

845 Alfa Bolzenanker – Edelstahl A4 3845 Alfa Bolzenanker – Edelstahl A4 3845 Alfa Bolzenarker – Edelstahl A4 3845 Alfa Bolzenanker – Edelstahl A4 3845 Alfa Bo

## 3845 Alfa Bolzenanker – Edelstahl A4

### Vorteile

- ✓ Hochwertiger Edelstahl A4
- ✓ Sofort belastbar keine Wartezeit
- **✓** Einfache und schnelle Montage
- ✓ Hohe Lastaufnahme
- Vielseitig einsetzbar













## 3845 Alfa Bolzenanker – Edelstahl A4

# Universeller Bolzenanker aus Edelstahl A4 mit Europäischer Technischer Bewertung

### 1. Spezifizierung des Verwendungszwecks

1.1

### Alfa Bolzenanker

Standardverankerungstiefe	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27
Stahl, galvanisch verzinkt	~	~	~	~	~	~	~
Stahl, diffusionsverzinkt	~	~	~	~	~	~	~
Nichtrostender Stahl A4 und hochkorrosionsbeständiger Stahl HCR	~	~	~	~	~	~	-
Statische oder quasi-statische Einwirkung	~	~	~	~	~	~	~
Brandbeanspruchung	~	~	~	~	~	~	~
Seismische Einwirkung (C1 und C2)	~	~	~	~	~	-	-
Reduzierte Verankerungstiefe	M8	M10	M12	M16			·
Stahl, galvanisch verzinkt	~	~	~	~			
Stahl, diffusionsverzinkt	~	~	~	~			
Nichtrostender Stahl A4 und hochkorrosionsbeständiger Stahl HCR	~	~	~	~			
Statische oder quasi-statische Einwirkung	~	~	~	~			
Brandbeanspruchung	~	~	~	~			
Seismische Einwirkung (C1 und C2)	-	-	-	-			



#### 1.2

#### Verankerungsgrund

- Verdichteter, bewehrter oder unbewehrter Normalbeton (ohne Fasern) nach EN 206:2013
- Festigkeitsklasse C20/25 bis C50/60 nach EN 206:2013
- Gerissener oder ungerissener Beton

#### 1.3

### Anwendungsbedingungen (Umweltbedingungen)

- Bauteile unter Bedingungen trockener Innenräume (Stahl verzinkt, nichtrostender Stahl oder hochkorrosionsbeständiger Stahl).
- Bauteile im Freien, einschließlich Industrieatmosphäre und Meeresnähe oder Bauteile in Feuchträumen, wenn keine besonders aggressiven Bedingungen vorliegen (nichtrostender Stahl oder hochkorrosionsbeständiger Stahl).
- Bauteile im Freien und in Feuchträumen, wenn besonders aggressive Bedingungen vorliegen (hochkorrosionsbeständiger Stahl)

#### **Anmerkung**

Aggressive Bedingungen sind z.B. ständiges, abwechselndes Eintauchen in Seewasser oder der Bereich der Spritzzone von Seewasser, chlorhaltige Atmosphäre in Schwimmbadhallen oder Atmosphäre mit extremer chemischer Verschmutzung (z.B. bei Rauchgas-Entschwefelungsanlagen oder Straßentunneln, in denen Enteisungsmittel verwendet werden).

#### 1.4

#### **Bemessung**

- Die Bemessung der Verankerungen erfolgt unter der Verantwortung eines auf dem Gebiet der Verankerungen und des Betonbaus erfahrenen Ingenieurs
- Unter Berücksichtigung der zu verankernden Lasten sind prüfbare Berechnungen und Konstruktionszeichnungen anzufertigen. Auf den Konstruktionszeichnungen ist die Lage des Dübels (z.B. Lage des Dübels zur Bewehrung oder zu den Auflagern usw.) anzugeben.
- Bemessung der Verankerungen erfolgt nach EN 1992-4:2018 in Verbindung mit TR 055

#### 1.5

### Einbau

- Einbau durch entsprechend geschultes Personal unter Aufsicht des Bauleiters
- Bohrloch erstellen mit Hammerbohrer oder Saugbohrer
- Einbau nur so, wie vom Hersteller geliefert, ohne Austausch der einzelnen Teile
- Optional kann beim Alfa Bolzenanker der Ringspalt zwischen Bolzen und Anbauteil zur Reduzierung des Lochspiels verfüllt werden.
  Dazu ist die Verfüllscheibe (3b) zusätzlich zur mitgelieferten Unterlegscheibe (3a) zu verwenden. Zur Verfüllung hochfesten Mörtel mit Druckfestigkeit ≥ 40 N / mm² verwenden (z.B. 292 Alfa Injektionsmörtel)
- Bei Fehlbohrung: Anordnung eines neuen Bohrlochs im Abstand > 2 x Tiefe der Fehlbohrung oder in geringerem Abstand, wenn die Fehlbohrung mit hochfestem M\u00f6rtel verf\u00fcllt wird und wenn sie bei Quer- oder Schr\u00e4gzuglast nicht in Richtung der aufgebrachten Last liegt

Tel.: +49 (0) 7961-57 99 0

kontakt@alfa-direkt.de

alfa-direkt.de

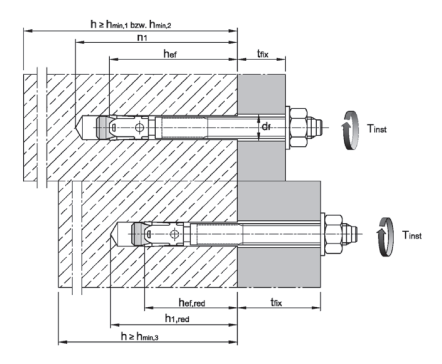
3845 Alfa Bolzenanker - Edelstahl A4

Stand: 12-2019



### 2. Montage- und Dübelkennwerte, Alfa Bolzenanker

Dübelgröße				M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27
Bohrernenndurchmesse	er	d <sub>o</sub>	[mm]	8	10	12	16	20	24	28
Bohrerschneidendurch	messer	d <sub>cut</sub> ≤	[mm]	8,45	10,45	12,5	16,5	20,55	24,55	28,55
	Stahl galvanisch verzinkt	T <sub>inst</sub>	[Nm]	20	25	45	90	160	200	300
Montagedrehmoment	Stahl diffusionsverzinkt	T <sub>inst</sub>	[Nm]	16	22	40	90	160	260 290 26	300
	Nichtrostender Stahl A4, HCR	T <sub>inst</sub>	[Nm]	20	35	50	110	200	290	-
Durchgangsloch im anz	uschließenden Bauteil	d <sub>f</sub> ≤	[mm]	9	12	14	18	22	26	30
Standardverankerungst	tiefe									
	Stahl verzinkt	h₁≥	[mm]	60	75	90	110	125	145	160
Bohrlochtiefe	Nichtrostender Stahl A4, HCR	h <sub>1</sub> ≥	[mm]	60	75	90	110	125	155	-
Cff alsting	Stahl verzinkt	h <sub>ef</sub>	[mm]	46	60	70	85	100	115	125
Effektive Verankerungstiefe	Nichtrostender Stahl A4, HCR	h <sub>ef</sub>	[mm]	46	60	70	85	100	125	-
Reduzierte Verankerun	gstiefe		,			•				•
Bohrlochtiefe		h <sub>1, red</sub> ≥	[mm]	49	55	70	90	-	-	-
Reduzierte, effektive Ve	rankerungstiefe	h <sub>ef, red</sub>	[mm]	35	40	50	65	-	-	-





### 3. Minimale Achs- und Randabstände, Standardverankerungstiefe, Alfa Bolzenanker

Dübelgröße			M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27
Standardbauteildicke						1			
Stahl verzinkt									
Standardbauteildicke	h <sub>min, 1</sub>	[mm]	100	120	140	170	200	230	250
Gerissener Beton	, ,,,,,		,	'	· ·				,
	S <sub>min</sub>	[mm]	40	45	60	60	95	100	125
Minimaler Achsabstand	für c ≥	[mm]	70	70	100	100	150	180	300
	C <sub>min</sub>	[mm]	40	45	60	60	95	100	180
Minimaler Randabstand	für s ≥	[mm]	80	90	140	180	200	220	540
Ungerissener Beton		'		'	•	'	'		,
	S <sub>min</sub>	[mm]	40	45	60	65	90	100	125
Minimaler Achsabstand	für c ≥	[mm]	80	70	120	120	180	180	300
Minimalan Dandahatan d	C <sub>min</sub>	[mm]	50	50	75	80	130	100	180
Minimaler Randabstand	für s ≥	[mm]	100	100	150	150	240	220	540
Nichtrostender Stahl A4, HCR				•			•		
Standardbauteildicke	h <sub>min, 1</sub>	[mm]	100	120	140	160	200	250	-
Gerissener Beton	, ,,,,,				,				
Minimalan Ashashad	S <sub>min</sub>	[mm]	40	50	60	60	95	125	-
Minimaler Achsabstand	für c ≥	[mm]	70	75	100	100	150	125	-
MC: L D LL c L	C <sub>min</sub>	[mm]	40	55	60	60	95	125	-
Minimaler Randabstand	für s ≥	[mm]	80	90	140	180	200	125	-
Ungerissener Beton				'	'		<u>'</u>	'	
	S <sub>min</sub>	[mm]	40	50	60	65	90	125	-
Minimaler Achsabstand	für c ≥	[mm]	80	75	120	120	180	125	-
	C <sub>min</sub>	[mm]	50	60	75	80	130	125	-
Minimaler Randabstand	für s ≥	[mm]	100	120	150	150	240	125	-
Mindestbauteildicke	·	·			•		·	•	•
Stahl verzinkt, nichtrostender Stahl A4,	HCR								
Mindestbauteildicke	h <sub>min, 2</sub>	[mm]	80	100	120	140	-	-	-
Gerissener Beton									
Minimalar Ashashatar d	S <sub>min</sub>	[mm]	40	45	60	70	-	-	-
Minimaler Achsabstand	für c ≥	[mm]	70	90	100	160	-	-	-
Minimalar Pandahatand	C <sub>min</sub>	[mm]	40	50	60	80	-	-	-
Minimaler Randabstand	für s ≥	[mm]	80	115	140	180	-	-	-
Ungerissener Beton			•	•	-	•	•	•	
Minimalar Ashashatara	S <sub>min</sub>	[mm]	40	60	60	80			
Minimaler Achsabstand	für c ≥	[mm]	80	140	120	180			
Minimalar Dandahatar d	C <sub>min</sub>	[mm]	50	90	75	90			
/linimaler Randabstand	für s ≥	[mm]	100	140	150	200			T .



Dübelgröße			M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27
Brandbeanspruchung von einer Seite									
Minimaler Achsabstand	S <sub>min, fi</sub>	[mm]	Siehe Normaltemperatur						
Minimalar Dandahatand	C <sub>min, fi</sub>	[mm]	Siehe Normaltemperatur						
Brandbeanspruchung von mehr als einer Seite									
Minimaler Achsabstand	S <sub>min, fi</sub>	[mm]	Siehe Normaltemperatur						
Minimalar Dandahatand	C <sub>min, fi</sub>	[mm]	≥ 300 mm						

Zwischenwerte dürfen interpoliert werden.

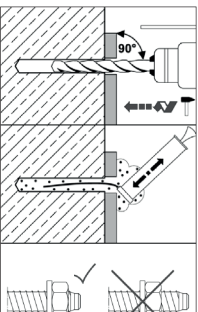
### 4. Minimale Achs- und Randabstände, reduzierte Verankerungstiefe, Alta Bolzenanker

Dübelgröße			M8	M10	M12	M16		
Mindestbauteildicke	h <sub>min, 3</sub>	[mm]	80	80	100	140		
Gerissener Beton								
Minimaler Achsabstand	S <sub>min</sub>	[mm]	50	50	50	65		
Willimaler Achsaustanu	für c ≥	[mm]	60	100	50 160 65 250 50 160 100 185	170		
Minimaler Randabstand	C <sub>min</sub>	[mm]	40	65	65	100		
	für s ≥	[mm]	185	180	250	250		
Ungerissener Beton								
Minimalar Ashsahstand	S <sub>min</sub>	[mm]	50	50	50	65		
Minimaler Achsabstand	für c ≥	[mm]	60	100	160	170		
Minimaler Randabstand	C <sub>min</sub>	[mm]	40	65	100	170		
willillialer halluabstallu	für s ≥	[mm]	185	180	185	65		
Brandbeanspruchung von einer Seite								
Minimaler Achsabstand	S <sub>min, fi</sub>	[mm]	Siehe Nor	maltemper	atur			
Minimaler Randabstand	C <sub>min, fi</sub>	[mm]	Siehe Normaltemperatur					
Brandbeanspruchung von mehr als einer Seite								
Minimaler Achsabstand	S <sub>min, fi</sub>	[mm]	Siehe Normaltemperatur					
Minimaler Randabstand	C <sub>min, fi</sub>	[mm]	≥ 300 mm					

Zwischenwerte dürfen interpoliert werden.



### 5. Montageanweisung Alfa Bolzenanker

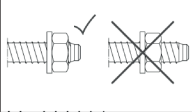


### 5.1

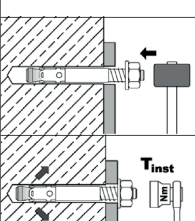
Bohrloch senkrecht zur Oberfläche des Verankerungsgrunds erstellen. Bei Verwendung eines Saugbohrers mit Schritt 5.3 fortfahren.

#### 5.2

Bohrloch vom Grund her ausblasen oder aussaugen.



Position der Mutter kontrollieren.

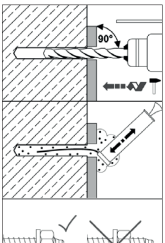


Dübel soweit einschlagen, bis  $h_{\rm ef}$  bzw.  $h_{\rm ef, red}$  erreicht ist. Diese Bedingung ist erfüllt, wenn die Dicke des Anbauteils nicht größer ist als die maximale Anbauteildicke laut Dübelprä-

 $Montagedrehmoment \, T_{_{inst}} \, mit \, kalibriertem \, Drehmomentschlüssel \, aufbringen.$ 

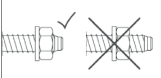


### 6. Montageanweisung Alfa Bolzenanker mit Ringspaltverfüllung

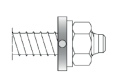


Bohrloch senkrecht zur Oberfläche des Verankerungsgrunds erstellen. Bei Verwendung eines Saugbohrers mit Schritt 6.3a fortfahren.

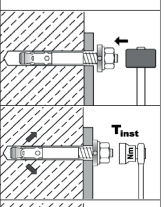
Bohrloch vom Grund her ausblasen oder aussaugen.



Position der Mutter kontrollieren.



Verfüllscheibe an Dübel montieren. Die Dicke der Verfüllscheibe muss bei  $t_{\mbox{\tiny fix}}$  berücksichtigt



Dübel mit Verfüllscheibe soweit einschlagen, bis  $h_{ef}$  bzw.  $h_{ef, red}$  erreicht ist. Diese Bedingung ist erfüllt, wenn die Dicke des Anbauteils um 5 mm (bzw. 6 mm bei  $\geq$  M24) kleiner ist, als die maximale Anbauteildicke laut Dübelprägung.

 $\label{eq:montaged} \mbox{Montagedrehmoment} \mbox{ $T_{inst}$ mit kalibriertem Drehmomentschlüssel aufbringen.}$ 

Ringspalt zwischen Bolzen und Anbauteil mit Mörtel verfüllen (Druckfestigkeit ≥ 40 N/mm² z.B. 292 Alfa Injektionsmörtel). Beiliegende Mischerreduzierung verwenden. Verarbeitungshinweise des Mörtels beachten! Der Ringspalt ist komplett verfüllt, wenn aus dem Loch der Verfüllscheibe Mörtel austritt.

8/8