

PFEIFER-Mauerwerkanker für vorgefertigte Ziegelwände

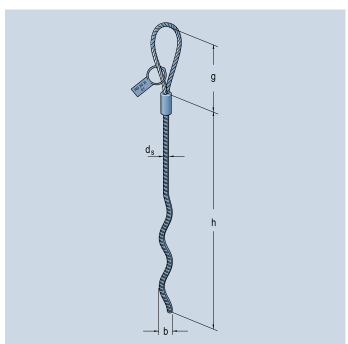
Artikel-Nr. 05.015

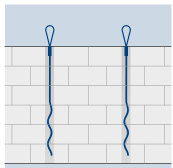




PFEIFER-Mauerwerkanker werden nach Fertigstellung des Ziegelelementes durch die Hohlräume der Steine gesteckt und mit Mörtel vergossen.

Werkstoff: Rundlitzenseil verzinkt Betonstahl mit Mehrfachwelle BSt 500 S, schwarz verpreßt mit Alu-Klemme





Bestell-Nr. zn/schwarz	Tragfähigkeit t	zul. F _z kN	Maße mm				VerpEinheit	Gewicht ca.
			b	$d_{\mathtt{S}}$	g	h	Stück	kg/VerpEinh.
05.015.094.150	0,94	9,4	40	8	130	1500	100	69
05.015.094.300	0,94	9,4	40	8	130	3000	100	132
05.015.145.250	1,45	14,5	40	10	120	2500	100	170
05.015.145.275	1,45	14,5	40	10	120	2750	100	187
05.015.145.300	1,45	14,5	40	10	120	3000	100	204
05.015.210.250	2,10	21,0	40	12	115	2500	100	240
05.015.210.275	2,10	21,0	40	12	115	2750	100	262
05.015.210.300	2,10	21,0	40	12	115	3000	100	284

Bestellbeispiel für 100 PFEIFER-Mauerwerkanker, Tragfähigkeit 1,45 t, 2500 mm lang: 100 PFEIFER-Mauerwerkanker Bestell-Nr. 05.015.145.250

Einbauanleitung für PFEIFER-Mauerwerkanker

1. Bewehrung

Der Mauerwerkanker wird ohne zusätzliche Bewehrung im mit Mörtel verfüllten Hohlraumbereich von Mauerwerksziegeln eingesetzt. Voraussetzung dafür ist jedoch, daß die Länge h des Ankers der Höhe des Mauerwerks angepaßt und auch der unterste Ziegelstein voll erfaßt wird. Nur so werden Zugspannungen im Mauerwerk in Axialrichtung vermieden.

2. Einbauhinweise

Beim Einbau des Ankers ist unbedingt darauf zu achten, daß der **gesamte Betonstah**l fest von Mörtel umgeben wird und der Mörtel bis zum **untersten Ziegelstein** durchfließt (Bild 1). Der Anker sollte nach dem Eindrücken in den breiig-weichen Mörtel oder nach dessen nachträglichen Einfüllen leicht gerüttelt werden.

3. Tragfähigkeit

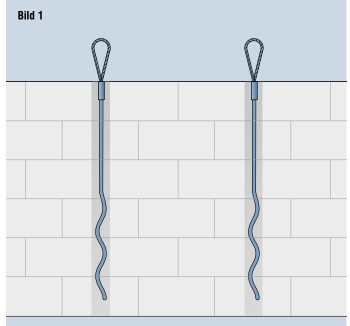
Die angegebenen Tragfähigkeiten oder zulässigen Axialzugkräfte zul F_z beziehen sich auf den Anker im eingebauten Zustand bei 2,5facher Sicherheit gegen Ausbruch. Die Festigkeit des Füllmörtels muß so gewählt werden, daß zum Zeitpunkt des Abhebens die Zugkraft auf das Mauerwerk übertragen wird. Wir empfehlen einen Mörtel der Festigkeitsgruppe IIa oder höherwertig nach Mauerwerksnorm DIN 1053 T1 zu verwenden. Zulässige Tragfähigkeit und Hersteller sind auf einem Tragkraftanhänger ersichtlich.

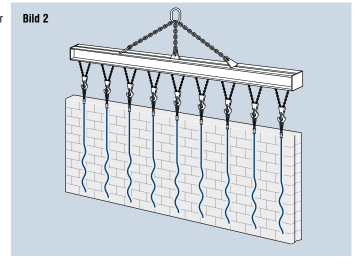
4. Transport

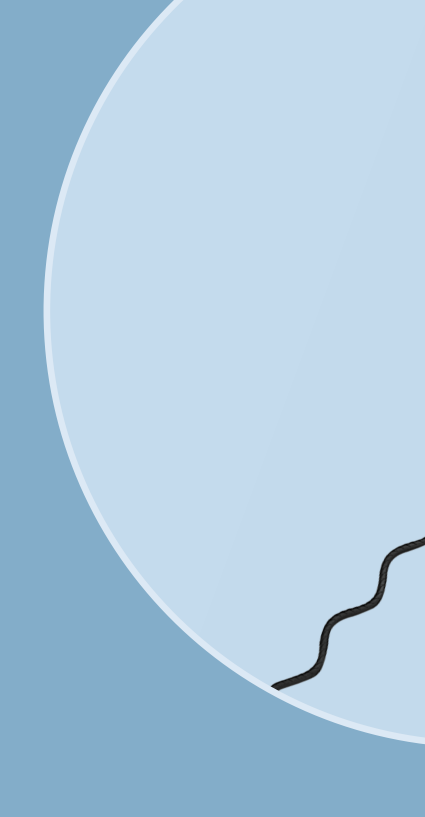
Beim Abheben und Transportieren des Mauerwerks ist unbedingt darauf zu achten, daß die Alu-Preßklemme keinem Biegemoment ausgesetzt wird. Das bedeutet, der Mauerwerksanker darf nur axial belastet werden. Schrägzug oder Querzug ist nicht möglich. Bei mehr als 2 Mauerwerksankern nebeneinander (stat. unbestimmte Aufhängung) muß durch eine Ausgleichsvorrichtung, beispielsweise eine PFEIFER-Rollentraverse (Bild 2), für eine gleichmäßige Belastung aller Anker gesorgt werden.

5. Endmontage

Nach der Endmontage des Ziegel-Wandteils kann die herausstehende Seilschlaufe mit einer Trennscheibe abgeschnitten werden.







PFEIFER

DEUTSCHLAND

PFEIFER Seil- und Hebetechnik Gmbl

87700 Memmingen

Vertrieb

+49 (0) 83 31 937 290

bautechnik@pfeifer.de

Anwendungsberatung: +49 (0) 83 31 937 345

support-bt@pfeifer.de

ÖSTERREICH

4481 Asten

+43 (0) 72 24 66 224-70

bautechnik@pfeifer-austria.at