

EJOT® Iso-Bar

Zugelassenes Befestigungselement für die nachträgliche Montage von mittelschweren bis schweren Anbauteilen an WDVS-Fassaden.

Zugelassenes Befestigungselement für Anbauteile











Produktbeschreibung

Der EJOT® Iso-Bar ist ein thermisch getrenntes Befestigungselement mit metrischem Ansatzgewinde M12 aus rostfreiem Edelstahl und zusätzlichem Dichtelement. Die Verankerung erfolgt durch Injektionsmörtel und kann sowohl in Beton als auch in Voll-und Lochsteinen erfolgen.

Anwendungsbereich

Für die nachträgliche Befestigung von mittelschweren bis schweren Anbauteilen an WDVS-Fassaden, wie z. B.

- Markisen
- Vordächer
- Konsolen, z.B. für Klimageräte
- Rankgitter

Vorteile

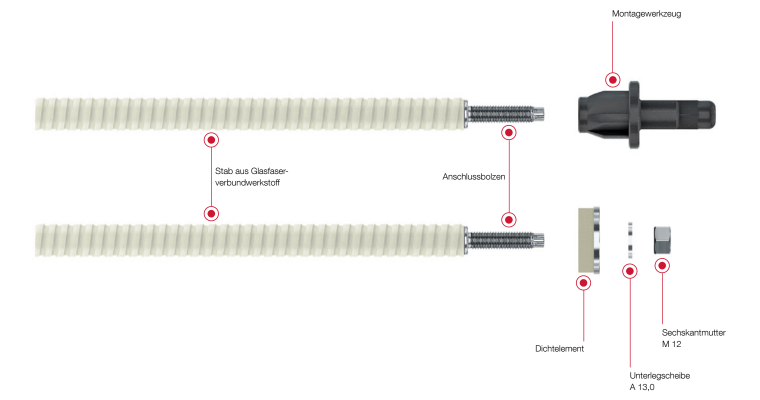
- Geringe klassifizierte Wärmebrückenwirkung
- Nachträgliche, flexible Montage
- Ablängen auf der Baustelle für die perfekte Anpassung an die örtlichen Gegebenheiten
- Geringe Variantenvielfalt f
 ür D
 ämmstoffdicken bis zu 300 mm
- Dauerhafte Abdichtung gegen Feuchtigkeit - Schlagregenprüfung in Anlehnung an DIN EN 12155
- Einfache und sichere Montage dank innovativem Montagewerkzeug
- Spreizdruckfreie Montage
- In Kombination mit M\u00f6rtel Multifix USF Winter auch bei Temperaturen von bis zu -20 °C zu verarbeiten





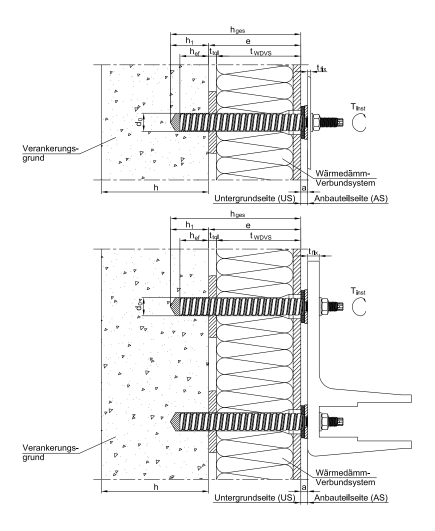
Video des EJOT® Iso-Bars in Aktion auf Youtube:

https://youtu.be/Gpj1DPj13SU



Anwendungsbeispiele

Mit Abstand befestigt - thermisch entkoppelt



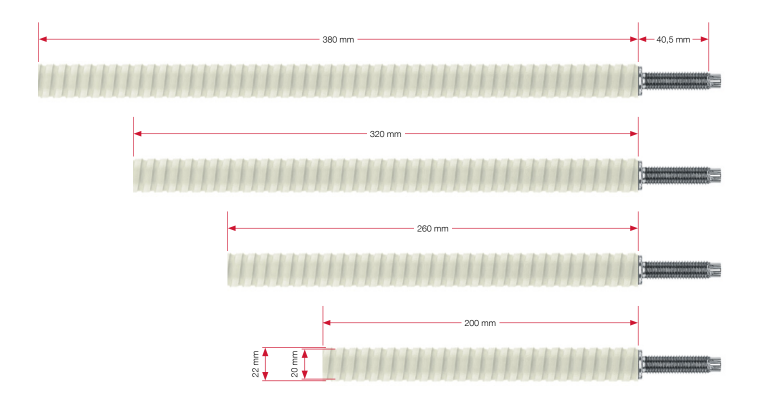
Technische Daten	
Zulassung	Z-21.8-2083
Nenndurchmesser	22 mm
Längen und Nutzlängen	'
Iso-Bar	max. Nutzlänge* Beton / Mauerwerk
Iso-Bar 200	160 / 120 mm
Iso-Bar 260	220 / 180 mm
Iso-Bar 320	280 / 240 mm
Iso-Bar 380	340 / 300 mm
*max_Nutzlänge – Dicke der nichttrager	nden Schichten iz R. Kleher Putz

*max. Nutzlänge = Dicke der nichttragenden Schichten, z.B. Kleber, Putz, Armierung, Dämmstoff, etc.

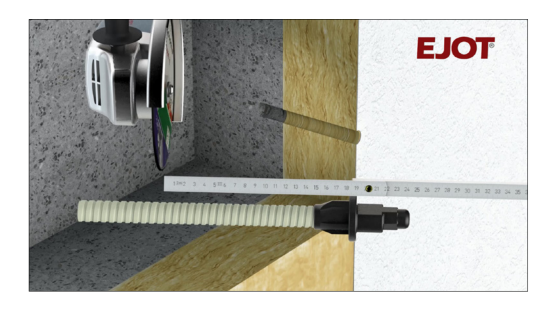
Montagewerte Befestigung Anbauteil		
Anschlussgewinde M x I	M 12 x 35	
Klemmdicke Anbauteil t _{fix}	≤ 25 mm	
Montagewerte für die Verankerung im Beton (gerissen und ungerissen)		
Bohrlochdurchmesser d ₀	24 mm	
Minimale Verankerungstiefe h _{ef,min}	40 mm	
Bohrlochtiefe h	h _{ef} + 10 mm	
Montagewerte für die Verankerung im Mauerwerl	k	
Bohrlochdurchmesser d ₀		
Vollbaustoff ohne Siebhülse	24 mm	
Voll- und Lochbaustoffe mit Siebhülse	26 mm	
Minimale Verankerungstiefe h _{ef.min}	80 mm	
Bohrlochtiefe h ₁	h _{ef} + 20 mm	

Flexibel einsetzbar – für jede Dämmstoffdicke geeignet!

Durch die Möglichkeit des bauseitigen Ablängens auf die entsprechende Dämmstoffdicke wird ein schlankes Produktprogramm mit überschaubarer Lagerhaltung realisiert. Der EJOT® Iso-Bar ist in vier Längen erhältlich und sorgt somit für einen absolut flexiblen Einsatz auf der Baustelle.

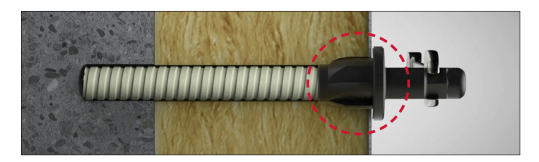


Zentimetergenaues Ablängen Präzises, bauseitiges Ablängen des EJOT® Iso-Bar sorgt für eine optimale Anpassung an die örtlichen Gegebenheiten. Keinen Bolzenschneider zum Ablängen verwenden!



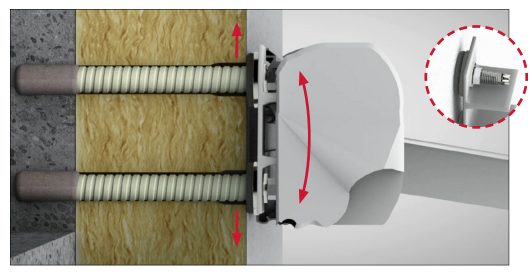
Vorteile auf einen Blick

Die Vorteile des EJOT® Iso Bar zeigen sich während der Montage und in der Anwendung.



Ringspalt wird erzeugt

Der Putz wird mit dem Montagewerkzeug definiert kreisrund aufgefräst.

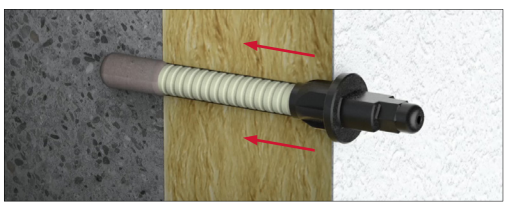


Zwängungsfreie Bewegung

Der entstandene Ringspalt ermöglich eine zwängungsfreie Verformung des später angebrachten Anbauteils.

Die hochwertige, elastische EPDM-Dichtung schützt das WDV-System vor eindringender Feuchtigkeit.

Bei Putzen mit einer Korngröße > 3 mm wird zusätzlich die Verwendung eines elastischen Dichtstoffes zwischen Dichtfläche und Putz empfohlen



20°C 10°C 0°C

Definierte Setzposition

Durch die Verwendung des Montagewerkzeuges ist das Setzen sicher und einfach.

Der Iso-Bar wird einfach bis zum Anschlag des Montagewerkzeuges gegen die Putzoberfläche in das Bohrloch eingeschoben.

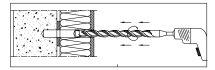
Die Einhaltung der optimalen axialen und radialen Position des Befestigungssystems ist somit sichergestellt. Putzschäden durch Verformung des Anbauteils unter Gebrauchslast sind somit ausgeschlossen.

Thermische Trennung

Der glasfaserverstärkte Kunststoff ermöglicht nachweislich eine minimale Wärmebrückenwirkung bei höchster Tragfähigkeit. Unnötige Wärmeverluste sowie Tauwasserausfälle können so effektiv vermieden werden.

Montageanleitung

1. Bohrloch erstellen

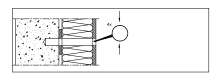


Montagekennwerte siehe Z-21.8-2083 Anlage 5 / Montageanweisung ETA Verbundanker entsprechend Anlage 2 beachten.

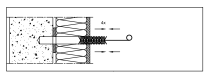
Vorbohren (Zentrierbohrung) mit Ø 10 oder Ø 12mm erforderlich!

Beton, KS und KSL: Hammerbohren Mz, Hlz, V, Hbl: nur im Drehgang bohren!

2. Bohrloch reinigen

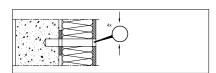


4 x Ausblasen



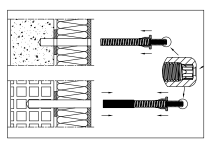
4 x Ausbürsten

Bürstendurchmesser dB in Abhängigkeit des Bohrlochdurchmessers d0 beachten: Vollbaustoffe ohne Siebhülse (d0 = 24 mm): dB = 26 mm Voll- und Lochbaustoffe mit Siebhülse (d0 = 26mm): dB = 28 mm



4 x Ausblasen

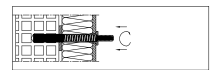
3. Aufweitung Putzschale



Montagewerkzeug gemäß Anlage 4 bis zum Anschlag auf den abgelängten Iso-Bar (vgl. Anlage 7) aufschieben.

Kontrolle der Position über hinterseitige Öffnung (siehe Detaildarstellung).

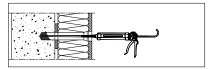
Bei Lochbaustoffen und Hohlräumen in Vollmaterial zusätzlich Siebhülse gemäß Anlage 6 auf das Ende des Stabes aufsetzen



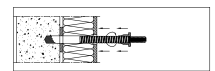
Iso-Bar bis zur Auflage des Bundes des Montagewerkzeuges drehend in Bohrloch einführen. Bei harten / dicken Putzbeschichtungen z.B. Gabelschlüssel (SW 19) verwenden!

Iso-Bar vorsichtig aus Bohrloch herausziehen, damit die Position der Siebhülse unverändert bleibt.

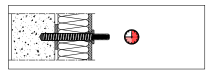
4. Einkleben Iso-Bar



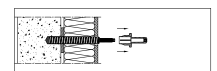
Bohrloch / Siebhülse vom Bohrlochbzw. Siebhülsengrund hohlraumfrei verfüllen. Mörtelmenge siehe Anlage 7. Je nach Dämmstoffdicke Verlängerungsschlauch verwenden!



Iso-Bar mit aufgesetztem Montagewerkzeug drehend bis zum Anschlag des Bundes einführen.

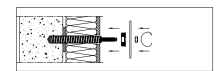


Aushärtezeit und Verarbeitungszeit gemäß ETA Verbundanker beachten!



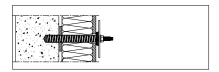
Nach Ablauf der Aushärtezeit: Montagewerkzeug axial abziehen!

5. Montage Anbauteil



Dichteelement aufsetzen. Anbauteil aufstecken und mit U-Scheibe und Mutter sichern!

Max. Montagemoment: siehe Anlage 5



Montagevorgang abgeschlossen

Auslieferung

Um das Handling zu vereinfachen wird der EJOT® Iso-Bar als Set ausgeliefert.

EJOT® Iso-Bar

Bestellbezeichnung		Artikelnummer
SET EJOT Iso-Bar 200	1	8 779 200 100
SET EJOT Iso-Bar 260	1	8 779 260 100
SET EJOT Iso-Bar 320	1	8 779 320 100
SET EJOT Iso-Bar 380	1	8 779 380 100

Lieferumfang

- Stab aus glasfaserverstärktem Kunststoff mit Anschlussgewinde M12 (Länge: 200, 260, 320 oder 380 mm)
- Iso-Bar-Setzhilfe (schwarz)
- U-Scheibe Ø 44 mm mit Dichtung, A4
- U-Scheibe f
 ür M12 DIN 125, A4
- Mutter Sechskant M12 DIN 934, A4
- Mischdüsenverlängerung 200 mm
- Iso-Bar-Siebhülse 25 x 100 Stahl (zur Anwendung im Lochstein-Mauerwerk)



Zubehör

Bestellbezeichnung		Artikelnummer
Mörtelkartusche Multifix USF 280 ml	1	9 571 000 280
Mörtelkartusche USF Winter 300 ml*	1	9 571 000 300
*auf Anfrage		

Optionales Zubehör

Bestellbezeichnung		Artikelnummer
Ausblaspumpe	1	9 150 300 000
Auspresspistole AP 300	1	9 570 010 300
Reinigungsbürste Ø 26 mm	1	9 150 300 026
Reinigungsbürste Ø 28 mm	1	9 150 300 028



Mörtelkartusche Multifix USF

Anwendungsbereich

- Verankerung in gerissenem (Option 1) und ungerissenem Beton (Option 7) (ETA-16/0107)
- Verankerung in Mauerwerk (ETA-16/0089)
- Verankerung in Naturstein (ohne Zulassung)
- Zugelassen für Ankerstangen M8, M10, M12, M16, M20, M24

Eigenschaften

Vinylharz, styrolfrei

Vorteile

- Verarbeitung mit handelsüblicher Auspresspistole möglich
- Darf in nassem Beton und wassergefüllten Bohrlöchern verwendet werden
- Lieferung inkl. Mischdüse

Hinweis

Bitte beachten Sie bei der Planung und Verarbeitung die entsprechenden Zulassungen.

Die Lagertemperatur darf dauerhaft nicht > 25 °C betragen!

₽°C	9	9*	○ △
		-	+
-10*	1h 30'	24h	48h
≥ -5	1h 30'	14h	28h
≥ 0	45'	7h	14h
≥ +5	25'	2h	4h
≥ +10	15'	1h 20'	2h 40'
≥ +20	6'	45'	1h 30'
≥ +30	4'	25'	50'
≥ +35	2'	20'	40'
+40	1,5'	15'	30'

*Minimale Kartuschentemperatur +15 °C











EJOT Baubefestigungen GmbH

In der Stockwiese 35 D-57334 Bad Laasphe

Telefon: +49 2752 908-0
Telefax: +49 2752 908-731
E-Mail: bau@ejot.de
Internet: www.ejot.de