | Seite |
|-------------------------|-------|
| Halteteller HTV 82/40 F | 26 |
| Halteteller HTV 40 RU | 27 |
| Halteteller EcoTek 50 | 31 |
| Flachdachprofil FP | 28 |
| Bitverlängerung | 54 |
| Bit Innensechsrund TX30 | 53 |

Entspricht den Anforderungen nach VOB und der Anwendungsklasse K2 nach DIN 18531 im Hinblick auf die Korrosionsbeständigkeit in Kombination mit Haltetellern EcoTek, EcoTek T

Produkt im Online-Shop

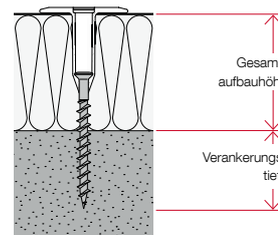


Mögliche Kombinationen mit EcoTek

Gesamtaufbauhöhe [mm]

| FPS-E-8,0 x L | Halteteller EcoTek-50xL | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 35 | 65 | 85 | 105 | 135 | 165 | 195 | 225 | 275 | 335 |
| 100 | 60 | 90 | 110 | 130 | 160 | 190 | 220 | 250 | 300 | 360 |
| 120 | 80 | 110 | 130 | 150 | 180 | 210 | 240 | 270 | 320 | 380 |
| 140 | 100 | 130 | 150 | 170 | 200 | 230 | 260 | 290 | 340 | 400 |
| 160 | 120 | 150 | 170 | 190 | 220 | 250 | 280 | 310 | 360 | 420 |
| 180 | 140 | 170 | 190 | 210 | 240 | 270 | 300 | 330 | 380 | 440 |
| 200 | 160 | 190 | 210 | 230 | 260 | 290 | 320 | 350 | 400 | 460 |
| 220 | 180 | 210 | 230 | 250 | 280 | 310 | 340 | 370 | 420 | 480 |
| 240 | 200 | 230 | 250 | 270 | 300 | 330 | 360 | 390 | 440 | 500 |
| 260 | 220 | 250 | 270 | 290 | 320 | 350 | 380 | 410 | 460 | 520 |
| 280 | 240 | 270 | 290 | 310 | 340 | 370 | 400 | 430 | 480 | 540 |
| 300 | 260 | 290 | 310 | 330 | 360 | 390 | 420 | 450 | 500 | 560 |

Zertifizierungen



| Bestellbezeichnung | Länge [mm] | VPE [Stück] | Preis/100 [EUR] | Artikelnummer | EAN |
|--------------------|------------|-------------|-----------------|---------------|---------------|
| FPS-E-8,0x80 | 80 | 100 | | 5580080310 | 4061245011981 |
| FPS-E-8,0x100 | 100 | 100 | | 5580100310 | 4061245011974 |
| FPS-E-8,0x120 | 120 | 100 | | 5580120310 | 4061245011967 |
| FPS-E-8,0x140 | 140 | 100 | | 5580140310 | 4061245011950 |
| FPS-E-8,0x160 | 160 | 100 | | 5580160310 | 4061245011943 |
| FPS-E-8,0x180 | 180 | 100 | | 5580180310 | 4061245011936 |
| FPS-E-8,0x200 | 200 | 100 | | 5580200310 | 4061245011929 |
| FPS-E-8,0x220 | 220 | 100 | | 5580220310 | 4061245011912 |

Weitere Längen auf Anfrage erhältlich



Kombinationsmöglichkeiten nach ETA-07/0013

| | HTV 82/40 | HTE 82/40 | HTV 82/40 TK | HTV 82/40 F | HTV 40 RU | HTK 2G 50xL | HTK 2G 75xL | EcoTek 50 | EcoTek-T 50 | HTK-S | Flachdachprofil FP |
|-----------|-----------|-----------|--------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-----------|-------------|-------|--------------------|
| FPS-E 8,0 | | | • | • | | | | • | • | | • |

Halteteller HTE-82/40



| Querverweise | Seite |
|------------------|-------|
| DABO® SW8-RT-4,8 | 10 |
| DABO® SW8-ET-4,8 | 12 |

Anwendungsbereich

- > Zur Sicherung von Dachbahnen und Dämmstoffen auf Unterkonstruktionen aus Stahltrapezprofil, Holz und Holzwerkstoffen
- > Zur Sicherung von Dachbahnen und Dämmstoffen bei mehrlagigem Dachaufbau
- > Für Neubau und Sanierung
- > Für die Verarbeitung mit Setzgeräten ECOSET
- > Für das Setzen per Hand

Eigenschaften

- > Edelstahl

Hinweis

Zur Kombination mit DABO® Schrauben.

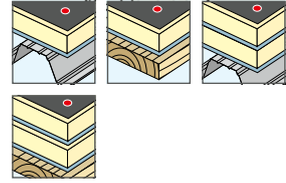


Setzgerät ECOSET
als Leihgerät erhältlich
Artikelnummer G000000076



Im praktischen Kunststoffbehälter

Anwendungen



Technische Daten



Zertifizierungen



Entspricht den Anforderungen nach VOB und der Anwendungsklasse K2 nach DIN 18531 im Hinblick auf die Korrosionsbeständigkeit in Kombination mit DABO® Schraube SW8 ET

Produkt im Online-Shop



| Bestellbezeichnung | Breite [mm] | Länge [mm] | VPE [Stück] | Preis/100 [EUR] | Artikelnummer | EAN |
|--------------------|-------------|------------|-------------|-----------------|---------------|---------------|
| HTE 82/40 | 40 | 82 | 500 | | 3020095300 | 4061245012490 |

Kombinationsmöglichkeiten nach ETA-07/0013

| | SW 8 RT-4,8 | SW 8 ET-4,8 | TKR-4,8 | TKE-4,8 | TKR-4-4,8 | VHT-R-4,8 | VHT-E-4,8 | JT2-ST-2-6,0 | JT2-ST-2-6,8 | JT3-ST-2-6,0 | FBS-R-6,3 | JBS-R-7,5 | FPS-E-8,0 | SDF-S-10H-E | SDP-S-10G-E |
|------------------|-------------|-------------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|--------------|--------------|--------------|-----------|-----------|-----------|-------------|-------------|
| HTE 82/40 | • | • | | | | | | | | | | | | | |

Halteteller HTV-82/40 TK



| Querverweise | Seite |
|-----------------|-------|
| DABO® TKR-4,8 | 14 |
| DABO® TKE-4,8 | 16 |
| DABO® TKR-4-4,8 | 17 |
| DABO® VHT-R-4,8 | 18 |
| DABO® VHT-E-4,8 | 19 |

Anwendungsbereich

- > Zur Sicherung von Dachbahnen und Dämmstoffen auf Unterkonstruktionen aus Stahltrapezprofil, Holz und Holzwerkstoffen
- > Für die Verarbeitung mit Setzgeräten ECOSET
- > Für das Setzen per Hand
- > Für Neubau

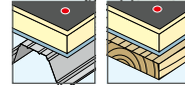
Eigenschaften

- > Stahl aluzinkbeschichtet

Hinweis

Zur Kombination mit DABO® Schrauben.

Anwendungen



Zertifizierungen



Setzgerät ECOSET
als Leihgerät erhältlich
Artikelnummer G000000076



Im praktischen Kunststoffbehälter

Produkt im Online-Shop



| Bestellbezeichnung | Breite [mm] | Länge [mm] | VPE [Stück] | Preis/100 [EUR] | Artikelnummer | EAN |
|--------------------|-------------|------------|-------------|-----------------|---------------|---------------|
| HTV-82/40-TK | 40 | 82 | 500 | | 3020098401 | 4061245012476 |

Kombinationsmöglichkeiten nach ETA-07/0013

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------------|-------------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|--------------|--------------|--------------|-----------|-----------|-----------|-------------|-------------|
| HTV 82/40 TK | SW 8 RT-4,8 | SW 8 ET-4,8 | TKR-4,8 | TKE-4,8 | TKR-4-4,8 | VHT-R-4,8 | VHT-E-4,8 | JT2-ST-2-6,0 | JT2-ST-2-6,8 | JT3-ST-2-6,0 | FBS-R-6,3 | JBS-R-7,5 | FPS-E-8,0 | SDF-S-10H-E | SDP-S-10G-E |
| | | | • | • | • | • | • | | | | | | | | |

Halteteller HTV-82/40 F



| Querverweise | Seite |
|----------------------------|-------|
| DABO® SW8-RT-4,8 | 10 |
| DABO® TKR-4,8 | 14 |
| DABO® TKE-4,8 | 16 |
| DABO® TKR-4-4,8 | 17 |
| DABO® VHT-R-4,8 | 18 |
| DABO® VHT-E-4,8 | 19 |
| Betonerschraube FBS-R | 20 |
| Porenbetonerschraube FPS-E | 22 |

Anwendungsbereich

- > Zur Sicherung von Dachbahnen und Dämmstoffen auf Unterkonstruktionen aus Holz, Holzwerkstoffen, Beton und Porenbeton
- > Für Befestigungen auf massivem Untergrund ohne Wärmedämmung
- > Für das Setzen per Hand

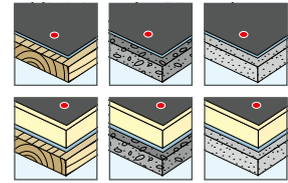
Eigenschaften

- > Stahl aluzinkbeschichtet

Hinweis

Zur Kombination mit DABO® Schrauben/mit Beton- und Porenbetonerschrauben.

Anwendungen



Zertifizierungen



Produkt im Online-Shop



| Bestellbezeichnung | Breite [mm] | Länge [mm] | VPE [Stück] | Preis/100 [EUR] | Artikelnummer | EAN |
|--------------------|-------------|------------|-------------|-----------------|---------------|---------------|
| HTV-82/40 F | 40 | 82 | 500 | | 3020093401 | 4061245012506 |

Kombinationsmöglichkeiten nach ETA-07/0013

| HTV 82/40 F | SW 8 RT-4,8 | SW 8 ET-4,8 | TKR-4,8 | TKE-4,8 | TKR-4-4,8 | VHT-R-4,8 | VHT-E-4,8 | JT2-ST-2-6,0 | JT2-ST-2-6,8 | JT3-ST-2-6,0 | FBS-R-6,3 | JBS-R-7,5 | FPS-E-8,0 | SDF-S-10H-E | SDP-S-10G-E |
|-------------|-------------|-------------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|--------------|--------------|--------------|-----------|-----------|-----------|-------------|-------------|
| • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |

Halteteller HTV-40 RU



| Querverweise | Seite |
|--------------------------|-------|
| DABO® TKR-4,8 | 14 |
| DABO® TKE-4,8 | 16 |
| DABO® TKR-4-4,8 | 17 |
| DABO® VHT-R-4,8 | 18 |
| DABO® VHT-E-4,8 | 19 |
| Betonschraube FBS-R | 20 |
| Porenbetonschraube FPS-E | 22 |

Anwendungsbereich

- > Zur Sicherung von Dachbahnen und druckbeständiger Dämmung auf Unterkonstruktionen aus Stahltrapezprofil, Holz, Holzwerkstoffen, Beton und Porenbeton
- > Zur Befestigung auf massivem Untergrund ohne Wärmedämmung
- > Für das Setzen per Hand

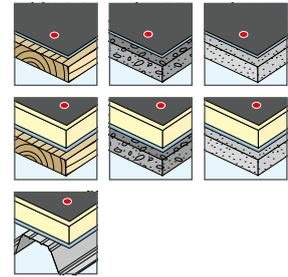
Eigenschaften

- > Stahl aluzinkbeschichtet

Hinweis

Zur Kombination mit DABO® Schrauben/mit Beton- und Porenbetonschrauben.

Anwendungen



Zertifizierungen



Produktvideo



Produkt im Online-Shop



| Bestellbezeichnung | Durchmesser [mm] | VPE [Stück] | Preis/100 [EUR] | Artikelnummer | EAN |
|--------------------|------------------|-------------|-----------------|---------------|---------------|
| HTV-40 RU | 40 | 500 | | 3020041401 | 4061245101309 |

Kombinationsmöglichkeiten nach ETA-07/0013

| HTV 40 RU | SW 8 RT-4,8 | SW 8 ET-4,8 | TKR-4,8 | TKE-4,8 | TKR-4-4,8 | VHT-R-4,8 | VHT-E-4,8 | JT2-ST-2-6,0 | JT2-ST-2-6,8 | JT3-ST-2-6,0 | FBS-R-6,3 | JBS-R-7,5 | FPS-E-8,0 | SDF-S-10H-E | SDP-S-10G-E |
|-----------|-------------|-------------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|--------------|--------------|--------------|-----------|-----------|-----------|-------------|-------------|
| | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | |

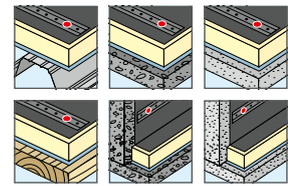
Flachdachprofil FP



Anwendungsbereich

- > Zur Sicherung von Dachbahnen und Dämmstoffen auf Unterkonstruktionen aus Beton, Porenbeton, Stahl-, Aluminiumtrapezprofil, Holz und Holzwerkstoffen
- > Zur konstruktiven Befestigung des Randbereichs
- > Zur Randbefestigung von Dachdichtungsbahnen an aufgehenden Wänden und Dachrandabschlüssen

Anwendungen



| Querverweise | Seite |
|--------------------------|-------|
| DABO® SW 8 RT-4,8 | 10 |
| DABO® SW 8 ET-4,8 | 12 |
| DABO® TKR-4,8 | 14 |
| DABO® TKE-4,8 | 16 |
| DABO® TKR-4-4,8 | 17 |
| DABO® VHT-R-4,8 | 18 |
| DABO® VHT-E-4,8 | 19 |
| Betonschraube FBS-R | 20 |
| Porenbetonschraube FPS-E | 22 |
| Haltehalter HTK-S | 29 |

Eigenschaften

- > Stahl aluzinkbeschichtet
- > Linienbefestigung
- > Leichte Verarbeitung
- > Geringes Gewicht
- > 3 verschiedene Lochdurchmesser kombiniert in einem Profil
- > Gesamtlänge 2,25 m
- > Flexible Anwendungsmöglichkeiten

Hinweis

Zur Kombination mit DABO® Schrauben, Haltehalter HTK-S, Beton-, Porenbeton- und Bohrschrauben. Zur Kombination mit Fassadendübeln nach ETA-10/0305.

Zertifizierungen



Ermöglicht eine zugelassene Anwendung im Bereich von Wandanschlüssen an der Attika (Beton und Porenbeton)

Technische Daten

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Länge | 2,25 m |
| Breite | 30 mm |
| Höhe inkl. Falzrand | 7,5 mm |
| Materialstärke | 1,5 mm |
| Lochdurchmesser für Haltehalter HTK-S | 14,5 mm |
| Lochdurchmesser für Fassadendübel | 10,5 mm |
| Lochdurchmesser für Schrauben | 7,0 mm |

Produkt im Online-Shop



| Bestellbezeichnung | Länge [m] | Breite [mm] | VPE [m] | Preis/m [EUR] | Artikelnummer | EAN |
|--------------------|-----------|-------------|---------|---------------|---------------|---------------|
| EJOT FP FLD Profil | 2,25 | 30 | 27 | | 7999001886 | 4061245011653 |

Kombinationsmöglichkeiten nach ETA-07/0013

| Flachdachprofil FP | SW 8 RT-4,8 | SW 8 ET-4,8 | TKR-4,8 | TKE-4,8 | TKR-4-4,8 | VHT-R-4,8 | VHT-E-4,8 | JT2-ST-2-6,0 | JT2-ST-2-6,8 | JT3-ST-2-6,0 | FBS-R-6,3 | JBS-R-7,5 | FPS-E-8,0 | SDF-S-10H-E | SDP-S-10G-E |
|--------------------|-------------|-------------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|--------------|--------------|--------------|-----------|-----------|-----------|-------------|-------------|
| | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |

Halteteller HTK-S



| Querverweise | Seite |
|--------------------------------|-------|
| DABO® TKR-4,8 | 14 |
| DABO® TKE-4,8 | 16 |
| DABO® TKR-4-4,8 | 17 |
| DABO® VHT-R-4,8 | 18 |
| DABO® VHT-E-4,8 | 19 |
| Bitverlängerung mit Federstift | 55 |
| Hütttasche Flachdach | 57 |

Anwendungsbereich

- > Zur Sicherung von Dachbahnen und Dämmstoffen auf Unterkonstruktionen aus Stahl-, Alutrapezprofil, Holz und Holzwerkstoffen in Verbindung mit Flachdachprofil FP
- > Zur Reduzierung von Wärmebrücken
- > Bei besonderen Anforderungen an die Trittsicherheit

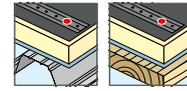
Eigenschaften

- > Hochwertiger Kunststoff
- > Trittsicher durch Teleskopsystem

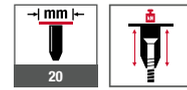
Hinweis

Zur Kombination mit DABO® Schrauben

Anwendungen



Technische Daten



Zertifizierungen



Entspricht den Anforderungen nach VOB und der Anwendungsklasse K2 nach DIN 18531 im Hinblick auf die Korrosionsbeständigkeit

Produkt im Online-Shop



| Bestellbezeichnung | Nutzbare Schaftlänge L [mm] | VPE [Stück] | Preis/100 [EUR] | Artikelnummer | EAN |
|--------------------|-----------------------------|-------------|-----------------|---------------|---------------|
| HTK-S-20x90 | 90 | 150 | | 8598090010 | 4061245011110 |
| HTK-S-20x140 | 140 | 150 | | 8598140010 | 4061245011103 |

Kombinationsmöglichkeiten nach ETA-07/0013

| HTK-S | SW 8 RT-4,8 | SW 8 ET-4,8 | TKR-4,8 | TKE-4,8 | TKR-4-4,8 | VHT-R-4,8 | VHT-E-4,8 | JT2-ST-2-6,0 | JT2-ST-2-6,8 | JT3-ST-2-6,0 | FBS-R-6,3 | JBS-R-7,5 | FPS-E-8,0 | SDF-S-10H-E | SDP-S-10G-E |
|-------|-------------|-------------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|--------------|--------------|--------------|-----------|-----------|-----------|-------------|-------------|
| | | | • | • | • | • | • | | | | | | | | |

Halteteller HTK-2G 50



| Querverweise | Seite |
|--------------------------------|-------|
| DABO® TKR-4,8 | 14 |
| DABO® TKE-4,8 | 16 |
| DABO® TKR-4-4,8 | 17 |
| DABO® VHT-R-4,8 | 18 |
| DABO® VHT-E-4,8 | 19 |
| Bitverlängerung mit Federstift | 55 |
| Hüfttasche Flachdach | 57 |

Entspricht den Anforderungen nach VOB und der Anwendungsklasse K2 nach DIN 18531 im Hinblick auf die Korrosionsbeständigkeit

Produkt im Online-Shop



Anwendungsbereich

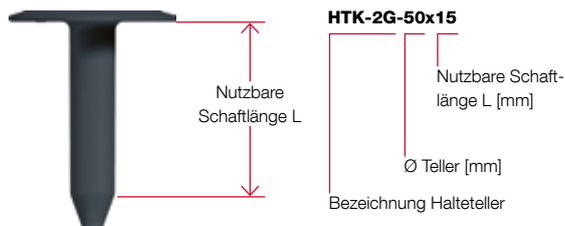
- > Zur Sicherung von Dachbahnen und Dämmstoffen auf Unterkonstruktionen aus Stahltrapezprofil, Holz und Holzwerkstoffen
- > Für Neubau und Sanierung
- > Bei besonderen Anforderungen an die Trittsicherheit
- > Zur Reduzierung von Wärmebrücken
- > Für die Verarbeitung mit Setzgeräten ECOSET HTK (Längen 35–145 mm)

Eigenschaften

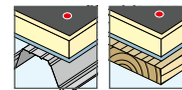
- > Hochwertiger Kunststoff
- > Trittsicher durch Teleskopsystem
- > Für Gesamtaufbauhöhen bis zu 605 mm
- > Lose vorgesteckt oder magaziniert erhältlich

Hinweis

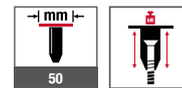
Zur Kombination mit DABO® Schrauben



Anwendungen



Technische Daten



Zertifizierungen



Setzgerät ECOSET HTK
als Leihgerät erhältlich
Artikelnummer G000000072

| Bestellbezeichnung | Nutzbare Schaftlänge L [mm] | VPE [Stück] | Preis/100 [EUR] | Artikelnummer | EAN |
|--------------------|-----------------------------|-------------|-----------------|---------------|---------------|
| HTK-2G-50x15 | 15 | 3000 | | 8587015070 | 4061245011318 |
| HTK-2G-50x35 | 35 | 1800 | | 8587035070 | 4061245011301 |
| HTK-2G-50x55 | 55 | 1500 | | 8587055070 | 4061245011295 |
| HTK-2G-50x95 | 95 | 800 | | 8587095070 | 4061245011288 |
| HTK-2G-50x115 | 115 | 800 | | 8587115070 | 4061245011271 |
| HTK-2G-50x145 | 145 | 600 | | 8587145070 | 4061245011264 |
| HTK-2G-50x185 | 185 | 400 | | 8587185070 | 4061245011257 |
| HTK-2G-50x225 | 225 | 300 | | 8587225070 | 4061245011240 |
| HTK-2G-50x275 | 275 | 300 | | 8587275070 | 4061245011233 |
| HTK-2G-50x325 | 325 | 250 | | 8587325070 | 4061245011226 |

Bestellhinweis: Auf Anfrage erhältlich mit lose vorgesteckten DABO® Schrauben (TKR, TKE, VHT-R, VHT-E)

Kombinationsmöglichkeiten nach ETA-07/0013

| HTK 2G 50xL | SW 8 RT-4,8 | SW 8 ET-4,8 | TKR-4,8 | TKE-4,8 | TKR-4-4,8 | VHT-R-4,8 | VHT-E-4,8 | JT2-ST-2-6,0 | JT2-ST-2-6,8 | JT3-ST-2-6,0 | FBS-R-6,3 | JBS-R-7,5 | FTS-E-8,0 | SDF-S-10H-E | SDP-S-10G-E |
|-------------|-------------|-------------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|--------------|--------------|--------------|-----------|-----------|-----------|-------------|-------------|
| | | | • | • | • | • | • | | | | | | | | |

Halteteller EcoTek 50



| Querverweise | Seite |
|--------------------------------|-------|
| DABO® TKR-4,8 | 14 |
| DABO® TKE-4,8 | 16 |
| DABO® TKR-4-4,8 | 17 |
| DABO® VHT-R-4,8 | 18 |
| DABO® VHT-E-4,8 | 19 |
| Betonschraube FBS-R | 20 |
| Porenbetonschraube FPS-E | 22 |
| Bitverlängerung mit Federstift | 55 |

Anwendungsbereich

- > Zur Sicherung von Dachbahnen und Dämmstoffen auf Unterkonstruktionen aus Beton, Porenbeton, Stahltrapezprofil, Holz und Holzwerkstoffen
- > Bei besonderen Anforderungen an die Trittsicherheit
- > Zur Reduzierung von Wärmebrücken
- > Für Neubau und Sanierung

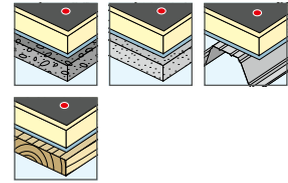
Eigenschaften

- > Hochwertiger Kunststoff
- > Trittsicher durch Teleskopsystem (auch bei weichen Dämmstoffen)
- > Für Gesamtaufbauhöhen bis zu 590 mm (mit FBS-R und JBS-R) und bis zu 605 mm (mit TKR) möglich

Hinweis

Zur Kombination mit DABO® Schrauben/mit Beton- und Porenbetonschrauben

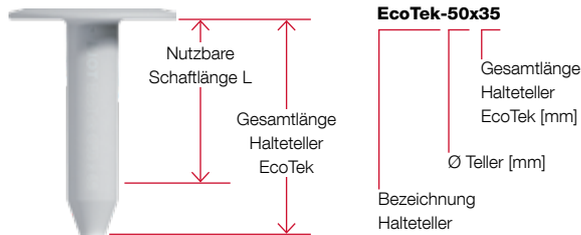
Anwendungen



Technische Daten



Zertifizierungen



Entspricht den Anforderungen nach VOB und der Anwendungsklasse K2 nach DIN 18531 im Hinblick auf die Korrosionsbeständigkeit

Produkt im Online-Shop



| Bestellbezeichnung | Nutzbare Schaftlänge L [mm] | VPE [Stück] | Preis/100 [EUR] | Artikelnummer | EAN |
|--------------------|-----------------------------|-------------|-----------------|---------------|---------------|
| EcoTek-50x35 | 25 | 2000 | | 8595035007 | 4061245011219 |
| EcoTek-50x65 | 55 | 1300 | | 8595065007 | 4061245011202 |
| EcoTek-50x85 | 75 | 1000 | | 8595085007 | 4061245032801 |
| EcoTek-50x105 | 95 | 800 | | 8595105007 | 4061245011189 |
| EcoTek-50x135 | 125 | 600 | | 8595135007 | 4061245032818 |
| EcoTek-50x165 | 155 | 450 | | 8595165007 | 4061245011165 |
| EcoTek-50x195 | 185 | 350 | | 8595195007 | 4061245032825 |
| EcoTek-50x225 | 215 | 300 | | 8595225007 | 4061245032832 |
| EcoTek-50x275 | 265 | 300 | | 8595275007 | 4061245011134 |
| EcoTek-50x335 | 325 | 250 | | 8595335007 | 4061245011127 |

Kombinationsmöglichkeiten nach ETA-07/0013

| EcoTek 50 | SW 8 RT-4,8 | SW 8 ET-4,8 | TKR-4,8 | TKE-4,8 | TKR-4-4,8 | VHT-R-4,8 | VHT-E-4,8 | JT2-ST-2-6,0 | JT2-ST-2-6,8 | JT3-ST-2-6,0 | FBS-R-6,3 | JBS-R-7,5 | FPS-E-8,0 | SDF-S-10H-E | SDP-S-10G-E |
|-----------|-------------|-------------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|--------------|--------------|--------------|-----------|-----------|-----------|-------------|-------------|
| | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | |

Halteteller HTV-RU-40 W



| Querverweise | Seite |
|----------------------|-------|
| Magnethalter HTV RU | 57 |
| Hüfttasche Flachdach | 57 |

Anwendungsbereich

- > Zur Sicherung von Dachbahnen auf Holz und Holzwerkstoffen (ohne Dämmung)

Eigenschaften

- > Halteteller: Stahl aluzinkbeschichtet
- > Schraube: Stahl einsatzvergütet, Climadur beschichtet – hochwertige Beschichtung zur Verbesserung des Korrosionsschutzes (15 Runden Kesternich, DIN 50018)
- > Vorassembliert
- > Verarbeitung in aufrechter Position mit dem Magnethalter HTV RU möglich



Im praktischen Kunststoffbehälter

Anwendungen



Technische Daten



Zertifizierungen



Produkt im Online-Shop



| Bestellbezeichnung | Durchmesser Teller [mm] | Länge Schraube [mm] | VPE [Stück] | Preis/100 [EUR] | Artikelnummer | EAN |
|--------------------|-------------------------|---------------------|-------------|-----------------|---------------|---------------|
| HTV-RU-40/25-W | 40 | 25 | 500 | | 3022540401 | 4061245012469 |
| HTV-RU-40/35-W | 40 | 35 | 500 | | 3023540401 | 4061245012452 |
| HTV-RU-40/45-W | 40 | 45 | 300 | | 3024540401 | 4061245012445 |

Halteteller HTK-2G-M/TKR (magaziniert)



| Querverweise | Seite |
|-----------------------|-------|
| DABO® TKR-4,8 | 14 |
| DABO® TKE-4,8 | 16 |
| DABO® TKR-4-4,8 | 17 |
| DABO® VHT-R-4,8 | 18 |
| DABO® VHT-E-4,8 | 19 |
| Halteteller HTK-2G 50 | 30 |



Setzgerät ECOSET HTK
als Leihgerät erhältlich
Artikelnummer G000000072

Anwendungsbereich

- > Zur Sicherung von Dachbahnen und Dämmstoffen auf Unterkonstruktionen aus Stahlblech $\geq 0,70 \text{ mm} \leq 1,5 \text{ mm}$, Holz oder Holzwerkstoffen
- > Für Neubau
- > Für die aufrechte Verarbeitung mit Setzgerät ECOSET HTK
- > Bei besonderen Anforderungen an die Trittsicherheit
- > Zur Reduzierung von Wärmebrücken

Eigenschaften

- > Halteteller: Hochwertiger Kunststoff
- > DABO® Schraube TKR = Stahl einsatzvergütet, Climadur* beschichtet
- > Magaziniert (25 Stück pro Magazin)
- > Trittsicher durch Teleskopsystem
- > Kombinationen für Gesamtaufbauhöhen bis 605 mm möglich

Hinweis

Zur Kombination mit DABO® Schrauben.
Bohrkapazität = 4 mm auf Anfrage!

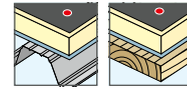
*Climadur

Hochwertige Beschichtung zur Verbesserung des Korrosionsschutzes (15 Runden Kesternich, DIN 50018)

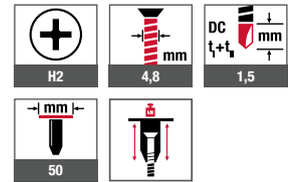
HTK-2G-M/TKR-60-35/50



Anwendungen



Technische Daten



Zertifizierungen



Produkt im Online-Shop



| Bestellbezeichnung | Gesamtaufbauhöhe [mm] | Nutzbare Schaftlänge L [mm] | Schraubenlänge [mm] | VPE [Stück] | Preis/100 [EUR] | Artikelnummer | EAN |
|--------------------------|-----------------------|-----------------------------|---------------------|-------------|-----------------|---------------|---------------|
| HTK-2G-M/TKR-60-35/50 | 60 | 35 | 50 | 1000 | | 3703505021 | 4061245012223 |
| HTK-2G-M/TKR-80-55/50 | 80 | 55 | 50 | 1000 | | 3705505021 | 4061245012209 |
| HTK-2G-M/TKR-100-55/70 | 100 | 55 | 70 | 1000 | | 3705507021 | 4061245012186 |
| HTK-2G-M/TKR-120-95/50 | 120 | 95 | 50 | 1000 | | 3709505021 | 4061245012162 |
| HTK-2G-M/TKR-140-95/70 | 140 | 95 | 70 | 1000 | | 3709507021 | 4061245012148 |
| HTK-2G-M/TKR-160-115/70 | 160 | 115 | 70 | 700 | | 3711507021 | 4061245012124 |
| HTK-2G-M/TKR-180-145/60 | 180 | 145 | 60 | 700 | | 3714506021 | 4061245012100 |
| HTK-2G-M/TKR-200-145/80 | 200 | 145 | 80 | 700 | | 3714508021 | 4061245012087 |
| HTK-2G-M/TKR-220-145/100 | 220 | 145 | 100 | 700 | | 3714510021 | 4061245012063 |
| HTK-2G-M/TKR-240-145/120 | 240 | 145 | 120 | 700 | | 3714512021 | 4061245012049 |
| HTK-2G-M/TKR-260-145/140 | 260 | 145 | 140 | 700 | | 3714514021 | 4061245012025 |
| HTK 2G-M/TKR-280-145/160 | 280 | 145 | 160 | 700 | | 3714516021 | 4061245012001 |

Bestellhinweis: Bei Holzunterkonstruktionen Schrauben 10 mm länger wählen.

Halteteller HTK-2G/TKR (lose, gesteckt)



| Querverweise | Seite |
|--------------------------------|-------|
| DABO® TKR-4,8 | 14 |
| Halteteller HTK-2G 50 | 30 |
| Bit Kreuzschlitz | 52 |
| Bitverlängerung mit Federstift | 55 |
| Hüfttasche Flachdach | 57 |

Produktvideo



Produkt im Online-Shop



Anwendungsbereich

- > Zur Sicherung von Dachbahnen und Dämmstoffen auf Unterkonstruktionen aus Stahlblech $\geq 0,70 \text{ mm} \leq 1,5 \text{ mm}$, Holz oder Holzwerkstoffen
- > Für Neubau
- > Bis zur Gesamtaufbauhöhe 280 mm für die Verarbeitung mit Setzgerät ECOSET HTK
- > Bei besonderen Anforderungen an die Trittsicherheit
- > Zur Reduzierung von Wärmebrücken

Eigenschaften

- > Halteteller: Hochwertiger Kunststoff
- > DABO® Schraube TKR = Stahl einsatzvergütet, Climadur® beschichtet
- > Trittsicher durch Teleskopsystem
- > Kombinationen für Gesamtaufbauhöhen bis 605 mm möglich
- > Verarbeitung in aufrechter Position mit der Bitverlängerung mit Federstift oder mit dem Setzgerät ECOSET HTK möglich

Hinweis

Auf Anfrage auch mit VHT-R und VHT-E verfügbar

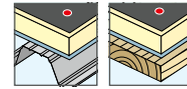
*Climadur

Hochwertige Beschichtung zur Verbesserung des Korrosionsschutzes (15 Runden Kesternich, DIN 50018)

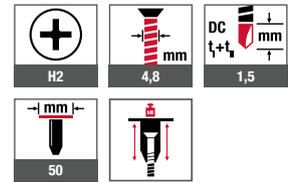
HTK-2G-TKR-60-35/50



Anwendungen



Technische Daten



Zertifizierungen



| Bestellbezeichnung | Gesamtaufbauhöhe [mm] | Nutzbare Schaftlänge L [mm] | Schraubenlänge [mm] | VPE [Stück] | Preis/100 [EUR] | Artikelnummer | EAN |
|---------------------------------------|-----------------------|-----------------------------|---------------------|-------------|-----------------|---------------|---------------|
| HTK-2G-TKR-60-35/50-lose, gesteckt | 60 | 35 | 50 | 100 | | 3703505024 | 4061245031729 |
| HTK-2G-TKR-80-55/50-lose, gesteckt | 80 | 55 | 50 | 100 | | 3705505024 | 4061245031736 |
| HTK-2G-TKR-100-55/70-lose, gesteckt | 100 | 55 | 70 | 100 | | 3705507024 | 4061245031620 |
| HTK-2G-TKR-120-95/50-lose, gesteckt | 120 | 95 | 50 | 100 | | 3709505024 | 4061245032108 |
| HTK-2G-TKR-140-95/70-lose, gesteckt | 140 | 95 | 70 | 100 | | 3709507024 | 4061245031644 |
| HTK-2G-TKR-160-115/70-lose, gesteckt | 160 | 115 | 70 | 100 | | 3711507024 | 4061245031651 |
| HTK-2G-TKR-180-145/60-lose, gesteckt | 180 | 145 | 60 | 100 | | 3714506024 | 4061245031668 |
| HTK-2G-TKR-200-145/80-lose, gesteckt | 200 | 145 | 80 | 100 | | 3714508024 | 4061245031675 |
| HTK-2G-TKR-220-145/100-lose, gesteckt | 220 | 145 | 100 | 100 | | 3714510024 | 4061245031682 |
| HTK-2G-TKR-240-145/120-lose, gesteckt | 240 | 145 | 120 | 100 | | 3714512024 | 4061245031699 |
| HTK-2G-TKR-260-145/140-lose, gesteckt | 260 | 145 | 140 | 100 | | 3714514024 | 4061245031705 |
| HTK 2G-TKR-280-145/160-lose, gesteckt | 280 | 145 | 160 | 100 | | 3714516024 | 4061245031712 |
| HTK 2G-TKR-300-145/180-lose, gesteckt | 300 | 145 | 180 | 100 | | 3714518024 | 4061245040684 |
| HTK 2G-TKR-320-145/200-lose, gesteckt | 320 | 145 | 200 | 100 | | 3714520024 | 4061245040677 |
| HTK 2G-TKR-340-145/220-lose, gesteckt | 340 | 145 | 220 | 100 | | 3714522024 | 4061245040660 |
| HTK 2G-TKR-360-185/200-lose, gesteckt | 360 | 185 | 200 | 100 | | 3718520024 | 4061245040653 |

Bestellhinweis: Bei Holzunterkonstruktionen Schrauben 10 mm länger wählen.

Halteteller HTK-2G-M/TKE (magaziniert)



| Querverweise | Seite |
|-----------------------|-------|
| DABO® TKR-4,8 | 14 |
| DABO® TKE-4,8 | 16 |
| DABO® TKR-4-4,8 | 17 |
| DABO® VHT-R-4,8 | 18 |
| DABO® VHT-E-4,8 | 19 |
| Halteteller HTK-2G 50 | 30 |



Setzgerät ECOSET HTK
als Leihgerät erhältlich
Artikelnummer G000000072

Anwendungsbereich

- > Zur Sicherung von Dachbahnen und Dämmstoffen auf Unterkonstruktionen aus Stahlblech $\geq 0,70 \text{ mm} \leq 1,5 \text{ mm}$, Holz oder Holzwerkstoffen
- > Neubau und Sanierung (Schichtenaufbau beachten)
- > Für die aufrechte Verarbeitung mit Setzgerät ECOSET HTK
- > Bei besonderen Anforderungen an die Trittsicherheit
- > Zur Reduzierung von Wärmebrücken
- > Für Neubau

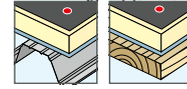
Eigenschaften

- > Halteteller: Hochwertiger Kunststoff
- > DABO® Schraube TKE = Edelstahl A4
- > Magaziniert (25 Stück pro Magazin)
- > Trittsicher durch Teleskopsystem
- > Kombinationen für Gesamtaufbauhöhen bis 605 mm möglich

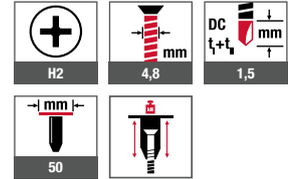
HTK-2G-M/TKE-60-35/50



Anwendungen



Technische Daten



Zertifizierungen



Entspricht den Anforderungen nach VOB und der Anwendungsklasse K2 nach DIN 18531 im Hinblick auf die Korrosionsbeständigkeit

Produkt im Online-Shop



| Bestellbezeichnung | Gesamtaufbauhöhe [mm] | Nutzbare Schaftlänge L [mm] | Schraubenlänge [mm] | VPE [Stück] | Preis/100 [EUR] | Artikelnummer | EAN |
|--------------------------|-----------------------|-----------------------------|---------------------|-------------|-----------------|---------------|---------------|
| HTK-2G-M/TKE-100-55/70 | 100 | 55 | 70 | 1000 | | 3705507022 | 4061245012179 |
| HTK-2G-M/TKE-120-95/50 | 120 | 95 | 50 | 1000 | | 3709505022 | 4061245012155 |
| HTK-2G-M/TKE-140-95/70 | 140 | 95 | 70 | 1000 | | 3709507022 | 4061245012131 |
| HTK-2G-M/TKE-160-115/70 | 160 | 115 | 70 | 700 | | 3711507022 | 4061245012117 |
| HTK-2G-M/TKE-180-145/60 | 180 | 145 | 60 | 700 | | 3714506022 | 4061245012094 |
| HTK-2G-M/TKE-200-145/80 | 200 | 145 | 80 | 700 | | 3714508022 | 4061245012070 |
| HTK-2G-M/TKE-220-145/100 | 220 | 145 | 100 | 700 | | 3714510022 | 4061245012056 |

Bestellhinweis: Bei Holzunterkonstruktionen Schrauben 10 mm länger wählen.

Halteteller HTK-2G/TKE (lose, gesteckt)



| Querverweise | Seite |
|--------------------------------|-------|
| DABO® TKR-4,8 | 14 |
| Halteteller HTK-2G 50 | 30 |
| Bit Kreuzschlitz | 52 |
| Bitverlängerung mit Federstift | 55 |
| Hüfttasche Flachdach | 57 |

Anwendungsbereich

- > Zur Sicherung von Dachbahnen und Dämmstoffen auf Unterkonstruktionen aus Stahlblech $\geq 0,70 \text{ mm} \leq 1,5 \text{ mm}$, Holz oder Holzwerkstoffen
- > Neubau und Sanierung (Schichtenaufbau beachten)
- > Bis zur Gesamtaufbauhöhe 280 mm für die Verarbeitung mit Setzgerät ECOSET HTK
- > Bei besonderen Anforderungen an die Trittsicherheit
- > Zur Reduzierung von Wärmebrücken

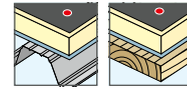
Eigenschaften

- > Halteteller: Hochwertiger Kunststoff
- > DABO® Schraube TKE = Edelstahl A4
- > Trittsicher durch Teleskopsystem
- > Kombinationen für Gesamtaufbauhöhen bis 605 mm möglich
- > Verarbeitung in aufrechter Position mit der Bitverlängerung mit Federstift oder mit dem Setzgerät ECOSET HTK möglich

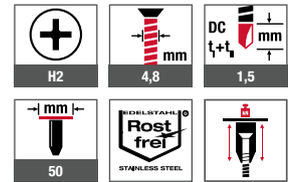
HTK-2G-TKE-60-35/50



Anwendungen



Technische Daten



Zertifizierungen



Entspricht den Anforderungen nach VOB und der Anwendungsklasse K2 nach DIN 18531 im Hinblick auf die Korrosionsbeständigkeit

Produkt im Online-Shop

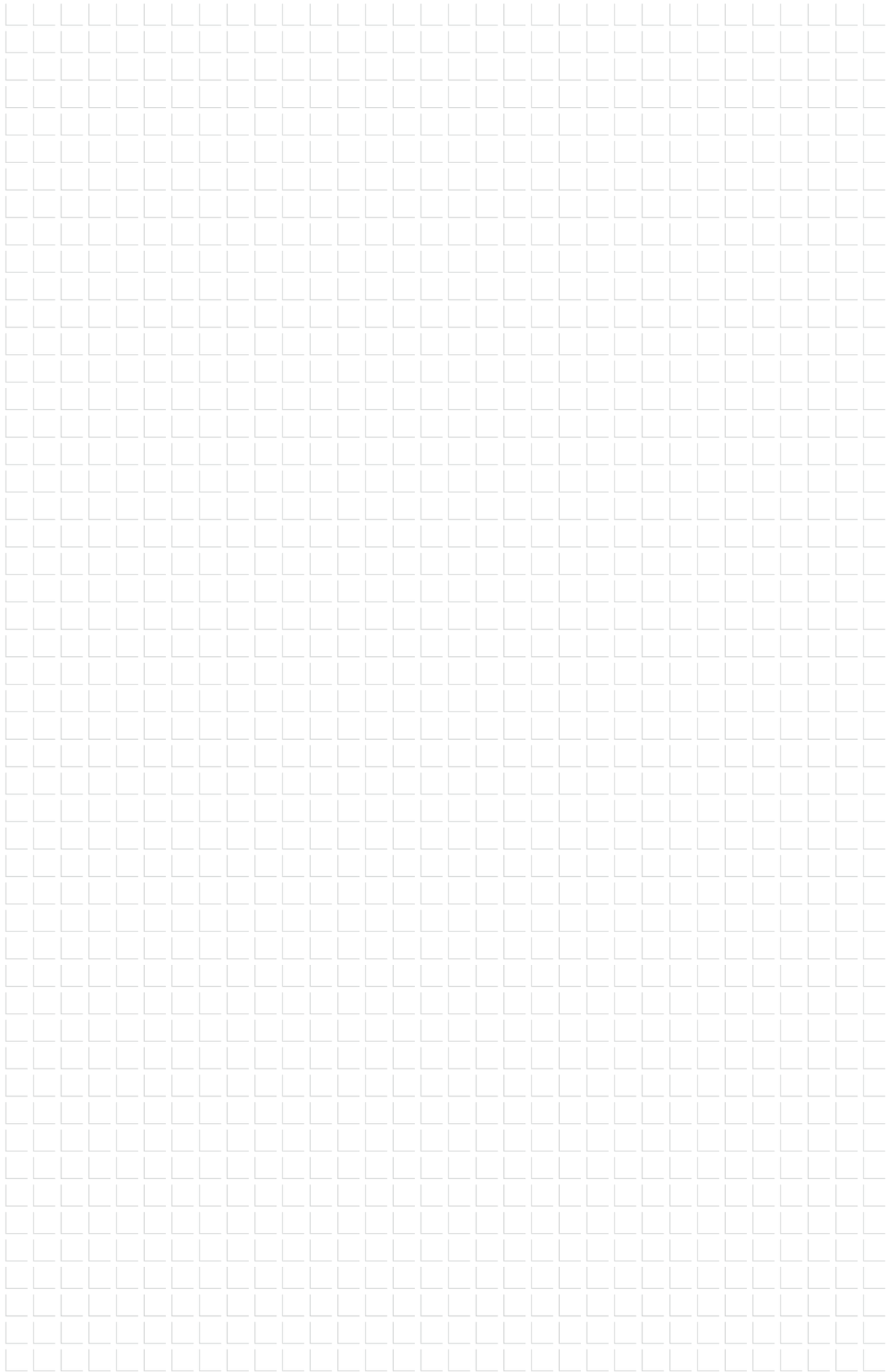


| Bestellbezeichnung | Gesamtaufbauhöhe [mm] | Nutzbare Schaftlänge L [mm] | Schraubenlänge [mm] | VPE [Stück] | Preis/100 [EUR] | Artikelnummer | EAN |
|---------------------------------------|-----------------------|-----------------------------|---------------------|-------------|-----------------|---------------|---------------|
| HTK-2G-TKE-80-55/50-lose, gesteckt | 80 | 55 | 50 | 100 | | 3705505026 | 4061245059839 |
| HTK-2G-TKE-100-55/70-lose, gesteckt | 100 | 55 | 70 | 100 | | 3705507026 | 4061245059846 |
| HTK-2G-TKE-120-95/50-lose, gesteckt | 120 | 95 | 50 | 100 | | 3709505026 | 4061245059853 |
| HTK-2G-TKE-140-95/70-lose, gesteckt | 140 | 95 | 70 | 100 | | 3709507026 | 4061245059860 |
| HTK-2G-TKE-160-115/70-lose, gesteckt | 160 | 115 | 70 | 100 | | 3711507026 | 4061245059884 |
| HTK-2G-TKE-180-145/60-lose, gesteckt | 180 | 145 | 60 | 100 | | 3714506026 | 4061245059891 |
| HTK-2G-TKE-200-145/80-lose, gesteckt | 200 | 145 | 80 | 100 | | 3714508026 | 4061245059907 |
| HTK-2G-TKE-220-145/100-lose, gesteckt | 220 | 145 | 100 | 100 | | 3714510026 | 4061245059921 |
| HTK-2G-TKE-240-145/120-lose, gesteckt | 240 | 145 | 120 | 100 | | 3714512026 | 4061245060019 |
| HTK-2G-TKE-260-145/140-lose, gesteckt | 260 | 145 | 140 | 100 | | 3714514026 | 4061245060026 |
| HTK 2G-TKE-280-145/160-lose, gesteckt | 280 | 145 | 160 | 100 | | 3714516026 | 4061245060033 |
| HTK 2G-TKE-300-145/180-lose, gesteckt | 300 | 145 | 180 | 100 | | 3714518026 | 4061245074191 |

Bestellhinweis: Bei Holzunterkonstruktionen Schrauben 10 mm länger wählen.

Weitere Abmessungen auf Anfrage erhältlich





Halteteller JBS-R/EcoTek

Justierbarer Befestiger für die Gefälledämmung auf Betonuntergründen



Flachdächer haben in der Regel ein Mindestgefälle von 2 %, damit Regenwasser gezielt ablaufen kann. Bei einer Gefälledämmung musste der Monteur zur Befestigung der Dichtungsbahn bisher für jede Gesamtaufbauhöhe einen entsprechend langen Befestiger verwenden. Einfacher und wirtschaftlicher sind Flachdachbefestiger, die in der Höhe justierbar sind wie beispielsweise der JBS-R/EcoTek für Betonuntergründe.

www.ejot.de/jbs-r-ecotek

Halteteller JBS-R/EcoTek (lose, vorgedreht)



| Querverweise | Seite |
|-----------------------------|-------|
| Bit Innensechsrund TX30 | 53 |
| Bitverlängerung | 54 |
| Hammerbohrer SDS plus® | 48 |
| A-Konus mit Bund | 49 |
| Bohrer verlängerung | 50 |
| EcoTek Tool komplett | 56 |
| Hüfttasche Flachdach | 57 |
| Starterset JBS-R 100/EcoTek | 51 |



Anwendungsbereich

- > Justierbares Befestigungselement
- > Ideal zur Verwendung bei Gefälledämmung bis 590 mm
- > Zur Sicherung von Dachbahnen mit Dämmung auf Unterkonstruktionen aus Beton
- > Für Neubau
- > Zur Reduzierung von Wärmebrücken

Eigenschaften

- > Schraube: Stahl einsatzvergütet, Climadur beschichtet – hochwertige Beschichtung zur Verbesserung des Korrosionsschutzes (15 Runden Kesternich, DIN 50018)
- > Halteteller: Hochwertiger Kunststoff
- > Antrieb Halteteller: EcoTek Tool komplett
- > Trittsicher durch Stützgewinde

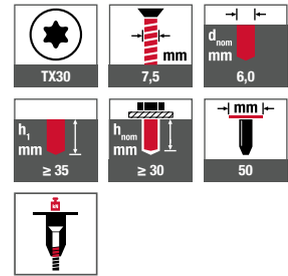
JBS-R/EcoTek-70-100-65/80



Anwendungen



Technische Daten



Zertifizierungen



Produktvideo



Montageanleitung



Produkt im Online-Shop



| Bestellbezeichnung | Gesamtaufbauhöhe [mm] | Nutzbare Schaftlänge L [mm] | Schraubenlänge [mm] | VPE [Stück] | Preis/100 [EUR] | Artikelnummer | EAN |
|------------------------------|-----------------------|-----------------------------|---------------------|-------------|-----------------|---------------|---------------|
| JBS-R/EcoTek-70-100-65/80 | 70-100 | 55 | 80 | 100 | | 2706500820 | 4061245021409 |
| JBS-R/EcoTek-90-120-85/80 | 90-120 | 75 | 80 | 100 | | 2708500820 | 4061245021416 |
| JBS-R/EcoTek-110-180-105/120 | 110-180 | 95 | 120 | 100 | | 2710501220 | 4061245075464 |
| JBS-R/EcoTek-170-270-165/150 | 170-270 | 155 | 150 | 100 | | 2716501520 | 4061245021430 |
| JBS-R/EcoTek-230-390-225/210 | 230-390 | 215 | 210 | 100 | | 2722502120 | 4061245021447 |
| JBS-R/EcoTek-340-500-335/210 | 340-500 | 325 | 210 | 100 | | 2733502120 | 4061245021454 |
| JBS-R/EcoTek-340-590-335/300 | 340-590 | 335 | 300 | 100 | | 2733503020 | 4061245062709 |

Halteteller HTK-2G/ZTR

Justierbarer Befestiger für die Gefälledämmung auf Metallunterkonstruktionen

Speziell für die Gefälledämmung von Flachdächern mit Metall-Unterkonstruktionen hat EJOT jetzt den HTK-2G/ZTR im Sortiment. Der Vorteil: Der Flachdachbefestiger ist in der Höhe justierbar. Somit werden

deutlich weniger Artikelvarianten für die Befestigung der Dichtungsbahn benötigt, denn im Verlauf des Gefälles entstehen unterschiedliche Gesamtaufbauhöhen, die bei der Befestigung berücksichtigt werden müssen.



NEU Halteteller HTK-2G/ZTR (lose, gesteckt)



Anwendungsbereich

- > Justierbares Befestigungselement
- > Zur Sicherung von Dachbahnen und Dämmstoffen auf Unterkonstruktionen aus Stahlblech $\geq 0,70 \text{ mm} \leq 1,5 \text{ mm}$
- > Für Neubau
- > Ideal zur Verwendung bei Gefälledämmung bis zu 590 mm
- > Zur Reduzierung von Wärmebrücken

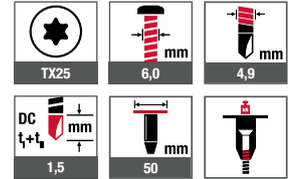
Eigenschaften

- > DABO® Schraube: Stahl einsatzvergütet, Climadur beschichtet – hochwertige Beschichtung zur Verbesserung des Korrosionsschutzes (15 Runden Kesternich, DIN 50018)
- > Halteteller: Hochwertiger Kunststoff
- > Trittsicherheit durch Stützwirkung

Anwendungen



Technische Daten



| Querverweise | Seite |
|------------------------------|-------|
| Bit Innensechsrund TX25-1/4" | 53 |
| Hüfttasche Flachdach | 57 |

HTK-2G-ZTR-110-185-95/120



Zertifizierungen



Produktvideo



Montageanleitung



Produkt im Online-Shop



| Bestellbezeichnung | Gesamtaufbauhöhe [mm] | Nutzbare Schaftlänge L [mm] | Schraubenlänge [mm] | VPE [Stück] | Preis/100 [EUR] | Artikelnummer | EAN |
|---|-----------------------|-----------------------------|---------------------|-------------|-----------------|---------------|---------------|
| HTK-2G-ZTR-110-185-95/120-lose, gesteckt | 110 – 185 | 95 | 120 | 100 | | 3709512028 | 4061245105550 |
| HTK-2G-ZTR-160-285-145/170-lose, gesteckt | 160 – 285 | 145 | 170 | 100 | | 3714517028 | 4061245105567 |
| HTK-2G-ZTR-240-365-225/170-lose, gesteckt | 240 – 365 | 225 | 170 | 100 | | 3722517028 | 4061245105574 |
| HTK-2G-ZTR-340-465-325/170-lose, gesteckt | 340 – 465 | 325 | 170 | 100 | | 3732517028 | 4061245105581 |

Flachdachdübel FDD Plus -R (Stahl)



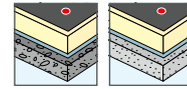
Anwendungsbereich

- > Zur Sicherung von Dachbahnen und Dämmstoffen
- > Auch zur Verwendung bei Gefälledämmung
- > Für Unterkonstruktionen aus Beton, Leichtbeton und Porenbeton
- > Zur Reduzierung von Wärmebrücken
- > Für Neubau

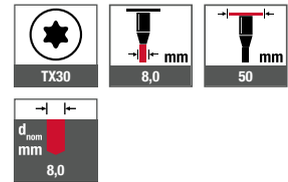
Eigenschaften

- > Dübelhülse aus hochwertigem Kunststoff
- > Dübelschraube aus Stahl, hochwertig organisch beschichtet (15 Runden Kesternich, DIN 50018); Cr(VI)-frei

Anwendungen



Technische Daten



Zertifizierungen



| Querverweise | Seite |
|-------------------------|-------|
| Bit Innensechsrund TX30 | 53 |
| Bitverlängerung | 54 |
| Hammerbohrer SDS plus® | 48 |
| Hüfttasche Flachdach | 57 |

Kennwerte

| Unterkonstruktion | Bohrlochtiefe | Verankerungstiefe |
|-----------------------------|---------------|-------------------|
| Beton \geq C12/15 | \geq 45 mm | \geq 30 mm |
| Leichtbeton \geq LC12/13 | \geq 45 mm | \geq 30 mm |
| Porenbeton \geq P 3.3/0.5 | \geq 80 mm | \geq 65 mm |



| Tubuslänge [mm] | Gesamtlänge mm] | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| | 95 | 115 | 135 | 155 | 175 | 195 | 215 | 235 | 255 | 275 | 295 | 335 | 375 | 415 | 455 | 495 | 535 | |
| 22 | • | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 42 | | • | • | | | • | | | | | | | | | | | | |
| 62 | | | | • | | | • | | | | | | | | | | | |
| 82 | | | | | • | | | • | | | | | | | | | | |
| 102 | | | | | | | | | • | | | | | | | | | |
| 122 | | | | | | | | | | • | | | | | | | | |
| 142 | | | | | | | | | | | • | | | | | | | |
| 162 | | | | | | | | | | | | • | | | | | | |
| 182 | | | | | | | | | | | | | • | | | | | |
| 202 | | | | | | | | | | | | | | | • | | | |
| 242 | | | | | | | | | | | | | | | | • | | |
| 282 | | | | | | | | | | | | | | | | | • | |

Produkt im Online-Shop



| Bestellbezeichnung | Dübellänge [mm] | Gesamtaufbauhöhe Unterkonstruktion ¹⁾ ≤ [mm] | Gesamtaufbauhöhe Unterkonstruktion ²⁾ ≤ [mm] | VPE [Stück] | Preis/100 [EUR] | Artikelnummer | EAN |
|--|--------------------|---|---|----------------|--------------------|---------------|---------------|
| Dübel mit Schrauben aus Stahl mit hochwertig organisch beschichteter Cr(VI)-freier Oberfläche | | | | | | | |
| FDD-Plus-50x095-R | 95 | 65 | 30 | 100 | | 8720095400 | 4061245011097 |
| FDD-Plus-50x115-R | 115 | 85 | 50 | 100 | | 8720115400 | 4061245011073 |
| FDD-Plus-50x135-R | 135 | 105 | 70 | 100 | | 8720135400 | 4061245011059 |
| FDD-Plus-50x155-R | 155 | 125 | 90 | 100 | | 8720155400 | 4061245011035 |
| FDD-Plus-50x175-R | 175 | 145 | 110 | 100 | | 8720175400 | 4061245011011 |
| FDD-Plus-50x195-R | 195 | 165 | 130 | 100 | | 8720195400 | 4061245010991 |
| FDD-Plus-50x215-R | 215 | 185 | 150 | 100 | | 8720215400 | 4061245010977 |
| FDD-Plus-50x235-R | 235 | 205 | 170 | 100 | | 8720235400 | 4061245010953 |
| FDD-Plus-50x255-R | 255 | 225 | 190 | 100 | | 8720255400 | 4061245010939 |
| FDD-Plus-50x275-R | 275 | 245 | 210 | 100 | | 8720275400 | 4061245010915 |
| FDD-Plus-50x295-R | 295 | 265 | 230 | 100 | | 8720295400 | 4061245010892 |
| FDD-Plus-50x335-R | 335 | 305 | 270 | 100 | | 8720335400 | 4061245010878 |
| FDD-Plus-50x375-R | 375 | 345 | 310 | 100 | | 8720375400 | 4061245010854 |

¹⁾ Beton C12/15; Leichtbeton LC12/13²⁾ Porenbeton P 3.3/0.5

Weitere Längen
auf Anfrage erhältlich



Flachdachdübel FDD Plus -E (Edelstahl)



| Querverweise | Seite |
|-------------------------|-------|
| Bit Innensechsrund TX30 | 53 |
| Bitverlängerung | 54 |
| Hammerbohrer SDS plus® | 48 |
| Hüfttasche Flachdach | 57 |

Anwendungsbereich

- > Zur Sicherung von Dachbahnen und Dämmstoffen
- > Auch zur Verwendung bei Gefälledämmung
- > Für Unterkonstruktionen aus Beton, Leichtbeton und Porenbeton
- > Zur Reduzierung von Wärmebrücken
- > Für Neubau und Sanierung

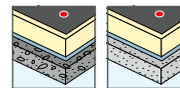
Eigenschaften

- > Dübelhülse aus hochwertigem Kunststoff
- > Dübelschraube aus Edelstahl A2

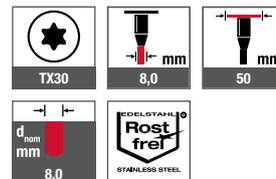
Hinweis

Bei Sanierungen sind grundsätzlich Auszugversuche mit dem Serviceteam zu vereinbaren.

Anwendungen



Technische Daten



Zertifizierungen



Entspricht den Anforderungen nach VOB und der Anwendungsklasse K2 nach DIN 18531 im Hinblick auf die Korrosionsbeständigkeit

| Kennwerte | | |
|-----------------------------|---------------|-------------------|
| Unterkonstruktion | Bohrlochtiefe | Verankerungstiefe |
| Beton \geq C12/15 | \geq 45 mm | \geq 30 mm |
| Leichtbeton \geq LC12/13 | \geq 45 mm | \geq 30 mm |
| Porenbeton \geq P 3.3/0.5 | \geq 80 mm | \geq 65 mm |



| Tubuslänge [mm] | Gesamtlänge mm] | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| | 95 | 115 | 135 | 155 | 175 | 195 | 215 | 235 | 255 | 275 | 295 | 335 | 375 | 415 | 455 | 495 | 535 | |
| 22 | • | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 42 | | • | • | | | • | | | | | | | | | | | | |
| 62 | | | | • | | | • | | | | | | | | | | | |
| 82 | | | | | • | | | • | | | | | | | | | | |
| 102 | | | | | | | | | • | | | | | | | | | |
| 122 | | | | | | | | | | • | | | | | | | | |
| 142 | | | | | | | | | | | • | | | | | | | |
| 162 | | | | | | | | | | | | • | | | | | | |
| 182 | | | | | | | | | | | | | • | | | | | |
| 202 | | | | | | | | | | | | | | | • | | | |
| 242 | | | | | | | | | | | | | | | | • | | |
| 282 | | | | | | | | | | | | | | | | | • | |

Produkt im Online-Shop



| Bestellbezeichnung | Dübellänge [mm] | Gesamtaufbauhöhe Unterkonstruktion ¹⁾ ≤ [mm] | Gesamtaufbauhöhe Unterkonstruktion ²⁾ ≤ [mm] | VPE [Stück] | Preis/100 [EUR] | Artikelnummer | EAN |
|---|--------------------|---|---|----------------|--------------------|---------------|---------------|
| Dübel mit Schrauben aus Edelstahl A2 | | | | | | | |
| FDD-Plus-50x095-E | 95 | 65 | 30 | 100 | | 8720095600 | 4061245011080 |
| FDD-Plus-50x115-E | 115 | 85 | 50 | 100 | | 8720115600 | 4061245011066 |
| FDD-Plus-50x135-E | 135 | 105 | 70 | 100 | | 8720135600 | 4061245011042 |
| FDD-Plus-50x155-E | 155 | 125 | 90 | 100 | | 8720155600 | 4061245011028 |
| FDD-Plus-50x175-E | 175 | 145 | 110 | 100 | | 8720175600 | 4061245011004 |
| FDD-Plus-50x195-E | 195 | 165 | 130 | 100 | | 8720195600 | 4061245010984 |
| FDD-Plus-50x215-E | 215 | 185 | 150 | 100 | | 8720215600 | 4061245010960 |
| FDD-Plus-50x235-E | 235 | 205 | 170 | 100 | | 8720235600 | 4061245010946 |
| FDD-Plus-50x255-E | 255 | 225 | 190 | 100 | | 8720255600 | 4061245010922 |
| FDD-Plus-50x275-E | 275 | 245 | 210 | 100 | | 8720275600 | 4061245083919 |
| FDD-Plus-50x295-E | 295 | 265 | 230 | 100 | | 8720295600 | 4061245010885 |
| FDD-Plus-50x335-E | 335 | 305 | 270 | 100 | | 8720335600 | 4061245010861 |
| FDD-Plus-50x375-E | 375 | 345 | 310 | 100 | | 8720375600 | 4061245010847 |

¹⁾ Beton C12/15; Leichtbeton LC12/13²⁾ Porenbeton P 3.3/0.5

Weitere Längen
auf Anfrage 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 |

Hammerbohrer SDS plus®



Anwendungsbereich

- > Für Mauerwerk, Beton, Naturstein, Kunststein usw.

Vorteile

- > Hohe Standzeit
- > Zentrierspitze für einfaches, punktgenaues Anbohren
- > Kurze Spiralanläufe für optimierten Bohrmehltransport
- > Radial geformter Armierungsschutz gegen Einhaken bei Armierungstreffern
- > 4x4 Design erlaubt einen präzisen Rundlauf und minimiert Verschleiß und Reibungsverluste
- > Hochwertiger Vergütungsstahl für härteste Anwendungen

Technische Daten



Produkt im Online-Shop



| Bestellbezeichnung | D [mm] | L1 [mm] | L2 [mm] | VPE [Stück] | Preis/1 [EUR] | Artikelnummer | EAN |
|-----------------------------|-----------|------------|------------|----------------|------------------|---------------|---------------|
| 4 Schneiden | | | | | | | |
| 4-Schneiden SDS-plus 5x160 | 5,0 | 160 | 100 | 1 | | 9270005160 | 4061245080208 |
| 4-Schneiden-SDS-plus 5x260 | 5,0 | 260 | 200 | 1 | | 9270005060 | 4061245080314 |
| 4-Schneiden-SDS-plus 5x410 | 5,0 | 410 | 350 | 1 | | 9270005350 | 4061245080239 |
| 4-Schneiden-SDS-plus 6x160 | 6,0 | 160 | 100 | 1 | | 9270006160 | 4061245080253 |
| 4-Schneiden-SDS-plus 6x260 | 6,0 | 260 | 200 | 1 | | 9270006260 | 4061245080277 |
| 4-Schneiden-SDS-plus 8x160 | 8,0 | 160 | 100 | 1 | | 9270008160 | 4061245080284 |
| 4-Schneiden-SDS-plus 8x260 | 8,0 | 260 | 200 | 1 | | 9270008260 | 4061245080307 |
| 4-Schneiden-SDS-plus 8x360 | 8,0 | 360 | 300 | 1 | | 9270008360 | 4061245080338 |
| 4-Schneiden-SDS-plus 8x600 | 8,0 | 600 | 540 | 1 | | 9270008600 | 4061245080369 |
| 4-Schneiden-SDS-plus 10x160 | 10,0 | 160 | 100 | 1 | | 9270010160 | 4061245080376 |
| 4-Schneiden-SDS-plus 10x260 | 10,0 | 260 | 200 | 1 | | 9270010260 | 4061245080390 |
| 4-Schneiden-SDS-plus 10x360 | 10,0 | 360 | 300 | 1 | | 9270010360 | 4061245081137 |
| 4-Schneiden-SDS-plus 10x460 | 10,0 | 460 | 400 | 1 | | 9270010460 | 4061245080406 |
| 4-Schneiden-SDS-plus 12x160 | 12,0 | 160 | 100 | 1 | | 9270012160 | 4061245081144 |
| 4-Schneiden-SDS-plus 12x260 | 12,0 | 260 | 200 | 1 | | 9270012260 | 4061245081151 |
| 4-Schneiden-SDS-plus 14x160 | 14,0 | 160 | 100 | 1 | | 9270014160 | 4061245081175 |
| 4-Schneiden-SDS-plus 14x310 | 14,0 | 310 | 250 | 1 | | 9270014310 | 4061245081267 |
| 4-Schneiden-SDS-plus 16x260 | 16,0 | 260 | 200 | 1 | | 9270016260 | 4061245081212 |

Weitere Abmessungen
auf Anfrage erhältlich



Hammerbohrer A-Konus mit Bund



Anwendungsbereich

> Für Mauerwerk, Beton, Naturstein, Kunststein usw.

Querverweise

Bohrer Verlängerung

Seite

50

Vorteile

- > Zur exakten Tiefenbegrenzung und zur optimalen Durchdringung von Dämmstoffen
- > Hohe Standzeit aufgrund geringer Arbeitslänge

Produkt im Online-Shop



| Bestellbezeichnung | Durchmesser [mm] | Gesamtlänge [mm] | Arbeitslänge [mm] | VPE [Stück] | Preis/1 [EUR] | Artikelnummer | EAN |
|-------------------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------|---------------|---------------|---------------|
| Hammerbohrer A-Konus 6x100/35 | 6,0 | 100 | 35 | 1 | | 9270060102 | 4061245080178 |

Bohrverlängerung



Anwendungsbereich

- > Für Hammerbohrer A-Konus
- > Für Hammerbohrer A-Konus mit Bund

Eigenschaften

- > Inklusive Austreibkeil

Technische Daten



| Querverweise | Seite |
|--------------|-------|
|--------------|-------|

| | |
|----------------------|----|
| Hammerbohrer A-Konus | 48 |
|----------------------|----|

Produkt im Online-Shop



| Bestellbezeichnung | Gesamtlänge [mm] | VPE [Stück] | Preis/1 [EUR] | Artikelnummer | EAN |
|--|------------------|-------------|---------------|---------------|---------------|
| Bohrverlängerung SDS 500 mm | 500 | 1 | | 9271950000 | 4061245080109 |
| EJOT drillIX Ersatzteilkit (3 Austreibkeile) | – | 1 | | 9151950003 | 4039161009399 |

Starterset JBS-R 100/EcoTek



Anwendungsbereich

- > Zubehörset für die ideale Verarbeitung der Befestigerkombination Betonschraube JBS-R/EcoTek (lose, vorgedreht)

Eigenschaften

- > Bohrverlängerung SDS 500 mm für Hammerbohrer A-Konus und A-Konus mit Bund
- > A-Konus Bohrer für Beton zur exakten Tiefenbegrenzung und zur optimalen Durchdringung von Dämmstoffen
- > TX30 Bit zur Verarbeitung der Betonschraube JBS-R-7,5
- > EcoTek Tool zur Einstellung der optimalen Setztiefe des EcoTek 50 in der Befestigerkombination JBS-R/EcoTek (lose, vorgedreht)

Lieferumfang

- 1 Bohrverlängerung SDS 500 mm
- 2 Hammerbohrer A-Konus 6x102/35
- 2 Bit Innensechsrund TX30-1/4"/Ex350
- 1 EcoTek Tool komplett

Hinweis

Das Set ist ausgelegt für die Verarbeitung von ca. 100 Befestigerkombinationen. Darüber hinaus werden weitere Bohrer und ggf. TX30 Bits benötigt. Die Standzeiten der Bohrer variieren stark in Abhängigkeit des Untergrundes.

Montageanleitung



Produkt im Online-Shop



| Querverweise | Seite |
|-------------------------|-------|
| JBS-R/EcoTek | 21 |
| Akku-Schrauber ASCM QSW | 47 |

| Bestellbezeichnung | VPE [Stück] | Preis/1 [EUR] | Artikelnummer | EAN |
|-----------------------------|-------------|---------------|---------------|---------------|
| Starterset JBS-R 100/EcoTek | 1 | | 2799000001 | 4061245074542 |

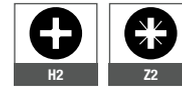
Bit Kreuzschlitz



Anwendungsbereich

- > Für den Einsatz im Bereich Flachdach
- > Für den Einsatz im Bereich Fenster- und Glasfassadentechnik

Technische Daten



Querverweise **Seite**
 Bitverlängerung mit Federstift 55

Produkt im Online-Shop



| Bestellbezeichnung | Abtrieb und Größe | Länge [mm] | VPE [Stück] | Preis/1 [EUR] | Artikelnummer | EAN |
|--|-------------------|------------|-------------|---------------|---------------|---------------|
| Antrieb: 1/4" Sechskant DIN ISO 1173 – Form C 6,3 | | | | | | |
| PH2-1/4"/Cx25 | H2 | 25 | 1 | | 9250474000 | 4050623100232 |
| Bit PZ2-1/4"/Cx25 | Z2 | 25 | 1 | | 9250473000 | 4061245054254 |
| Antrieb: 1/4" Sechskant DIN ISO 1173 – Form E 6,3 | | | | | | |
| PH2-1/4"/Ex50 | H2 | 50 | 1 | | 9250709000 | 4050623102281 |
| PH2-1/4"/Ex200 | H2 | 200 | 1 | | 9200000200 | 4061245021058 |
| PH2-1/4"/Ex350 | H2 | 350 | 1 | | 9200000350 | 4061245021065 |
| Antrieb: Gewindeanschluss M6 | | | | | | |
| Bit PH2-M6x35 | H2 | 35 | 1 | | 9250612000 | 4061245021027 |

Bit Innensechsrund TX



Anwendungsbereich

> Zur Verschraubung aller EJOT Befestiger mit Antrieb Innensechsrund TX

Technische Daten



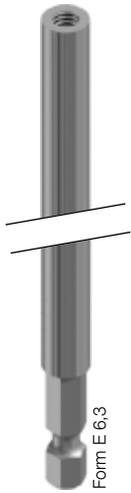
| Querverweise | Seite |
|--------------------------------|-------|
| Bitverlängerung mit Federstift | 55 |

| Bestellbezeichnung | Abtrieb und Größe | Länge [mm] | VPE [Stück] | Preis/1 [EUR] | Artikelnummer | EAN |
|--|-------------------|------------|-------------|---------------|---------------|---------------|
| Antrieb: 1/4" Sechskant DIN ISO 1173-C 6,3 | | | | | | |
| TX20-1/4"/Cx25 | TX20 | 25 | 1 | | 9150010000 | 4050623100553 |
| TX20W-1/4"/Cx25* | TX20W | 25 | 1 | | 9150008000 | 4050623100744 |
| TX25-1/4"/Cx25 | TX25 | 25 | 1 | | 9150009000 | 4061245021072 |
| TX25W-1/4"/Cx25* | TX25W | 25 | 1 | | 9150003000 | 4061245021102 |
| TX30-1/4"/Cx25 | TX30 | 25 | 1 | | 9250431000 | 4050623100584 |
| TX30W-1/4"/Cx25* | TX30W | 25 | 1 | | 9250431002 | 4050623100775 |
| TX40-1/4"/Cx25 | TX40 | 25 | 1 | | 9250480000 | 4050623100591 |
| Antrieb: 1/4" Sechskant DIN ISO 1173-E 6,3 | | | | | | |
| TX25HF-1/4"/Ex50** | TX25 | 50 | 1 | | 9506008401 | 4013288106926 |
| NEU TX25-1/4"/Ex350 | TX25 | 350 | 1 | | 9252014350 | 4061245105611 |
| TX30-1/4"/Ex50 | TX30 | 50 | 1 | | 9250431001 | 4050623102670 |
| TX30-1/4"/Ex200 | TX30 | 200 | 1 | | 9253014200 | 4039161010975 |
| TX30-1/4"/Ex350 | TX30 | 350 | 1 | | 9253014350 | 4061245021096 |
| Antrieb: Gewindeanschluss M 6 | | | | | | |
| TX25-M6x33 | TX25 | 33 | 1 | | 9250251425 | 4061245021089 |
| TX30-M6x33 | TX30 | 33 | 1 | | 9250251430 | 4050623103936 |
| *Sonderbit: Konische Ausführung für Klemmsitz im Schraubenkopf für lackierte Schrauben | | | | | | |
| **Bit mit Haltefunktion für unlackierte Schrauben | | | | | | |

Produkt im Online-Shop



Bitverlängerung



Anwendungsbereich

- > Für die Aufnahme aller Bits mit Gewindeanschluss M6
- > Für den Einsatz im Bereich Flachdach

Technische Daten



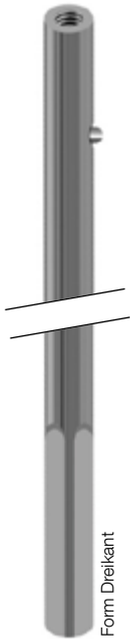
| Querverweise | Seite |
|-----------------------|-------|
| Bit Kreuzschlitz | 52 |
| Bit Innensechsrund TX | 53 |
| EcoTek Tool | 56 |

Produkt im Online-Shop



| Bestellbezeichnung | Länge [mm] | VPE [Stück] | Preis/1 [EUR] | Artikelnummer | EAN |
|--|---------------|----------------|------------------|---------------|---------------|
| Antrieb: 1/4" Sechskant DIN ISO 1173-Form E 6,3 | | | | | |
| Bitverlängerung M6x300 | 300 | 1 | | 9150000003 | 4250483605216 |

Bitverlängerung mit Federstift



Anwendungsbereich

- > Für die Aufnahme aller Bits mit Gewindeanschluss M6
- > Zur ergonomischen Verarbeitung von assemblierten Flachdachbefestigern

Eigenschaften

- > Federstift mit Klemmfunktion
- > Einfaches Aufschieben der Flachdachbefestiger

Technische Daten



| Querverweise | Seite |
|-----------------------------|-------|
| HTK-2G 50 | 30 |
| HTK-2G/TKR (lose, gesteckt) | 34 |
| HTK-2G/TKE (lose, gesteckt) | 36 |

| Bestellbezeichnung | Länge [mm] | VPE [Stück] | Preis/1 [EUR] | Artikelnummer | EAN |
|---------------------------------------|------------|-------------|---------------|---------------|---------------|
| Antrieb: Dreikant | | | | | |
| Bitverlängerung mit Federstift HTK 2G | 600 | 1 | | 9150000004 | 4061245060002 |
| Bitverlängerung mit Federstift EcoTek | 600 | 1 | | 9150000005 | 4061245081281 |

Produkt im Online-Shop



Steckschlüsseinsatz



Anwendungsbereich

- > Zur Verschraubung aller EJOT Befestiger mit Sechskantkopf

Eigenschaften

- > Klemmfeder mit Kugel
- > Sicherer Sitz der Schraube

Technische Daten



Querverweise Seite

Akku-Schrauber ASCM QSW 47

Produkt im Online-Shop



| Bestellbezeichnung | Abtrieb und Größe | Länge [mm] | VPE [Stück] | Preis/1 [EUR] | Artikelnummer | EAN |
|---|-------------------|------------|-------------|---------------|---------------|---------------|
| Antrieb: 1/4" Sechskant DIN ISO 1173-E 6,3 | | | | | | |
| 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 |

EcoTek Tool komplett



Anwendungsbereich

- > Justiertool für die Verwendung der Betonschraube JBS-R in Kombination mit dem Halteteller EcoTek 50

Eigenschaften

- > Einfache Handhabung
- > Optimale Setztiefe des EcoTek 50
- > Einteiliges Tool, Gesamtlänge 640 mm

Querverweise Seite

Halteteller EcoTek 50 31
JBS-R/EcoTek 21

Produkt im Online-Shop



| Bestellbezeichnung | VPE [Stück] | Preis/1 [EUR] | Artikelnummer | EAN |
|---|-------------|---------------|---------------|---------------|
| Antrieb: 1/4" Sechskant DIN/ISO 1173-E 6,3 | | | | |
| EcoTek Tool komplett | 1 | | 8595100000 | 4061245062518 |

Magnethalter HTV RU



Anwendungsbereich

- > Montagehilfe für Halteteller HTV RU 40 W
- > Zur ergonomischen Verarbeitung in aufrechter Position

Technische Daten



| Querverweise | Seite |
|-------------------------|-------|
| Halteteller HTV RU 40 W | 32 |

| Bestellbezeichnung | VPE [Stück] | Preis/1 [EUR] | Artikelnummer | EAN |
|--------------------------|----------------|------------------|---------------|---------------|
| Antrieb: Dreikant | | | | |
| Magnethalter HTV-RU | 1 | | 7999001716 | 4061245020679 |
| Bit PH2-M6x35 | 1 | | 9250612000 | 4061245021027 |

Produkt im Online-Shop



Hüfttasche Flachdach



Anwendungsbereich

- > Zur ergonomischen Verarbeitung von vorassemblierten Flachdachbefestigern (TKR-4,8, TKE-4,8, FPS-E/EcoTek, JBS-R/EcoTek, HTV RU 40 W, FDD Plus, FDD Plus S)

Technische Daten



Eigenschaften

- > Wasserdichtes robustes Material
- > Hüftgurt mit Kunststoff-Steckverschluss
- > Geeignet für bis zu 500 Befestiger
- > Maßskala zur Längenbestimmung



| Querverweise | Seite |
|----------------------------|-------|
| DABO® TKR-4,8 | 14 |
| DABO® TKE-4,8 | 16 |
| Halteteller HTV RU 40 W | 32 |
| Halteteller FPS-E/EcoTek | 22 |
| Halteteller JBS-R/EcoTek | 21 |
| Flachdachdübel FDD Plus -R | 42 |
| Flachdachdübel FDD Plus -E | 44 |

| Bestellbezeichnung | VPE [Stück] | Preis/1 [EUR] | Artikelnummer | EAN |
|----------------------|----------------|------------------|---------------|---------------|
| Hüfttasche Flachdach | 1 | | 9150000000 | 4061245059808 |

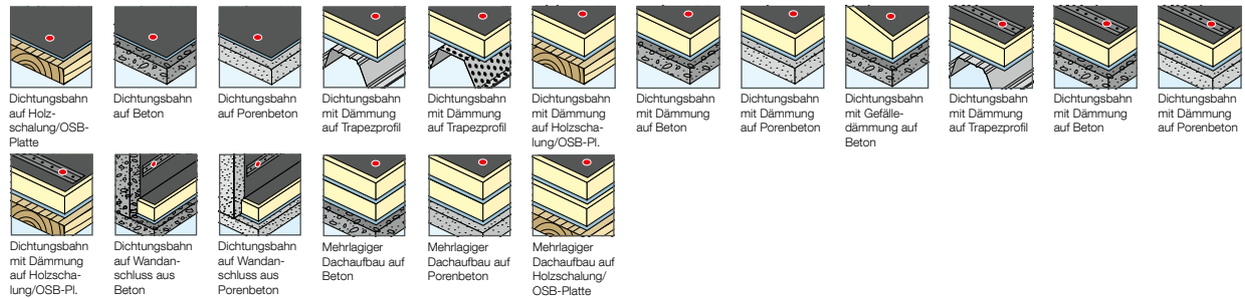
Produkt im Online-Shop



Produkt- und Hinweisgrafiken

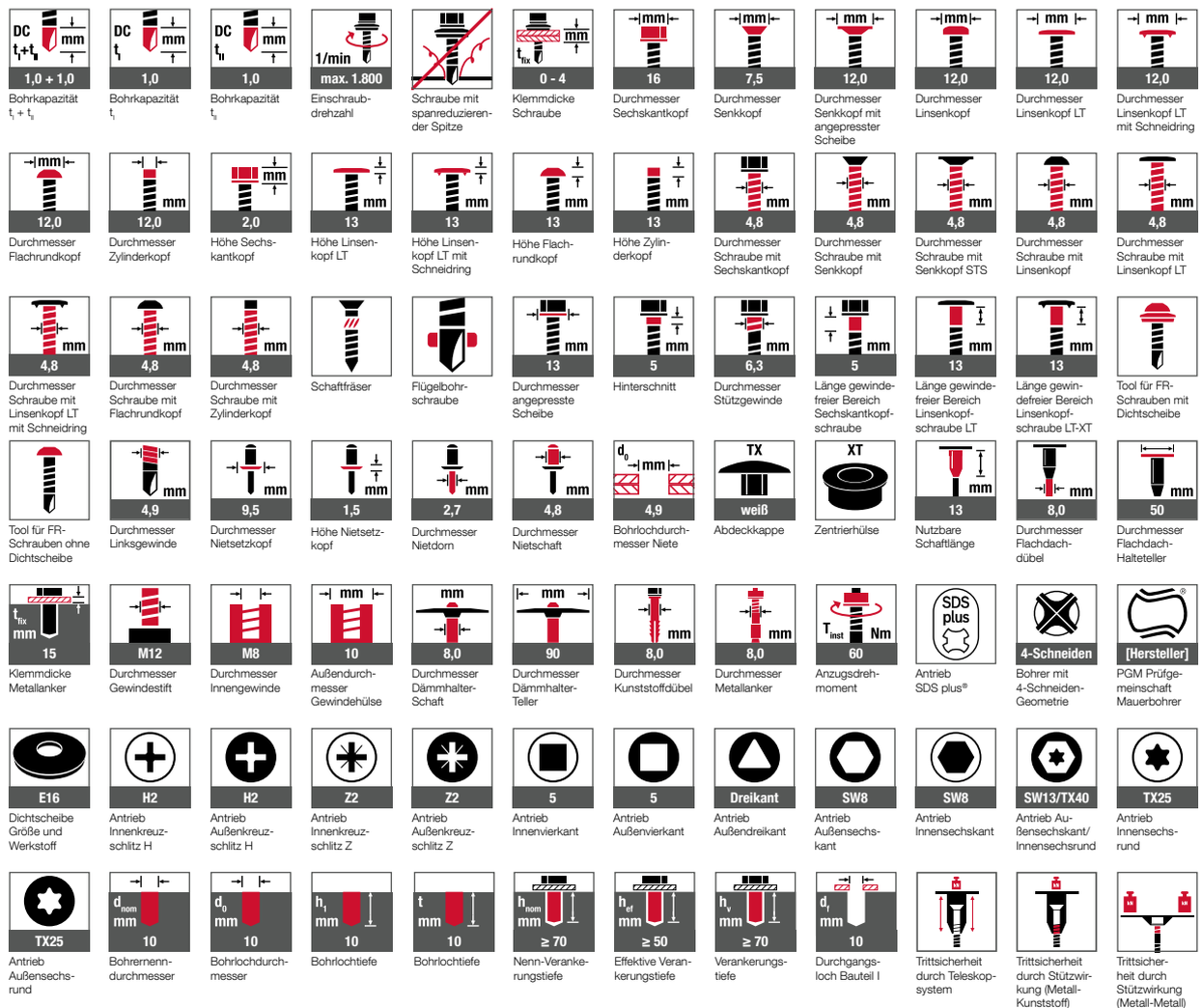
Anwendungen

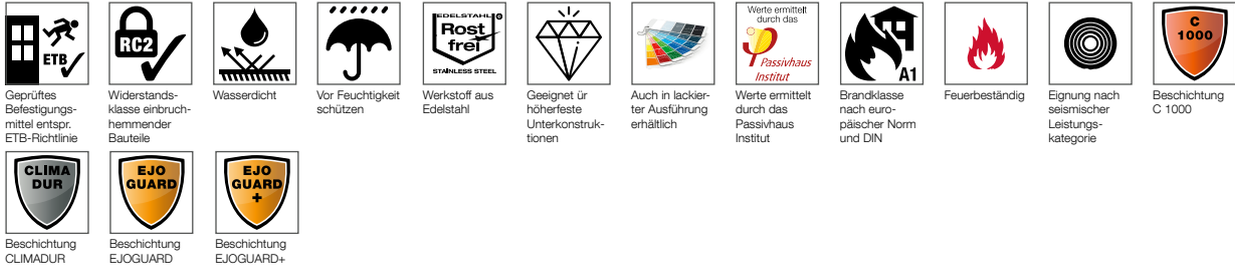
Flachdach



Technische Daten | Zertifizierungen | Sonstiges

Technische Daten





Zertifizierungen



Sonstiges





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