



LIEBIG® Superplus Blitzschutzanker

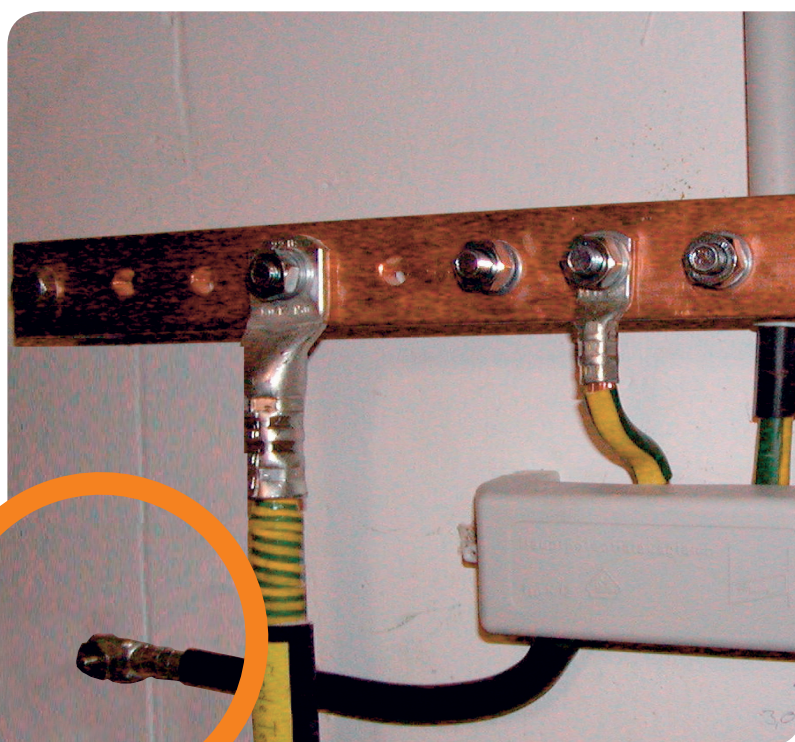
Ihre 4 Vorteile auf einem Blick!

- Kostenersparnis durch einfaches Handling gegenüber herkömmlicher Montage
- Kein separates Setzwerkzeug nötig.
Selbsthinterschneidanker!
- Für den Innen- und Außenbereich geeignet (A4)!
- Verwendbar sowohl im Neubau als auch in der Sanierung



**Nachträglicher
Anschluss einer
Erdungsanlage an die
Bewehrung mit LIEBIG®
Blitzschutzanker!**

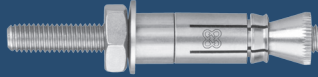
LIEBIG
SORMAT LIEBIG® SCHWERBEFESTIGUNG



LIEBIG® Superplus Blitzschutzanker – Stahl galvanisch verzinkt

BLS M8-14BS85

Mit Sechskantmutter, Gewindebolzen und Unterlegscheibe
Ausführung: Stahl 8.8, galvanisch verzinkt



Bezeichnung	Artikelnummer	Gewindegröße	Ø Bohrloch x Bohrtiefe	Setztiefe	Gesamtlänge	Gewicht	Verpackungseinheit
		[-]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/100 Stck]	[Stck]
BLS M8-14BS85	BLS0814BS085	M8	14 x 40 bis 60	40	85	7,2	25/125

LIEBIG® Superplus Blitzschutzanker – Edelstahl A4

BLS M8-14BS85 A4

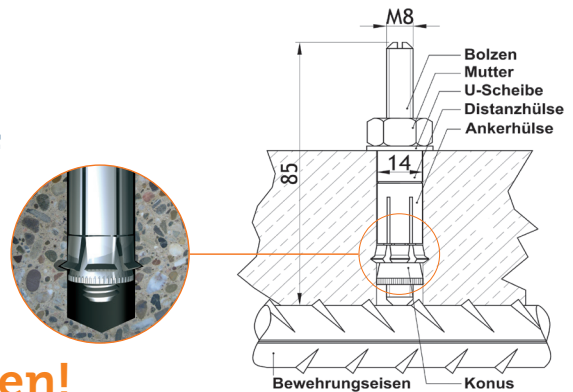
Mit Sechskantmutter, Gewindebolzen und Unterlegscheibe
Ausführung: Edelstahl A4



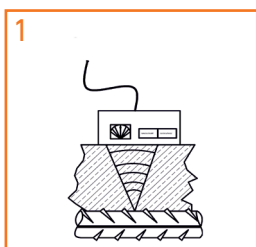
Bezeichnung	Artikelnummer	Gewindegröße	Ø Bohrloch x Bohrtiefe	Setztiefe	Gesamtlänge	Gewicht	Verpackungseinheit
		[-]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/100 Stck]	[Stck]
BLS M8-14BS85 A4	BLS0814BS085A4	M8	14 x 40 bis 60	40	85	7,2	25/125

Der einzige Blitzschutzanker auf dem deutschen Markt!

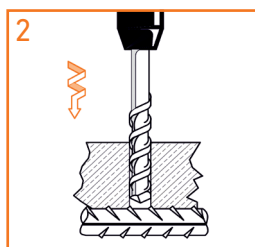
Vom Verband Deutscher Blitzschutzfirmen e.V. (VDB) empfohlen!



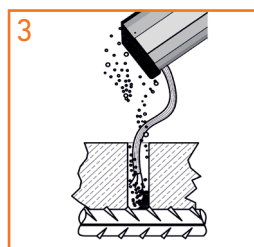
Montage LIEBIG® Superplus Blitzschutzanker



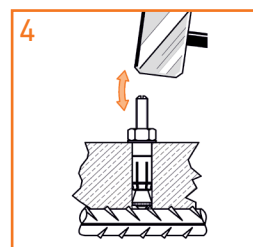
1 Bewehrung lokalisieren.



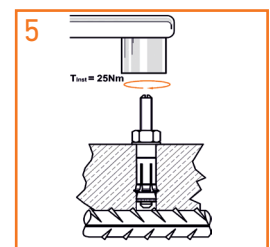
2 Bis zum Bewehrungsseisen bohren.



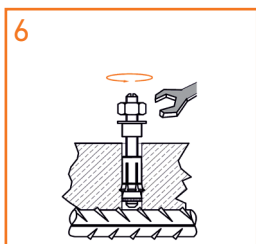
3 Bohrloch reinigen.



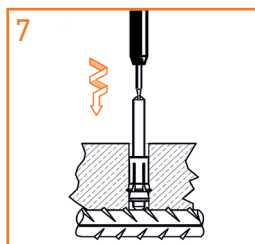
4 Dübel setzen.



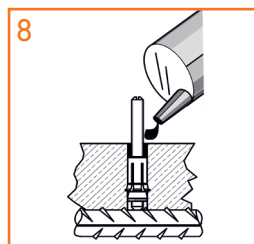
5 Montagedrehmoment T_{inst} mittels geeichtem Drehmomentschlüssel aufbringen.



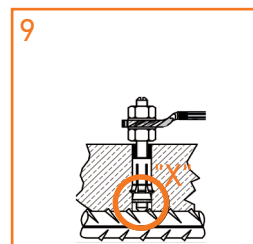
6 Lösen der Sechskantmutter und Unterlegscheibe. Distanzhülse entfernen.



7 Gewindestange bis zum Bewehrungskontakt einschrauben.



8 Ringspalt mit Hybridmörtel vollständig auffüllen.



9 Kerbkabelschuh montieren.



Detail "X"

Kontaktfläche Bewehrungsseisen – Blitzschutzanker