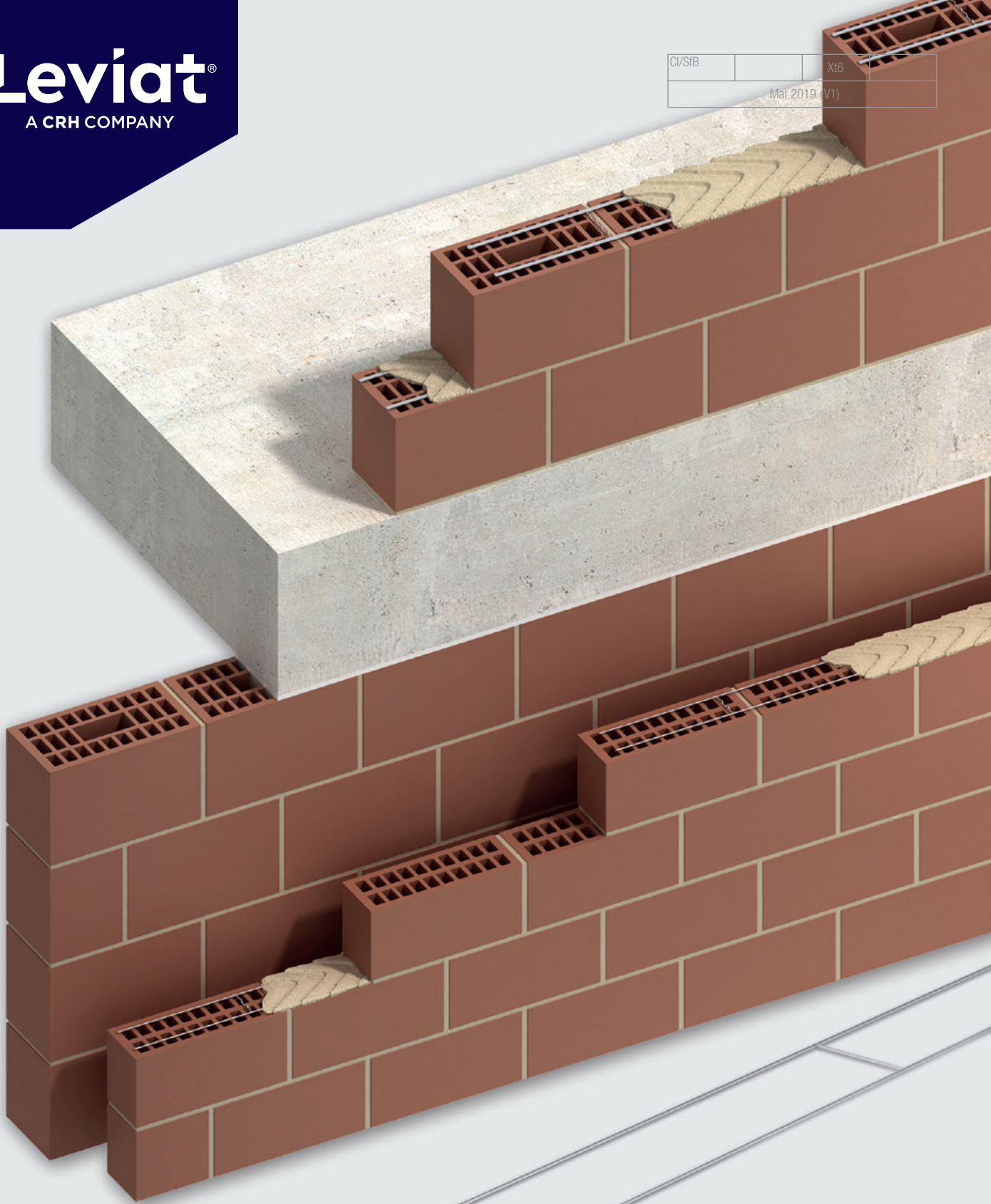


**Leviat**<sup>®</sup>  
A CRH COMPANY

Cl/SiB		Xt6
Mai 2019 (V1)		



**CE**  
EN 845-3

**Ancon**<sup>®</sup>  
**Mauerwerks-**  
**bewehrungen**  
für die Bauindustrie



# Wir sind ein Team. Wir sind Leviat.

Leviat ist der neue Name der  
CRH Construction Accessories  
Firmen weltweit.

Unter der Marke Leviat vereinen wir das Fachwissen, die Kompetenzen und die Ressourcen von Ancon und seinen Schwesterunternehmen, um einen Weltmarktführer in der Befestigungs-, Verbindungs- und Verankerungstechnik zu schaffen.

Die Produkte, die Sie kennen und denen Sie vertrauen, werden ein integraler Bestandteil des umfassenden Marken- und Produktportfolios von Leviat bleiben. Als Leviat können wir Ihnen ein erweitertes Angebot an spezialisierten Produkten und Dienstleistungen, eine umfangreichere technische Kompetenz, eine größere und agilere Lieferkette und bessere, schnellere Innovation bieten.

Durch die Zusammenführung von CRH Construction Accessories als eine globale Organisation, sind wir besser ausgestattet, um die Bedürfnisse unserer Kunden und die Forderungen von Bauprojekten jeder Größenordnung, überall in der Welt, zu erfüllen.

Dies ist eine spannende Veränderung. Begleiten Sie uns auf unserer Reise.

Lesen Sie mehr über Leviat unter [Leviat.com](http://Leviat.com).



Unsere Produktmarken beinhalten:

**Ancon**<sup>®</sup>

  
**HALFEN**

**PLAKA**



**60**

Standorte

Vertrieb in

**30+**

Ländern

**3000**

Mitarbeiter weltweit

Imagine. Model. Make.

[Leviat.com](https://www.leviat.com)

# Mauerwerksbewehrungen

## Verstärkung von Mauerwerkssegmenten

Große Mauerwerkssegmente oder Segmente mit Öffnungen stellen häufig erhöhte Anforderungen bezüglich Konstruktion und Berechnung an den Statiker. Herkömmliche Lösungen bestanden entweder in der Vergrößerung der Wanddicke oder der Einführung von Mauerwerksstützen.

Wir liefern hochwertige, leicht installierbare Stahlprodukte für eine schnelle und effiziente zusätzliche seitliche Abfangung des Mauerwerks.

Ancon AMR ist eine hochwertige abgeflachte, leiterförmige Bewehrung, die sowohl in nichtrostendem Stahl als auch verzinktem Stahl erhältlich ist. Sie wird zur Bewehrung der Mauer in die Mörtellagerfuge eingebettet. AMR ist für eine Vielzahl von Anwendungen in verschiedenen Größen und Ausführungen erhältlich.

### CE-Kennzeichnung

Bauprodukte, die in den Geltungsbereich einer harmonisierten europäischen Norm fallen und im Europäischen Wirtschaftsraum (EWR) vertrieben werden, müssen jetzt gemäß Bauprodukteverordnung eine CE-Kennzeichnung tragen.

Für AMR-Bewehrungen gilt die harmonisierte Norm EN 845-3. Wir haben alle hiernach erforderlichen Tests von einem benannten Prüflabor durchführen lassen. Achten Sie in dieser Broschüre auf das CE-Logo. Erklärungen über die Leistung können Sie herunterladen von [www.anconbp.de](http://www.anconbp.de).



## Inhalt

<u>Typen der AMR-Mauerwerksbewehrung</u>	<u>3</u>
<u>AMR</u>	<u>4</u>
<u>AMR-X</u>	<u>5</u>
<u>Bewehrung von gestapeltem Verbundmauerwerk</u>	<u>6</u>
<u>AMR-CJ</u>	<u>6</u>
<u>Unsere Lösungen</u>	<u>7</u>



Verbesserung der Statik



Verringerung der Mauerdicke



Verringerung der Gefahr der Rissbildung



Umfangreiches Produktsortiment



CE-Kennzeichnung gemäß EN 845-3



Hergestellt nach ISO 9001

## Mauerwerksbewehrungen

Stahlbewehrungen in der Mörtellagerfuge verbessern die Statik der Mauer, indem sie zusätzlichen Widerstand gegen seitliche Belastung, z. B. durch Wind, gewährleisten. Mit ihrer Hilfe lässt sich zudem die Gefahr der Rissbildung durch Spannungskonzentration an Öffnungen oder durch Bewegung bzw. Schrumpfung verringern. Bei Außenwänden, die Windlasten ausgesetzt sind, muss ein Bauingenieur die Abstände der Dehnungsfugen und Mauerwerksbewehrungen ermitteln.

Mauerwerksbewehrungen können an unterschiedlichen Standorten und für eine Vielzahl von Zwecken eingesetzt werden. Informieren Sie sich in der folgenden Tabelle.

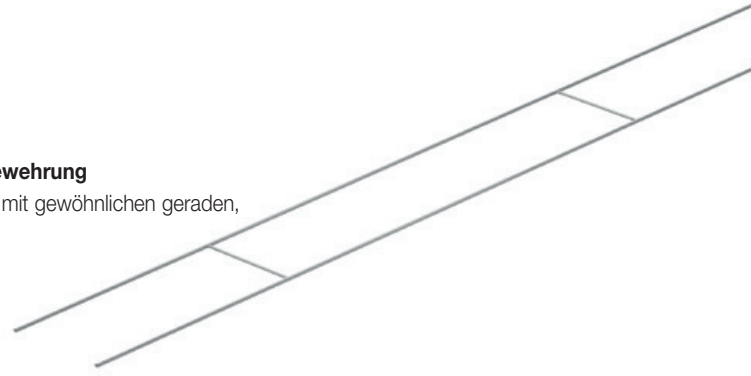
Zweck/Lage	Mauerwerksbewehrung
Vergrößerung der Mauerwerkssegmente	✓
Vergrößerung der Dehnungsfugenabstände	✓
Umlaufende Bänder, Konsolen, Sockel	✓
Vormauerwerk	✓
Eck- und T-Anschlusssteile	✓
Gestapeltes Verbundmauerwerk	✓
Beherrschung von Differenzialbewegungen	✓
Ober- und unterhalb von Öffnungen	✓

## AMR

### Standard-Mauerwerksbewehrung

Abgeflachte äußere Drähte mit gewöhnlichen geraden, runden Querdrähten

Seite 4

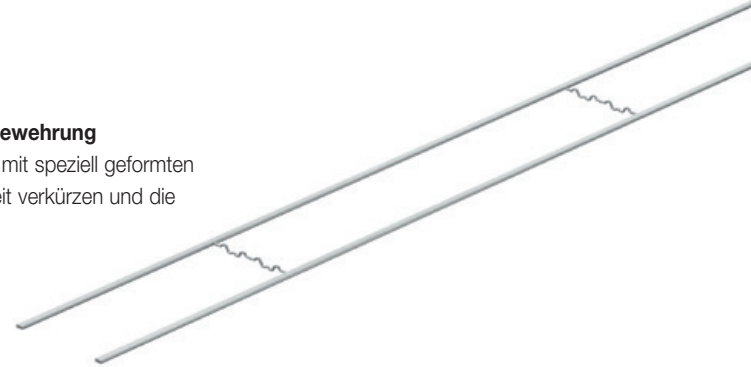


## AMR-X

### Verstärkte Mauerwerksbewehrung

Abgeflachte äußere Drähte mit speziell geformten Querdrähten, die die Bauzeit verkürzen und die Bauqualität steigern

Seite 5

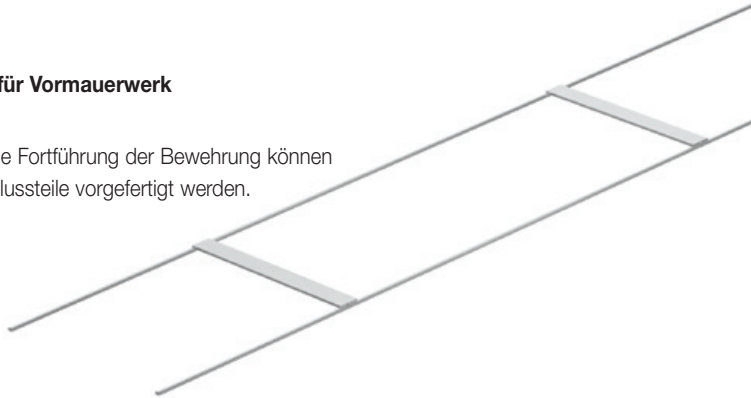


## AMR-CJ

### Mauerwerksbewehrung für Vormauerwerk

Seite 6

Für eine unterbrechungsfreie Fortführung der Bewehrung können AMR-CJ Eck- und T-Anschlusssteile vorgefertigt werden.



### Ecken

Für eine unterbrechungsfreie Fortführung der Bewehrung können Eckteile vorgefertigt werden. Alternativ können Ancon AMR, AMR-X und AMR-CJ auf der Baustelle zugeschnitten und gebogen werden.

# Mauerwerksbewehrungen

## Ancon AMR Mauerwerksbewehrungen

Ancon AMR ist in verschiedenen Drahtformationen erhältlich und für eine Vielzahl von Lastbedingungen und Mauerdicken geeignet. Die charakteristische Streckgrenze der Längsdrähte liegt bei 500 N/mm<sup>2</sup>.

Zum Nachweis der Einhaltung von EN 845-3 wird Ancon AMR mit CE-Kennzeichnung ausgeliefert.

### Spezifikation/Angabe

AMR wird nach der unten angegebenen einfachen Referenzstruktur spezifiziert. Die einzelnen AMR Teile sind mit einer Produktreferenz versehen, sodass sie sich auf der Baustelle leicht unterscheiden lassen.

Materialreferenz Breite (W, mm)

z. B. **AMR/S/D3.0/W50**

Produktcode Draht (mm)

Äquivalenter Durchmesser des Drahts nach Abflachung

### Materialien

Ancon AMR ist in nichtrostendem austenitischem Stahl (Ref. S) und verzinktem Stahl (Ref. G) erhältlich. Nichtrostender Stahl weist den höchsten Korrosionswiderstand sowie die größten Lebenszyklus-Kostenvorteile auf und ist für alle Anwendungen geeignet.

Verzinkter Stahl ist für das Außenmauerwerk einer Hohlwand nicht geeignet.

### Drahtdurchmesser

Ancon AMR wird in fünf verschiedenen Durchmessergrößen hergestellt. Die Drähte weisen nach dem Abflachen einen äquivalenten Durchmesser von 3,0, 3,5, 4,0, 4,5 und 5,0 mm auf. Diese Maße sind für die meisten Lastbedingungen geeignet.

### Höhe

Die Längsdrähte werden auf unter 3 mm abgeflacht. Diese Drähte werden durch jeweils im Abstand von 450 mm in derselben Ebene verschweißte Querdrähte miteinander verbunden. Durch dieses Profil wird eine gute Einbettung in den Mörtel sichergestellt, selbst bei Überlappung oder gleichzeitiger Verwendung von Luftschicht-Ankern.

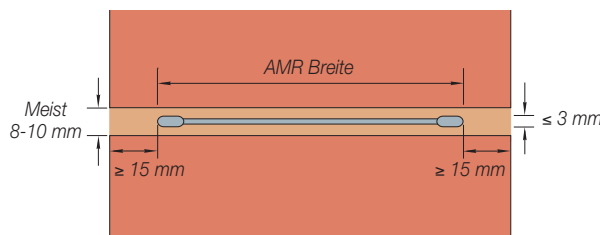
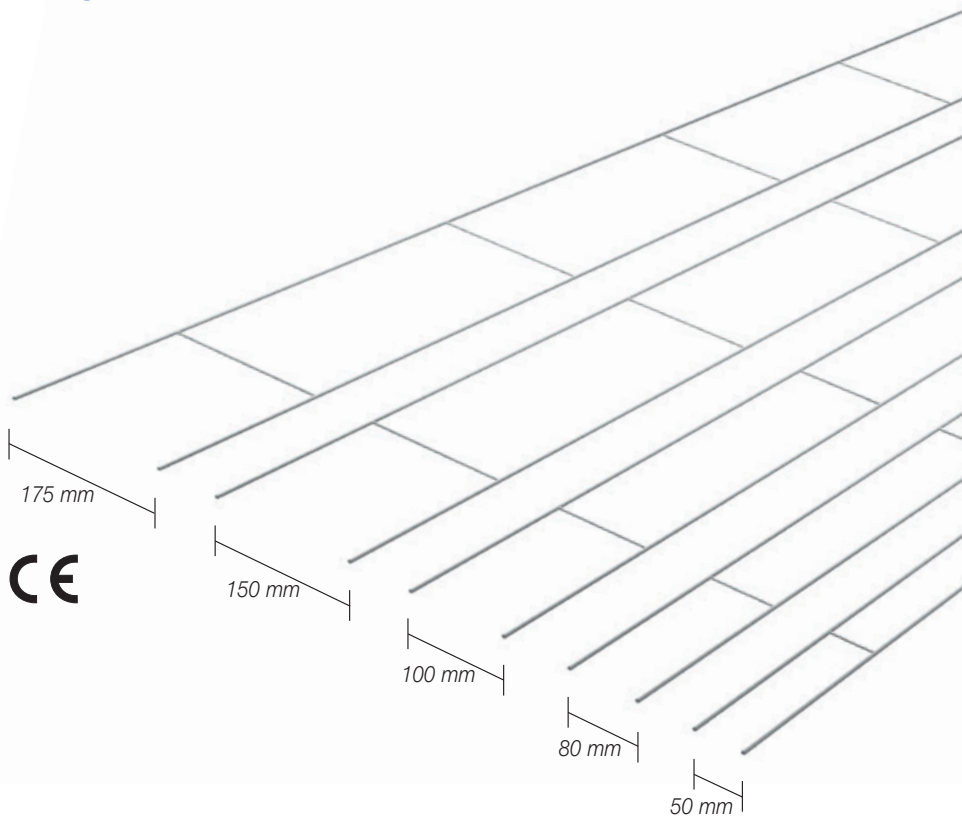
### Länge

Ancon AMR-X wird in der Standardlänge 2700 mm hergestellt. Einzelne Abschnitte müssen eine Mindestlänge von 225 mm haben und mindestens einen Querdraht enthalten.

Diese Abschnittslänge lässt sich durch Über- oder Nebeneinanderlegen des Produkts erreichen. Die Abschnitte sollten innerhalb des Mauerwerkssegments versetzt angeordnet werden.

### Breiten

Ancon AMR ist in fünf Standardbreiten (50, 80, 100, 150, 175 mm) erhältlich und kann in Wänden unterschiedlicher Dicke verwendet werden.



### Produktsortiment

AMR Breite	Nichtrostender Stahl Produktreferenzen	Verzinkter Stahl Produktreferenzen
50 mm	AMR/S/D3.0/W50	AMR/G/D3.0/W50
	AMR/S/D3.5/W50	-
	AMR/S/D4.0/W50	AMR/G/D4.0/W50
	AMR/S/D4.5/W50	-
	AMR/S/D5.0/W50	AMR/G/D5.0/W50
80 mm	AMR/S/D3.0/W80	AMR/G/D3.0/W80
	AMR/S/D3.5/W80	-
	AMR/S/D4.0/W80	AMR/G/D4.0/W80
	AMR/S/D4.5/W80	-
	AMR/S/D5.0/W80	AMR/G/D5.0/W80
100 mm	AMR/S/D3.0/W100	AMR/G/D3.0/W100
	AMR/S/D3.5/W100	-
	AMR/S/D4.0/W100	AMR/G/D4.0/W100
	AMR/S/D4.5/W100	-
	AMR/S/D5.0/W100	AMR/G/D5.0/W100
150 mm	AMR/S/D3.0/W150	AMR/G/D3.0/W150
	AMR/S/D3.5/W150	-
	AMR/S/D4.0/W150	AMR/G/D4.0/W150
	AMR/S/D4.5/W150	-
	AMR/S/D5.0/W150	AMR/G/D5.0/W150
175 mm	AMR/S/D3.0/W175	AMR/G/D3.0/W175
	AMR/S/D3.5/W175	-
	AMR/S/D4.0/W175	AMR/G/D4.0/W175
	AMR/S/D4.5/W175	-
	AMR/S/D5.0/W175	AMR/G/D5.0/W175

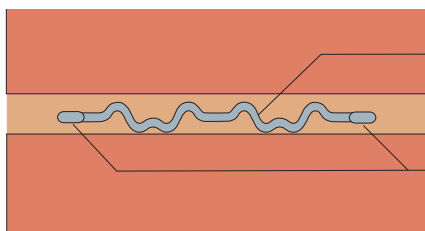
## Ancon AMR-X Mauerwerksbewehrungen

Die Vorteile von Ancon AMR-X im Vergleich zu sonstigen leiterförmigen Bewehrungen sind eine kürzere Bauzeit und höhere Bauqualität. Zugleich sinken die Anforderungen an die Beaufsichtigung der Baustelle.

Damit der zusätzliche Widerstand gegen seitliche Belastung und die bessere Statik der Mauer zum Tragen kommen, ist es unabdingbar, dass die Bewehrungen ringsum in Mörtel eingebettet werden. Die gewünschten statischen Eigenschaften eines Wandsegments werden nicht erzielt, wenn die Bewehrung nur unmittelbar auf das trockene Mauerwerk gelegt und die Mörtelschicht jeweils nur von oben aufgebracht wird. Untersuchungen haben jedoch ergeben, dass dies gängige Baustellenpraxis ist. Dies veranlasste uns dazu, die AMR-X Bewehrung zu entwickeln.

Dieses Produkt basiert auf der standardmäßigen AMR Mauerwerksbewehrung. Allerdings sind die Querdrähte hier nicht gerade, sondern wellenförmig. Diese innovative Formgebung ist geeignet, die mangelhafte Baustellenpraxis auf einfache und kosteneffiziente Weise zu korrigieren.

Wenn AMR-X auf trockene Ziegelsteine oder Blöcke gelegt wird, haben nur die Querdrähte Kontakt zum Mauerwerk – die Längsdrähte liegen dagegen erhöht. Wird nun der nächste Mauerstein gesetzt, verteilt sich die Mörtelschicht um den Stahl, sodass die Bewehrung vollständig eingebettet wird.



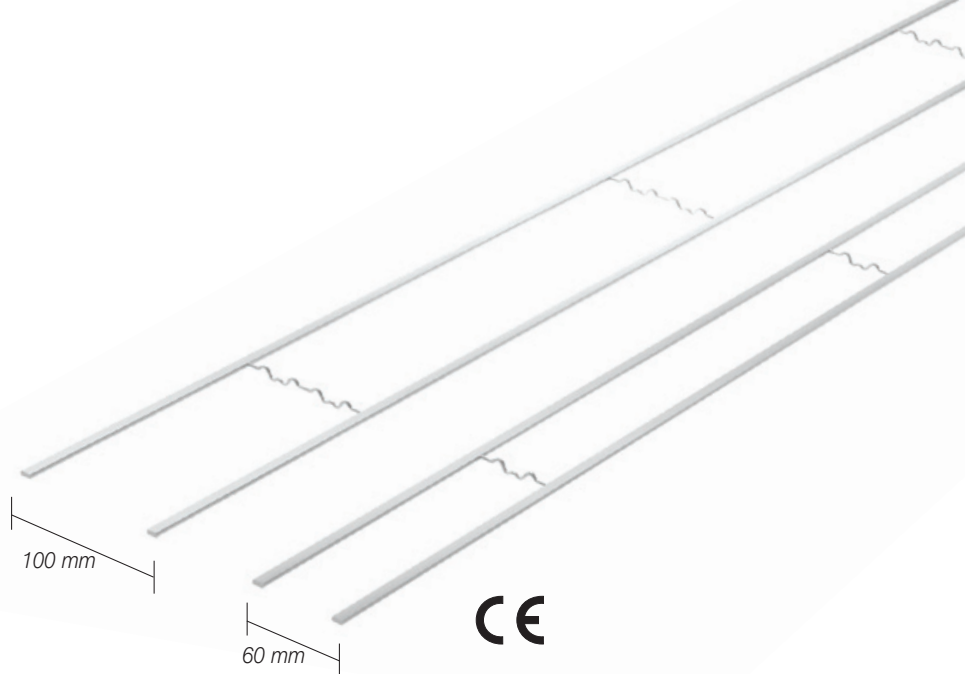
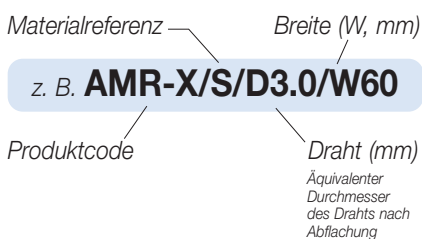
Wellenförmige Querdrähte heben die Außendrähte an

In Mörtel eingebettete Längsdrähte

Die Querdrähte wurden so konzipiert, dass die AMR-X Bewehrung beidseitig verbaut werden kann. AMR-X ist in verschiedenen Ausführungen erhältlich und für die meisten Lastvarianten geeignet.

### Spezifikation/Angabe

AMR-X wird nach der unten angegebenen einfachen Referenzstruktur spezifiziert. Die einzelnen AMR-X Teile sind mit einer Produktreferenz versehen, sodass sie sich auf der Baustelle leicht unterscheiden lassen.



### Materialien

Ancon AMR-X wird aus nichtrostendem Stahldraht hergestellt. Es ist für Innen- und Außenmauerwerk geeignet.

### Drahtdurchmesser

Die Längsdrähte werden in zwei Größen hergestellt, die nach dem Abflachen einen äquivalenten Durchmesser von 3 bzw. 5 mm aufweisen. Diese Maße sind für die meisten Lastbedingungen geeignet.

### Höhe

Die Längsdrähte werden auf unter 3 mm abgeflacht, damit das Produkt überlappend verlegt werden oder in derselben Fuge einer Hohlwand als Luftschicht-Anker verwendet werden kann.

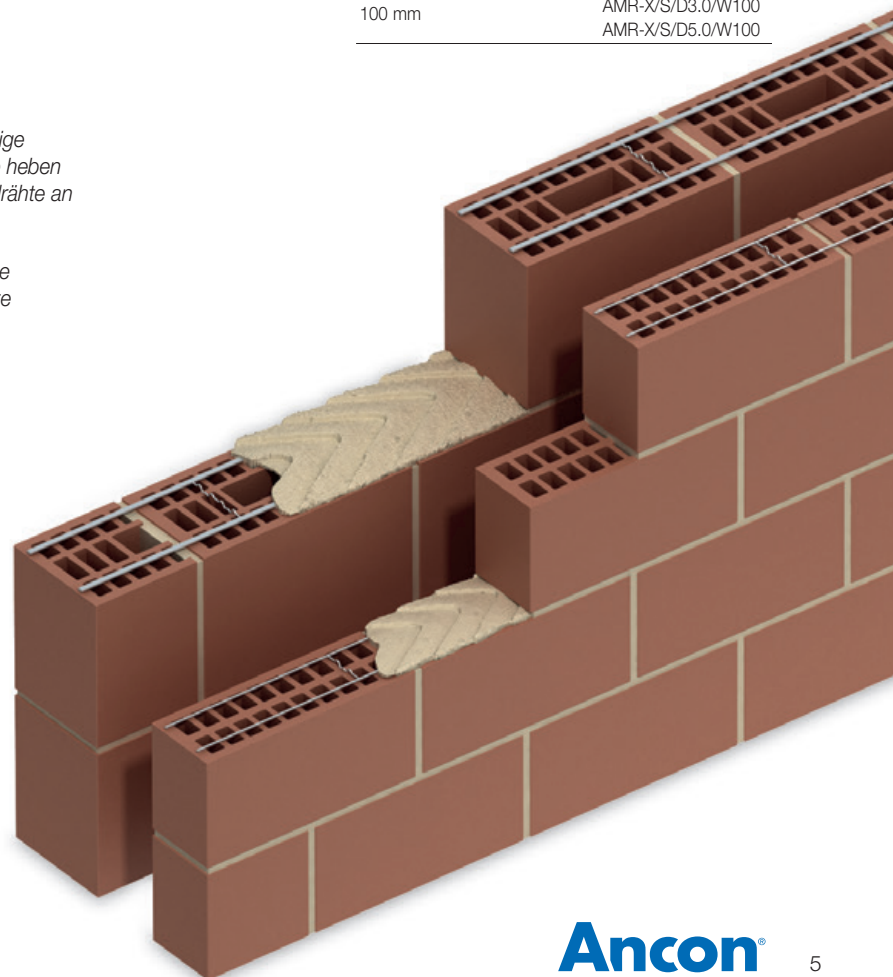
### Länge

Ancon AMR-X ist in der Standardlänge 2700 mm erhältlich. Einzelne Abschnitte müssen eine Mindestlänge von 225 mm haben und mindestens einen Querdraht enthalten. Die Abschnitte sollten innerhalb des Mauerwerkssegments versetzt angeordnet werden.

### Breiten

Ancon AMR-X ist in zwei Standardbreiten (60 mm, 100 mm) erhältlich und kann in Wänden unterschiedlichster Dicke verwendet werden.

AMR-X Breite	Produkt-Referenzen
60 mm	AMR-X/S/D3.0/W60 AMR-X/S/D5.0/W60
100 mm	AMR-X/S/D3.0/W100 AMR-X/S/D5.0/W100



# Mauerwerksbewehrungen

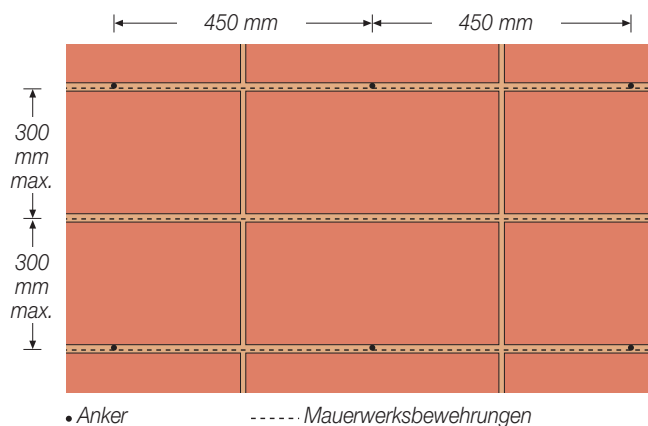
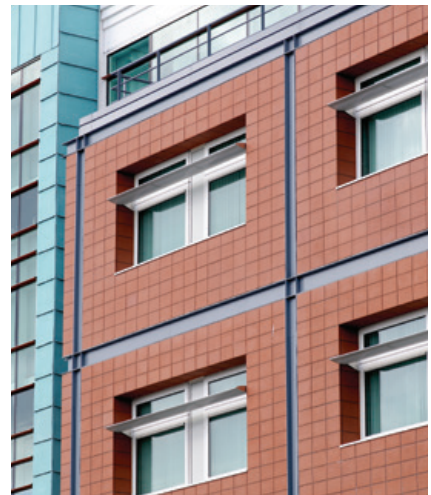
## Bewehrung von gestapeltem Verbundmauerwerk

Gestapeltes Verbundmauerwerk hat ein markantes einheitliches Verbundmuster, das häufig aus ästhetischen Gründen spezifiziert wird – ohne Rücksicht auf die damit einhergehenden konstruktiven Einschränkungen.

Bei Stapelung großformatiger Mauersteine wirkt sich das Fehlen eines Verbunds sehr nachteilig auf die Biegefestigkeit des Mauersegments und dessen Fähigkeit zur Verteilung vertikaler Lasten aus. Die Lasten werden bei gestapeltem Verbundmauerwerk über bestimmte vertikal belastete Mauerwerks-„Stützzonen“ gebündelt zum Auflager hinab geleitet, mit relativ wenig Lastverteilung über das angrenzende Mauerwerk.

In Mörtellagerfugen eingebettete Ancon AMR Mauerwerksbewehrungen erhöhen hier die Biegefestigkeit und verbessern den Widerstand gegen seitliche Belastung. Zudem verteilen sie die vertikalen Lasten.

Der Einbau von Ancon Bewehrungen mit der Referenz AMR/S/D3.5/W50 wird normalerweise in vertikalen Abständen von höchstens 300 mm empfohlen. Entsprechend liegen sie je nach Mauersteinhöhe in jeder Schar oder jeder zweiten Schar.



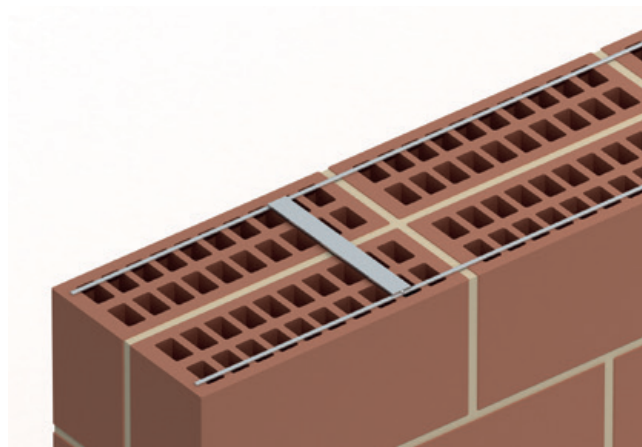
## Ancon AMR-CJ für Vormauerwerk

Mit Ancon AMR-CJ Mauerwerksbewehrungen können Sie Vormauerwerke errichten, d. h. zweischalige Mauern, deren Schalen dünner sind als eine einzelne Schale aus breiteren, schwereren Blöcken. Durch Ancon AMR-CJ werden die beiden Schalen so miteinander verbunden, dass sie sich wie eine Einheit verhalten.

Das Produkt besteht aus flachen Anker in den Maßen 20 x 2,5mm, die alle 450 mm mit abgeflachten Längsdrähten verschweißt sind. Die charakteristische Streckgrenze der Längsdrähte liegt bei 500 N/mm<sup>2</sup>.

AMR-CJ ist in einer Standardbreite von 175 mm erhältlich. Damit ist es für Wanddicken von 215 mm geeignet, bestehend aus Standardbausteinen oder 100-mm-Blöcken.

Es wird in einer Standardlänge von 2700 mm hergestellt und ist mit Drähten fünf verschiedener Durchmesser erhältlich. Die äquivalenten Durchmesser nach dem Abflachen liegen bei 3,0, 3,5, 4,0, 4,5 und 5,0 mm. Für die Auswahl sind die jeweiligen statischen Berechnungen maßgeblich.



### Produktreferenzen

Nichtrostender Stahl	Verzinkter Stahl
AMR-CJ / S / D3.0 / W175	AMR-CJ / G / D3.0 / W175
AMR-CJ / S / D3.5 / W175	–
AMR-CJ / S / D4.0 / W175	AMR-CJ / G / D4.0 / W175
AMR-CJ / S / D4.5 / W175	–
AMR-CJ / S / D5.0 / W175	AMR-CJ / G / D5.0 / W175

### Eck- und T-Anschlusssteile

Für eine unterbrechungsfreie Fortführung der Bewehrung können Eck- und T-Anschlusssteile vorgefertigt werden.



## Unsere Lösungen

Hochwertige Ancon Befestigungssysteme erfüllen sowohl Standard- als auch spezielle Anforderungen bei verschiedensten Gebäudetypen und -entwürfen, egal ob es sich um die Bewehrung von Stahlbetonbauteilen, das Spannen von architektonischen Gestaltungsmitteln oder um projektspezifische Edelstahlfertigungen für fachspezifische Anwendungen handelt.

### Helifix Reparatursystem

Wir sind anerkannter Lieferant der Helifix Reparatursysteme zur Gebäudesanierung, zu denen unter anderem DryFix Anker zur Gebäudesanierung, HeliBar Bewehrungen und HeliBond Mörtel zählen. Diese Systeme sind in einer Vielzahl von Anwendungsfällen äußerst flexibel einsetzbar – angefangen bei der Reparatur von Mauerwerksrissen bis hin zur Wiederverbindung gerissener Wände. Techniken zum verborgenen Einbau ermöglichen hier die unauffällige Sanierung praktisch aller Arten von Mauerwerksbauten, von Häusern bis hin zu Brücken.



### Ancon Querkraftdorne

Ancon Querkraftdorne werden an Dehnfugen in Betonplatten eingesetzt. Sie bestehen aus zwei Teilen und ermöglichen somit eine wirksamere Übertragung von Querkraften als herkömmliche Dorne. Sie lassen sich ohne Bohren einbauen und erlauben eine für die Bewegung entscheidende präzise Justierung.



### Ancon Betonstahl-Kupplungssysteme

Ancon Kupplungssysteme gewährleisten hochfeste Verbindungen. Gleichzeitig vereinfachen sie Konstruktionsdetails, reduzieren die Zahl der Knotenpunkte und verkürzen die Bauphase. Es sind sowohl Kupplungssysteme mit Kegelgewinde als auch mechanisch verschraubte Kupplungssysteme lieferbar. Die richtige Auswahl hängt vom jeweiligen Anwendungsfall ab.



**Ancon Nichtrostende Stähle**  
**BETINOX®**, **RIPINOX®**,  
**CORRFIX®**, **DUPLEX**, **NIRO 25**  
**and NIRO 22** sind warmgewalzte  
und teilweise kaltverformte  
korrosionsbeständige Rundstähle,  
mit hohen Festigkeiten, in gerippter  
und glatter Ausführung.



### Ancon Zugstangensysteme

Ancon Zugstangensysteme werden zunehmend in modernen Gebäuden eingesetzt. Sie vereinen ästhetische Optik mit hohen Tragfähigkeiten. Sie sind funktionell, langlebig, wartungsfrei und vielfältig kombinierbar – von der einfachen Befestigung bis hin zu komplexen Konstruktionen.





**Leviat®**  
A CRH COMPANY

Innovative Technologien und  
Konstruktionslösungen, die der  
Industrie ermöglichen sicherer,  
stärker und schneller zu bauen.



## Weltweite Kontakte zu Leviat:

### Australien

**Leviat**  
98 Kurrajong Avenue,  
Mount Druitt Sydney, NSW 2770  
Tel.: +61 - 2 8808 3100  
E-Mail: info.au@leviat.com

### Belgien

**Leviat**  
Industrielaan 2  
1740 Ternat  
Tel.: +32 - 2 - 582 29 45  
E-Mail: info.be@leviat.com

### China

**Leviat**  
Room 601 Tower D, Vantone Centre  
No. A6 Chao Yang Men Wai Street  
Chaoyang District  
Beijing · P.R. China 100020  
Tel.: +86 - 10 5907 3200  
E-Mail: info.cn@leviat.com

### Deutschland

**Leviat**  
Liebigstraße 14  
40764 Langenfeld  
Tel.: +49 - 2173 - 970 - 0  
E-Mail: info.de@leviat.com

### Finnland

**Leviat**  
Vädursgatan 5  
412 50 Göteborg / Schweden  
Tel.: +358 (0)10 6338781  
E-Mail: info.fi@leviat.com

### Frankreich

**Leviat**  
6, Rue de Cabanis  
FR 31240 L'Union  
Toulouse  
Tel.: +33 - 5 - 34 25 54 82  
E-Mail: info.fr@leviat.com

### Indien

**Leviat**  
309, 3rd Floor, Orion Business Park  
Ghodbunder Road, Kapurbawdi,  
Thane West, Thane,  
Maharashtra 400607  
Tel.: +91 - 22 2589 2032  
E-Mail: info.in@leviat.com

### Italien

**Leviat**  
Via F.lli Bronzetti 28  
24124 Bergamo  
Tel.: +39 - 035 - 0760711  
E-Mail: info.it@leviat.com

### Malaysia

**Leviat**  
28 Jalan Anggerik Mokara 31/59  
Kota Kemuning,  
40460 Shah Alam Selangor  
Tel.: +603 - 5122 4182  
E-Mail: info.my@leviat.com

### Neuseeland

**Leviat**  
2/19 Nuttall Drive, Hillsborough,  
Christchurch 8022  
Tel.: +64 - 3 376 5205  
E-Mail: info.nz@leviat.com

### Niederlande

**Leviat**  
Oostermaat 3  
7623 CS Borne  
Tel.: +31 - 74 - 267 14 49  
E-Mail: info.nl@leviat.com

### Norwegen

**Leviat**  
Vestre Svanholmen 5  
4313 Sandnes  
Tel.: +47 - 51 82 34 00  
E-Mail: info.no@leviat.com

### Österreich

**Leviat**  
Leonard-Bernstein-Str. 10  
Saturn Tower, 1220 Wien  
Tel.: +43 - 1 - 259 6770  
E-Mail: info.at@leviat.com

### Philippinen

**Leviat**  
2933 Regus, Joy Nostalg,  
ADB Avenue  
Ortigas Center  
Pasig City  
Tel.: +63 - 2 7957 6381  
E-Mail: info.ph@leviat.com

### Polen

**Leviat**  
Ul. Obornicka 287  
60-691 Poznan  
Tel.: +48 - 61 - 622 14 14  
E-Mail: info.pl@leviat.com

### Schweden

**Leviat**  
Vädursgatan 5  
412 50 Göteborg  
Tel.: +46 - 31 - 98 58 00  
E-Mail: info.se@leviat.com

### Schweiz

**Leviat**  
Grenzstrasse 24  
3250 Lyss  
Tel.: +41 - 31 750 3030  
E-Mail: info.ch@leviat.com

### Singapur

**Leviat**  
14 Benoi Crescent  
Singapore 629977  
Tel.: +65 - 6266 6802  
E-Mail: info.sg@leviat.com

### Spanien

**Leviat**  
Poligono Industrial Santa Ana  
c/ Ignacio Zuloaga, 20  
28522 Rivas-Vaciamadrid  
Tel.: +34 - 91 632 18 40  
E-Mail: info.es@leviat.com

### Tschechien

**Leviat**  
Business Center Šafránkova  
Šafránkova 1238/1  
155 00 Praha 5  
Tel.: +420 - 311 - 690 060  
E-Mail: info.cz@leviat.com

### Vereinigtes Königreich

**Leviat**  
President Way, President Park,  
Sheffield, S4 7UR  
Tel.: +44 - 114 275 5224  
E-Mail: info.uk@leviat.com

### Vereinigte Staaten von Amerika

**Leviat**  
6467 S Falkenburg Rd.  
Riverview, FL 33578  
Tel.: (800) 423-9140  
E-Mail: info.us@leviat.us

### Für nicht aufgeführte Länder

E-Mail: info@leviat.com

**Leviat.com**

#### Hinweise zu diesem Katalog

© Urheberrechtlich geschützt. Die in dieser Publikation enthaltenen Konstruktionsbeispiele und Angaben dienen einzig und allein als Anregungen. Bei jeglicher Projektausarbeitung müssen entsprechend qualifizierte und erfahrene Fachleute hinzugezogen werden. Die Inhalte dieser Publikation wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Dennoch übernimmt Leviat keinerlei Haftung oder Verantwortung für Ungenauigkeiten oder Druckfehler. Technische und konstruktive Änderungen vorbehalten. Mit einer Philosophie der ständigen Produktentwicklung behält sich Leviat das Recht vor, das Produktdesign sowie Spezifikationen jederzeit zu ändern.



Für weitere Produktinformationen wenden Sie sich bitte an Leviat:

**Deutschland**

**Leviat**

Bartholomäusstrasse 26  
90489 Nürnberg

Tel.: +49 - 911 955 1234 0

E-Mail: [info.de@leviat.com](mailto:info.de@leviat.com)

[Anconbp.de](http://Anconbp.de)  
[Leviat.com](http://Leviat.com)

**Schweiz**

**Leviat**

Grenzstrasse 24  
3250 Lyss

Tel.: +41 - 31 750 3030

E-Mail: [info.ch@leviat.com](mailto:info.ch@leviat.com)

[Ancon.ch](http://Ancon.ch)  
[Leviat.com](http://Leviat.com)

**Österreich**

**Leviat**

Leonard-Bernstein-Strasse 10  
Saturn Tower, 1220 Wien

Tel.: +43 - 1 259 6770

E-Mail: [info.at@leviat.com](mailto:info.at@leviat.com)

[Ancon.at](http://Ancon.at)  
[Leviat.com](http://Leviat.com)