

## Produktblad - Nock- och Takfotsräcken

### Produktens unika identifieringskod

Artnr.	Benämning	Artnr.	Benämning
BF3000	Ställbart fäste betongpanna	NT6000	Fäste typ 6 tgl/btg/släta tak
FF0300	Integrerat falsfäste monterat	NT6100	Fäste typ 6 låsbart släta tak
FF0430	Falsfäste för klick-plåt	RB0010	Bygel
FP0300	Fästplatta 300x100mm	RR2730	Räckesrör 27 mm längd 3m
FP1030	Fästplatta slät	SF0600	Snabbfäste L=60mm
FP3000	Fotplatta ställbart fäste	SF1350	Snabbfäste L=135mm
FP3010	Fotplatta ställbart fäste - Hög	TF3000	Ställbart fäste tegelpanna
FS2020	Vridbart falsstöd	TP1217	Inf.plåt universal c/c 120-170
GR1002	Rörbøj 90 grader 300x300	TP1722	Inf.plåt universal c/c 170-220
IP33XX	Infästningsprofil L=330	TP1910	Täckplåt
IP5000	Infästningsprofil	TP3551	Tätplåt förhöjd 25mm 350x520mm
LA2701	Låsning ett rör	TP3552	Tätplåt slät 350x520mm
LF3310	Läktfäste	WL1001	Wiresystem - Stöd
ML5002	Vinkeljärnsmotlägg L=500mm	WL1002	Wiresystem - Ändfäste
NS5000	Fäste typ 5 släta tak	WL1003	Wiresystem - Klo
NS5150	Konsol typ 5 låg	WL1004	Wiresystem - Spår
NT1000	Fäste typ1 tgl/btg	WL1005	Wiresystem - Löpare
NT1100	Fäste typ 1 låsbart tgl/btg	WL1009	Wiresystem - Hållare för papptak
NT2000	Fäste typ 2 tegel/betong	WL1010	Wiresystem - Löpare öppen
NT2100	Fäste typ 2 låsbart tgl/btg	XWL1007-00	Wiresystem - Terminal
NT4000	Fäste typ 4 släta tak	XWL1008	Rostfri wire 8mm
NT4100	Fäste typ 4 låsbart släta tak		

### Identifiering av byggprodukt

Alla produkter kan identifieras och spåras genom instämplat artnr. och datummärkning, alt. m.h.a. ritning.

### Byggproduktens avsedda användning

Fast monteradenock- och takfotsräcken som möjliggör förankring av personlig fallskyddsutrustning

### Tillverkarens namn och kontaktuppgifter

<b>Tillverkare</b>	Weland Stål AB	<b>Telefon</b>	0321-261 60
<b>Adress</b>	Industrivägen 1 523 90 Ulricehamn	<b>E-post</b>	<a href="mailto:info@welandstal.se">info@welandstal.se</a>
		<b>Webb</b>	<a href="http://www.welandstal.se">www.welandstal.se</a>

### Kontroll av byggproduktens prestanda

Provning

### Kontrollerande organ

SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut, nr. 0402  
SP utfärdat godkännandebevis 103601.

### Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Teknisk specifikation
Mekanisk hållfasthet	Statisk belastning enl. 6	SS 83 13 31:1997
Mekanisk hållfasthet	Dynamisk belastning enl. 6	SS 83 13 31:1997
Utformning	Enl. 5	SS 83 13 31:1997
Beständighet	Minst likvärdigt varmförzinkat enl. 7	SS 83 13 31:1997

Ovan listade produkter överensstämmer med angiven prestanda som redovisas i dokumentet.  
Denna prestandadeklaration har utfärdats på eget ansvar av Weland Stål AB

Undertecknat för Weland Stål AB  
Ulricehamn den 2016-04-12



Klas Gunnarsson, Kvalitetsansvarig

