



Værløse den 2. november 2018

**Minimumslevetider\* på Fremtidens Fundaments skruefundamenter i ikke-forurennet jord**

+20 år		+40 år		+50→200 år	
FF Byg-selv-serierne		FF Håndværk-serierne		FF Projekt-serierne	
Stålkvalitet: 235 S SH355J2H	Godstykkelse: 2,0 mm → 2,6 mm	Stålkvalitet: 235 S	Godstykkelse: 3,6 mm → 5,0 mm	Stålkvalitet: 235 S	Godstykkelse: 5,0 mm → 6,8 mm → 8,6 mm
Svejsning: EXE 1-2		Svejsning: EXE 2		Svejsning: EXE 2	
Varmgalvanisering: = EN 1461 +50-60μ		Varmgalvanisering: = EN 1461 +55-80μ		Varmgalvanisering: Ingen eller ekstra = +100μ	
CE-mærkning: EN 1090		CE-mærkning: EN 1090		CE-mærkning: EN 1090	

FF Specialdesign	
Stålkvalitet: Åben	Godstykkelse: Åben
Svejsning: Åben	
Varmgalvanisering: Op til 250μ	
CE-mærkning: EN 1090	

\* Godstykkelsen er halveret. Levetiden er groft anslået og baserer sig på Korrosionsnormen DS/EN 1993-5 og Pålkommisionens rapport 93.

**Fremtidens Fundament ApS**  
Tibberup Alle 67  
3500 Værløse

CVR-nr. 37831964  
+4528727306  
frem@fremtidensfundament.dk