



## JDA-FT-KL 16

Durchstanzbewehrung, zur Übertragung hoher Querkräfte in Elementdecken

Die Durchstanzbewehrungen JDA-FT-KL 16 sind europaweit mit der ETA-13/0136 für statische und dynamische Einwirkungen zugelassen und besitzen die Umwelt-Produktdeklaration EPD-JDL-20200260-IBB1-DE. Die Doppelkopfancker sind in geripptem Betonstahl erhältlich. Die Leiste wird aus Baustahl und der vormontierte Clip am Ankerelement aus Kunststoff gefertigt. Sonderlösungen sind auf Anfrage erhältlich.



Artikel	H	B	L	Anzahl der Anker	Gewicht
JDA-FT-KL16205300-0002	209 mm	48 mm	300 mm	2 Stk	1,186 kg
JDA-FT-KL16205320-0002	209 mm	48 mm	320 mm	2 Stk	1,201 kg

Artikel	H	B	L	Anzahl der Anker	Gewicht
JDA-FT-KL16205420-0003	209 mm	48 mm	420 mm	3 Stk	1,758 kg
JDA-FT-KL16205450-0003	209 mm	48 mm	450 mm	3 Stk	1,779 kg
JDA-FT-KL16205480-0003	209 mm	48 mm	480 mm	3 Stk	1,801 kg

Artikel	H	B	L	Anzahl der Anker	Gewicht
JDA-FT-KL16205520-0004	209 mm	48 mm	520 mm	4 Stk	2,316 kg
JDA-FT-KL16205560-0004	209 mm	48 mm	560 mm	4 Stk	2,344 kg
JDA-FT-KL16205600-0004	209 mm	48 mm	600 mm	4 Stk	2,373 kg
JDA-FT-KL16205640-0004	209 mm	48 mm	640 mm	4 Stk	2,401 kg
JDA-FT-KL16205680-0004	209 mm	48 mm	680 mm	4 Stk	2,429 kg

H: Höhe

Seite 1



**B:** Breite  
**L:** Länge  
**Gewicht:** Gewicht je Lagermengeneinheit

ETA

Europäische Technische Bewertung, ETA-13/0136



Umweltproduktdeklaration (EPD), EPD-JDL-20200260-IBB1-DE

