



17
18
19
20

13
14
15
16

Nr.	Anwendung	Produkt
1	Steigeisenbefestigungen nach DIN 1211-3/ DIN 1212-3	LIEBIG® SUPERPLUS Steigeisenanker
2	Verankerung großer Maschinen	LIEBIG® SUPERPLUS BLS
3	Nachträglich eingebaute Erdungssysteme	LIEBIG® SUPERPLUS Blitzschutzanker
4	Verankerung von Luftkanälen	Einschlaganker LAL+
5	Verankerung kleinerer Maschinen	Bolzenanker BA-V Plus
6	Verankerung von Sprinklersystemen	Betonschraube JC2-IT
7	Verankerung von Geländern	Betonschraube JC2-KB
8	Verankerung von Konsolen	Betonschraube JC2-ST
9	Verankerung von Stahlträgern	LIEBIG® Sicherheitsdübel S
10	Verankerung mittelgroßer Maschinen	LIEBIG® Sicherheitsdübel B
11	Verankerung von Rammstützbügeln	Bolzenanker BA-V Plus

Nr.	Anwendung	Produkt
12	Verankerung von Hochregallagern	LIEBIG® SUPERPLUS BLS
13	Verankerung Holz-UK auf Beton	Fassadendübel SDF-S-10VxL ¹⁾
14	Verankerung Holz-UK auf Vollstein	Fassadendübel SDF-S-10VxL ¹⁾
15	Verankerung Holz-UK auf Hohl-/Lochstein	Universaldübel SDF-S-10HxL ¹⁾
16	Verankerung Holz-UK auf Porenbeton	Fassadendübel SDP-S-10GxL ¹⁾
17	Verankerung Metall-UK auf Beton	Fassadendübel SDF-KB-10Vx50 ¹⁾
18	Verankerung Metall-UK auf Vollstein	Fassadendübel SDF-KB-10Vx60 ¹⁾
19	Verankerung Metall-UK auf Hohl-/Lochstein	Universaldübel SDF-KB-10Hx80 ¹⁾
20	Verankerung Metall-UK auf Porenbeton	Fassadendübel SDP-KB-10Gx80 ¹⁾
21	Verankerung Holz-UK auf allen gängigen Untergründen	Fassadendübel SDF-S-14AxL ¹⁾
22	Verankerung Metall-UK auf allen gängigen Untergründen	Fassadendübel SDF-KB-14AxL ¹⁾

¹⁾Die Nutzlänge des Dübels (L) muss der Dicke der nichttragenden Schicht (z.B. Putzschicht) sowie der Dicke des Anbauteils entsprechen.

Funktionsprinzipien

der mechanischen und chemischen Verankerung

