



Festhalten, was wichtig ist - Mit der Power des 2K Anker Fix

- für gerissenen und ungerissenen Beton
- für den nachträglichen Bewehrungsanschluss
- seismische Qualifizierung: Kategorie C1 & C2
- besonders schnelle Reaktionsgeschwindigkeit
- Feuerwiderstand bis maximal R240

Auf direktem Weg zum
richtigen Produkt



Firma		WS INSEBO	
Produkt		2K Anker Fix	
EAD-330499 (Option 7) - ungerissener Beton Stahlklasse 4.8 - 10.9 / Edelstahl A4 70 - 80			
Gewindestange M8 - M30		■	
Bewehrungsstahl \varnothing 8 - \varnothing 32 mm		■	
EAD-330499 (Option 1) gerissener Beton Klasse 4.8 - 10.9 / Edelstahl A4 70 - 80			
Gewindestange M10 - M20		■	
EAD-330087 - nachmontierter Bewehrungsanschluss in Stahlbeton			
Bewehrungsstahl \varnothing 8 - \varnothing 32 mm (C12/15 bis max. C50/ C60) - keine Montage in Wassergefüllten Löchern		■	
ETAG 001 Anhang EOTA TR049			
Seismische Qualifizierung C1 Gewindestange M12, M16 & M20		■	
Seismische Qualifizierung C2 Gewindestange M12 & M16		■	
Besondere Untergrundeigenschaften			
Nasser Untergrund (Loch)		■	
Mit Wasser geflutete Löcher		■	
Anwendung			
Über Kopf Anwendung		■	
Verwendung einer normalen Kartuschenpresse		■	
Feuerwiderstand bis max.			
R240		■	
Temperatur Untergrund			
-10 ° C bis +40 ° C		■	
Lagerfähigkeit			
12 Monate		■	
Betontemperatur (° C)	Verarbeitungszeit (min)	Aushärtezeit mind. (Bohrloch trocken)	Aushärtezeit mind. (Bohr- loch mit Wasser gefüllt)
40 ° C	1 min	20 min	40 min
35 ° C	2 min	25 min	50 min
30 ° C	3 min	30 min	1 h
25 ° C	5 min	35 min	1,5 h
20 ° C	7,5 min	40 min	1,5 h
15 ° C	11,5 min	45 min	2 h
10 ° C	16 min	1 h	2 h
5 ° C	25 min	1h 30 min	3 h
0 ° C	45 min	7 h	14 h
-5 ° C	65 min	14 h	28 h
-10 ° C	1h 45 min	24 h	48 h