

## NOCK- OCH TAKFOTSRÄCKEN

### Produktens unika identifieringskod

Artnr.	Benämning
BF3000	Ställbart fäste betongpanna
FF0174	Falsfäste kort
FF0300	Integrerat falsfäste monterat
FF0430	Falsfäste för klick-plåt
FF0550	Falsfäste långt
FP0300	Fästplatta 300x100mm
FP1030	Fästplatta slät
FP3000	Fotplatta ställbart fäste
FP3010	Fotplatta ställbart fäste - Hög
FS2020	Vridbart falsstöd
GR1002	Rörböj 90 grader 300x300
IP33XX	Infästningsprofil L=330
IP5000	Infästningsprofil
LA2701	Låsning ett rör
LF3310	Läktfäste
ML5002	Vinkeljärnsmotlägg L=500mm
NS5000	Fäste typ 5 släta tak
NS5150	Konsol typ 5 låg
NT1000	Fäste typ1 tgl/btg
NT1100	Fäste typ 1 låsbart tgl/btg
NT2000	Fäste typ 2 tegel/betong
NT2100	Fäste typ 2 låsbart tgl/btg
NT4000	Fäste typ 4 släta tak
NT4100	Fäste typ 4 låsbart släta tak

Artnr.	Benämning
NT6000	Fäste typ 6 tgl/btg/släta tak
NT6100	Fäste typ 6 låsbart släta tak
RR2723	Räckesrör 27 mm Längd 2,3m
SF0600	Snabbfäste L=60mm
SF1350	Snabbfäste L=135mm
TF3000	Ställbart fäste tegelpanna
TP1217	Inf.plåt universal c/c 120-170
TP1722	Inf.plåt universal c/c 170-220
TP1910	Täckplåt
TP3551	Tätplåt förhöjd 25mm 350x520mm
TP3552	Tätplåt slät 350x520mm
WL1001	Wiresystem - Stöd
WL1002	Wiresystem - Ändfäste
WL1003	Wiresystem - Klo
WL1004	Wiresystem - Spår
WL1009	Wiresystem - Hållare för papptak
WL1010	Wiresystem - Löpare öppen
WL1012	Wiresystem - Rör
WL1015	Wiresystem - Hållare för plåttak
XWL1006	Wiresystem - skarv
XWL1007-	Wiresystem - Ändterminal monterad
XWL1008	Rostfri wire 8mm
XWL1014	Wiresystem - Klämhylsa

### 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

Tillverkare: Weland Stål AB      Telefon: 0321-261 60  
Adress: Industrivägen 1      E-post: info@welandstal.se  
523 90 Ulricehamn      Webb: www.welandstal.se

### Angiven prestanda

#### Väsentliga egenskaper

Mekanisk hållfasthet  
Mekanisk hållfasthet  
Utformning  
Beständighet

#### Prestanda

Statisk belastning enl. 6  
Dynamisk belastning enl. 6  
Enl. 5  
Minst likvärdigt varmförzinkat enl. 7

#### Teknisk specifikation

SS 83 13 31:1997  
SS 83 13 31:1997  
SS 83 13 31:1997  
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