

# Luftschichtanker und Dämmstoffbefestigung



Luftschichtanker und  
Dämmstoffbefestigung



**GEBR. BODEGRAVEN BV**  
Verbindungen für den Bau

Artikel Seite

**B**  
 Bauplattenanker 11  
 Boni-S Klemmscheibe 6

**D**  
 Dehnungsfugenblech 17  
 Dübel 3, 5, 13  
 Dübelanker mit Welle 2  
 Dübelanker ohne Welle 3  
 Dübelanker mit Zulassung 15

**E**  
 Eco-clip 6  
 Einschlagformstück für UNI-Flexdübel 1  
 Einschlagformstück für UNI-Perfodübel 4  
 Einschlagrohr 3, 10  
 Einschraubwerkzeug 3, 5, 10, 12, 13, 15, 16  
 Eye-safe für Luftschichtanker 7

**F**  
 Fassadenklammer 17

**G**  
 Gleitanker 7

**I**  
 Iso-Jane 8  
 Iso-Schelle 8

**K**  
 Klemmscheibe 7, 11  
 Kombiclip 6  
 Kragendübel 3

Artikel Seite

**L**  
 L-Anker mit Holzschraubgewinde 13  
 L-Form Luftschichtanker mit Welle 14  
 L-Form Luftschichtanker ohne Welle 14  
 Lipclip 6  
 Luftschichtanker mit Holzschraubgewinde 12

**M**  
 Mauerwerksklemme 17

**P**  
 PRIK-Luftschichtanker 9

**S**  
 Sanierungsdübel 16  
 Schlagbolzen für Sanierungsdübel 16

**T**  
 Tropfscheibe 8

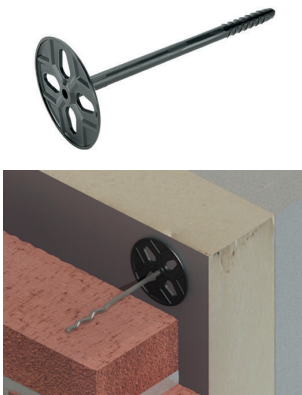
**U**  
 UNI-Bohr-Luftschichtanker mit HSG 5  
 UNI-Clip 6, 16  
 UNI-Dübelanker mit Welle 2, 16  
 Uni-Dübelanker mit Zulassung 15  
 UNI-Einschraubanker für Porenbeton 15  
 UNI-Flex Fixiersstifte 1  
 UNI-HSG Luftschichtanker 12  
 UNI-Leim Bohr Luftschichtanker HSG 10  
 UNI-Leim Dübelanker 10  
 UNI-L-Luftschichtanker mit Welle 14  
 UNI-Perfodübel 4  
 UNI-Prefab Luftschichtanker 15

**W**  
 Wandverbinder HSB 12

Artikel Nr.	Verp. (Bestell) Einheit	EAN-Code Verpackung 8714318	Anwendung / für max. Schalenabstand	Abmessung mm	Material mm	Oberfläche
-------------	-------------------------	-----------------------------	-------------------------------------	--------------	-------------	------------

## UNI-Flexdübel für Beton- und Kalksandstein zum Befestigen von festen Dämmstoffen

NEU



<b>330100</b>	250	047542	für Isolierung 40 bis 60 mm	100	Ø8	NY
<b>330120</b>	250	029142	für Isolierung 60 bis 80 mm	120	Ø8	NY
<b>330140</b>	250	029166	für Isolierung 80 bis 100 mm	140	Ø8	NY
<b>330160</b>	250	029180	für Isolierung 100 bis 120 mm	160	Ø8	NY
<b>330180</b>	250	054823	für Isolierung 120 bis 140 mm	NEU 180	Ø8	NY
<b>330200</b>	250	054847	für Isolierung 140 bis 160 mm	NEU 200	Ø8	NY
<b>330220</b>	250	054861	für Isolierung 160 bis 180 mm	NEU 220	Ø8	NY
<b>330240</b>	250	054885	für Isolierung 180 bis 200 mm	NEU 240	Ø8	NY
<b>330260</b>	250	055486	für Isolierung 200 bis 220 mm	NEU 260	Ø8	NY
<b>330280</b>	250	057152	für Isolierung 220 bis 240 mm	NEU 280	Ø8	NY

**Rechenbeispiel für UNI-Flexdübel + UNI-Dübelanker mit Einschlaggewinde**

Um die richtige Länge des UNI-Flexdübels und den richtigen dazu passenden UNI-Dübelanker zu wählen, sind eine Reihe von Faktoren wichtig, die durch ein Beispiel erläutert werden.

**Beispiel**

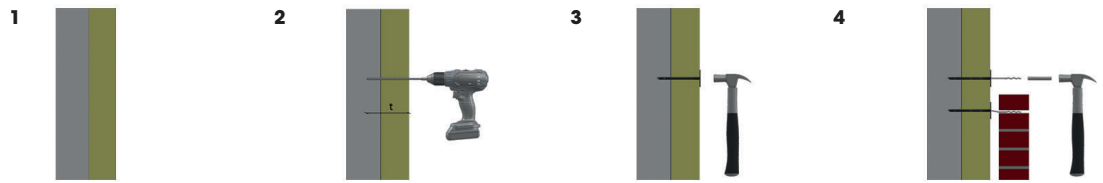
Hintermauerwerk 100 mm Kalksandstein, Isolierung 90 mm, Luftschicht 40 mm und Verblendstein 100 mm.

**Den richtigen UNI-Flexdübel wählen:**

In unserem Beispiel wird eine 90 mm starke Isolierung verwendet. Hier wird der UNI-Flexdübel mit der Art.-Nr. 330140 benötigt, für eine Dämmstoff-Stärke von 80-100 mm (siehe Produktinfo oben)

**Den dazu passenden UNI-Dübelanker mit Einschlaggewinde wählen:**

Benötigt wird grundsätzlich ein 4 mm UNI-Dübelanker. Die Länge des UNI-Dübelankers wird folgendermaßen ermittelt: UNI-Flexdübel # 330140. Länge 140 mm zuzüglich 40 mm Luftschicht und der Einlegelänge in der Außenmauer 45 bis 75 mm (Tiefe in der Außenmauer ist eine feste Größe), ergibt eine Gesamtlänge von 225-255 mm, entspricht dem UNI-Dübelanker 4 x 250 mm.

**Universell anwendbar bei Mineralwolle und hartem Isoliermaterial**

- 1 Isoliermaterial auf der Fassadeninnenseite anbringen.
- 2 Durch das Isoliermaterial ein Loch mit Ø8 mm in die Fassadeninnenseite bohren (Tiefe hängt von der Dicke der Isolierschicht ab). Den Bohrer 1-2-mal herausziehen, um überschüssiges Bohrmehl zu entfernen.
- 3 Den Dübel in die Bohrung auf der Fassadeninnenseite einbringen. Sichere Montage des UNI-Flexdübels: Verwenden Sie die passende Einschlaghilfe, um ein optimales Montageergebnis zu gewährleisten.
- 4 Ausschließlich Montage des UNI-Dübelankers Ø4 mit Einschlaggewinde: Verwenden Sie das passende Schlagrohr, um eine optimale Befestigung zu gewährleisten.

## Einschlagformstück für UNI-Flexdübel

NEU



<b>392060</b>	1	054892	für UNI-Flexdübel 330100 - orange	NEU 155	VD
<b>392080</b>	1	054908	für UNI-Flexdübel 330120 - rot	NEU 175	VD
<b>392100</b>	1	054915	für UNI-Flexdübel 330140 - blau	NEU 195	VD
<b>392120</b>	1	054922	für UNI-Flexdübel 330160 - grün	NEU 215	VD
<b>392140</b>	1	054939	für UNI-Flexdübel 330180 - transparent	NEU 235	VD
<b>392160</b>	1	054946	für UNI-Flexdübel 330200 - grau	NEU 255	VD
<b>392180</b>	1	054953	für UNI-Flexdübel 330220 - schwarz	NEU 275	VD
<b>392200</b>	1	054960	für UNI-Flexdübel 330240 - braun	NEU 295	VD
<b>392220</b>	1	055516	für UNI-Flexdübel 330260 - Silber	NEU 315	VD

## UNI-Flex Fixierstifte

NEU



<b>39100</b>	250	047726	UNI-Flex 330100	100	Ø4 SL 4,6x35	304
<b>39120</b>	250	999711	UNI-Flex 330120	120	Ø4 SL 4,6x35	304
<b>39140</b>	250	999742	UNI-Flex 330140	140	Ø4 SL 4,6x35	304
<b>39160</b>	250	999766	UNI-Flex 330160	160	Ø4 SL 4,6x35	304
<b>39180</b>	250	055370	UNI-Flex 330180	NEU 180	Ø4 SL 4,6x35	304
<b>39200</b>	250	055394	UNI-Flex 330200	NEU 200	Ø4 SL 4,6x35	304
<b>39220</b>	250	055417	UNI-Flex 330220	NEU 220	Ø4 SL 4,6x35	304
<b>39240</b>	250	055424	UNI-Flex 330240	NEU 240	Ø4 SL 4,6x35	304
<b>39260</b>	250	055509	UNI-Flex 330260	NEU 260	Ø4 SL 4,6x35	304
<b>39280</b>	250	060909	UNI-Flex 330280	NEU 280	Ø4 SL 4,6x35	304

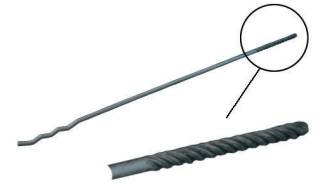
304 = RVS VA2; NY = Nylon; VD = verzinkter Draht

Artikel Nr.	Verp. (Bestell) Einheit	EAN-Code Verpackung 8714318	Anwendung / für max. Schalenabstand	Abmessung mm	Material mm	Oberfläche
-------------	-------------------------	-----------------------------	-------------------------------------	--------------	-------------	------------

## UNI-Dübelanker mit Einschlaggewinde und Welle (ESG)

**NEU**

<b>37461</b>	250	049515	55 +/- 15	<b>entspricht D4x185</b>	160	Ø4 SL 4,6x35	316 o.G.
<b>37462</b>	250	100889	85 +/- 15	<b>entspricht D4x215</b>	190	Ø4 SL 4,6x35	316 o.G.
<b>37463</b>	250	100896	115 +/- 15	<b>entspricht D4x245</b>	220	Ø4 SL 4,6x60	316 o.G.
<b>37464</b>	250	100902	145 +/- 15	<b>entspricht D4x275</b>	250	Ø4 SL 4,6x60	316 o.G.
<b>37467</b>	250	032371	170 +/- 15	<b>entspricht D4x300</b>	275	Ø4 SL 4,6x60	316 o.G.
<b>37465</b>	250	100919	195 +/- 15	<b>entspricht D4x325</b>	300	Ø4 SL 4,6x60	316 o.G.
<b>374653</b>	250	049652	220 +/- 15	<b>entspricht D4x350</b>	325	Ø4 SL 4,6x60	316 o.G.
<b>374655</b>	250	049676	245 +/- 15	<b>entspricht D4x375</b>	350	Ø4 SL 4,6x60	316 o.G.
<b>374657</b>	250	049690	270 +/- 15	<b>entspricht D4x400</b>	375	Ø4 SL 4,6x60	316 o.G.
<b>37466</b>	250	113926	295 +/- 15	<b>entspricht D4x425</b>	400	Ø4 SL 4,6x60	316 o.G.
<b>374663</b>	250	060213	320 +/- 15	<b>entspricht D4x450</b>	425	Ø4 SL 4,6x60	316 o.G.
<b>374665</b>	250	060237	345 +/- 15	<b>entspricht D4x475</b>	450	Ø4 SL 4,6x60	316 o.G.
<b>374667</b>	250	060251	370 +/- 15	<b>entspricht D4x500</b>	475	Ø4 SL 4,6x60	316 o.G.

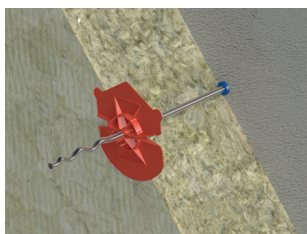


<b>37468</b>	250	049782	145 +/- 15	<b>entspricht D5x275</b>	250	Ø5 SL 6,0x37	316 o.G.
<b>37469</b>	250	049805	170 +/- 15	<b>entspricht D5x300</b>	275	Ø5 SL 6,0x37	316 o.G.
<b>37470</b>	250	049829	195 +/- 15	<b>entspricht D5x325</b>	300	Ø5 SL 6,0x37	316 o.G.
<b>374703</b>	250	067113	220 +/- 15	<b>entspricht D5x350</b>	325	Ø5 SL 6,0x37	316 o.G.
<b>37471</b>	250	049843	245 +/- 15	<b>entspricht D5x375</b>	350	Ø5 SL 6,0x37	316 o.G.
<b>374717</b>	250	067137	270 +/- 15	<b>entspricht D5x400</b>	375	Ø5 SL 6,0x37	316 o.G.
<b>37472</b>	250	049874	295 +/- 15	<b>entspricht D5x425</b>	400	Ø5 SL 6,0x37	316 o.G.
<b>374723</b>	250	067151	320 +/- 15	<b>entspricht D5x450</b>	425	Ø5 SL 6,0x37	316 o.G.
<b>374725</b>	250	067175	345 +/- 15	<b>entspricht D5x475</b>	450	Ø5 SL 6,0x37	316 o.G.
<b>374727</b>	250	067199	370 +/- 15	<b>entspricht D5x500</b>	475	Ø5 SL 6,0x37	316 o.G.
<b>37473</b>	250	049898	395 +/- 15	<b>entspricht D5x525</b>	500	Ø5 SL 6,0x37	316 o.G.
<b>374733</b>	250	067212	420 +/- 15	<b>entspricht D5x550</b>	525	Ø5 SL 6,0x37	316 o.G.
<b>374735</b>	250	067236	445 +/- 15	<b>entspricht D5x575</b>	550	Ø5 SL 6,0x37	316 o.G.
<b>374737</b>	250	067250	470 +/- 15	<b>entspricht D5x600</b>	575	Ø5 SL 6,0x37	316 o.G.
<b>37474</b>	250	049904	495 +/- 15	<b>entspricht D5x625</b>	600	Ø5 SL 6,0x37	316 o.G.

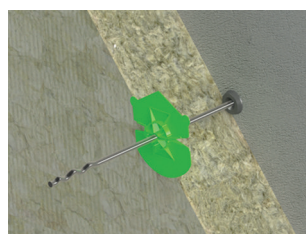
Kein Abwinkeln mehr notwendig

<b>37061</b>	250	100742	55 +/- 15		160	Ø4 SL 4,6x35	304
<b>37062</b>	250	100759	85 +/- 15		190	Ø4 SL 4,6x35	304
<b>37063</b>	250	100766	115 +/- 15		220	Ø4 SL 4,6x60	304
<b>37064</b>	250	100773	145 +/- 15		250	Ø4 SL 4,6x60	304
<b>370645</b>	250	045647	170 +/- 15		275	Ø4 SL 4,6x60	304
<b>37065</b>	250	100780	195 +/- 15		300	Ø4 SL 4,6x60	304
<b>370653</b>	250	049614	220 +/- 15		325	Ø4 SL 4,6x60	304
<b>370655</b>	250	049638	245 +/- 15		350	Ø4 SL 4,6x60	304
<b>370657</b>	250	049713	270 +/- 15		375	Ø4 SL 4,6x60	304
<b>37066</b>	250	109004	295 +/- 15		400	Ø4 SL 4,6x60	304

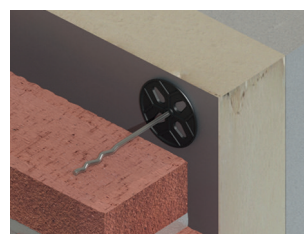
<b>37068</b>	250	100803	145 +/- 15		250	Ø5 SL 6,0x37	304
<b>370685</b>	250	049768	170 +/- 15		275	Ø5 SL 6,0x37	304
<b>37069</b>	250	100810	195 +/- 15		300	Ø5 SL 6,0x37	304
<b>370695</b>	250	045661	245 +/- 15		350	Ø5 SL 6,0x37	304
<b>37070</b>	250	100827	295 +/- 15		400	Ø5 SL 6,0x37	304
<b>37072</b>	250	127466	395 +/- 15		500	Ø5 SL 6,0x37	304
<b>37074</b>	250	127480	495 +/- 15		600	Ø5 SL 6,0x37	304



UNI-Dübelanker mit Einschlaggewinde Ø4 mm mit Dübel # 34121 + UNI-Clip rot # 341300



UNI-Dübelanker mit Einschlaggewinde Ø5 mm mit Dübel # 34119 + UNI-Clip grün # 341330



UNI-Dübelanker mit Einschlaggewinde Ø4 mm mit UNI-Flexdübel

304 = RVS VA2; 316 o.G. = RVS VA4 oder gleichwertig



Artikel Nr.	Verp. (Bestell) Einheit	EAN-Code Verpackung 8714318	Anwendung / für max. Schalenabstand	Abmessung mm	Material mm	Oberfläche
-------------	-------------------------	-----------------------------	-------------------------------------	--------------	-------------	------------

## Einschraubwerkzeug mit SDS-Aufnahme



<b>39050</b>	1	040109	Innenmaß 85 mm	150		EV
--------------	---	--------	----------------	-----	--	----

## Dübelanker mit Einschlaggewinde (ESG)



<b>37902</b>	250	123154	20 +/- 15	160	Ø3 SL 3,4x37	316 o.G.
<b>37905</b>	250	123161	40 +/- 15	180	Ø3 SL 3,4x37	316 o.G.
<b>37908</b>	250	124953	70 +/- 15	210	Ø3 SL 3,4x37	316 o.G.
<b>37911</b>	250	124960	85 +/- 15	225	Ø3 SL 3,4x37	316 o.G.
<b>37914</b>	250	124977	110 +/- 15	250	Ø3 SL 3,4x37	316 o.G.
<b>37917</b>	250	124984	135 +/- 15	275	Ø3 SL 3,4x37	316 o.G.
<b>37920</b>	250	124991	160 +/- 15	300	Ø3 SL 3,4x37	316 o.G.
<b>37934</b>	250	125578	20 +/- 15	160	Ø4 SL 4,6x35	316 o.G.
<b>37936</b>	250	126391	40 +/- 15	180	Ø4 SL 4,6x35	316 o.G.
<b>37938</b>	250	124915	70 +/- 15	210	Ø4 SL 4,6x35	316 o.G.
<b>37941</b>	250	124922	110 +/- 15	250	Ø4 SL 4,6x35	316 o.G.
<b>37944</b>	250	124939	135 +/- 15	275	Ø4 SL 4,6x35	316 o.G.
<b>37947</b>	250	124946	160 +/- 15	300	Ø4 SL 4,6x35	316 o.G.
<b>37950</b>	250	118648	210 +/- 15	350	Ø4 SL 4,6x35	316 o.G.
<b>37953</b>	250	118655	260 +/- 15	400	Ø4 SL 4,6x35	316 o.G.

## Einschlagrohr

NEU



<b>394075</b>	1	067892	Innenmaß 75 mm	NEU	80	GP
<b>394105</b>	1	067885	Innenmaß 105 mm	NEU	110	GP
<b>394135</b>	1	067878	Innenmaß 135 mm	NEU	140	GP
<b>394175</b>	1	067861	Innenmaß 175 mm	NEU	180	GP
<b>394200</b>	1	067854	Innenmaß 200 mm	NEU	205	GP
<b>394225</b>	1	067847	Innenmaß 225 mm	NEU	230	GP
<b>394245</b>	1	067830	Innenmaß 245 mm	NEU	250	GP
<b>394275</b>	1	067823	Innenmaß 275 mm	NEU	280	GP
<b>394300</b>	1	067908	Innenmaß 300 mm	NEU	305	GP
<b>394325</b>	1	067922	Innenmaß 325 mm	NEU	330	GP
<b>394350</b>	1	067939	Innenmaß 350 mm	NEU	355	GP

## Dübel

Art.Nr. 34118



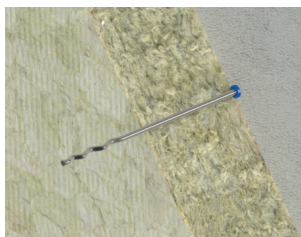
Art.Nr. 34120



Art.Nr. 34121



<b>34118.1000</b>	1000	116057	in Kunststoff-Dosen Bohrloch Ø6x50		40x6	NY
<b>34118.2000</b>	1000	125738	im Beutel verpackt Bohrloch Ø6x50		40x6	NY
<b>34120</b>	250	118662	im Beutel verpackt Bohrloch Ø6x60		6x50 3 / orange	NY
<b>34121</b>	250	118686	im Beutel verpackt Bohrloch Ø6x60		6x50 4 / blau	NY



## Kragendübel für UNI-Dübelanker Ø5

NEU



<b>341190</b>	250	067410	Bohrloch Ø8x50	NEU	40x8	NY
---------------	-----	--------	----------------	-----	------	----



Artikel Nr.	Verp. (Bestell) Einheit	EAN-Code Verpackung	Anwendung / für max. Schalenabstand	Abmessung mm	Material mm	Oberfläche
-------------	-------------------------	---------------------	-------------------------------------	--------------	-------------	------------

## UNI-Perfodübel NEU

<b>331140</b>	250	045999	für Isolierung 60 bis 80 mm	140	Ø8	NY
<b>331160</b>	250	046026	für Isolierung 80 bis 100 mm	160	Ø8	NY
<b>331180</b>	250	046040	für Isolierung 100 bis 120 mm	180	Ø8	NY
<b>331200</b>	250	058562	für Isolierung 120 bis 140 mm <span style="color: blue;">NEU</span>	200	Ø8	NY
<b>331220</b>	250	058586	für Isolierung 140 bis 160 mm <span style="color: blue;">NEU</span>	220	Ø8	NY



### Rechenbeispiel für UNI-Perfodübel + UNI-Bohr-Luftschichtanker mit Schraubgewinde

Um die richtige Länge des UNI-Perfodübels und den richtigen dazu passenden UNI-Bohr-Luftschichtanker zu wählen, sind eine Reihe von Faktoren wichtig, die durch ein Beispiel erläutert werden.

#### Beispiel

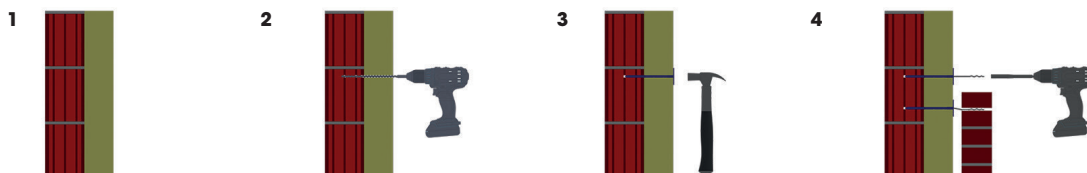
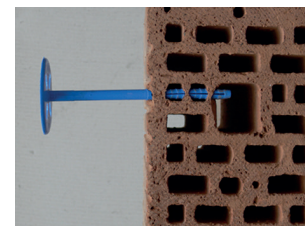
Hintermauerwerk 100 mm Kalksandstein, Isolierung 90 mm, Luftschicht 40 mm und Verblendstein 100 mm.

#### Den richtigen UNI-Perfodübel wählen:

In unserem Beispiel wird eine 90 mm starke Isolierung verwendet. Hier wird der UNI-Perfodübel mit der Art.-Nr. 331160 benötigt für eine Dämmstoff-Stärke von 80-100 mm. (Siehe Produktinfo oben)

#### Den dazu passenden UNI-Bohr-Luftschichtanker mit Schraubgewinde wählen:

Benötigt wird grundsätzlich ein 4 mm UNI-Bohr-Luftschichtanker. Die Länge des UNI-Bohr-Luftschichtankers wird folgendermaßen ermittelt. UNI-Perfodübel # 331160, Länge 160 mm zuzüglich 40 mm Luftschicht und der Einlegelänge in der Außenmauer 45 bis 75 mm (Tiefe in der Außenmauer ist eine feste Größe) ergibt eine Gesamtlänge von 225-255 mm, entspricht dem UNI-Dübelanker 4 x 250 mm.



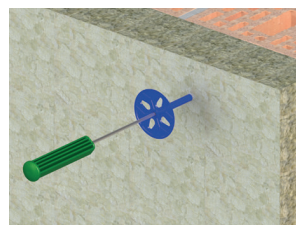
### Schnelle und sichere Befestigung von Dämmstoff und Luftschichtanker in Porotonsteine.

- 1 Dämmstoff gegen das Mauerwerk stellen. (Porotonsteine)
- 2 Durch den Dämmstoff ein Loch von Ø8 mm in die Fassadeninnenseite bohren. Hierbei beträgt die Tiefe in der Fassade mindestens 60 mm. Bei Porotonsteinen soll unbedingt auf "Schlagbohren" verzichtet werden. Um die entsprechende Tiefe zu bekommen, ist ein Tiefenstop an der Bohrmaschine hilfreich.
- 3 Den Dübel in die Bohrung auf der Fassadeninnenseite einbringen. Sichere Montage des UNI-Perfo-Dübel: Verwenden Sie die passende Einschlaghilfe, um ein optimales Montageergebnis zu gewährleisten.
- 4 Sobald die Aussenschale die entsprechende Höhe erreicht hat, soll der UNI-Bohr-Luftschichtanker Ø4 mit Hilfe des entsprechenden Einschraubwerkzeuges eingedreht werden. Hierbei ist zu beachten, dass der Anker nicht durch den Dübel gedreht wird. Auch hier ist ein Tiefenanschlag an der Bohrmaschine ratsam.

Allgemein: - minimale Fugenstärke der Verblendaussenschale 7 mm  
 - bohren in Porotonsteine Ø8 mm, nicht "Schlagbohren"  
 - **ACHTUNG:** Der UNI- Bohr-Luftschichtanker sollte wasserableitend eingebaut werden.

## Einschlagformstück für UNI-Perfodübel NEU

<b>392080</b>	1	054908	für UNI-Perfodübel 331140 - rot	<span style="color: blue;">NEU</span>	175	VD
<b>392100</b>	1	054915	für UNI-Perfodübel 331160 - blau	<span style="color: blue;">NEU</span>	195	VD
<b>392120</b>	1	054922	für UNI-Perfodübel 331180 - grün	<span style="color: blue;">NEU</span>	215	VD
<b>392140</b>	1	054939	für UNI-Perfodübel 331200 - transparent	<span style="color: blue;">NEU</span>	235	VD
<b>392160</b>	1	054946	für UNI-Perfodübel 331220 - grau	<span style="color: blue;">NEU</span>	255	VD



Artikel Nr.	Verp. (Bestell) Einheit	EAN-Code Verpackung 8714318	Anwendung / für max. Schalenabstand	Abmessung mm	Material mm	Oberfläche
-------------	-------------------------	-----------------------------	-------------------------------------	--------------	-------------	------------

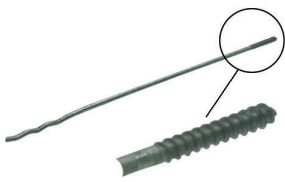
## Dübel für UNI-Bohr-Luftschichtanker



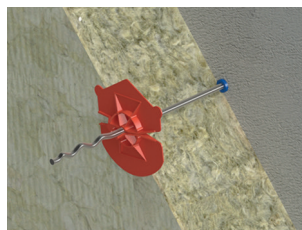
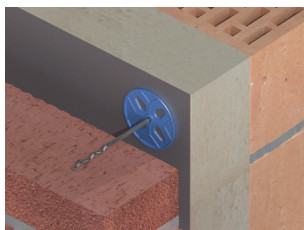
<b>34118</b> .1000	1000	116057	in Kunststoff-Dosen Bohrloch Ø6x50		40x6	NY
<b>34118</b> .2000	1000	125738	im Beutel verpackt Bohrloch Ø6x50		40x6	NY



## UNI-Bohr-Luftschichtanker mit Holzschraubgewinde (HSG)



<b>37435</b>	250	100834	55 +/- 15		160	Ø4 HT 4,6x32	316 o.G.
<b>37436</b>	250	100841	85 +/- 15		190	Ø4 HT 4,6x32	316 o.G.
<b>37437</b>	250	100858	115 +/- 15		220	Ø4 HT 4,6x56	316 o.G.
<b>37438</b>	250	100865	145 +/- 15		250	Ø4 HT 4,6x56	316 o.G.
<b>374385</b>	250	049461	160 +/- 15		275	Ø4 HT 4,6x56	316 o.G.
<b>37439</b>	250	100872	195 +/- 15		300	Ø4 HT 4,6x56	316 o.G.
<b>374393</b>	250	049478	220 +/- 15		325	Ø4 HT 4,6x56	316 o.G.
<b>374395</b>	250	999506	245 +/- 15		350	Ø4 HT 4,6x56	316 o.G.
<b>374397</b>	250	049508	270 +/- 15		375	Ø4 HT 4,6x56	316 o.G.
<b>37440</b>	250	127879	295 +/- 15		400	Ø4 HT 4,6x56	316 o.G.
<b>37035</b>	250	100681	55 +/- 15		160	Ø4 HT 4,6x32	304
<b>37036</b>	250	100698	85 +/- 15		190	Ø4 HT 4,6x32	304
<b>37037</b>	250	100704	115 +/- 15		220	Ø4 HT 4,6x56	304
<b>37038</b>	250	100711	145 +/- 15		250	Ø4 HT 4,6x56	304
<b>370385</b>	250	049409	160 +/- 15		275	Ø4 HT 4,6x56	304
<b>37039</b>	250	100728	195 +/- 15		300	Ø4 HT 4,6x56	304
<b>370393</b>	250	049416	220 +/- 15		325	Ø4 HT 4,6x56	304
<b>370395</b>	250	999520	245 +/- 15		350	Ø4 HT 4,6x56	304
<b>370397</b>	250	049447	270 +/- 15		375	Ø4 HT 4,6x56	304
<b>37040</b>	250	100735	295 +/- 15		400	Ø4 HT 4,6x56	304
<b>33509</b>	250	100520	55 +/- 15		160	Ø4 HT 4,6x32	VD
<b>33510</b>	250	100537	85 +/- 15		190	Ø4 HT 4,6x32	VD
<b>33511</b>	250	100544	115 +/- 15		220	Ø4 HT 4,6x56	VD
<b>33512</b>	250	100551	145 +/- 15		250	Ø4 HT 4,6x56	VD
<b>335125</b>	250	049331	160 +/- 15		275	Ø4 HT 4,6x56	VD
<b>33513</b>	250	100568	195 +/- 15		300	Ø4 HT 4,6x56	VD
<b>335133</b>	250	049355	220 +/- 15		325	Ø4 HT 4,6x56	VD
<b>335135</b>	250	999544	245 +/- 15		350	Ø4 HT 4,6x56	VD
<b>335137</b>	250	049379	270 +/- 15		375	Ø4 HT 4,6x56	VD
<b>33514</b>	250	100001	295 +/- 15		400	Ø4 HT 4,6x56	VD



## Einschraubwerkzeug für UNI-Bohr-Luftschichtanker 4 mm



<b>39010</b>	1	042967	für UNI-Bohr-Luftschichtanker 4 mm		165		GP
--------------	---	--------	------------------------------------	--	-----	--	----

Artikel Nr.	Verp. (Bestell) Einheit	EAN-Code Verpackung	Anwendung	Abmessung mm	Material mm	Oberfläche
-------------	-------------------------	---------------------	-----------	--------------	-------------	------------

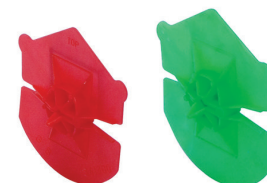
## Eco-clip

34128	1000	127107	orange: für Luftschichtanker Ø3,2-4,5	50/55	PP
-------	------	--------	---------------------------------------	-------	----



## UNI-Clip

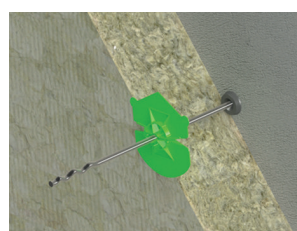
341300	250	115951	rot: für Luftschichtanker Ø3,2-4,5	60/65	PP
341300	1000	109073	rot: für Luftschichtanker Ø3,2-4,5	60/65	PP
341330	250	038847	grün: für Luftschichtanker Ø5,0-6,0	65/75	PP
341330	1000	121327	grün: für Luftschichtanker Ø5,0-6,0	65/75	PP



### Systembeschreibung

Kunststoff-Klemmscheibe für schnelle Luftschichtdämmung mit Kondensstop.

1. Uniclip von oben mittig auf den Luftschichtanker drücken.
2. Uniclip drehen (TOP nach oben) und gegen die Dämmung schieben.



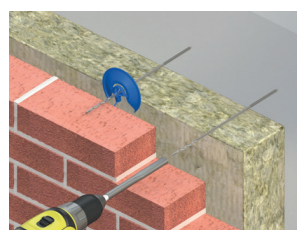
## Lipclip mit Abtropfstreifen

34210	1000	113353	für Luftschichtanker Ø3,6-4,5	Ø80	PE
-------	------	--------	-------------------------------	-----	----

### Systembeschreibung

Lipclip sorgt dauerhaft für ein vertikales Andrücken der Dämmschicht und für eine Ableitung des Wassers zur Außenschale. Auch bei mit Neigung zur Hintermauerschale eingebauten Luftschichtankern sorgt der Lipclip für eine sichere Ableitung des Wassers bis zu einer Luftschichtbreite von 50 mm.

1. Lipclip von oben mittig über den Luftschichtanker drücken.
2. Die kurze Zunge zur langen Zunge drücken.
3. Beide Zungen zusammendrücken.
4. Den Verschluss auf der Rückseite andrücken. Lipclip gegen die Dämmung schieben.



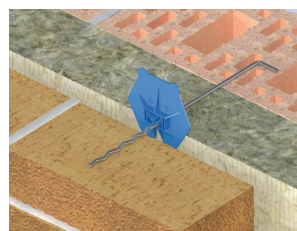
## Boni-S Klemmscheibe

34100	1000	100049	für Luftschichtanker Ø3,6-4,5	70/75	PP
-------	------	--------	-------------------------------	-------	----

### Systembeschreibung

Kunststoff-Klemmscheibe für schnelle Luftschichtdämmung.

1. Boni-S von oben über den Luftschichtanker drücken.
2. Boni-S gegen die Dämmung drücken.



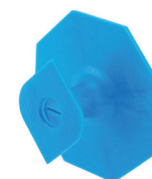
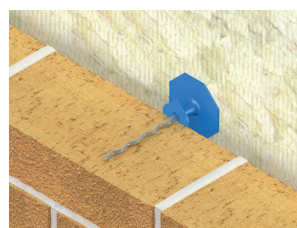
## Kombiclip

341061	250	100063	für Luftschichtanker Ø3,2-4,5	56/61	KS
--------	-----	--------	-------------------------------	-------	----

### Systembeschreibung

Klemmscheibe aus Kunststoff mit Tropfnase. Die Tropfnase ist fest mit der Scheibe verbunden und bremst Feuchte 21 mm vor dem Dämmstoffdrückpunkt

1. Kombiclip von vorne auf den Luftschichtanker drücken.
2. Kombiclip gegen die Dämmung schieben.



KS = Kunststoff; PE = Polyethylen; PP = Polypropylen



Artikel Nr.	Verp. (Bestell) Einheit	EAN-Code Verpackung 8714318	Anwendung	Abmessung mm	Material mm	Oberfläche
-------------	-------------------------	-----------------------------	-----------	--------------	-------------	------------

## Klemmscheibe

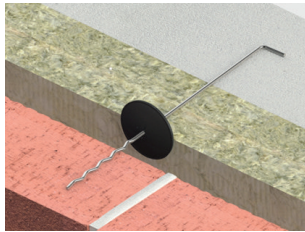


Art. Nr. 34105



Art. Nr. 34101

<b>34105</b>	250	118518	für Luftschichtanker Ø3,0-4,0	Ø60		KS
<b>34101</b>	1000	125776	für Luftschichtanker Ø3,6-4,5 "hart"	Ø80		KS
<b>34102</b>	1000	123215	für Luftschichtanker Ø3,6-4,5 "weich"	Ø80		KS

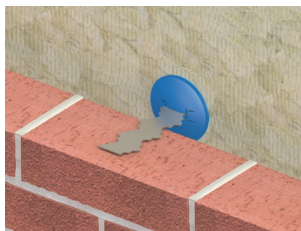
**Systembeschreibung**

1. Klemmscheibe von vorne auf den Luftschichtanker drücken.
2. Klemmscheibe gegen die Dämmung schieben.

## Klemmscheibe für Bauplattenanker



<b>34107</b>	500	127794	Klemmscheibe PLS	Ø80		KS
--------------	-----	--------	------------------	-----	--	----



## Eye-safe für Luftschichtanker



<b>34310</b>	250	035884		22,5		KS
--------------	-----	--------	--	------	--	----



Um Verletzungen zu vermeiden

## Gleitanker

**NEU**

Art. Nr. 366200



Art. Nr. 367200

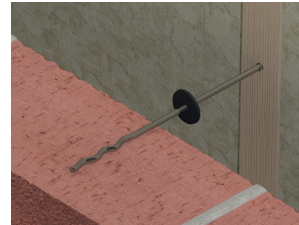
<b>363200</b>	100	108687	transparent	300	Ø6	VD
<b>366200</b>	100	108670	grün	300	Ø6	<b>304</b>
<b>367200</b>	100	051983	rot	<b>NEU</b>	300	Ø3

**304** = RVS VA2; **316 o.G.** = RVS VA4 oder gleichwertig;  
 KS = Kunststoff; PP = Polypropylen; VD = verzinkter Draht

Artikel Nr.	Verp. (Bestell) Einheit	EAN-Code Verpackung	Anwendung	Abmessung mm	Material mm	Oberfläche
		8714318				

## Tropfscheibe

<b>34103</b>	250	100056	für Luftschichtanker Ø3,0-4,5	Ø20	PP
--------------	-----	--------	-------------------------------	-----	----



## Iso-Jane

<b>34300</b>	100	027742		500 25x2	KS
--------------	-----	--------	--	----------	----



zum Stabilisieren der Kerndämmung an den Ecken

## Iso-Schelle NEU

<b>34350</b>	250	056384	Z-Form	<b>NEU</b>	20x35x34	40x1,25	SV
<b>34351</b>	250	056476	L-Form	<b>NEU</b>	55x34	40x1,25	SV



Zur Befestigung von harter Isolierung zu bestehenden Dachterrassen.



Art. Nr. 34350 Z-Form



Art.Nr. 34351 L-Form

Artikel Nr.	Verp. (Bestell) Einheit	EAN-Code Verpackung 8714318	für max. Schalenabstand	Abmessung mm	Material mm	Oberfläche
-------------	-------------------------	-----------------------------	-------------------------	--------------	-------------	------------

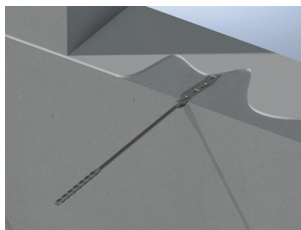
## PRIK-Luftschichtanker für Dünnbettmörtel

**NEU**


<b>35730*</b>	250	117832	100 +/- 15		250	Ø4 0,5	316 o.G.
<b>35740*</b>	250	117849	130 +/- 15		280	Ø4 0,5	316 o.G.
<b>35750*</b>	250	117856	160 +/- 15		310	Ø4 0,5	316 o.G.
<b>35745</b>	250	056858	130 +/- 15		<b>NEU</b> 280	Ø4 0,6	316 o.G.
<b>35755</b>	250	056834	160 +/- 15		<b>NEU</b> 310	Ø4 0,6	316 o.G.
<b>35760*</b>	250	036041	185 +/- 15		340	Ø5 0,6	316 o.G.
<b>35770*</b>	250	035693	185 +/- 15	kurze Einlage in der Außenschale	340	Ø5 0,6	316 o.G.
<b>35789**</b>	250	056810	215 +/- 15		<b>NEU</b> 370	Ø5 0,6	316 o.G.
<b>35792</b>							316 o.G.

\* mit Zulassung , Zulassungs-Nr. **Z-17.1-463**

\*\* mit Zulassung , Zulassungs-Nr. **Z-17.1-1168** bis 230 mm Schalenabstand



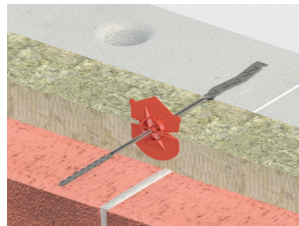
### Systembeschreibung

Die Prik-Luftschichtanker dürfen für die Verbindung von nichttragender Aussenschale aus Mauerziegeln und Normalmörtel IIa und tragende Innenschalen aus Vollziegeln und Hochlochziegeln, Kalksandsteinen, Porenbeton-Blocksteinen und Normalmörtel Gruppe IIa, Leichtmörtel LM21 oder LM36 aus Kalksand-Plansteinen, Porenbeton-Plansteinen und Dünnbettmörtel aus allgemein zugelassenen Steinen oder Elementen entsprechend **Zulassung Z-17.1-463** verwendet werden.

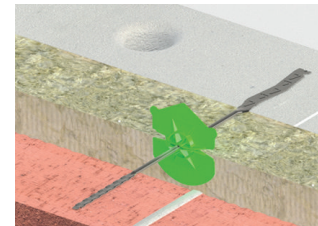
Durch die geringe Dicke des Flachankers von max. 1,2 mm eignet sich der Prik-Luftschichtanker auch für die Herstellung des Mauerwerks mit Dünnbettmörtel. Fugendicke von 2-3 mm. Über die volle Länge bis zum Anschlag in der Innenschale einmörteln. Durch den kräftig ausgebildeten Mittelteil im Hohlraum werden die Anforderungen an die Festigkeit sicher erfüllt.

### Dämmung

Durch die besondere aussenseitige Formgebung des Prik-Luftschichtankers lassen sich auch dicke und harte Dämmstoffe leicht durchstechen.



Uniclip rot für Prik-Luftschichtanker in 0,5 mm Stärke



Uniclip grün für Prik-Luftschichtanker in 0,6 mm Stärke

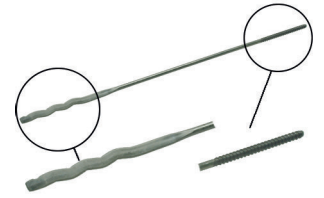
**316 o.G.** = RVS VA4 oder gleichwertig

Artikel Nr.	Verp. (Bestell) Einheit	EAN-Code Verpackung 8714318	für max. Schalenabstand	Abmessung mm	Material mm	Oberfläche
-------------	-------------------------	-----------------------------	-------------------------	--------------	-------------	------------

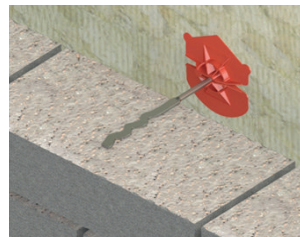
## UNI-Leim Bohr Luftschichtanker HSG (für Kragendübel, UNI-Perfodübel oder UNI-Flexdübel)

NEU

38103	250	049140	55 +/- 15		160 Ø4 HT 4,6x32	316 o.G.
38105	250	049164	85 +/- 15		190 Ø4 HT 4,6x32	316 o.G.
38107	250	049188	115 +/- 15		220 Ø4 HT 4,6x32	316 o.G.
38109	250	049201	145 +/- 15		250 Ø4 HT 4,6x32	316 o.G.
38110	250	057190	170 +/- 15	NEU	275 Ø4 HT 4,6x32	316 o.G.
38111	250	049225	195 +/- 15		300 Ø4 HT 4,6x32	316 o.G.
38112	250	057954	220 +/- 15	NEU	325 Ø4 HT 4,6x32	316 o.G.
38113	250	049249	245 +/- 15		350 Ø4 HT 4,6x32	316 o.G.
38114	250	057978	270 +/- 15	NEU	375 Ø4 HT 4,6x32	316 o.G.
38115	250	049263	295 +/- 15		400 Ø4 HT 4,6x32	316 o.G.
38003	250	049003	55 +/- 15		160 Ø4 HT 4,6x32	304
38005	250	049027	85 +/- 15		190 Ø4 HT 4,6x32	304
38007	250	049058	115 +/- 15		220 Ø4 HT 4,6x32	304
38009	250	049065	145 +/- 15		250 Ø4 HT 4,6x32	304
38011	250	049096	195 +/- 15		300 Ø4 HT 4,6x32	304
38013	250	049102	245 +/- 15		350 Ø4 HT 4,6x32	304
38015	250	049126	295 +/- 15		400 Ø4 HT 4,6x32	304
33603	250	048990	55 +/- 15		160 Ø4 HT 4,6x32	VD
33605	250	048976	85 +/- 15		190 Ø4 HT 4,6x32	VD
33607	250	048945	115 +/- 15		220 Ø4 HT 4,6x32	VD
33609	250	048921	145 +/- 15		250 Ø4 HT 4,6x32	VD
33611	250	048914	195 +/- 15		300 Ø4 HT 4,6x32	VD
33613	250	048891	245 +/- 15		350 Ø4 HT 4,6x32	VD
33615	250	048877	295 +/- 15		400 Ø4 HT 4,6x32	VD



abgeflachtes Wellenprofil



## Einschraubwerkzeug für UNI-Leim Bohr Luftschichtanker HSG

39012	1	048853	für UNI- Leim Bohr Luftschichtanker HSG	165	EV
-------	---	--------	-----------------------------------------	-----	----

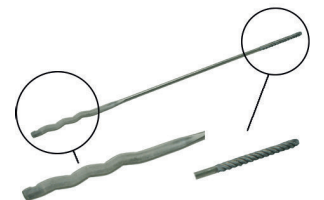


Art.Nr. 39012

## UNI-Leim Dübelanker mit Einschlaggewinde

NEU

38461	250	061333	55 +/- 15	NEU	160 Ø4 SL4,6x35	316 o.G.
38462	250	061357	85 +/- 15	NEU	190 Ø4 SL4,6x35	316 o.G.
38463	250	061371	115 +/- 15	NEU	220 Ø4 SL4,6x60	316 o.G.
38464	250	061098	145 +/- 15	NEU	250 Ø4 SL4,6x60	316 o.G.
38467	250	061111	170 +/- 15	NEU	275 Ø4 SL4,6x60	316 o.G.
38465	250	061135	195 +/- 15	NEU	300 Ø4 SL4,6x60	316 o.G.
384653	250	061395	220 +/- 15	NEU	325 Ø4 SL4,6x60	316 o.G.
384655	250	061159	245 +/- 15	NEU	350 Ø4 SL4,6x60	316 o.G.
384657	250	061418	270 +/- 15	NEU	375 Ø4 SL4,6x60	316 o.G.
38466	250	061319	295 +/- 15	NEU	400 Ø4 SL4,6x60	316 o.G.



abgeflachtes Wellenprofil

## Einschlagrohr für UNI-Leim Dübelanker mit Einschlaggewinde

NEU

39030	1	061432	für UNI-Leim Dübelanker Ø4	NEU	355	EV
-------	---	--------	----------------------------	-----	-----	----



304 = RVS VA2; 316 o.G. = RVS VA4 oder gleichwertig;  
EV = elektrolytisch verzinkt; SV = sendzimir verzinkt



Artikel Nr.	Verp. (Bestell) Einheit	EAN-Code Verpackung 8714318	für max. Schalenabstand	Abmessung mm	Material mm	Oberfläche
-------------	-------------------------	-----------------------------	-------------------------	--------------	-------------	------------

## Bauplattenanker



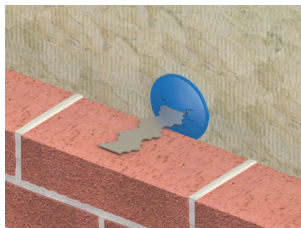
<b>35930</b>	250	048488	25 +/- 15	35x90	30x1,25	316 o.G.
<b>35931</b>	250	048501	50 +/- 15	35x115	30x1,25	316 o.G.
<b>35932</b>	250	048525	75 +/- 15	35x140	30x1,25	316 o.G.
<b>35933</b>	250	127077	100 +/- 15	35x165	30x1,25	316 o.G.
<b>35936</b>	250	025342	130 +/- 15	35x195	30x1,25	316 o.G.
<b>35937</b>	250	025366	160 +/- 15	35x225	30x1,25	316 o.G.
<b>35938</b>	250	048549	200 +/- 15	35x265	30x1,25	316 o.G.
<b>35920</b>	250	048402	25 +/- 15	35x90	30x1,25	304
<b>35921</b>	250	048426	50 +/- 15	35x115	30x1,25	304
<b>35922</b>	250	048440	75 +/- 15	35x140	30x1,25	304
<b>35923</b>	250	127268	100 +/- 15	35x165	30x1,25	304
<b>35926</b>	250	025311	130 +/- 15	35x195	30x1,25	304
<b>35927</b>	250	025328	160 +/- 15	35x225	30x1,25	304
<b>35928</b>	250	048464	200 +/- 15	35x265	30x1,25	304



Universell einsetzbar für Fertigteil-Wände und Außenwände geklebt

## Klemmscheibe für Bauplattenanker

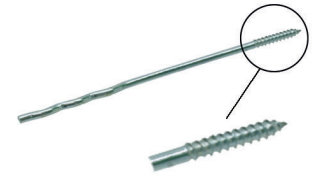
<b>34107</b>	500	127794	Klemmscheibe PLS	Ø80	KS
--------------	-----	--------	------------------	-----	----



Artikel Nr.	Verp. (Bestell) Einheit	EAN-Code Verpackung 8714318	für max. Schalenabstand	Abmessung mm	Material mm	Oberfläche
-------------	-------------------------	-----------------------------	-------------------------	--------------	-------------	------------

## UNI-HSG Luftschichtanker mit Holzschraubgewinde (HSG) NEU

<b>37409</b>	250	048679	55 +/- 15		160	Ø4 HT 4,6x32	316 o.G.
<b>37410</b>	250	048693	85 +/- 15		190	Ø4 HT 4,6x32	316 o.G.
<b>37411</b>	250	048716	115 +/- 15		220	Ø4 HT 4,6x32	316 o.G.
<b>37412</b>	250	048730	145 +/- 15		250	Ø4 HT 4,6x32	316 o.G.
<b>37413</b>	250	048754	170 +/- 15		275	Ø4 HT 4,6x32	316 o.G.
<b>37414</b>	250	048778	195 +/- 15		300	Ø4 HT 4,6x32	316 o.G.
<b>37415</b>	250	057916	220 +/- 15	NEU	325	Ø4 HT 4,6x32	316 o.G.
<b>37416</b>	250	057510	245 +/- 15	NEU	350	Ø4 HT 4,6x32	316 o.G.
<b>37417</b>	250	057930	270 +/- 15	NEU	375	Ø4 HT 4,6x32	316 o.G.
<b>37418</b>	250	050603	295 +/- 15		400	Ø4 HT 4,6x32	316 o.G.
<b>375412</b>	250	061173	145 +/- 15	NEU	250	Ø5 HT 6,0x40	316 o.G.
<b>375413</b>	250	061197	170 +/- 15	NEU	275	Ø5 HT 6,0x40	316 o.G.
<b>375414</b>	250	061210	195 +/- 15	NEU	300	Ø5 HT 6,0x40	316 o.G.
<b>375415</b>	250	061234	220 +/- 15	NEU	325	Ø5 HT 6,0x40	316 o.G.
<b>375416</b>	250	061258	245 +/- 15	NEU	350	Ø5 HT 6,0x40	316 o.G.
<b>375417</b>	250	061272	270 +/- 15	NEU	375	Ø5 HT 6,0x40	316 o.G.
<b>375418</b>	250	061296	295 +/- 15	NEU	400	Ø5 HT 6,0x40	316 o.G.
<b>37009</b>	250	033453	55 +/- 15		160	Ø4 HT 4,6x32	304
<b>37010</b>	250	033477	85 +/- 15		190	Ø4 HT 4,6x32	304
<b>37011</b>	250	048648	115 +/- 15		220	Ø4 HT 4,6x32	304
<b>37012</b>	250	048655	145 +/- 15		250	Ø4 HT 4,6x32	304
<b>37014</b>	250	050641	195 +/- 15		300	Ø4 HT 4,6x32	304
<b>37016</b>	250	056988	245 +/- 15	NEU	350	Ø4 HT 4,6x32	304
<b>37018</b>	250	050566	295 +/- 15		400	Ø4 HT 4,6x32	304
<b>33409</b>	250	033323	55 +/- 15		160	Ø4 HT 4,6x32	VD
<b>33410</b>	250	033439	85 +/- 15		190	Ø4 HT 4,6x32	VD
<b>33411</b>	250	048600	115 +/- 15		220	Ø4 HT 4,6x32	VD
<b>33412</b>	250	048624	145 +/- 15		250	Ø4 HT 4,6x32	VD
<b>33414</b>	250	050634	195 +/- 15		300	Ø4 HT 4,6x32	VD
<b>33416</b>	250	057473	245 +/- 15	NEU	350	Ø4 HT 4,6x32	VD
<b>33418</b>	250	050573	295 +/- 15		400	Ø4 HT 4,6x32	VD



Bei Harthölzern empfehlen wir ein Vorbohren.



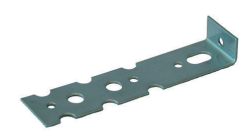
## Einschraubwerkzeug für UNI-HSG Luftschichtanker NEU

<b>39010</b>	1	042967	für UNI-HSG Luftschichtanker Ø4		165		GP
<b>39014</b>	1	061425	für UNI-HSG Luftschichtanker Ø5	NEU	165		RV



## Wandverbinder HSB

<b>21364</b>	100	103798	4/4-2/7	12x7	13x95	22x1,25	316 o.G.
--------------	-----	--------	---------	------	-------	---------	----------



304 = RVS VA2; 316 o.G. = RVS VA4 oder gleichwertig;  
GP = gelb passiviert; RV = rot verzinkt; VD = verzinkter Draht

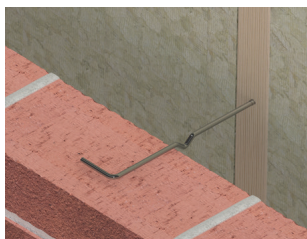
Artikel Nr.	Verp. (Bestell) Einheit	EAN-Code Verpackung 8714318	für max. Schalenabstand	Abmessung mm	Material mm	Oberfläche
-------------	-------------------------	-----------------------------	-------------------------	--------------	-------------	------------

## L-Anker mit Holzschraubgewinde (HSG)



<b>37030</b>	1000	101053	20 +/- 15	125	Ø4 HT 4,6x32	304
<b>37031</b>	1000	101060	50 +/- 15	155	Ø4 HT 4,6x32	304
<b>37032</b>	1000	101077	75 +/- 15	180	Ø4 HT 4,6x32	304
<b>37033</b>	500	037581	105 +/- 15	210	Ø4 HT 4,6x32	304
<b>37034</b>	500	115814	135 +/- 15	240	Ø4 HT 4,6x32	304
<b>33502</b>	1000	100926	20 +/- 15	125	Ø4 HT 4,6x32	VD
<b>33503</b>	1000	100933	50 +/- 15	155	Ø4 HT 4,6x32	VD
<b>33504</b>	1000	100940	75 +/- 15	180	Ø4 HT 4,6x32	VD
<b>33505</b>	500	037529	105 +/- 15	210	Ø4 HT 4,6x32	VD
<b>33506</b>	500	115807	135 +/- 15	240	Ø4 HT 4,6x32	VD

Bei Harthölzern empfehlen wir ein Vorbohren.



## Einschraubwerkzeug für L-Anker mit Holzgewinde Ø4



<b>39008</b>	1	001094	für L-Anker mit Holzgewinde Ø4	25x20	Ø4 - Ø30	EV
--------------	---	--------	--------------------------------	-------	----------	----

## Dübel

<b>34118.1000</b>	1000	116057	in Kunststoff-Dosen Bohrloch Ø6x50	40x6		NY
<b>34118.2000</b>	1000	125738	im Beutel verpackt Bohrloch Ø6x50	40x6		NY
<b>34120</b>	250	118662	im Beutel verpackt Bohrloch Ø6x60	6x50	3 / orange	NY
<b>34121</b>	250	118686	im Beutel verpackt Bohrloch Ø6x60	6x50	4 / blau	NY

Art.Nr. 34118



Art.Nr. 34120



Art.Nr. 34121



Artikel Nr.	Verp. (Bestell) Einheit	EAN-Code Verpackung 8714318	für max. Schalenabstand	Abmessung mm	Material mm	Oberfläche
-------------	-------------------------	-----------------------------	-------------------------	--------------	-------------	------------

## UNI-L-Luftschichtanker für Mauerwerk mit Welle

<b>37300</b>	250	100476	55 +/- 15	<b>entspricht L3x195</b>	170 Ø3	316 o.G.
<b>37310</b>	250	100483	85 +/- 15	<b>entspricht L3x225</b>	200 Ø3	316 o.G.
<b>37320</b>	250	100490	115 +/- 15	<b>entspricht L3x250</b>	230 Ø3	316 o.G.
<b>37330</b>	250	100506	145 +/- 15	<b>entspricht L3x275</b>	260 Ø3	316 o.G.
<b>37340</b>	250	100513	175 +/- 15	<b>entspricht L3x325</b>	290 Ø3	316 o.G.
<b>37350</b>	250	032258	210 +/- 15	<b>entspricht L3x350</b>	320 Ø3	316 o.G.

<b>37372</b>	250	050320	55 +/- 35	<b>entspricht L3,6x195</b>	170 Ø3,6	316 o.G.
<b>37374</b>	250	050351	85 +/- 35	<b>entspricht L3,6x225</b>	200 Ø3,6	316 o.G.
<b>37376</b>	250	050368	115 +/- 35	<b>entspricht L3,6x250</b>	230 Ø3,6	316 o.G.
<b>37378</b>	250	050382	145 +/- 35	<b>entspricht L3,6x275</b>	260 Ø3,6	316 o.G.
<b>37380</b>	250	050405	175 +/- 35	<b>entspricht L3,6x325</b>	290 Ø3,6	316 o.G.

<b>37324*</b>	250	126162	115 +/- 15	<b>entspricht L4x250</b>	230 Ø4	316 o.G.
<b>37334*</b>	250	126131	145 +/- 15	<b>entspricht L4x275</b>	260 Ø4	316 o.G.
<b>37336*</b>	250	050221	160 +/- 15	<b>entspricht L4x300</b>	275 Ø4	316 o.G.
<b>37344*</b>	250	126155	175 +/- 15	<b>entspricht L4x325</b>	290 Ø4	316 o.G.
<b>37354*</b>	250	032234	210 +/- 15	<b>entspricht L4x350</b>	320 Ø4	316 o.G.

\* mit Zulassung, Zulassungs-Nr. Z-17.1-1122

Kein Abwinkeln mehr notwendig

<b>37102</b>	250	126377	55 +/- 15		170 Ø3,6	304
<b>37112</b>	250	126384	85 +/- 15		200 Ø3,6	304
<b>37122</b>	250	126223	115 +/- 15		230 Ø3,6	304
<b>371320</b>	250	126216	145 +/- 15		260 Ø3,6	304
<b>371420</b>	250	126209	175 +/- 15		290 Ø3,6	304

<b>37124</b>	250	126186	115 +/- 15		230 Ø4	304
<b>371340</b>	250	126193	145 +/- 15		260 Ø4	304
<b>371345</b>	250	050146	160 +/- 15		275 Ø4	304
<b>371440</b>	250	126179	175 +/- 15		290 Ø4	304
<b>371445</b>	250	050160	210 +/- 15		320 Ø4	304

<b>32502</b>	250	126353	55 +/- 15		170 Ø3,6	VD
<b>32512</b>	250	126360	85 +/- 15		200 Ø3,6	VD
<b>32522</b>	250	126247	115 +/- 15		230 Ø3,6	VD
<b>325320</b>	250	126148	145 +/- 15		260 Ø3,6	VD
<b>325420</b>	250	126230	175 +/- 15		290 Ø3,6	VD

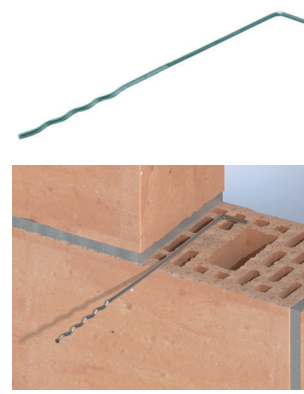
<b>32526</b>	250	115890	115 +/- 15		230 Ø5	VD
<b>32536</b>	250	115906	145 +/- 15		260 Ø5	VD
<b>32546</b>	250	115913	175 +/- 15		290 Ø5	VD
<b>32556</b>	250	103705	210 +/- 15		320 Ø5	VD
<b>32566</b>	250	100384	240 +/- 15		350 Ø5	VD
<b>32576</b>	250	125004	290 +/- 15		400 Ø5	VD

## L-Form Luftschichtanker

<b>37443</b>	250	116545	85 +/- 15		225 Ø3	316 o.G.
<b>37444</b>	250	116583	110 +/- 15		250 Ø3	316 o.G.
<b>37445</b>	250	116569	135 +/- 15		275 Ø3	316 o.G.
<b>37446</b>	250	116590	160 +/- 15		300 Ø3	316 o.G.
<b>37447</b>	250	116576	200 +/- 15		340 Ø3	316 o.G.

<b>37453*</b>	250	116606	85 +/- 15		225 Ø4	316 o.G.
<b>37454*</b>	250	116613	110 +/- 15		250 Ø4	316 o.G.
<b>37455*</b>	250	116620	135 +/- 15		275 Ø4	316 o.G.
<b>37456*</b>	250	116637	160 +/- 15		300 Ø4	316 o.G.
<b>37457*</b>	250	116552	200 +/- 15		340 Ø4	316 o.G.
<b>37458</b>	250	116644	260 +/- 15		400 Ø4	316 o.G.

\* mit Zulassung, Zulassungs-Nr. Z-17.1-1122

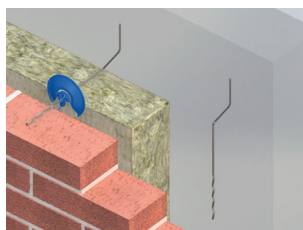


Ziegel innen & außen



Artikel Nr.	Verp. (Bestell) Einheit	EAN-Code Verpackung 8714318	für max. Schalenabstand	Abmessung mm	Material mm	Oberfläche
-------------	-------------------------	-----------------------------	-------------------------	--------------	-------------	------------

## UNI-Prefab Luftschichtanker für Betonfertigteile



<b>37614</b>	250	029319	100 +/- 15	165x50x45	Ø4	316 o.G.
<b>37624</b>	250	115838	120 +/- 15	185x50x45	Ø4	316 o.G.
<b>37634</b>	250	115845	140 +/- 15	205x50x45	Ø4	316 o.G.
<b>37644</b>	250	115852	160 +/- 15	225x50x45	Ø4	316 o.G.
<b>37646</b>	250	116293	180 +/- 15	245x50x45	Ø4	316 o.G.
<b>37648</b>	250	127930	200 +/- 15	265x50x45	Ø4	316 o.G.
<b>37654</b>	250	050429	180 +/- 15	245x50x45	Ø5	316 o.G.
<b>37656</b>	250	117900	200 +/- 15	265x50x45	Ø5	316 o.G.
<b>37666</b>	250	117917	220 +/- 15	285x50x45	Ø5	316 o.G.
<b>37676</b>	250	117924	240 +/- 15	305x50x45	Ø5	316 o.G.
<b>37724</b>	250	030483	120 +/- 15	185x50x45	Ø4	304
<b>37734</b>	250	030490	140 +/- 15	205x50x45	Ø4	304
<b>37744</b>	250	030070	160 +/- 15	225x50x45	Ø4	304
<b>37746</b>	250	114459	180 +/- 15	245x50x45	Ø4	304
<b>32622</b>	250	115869	120 +/- 15	185x50x45	Ø3,6	VD
<b>32632</b>	250	115876	140 +/- 15	205x50x45	Ø3,6	VD
<b>32624</b>	250	030049	120 +/- 15	185x50x45	Ø4	VD
<b>32634</b>	250	030056	140 +/- 15	205x50x45	Ø4	VD
<b>32642</b>	250	115883	160 +/- 15	225x50x45	Ø4	VD
<b>32652</b>	250	114442	180 +/- 15	245x50x45	Ø4	VD
<b>32646</b>	250	114435	180 +/- 15	245x50x45	Ø5	VD
<b>32654</b>	250	025250	200 +/- 15	265x50x45	Ø4	VD
<b>32666</b>	250	117801	220 +/- 15	285x50x45	Ø5	VD
<b>32676</b>	250	117818	240 +/- 15	305x50x45	Ø5	VD

Für Betonfertigteilmwände, während der Herstellung mit einzulegen.

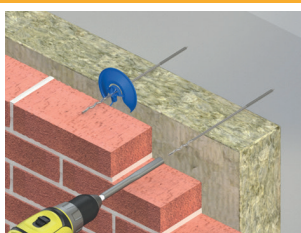
## UNI-Dübelanker mit Zulassung incl. Dübel vormontiert bzw. beige-packt und Einschlagrohr



<b>3799180*</b>	250	058333	30 +/- 15	180 SL 5	Ø4	316 o.G.
<b>3799210*</b>	250	058357	70 +/- 15	210 SL 5	Ø4	316 o.G.
<b>3799250*</b>	250	058395	110 +/- 15	250 SL 5	Ø4	316 o.G.
<b>3799275*</b>	250	058418	135 +/- 15	275 SL 5	Ø4	316 o.G.
<b>3799300*</b>	250	058456	160 +/- 15	300 SL 5	Ø4	316 o.G.
<b>3799320*</b>	250	058470	170 +/- 15	320 SL 5	Ø4	316 o.G.
<b>3799350*</b>	250	058494	210 +/- 15	350 SL 5	Ø4	316 o.G.
<b>3799400</b>	250	058524	250 +/- 15	400 SL 5	Ø4	316 o.G.

\* mit Zulassung, Zulassungs-Nr. Z-21.2-2071

## UNI-Einschraubanker für Porenbeton



130 +/- 15	260	Ø4,2 HT 5,7x65	304
160 +/- 15	290	Ø4,2 HT 5,7x65	304

## Systembeschreibung

Uni-Einschraubanker ohne Vorbohren direkt mit Hilfe vom Uni-Einschraubwerkzeug in Porenbeton (G4, G5) eindrehen. Die minimale Eindrehlänge im Porenbeton beträgt 65 mm = vollständige Gewindelänge.

## Einschraubwerkzeug für UNI-Einschraubanker für Porenbeton



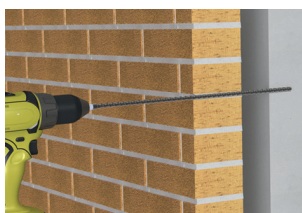
<b>39011</b>	1	051372	für UNI-CB-Luftschichtanker	165	ZV
--------------	---	--------	-----------------------------	-----	----

Art.Nr. 39011

Artikel Nr.	Verp. (Bestell) Einheit	EAN-Code Verpackung 8714318	für max. Schalenabstand	Abmessung mm	Material mm	Oberfläche
-------------	-------------------------	-----------------------------	-------------------------	--------------	-------------	------------

## Sanierungsdübel NEU

340100	250	057213	40	NEU	100 Ø8	NY
340110	250	057237	50	NEU	110 Ø8	NY
340120	250	057251	60	NEU	120 Ø8	NY
340130	250	057268	70	NEU	130 Ø8	NY
340140	250	057282	80	NEU	140 Ø8	NY
340150	250	057305	90	NEU	150 Ø8	NY
340160	250	057329	100	NEU	160 Ø8	NY
340170	250	057596	110	NEU	170 Ø8	NY
340180	250	057619	120	NEU	180 Ø8	NY
340190	250	057633	130	NEU	190 Ø8	NY



### Systembeschreibung

Durch die Außenschale in der Fuge ein 8 mm Loch bohren. Hierbei den Bohrer etwas schräg nach oben positionieren, damit später das Wasser am Anker ablaufen kann. Die Bohrtiefe so einstellen, dass im Hintermauerwerk ein 50 mm tiefes Loch gebohrt werden kann. Den Bohrer ein bis zwei mal lösen um das Bohrmehl zu entfernen.

## Einschlagwerkzeug für Sanierungsdübel NEU

390010	1	057480	NEU	255	VD
--------	---	--------	-----	-----	----



### Systembeschreibung

Legen Sie den Sanierungsdübel in das Bohrloch ein und fixieren Sie diesen mit Hilfe des Einschlagwerkzeuges 50 mm im Hintermauerwerk. Das Einschlagwerkzeug ist für alle Größen des SanierungsdüBELs geeignet.



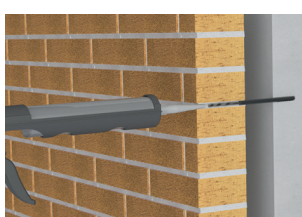
## UNI-Dübelanker mit Einschlaggewinde (ESG) NEU

37461	250	049515	55 +/- 15	160	Ø4 SL 4,6x60	316 o.G.
37462	250	100889	85 +/- 15	190	Ø4 SL 4,6x60	316 o.G.
37463	250	100896	115 +/- 15	220	Ø4 SL 4,6x60	316 o.G.
37464	250	100902	145 +/- 15	250	Ø4 SL 4,6x60	316 o.G.
37467	250	032371	170 +/- 15	275	Ø4 SL 4,6x60	316 o.G.
37465	250	100919	195 +/- 15	300	Ø4 SL 4,6x60	316 o.G.
374655	250	049676	245 +/- 15	350	Ø4 SL 4,6x60	316 o.G.
374657	250	049690	270 +/- 15	375	Ø4 SL 4,6x60	316 o.G.
37466	250	113926	295 +/- 15	400	Ø4 SL 4,6x60	316 o.G.



## Schlagbolzen für Sanierungsanker NEU

390011	1	057497	NEU	105	BL
--------	---	--------	-----	-----	----



### Systembeschreibung

Um den UNI-Dübelanker sicher und genau einschlagen zu können, benutzen Sie den Schlagbolzen für den Sanierungsanker, dieser ist richtig eingeschlagen, wenn der Anschlag des Schlagbolzen an der Vormauerschale ist.

Der Schlagbolzen ist für alle Längen des UNI-Dübelankers in der Stärke von 4 mm geeignet.

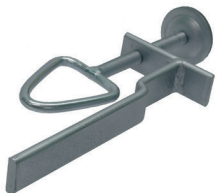
Zum Schluß das Bohrloch mit einem zwei-Komponentenmörtel vollständig verschließen.



Artikel Nr.	Verp. (Bestell) Einheit	EAN-Code Verpackung 8714318	für max. Schalenabstand	Abmessung mm	Material mm	Oberfläche
-------------	-------------------------	-----------------------------	-------------------------	--------------	-------------	------------

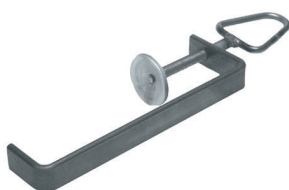
## Mauerwerksklemme, Innenwinkel

<b>10220</b>	1	998905		200	30x8	EV
--------------	---	--------	--	-----	------	----



## Mauerwerksklemme, Aussenwinkel

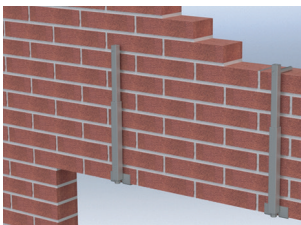
<b>10210</b>	1	038304	Reichweite = 120 bis 215	240x70x40	30x8	EV
<b>10215</b>	1	039622	Reichweite = 170 bis 265	290x70x40	30x8	EV



## Fassadenklammer

NEU

<b>10205</b>	1	056599	Reichweite = 350 bis 460	<b>NEU</b>	370x80	EV
--------------	---	--------	--------------------------	------------	--------	----



## Dehnungsfugenblech

<b>10248</b>	1	050481		580x40	40x3	SV
--------------	---	--------	--	--------	------	----



304 = RVS VA2; EV = elektrolytisch verzinkt