

# **BARTEC®**

## Montage- und Kontrollanleitung für Schraubverbindungen «BLS» und «LCE»

**///BAR TEC///®**



**Debrunner Acifer Bewehrungen**

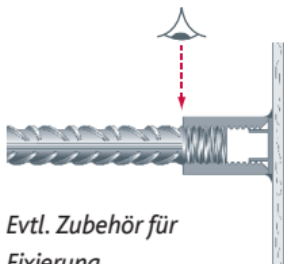
**klöckner & co** multi metal distribution

## ALLGEMEINER HINWEIS:

Die BARTEC®-Muffen dürfen weder geschweisst, noch geheftet werden.  
Ausnahme: SD Anschweissmuffen

### Etappe 1

#### Einbau der 1. Phase



Das Gewinde ist nicht sichtbar.

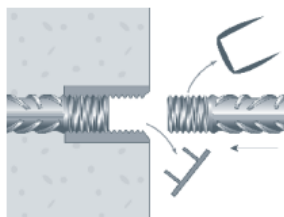
Die Muffe ist durch den Schutzzapfen verschlossen.

Hinweis: Beim Einsatz von Kunststofftellern, Nägel mit kleinem Kopf benutzen und komplett einschlagen.

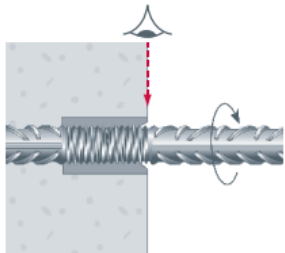
#### Betonieren der 1. Phase

### Etappe 2

#### Stab der 2. Phase annähern



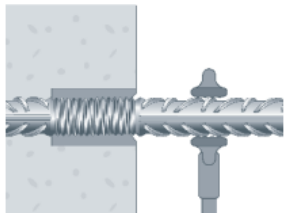
Schutzkappe / -zapfen entfernen

**Etappe 3****Stab der 2. Phase einschrauben**

Nach dem Einschrauben ist das Gewinde nicht mehr sichtbar.

*Von Hand einschrauben  
(Bei schwierigem Zugriff  
und / oder schweren  
Stäben kann ein Schlüssel  
verwendet werden)*

**Hinweis:** BARTEC®-Verbindungen erreichen den vollen mechanischen Widerstand bei einfacherem Einschrauben von Hand.

**Eventuelle Blockierung der Verbindung**

Blockierung mittels Schlüssel für alle Ø erforderlich:

- um den Schlupf unter 0.1 mm zu reduzieren
- für seismische Beanspruchung (BARTEC® SMI)

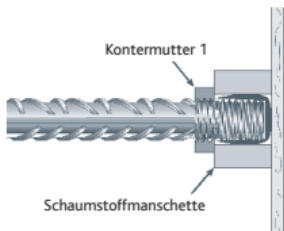
*Blockierung mittels  
Schlüssel*

**Hinweis:** Für Ø 26 und höher:  
Länge des Schlüssels min. 80 cm

**Hinweis:** BARTEC®-Verbindungen stellen in dieser Ausführungsphase sicher, dass es keinen Schlupf geben kann.

## Etappe 1

### Einbau der 1. Phase



Der Gewindeschutz und die Schaumstoffmanschette sind richtig positioniert.

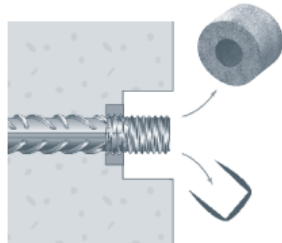
Ausserhalb der Kontermutter 1 ist das Gewinde nicht sichtbar.

Hinweis: Der Stab ist über die weitere Bewehrung in der Lage zu sichern.

### Betonieren der 1. Phase

## Etappe 2

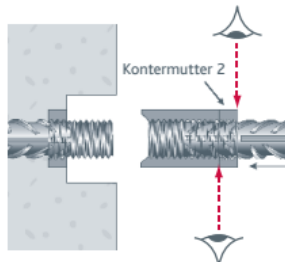
### Ausschalen und Freilegen des Stabes



Aussparung freilegen und Schutz entfernen

## Etappe 3

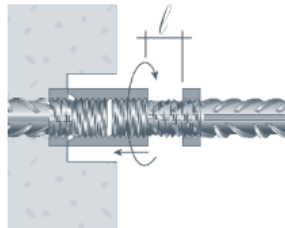
### Stab der 2. Phase annähern



Die zwei Stäbe in Kontakt bringen

Ausserhalb der Kontermutter 2 ist das Gewinde nicht sichtbar.

Die Muffe ist in Kontakt mit der Kontermutter 2.

**Etappe 4****Verbindung durch Drehen der Muffe**

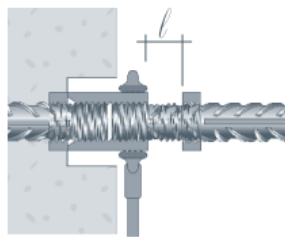
*Von Hand einschrauben  
(Bei schwierigem Zugriff  
und / oder schweren  
Stäben kann ein Schlüssel  
verwendet werden)*

Wenn die Kontermutter 2 noch am Ende des Gewindes plaziert ist genügt es, die Distanz zwischen der Muffe und der Kontermutter 2 zu kontrollieren. Sie muss zwischen den nachstehenden Werte liegen:

Bewehrung	$\varnothing 12$	$\varnothing 14$	$\varnothing 16$	$\varnothing 18$	$\varnothing 20$
$l$ min (mm)	13	15	19	21	23
$l$ max (mm)	20	22	28	30	33

Bewehrung	$\varnothing 22$	$\varnothing 26$	$\varnothing 30$	$\varnothing 34$	$\varnothing 40$
$l$ min (mm)	23	29	34	37	43
$l$ max (mm)	33	40	48	51	58

**Hinweis: BARTEC®-Verbindungen erreichen den vollen mechanischen Widerstand bei einfachem Einschrauben von Hand.**

**Eventuelle Blockierung der 1. Phase der Verbindung**

*Blockierung der Muffe  
gegen die Kontermutter 1*

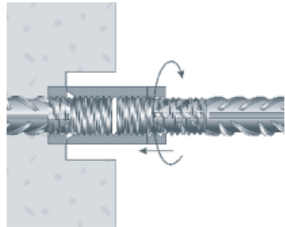
Blockierung mittels Schlüssel für alle  $\varnothing$  erforderlich:

- um den Schlupf unter 0.1 mm zu reduzieren
- für seismische Beanspruchung (BARTEC® SMI)

**Hinweis: Für  $\varnothing 26$  und höher:  
Länge des Schlüssels min. 80 cm**

**Etappe 5****Andrehen der Kontermutter 2**

Von Hand andrehen der Kontermutter 2



*Bei schwierigem Zugriff  
und / oder schweren  
Stäben kann ein Schlüssel  
verwendet werden*

**Eventuelle Blockierung der Verbindung**

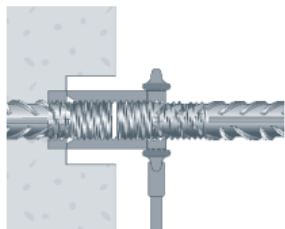
Blockierung mittels Schlüssel für alle Ø erforderlich:

- um den Schlupf unter 0.1 mm zu reduzieren
- für seismische Beanspruchung (BARTEC® SMI)

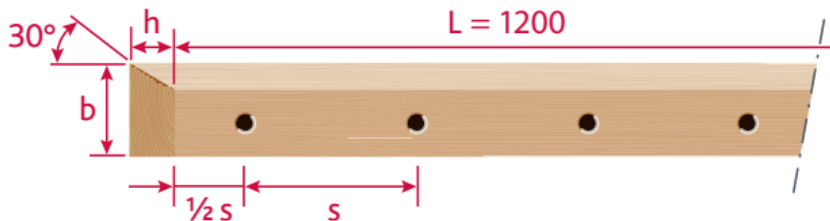
Hinweis: Für Ø 26 und höher:  
Länge des Schlüssels min. 80 cm

Hinweis: BARTEC®-Verbindungen stellen in dieser Ausführungsphase sicher, dass es keinen Schlupf geben kann.

*Blockierung der Konter-  
mutter 2 gegen die Muffe*



Spezielle Holzleisten, mit wählbarer Teilung, ermöglichen ein äusserst rationelles und masshaftiges Versetzen von BARTEC®



Schutzkappen / -zapfen nicht entfernen

*Bestellbeispiel: HNL 20 / BLS / 150 (Durchmesser 20, BLS, Teilung 150mm)*

*Leistenlänge: L = 1200 mm, Teilungen: s = 100 / 150 / 200 mm*

	Ø mm	12	14	16	18	20	22	26	30	34	40
BLS	b mm	100	100	100	100	100	100	100	120	120	120
	h mm	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

	Ø mm	12	14	16	18	20	22	26	30	34	40
LCE	b mm	100	100	100	100	100	100	100	120	120	120
	h mm	22	22	30	30	35	35	40	50	50	60

## Anzahl Verbindungen pro Leiste

Teilung	100	150	200
Anzahl Verbindungen	12	8	6

Technischer Support:  
[www.bewehrungstechnik.ch](http://www.bewehrungstechnik.ch)

Mehr als Bewehrungen  
[www.bewehrungstechnik.ch](http://www.bewehrungstechnik.ch)

# **BARTEC®**

Procédure de mise en œuvre et contrôle  
des liaisons d'armatures «BLS» et «LCE»

**///BAR TEC///®**

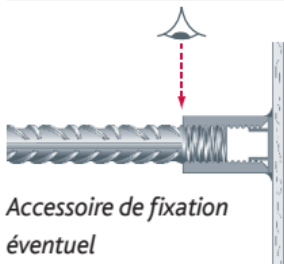


**Debrunner Acifer Armatures**

**klöckner & co** multi metal distribution

**REMARQUE GÉNÉRALE:**

Les coupleurs BARTEC® ne doivent être ni soudés, ni pointés.  
Exception: coupleurs à souder type SD.

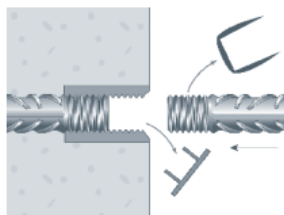
**Etape 1****Mise en place 1<sup>ère</sup> phase**

Accessoire de fixation  
éventuel

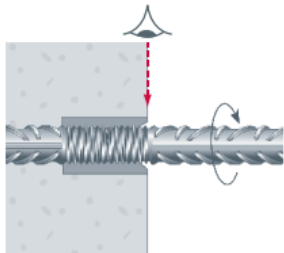
Aucune partie du filetage de la barre n'est visible à l'extérieur du coupleur.

Le bouchon est bien en place sur le coupleur

Note: Lors de l'utilisation de collarlettes de fixation en matière synthétique, utiliser des clous à petite tête et les clouer à fond.

**Bétonnage 1<sup>ère</sup> phase****Etape 2****Approche barre 2<sup>ème</sup> phase**

Oter les protections

**Etape 3****Vissage barre 2<sup>ème</sup> phase**

En fin de vissage aucune partie du filetage de la barre n'est visible à l'extérieur du coupleur.

*Vissage à la main (une clé peut être utilisée si cela rend la manœuvre plus facile)*

**Note:** Les liaisons BARTEC® obtiennent leur pleine résistance mécanique par simple vissage à la main.

**Blocage éventuel de la liaison**

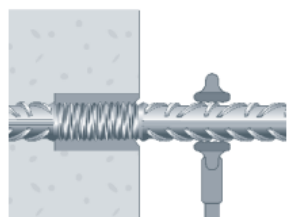
Blocage à la clé pour tous les diamètres:

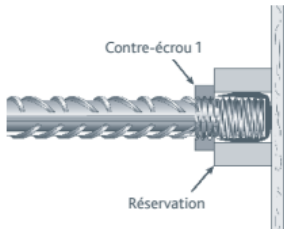
- pour garantir un glissement inférieur à 0.1 mm
- en cas de sollicitations sismiques (BARTEC® SMI)

Pour Ø 26 et supérieur: Longueur de la clé au moins 80 cm

**Note:** A ce stade de la mise en œuvre, la liaison BARTEC® garantit l'absence de glissement.

*Blocage à la clé*

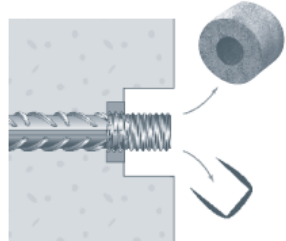


**Etape 1****Mise en place 1<sup>ère</sup> phase**

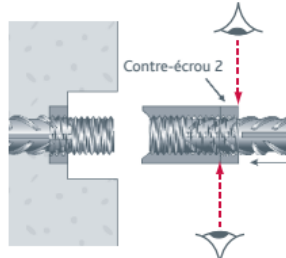
Position de la protection de filetage et de la réservation.

Aucune partie du filetage de la barre n'est visible à l'extérieur du contre-écrou 1.

Remarque: la barre doit être fixée aux autres armatures.

**Bétonnage 1<sup>ère</sup> phase****Etape 2****Décoffrage et dégagement de la barre**

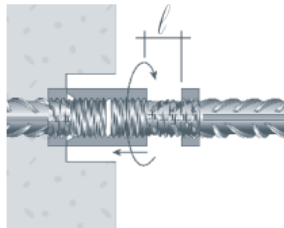
Oter la réservation et la protection de filetage.

**Etape 3****Approche de la barre de 2<sup>ème</sup> phase**

Amener les 2 barres en contact

Aucune partie du filetage de la barre n'est visible à l'extérieur du contre-écrou 2.

Le coupleur est en contact avec le contre-écrou 2.

**Etape 4****Assemblage par rotation du coupleur**

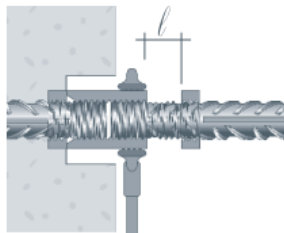
*Vissage à la main (une clé peut être utilisée si cela rend la manœuvre plus facile)*

Le contre-écrou 2 étant toujours vissé à fond du filetage, il suffit de contrôler que la distance entre le coupleur et le contre-écrou 2 est comprise entre les valeurs suivantes:

Armature	$\varnothing 12$	$\varnothing 14$	$\varnothing 16$	$\varnothing 18$	$\varnothing 20$
$l$ min (mm)	13	15	19	21	23
$l$ max (mm)	20	22	28	30	33

Armature	$\varnothing 22$	$\varnothing 26$	$\varnothing 30$	$\varnothing 34$	$\varnothing 40$
$l$ min (mm)	23	29	34	37	43
$l$ max (mm)	33	40	48	51	58

**Note:** Les liaisons BARTEC® obtiennent leur pleine résistance mécanique par simple vissage à la main.

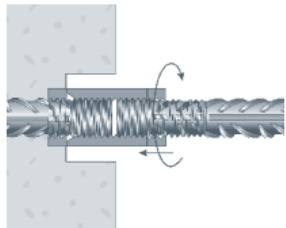
**Blocage éventuel 1<sup>ère</sup> phase de la liaison**

*Blocage à la clé du coupleur contre le contre-écrou 1*

Blocage à la clé pour tous les diamètres:

- pour garantir un glissement inférieur à 0.1 mm
- en cas de sollicitations sismiques (BARTEC® SMI)

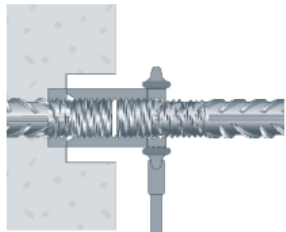
Pour  $\varnothing 26$  et supérieur: Longueur de la clé au moins 80 cm

**Etape 5****Approche du contre-écrou 2****Vissage à la main**

*une clé peut être utilisée  
si cela rend la manœuvre  
plus facile*

**Blocage éventuel de la liaison****Blocage à la clé pour tous les diamètres:**

- pour garantir un glissement inférieur à 0.1 mm
- en cas de sollicitations sismiques (BARTEC® SMI)



*Blocage à la clé du contre-écrou 2 contre le coupleur*

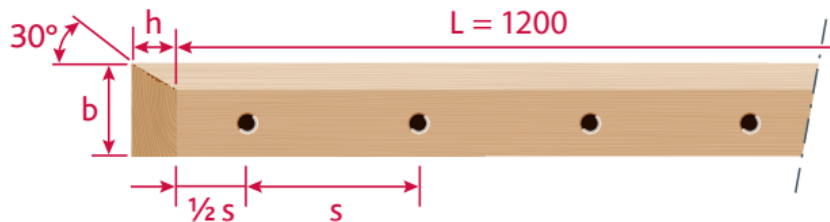
**Pour Ø 26 et supérieur: Longueur de la clé au moins 80 cm**

**Note: A ce stade de la mise en œuvre,  
la liaison BARTEC® garantit l'absence de  
glissement.**

# Lattes de fixation en bois HNL

///BAR TEC///

Ces lattes en bois spéciales avec un écartement à choix permettent une mise en place précise et rationnelle des liaisons BARTEC® de 1<sup>ère</sup> phase.



Ne pas enlever les protections de filetage

*Exemple de commande: HNL 20 / BLS / 150 (diamètre 20, BLS, écartement 150mm)  
Longueur lattes: L = 1200 mm, écartements: s = 100 / 150 / 200 mm*

	Ø mm	12	14	16	18	20	22	26	30	34	40
BLS	b mm	100	100	100	100	100	100	100	120	120	120
	h mm	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

	Ø mm	12	14	16	18	20	22	26	30	34	40
LCE	b mm	100	100	100	100	100	100	100	120	120	120
	h mm	22	22	30	30	35	35	40	50	50	60

## Nombre de liaisons par latte

Ecartement	100	150	200
Nombre de liaisons	12	8	6

Support technique:  
[www.armature.ch](http://www.armature.ch)

L'armature et bien plus  
[www.armature.ch](http://www.armature.ch)