



## WDVS Highlights

Dübel, Montageelemente und Profile für  
Wärmedämm-Verbundsysteme

# DAS ORIGINAL.

Mehr als 20 Jahre makellose WDVS-Fassaden



**EJOT**<sup>®</sup>

Vertrauen Sie jahrzehntelanger Erfahrung bei der vertieften Montage zur Vermeidung von Dübelabzeichnungen.

[www.ejot.de/stru](http://www.ejot.de/stru)

# Inhalt



04

## Allgemeines

EJOT® – immer eine gute Verbindung	04
Wärmedämm-Verbundsysteme	06
Umfassendes Systemzubehör für WDVS	08
Wir engagieren uns	09
Unser 360° Service für WDVS	38
WDVS Newsletter	40
WDVS Produkt-Konfigurator	41
Klimaneutral in die Zukunft	42



10

## Befestigungslösungen für WDV-Systeme

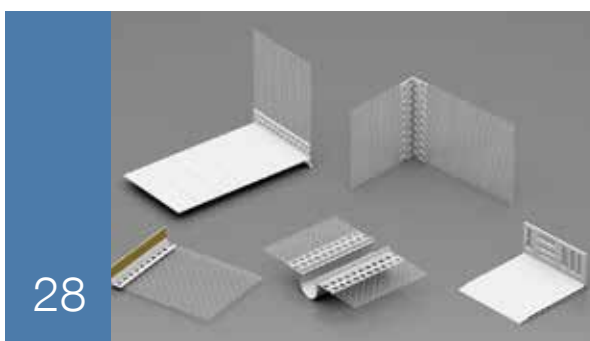
<i>ejothem</i> ® STR U 2G – das Original	12
Neuheiten <i>ejothem</i> ® STR U 2G	14
<i>ejothem</i> ® STR-tool für Holzfaser	16
EJOT® drillX Bohrer Verlängerung	17



18

## Montageelemente für Anbauteile

Fassadenbegrünung mit dem Iso-Bar ECO	20
Neuheiten Iso-Bar ECO	22
Anwendungserweiterungen im Iso-Team	24
Montagewinkel Iso-Corner mit T-FAST®	25
Befestigungssystem Iso-Dart	26
Weitere Produkte aus dem Iso-Team	27



28

## Profile für WDV-Systeme

Pro-Line Profile	30
Pro BSOP-HL & Pro SOP	32
Neuheiten Pro BSOP-HL & Pro SOP	36
EPD-Zertifizierung für WDVS-Profile	37

# EJOT® – immer eine gute Verbindung

Erstklassige Befestigungstechnik für Spezialisten

**EJOT ist eine mittelständische Unternehmensgruppe und internationaler Marktführer für innovative Verbindungssysteme sowohl im Baugewerbe als auch in der Automobil- und Zulieferindustrie sowie in der Elektrotechnik und Elektronik.**

EJOT bietet eine breite Palette innovativer Verbindungselemente, insbesondere gewindefurchender Schrauben für Kunststoff und Metalle, technische Umformteile aus Kunststoff und Metall, ein Komplett-

programm für die Befestigung der Außenhülle von Gebäuden, Befestigungslösungen für die Gebäudeinfrastruktur sowie Systemzubehör für Wärmedämm-Verbundsysteme.

Die EJOT Market Unit Construction bietet Befestigungslösungen für die professionelle Anwendung in der Gebäudehülle sowie für die Verankerung von technischen Anlagensystemen sowie sicherheitsrelevanten Bauteilen im Innen- und Außenbereich. Hauptprodukte sind Bohr- und Dichtschrauben,



Kunststoffdübel, Montageelemente für Anbauteile, Profile, chemische und mechanische Anker sowie Befestiger für Flachdächer und Solaranwendungen. Ergänzt wird das Produktportfolio durch ein umfassendes Serviceangebot von der Vorbemessung über alle notwendigen Zulassungen und Prüfzeugnisse, Auszugsversuche sowie Softwarelösungen und Baustellenservices.

EJOT sieht sich nicht alleinig als Hersteller von Produkten, sondern als Anbieter von Befestigungslösungen und damit als zuverlässiger Partner an der

Seite seiner Kunden. Wir möchten gemeinsam mit unseren Kunden die Zukunft gestalten und Lösungen schaffen, die Ressourcen schonen und die Umwelt schützen.

Das Thema der nachhaltigen Gebäudehülle mit all seinen Facetten betrachten wir daher ganzheitlich, um die Welt der Verbindungselemente zu verändern und optimal für alle aktuellen und zukünftigen Herausforderungen vorzubereiten.





## Wärmedämm-Verbundsysteme

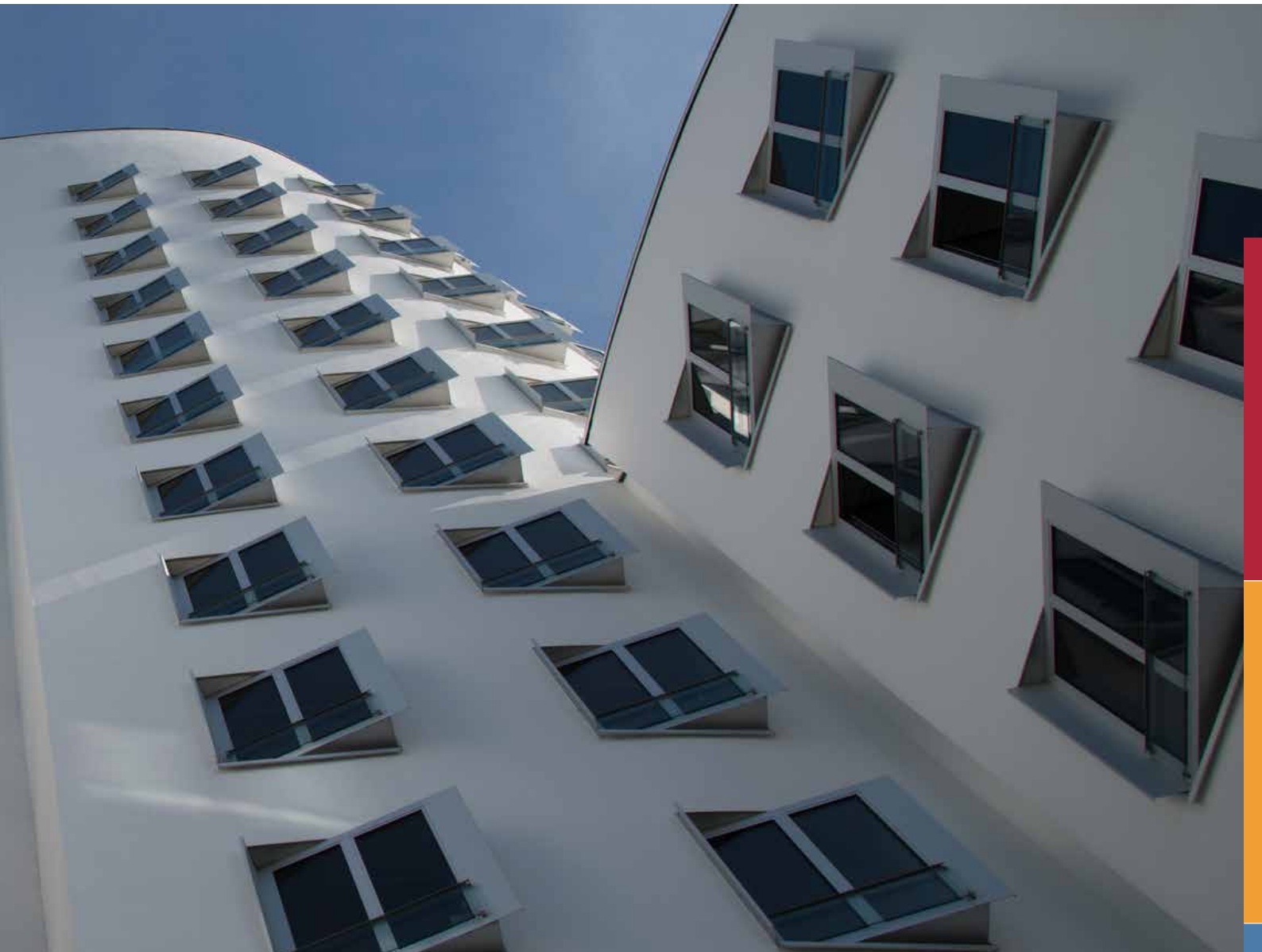
Ein Schlüssel zur Energieeinsparung und Erreichung von Klimazielen

In Zeiten, in denen der Klimawandel eine der größten Herausforderungen unserer Zeit darstellt, rückt die Bedeutung energieeffizienter Maßnahmen immer stärker in den Fokus. Eine entscheidende Rolle spielen dabei Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS).

Die energetische Sanierung bestehender Gebäude sowie energieeffiziente Neubauten sind unerlässlich, um die CO<sub>2</sub>-Emissionen zu reduzieren und die Klimaziele zu erreichen, denn der Gebäudesektor ist für einen erheblichen Teil der Treibhausgasemissionen

verantwortlich. Durch die Verbesserung der Energieeffizienz können wir nicht nur unseren ökologischen Fußabdruck verringern, sondern auch langfristig Kosten senken und die Wohnqualität erhöhen.

Mit einer hochwertigen Wärmedämmung wird der Wärmeverlust über die Außenwände eines Gebäudes erheblich reduziert. Dies führt zu einer gleichmäßigeren Verteilung der Raumtemperatur und verhindert unangenehme Zugluft und Kältezonen in den Räumen. Somit schafft sie ein behagliches



und angenehmes Wohnklima während der kalten Jahreszeiten. Im Sommer hingegen schützt ein Wärmedämm-Verbundsystem vor Überhitzung. Die Innenräume bleiben auch bei hohen Außentemperaturen angenehm kühl. Dies trägt nicht nur zum Wohnkomfort bei, sondern reduziert auch den Energiebedarf für Kühlung, was wiederum zur Senkung der Betriebskosten beiträgt.

Neben diesen direkten Auswirkungen auf den Wohnkomfort bieten Wärmedämm-Verbundsysteme

langfristige Vorteile für die Bewohner und die Umwelt. Die Reduzierung des Energieverbrauchs führt zu niedrigeren Heiz- und Kühlkosten, was langfristig zu erheblichen Einsparungen führt. Gleichzeitig trägt die Verringerung des CO<sub>2</sub>-Ausstoßes zur Bekämpfung des Klimawandels bei und unterstützt die Nachhaltigkeit und somit auch die Lebensdauer von Gebäuden. Moderne Systeme bieten zudem eine Vielzahl von Designoptionen und ermöglichen optisch ansprechende und funktionale Gestaltungsmöglichkeiten.

# Umfassendes Systemzubehör für Wärmedämm-Verbundsysteme

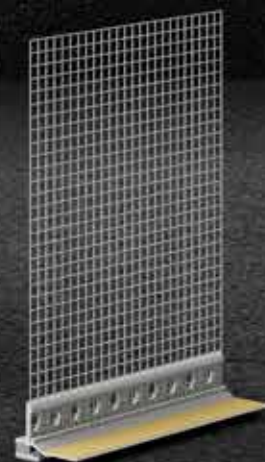
Das gibt es nur bei EJOT®

Ein Wärmedämm-Verbundsystem besteht aus aufeinander abgestimmten Komponenten. Neben Dämmplatten, Klebern und Putzen gibt es zusätzliche Systemkomponenten und Zubehör, die die Sicherheit und Gebrauchstauglichkeit eines WDVS gewährleisten. Zu diesen Komponenten gehören zum Beispiel Befestigungslösungen für Dämmplatten, Montageelemente für Anbauteile und Profile. Für alle drei Bereiche bietet EJOT optimale Produktlösungen.

Um die Stärken eines WDV-Systems optimal auszuschöpfen, kommt es auf jedes Detail an – nicht zuletzt auch auf das Zubehör.

EJOT bietet als einziger Hersteller Lösungen aus den Bereichen WDVS-Dübel, Montageelemente für Anbauteile und WDVS-Profile. Dies führt nicht nur zu einer umfassenden Produktpalette, sondern ermöglicht auch ideal aufeinander abgestimmte Lösungen für gewerkeübergreifende Anschlüsse.

Dank langjähriger Erfahrung und Expertise können wir maßgeschneiderte Lösungen für komplexe Herausforderungen bieten.



# Wir engagieren uns

EJOT® ist Mitglied in vielen Fachverbänden und Institutionen

Jedes einzelne Element eines Wärmedämm-Verbundsystems ist von Bedeutung, die Funktionalität des WDV-Systems mit all seinen Stärken ist jedoch nur in einem aufeinander abgestimmten Gesamtsystem gegeben.

Um ein geschlossenes System zu unterstützen und bei der Schaffung von technischen und gesetzlichen Rahmenbedingungen mitzuwirken, die sowohl die Bedeutung, als auch die Qualität des Wärmedämm-Verbundsystems stärken, engagieren wir uns in zahlreichen Verbänden.

Sowohl national als auch international arbeiten wir in diesen Verbänden mit anderen Unternehmen daran, die Qualität des WDVS sicherzustellen oder zu verbessern, den Markt auf aktuelle Anforderungen vorzubereiten und den Systemgedanken zu stärken. Die WDVS-Produkte von EJOT werden daher ausschließlich an Systemhersteller vertrieben.

Zur Zertifizierung unserer Produkte arbeiten wir mit einer Vielzahl renommierter Institute und Prüfstellen zusammen.

## Fachverbände



Europäischer Fachverband für  
Wärmedämm-Verbundsysteme  
[www.ea-etics.eu](http://www.ea-etics.eu)



Verband für Dämmsysteme,  
Putz und Mörtel e. V.  
[www.vdpm.info](http://www.vdpm.info)



ARGE Qualitätsgruppe  
Wärmedämmsysteme  
[www.waermedaemmsysteme.at](http://www.waermedaemmsysteme.at)



Österreichische  
Arbeitsgemeinschaft Putz  
[www.oaep.at](http://www.oaep.at)



BuGG Bundesverband  
GebäudeGrün e. V.  
[www.gebaeudegruen.info](http://www.gebaeudegruen.info)

## Institutionen



Institut Bauen  
und Umwelt e. V.  
[www.bau-umwelt.de](http://www.bau-umwelt.de)



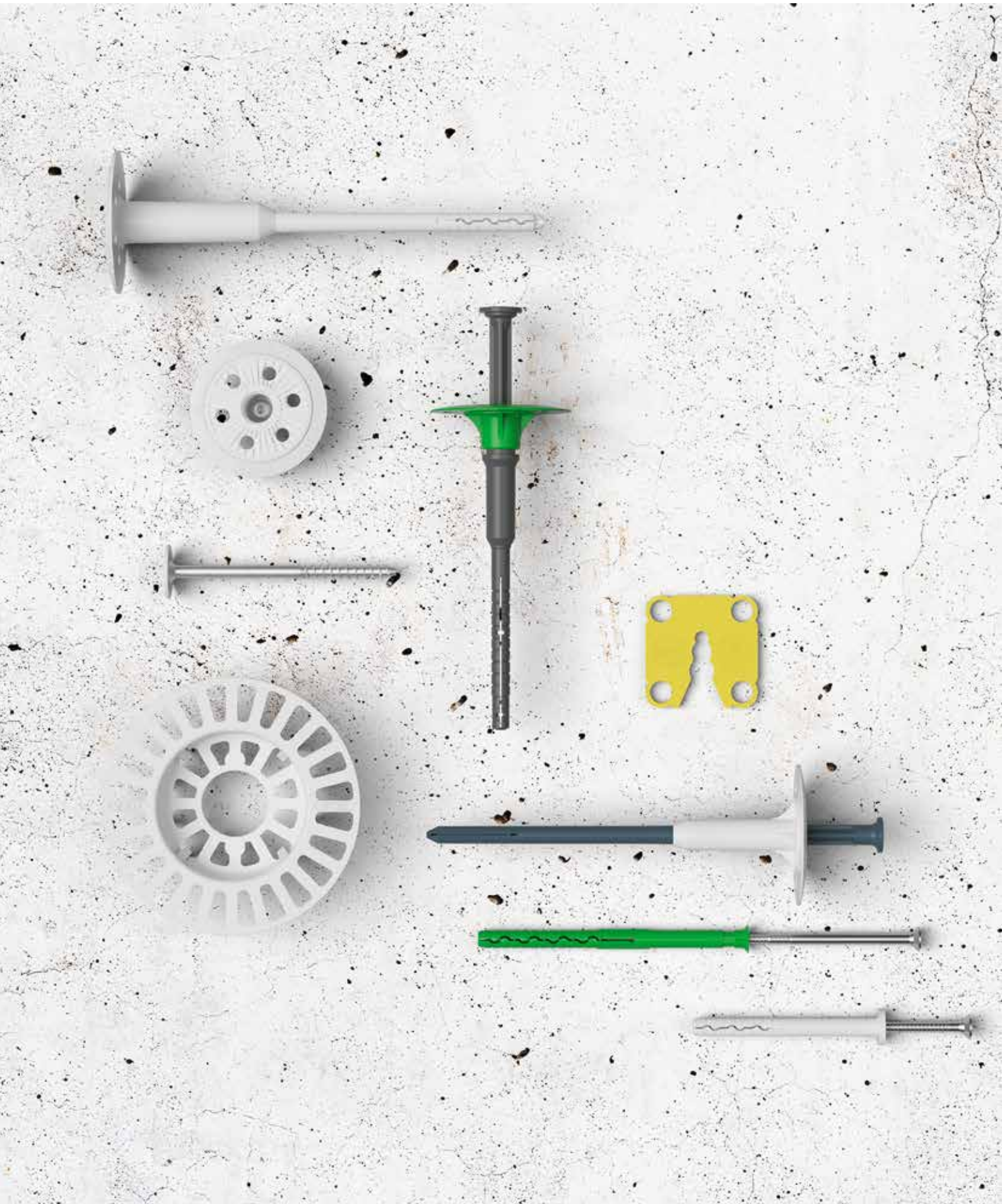
ift Rosenheim, Institut für  
Fenster-technik e. V.  
[www.ift-rosenheim.de](http://www.ift-rosenheim.de)



Deutsches Institut für Bautechnik  
[www.dibt.de](http://www.dibt.de)



Passivhaus Institut  
[www.passiv.de](http://www.passiv.de)



## Befestigungslösungen für WDV-Systeme

Dübel spielen eine entscheidende Rolle für die Sicherstellung der Stabilität eines Wärmedämm-Verbundsystems. Ein solches System ist vielen unterschiedlichen Belastungen ausgesetzt. Das Eigengewicht des Systems mit seinen verschiedenen Komponenten wie Dämmstoff und Putz wird in der Regel durch die Verklebung des WDVS abgetragen. Hinzu kommen Windbelastungen, die auf das Gebäude unterschiedlich stark einwirken. Um die Standsicherheit des WDVS gegenüber Windlasten sicherzustellen, werden zusätzlich spezielle Dübel verwendet.

EJOT bietet mit seinem Portfolio leistungsstarke Dübel, die für sicheren Halt in allen Untergründen sorgen. Neben den klassischen Tellerdübeln runden Lösungen zur Deckenbefestigung und Sonderanwendungen, zusammen mit einem umfangreichen Zubehör, das Portfolio ab.



# DAS ORIGINAL

## Die Entstehungsgeschichte des *ejotharm*® STR U 2G

EJOT löste mit der versenkten und mit Rondelle abgedeckten Montage nach STR-Prinzip vor über 20 Jahren die Problematik von Dübelabzeichnungen an wärmeisolierten Fassaden. Der Schraubdübel *ejotharm*® STR U 2G hat sich als echter Problemlöser bewährt und wurde kontinuierlich weiterentwickelt, um den sich wandelnden Anforderungen gerecht zu werden. Die Universalität im Einsatz bei verschiedenen Dämmstoffen, Setzpositionen oder die

Eignung für Sonderanwendungen wie Systeme mit schweren keramischen Belägen oder die Befestigung von WDVS an Untersichten, machen das Produkt zu einem echten Allrounder.

Auch in diesem Jahr bleibt unser Engagement für Innovation und Fortschritt unverändert und führt zu einer Weiterentwicklung, die einen echten Trend setzt.

### 2002

Markteinführung des ersten versenkten Schraubdübels *ejotharm*® STR U als konstruktive Lösung

### 2012

Neue Generation: *ejotharm*® STR U 2G (Optimierter Chi-Wert und schnellere Einschraubzeit)

### 2016

Traglasterhöhung in EPS ab Dämmstoffdicke 140 mm

### 2013

Markteinführung Kombiteller *ejotharm*® VT 2G (vertiefte Montage in Mineralwolle)

### 2003

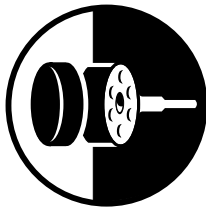
Europäisch Technische Zulassung für die versenkte Montage des *ejotharm*® STR U

### 2017

Erneute Traglasterhöhung in EPS mit Kombiteller *ejotharm*® VT 2G; Einführung des ergonomischen STR 2GE tools



**Neu!**



**EJOT®**  
STR-Prinzip

**2024**

Versenkte Montage des  
*ejotherm®* STR U 2G in Holzfaser

Befestigungslösungen für WDVS



**2018**

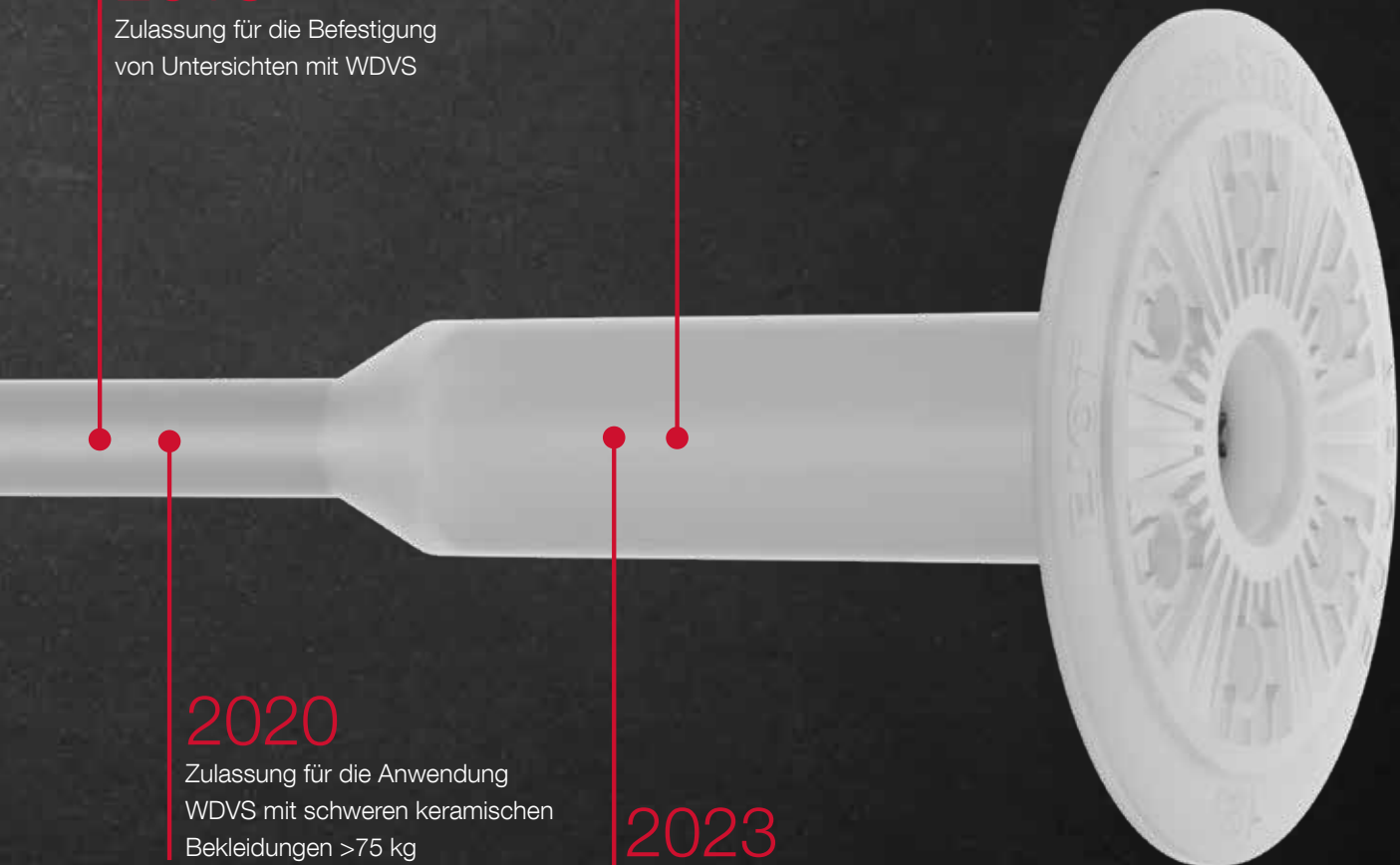
Zulassung für die Befestigung  
von Untersichten mit WDVS

**2020**

Zulassung für die Anwendung  
WDVS mit schweren keramischen  
Bekleidungen >75 kg

**2023**

Neue Länge 505 mm und Zulassung für  
Schlagbohrverfahren in Hochlochziegel und  
Kalksandlochstein



**Neu!**



**Weitere Informationen:**  
[www.ejot.de/stru](http://www.ejot.de/stru)

# Versenkte Montage – jetzt auch in Holzfaser

## Weiterentwicklung des *ejotherm*® STR U 2G für neue Dämmstoff-Trends

Bisher konnten Holzfaserdämmstoffe zwar verdübelt werden, allerdings nur mit einer oberflächenbündigen Setzposition. Eine versenkte, mit Rondelle abgedeckte Montage war aufgrund der Festigkeit der Holzfaserplatten bisher nicht möglich.

Durch ein neues Spezialtool ist es EJOT gelungen, eine vertiefte Montage mit dem *ejotherm*® STR U 2G umzusetzen und somit alle Vorteile des STR-Prinzips zukünftig auch in Holzfaserplatten nutzen zu können. Abgerundet wird dieses Produktupdate durch eine zugehörige Holzfaser-Rondelle. Mit dieser Weiterentwicklung des Schraubdübels *ejotherm*® STR U 2G liefert EJOT eine Antwort auf die aktuellen Markttrends der nachhaltigen Dämmstoffe. Der Dübel stellt dadurch erneut seine Fähigkeiten als Allrounder unter Beweis. Ein Original.

Da es sich um eine neue Anwendung handelt, muss diese in die Systemzulassungen integriert werden. Das hierfür benötigte Gutachten befindet sich in Arbeit.



### Holzfaserdämmstoffe

Holzfaserdämmstoffe erleben derzeit einen starken Aufwärtstrend in der Baubranche. Immer mehr Architekten, Bauherren und Bauunternehmen setzen dieses natürliche Dämmmaterial vermehrt in ihren Bauprojekten ein. Holzfaserdämmstoffe werden aus nachwachsenden Rohstoffen hergestellt, hauptsächlich aus Holzfasern, die aus Restholz oder speziell angebauten Hölzern gewonnen werden. Dadurch sind sie nicht nur umweltfreundlich, sondern auch ressourcenschonend.

Die Vielseitigkeit von Holzfaserdämmstoffen ermöglicht ihre Anwendung in verschiedenen Baubereichen, einschließlich Dach, Wand und Boden. Sie können sowohl für die Wärmedämmung von Neubauten als auch für die Sanierung von Bestandsgebäuden eingesetzt werden.





## Innovatives Versenktool für die Montage in Holzfaser

### *ejotherm*® STR-tool HF

Mit dem neuen *ejotherm*® STR-tool HF kann die versenkte Montage nach EJOT STR-Prinzip jetzt auch in Holzfaser erfolgen. Neu und absolut einzigartig auf dem Markt.

Die spezielle Geometrie ermöglicht ein sauberes Einschneiden ohne die Fasern zu beschädigen. Das Versenken des Dübels stellt gleichzeitig eine 100%-ige Setzkontrolle dar.

Das neue *ejotherm*® STR-tool HF überzeugt mit den bekannten Vorteilen der bestehenden STR-Montagewerkzeuge. Es verfügt über einen Verstellerschaft mit Sechskant zur Anwendung mit Standard-Bohrfutter und den bekannten Verstellmechanismus zur schnellen und sicheren Längeneinstellung. Die drehentkoppelte Anschlagscheibe ermöglicht zudem ein ergonomisches Arbeiten.



# Das perfekte Zubehör für die Verarbeitung von Holzfaser

## EJOT® drillX Bohrererlängerung

Bei der Bohrerherstellung mit Standardbohrern in Holzfaserdämmstoffen lösen sich die einzelnen Fasern während des Bohrvorgangs, lassen sich nicht abführen und verstopfen die Bohrlochgeometrie. Eine einfache Vormontage des Dübels ist häufig nicht möglich.

Mit der Bohrererlängerung EJOT drillX und den zugehörigen Bohrern EJOT drill werden die Fasern des Dämmstoffes seitlich an den Rand des Bohrlochs gedrückt und verstopfen dieses nicht. Zudem wird durch die spezielle Geometrie der Bohrererlängerung der Dämmstoff während der Bohrerherstellung aufgeweitet, was ein Vorstecken des Dübels, besonders in festen Dämmstoffen, erleichtert.

Zudem ist der eigentliche Bohrer, der nach Verschleiß ausgetauscht werden muss, durch die Kombination mit der Bohrererlängerung deutlich kürzer. Dies spart Material und somit Kosten. Die EJOT drill Hartmetallbohrer zeichnen sich zudem durch eine hohe Standzeit in harten Baustoffen aus.



Bei der Verwendung von Standardbohrern in Holzfaserdämmstoffen können die Fasern häufig nicht abgeführt werden und verstopfen das Bohrloch.



Der feste Dämmstoff wird nicht für die Geometrie des Dübels aufgeweitet, eine einfache Vormontage ist nicht möglich.



Mit der Bohrererlängerung EJOT drillX werden die Fasern des Dämmstoffes seitlich an den Rand des Bohrlochs gedrückt ohne dieses zu verstopfen.



EJOT drillX erstellt ein sauberes Bohrloch und ermöglicht eine einfache Vormontage des Dübels durch Aufweitung des Dämmstoffes in einem Arbeitsgang.



**EJOT®**

Bringing it together.



## Montageelemente für Anbauteile

Fassaden von Gebäuden müssen eine Vielzahl von Anbauteilen wie z. B. Vordächer, Markisen, Geländer, Lampen, Briefkästen etc. tragen. An WDVS-Fassaden ergeben sich besondere Herausforderungen an die Befestigung. So muss eine sichere Lastaufnahme und -abtragung in den Untergrund/Dämmstoff erfolgen, eine Witterungsbeständigkeit und Regendichtigkeit gegeben sein und Wärmebrücken müssen minimiert werden. Zusätzlich darf die Funktionsfähigkeit des WDVS durch das Anbauteil oder die entsprechende Befestigungslösung nicht beeinträchtigt werden. Improvisierte Lösungen wie z. B. Stahl- oder Holzkonstruktionen erfüllen in den wenigsten Fällen diese Anforderungen.

Ob leichte Anbauteile wie Hausnummern und Klingelschilder, schwere und sicherheitsrelevante Elemente wie Markisen und Absturzsicherungen oder aktuelle Trends wie Fassadenbegrünungen, mit dem Iso-Team hat EJOT eine Produktgruppe zur geplanten und nachträglichen Befestigung von Anbauteilen an WDVS-Fassaden zusammengestellt, die für alle Fragestellungen eine Befestigungsantwort bietet.



**Weitere Informationen:**  
[www.ejot.de/iso-team](http://www.ejot.de/iso-team)





## Fassadenbegrünung mit dem Iso-Bar ECO

### Ökologische Fassadengestaltung für mehr Lebensqualität

Eine Fassadenbegrünung bietet nicht nur aus ökologischer Sicht Vorteile. Die flexiblen Gestaltungsmöglichkeiten für Fassaden sind schier unendlich. Eine besondere Herausforderung stellen allerdings Fassaden mit Wärmedämmung dar. Hier liegt der Fokus nicht nur auf einer sicheren Montage des Begrünungssystems, sondern besonders auch auf einer wärmebrückenoptimierten Verankerung im Untergrund.

Für diese ganz besondere Herausforderung hat EJOT mit dem neuen Iso-Bar ECO ein komplettes Befestigungssystem im Portfolio. Der Iso-Bar ECO ist ein thermisch getrenntes Befestigungselement zur nachträglichen und somit flexiblen Befestigung auf wärmegeprägten Fassaden. Der glasfaserverstärkte Kunststoff ermöglicht eine minimale Wärmebrückenwirkung. Unnötige Wärmeverluste können so vermieden werden.

Die Verankerung erfolgt durch Injektionsmörtel und kann sowohl in Beton sowie in Voll- und Lochsteinen und in Porenbeton erfolgen und hohe Lasten abtragen.

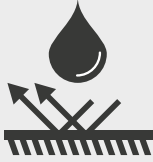
Durch die Möglichkeit des bauseitigen Ablängens auf die entsprechende Dämmstoffdicke wird ein schlankes Produktprogramm realisiert. Neben dem Befestiger Iso-Bar ECO liefert EJOT ein komplettes Begrünungssystem für wärmegeprägten Fassaden und unterschiedlichste Gestaltungsmöglichkeiten.

Speziell für die Fassadenbegrünung mit dem Iso-Bar ECO bietet EJOT die Vorbemessung des Begrünungssystems als weitere Serviceleistung.



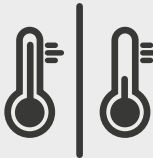
Weitere Informationen:  
[www.ejot.de/iso-bar-eco](http://www.ejot.de/iso-bar-eco)

## Vorteile im Überblick



### Dauerhafte Abdichtung gegen Feuchtigkeit

Durch das hochwertige Dichtelement (Fugendichtband Qualität BG1 nach DIN 18542) wird die Fassade nachweislich dauerhaft gegen eindringende Feuchtigkeit geschützt.



### Geringe, klassifizierte Wärmebrückenwirkung

Der glasfaserverstärkte Kunststoff ermöglicht eine minimale Wärmebrückenwirkung, unnötige Wärmeverluste werden so vermieden.



### Verarbeitung bis -20 °C

In Kombination mit dem Multifix USF Injektionsmörtel für den Winter kann der Befestiger auch bei Temperaturen deutlich unter dem Gefrierpunkt verarbeitet werden.



### Ablängen auf der Baustelle

Durch den variablen Zuschnitt direkt auf der Baustelle werden eine geringe Variantenvielfalt und die perfekte Anpassung an die örtlichen Gegebenheiten, z. B. verschiedene Systemaufbauten, ermöglicht.



### Innovatives Setzwerkzeug

Durch die Verwendung des zugehörigen Montagewerkzeugs ist die Montage einfach und sicher. Weiterhin wird die Einhaltung der korrekten axialen und radialen Position des Befestigers sichergestellt. Putzschäden durch Verformung unter Belastung sind somit ausgeschlossen.



### Hoher Lastabtrag

Der Iso-Bar ECO erlaubt in Kombination mit der Injektionstechnik eine hohe charakteristische Tragfähigkeit in Beton und allen gängigen Mauerwerksarten. Das System hält somit auch hohen Nutzlasten aus Begrünungen, z. B. vereiste Pflanzen im Winter, dauerhaft stand.



# Iso-Bar ECO: der Trendsetter

Jetzt noch weiter optimiert

Für die Saison 2024 wurde der Iso-Bar ECO noch weiter optimiert und präsentiert sich nun mit aufregenden neuen Funktionen und Verbesserungen. Für ein noch größeres Anwendungsspektrum, flexibler, wirtschaftlicher und optimal zugeschnitten auf das jeweilige Bauvorhaben.

## Erweitertes Längenspektrum

Die verwendeten Dämmstoffdicken nehmen kontinuierlich zu. Daher erweitern wir das Längenspektrum des Iso-Bar ECO auf 500 mm. Somit können auch Systeme mit sehr hohen Dämmstoffdicken problemlos nachträglich begrünt werden.

### Anwendung in:

- > Beton: bis 460 mm Dämmstoffdicke
- > Mauerwerk: bis 420 mm Dämmstoffdicke

**Neu!**



## Zusätzlicher Aufnahmeadapter für Fassadenvorsprünge

An WDVS-Fassaden werden z. B. aus gestalterischen Gründen häufig Vorsprünge umgesetzt, die das Erscheinungsbild der Gesamtläche auflockern. Wenn nachträglich ein Begrünungssystem auf die Fassade aufgebracht wird, muss dieses System etwaige Vorsprünge überbrücken, ohne die fluchtgerechte Seilführung zu beeinflussen.

Durch einen neuen, zusätzlichen Adapter zur Aufnahme des Drahtseils wird auch die Überbrückung von Vorsprüngen ermöglicht und der Anwendungsbereich des Iso-Bar ECO deutlich vergrößert.

## Vorkonfektionierte Lieferung

Das Standardprogramm des Iso-Bar ECO umfasst die Längen 200 mm, 260 mm, 320 mm, 380 mm und zukünftig auch 440 mm und 500 mm. Diese Längen können ab einer Menge von 1 Stück abgerufen werden. Durch die Möglichkeit des bauseitigen Ablängens auf die entsprechende Dämmstoffdicke wird ein schlankes Produktprogramm mit geringer Lagerhaltung und für einen absolut flexiblen Einsatz an der Baustelle generiert.

Um den Zeit- und Kostenaufwand bei Großbaustellen mit gleicher Dämmstoffdicke dennoch weiter zu reduzieren, bietet EJOT zukünftig mit einem entsprechenden Vorlauf auch vorkonfektionierte Lieferungen für Großbaustellen an und liefert den Iso-Bar ECO bereits auf die benötigte Länge angepasst. Die Zuschneidezeit und eventueller Abfall (Verschnitt) an der Baustelle entfallen.



Mindestbestellmenge: 100 Stück, Abstufungen: Iso-Bar ECO 120 mm – 500 mm (in 10er Schritten möglich)

## Höhere Wirtschaftlichkeit durch optionales Zubehör

Zur Verankerung in Lochbaustoffen wird für den Iso-Bar ECO zusätzlich zum Injektionsmörtel eine Siebhülse benötigt. Diese war bisher standardmäßig Bestandteil der Verkaufseinheit.

Um das Produkt bei der Verwendung in Beton und Vollstein-Mauerwerk noch wirtschaftlicher zu gestalten

und unnötigen Abfall zu vermeiden, wird die Siebhülse ab 2024 nicht mehr automatisch dem Iso-Bar ECO beigelegt, sondern ist individuell bestellbar. Somit erfolgt die Auslieferung der Siebhülse nur noch optional dort, wo sie auch tatsächlich benötigt wird.



Iso-Bar ECO in Vollbaustoffen ohne Siebhülse



Iso-Bar ECO in Lochbaustoffen mit Siebhülse



# Anwendungserweiterungen im Iso-Team

## Anforderungen im nachhaltigen Bauen

Mit dem Iso-Team bietet EJOT seit Jahren Befestigungslösungen für Anbauteile an WDVS-Fassaden. Egal ob leichte oder schwere Anbauteile, konstruktive oder sicherheitsrelevante Anforderungen oder geplante oder nachträgliche Montage. Für jeden Anwendungsfall auf mineralischen Untergründen, wie Beton und Mauerwerk, gibt es eine Lösung.

Derzeit erlebt aber auch Holz als Baumaterial eine zunehmende Beliebtheit, und das aus mehreren Gründen. Einerseits wächst das Bewusstsein für Nachhaltigkeit und Umweltschutz, wodurch der Einsatz von Holz als nachwachsende Ressource attraktiver wird. Zudem wird Holz aufgrund seiner natürlichen Ästhetik und vielseitigen Einsatzmöglichkeiten in der Architektur und im Bauwesen immer mehr geschätzt.

## Jetzt auch für den Holzbau

Um den speziellen Anforderungen von Wärmedämm-Verbundsystemen auf Holzuntergründen gerecht zu werden, wurde der Anwendungsbereich von zwei Produkten aus dem Iso-Team so erweitert, dass sie zukünftig auch zur Verwendung in diesen Untergründen geeignet sind.





## Montagewinkel Iso-Corner mit T-FAST®

### Neues Befestigungskit für Holzuntergründe

Der Iso-Corner ist ein Montagewinkel zur Befestigung von mittelschweren bis schweren sowie sicherheitsrelevanten Anbauteilen, wie z. B. Absturzsicherungen vor bodentiefen Fenstern. Sein Werkstoff aus PU-Hartschaum reduziert Wärmebrücken durch thermische Entkopplung. Er verfügt über zwei Montageflächen, die eine variable Einschraubposition mit bis zu zwei Befestigungspunkten ermöglichen.

Für eine zulassungsrelevante Anwendung wird die Spezialschraube EJOT DELTA PT® zur Befestigung des Anbauteils verwendet. Die Anbauteile können mit der EJOT DELTA PT® direkt an den Montagewinkel geschraubt werden, zusätzliche Hilfsmittel oder Arbeitsschritte sind nicht notwendig.

Der Iso-Corner ist in drei Längen erhältlich und kann nach der Montage des WDV-Systems passgenau auf die entsprechende Dämmstoffdicke gekürzt werden. Der Vorteil gegenüber herkömmlichen Montageelementen besteht vor allem darin, dass ein zeitaufwendiges Nacharbeiten wie Abschleifen oder Überspachteln des Winkels nicht notwendig ist.

### Neues Befestigungskit T-FAST® für Holzuntergründe

Vier verschiedene Befestigungs-Kits wurden für unterschiedliche Untergründe konzipiert und garantieren eine sichere Befestigung in jedem Baustoff. Das Befestigungskit T-FAST® wurde auf die Anwendung in Vollholz abgestimmt. Die spezielle Holzbauschraube T-FAST® überzeugt mit einer schnellen und einfachen Verarbeitung sowie sicherem Halt und ermöglicht eine zulassungskonforme und statisch nachweisbare Befestigung des Iso-Corner im Holzrahmenbau sowie bei Massivholzwänden.





## Befestigungssystem Iso-Dart

Auch für die Verankerung in Holzuntergründen

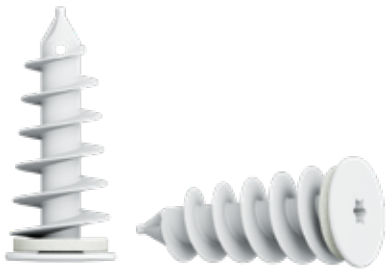
EJOT Iso-Dart ist ein konstruktives Befestigungssystem zur nachträglichen Befestigung von leichten bis mittelschweren Anbauteilen an WDVS-Fassaden aus EPS, Mineralwolle und Mineralschaum. Die Montagebuchse aus glasfaserverstärktem Kunststoff sorgt für eine thermische Entkopplung und somit geringe Wärmebrücken und ermöglicht die Befestigung von Anbauteilen durch Aufnahme handelsüblicher Grobgewindeschrauben  $\varnothing$  9 mm bzw. Stockschrauben  $\varnothing$  9 mm mit Ansatzgewinde M10 sowie von Grobgewindeschrauben  $\varnothing$  4–5 mm unter Verwendung des Reduzierstücks. Die hochwertige EPDM-Dichtung sorgt für eine optimale Abdichtung gegen die Putzschale. Der Fassadendübel ist für eine Verankerung in Beton und Mauerwerk vorgesehen.

Auch hier gibt es jetzt neu eine Lösung für die Verwendung in Vollholz. Einfach die Kunststoffhülse des Fassadendübels entfernen, die Schraube mit der Montagebuchse verbinden und wie gewohnt montieren.



## Weitere Produkte aus dem Iso-Team

Das Iso-Team bietet noch mehr Lösungen für die Befestigungen von Anbauteilen an gedämmten Fassaden. Ob geplante oder nachträgliche Montage, ob leichte, schwere oder sicherheitsrelevante Anbauteile, mit der Bandbreite an Lösungen können die unterschiedlichsten Anforderungen erfüllt werden.



### Iso-Spirale

Spiralförmiger Kunststoff-Montagedübel inkl. Dichtscheibe, mit dem sich leichte Anbauteile nachträglich an bereits verputzten WDVS-Fassaden befestigen lassen. Der Dübel wird ohne Vorbohren durch die Putzschicht direkt in die Dämmung eingeschraubt.

#### Anwendungsbeispiele

Briefkästen | Lampen | Hausnummern etc.

### Iso-Bloc

Formgeschäumter EPS-Block mit hohem Raumgewicht für die geplante Montage von leichten bis mittelschweren Anbauteilen. Das umlaufende 20 mm Raster gibt den genauen Sägeschnitt vor. Der Iso-Bloc wird während der Anbringung des WDVS wie die eigentliche Dämmung auf den Untergrund geklebt. Leichte bis mittelschwere Anbauteile lassen sich nach Fertigstellung des WDVS mittels Standardschrauben im Iso-Bloc befestigen. Zudem eignet sich der Iso-Bloc in Kombination mit Fassadendübeln als Druckunterlage für mittelschwere Lasten.

#### Anwendungsbeispiele

Rohrschellen | Werbetafeln etc.

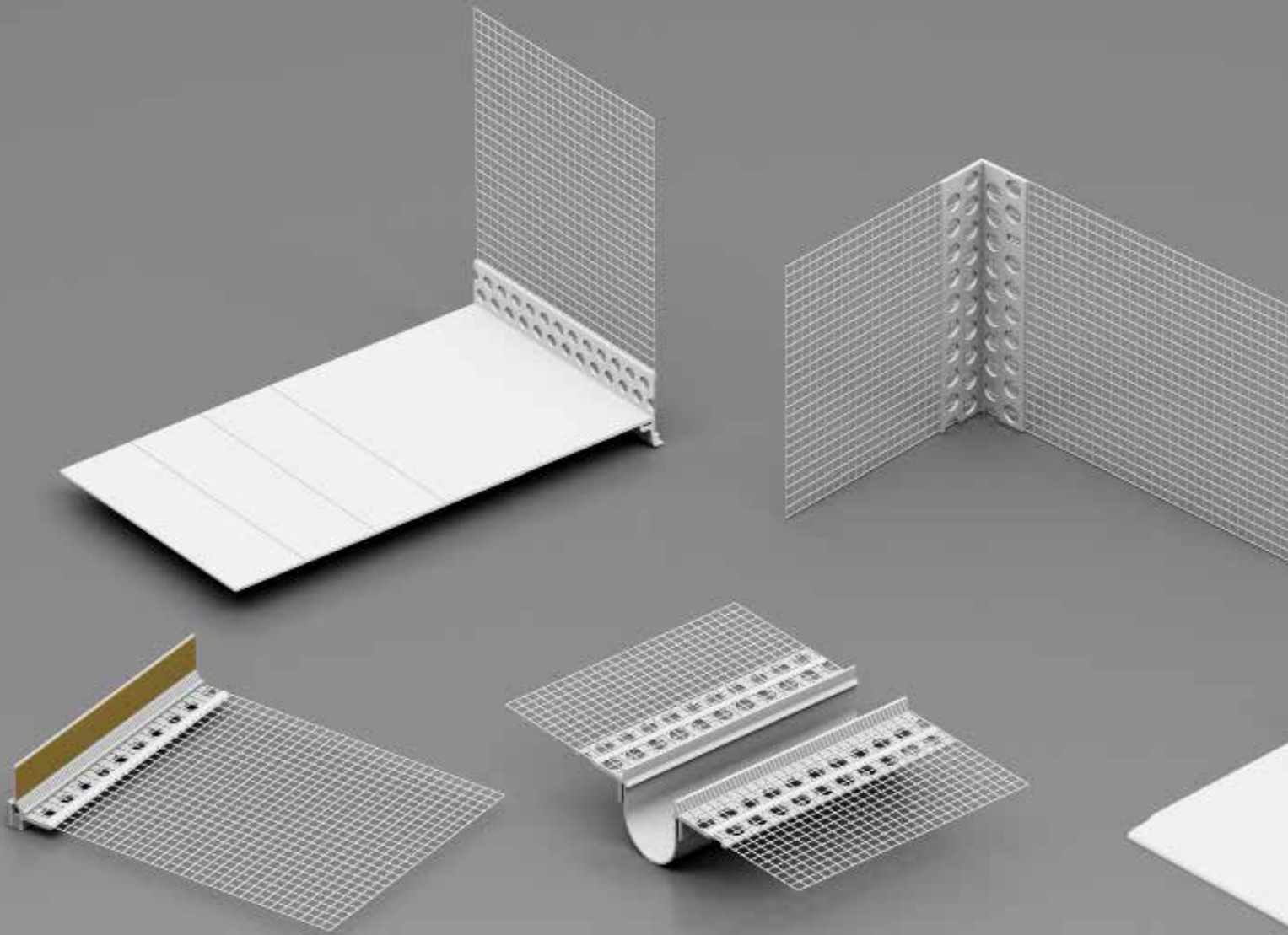


### Iso-Bar

Thermisch getrenntes Befestigungselement mit metrischem Ansatzgewinde M12 für die Montage von schweren und/oder sicherheitsrelevanten Anbauteilen. Durch die thermische Trennung verfügt der Iso-Bar über eine geringe Wärmebrückenwirkung und dichtet dank der mitgelieferten Dichtung die Fassade dauerhaft gegen Feuchtigkeit ab. Die Verankerung erfolgt durch Injektionsmörtel und kann sowohl in Beton als auch in Voll- und Lochsteinen erfolgen.

#### Anwendungsbeispiele

Markisen | Vordächer | Konsolen, z. B. für Klimageräte



## Profile für WDV-Systeme

Die Ausführung von Bauteilanschlüssen ist sowohl bei reinen Putzfassaden, vor allem aber auch an gedämmten Gebäuden von großer Bedeutung. Bei der Planung und Ausführung kommt es daher auf die Details an. Unter anderem müssen mögliche Bewegungen, Witterungseinflüsse aber auch ästhetischen Anforderungen berücksichtigt werden.

Das innovative Produktportfolio rund um Anschluss-, Einputz- und Sockelprofile bietet baustellengerechte und hochwertige Produktlösungen mit unterschiedlichen Einsatzmöglichkeiten. Pro-Line Profile eignen sich zur exakten Kantenausbildung, für dauerhaft schlagregendichte, flexible Bauteilanschlüsse in WDV-Systemen und vieles mehr.



**Weitere Informationen:**  
[www.ejot.de/pro-line](http://www.ejot.de/pro-line)

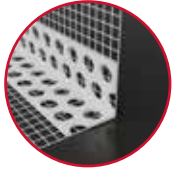


# MEHR ALS NUR PROFIL



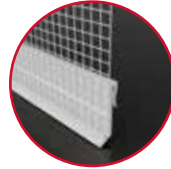
# Pro-Line Profile

Unser umfangreiches Produktportfolio für die hochwertige Ausbildung von Putzanschlüssen



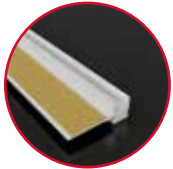
## **Gewebeeckwinkel**

Für die exakte Ausbildung und den Schutz von Fassadenkanten.



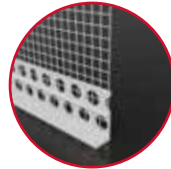
## **Aufsteckprofile**

Zur Ausbildung von exakten und stabilen Putzabschlüssen mit gezielter Wasserführung im Sockelbereich.



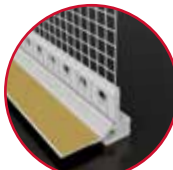
## **Anputzprofile**

Zur Herstellung von exakten, flucht- und lotgerechten Putzabschlüssen.



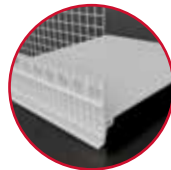
## **Putzabschlussprofile**

Zur Ausbildung eines exakten Übergangs zwischen verschiedenen Putzschichten, sowie deren Anschlusses.



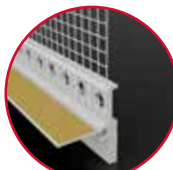
## **Gewebeanputzprofile**

Zur Herstellung von exakten, flucht- und lotgerechten Putzabschlüssen an Fenstern und Türen.



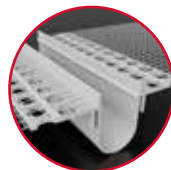
## **Sockelprofile**

Zur Ausbildung von exakten, stabilen und wärmebrücken-optimierten Putzabschlüssen mit gezielter Wasserführung im Sockelbereich.



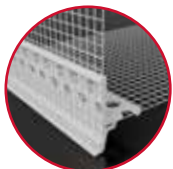
## **Rollladenanschlussprofile**

Zur Herstellung von exakten, flucht- und lotgerechten Putzabschlüssen bei Rolladenführungsschienen.



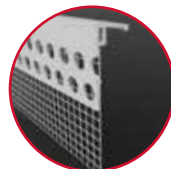
## **Dehnfugenprofile**

Zur Ausbildung von Gebäude-dehnfugen bei ebenen und versetzten Wandflächen in Fassade-systemen.



## **Tropfkantenprofile**

Zur Ausbildung von exakten und stabilen Putzabschlüssen mit gezielter Wasserführung.



## **Sonderprofile**

Zur Ausbildung von von exakten, stabilen Putzabschlüssen bei verschiedensten Sonderlösungen im Fassadenbereich.



# Das starke Duo für den Sockelbereich

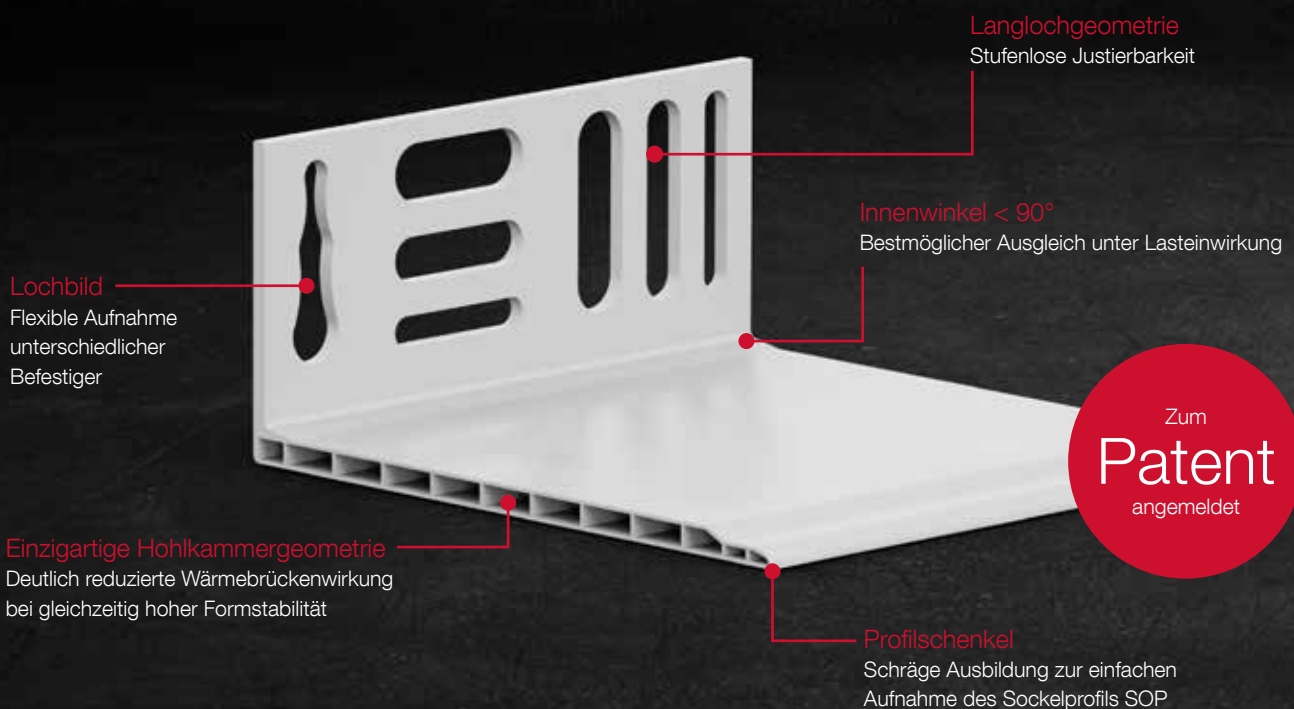
## Basissockelprofil Pro BSOP-HL und Sockelprofil Pro SOP

Ein WDVS wird in der Regel bis auf den Gebäudesockel ausgeführt. Wird dieser Sockel rückspringend gestaltet, muss der untere Abschluss des WDVS besonders ausgebildet werden. Dazu kommen spezielle Profile zum Einsatz, sogenannte Sockel- und Basissockelprofile. Sie bilden den unteren horizontalen Abschluss und verschließen das WDVS in Richtung Boden zum Schutz vor eindringender Feuchtigkeit sowie vor Insekten und Nagern. Eine durch das Sockelprofil ausgebildete Tropfkante führt auftretendes Niederschlagswasser gezielt vom Gebäude weg ab.

Das Basissockelprofil Pro BSOP-HL (High Load) ist einzigartig auf dem internationalen Markt. Durch eine optimierte, zum Patent angemeldete Produktgeometrie vereint es in Kombination mit dem Sockelprofil Pro SOP die Stärken und Vorteile aller bisher erhältlichen Produkte und eliminiert deren Schwächen. Gemeinsam sind sie das starke Duo für den Sockelbereich.



### Basissockelprofil Pro BSOP-HL (High Load)



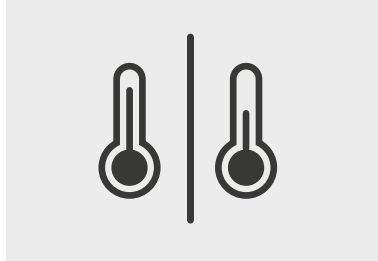
## Doppelt gut, zusammen unschlagbar

Das Basissockelprofil Pro BSOP-HL und das Sockelprofil Pro SOP vereinen die Vorteile der bewährten Systeme aus Aluminium und PVC-Vollmaterial und eliminieren deren Nachteile.



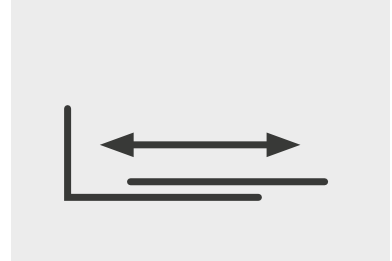
### Maximale Formstabilität

Kompensation von Verformungen durch die Lastwirkung des WDVS und bestmöglicher Erhalt des optimalen Montagewinkels von 90°.



### Geringe Wärmebrückenwirkung

Energetische Überlegenheit gegenüber Aluminium und PVC-Vollmaterial durch innovative Hohlkammergeometrie.



### Hohe Flexibilität

Breites Anwendungsspektrum bei geringer Variantenvielfalt durch variable Überlappung der beiden Profile.

## Sockelprofil Pro SOP

**Sollbruchstellen**  
Flexible bauseitige Längenanpassung

**Verschweißtes  
Glasfasergewebe**  
Ermöglicht optimale  
Putzeinbindung

**Tropfkante**  
Gezielte Ableitung von Wasser  
weg vom Gebäude

**Verdrehsicherung**  
Rechteckiger Steckverbinder für fluchtgerechte  
und verwindungsfreie Montage

**Gerillte Oberfläche**  
Verbesserte Putzverkrallung



## Maximale Formstabilität

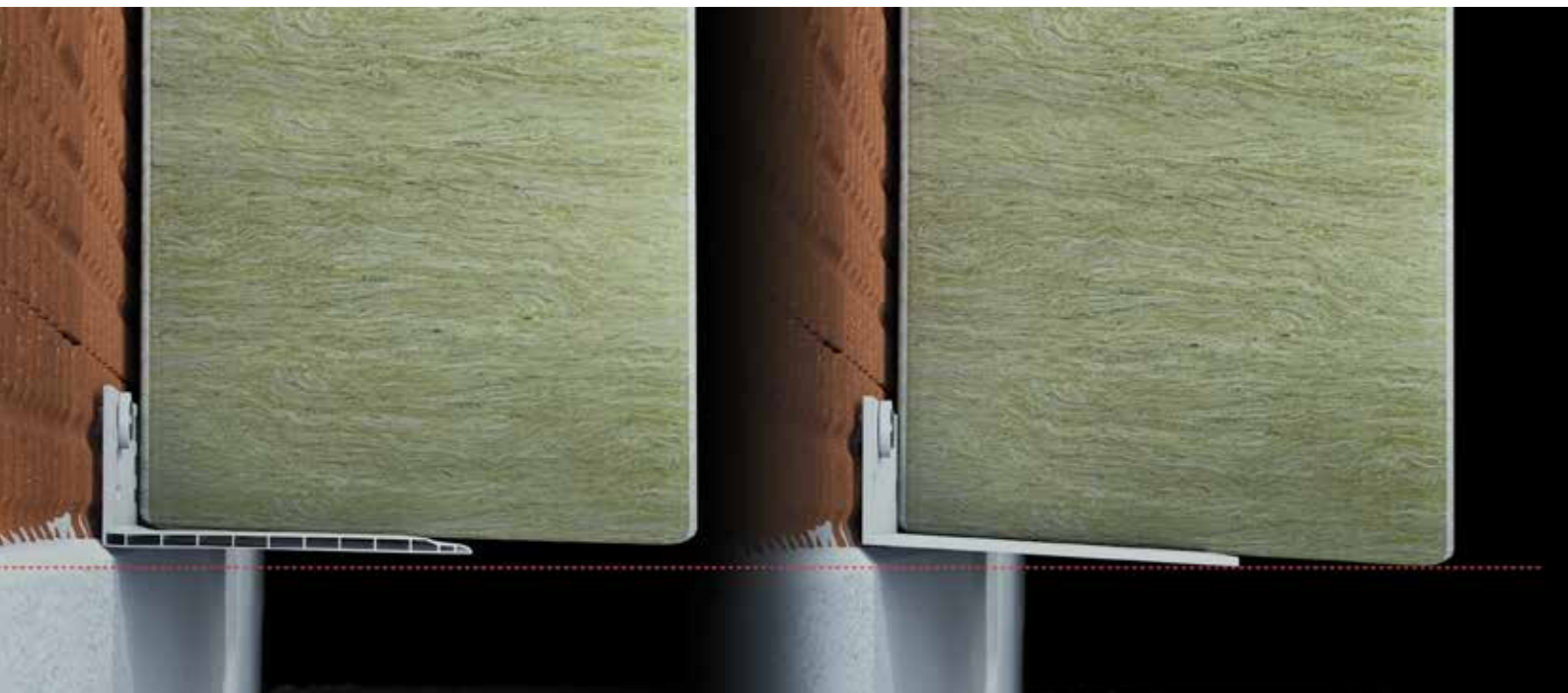
Innovative Hohlkammergeometrie für besonderen Halt

Besonders im Sockelbereich kommt es auf eine einwandfreie Optik und einen sauberen Abschluss, rechtwinklig zur Fassade, an. Aufgrund des Gewichts des Wärmedämm-Verbundsystems ist die Formstabilität der verwendeten Profile besonders wichtig. Nur so kann eine tadellose Ausführung ermöglicht werden.

Das Basissockelprofil Pro BSOP-HL bietet eine neue und einzigartige Geometrie. Der innovative Aufbau mit seinen Hohlkammern, die sich aus horizontalen Deckflächen und vertikal verlaufenden Stegen ergeben, ermöglicht eine maximale Stabilität. Im Auslieferungszustand ist der Innenwinkel des Profils  $< 90^\circ$ ,

wodurch auftretende Verformungen durch die Lastwirkung des WDVS gut kompensiert werden können – auch bei schweren Dämmstoffen wie Mineralwolle oder Holzfaser.

Durch diese Produkteigenschaften ist eine einfache Aufnahme des Sockelprofils möglich und eine hochwertige Sockelausbildung sichergestellt. Vergleichbare Profile aus PVC-Vollmaterial sind diesen Anforderungen nicht gewachsen.



EJOT® Basissockelprofil  
mit SockelprofilStandard-Sockelprofil  
aus Aluminium

## Geringe Wärmebrückenwirkung

Deutliche Überlegenheit gegenüber Aluminiumprofilen

Wärmebrücken sind Bereiche, an denen die Wärme aus dem Inneren schneller nach außen gelangt als an der restlichen Fassadenfläche. Vor allem beim Einsatz eines WDVS sollten diese Verluste möglichst vermieden werden, um keine Schadstellen zu erzeugen und die Energieeinsparungen, die sich durch das WDVS ergeben, nicht negativ zu beeinflussen.

Sockelprofile beeinflussen das Wärmedämm-Verbundsystem auf der vollen Länge des Gebäudesockels – positiv wie negativ. Aus Stabilitätsgründen häufig immer noch eingesetzte Aluminiumprofile sind

starke technische Wärmeleiter. Durch ihren Einsatz entstehen große Wärmebrücken, die es zu vermeiden gilt.

Sowohl das Basissockelprofil Pro BSOP-HL als auch das Sockelprofil Pro SOP bestehen aus PVC und haben damit grundsätzlich eine deutlich geringere Wärmebrückenwirkung als Aluminiumprofile. Durch die innovative Hohlkammergeometrie ist das Basissockelprofil Pro BSOP-HL sogar Standard-Basissockelprofilen aus PVC-Vollmaterial überlegen.

Bis zu

60%

geringer als ein Standard-Basissockelprofil  
aus PVC-Vollmaterial

Über

99%

geringer als Standard-Sockelprofil  
aus Aluminium





## Hohe Flexibilität

Individuelle Kombination für eine perfekte Dimensionierung

Durch die Zweiteiligkeit des Systems und die damit verbundene Möglichkeit zur Überlappung der Produkte können gleich mehrere Dämmstoffdicken mit nur einer Kombination abgedeckt werden.

Das Sockelprofil Pro SOP kann außerdem über Sollbruchstellen problemlos bauseitig angepasst werden. Anders als bei Standard-Aluminiumprofilen, bei denen für jede Dämmstoffdicke ein spezielles Profil

zum Einsatz kommen muss, kann hier ein schlankes Produktportfolio umgesetzt werden. Sogar über 300 mm Dämmstoffstärke und das mit nur sechs Produktvarianten. Die beiden Produkte Pro BSOP-HL und Pro SOP lassen sich in ihrer Kombination flexibel anpassen, sparen Platz im Lager und erleichtern die Auswahl.

Einfach. Effizient. Vielseitig.

### Fünf Produktkombinationen für alle Dämmstoffdicken

Basissockelprofil	Sockelprofil	Empfohlener Anwendungsbereich Dämmstoffdicke [mm]	
EJOT Pro BSOP-HL <b>60</b>	EJOT Pro SOP-HL <b>60</b>	60 – 100	
EJOT Pro BSOP-HL <b>100</b>	EJOT Pro SOP-HL <b>60</b>	120 – 140	
EJOT Pro BSOP-HL <b>100</b>	EJOT Pro SOP-HL <b>120</b>	160 – 200	
EJOT Pro BSOP-HL <b>160</b>	EJOT Pro SOP-HL <b>120</b>	220 – 260	
EJOT Pro BSOP-HL <b>160</b>	EJOT Pro SOP-HL <b>180</b>	280 – 320	

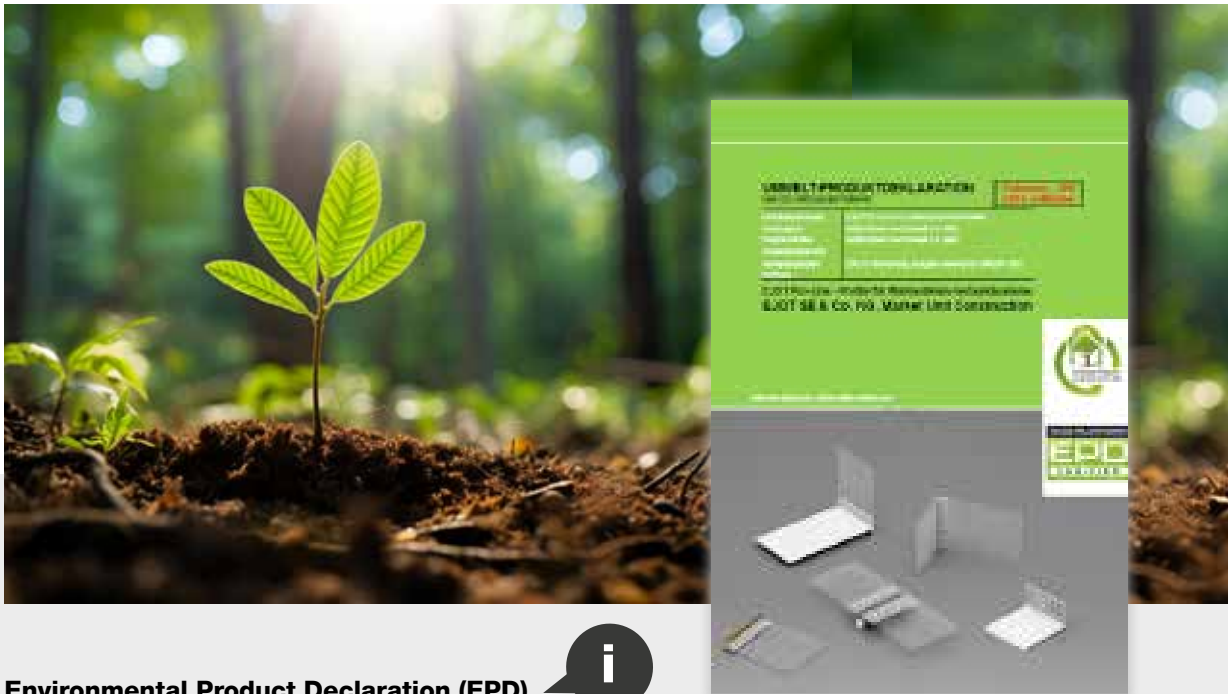
\* unter Berücksichtigung von mind. 20 mm Überlappung

# Vorreiter in Sachen Nachhaltigkeit

Das erste Unternehmen mit EPD-Zertifizierung für WDVS-Profile – auf dem Weg zur grünen Zukunft!

Ein weiterer Meilenstein in Richtung Nachhaltigkeit und Transparenz. EJOT hat als erstes Unternehmen die Environmental Product Declaration (EPD) für WDVS-Profile vom renommierten IBU Institut erhalten. Dies unterstreicht unser Engagement für Nachhaltigkeit und Innovation sowie unsere Position als Vorreiter und Trendsetter in unserer Branche.

Mit dieser EPD setzen wir einen wichtigen Schritt in Richtung Zukunft und bekräftigen unser Bestreben, umweltfreundliche Produkte anzubieten, die einen positiven Beitrag für unsere Gesellschaft leisten.



## Environmental Product Declaration (EPD)

Eine EPD ist eine umfassende und standardisierte Darstellung der Umweltauswirkungen eines Produkts über seinen gesamten Lebenszyklus hinweg. Sie liefert wichtige Informationen über Ressourcenverbrauch, Emissionen und andere Umweltkennzahlen, die es den Verbrauchern ermöglichen, fundierte Entscheidungen zu treffen und Unternehmen dabei zu unterstützen, nachhaltige Produkte zu entwickeln.

Die Bedeutung von EPDs nimmt in der heutigen Zeit stetig zu, da Verbraucher und Unternehmen zunehmend Wert auf Umweltverträglichkeit und Nachhaltigkeit legen. Durch die Bereitstellung

transparenter und verlässlicher Umweltinformationen tragen EPDs dazu bei, das Vertrauen der Verbraucher zu stärken und die Umweltauswirkungen von Produkten zu reduzieren.

Das IBU Institut ist eine führende Organisation auf dem Gebiet der Umweltdeklarationen und setzt Standards für die Erstellung von EPDs. Durch seine unabhängige Zertifizierung gewährleistet das IBU Institut die Glaubwürdigkeit und Vergleichbarkeit von Umweltinformationen, was es zu einer vertrauenswürdigen Quelle für Verbraucher und Unternehmen macht.



# Bei uns dreht sich alles um Ihr Projekt

Unser 360° Service für WDVS



Weitere Informationen:  
[www.ejot.de/360grad](http://www.ejot.de/360grad)

## Ihre Zufriedenheit steht für uns an erster Stelle

EJOT steht für ein umfassendes Produktprogramm und Experten-Know-how, wenn es um professionelle Anwendungen in der Außenhülle von Gebäuden geht.

Sie erhalten mit den Produkten aus den Bereichen Befestigungslösungen für WDVS, Montageelemente für Anbauteile und Profile alles aus einer Hand und profitieren von einem umfassenden Beratungs- und

Serviceangebot. Digitale Angebote, wie z. B. der Produkt-Konfigurator, runden unser Leistungsspektrum ab. Unser Logistikkonzept sichert flächendeckende und termingerechte Lieferungen für alle drei Bereiche. Es ist unser Anspruch, damit als verlässlicher Partner an Ihrer Seite zu stehen. Deshalb sind wir erst zufrieden, wenn Sie es auch sind.

# EJOT® Service-Leistungen im Überblick

## Baustellenservice

- > Baustellenberatung
- > Dübelauszugsversuche
- > Endoskopie zur Begutachtung von zweischaligem Wandaufbau
- > Klebprobe für EJOT Gewebeanputzprofile

## Logistik

- > Effiziente Logistikkonzepte
- > Strategisch gewählte Logistikstandorte
- > Weltweite Verfügbarkeit
- > Kombinierte Lieferungen aus drei Geschäftsfeldern

## Persönliche Beratung

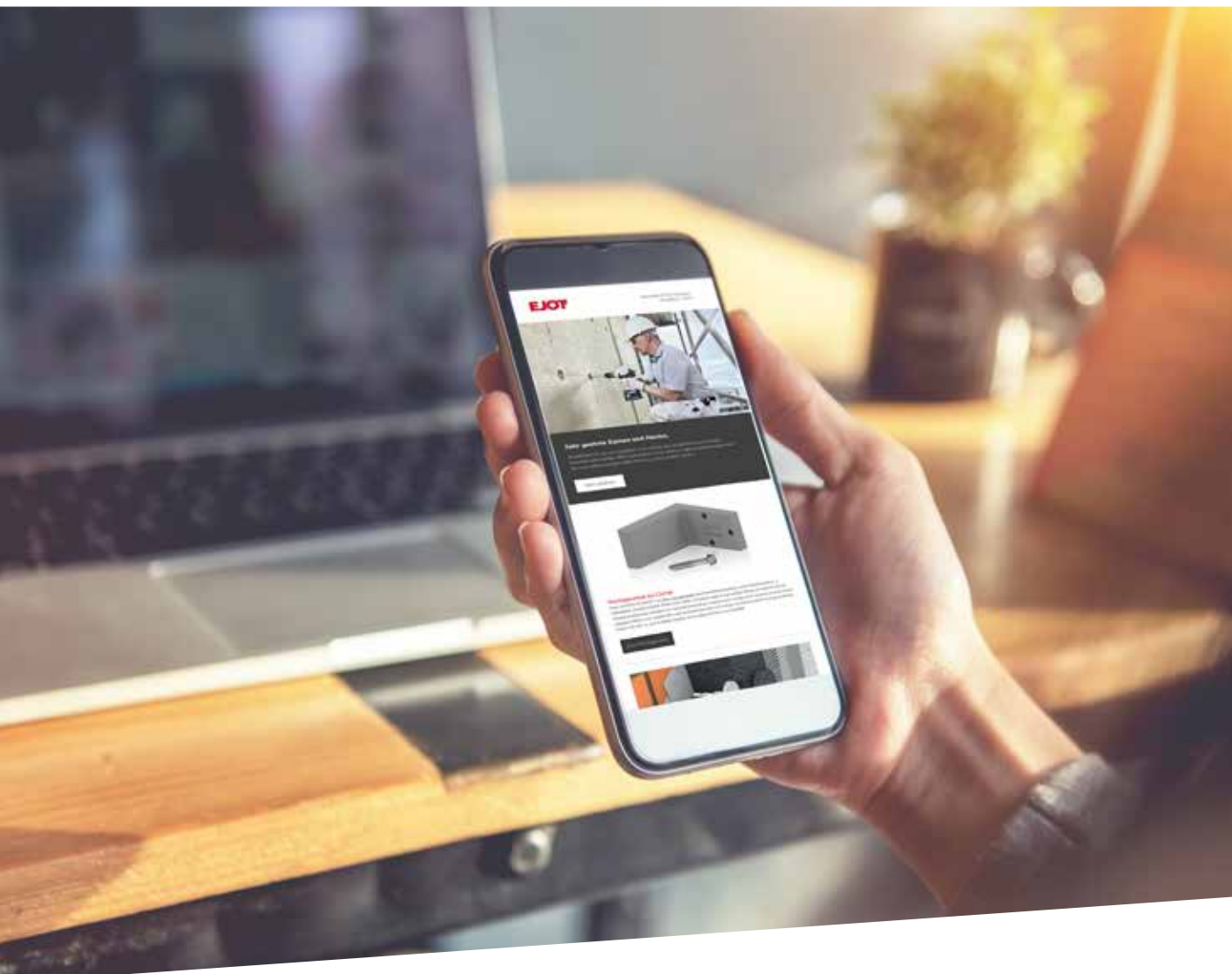
- > Produktschulungen und -einweisungen
- > Klassifizierung von Profilen und Montageelementen gemäß VDPM-Merkblättern
- > Vorbemessung für sicherheitsrelevante Montageelemente und Fassadenbegrünung
- > Vorbemessung für Verblend-Sanierdübel

## Weitere Serviceleistungen

- > Druckunterlagen
- > Kundennewsletter
- > Ausschreibungstexte
- > Anwendungsvideos

## Ansprechpartner

- > Persönliche Vertriebs- und anwendungstechnische Ansprechpartner



## WDVS Newsletter

Jetzt anmelden und immer auf dem Laufenden bleiben

Mit unserem WDVS Newsletter informieren wir Sie regelmäßig über unsere neuesten Produkte und Technologien. Sie erhalten kostenlos aktuelle Informationen sowie Verarbeitungstipps und Videos rund um Wärmedämm-Verbundsysteme.

**Wir freuen uns über Ihre Anmeldung!**



**Zum Registrierungsformular:**  
[www.ejot.de/bau/newsletter](http://www.ejot.de/bau/newsletter)

### Bleiben Sie mit uns in Kontakt:



Unser Wissen für Ihre Bauprojekte



[instagram.com/ejot\\_construction](https://www.instagram.com/ejot_construction)



EJOT Construction and Buildings



[linkedin.com/company/ejotconstruction](https://www.linkedin.com/company/ejotconstruction)

# WDVS Produkt-Konfigurator für Dübel und Montageelemente

Einfache Auswahl der optimalen Befestigung für jeden Anwendungsfall

**Der EJOT WDVS Produkt-Konfigurator ermöglicht eine einfache Auswahl der optimalen Befestigungslösung für jeden Anwendungsfall.**

Den EJOT WDVS Produkt-Konfigurator erreichen Sie als browserbasierte Softwarelösung direkt über den Servicebereich unserer Website. Kein Download und keine Installation sind erforderlich.

In wenigen Schritten werden Sie durch das Programm geführt. Das intuitiv zu bedienende Tool deckt die beiden EJOT Produktbereiche Dübel und Montageelemente ab und ermöglicht eine einfache Auswahl der optimalen Befestigungslösung für jeden Anwendungsfall.



**Jetzt ausprobieren:**

[www.eticsconfigurator.com/ejot/welcome](http://www.eticsconfigurator.com/ejot/welcome)



# Unsere Vision

## 2035: Gemeinsam klimaneutral in die Zukunft!

EJOT vertreibt nicht nur Produkte, die einen Beitrag zur Energieeinsparung und Ressourcenschonung leisten, sondern setzt sich dafür ein, Nachhaltigkeit in sämtlichen Aspekten der Geschäftstätigkeit zu integrieren.

### Sustainability Roadmap – klimaneutral bis 2035

Mit der Sustainability Roadmap beschreibt ein Unternehmen seinen Weg zur Klimaneutralität. EJOT hat sich das Ziel gesetzt, in allen 3 Scopes bis 2035 klimaneutral zu sein. Dem zu Grunde liegt unsere jährliche Corporate Carbon Footprint Bilanz (CCF). Wir bilanzieren unsere Emissionen weltweit, dies ist die Grundlage für die Entwicklungsprognose der nächsten Jahre. Das jährliche Wirtschaftswachstum wird dabei berücksichtigt.

Wir streben danach, unseren ökologischen Fußabdruck zu minimieren und einen positiven Beitrag zum Umweltschutz zu leisten, während wir gleichzeitig wirtschaftlich erfolgreich sind.

Durch die Integration von Nachhaltigkeitsprinzipien in unser Unternehmen möchten wir nicht nur die Umwelt schützen, sondern auch unseren Kunden zeigen, dass wir unsere Verantwortung gegenüber der Gesellschaft und kommenden Generationen ernst nehmen. Wir sind davon überzeugt, dass Nachhaltigkeit nicht nur eine moralische Verpflichtung ist, sondern auch langfristig zu einem nachhaltigen Geschäftserfolg führt.

Es liegt an uns allen, diese Chancen zu nutzen und gemeinsam an einer nachhaltigen Zukunft zu arbeiten, in der wir verantwortungsbewusst mit unseren Ressourcen umgehen und den Klimawandel erfolgreich bekämpfen.



#### Gemeinschaftlich im Familienunternehmen

Wer und wie wir sind!

- > Kultur
- > Internationalität
- > Kundenorientierung



#### Unabhängige und langfristige Entwicklung

Wofür EJOT als Partner steht!

- > Technologieführerschaft
- > Prozesse
- > Struktur



#### Nachhaltiges Denken

Der Weg zum Ziel!

- > Klimaneutralität
- > Innovation
- > Umwelt



2035



**EJOT SE & Co. KG**

**Market Unit Construction**

In der Stockwiese 35

57334 Bad Laasphe

T +49 2752 908-0

F +49 2752 908-731

wdvs@ejot.com

[www.ejot.de/bau](http://www.ejot.de/bau)