



# Vorgehängte Hinterlüftete Fassaden

Komplettes Unterkonstruktionssystem mit Wandkonsolen, Verankerungslösungen, Schrauben und Dämmhaltern



# 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 Vorgehängte Hinterlüftete Fassaden (VHF) weitere Einzelkatalog 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

verbindungseiemente		waschinen	
in der Unterkonstruktion		Akku-Schrauber	
Bohrschrauben		ASCM 18 QSW AS	43
JT6 (Edelstahl A4 + Stahl)		Akku-Bohrhammer	
JT6-2/5-5,0xL VARIO	6	ABH 18-26 AS	44
JT9 (Edelstahl A4)		Akku-Nietsetzgeräte	
JT9-2/5-5,0xL VARIO	6	ECORIV ONE 16V / 2,0 Ah	45
JT9-3H/5-5,5xL	8		
JT9-4-4,8xL	9	Werkzeuge	
JT9-6-5,5xL	10	Präzisionsbohrer HSS	
JT9-S-2-4,8xL	11	Bohrer S	46
		Hammerbohrer SDS plus®	
Befestigungselemente		4-Schneiden-SDS-plus	47
für Fassadenbekleidungen		Bits	
EJOFAST® Bohrschrauben		Innensechsrund TX	48
JF3 (Edelstahl A2 + Stahl)		Steckschlüsseleinsätze	10
JF3-LT-2-5,5xL KD12	14	Klemmnuss Sechskant	49
JF3-LT-2-5,5xL KD16	15	Bitträger	70
Bohrschrauben	10	BT-1/4"-1/4"xL	50
JT3 (Edelstahl A2 + Stahl)		Schraubtools	00
JT3-LT-3-5,5xL KD16	16	LT / STS Tool TX25	50
JT4 (Edelstahl A2)	10	LT / STS Tool TX20	51
	0.4	SW8 VARIO Tool	51
JT4-FR-2H/6-4,8xL JT4-LT-3-5,5xL KD16	24	Gürtel	51
•	17		F0
JT4-LT-2/6-6,0xL KD16	18	Werkzeuggürtel	52
JT4-LT-XT-3H/4-5,5xL KD16	21		
JT4-LT-XT-3H/6-5,5xL KD16	22		
JT4-XT-3/6-6,0xL	23		
Zentrierhülsen			
Zentrierhülse F	19		
Zentrierhülse S	20		
XT-Zentrierhülse F	22		
XT-Zentrierhülse S	22		
Zentrierhülse ALUCOBOND®	24		
ECORIV® Niete			
Blindniete			
AL/E 5,0xL K14	25		
Dämmstoffhalter			
Kunststoff			
Teller DH	26		
Schaft DH	26		
DH-40 (einteilig)	26		
Set DH	26		
Montagespitze für DH	28		
Stahl			
DMH-8xL-V	29		
DMT-80-V	30		
CROSSFIX®			
Unterkonstruktionssystem			
ODOCCEIV®	00		



# Technische Abkürzungen

Kürzel	Beschreibung	Einheit
DC	Bohrkapazität	mm

## Vorgehängte Hinterlüftete Fassaden (VHF)

#### **Beschreibung**

Vorgehängte hinterlüftete Fassaden zeichnen sich dadurch aus, dass Dämmung und Bekleidung innerhalb des Systems konstruktiv voneinander getrennt sind. Die am massiven Untergrund verdübelte Unterkonstruktion ermöglicht eine Abstandsmontage der Bekleidung, so dass zwischen Dämmung und Bekleidung ein Hinterlüftungsraum entsteht, der den Feuchtehaushalt der Fassade reguliert.

#### **Anwendung**

Bekleidung einer VHF:

- > Putzträgerplatten
- > Kompositwerkstoffe
- > Keramikplatten
- > Fasergebundene Platten
- > Naturstein
- > Holz
- > Begrünung
- > Photovoltaik etc.

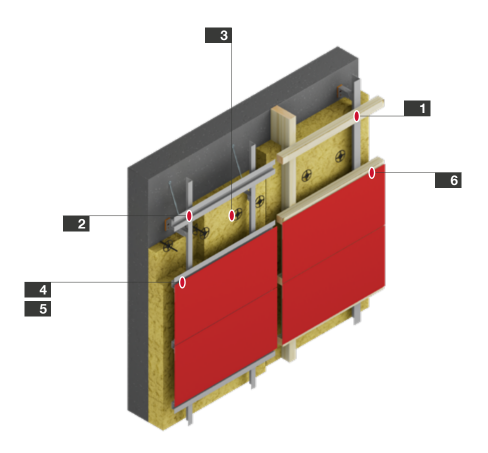
#### **Vorteile**

Die Gestaltungsmöglichkeiten, die Mulitifunktionalität und die bauphysikalischen Eigenschaften machen eine VHF sehr attraktiv.

#### **Hinweis**

Unterkonstruktionen von vorgehängten hinterlüfteten Fassaden bestehen aus verschiedenen Einzelelementen, die sicher und effektiv sowohl am Gebäude verankert als auch miteinander verbunden werden müssen. Charakteristisch für die VHF ist die Ausbildung von Fest- und Gleitpunkten. Ihre Aufgabe besteht u.a. darin, thermisch bedingte Längenausdehnungen der unterschiedlichen Materialien zwängungsfrei zu ermöglichen. EJOT hat für jeden Anwendungsfall entsprechende Speziallösungen im Angebot.





Nr.	Anwendung	Produkt	Seite
1	Verbindun Holz auf A	•	11
2	Verbindun halter (Edd mit Tragpr	elstahl/Alu) Bohrschraube .IT9-2/5-5.0 VARIO	6
3	Befestigur von Dämn	•	26

Nr.	Anwendung	Produkt	Seite
4	Fassadent auf Alumir 1,0-2,0 r		15
5		pekleidung Bohrschraube nium-/Stahl- JT3-LT-3-5,5x30 ,5 m + Zentrierhülse	16
6	Fassadent auf Holz-U	Bohrschraube JT4-LT-2/6-6,0x50 + Zentrierhülse	18



# Bohrschraube JT6-2/5-5,0 VARIO Bohrschraube JT9-2/5-5,0 VARIO



Querverweise	Seite
Steckschlüsseleinsatz SW8	49
SW8 VARIO Tool	51
Akku-Schrauber ASCM QSW	43

#### **Anwendungsbereich**

- > Zur Ausbildung von Gleit- und Festpunkten bei Unterkonstruktionen in der VHF
- Zur Verbindung von vorgelochten Edelstahl- oder Aluminiumwandhaltern mit Aluminiumtragprofilen

#### **Eigenschaften**

- > Eine Schraube für alle Bauteilkombinationen, siehe Tabelle
- Gleitscheibe mit Pufferzone zwischen Schraubenkopf verhindert zu starke Vorspannkraft der Verbindung
- Gleichbleibend geringer Anpressdruck verhindert Stick-Slip-Effekt (Haftgleiteffekt)
- Kein Überdrehen / Zerstören des Gewindes im Bauteil II, dadurch hohe Zugtragfähigkeit
- > Hohe Zug- und Querkraftübertragung im Bauteil II durch Feingewinde
- Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP) als Verwendbarkeitsnachweis gemäß DIN 18516-1 (auch als informelle englische Übersetzung verfügbar)
- Einsatzgehärtete Bohrspitze der JT6-Variante ermöglicht auch die Befestigung in Tragprofilen aus Stahl (nicht Bestandteil des abP)
- > Wandhalter aus Edelstahl und Aluminium Bestandteil des abP
- > Pufferzone dient als optische Setzkontrolle
- > Gleiches Montageprinzip für Gleit- und Festpunkte
- Verschraubung mit Steckschlüsseleinsatz SW8 mit optischer Setzkontrolle / SW8 VARIO Tool / Schrauber mit Tiefenanschlag

#### Hinweis

Bauteilkombinationen abgeprüft mit  $R_m$  (Bauteil II)  $\geq$  190,  $\geq$  215 und  $\geq$  245 N/mm². Tragfähigkeitswerte sind dem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis (abP) P-BWU02-178006 zu entnehmen.

#### Anwendungen



#### **Technische Daten**











#### Zertifizierungen

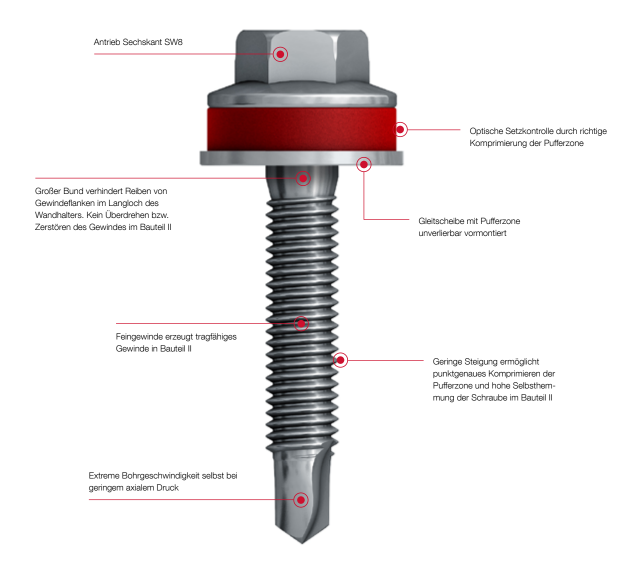




Mögliche Bauteilkombinationen					
Bauteil I [mm]	Bauteil II [mm]	R <sub>m</sub> Tragprofil/ Wandhalter			
	1,5				
5	2,0				
delstahl)	2,5				
	3,0				
	1,5				
0	2,0	 ≥ 190 N/mm²			
delstahl, Aluminium)	2,5	(Aluminium)			
	3,0				
	1,5				
0	2,0				
delstahl, Aluminium)	2,5				
	3,0				

Bauteil I [mm]	Bauteil II [mm]	R <sub>m</sub> Tragprofil/ Wandhalter
	1,5	
,0	2,0	
(Aluminium)	2,5	
	3,0	≥ 190 N/mm²
	1,5	(Aluminium)
5,0	2,0	
Aluminium)	2,5	
	3,0	





#### **Produkt im Online-Shop**





Bestellbezeichnung	Länge [mm]	VPE [Stück]	Preis/100 [EUR]	Artikelnummer	EAN
JT6 aus Edelstahl A4 mit gehärteter Stahl-Bohrspitze					
JT6-2/5-5,0x30 Vario	30	500		3598077991	4061245014999
JT6-2/5-5,0x30 Vario VE100	30	100		6598077991	4061245021904





Bestellbezeichnung	Länge [mm]	VPE [Stück]	Preis/100 [EUR]	Artikelnummer	EAN
JT9 aus Edelstahl A4					
JT9-2/5-5,0x25 Vario	25	500		3500777490	4061245020686
JT9-2/5-5,0x25 Vario VE100	25	100		6500777490	4061245021508



## Bohrschraube JT9-3H/5-5,5x19



Querverweise

Steckschlüsseleinsatz SW8

Akku-Schrauber ASCM QSW

#### Anwendungsbereich

- > Zur Ausbildung von Gleit- und Festpunkten bei Unterkonstruktionen in der VHF
- Zur Verbindung von vorgelochten Edelstahl- oder Aluminiumwandhaltern mit Aluminiumtragprofilen
- > Für Bauteilkombinationen von 3,1-5,0 mm (Bauteil I + Bauteil II)

#### Eigenschaften

> Edelstahl A4

#### Hinweis

Seite

49

43

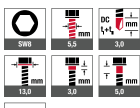
Bauteilkombinationen abgeprüft mit  $R_m$  (Bauteil II)  $\geq 190$ ,  $\geq 215$  und  $\geq 245$  N/mm². Tragfähigkeitswerte sind dem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis (abP) P-BWU02-1980001 zu entnehmen.

Mögliche Bauteilk	ombinationen	
Bauteil I [mm]	Bauteil II [mm]	R <sub>m</sub> Tragprofil/ Wandhalter
1,5 (Edelstahl)	1,6	
	2,0	
	2,4	≥ 190 N/mm² (Aluminium)
3,0	1,6	(vicininality
(Aluminium)	2.0	

#### Anwendungen



#### **Technische Daten**





#### Zertifizierungen









Bestellbezeichnung	Länge [mm]	VPE [Stück]	Preis/100 [EUR]	Artikelnummer	EAN
JT9-3H/5-5,5x19	19	500		7380540340	4061245014272
JT9-3H/5-5,5x19 VE100	19	100		6380540340	4061245014869



# Bohrschraube JT9-4-4,8

Seite

43



Querverweise

Steckschlüsseleinsatz SW8 Akku-Schrauber ASCM QSW

#### Anwendungsbereich

> Verschraubung von Aluminiumprofilen auf Aluminiumunterkonstruktionen ≤ 3 mm

#### Eigenschaften

> Edelstahl A4

#### Anwendungen



#### **Technische Daten**











#### Zertifizierungen









Bestellbezeichnung	Länge [mm]	Klemmdicke [mm]	VPE [Stück]	Preis/100 [EUR]	Artikelnummer	EAN
JT9-4-4,8x19	19	0-9	1000		7380387340	4061245074108



# Bohrschraube JT9-6-5,5



#### Anwendungsbereich

> Verschraubung von Aluminiumprofilen auf Aluminiumunterkonstruktionen ≤ 4 mm

#### Eigenschaften

> Edelstahl A4

#### Anwendungen



#### **Technische Daten**













QuerverweiseSeiteSteckschlüsseleinsatz SW849Akku-Schrauber ASCM QSW43

#### **Produkt im Online-Shop**





#### Zertifizierungen





Bestellbezeichnung	Länge [mm]	Klemmdicke [mm]	VPE [Stück]	Preis/100 [EUR]	Artikelnummer	EAN
JT9-6-5,5x22	22	0-10	500		7380508341	4061245014333
Dichtscheibe E16, Ø 16 mm						
JT9-6-5,5x22 E16	22	0-7	500		3502111491	4061245047904



# Bohrschraube JT9-S-2-4,8

Seite

49

50

43



Querverweise

Bitträger

Bit Innensechsrund TX25

Akku-Schrauber ASCM QSW

#### Anwendungsbereich

> Befestigungen von Holztraglatten auf Aluminiumunterkonstruktionen ≤ 2 mm

#### Eigenschaften

- > Edelstahl A4
- > Senkkopf mit Fräsrippen

#### Anwendungen



#### **Technische Daten**











#### Zertifizierungen









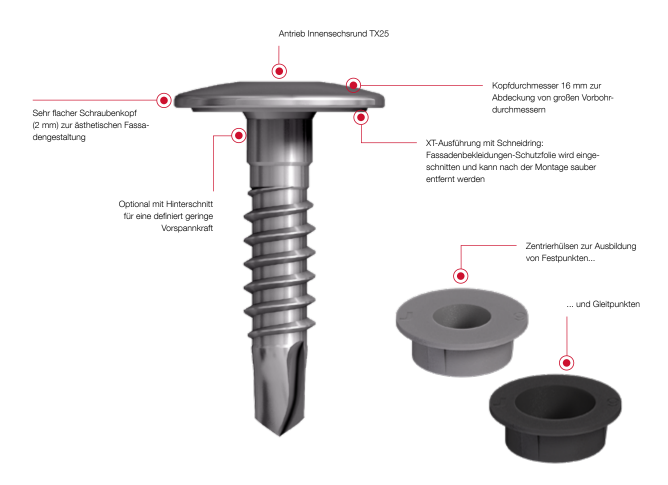


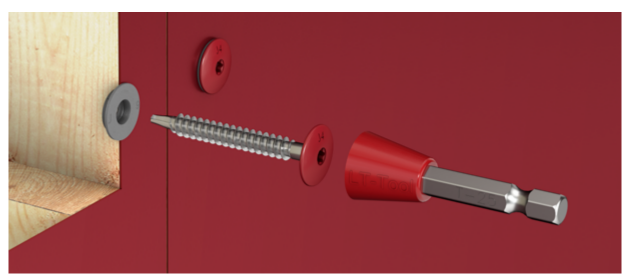
Bestellbezeichnung	Länge [mm]	Klemmdicke [mm]	VPE [Stück]	Preis/100 [EUR]	Artikelnummer	EAN
JT9-S-2-4,8x38	38	20-30	500		7382219340	4061245081915
JT9-S-2-4,8x55	55	30-47	500		7382221340	4061245105963



# Das LT-System für die Fassade

Zwängungen sicher im Griff: Das LT-Befestigungssystem mit speziell auf die Schrauben abgestimmten Kunststoffhülsen sorgt für eine optimale Befestigung von Fassadenbekleidungen. Für jeden Anwendungszweck können die LT-Schrauben mit passenden Zentrierhülsen kombiniert werden. Vollständig demontierbar für eine sortenreine Trennung der verwendeten Baustoffe.



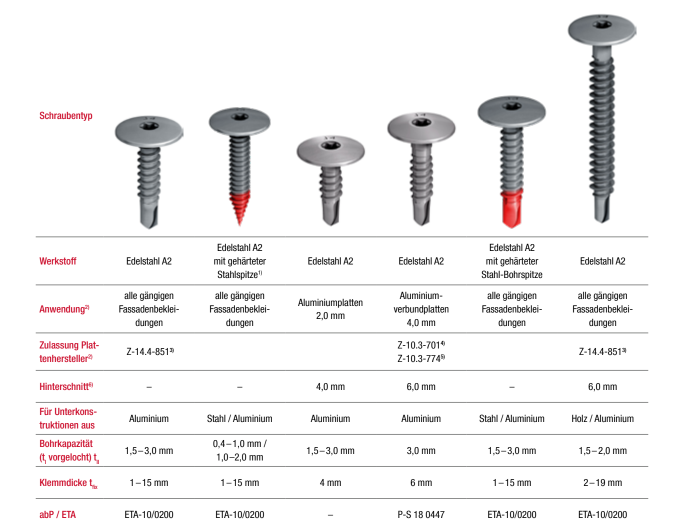


Verarbeitungs-Tipp für die JT4-LT-2/6-6x50 KD16 auf Holz-UK: Anwendungsbeispiel einer taumelfreie Verschraubung bei Verwendung des LT/STS-Tools



## Produktfinder LT-System

JT4-	JF3-	JT4-	JT4-	JT3-	JT4-
LT-3-5,5x25	LT-2-5,5x30	LT-XT-3H/4-5,5x19	LT-XT-3H/6-5,5x25	LT-3-5,5x30	LT-2/6-6x50
KD16	KD16	KD16	KD16	KD16	KD16



Zentrierhülsen

Ø 11/4

Ø 11/6

Ø 11/8

Zentrierhülsen

0 11/4

Ø 11/6

Ø 11/8

Zentrierhül-

XT-Zentrier-

sen /

hülsen

Zentrierhülsen

Ø 11/2

XT-Zentrierhülsen

Ø11/4

Video LT-System



Zentrierhülsen

Ø 11/4

Ø 11/6

Ø 11/8



Zentrierhülsen

Ø 11/2

Ø 11/4

Ø 11/6

Ø 11/8

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> JF-Schraube benötigt mehr axialen Druck als JT-Schraube mit klassischer Bohrschneide, um in Bauteil II einzudringen.
Spanreduziert: Beim Montagevorgang entstehen gegenüber herkömmlichen Bohrschrauben mit klassischer Bohrspitze deutlich weniger Späne.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Hinweis: Bitte beachten Sie die jeweilige Zulassung der Fassadenbekleidung sowie die Montagevorschriften des Herstellers.

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Puricelli: Befestigung von HPL-Fassadenplatten (Z-14.4-851)

<sup>4) 3</sup>A Composites: Befestigung von AIUCOBOND-Fassadenplatten (Z-10.3-774)

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Mitsubishi: Befestigung von ALPOLIC Fassadenplatten (Z-10.3-701)

<sup>9</sup> Hinterschnitt: Bei Schrauben ohne Hinterschnitt muss für ein sicheres Gleiten die Schraube nach Kopfauflage um eine viertel Umdrehung gelöst werden.



# EJOFAST® Bohrschraube JF3-LT-2-5,5 KD12



Querverweise

LT/STS Tool Kunststoff TX25

Akku-Schrauber ASCM QSW

#### Anwendungsbereich

- Verschraubung von kleinformatigen Metallschindeln auf Stahlprofilblechen 0,4–1,0 mm
- > Auch geeignet zur Verschraubung von Haften auf Trapezprofile

#### Eigenschaften

- > Edelstahl A2 mit gehärteter Stahlspitze
- > Linsenkopf

Seite

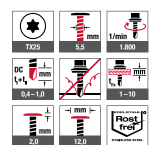
50

> Spanreduzierte Verschraubung

#### Anwendungen



#### **Technische Daten**



#### **Produkt im Online-Shop**





#### Zertifizierungen





Bestellbezeichnung	Länge [mm]	Klemmdicke [mm]	VPE [Stück]	Preis/100 [EUR]	Artikelnummer	EAN
JF3-LT-2-5,5x25	25	1-10	500		7381207301	4061245061627



## EJOFAST® Bohrschraube JF3-LT-2-5,5 KD16



Querverweise	Seite
Zentrierhülse F	22
Zentrierhülse S	22
LT/STS Tool Kunststoff TX25	50

#### Anwendungsbereich

- Zur spanreduzierten Befestigung von Fassadenbekleidungen auf Stahlunterkonstruktionen 0,4-1,0 mm
- Zur spanreduzierten Befestigung von Fassadenbekleidungen auf Aluminiumunterkonstruktionen 1,0-2,0 mm
- > Kombinierbar mit LT-Fest- und Gleitpunkthülsen

#### Eigenschaften

- > Edelstahl A2 mit gehärteter Stahlspitze
- > Linsenkopf

#### Vorteile

- > Abdeckung von Langlöchern und großen Vorbohrdurch-
- > Auch in lackierter Ausführung erhältlich
- > Ästhetische Fassadengestaltung durch sehr flachen Schraubenkopf
- > Taumelfreie Verschraubung durch Verwendung des LT-Tools
- > Spanreduzierte Verschraubung

Bitte beachten Sie die jeweilige Zulassung der Fassadenbekleidung sowie die Montagevorschriften des Herstellers. JF-Schraube benötigt mehr axialen Druck als JT-Schraube mit klassischer Bohrschneide, um in Bauteil II einzudringen.

#### Verarbeitungshinweis für Gleitpunkte an Fassadenbekleidungen

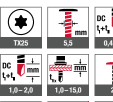
Die Verschraubung bei Kopfauflage stoppen und die Schraube eine viertel Umdrehung zurückdrehen, um die Vorspannkraft aus der Verbindung zu nehmen.

#### Anwendungen





#### **Technische Daten**













#### Zertifizierungen











Bestellbezeichnung	Länge [mm]	max. Plattendicke [mm]	VPE [Stück]	Preis/100 [EUR]	Artikelnummer	EAN
JF3-LT-2-5,5x30 KD16	30	13	500		7384212301	4061245014005



## Bohrschraube JT3-LT-3-5,5x30 KD16



_	
Querverweise	Seite
Zentrierhülse F	22
Zentrierhülse S	22
LT/STS Tool Kunststoff TX25	50

#### Anwendungsbereich

- Zur Befestigung von Fassadenbekleidungen auf Aluminiumund Stahlunterkonstruktionen 1,5-3,0 mm
- > Kombinierbar mit LT-Fest- und Gleitpunkthülsen

#### Eigenschaften

- > Edelstahl A2 mit gehärteter Stahl-Bohrspitze
- > Linsenkopf

#### **Vorteile**

- Abdeckung von Langlöchern und großen Vorbohrdurchmessern
- > Auch in lackierter Ausführung erhältlich
- > Ästhetische Fassadengestaltung durch sehr flachen Schrauhenkonf
- > Taumelfreie Verschraubung durch Verwendung des LT-Tools

#### **Hinweis**

Bitte beachten Sie die jeweilige Zulassung der Fassadenbekleidung sowie die Montagevorschriften des Herstellers.

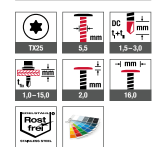
#### Verarbeitungshinweis für Gleitpunkte an Fassadenbekleidungen

Die Verschraubung bei Kopfauflage stoppen und die Schraube eine viertel Umdrehung zurückdrehen, um die Vorspannkraft aus der Verbindung zu nehmen.

#### Anwendungen



#### **Technische Daten**



#### Zertifizierungen











Bestellbezeichnung	Länge [mm]	max. Plattendicke [mm]	VPE [Stück]	Preis/100 [EUR]	Artikelnummer	EAN
JT3-LT-3-5,5x30 KD16	30	12	500		7384211301	4061245014012



### Bohrschraube JT4-LT-3-5,5x25 KD16



Querverweise	Seite
Zentrierhülse F	22
Zentrierhülse S	22
LT/STS Tool Kunststoff TX25	50

#### Anwendungsbereich

- Zur Befestigung von Fassadenbekleidungen auf Aluminiumunterkonstruktionen 1,5-3,0 mm
- > Kombinierbar mit LT-Fest- und Gleitpunkthülsen
- > Befestigung von Puricelli HPL-Fassadenbekleidungen auf Aluminiumunterkonstruktion

#### Eigenschaften

- > Edelstahl A2
- > Linsenkopf

#### Vorteile

- > Abdeckung von Langlöchern\* und großen Vorbohrdurch-
- > Auch in lackierter Ausführung erhältlich
- > Ästhetische Fassadengestaltung durch sehr flachen Schraubenkopf
- > Taumelfreie Verschraubung durch Verwendung des LT-Tools

#### **Hinweis**

Bitte beachten Sie die jeweilige Zulassung der Fassadenbekleidung sowie die Montagevorschriften des Herstellers. \*Nicht Bestandteil der Zulassung

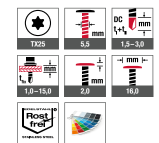
#### Verarbeitungshinweis für Gleitpunkte an Fassadenbekleidungen

Die Verschraubung bei Kopfauflage stoppen und die Schraube eine viertel Umdrehung zurückdrehen, um die Vorspannkraft aus der Verbindung zu nehmen.

#### Anwendungen



#### **Technische Daten**



#### Zertifizierungen











Bestellbezeichnung	Länge [mm]	max. Plattendicke [mm]	VPE [Stück]	Preis/100 [EUR]	Artikelnummer	EAN
JT4-LT-3-5,5x25 KD16	25	12	500		7384207300	4061245014029



## Bohrschraube JT4-LT-2/6-6,0x50 KD16



#### Anwendungsbereich

- Zur Befestigung von Fassadenbekleidungen auf Holzunterkonstruktionen
- > Kombinierbar mit LT-Fest- und Gleitpunkthülsen
- Auch für Aluminiumunterkonstruktionen 0,8 2,0 mm geeignet
- Befestigung von Puricelli HPL-Fassadenbekleidungen auf Holzunterkonstruktion

#### Eigenschaften

- > Edelstahl A2
- > Linsenkopf

Querverweise	Seite
Zentrierhülse F	22
Zentrierhülse S	22
LT/STS Tool Kunststoff TX25	50

#### **Vorteile**

- Abdeckung von Langlöchern und großen Vorbohrdurchmessern
- > Auch in lackierter Ausführung erhältlich
- Ästhetische Fassadengestaltung durch sehr flachen Schraubenkopf
- > Kein Vorbohren der Holz-UK
- > Gutes Bohrverhalten auch in Bereichen von Ästen
- > Taumelfreie Verschraubung durch Verwendung des LT-Tools

#### **Hinweis**

Bitte beachten Sie die jeweilige Zulassung der Fassadenbekleidung sowie die Montagevorschriften des Herstellers.

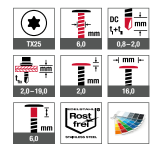
#### Verarbeitungshinweis für Gleitpunkte an Fassadenbekleidungen

Die Verschraubung bei Kopfauflage stoppen und die Schraube eine viertel Umdrehung zurückdrehen, um die Vorspannkraft aus der Verbindung zu nehmen.

#### Anwendungen



#### **Technische Daten**



#### Zertifizierungen











Bestellbezeichnung	Länge [mm]	max. Plattendicke [mm]	VPE [Stück]	Preis/100 [EUR]	Artikelnummer	EAN
JT4-LT-2/6-6,0x50 KD16	50	10	500		7384206300	4061245014036



# Zentrierhülse F (Festpunkt)











Querverweise	Seite
JT4-LT-3-5,5x25	17
JT4-LT-2/6-6,0x50	18
JT3-LT-3-5,5x30	16
JF3-LT-2-5,5x30	15

#### Anwendungsbereich

- Zur Befestigung von Fassadenbekleidung in Kombination mit LT-Schrauben mit 16 mm Kopfdurchmesser
- > Zur Ausbildung von Festpunkten

# Eigenschaften

- > Kunststoff, grau eingefärbt
- > Für Plattendicken 2 / 4 / 6 / 8 mm
- > UV-beständig

#### Vorteile

- Alle Löcher in der Fassadenbekleidung werden im selben Durchmesser (11 mm) hergestellt, dies kann werkseitig und damit effizient geschehen
- > Keine Nietsetzlehre, keine Bohrsetzlehre erforderlich
- > Schnelle Montage in Kombination mit LT-Schrauben
- > Leicht revisionierbare Plattenbefestigung
- > 0,5 mm-Bund der Hülse verhindert direkten Kontakt zwischen Schraubenkopf und Plattenoberfläche
- Das mittige Loch dient der zentrischen Positionierung der Schraube

#### **Hinweis**

Die Verwendbarkeit der Hülsen und LT-Schrauben ist mit dem jeweiligen Plattenhersteller abzustimmen. Bitte beachten Sie die jeweilige Zulassung der Fassadenbekleidung sowie die Montagevorschriften des Herstellers.

#### Anwendungen









Bestellbezeichnung	Innenloch- durchmesser [mm]	Vorbohr- durchmesser [mm]	Plattendicke [mm]	VPE [Stück]	Preis/100 [EUR]	Artikelnummer	EAN
EJOT Zentrierhülse Ø 11/2 F	5,8	11,0	2,0	500		3010005700	4061245010212
EJOT Zentrierhülse Ø 11/4 F	5,8	11,0	4,0	500		3010009700	4061245018478
EJOT Zentrierhülse Ø 11/6 F	5,8	11,0	6,0	500		3010011700	4061245018454
EJOT Zentrierhülse Ø 11/8 F	5,8	11,0	8,0	500		3010007700	4061245018492



# Zentrierhülse S (Gleitpunkt)











# Querverweise Seite JT4-LT-3-5,5x25 17 JT4-LT-2/6-6,0x50 18 JT3-LT-3-5,5x30 16 JF3-LT-2-5,5x30 15

#### Produkt im Online-Shop





#### **Anwendungsbereich**

- > Zur Befestigung von Fassadenbekleidungen in Kombination mit LT-Schrauben mit 16 mm Kopfdurchmesser
- > Zur Ausbildung von Gleitpunkten

#### Eigenschaften

- > Kunststoff, schwarz eingefärbt
- > Für Plattendicken 2 / 4 / 6 / 8 mm
- > UV-beständig

#### Vorteile

- Alle Löcher in der Fassadenbekleidung werden im selben Durchmesser (11 mm) hergestellt, dies kann werkseitig und damit effizient geschehen
- > Keine Nietsetzlehre, keine Bohrsetzlehre erforderlich
- > Schnelle Montage in Kombination mit LT-Schrauben
- > Leicht revisionierbare Plattenbefestigung
- > 0,5 mm-Bund der Hülse verhindert direkten Kontakt zwischen Schraubenkopf und Plattenoberfläche, hierdurch kein Zerkratzen der Plattenoberfläche selbst bei tausendfacher Relativverschiebung
- Der nur 0,3 mm dünne Boden der Hülse reibt sich infolge der Relativverschiebungen weg
- > Das mittige Loch dient der zentrischen Positionierung der Schraube

#### Hinweis

Die Verwendbarkeit der Hülsen und LT-Schrauben ist mit dem jeweiligen Plattenhersteller abzustimmen. Bitte beachten Sie die jeweilige Zulassung der Fassadenbekleidung sowie die Montagevorschriften des Herstellers.

#### Verarbeitungshinweis für Schrauben mit Vollgewinde

Die Verschraubung bei Kopfauflage stoppen und die Schraube eine viertel Umdrehung zurückdrehen, um die Vorspannkraft aus der Verbindung zu nehmen.

Bestellbezeichnung	Innenloch- durchmesser [mm]	Vorbohr- durchmesser [mm]	Plattendicke [mm]	VPE [Stück]	Preis/100 [EUR]	Artikelnummer	EAN
EJOT Zentrierhülse Ø 11/2 S	8,4	11,0	2,0	500		3010006700	4061245018508
EJOT Zentrierhülse Ø 11/4 S	8,4	11,0	4,0	500		3010010700	4061245018461
EJOT Zentrierhülse Ø 11/6 S	8,4	11,0	6,0	500		3010012700	4061245018447
EJOT Zentrierhülse Ø 11/8 S	8,4	11,0	8,0	500		3010008700	4061245018485

#### Anwendungen







## Bohrschraube JT4-LT-XT-3H/4-5,5x19







Querverweise	Seite
Zentrierhülse Festpunkt	19
Zentrierhülse Gleitpunkt	20
LT-XT Tool TX25	51
Akku-Schrauber ASCM QSW	43

#### Anwendungsbereich

- > Zur Befestigung von Fassadenbekleidungen 2,0 mm auf Aluminiumunterkonstruktionen ≤ 2,0 mm
- > Kombinierbar mit LT-Fest- und Gleitpunkthülsen

#### Eigenschaften

- > Edelstahl A2
- > Linsenkopf

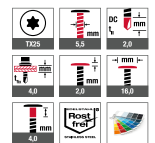
#### Vorteile

- > Auch in lackierter Ausführung erhältlich
- Ästhetische Fassadengestaltung durch sehr flachen Schraubenkopf
- > Taumelfreie Verschraubung durch Verwendung des LT-Tools
- Einfache Montage und verlässliches Gleiten durch optimierten Hinterschnitt
- Zentrierhülsen-Bund schützt die Fassadenbekleidungenoberfläche vor Kratzern
- > Keine Nietsetz- oder Bohrlehre erforderlich
- > XT-Schneidring unter dem Schraubenkopf ermöglicht bei der Ausbildung von Festpunkten ohne Zentrierhülse ein leichtes Entfernen der Schutzfolie. Vorteil beim Verwenden der Festpunkthülse: alle Löcher in der Platte können mit Ø 11 mm vorgebohrt werden
- Gewindefreier Teil unter dem Schraubenkopf ermöglicht ein gewolltes Weiterdrehen des Schraubenkopfes nach Kopfauflage

## Anwendungen



#### **Technische Daten**



#### Zertifizierungen



#### Hinweis

Bitte beachten Sie die jeweilige Zulassung der Fassadenbekleidung sowie die Montagevorschriften des Herstellers.





Bestellbezeichnung	Länge [mm]	max. Plattendicke [mm]	VPE [Stück]	Preis/100 [EUR]	Artikelnummer	EAN
Bohrschraube						
JT4-LT-XT-3H/4-5,5x19 KD16	19	2,0	500		7384219300	4061245044507

Bestellbezeichnung	Innenloch- durchmesser [mm]	Vorbohr- durchmesser [mm]	max. Plattendicke [mm]	VPE [Stück]	Preis/100 [EUR]	Artikelnummer	EAN
Zentrierhülsen							
EJOT Zentrierhülse Ø 11/2 F	5,8	11,0	2,0	500		3010005700	4061245010212
EJOT Zentrierhülse Ø 11/2 S	8,4	11,0	2,0	500		3010006700	4061245018508



### Bohrschraube JT4-LT-XT-3H/6-5,5x25



#### Anwendungsbereich

- > Zur Befestigung von ebenen Aluminiumverbundplatten auf Aluminiumunterkonstruktionen von 2 mm
- > Nur in Kombination mit XT-Fest- und Gleitpunkthülsen zu verwenden

#### Eigenschaften

- > Edelstahl A2
- > Linsenkopf

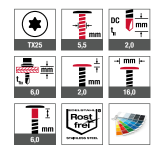
#### Vorteile

- > Abdeckung von Langlöchern und großen Vorbohrdurchmessern
- > Auch in lackierter Ausführung erhältlich
- Ästhetische Fassadengestaltung durch sehr flachen Schraubenkopf
- > Einfache Montage und verlässliches Gleiten durch optimierten Hinterschnitt
- > Bauaufsichtlich geregelt im Prüfzeugnis P-S 18 0447
- > Einfaches Entfernen der Schutzfolie
- > Zentrierhülsen-Bund schützt die Fassadenbekleidungenoberfläche vor Kratzern
- > Keine Nietsetz- oder Bohrlehre erforderlich
- > Gewindefreier Teil unter dem Schraubenkopf ermöglicht ein gewolltes Weiterdrehen des Schraubenkopfes nach Kopfauflage

#### Anwendungen



#### **Technische Daten**



#### Zertifizierungen









#### Seite Querverweise

LT-XT Tool TX25

## **Produkt im Online-Shop**





#### **Hinweis**

51

Bitte beachten Sie die jeweilige Zulassung der Fassadenbekleidung sowie die Montagevorschriften des Herstellers.

Bestellbezeichnung		Länge [mm]	max. Plattendicke [mm]	VPE [Stück]	Preis/100 [EUR]	Artikelnummer	EAN
Bohrschraube							
JT4-LT-XT-3H/6-5,5x25 KD16		25	4,0	500		7384216300	4061245073132
Bestellbezeichnung	Innenloch- durchmesser [mm]	Vorbohr- durchmesser [mm]	max. Plattendicke [mm]	VPE [Stück]	Preis/100 [EUR]	Artikelnummer	EAN
Zentrierhülsen							
EJOT XT-Zentrierhülse Ø11/4 F	5,8	11,0	4,0	500		3010013700	406124504455
EJOT XT-Zentrierhülse Ø11/4 S	8.4	11,0	4,0	500		3010014700	406124504454



## Bohrschraube JT4-XT-3/6-6,0



Querverweise	Seite
Bit Innensechsrund TX25	49
Akku-Schrauber ASCM OSW	13

#### Anwendungsbereich

- Verbindungsmittel zwischen dem Verstärkungsprofil und einer ALUCOBOND®-Kassette nach Z-10.3-774
- > Zur Befestigung auf Aluminiumunterkonstruktionen 2,0 mm

#### Eigenschaften

> Edelstahl A2

#### Vorteile/Funktionsprinzip

- > Befestiger durchbohrt ALUCOBOND®-Kassette und Aluminiumunterkonstruktion
- Gewindefreier Teil unter dem Schraubenkopf ermöglicht ein gewolltes Weiterdrehen des Schraubenkopfes nach Kopfauflage
- Schneidring unter dem Schraubenkopf schneidet Schutzfolie auf der Fassadenbekleidung ein
- Schutzfolie kann nach erfolgter Montage von der ALUCOBOND®-Kassette rückstandslos entfernt werden
- > Auch in lackierter Ausführung erhältlich

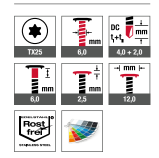




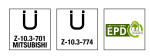
#### Anwendungen



#### **Technische Daten**



#### Zertifizierungen



#### **Produktvideo**









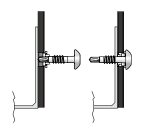
Bestellbezeichnung	Länge [mm]	Plattendicke [mm]	VPE [Stück]	Preis/100 [EUR]	Artikelnummer	EAN
JT4-XT-3/6-6,0x21	21	4,0	500		7384213300	4061245013992



## Bohrschraube JT4-FR-2H/6-4,8







Querverweise	Seite

Bit Innensechsrund TX25 48 Akku-Schrauber ASCM QSW 43

#### **Produkt im Online-Shop**





#### **Anwendungsbereich**

- > Befestiger für ALUCOBOND®-Außenwandbekleidungen nach Z-10.3-774
- Zur zwängungsfreien Befestigung auf Aluminiumunterkonstruktionen 2 mm

#### Eigenschaften

- > Edelstahl A2
- > Mit Zentrierhülse zur Ausbildung von Gleitpunkten

#### Vorteile

- Zentrisches Bohren und gleichzeitiges Verschrauben der Fassadenbekleidung an der Unterkonstruktion
- > Kein Vorbohren der Unterkonstruktion
- > Gewindefreier Teil unter dem Schraubenkopf ermöglicht ein gewolltes Weiterdrehen des Schraubenkopfes nach Kopfauflage
- > Auch in lackierter Ausführung erhältlich

#### **Hinweis**

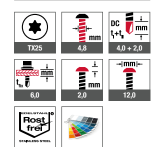
Zur Verarbeitung empfehlen wir den Sonder-Bit Innensechsrund TX25W-1/4"/Cx25 mit konischer Ausführung für Klemmsitz im Schraubenkopf. Zum Ausbilden von Festpunkten wird empfohlen, die Platte Ø 4,0 mm vorzubohren.

Der ideale Vorbohrdurchmesser für die Zentrierhülse beträgt 8,5 mm. Für die bauseitige Bohrlocherstellung kann ein geringerer Durchmesser sinnvoll sein. Wir empfehlen vorab Versuche durchzuführen.

#### Anwendungen



#### **Technische Daten**



#### Zertifizierungen





Bestellbezeichnung	Länge [mm]	Plattendicke [mm]	VPE [Stück]	Preis/100 [EUR]	Artikelnummer	EAN
Bohrschraube						
JT4-FR-2H/6-4,8x22	22	4,0	1000		7384170300	4061245014050

# Auch in Edelstahl A4 auf Anfrage erhältlich



Bohrschraube JT9-FR-2H-4,8

Bestellbezeichnung	Vorbohr- durchmesser [mm]	Plattendicke [mm]	VPE [Stück]	Preis/100 [EUR]	Artikelnummer	EAN
Zentrierhülse						
EJOT Zentrierhülse Alucobond	8,0-8,5	4,0	500		3010003700	4061245010205



# Blindniet ECORIV® Aluminium/Edelstahl



Querverweise	Seite
Akku-Nietgerät ECORIV	45
Fassadenmundstück	45
Bohrer HSS	46

#### Anwendungsbereich

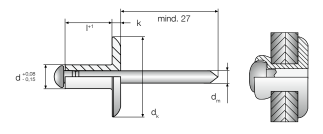
- > Zur Befestigung auf Stahl- und Aluminiumunterkonstruktionen
- > Zur Ausbildung von Gleitpunkten bei Aluminiumunterkonstruktionen
- > Befestigung von Puricelli HPL-Fassadenbekleidungen auf Aluminiumunterkonstruktion (nur Blindniet ECORIV AL/E 5,0x16,0 K16)

#### Eigenschaften

- > Niethülse aus Aluminium (Al)
- > Nietdorn aus Edelstahl (E)
- > Unverlierbar verriegelt
- > Großkopf, offen

#### Hinweis

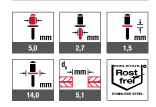
Bauaufsichtlich zugelassene Niete gemäß Z-14.1-4 auf Anfrage erhältlich.



#### Anwendungen



#### **Technische Daten**



#### Zertifizierungen









Bestellbezeichnung	+1 [mm]	Klemm- dicke [mm]	VPE [Stück]	Preis/100 [EUR]	Artikelnummer	EAN
Blindniet ECORIV AL/E 5,0x8,0 K14*	8,0	2,0-5,0	500		9332503000	4061245021614
Blindniet ECORIV AL/E 5,0x10,0 K14*	10,0	4,0-6,5	500		9332504000	4061245021621
Blindniet ECORIV AL/E 5,0x12,0 K14*	12,0	6,0-8,0	500		9332505000	4061245021638
Blindniet ECORIV AL/E 5,0x14,0 K14*	14,0	7,5-10,0	500		9332506000	4061245021645
Blindniet ECORIV AL/E 5,0x16,0 K14*	16,0	9,5-12,0	500		9332508000	4061245021652
Blindniet ECORIV AL/E 5,0x18,0 K14*	18,0	11,5-13,5	500		9332509000	4061245021669
Blindniet ECORIV AL/E 5,0x20,0 K14*	20,0	12,0-15,5	500		9332510000	4061245021676
Blindniet ECORIV AL/E 5,0x25,0 K14*	25,0	15,0-20,5	500		9332511000	4061245021683
Blindniet ECORIV AL/E 5,0x16,0 K16	16,0	8,0-12,0	500		9338508000	4061245061771
*Nicht Bestandteil der Zulassung						



#### Dämmhalter DH





Querverweise S	eite
Hammerbohrer SDS plus®	47
Akku-Bohrhammer ABH 18-26	44
Werkzeuggürtel	52

#### **Anwendungsbereich**

Zur Befestigung von Dämmstoffen in der vorgehängten hinterlüfteten Fassade (VHF) auf allen Untergründen

#### Eigenschaften

- > Bedarf: 5 Stück pro m²
- > Einfache Montage ohne zusätzliches Spreizelement
- > Teller individuell auf Schaft positionierbar
- > Universell einsetzbar für alle Baustoffe

#### Vorteile

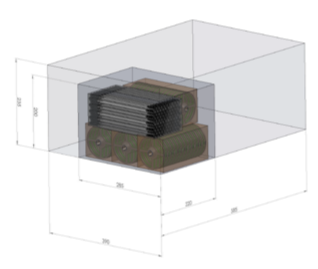
- Verhindert "Steppdeckeneffekt" (punktuelles Eindrücken der Dämmung) durch nachträgliche Tellermontage
- > Verhindert Aufklaffen der Fugen zwischen den einzelnen Dämmplatten im Bereich der Plattenstöße
- Pack- und Handling-Volumen reduzieren sich bis über 60 % im Vergleich zu einteiligen Dämmhaltern
- Setztiefenbegrenzung gewährleistet definierte Einbausituation unabhängig vom Untergrund
- > Prozesssichere Montage auch bei großen Dämmstoffdicken

#### Hinweis

Für die Montage zweiteiliger Dämmung sind zusätzliche Halteteller erforderlich. Die Machbarkeit ist abhängig von den jeweiligen Dämmstoffeigenschaften und vor Ort zu prüfen.

Das Bohrverfahren in Porenbeton und Lochsteinmauerwerk muss im Drehgang erfolgen.

Kennwerte	
Punktbezogener Wärmedurchgangskoeffizient χ	0,0001 W/K
Tragfähigkeit (Überknöpfung Teller)	0,2 kN

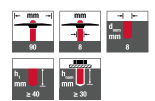


Pack- und Handling-Volumen reduzieren sich bis über 60 % im Vergleich zu einteiligen Dämmhaltern

#### Anwendungen



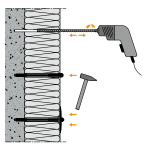
#### **Technische Daten**



#### Zertifizierungen







**Wandmontage** Einlagige Dämmung







Bestellbezeichnung	Dämmstoffdicke ≤ [mm]	VPE [Stück]	Preis/100 [EUR]	Artikelnummer	EAN
Teller, einzeln					
Teller DH	-	300		8550090999	4061245011592
Schaft, einzeln					
Schaft DH-60	60	300		8550060999	4061245011622
Schaft DH-80	80	300		8550080999	4061245011608
Schaft DH-100	100	300		8550100999	4061245011578
Schaft DH-120	120	300		8550120999	4061245011554
Schaft DH-140	140	300		8550140999	4061245011530
Schaft DH-160	160	300		8550160999	4061245011516
Schaft DH-180	180	300		8550180999	4061245011493
Schaft DH-200	200	300		8550200999	4061245011479
Schaft DH-220	220	300		8550220999	4061245011455
Schaft DH-240	240	300		8550240999	4061245011431
Schaft DH-260	260	300		8550260999	4061245011417
Schaft DH-280	280	300		8550280999	4061245011394
Schaft DH-300	300	300		8550300999	4061245011370

#### **Produkt im Online-Shop**





Bestellbezeichnung 5	Dämmstoffdicke ≤ [mm]		VPE [Stück]	Preis/100 [EUR]	Artikelnummer	EAN	
	Beton	Mauerwerk	[Ottok]	[LON]			
Einteiliger Dämmhalter							
DH-40 (einteilig)	40	20	300		8551906009	4061245011363	

#### **Produkt im Online-Shop**





Bestellbezeichnung	Dämmstoffdicke ≤ [mm]	VPE Preis/100 [Stück] [EUR]		Artikelnummer	EAN		
Set, bestehend aus Teller und Schaft							
Set DH-60	60	300		8550060009	4061245011639		
Set DH-80	80	300		8550080009	4061245011615		
Set DH-100	100	300		8550100009	4061245011585		
Set DH-120	120	300		8550120009	4061245011561		
Set DH-140	140	300		8550140009	4061245011547		
Set DH-160	160	300		8550160009	4061245011523		
Set DH-180	180	300		8550180009	4061245011509		
Set DH-200	200	300		8550200009	4061245011486		
Set DH-220	220	300		8550220009	4061245011462		
Set DH-240	240	300		8550240009	4061245011448		
Set DH-260	260	300		8550260009	4061245011424		
Set DH-280	280	300		8550280009	4061245011400		
Set DH-300	300	300		8550300009	4061245011387		







# Montagespitze

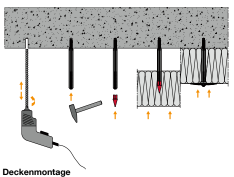




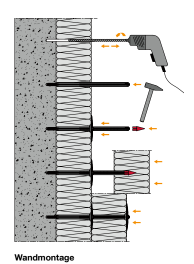
Querverweise	Seite
Dämmhalter DH	26
Werkzeuggürtel	52

#### Anwendungsbereich

- > Montagehilfe für Deckendämmung, Fensterstürze und zweiteilige Dämmung
- > Zum Aufstecken auf den Dämmhalter DH



Einlagige Dämmung mit Montagespitze



#### Produkt im Online-Shop

#### Zweilagige Dämmung mit Montagespitze





Bestellbezeichnung	VPE [Stück]	Preis/100 [EUR]	Artikelnummer	EAN
Montagespitze für DH	10		8550000031	4061245011646



#### Dämmstoffmetallhalter DMH



#### Seite Querverweise Dämmstoffmetallhalteteller Hammerbohrer SDS plus® 47 Akku-Bohrhammer ABH 18-26 44 Werkzeuggürtel 52

#### **Anwendungsbereich**

- > Zur Befestigung von harten Dämmstoffen
- In Verbindung mit EJOT® Dämmstoffmetallhalteteller DMT auch zur Befestigung von weichen Dämmstoffen
- Zur Befestigung von Dämmstoffen bei erhöhten Brandschutzanforderungen

#### Eigenschaften

- > Einfache Montage durch Einschlagen, selbstspreizend
- > Brandklasse A1: Nicht brennbar gemäß DIN EN 13501-1:2010-01 (Prüfzeugnis-Nr. PZ 3.1/17-226-1)

#### **Hinweis**

Verwendet werden die EJOT® Dämmstoffhalter für die Befestigung von weichen und harten Dämmstoffen in der vorgehängten hinterlüfteten Fassade. Die Befestigung von Dämmplatten erfolgt nach DIN 18516-1.

Die Bohrerstellung in Porenbeton und im Lochsteinmauerwerk muss im Drehgang erfolgen.

Der DMH-V darf nur unter den Bedingungen trockener Innenräume (relative Luftfeuchtigkeit < 70 %) und in Umgebungen verwendet werden, die der Korrosivitätskategorie C1 (unbedeutend) oder C2 (gering) nach DIN EN ISO 12944-2:1998-07 zugeordnet werden können.

#### Kennwerte Axialer Abstand a ≥ 120 mm Randabstand $a_r \ge$ 60 mm Minimale Bauteildicke h<sub>min</sub> 80 mm Empfohlene Zuglasten F, 0,20 kN Beton ≥ B25 Kalksandvollstein 0,20 kN Mauerziegel 0,20 kN Hochlochziegel 0,05 kNKalksandlochstein 0,05 kN Empfohlene Querlasten F. Beton ≥ B25 0,25 kN 0,25 kN Kalksandvollstein Mauerziegel 0,25 kN Hochlochziegel 0,10 kN Kalksandlochstein 0,15 kN

#### **Anwendungen**



#### **Technische Daten**















#### Zertifizierungen



#### Montageanleitung









#### **Produkt im Online-Shop**





Bestellbezeichnung	Länge L [mm]	Dämmstoffdicke B ≤ [mm]	VPE [Stück]	Preis/100 [EUR]	Artikelnummer	EAN
Stahl aluzink						
DMH-8x80-V	80	40	250		9800030301	4061245061528
DMH-8x110-V	110	70	250		9800030602	4061245061801
DMH-8x140-V	140	100	250		9800030603	4061245061818
DMH-8x170-V	170	130	250		9800030912	4061245061825
DMH-8x200-V	200	160	250		9800031215	4061245061832
DMH-8x250-V	250	210	200		9800031520	4061245061535
DMH-8x300-V	300	260	200		9800031300	4061245061849

# In Edelstahl A2 auf Anfrage erhältlich



# Dämmstoffmetallhalteteller DMT



Querverweise	Seite
Dämmhalter DH	26
Werkzeuggürtel	52

**Produkt im Online-Shop** 

#### Anwendungsbereich

- > Zur Befestigung von weichen D\u00e4mmstoffen in Verbindung mit dem D\u00e4mmstoffmetallhalter DMH
- > Zur Befestigung von weichen D\u00e4mmstoffen bei erh\u00f6hten Brandschutzanforderungen

#### Eigenschaften

> Brandklasse A1: Nicht brennbar gemäß DIN EN 13501-1:2010-01 (Prüfzeugnis-Nr. PZ 3.1/17-226-1)

#### Anwendungen



#### **Technische Daten**







#### Zertifizierungen





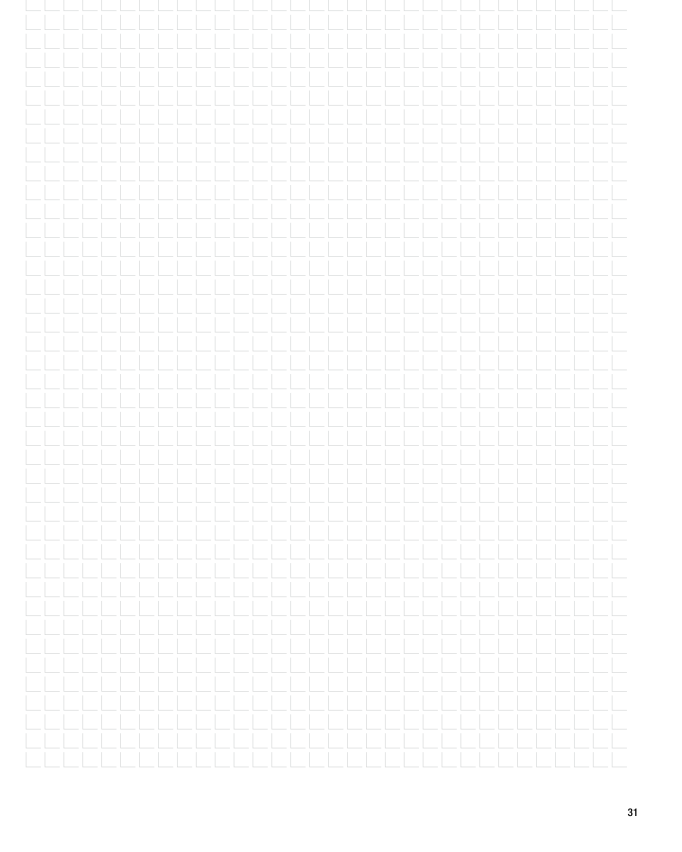
Bestellbezeichnung	Durchmesser [mm]	VPE [mm]	Preis/100 [Stück]	Artikelnummer	EAN
Stahl aluzink					
DMT-80-V	80	250		9800030156	4061245061870

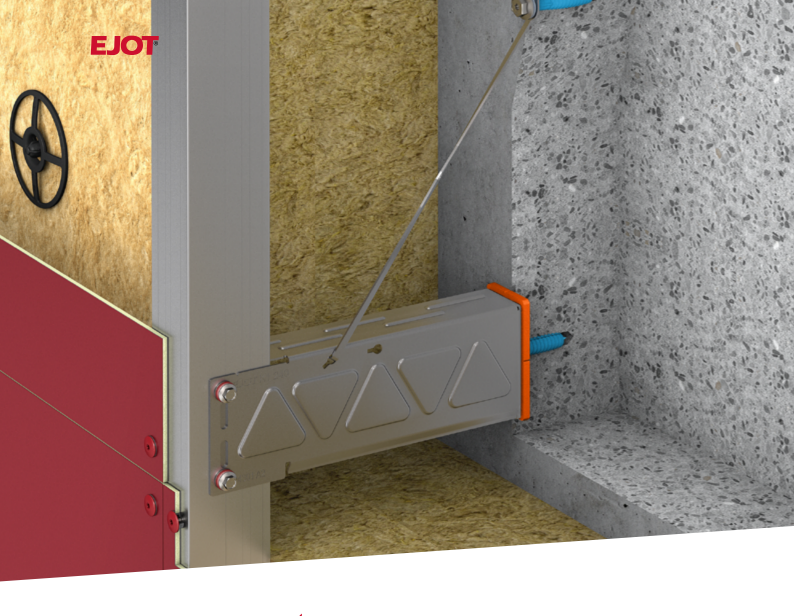
# In Edelstahl A2 auf Anfrage erhältlich



Holzban

Maschinen, Ersatzteile, Werkzeuge





# CROSS-J-FIX

# Die Revolution im hinterlüfteten Fassadenbau

Ästhetische Fassaden nachhaltig bekleiden

CROSSFIX® ist die erste Unterkonstruktion aus Edelstahl, die für die Aufnahme horizontaler und vertikaler Tragprofile verwendet werden kann. CROSSFIX® steigert die Flexibilität, erleichtert die Montage, spart kostbare Zeit und senkt zugleich Ihre Lagerkosten.

Die CROSSFIX® Konsole besteht zu 100 % aus Edelstahl und reduziert dadurch den Wärmebrückenzuschlag im System deutlich. Mit dem CROSSFIX® Systemgedanken liefert EJOT alles aus einer Hand. In bewährter Qualität.

www.ejot.de/crossfix

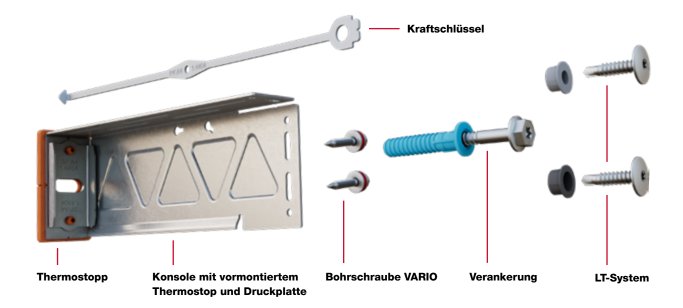


# CROSSFIX® ist ein Komplettsystem

### Alles aus einer Hand

EJOT liefert ein komplettes Unterkonstruktionssystem für alle Anwendungen inklusive sämtlicher System-komponenten, also den Verankerungs-, Verbindungs-

und Befestigungselementen. Neben innovativen Produkten erhalten Sie eine technische Beratung sowie notwendige Informationen zur Montage für Ihr Projekt.



# Zertifiziert und geprüft Mit Sicherheit











# Unsere CROSSFIX® Experten beraten Sie gerne

Auf unserer Website finden Sie Ihren persönlichen Vertriebs- und Technikansprechpartner:

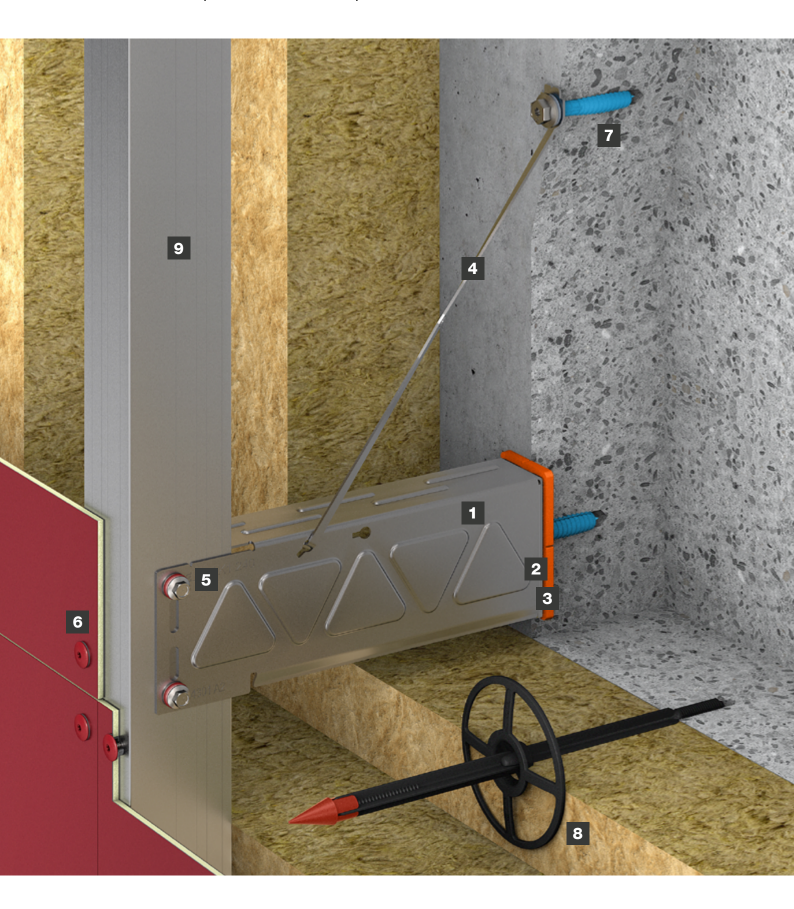


www.ejot.de/crossfix



# CROSSFIX® ist ein Komplettsystem

Die Einzelkomponenten und das passende EJOT® Zubehör





#### 1 Konsole

Edelstahl A4. Ausladung 40-400 mm in 20-mm-Schritten, größere Ausladung möglich. Druckplatte und Thermostopp unverlierbar vorassembliert



#### 2 Druckplatte

Für eine höhere Lasteinwirkung oder Lastaufnahme



#### 3 Thermostopp

Für noch bessere U-Werte



### 4 Kraftschlüssel

Für eine bessere Kraftverteilung



#### **5** Bohrschraube VARIO

Gleit- und Festpunktschraube inkl. Gleitscheibe mit Pufferzone zur Verbindung von Konsolen und Metallprofilen



#### 6 LT-System

Schrauben und Zentrierhülsen zur Befestigung von Fassadenplatten auf Metallprofilen



#### 7 Verankerung

Fassadendübel, Metallanker oder chemische Anker zur Befestigung von Konsole und Kraftschlüssel in der tragenden Wand (abhängig von statischer Anforderung)







#### 8 Dämmstoffhalter

Zur Befestigung von Dämmstoffen



## 9 Metallprofile

Tragprofile in verschiedenen Ausführungen für Fassadenplatten















# CROSSFIX® ist universell einsetzbar

# Eine Konsole für verschiedene Montagezwecke

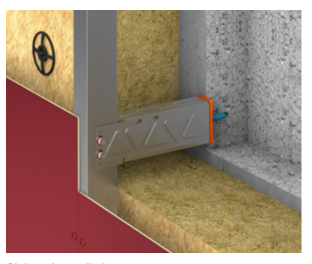
EJOT liefert mit der CROSSFIX® Konsole eine flexible Lösung, die sowohl vertikale als auch horizontale Tragprofile aufnehmen kann. Ganz gleich, ob es sich dabei um eine Festpunkt- oder Gleitpunktmontage handelt. Damit entfällt die bisher übliche Installation unterschiedlicher Konsolen.

## Vertikale Montage

Fest- und Gleitpunktausbildung bei vertikal verlaufenden Tragprofilen



**Festpunkt vertikal**Verschraubung durch Durchgangsloch, optional mit Kraftschlüssel für bessere Kraftverteilung



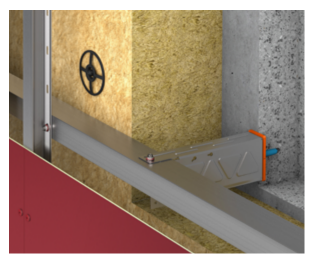
**Gleitpunkt vertikal**Verschraubung durch Langloch

# Horizontale Montage (zweilagige Anwendung)

Fest- und Gleitpunktausbildung bei horizontal verlaufenden Tragprofilen



**Festpunkt horizontal**Verschraubung durch Durchgangsloch, optional mit Kraftschlüssel für bessere Kraftverteilung



**Gleitpunkt horizontal** Verschraubung durch Langloch



## Alle Vorteile auf einen Blick

#### > Alles aus einer Hand

EJOT liefert ein komplettes Unterkonstruktionssystem für alle Anwendungen inklusive aller notwendigen Informationen zur Montage.

#### > Universell einsetzbar

Ob für die Festpunkt- oder Gleitpunktmontage, CROSSFIX® ist die Konsole für eine vertikale und horizontale Montage und bietet so maximale Flexibilität für alle Anwendungen.

#### > Ökonomisch

CROSSFIX® ermöglicht durch die hohe Flexibilität eine leichte und schnelle Verarbeitung und zugleich normgerechte Befestigungsmöglichkeiten auf allen gängigen Untergründen (z. B. Beton, Voll- und Lochstein, Holz- und Stahlunterkonstruktionen).

#### > Umweltfreundlich

Bei der Herstellung von Edelstahl kommt es zu einem gemäßigteren Energieaufwand und eine deutlich geringeren Umweltbelastung als bei der Gewinnung von Aluminium.

## > Energieeffizient

Vertikale Montage

Die CROSSFIX® Konsole wird aus Edelstahl A4 gefertigt und ermögicht so im Vergleich zu Aluminium eine deutliche Reduktion des Wärmebrückenzuschlags.

# h n >

#### > Kosteneffizient

CROSSFIX® ermöglicht deutliche Einsparungen bei den Material- und Lagerkosten.

#### > Sicher

Die CROSSFIX® Konsole ist als nicht brennbar klassifiziert.

#### > Hohe statische Belastbarkeit

Edelstahl ist um ein Vielfaches stabiler als Aluminium, so werden mit CROSSFIX® höhere statische Belastbarkeiten ermöglicht. Zudem garantiert eine FEM-Analyse eine optimierte Lasteinteilung.

## > Dynamische Belastbarkeit

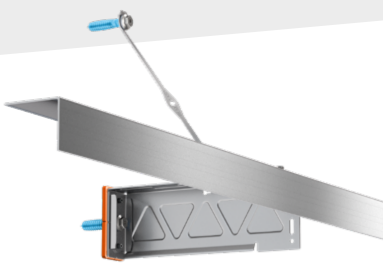
Seismische Prüfungen bestätigen eine dynamische Belastbarkeit der CROSSFIX® Konsole.

## > Bessere Brandbeständigkeit

Die Wärmeausdehnung von Aluminium ist doppelt so groß wie bei Stahl ( $\alpha T = 0,000024 \text{ m/m} ^{\circ}\text{C}$ ); die Schmelztemperatur von Edelstahl liegt bei 1450  $^{\circ}\text{C}$  vs. 660  $^{\circ}\text{C}$  von Aluminium.

## > Zertifiziert

CROSSFIX® ist ETA-zertifiziert. Das reduziert den Planungsaufwand, schafft Kostensicherheit durch klar geregelte Berechnungsvorgaben und sorgt für mehr Sicherheit im Fall von Reklamationen oder Unfällen. Außerdem wurde die CROSSFIX® Konsole vom Passivhaus Institut zertifiziert.



**Horizontale Montage** 



# CROSSFIX® steigert die Energieeffizienz

## Verbesserte U-Werte durch 100 % Edelstahl

Um Wärmebrücken im VHF-System zu reduzieren und damit eine höhere Energieeffizienz zu erreichen, empfiehlt sich bei Fassadenunterkonstruktionen der Einsatz von Materialien mit möglichst geringer Wärmeleitfähigkeit. Während diese bei Edelstahl nur bei ca. 17 W/(m K) liegt, beträgt sie bei Aluminium ca. 160 W/(m K).

Deshalb reduziert der Einsatz von Edelstahl den Wärmebrückendurchgang bei der CROSSFIX® Unterkonstruktion im Vergleich zu Systemen aus Aluminium massiv. Das bedeutet, dass bei gleicher Dämmstärke wesentlich verbesserte U-Werte erzielt werden können.

## Aluminium und Edelstahl im Vergleich

Die untenstehenden Isothermenbilder veranschaulichen die Temperaturverläufe innerhalb der Außenwandkonstruktion beim Einsatz von Aluminiumkonsolen und der CROSSFIX® Konsole aus Edelstahl.

Linien gleicher Temperatur nennt man Isothermen. Verlaufen diese nahezu parallel, gibt es nur eine geringe Störung im Vergleich zum eindimensionalen Wärmestrom (U-Wert, Wärmedurchgangskoeffizient). Durch die große Wärmebrücke, wie in Abbildung 1 ersichtlich, entsteht ein großer Wärmeverlust.

Das führt dazu, dass die Wand im Innenbereich stark abkühlen kann. Die Temperaturdifferenz zwischen Innen- und Außenbereich ist deshalb relativ gering.

Mit dem CROSSFIX® Unterkonstruktionssystem aus Edelstahl bildet sich im Vergleich zu Aluminiumkonsolen nur eine minimale Wärmebrücke (Abb. 2) und die Wand im Innenbereich kühlt wesentlich geringer ab. Dieses Beispiel zeigt anschaulich, wie der Einsatzeiner Edelstahl-Unterkonstruktion die Energieeffizienz deutlich erhöht.



**Abbildung 1**Ausgeprägte Wärmebrücke bei Aluminiumkonsolen



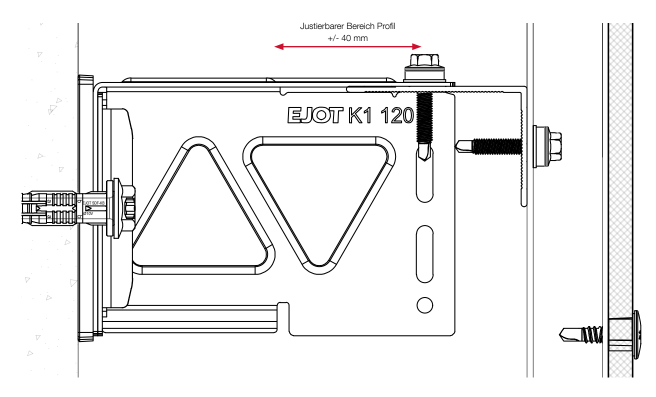
**Abbildung 2**Minimale Wärmebrücke bei CROSSFIX®



# CROSSFIX® Systemaufbau

## Systemtiefe

Thermostopp	Wandhalter CROSSFIX® Konsole	1. Profillage min/Mittel/max	2. Profillage (optional)
=		Überstand + Materialstärke	Überstand + Materialstärke
	80		
	100		
	120		
	140		
	160		
	180		
	200		
	220	2/22/42	
5	240	(justierbarer	27
	260	Bereich +/- 40)	
	280		
	300		
	320		
	340		
	360		
	380		
	400		





# Berechnungsbeispiel

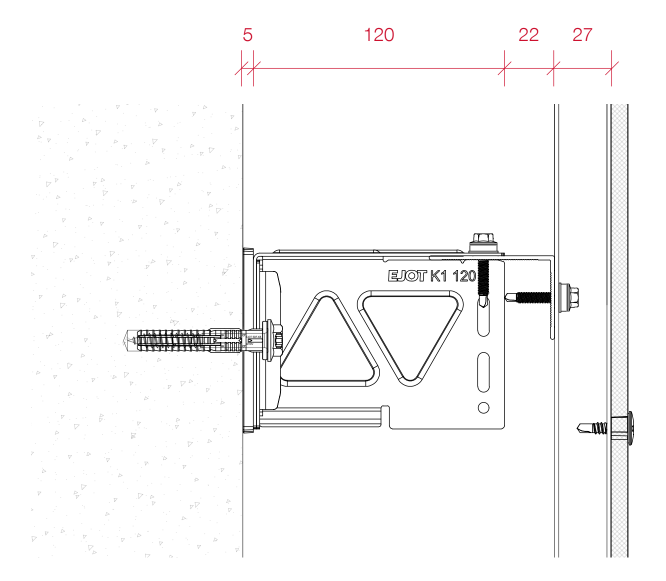
## Standardsystemtiefe Konsole K1-120 mit zweilagigem Profilaufbau

## **Genereller Hinweis:**

Die Relevanz der richtig gewählten Systemtiefe ergibt sich aus der Definition der Dämmstärke und den Anforderungen an den Hinterlüftungsquerschnitt.

Des Weiteren hat die Wahl der richtigen Systemtiefe einen Einfluss auf die Montage der Tragprofile.

Systembestandteile	Tiefe [mm]
Thermostopp	5
Konsole K1	120
1. Profillage, L-Profil, horizontal	22
2. Profillage, Omegaprofil, vertikal	27
Systemtiefe gesamt	174





# Die CROSSFIX® Projekt-Checkliste

Um Ihr Projekt bestmöglich kalkulieren zu können, nutzen Sie bitte die CROSSFIX® Projekt-Checkliste,

die Sie auf unserer Website finden: **www.ejot.de/crossfix** 



## Per QR-Code zur Projekt-Checkliste

Einfach QR-Code scannen, Checkliste ausfüllen\* und mit allen Projektunterlagen per E-Mail zurücksenden. www.ejot.de/crossfix-projekt-checkliste



Um die Formular-Funktionen des PDF-Dokuments in vollem Umfang nutzen zu können, müssen Sie dieses zunächst lokal speichern und mit einem Programm, das das Ausfüllen von Formularen unterstützt, öffnen (z. B. Adobe Acrobat DC).





# 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 G\u00e4ngen f\u00fcr Verschraubungen in Metall bis Schraubendurchmesser 6.0 mm

## Eigenschaften

- > 4-Gang Vollmetall-Getriebe
- > Mechanische Drehmomenteinstellung
- > Sekundenschneller werkzeugloser Wechsel der QuicklN 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-lonen/ProCORE Li-lonen
Motor	bürstenlos
Getriebe	4-Gang
Leerlaufdrehzahl	400/700/1400/2500 1/min
max. Drehmoment (hart/weich)	40/30 Nm
Drehmomentstufen	20 + 1
Bohrfutter-Spannweite	1,5-13 mm
Schrauben	8 x 200 mm
Bohr-Ø Holz	40 mm
Bohr-Ø Stahl	13 mm
Akku	nicht im Lieferumfang enthalten

#### 3 Jahre FEIN PLUS Garantie

inkl. Akku und Ladegerät (bei Online-Registrierung)

## **Produkt im Online-Shop**





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



## NEU Akku-Bohrhammer ABH 18-26 AS



- 1 ABH 18-26 AS
- 1 Handgriff

- 1 Kunststoff-Werkzeugkoffer

## **Anwendungsbereich**

> Für das Bohren in Beton bis 26 mm

#### Eigenschaften

- > Hoher Arbeitsfortschritt durch bürstenlosen Motor mit hoher Schlagenergie - schneller Baufortschritt und hohe Meißelabtragsleistung
- > Schutz des Anwenders und der Maschine durch Sicherheitskupplung und Überlastschutz
- > Electronic Precicision Control (EPC) perfekte Handhabung und Kontrolle bei empfindlichen Materialien und herausfordernden Untergründen
- > Ermüdungsarmes Arbeiten durch kompakte Bauform und geringe Vibrationen
- > Kompatibel mit AMPShare-/ Bosch Professional 18 V Akkus

Technische Daten	
Akku-Spannung	18 V
Akku-Kompatibilität	Li-lonen / ProCORE Li-lonen
Motor	bürstenlos
Leerlaufdrehzahl	0-980 1/min
Schlagzahl	0-4350 min <sup>-1</sup>
Schlagenergie	2,6 J
Werkzeugaufnahme	SDS-plus
Bohr-Ø Beton	26 mm
Bohr-Ø Mauerwerk	68 mm
Bohr-Ø Stahl	13 mm
Bohr-Ø Holz	30 mm
Gewicht ohne Akku	3,20 kg
Akku	nicht im Lieferumfang enthalten

## Lieferumfang

- (ohne Akku und ohne Ladegerät)
- 1 Tiefenanschlag
- 1 Maschinentuch

## **Produkt im Online-Shop**





Bestellbezeichnung	VPE [Stück]	Preis/1 [EUR]	Artikelnummer	EAN
Akku-Bohrhammer ABH 18-26 AS	1		9150650000	4014586897264

inkl. Akku und Ladegerät (bei Online-Registrierung)



## Akku-Nietsetzgerät ECORIV® ONE 16,0V / 2,0 Ah



#### Lieferumfang

- 1 Akku-Nietgerät ECORIV ONE
- 4 Rückhaltemundstücke
- 2 Akkus 2,0 Ah
- 1 Schnellladegerät 220 V
- 1 Montageschlüssel
- 1 Kunststoffkoffer L-Boxx

## Anwendungsbereich

- Für Blindniete aus Aluminium, Stahl, Kupfer und Edelstahl bis Ø 5,0 mm
- > Für Presslaschenblindniete bis Ø 5,2 mm

#### Vorteile

- > Gewicht nur 1,87 Kg
- > Transparenter Auffangbehälter
- > Kraftvolle Li-Ion-Akkus mit Ladestandsanzeige
- > LED-beleuchtete Nietstelle
- > Lieferung mit Rückhaltemundstücken für Niete 2,4 mm, 3,0/3,2 mm, 4,0 mm und 4,8/5,0 mm
- > Hochwertiges Schnellladegerät
- > Verlängerte vordere Hülse optional erhältlich
- > Sondermundstücke optional erhältlich

Technische Daten	
Arbeitshub	21 mm
Zugkraft	10.000 N
Max. Stiftdurchmesser	3,4 mm
Kapazität Akku 2,0 Ah (Niete pro Akkuladung je nach Typ und Material)	Bis zu 2.000 Stück
Ladezeit Akku 2,0 Ah	< 1 Stunde
Gewicht Nietgerät	1,54 kg
Gewicht Akku 16 V / 2,0 Ah	0,33 kg
Höhe (ohne Akku)	ca. 24 cm
Länge (inkl. Auffangbehälter)	ca. 28 cm

## **Produkt im Online-Shop**





Bestellbezeichnung	VPE [Stück]	Preis/1 [EUR]	Artikelnummer	EAN
EJOT ECORIV ONE 16,0V / 2,0 Ah incl. 2 Akkus	1		9150490190	4016111635136
Zubehör				
EJOT Schnellladegerät 220 V für ECORIV ONE	1		9150490195	4016111554970
EJOT Akku ECORIV ONE 16V / 2,0 Ah	1		9150490105	4016111554956
EJOT Rückhaltemundstück ECORIV ONE 2,4mm	1		9150490196	4016111605078
EJOT Rückhaltemundstück ECORIV ONE 3,0+3,2 mm	1		9150490197	4016111605085
EJOT Rückhaltemundstück ECORIV ONE 4,0mm	1		9150490192	4016111605092
EJOT Rückhaltemundstück ECORIV ONE 4,8+5,0mm	1		9150490193	4016111605108
EJOT Mundstück Presslaschenblindniet ECORIV ONE 5,2 mm	1		9150490127	4016111517913
EJOT Fassadenmundstück ECORIV ONE 5,0 K11	1		9150490132	4016111161734
EJOT Fassadenmundstück ECORIV ONE 5,0 K14	1		9150490133	4016111161741
EJOT Fassadenmundstück ECORIV ONE 5,0 K16	1		9150490134	4016111232885
Bestellhinweis: ECORIV TWO auf Anfrage. Standard- und Sondermundstücke auf Anfrage.				



## Präzisionsbohrer HSS



## Anwendungsbereich

> Für Baustahl

## d] L1

## Eigenschaften

- > Form S
- > Kurze Spiralnut

## **Produkt im Online-Shop**





Bestellbezeichnung	D [mm]	L1 [mm]	Bohrerdrehzahl [U/min]	VPE [Stück]	Preis/1 [EUR]	Artikelnummer	EAN
Bohrer S 4,1/55	4,1	55	1000	10	LEGITI	9250405000	4031093054782
Bohrer S 4,5/60	4,5	60	900	10		9250434000	4031093054904
Bohrer S 4,5/175	4,5	175	900	10		9250436000	4061245020136
Bohrer S 4,5/295	4,5	295	900	10		9250450295	4031093071550
Bohrer S 5,0/60	5,0	60	900	10		9250409000	4061245020280
Bohrer S 5,0/125	5,0	125	900	10		9250411000	4061245020273
Bohrer S 5,0/250	5,0	250	900	10		9250414000	4061245020259
Bohrer S 5,1/62	5,1	62	900	10		9250439000	4031093055093
Bohrer S 5,3/60	5,3	60	800	10		9250415000	4061245020242
Bohrer S 5,3/125	5,3	125	800	10		9250417000	406124502023
Bohrer S 5,3/290	5,3	290	800	10		9250438000	406124502012
Bohrer S 5,5/65	5,5	65	750	10		9250420000	406124502021
Bohrer S 5,5/125	5,5	125	750	10		9250422000	406124502020
Bohrer S 5,5/290	5,5	290	750	10		9250424000	406124502018
Bohrer S 5,7/65	5,7	65	700	10		9250425000	406124502017
Bohrer S 5,7/125	5,7	125	700	10		9250427000	406124502016
Bohrer S 5,7/290	5,7	290	700	10		9250433000	403109343823
Bohrer S 6,2/101	6,2	101	600	10		9250620101	406124508111
Bohrer S 6,5/101	6,5	101	600	10		9250650101	406124508112
Bohrer S 6,7/101	6,7	100	600	10		9250670101	403109301579
Bohrer S 6,8/225	6,8	225	600	10		9250510000	406124502005
Bohrer S 6,8/325	6,8	325	600	10		9250680325	406124502004
Bohrer S 7,0/225	7,0	225	600	10		9250493000	406124502011
Bohrer S 7,0/325	7,0	325	600	10		9250700325	406124502003
Bohrer S 7,2/225	7,2	225	600	10		9250494000	406124502010
Bohrer S 7,2/325	7,2	325	600	10		9250720325	406124501997
Bohrer S 7,4/225	7,4	225	600	10		9250497000	406124502009
Bohrer S 7,4/325	7,4	325	600	10		9250740325	406124501996

46



## Hammerbohrer SDS plus®



## Anwendungsbereich

> Für Mauerwerk, Beton, Naturstein, Kunststein usw.

## Vorteile

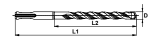
- > Hohe Standzeit
- > Zentrierspitze für einfaches, punktgenaues Anbohren
- > Kurze Spiralanläufe für optimierten Bohrmehltransport
- Radial geformter Armierungsschutz gegen Einhaken bei Armierungstreffern
- > 4x4 Design erlaubt einen präzisen Rundlauf und minimiert Verschleiß und Reibungsverluste
-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





## Bit Innensechsrund TX



## Anwendungsbereich

> Zur Verschraubung aller EJOT Befestiger mit Antrieb Innensechsrund TX

## **Technische Daten**



## **Produkt im Online-Shop**



Querverweise Bitträger



Seite

NEU

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" Sechskan	t DIN ISO 1173–1	E 6,3							
TX25HF-1/4"/Ex50**	TX25	50	1		9506008401	4013288106926			
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: Gewindeansch	luss 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									



## Steckschlüsseleinsatz



## Anwendungsbereich

> Zur Verschraubung aller EJOT Befestiger mit Sechskantkopf

## Eigenschaften

- > Klemmfeder mit Kugel
- > Sicherer Sitz der Schraube

## **Technische Daten**



Querverweise	Seite
Akku-Schrauber ASCM QSW	43

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

## **Produkt im Online-Shop**







## Bitträger



## Anwendungsbereich

> Zur Aufnahme aller Bits mit Antrieb Form C

## **Technische Daten**



Querverweise	Seite
Bit Innensechsrund TX	48
Akku-Schrauber ASCM QSW	43

## **Produkt im Online-Shop**





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

## LT/STS Tool Kunststoff



## Anwendungsbereich

- > Zur sicheren Verschraubung von LT-Schrauben mit 12 und 16 mm Kopfdurchmesser
- > Zur sicheren Verschraubung von STS-Schrauben mit 12 und 14,5 mm Kopfdurchmesser

## Eigenschaften

- > Einfache Handhabung
- > Optimale Verarbeitung in jeder Position
- > Sichere Schraubenführung

Akku-Schrauber ASCM QSW 43

## Vorteile

> Kein seitliches Ausknicken des Befestigers

#### Handhahung

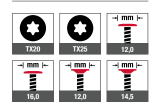
## Produkt im Online-Shop





Bestellbezeichnung	VPE [Stück]	Preis/1 [EUR]	Artikelnummer	EAN
Antrieb: 1/4" Sechskant DIN ISO 1173-E 6,3				
EJOT LT / STS Tool TX20	1		9152700002	4061245074160
EJOT LT / STS Tool TX25	1		9152700000	4061245020341

## Technische Daten





## LT-XT Tool



## Anwendungsbereich

- > Zur sicheren Verschraubung von LT-XT-Schrauben mit 16 mm Kopfdurchmesser
- > Zum Antreiben der LT-XT-Zentrierhülsen

## **Technische Daten**







#### Eigenschaften

- > Einfache Handhabung
- > Optimale Verarbeitung in jeder Position
- > Sichere Schraubenführung

#### Vorteile

Querverweise	Seite

Akku-Schrauber ASCM QSW

- > Kein seitliches Ausknicken des Befestigers
- > Hohe Standzeit und Präzision dank Stahlausführung

Bestellbezeichnung	VPE [Stück]	Preis/1 [EUR]	Artikelnummer	EAN
Antrieb: 1/4" Sechskant DIN ISO 1173-E 6,3				
EJOT LT-XT Tool	1		9152800000	4061245061504

#### **Produkt im Online-Shop**





## **SW8 VARIO Tool**



## **Anwendungsbereich**

- > Zur sicheren Verschraubung von JT6- und JT9-2/5-5,0 VARIO
- > Zur überdrehsicheren Verschraubung von JF3-5,5 mit Dichtscheibe ≤ E14

## Eigenschaften

- > Klemmfunktion
- > Einfache Handhabung
- > Optimale Verarbeitung in jeder Position
- > Sichere Schraubenführung

## Querverweise Seite

Akku-Schrauber ASCM QSW

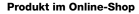
## Vorteile

- > Kein seitliches Ausknicken des Befestigers
- > Hohe Standzeit und Präzision dank Stahlausführung
- > Gleichmäßige Vorspannkraft in der Verbindung durch Anschlagverschraubung
- > Reduzierter Außendurchmesser von 17,2 mm

Bestellbezeichnung	VPE [Stück]	Preis/1 [EUR]	Artikelnummer	EAN
Antrieb: 1/4" Sechskant DIN ISO 1173-E 6,3				
SW8-VARIO Tool	1		9152900000	4061245020327

## **Technische Daten**











## Werkzeuggürtel



Querverweise	Seite
Dämmhalter DH	26

#### **Anwendungsbereich**

> Zur ergonomischen Verarbeitung von zweiteiligen Dämmhaltern DH, Fassadendübeln und Bolzenankern

#### Eigenschaften

> Kann bis zu 50 Dämmhalter DH aufnehmen



#### **Produkt im Online-Shop**





Bestellbezeichnung	VPE [Stück]	Preis/1 [EUR]	Artikelnummer	EAN
Werkzeuggürtel	1		9150000001	4061245020457

# Produkt- und Hinweisgrafiken

## Anwendungen

## Vorgehängte Hinterlüftete Fassaden























## Technische Daten | Zertifizierungen | Sonstiges

## **Technische Daten**









































































Tool für FR-Schrauben auben ohne Dichtscheibe



Durchmesser Linksgewinde Durchmessei Nietsetzkopf



Höhe Nietsetz-kopf



→∰-I<sub>mm</sub> 4,8 Durchmes: Nietschaft



Bohrlochdurch-messer Niete





mm Nutzbare Schaftlänge





Durchmesser Flachdach-Halteteller



Klemmdicke Durchmesser Gewindestift



E M8 Durchmesser Innengewinde

→ | +-



Außendurch-

messer Gewindehülse

Durchmesser

Dämmhalter-Schaft













SDS plus<sup>®</sup>



dübel





meinschaft Mauerbohrer



 $\bigcirc$ H2 Antrieb Innenkreuz-schlitz H Dichtscheibe







schlitz Z

















Antrieb Außensechs-

rund

Größe und Werkstoff











rungstiefe





























tionen



























durch das Passivhaus Institut ter Ausführung erhältlich

nach euro-päischer Norm und DIN

seismischer Leistungs kategorie



Beschichtung C 1000

Zertifizierungen



technische

Bewertung



Zulassung abZ



gung aBG





liches Prüf-

zeugnis abP



FM Approval

Produkt-



Umweltpro-

duktdeklaration EPD



ift Rosenheim Prüfbericht



se nach

französischer VOC-Verord-nung



Code Council

Evaluation

Service



LEED getestet

## **Sonstiges**



Querverweis auf vorherige Seite









## 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