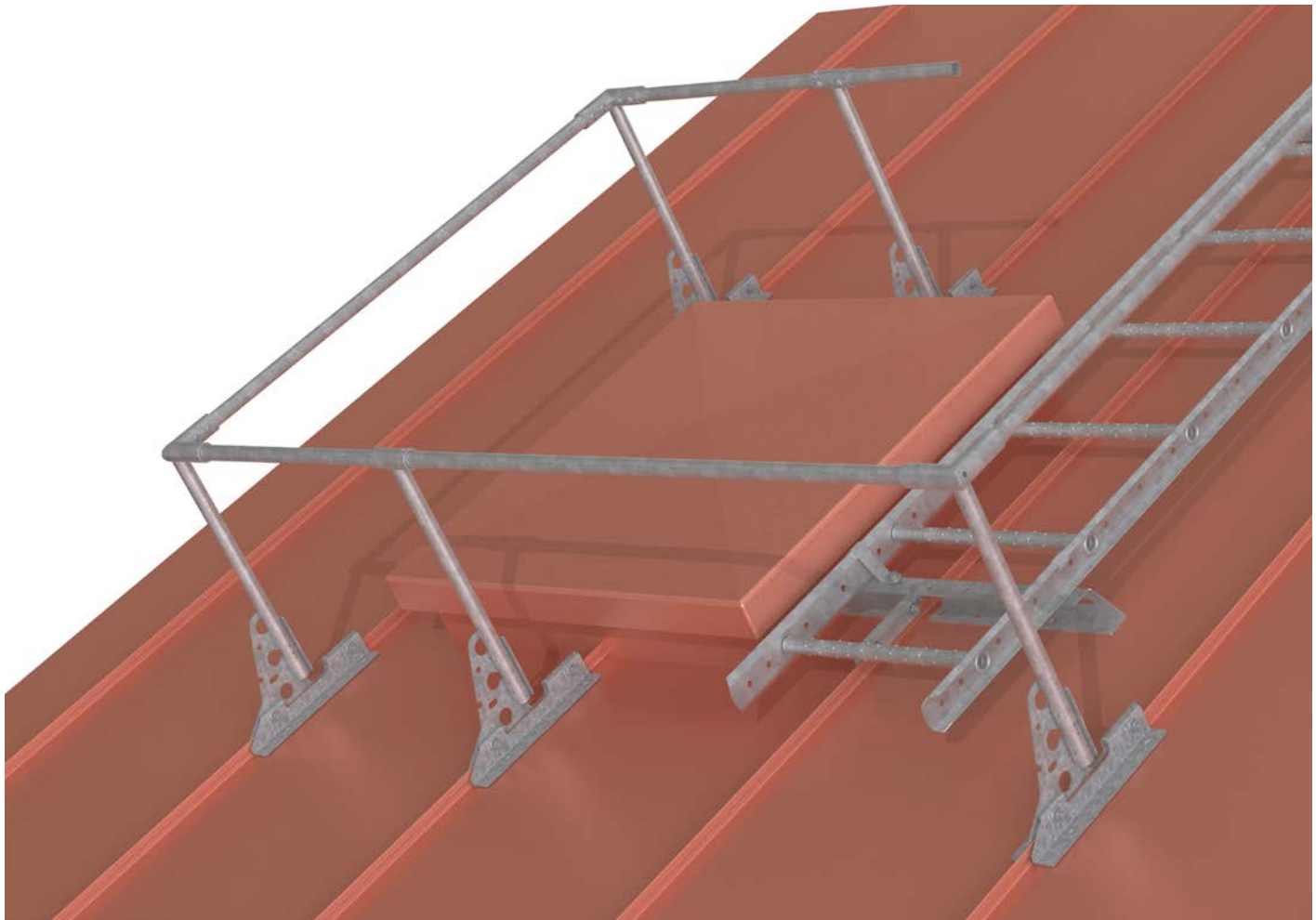


Skyddsräcke kring uppstigningslucka



Produktens unika identifieringskod

Artnr.	Benämning
BF3000	Ställbart fäste betongpanna
FF0300	Integrerat falsfäste monterat
FF0430	Falsfäste för klick-plåt
FP0300	Fästplatta 300 x 100 mm
FP1030	Fästplatta slät
FP3000	Fotplatta ställbart fäste
FP3010	Fotplatta ställbart fäste - hög
IP33XX	Infästningsprofil L = 330 mm
IP5000	Infästningsprofil
LF3470	Läktfäste
ML5002	Vinkeljärnsmotlägg L = 500 mm
NS5000	Fäste typ 5 släta tak
RB0010	Bygel

Artnr.	Benämning
RR2715	Räckesrör 27 mm längd 1,5 m
RR2723	Räckesrör 27 mm längd 2,3 m
SF0600	Snabbfäste L = 60 mm
SF1350	Snabbfäste L = 135 mm
SR5001	Skyddsräcke hörnståndare
SR5002	Skyddsräcke ståndare
TF3000	Ställbart fäste tegelpanna
TP1217	Inf.plåt universal c/c 120-170 mm
TP1722	Inf.plåt universal c/c 170-220 mm
TP3551	Tätplåt förhöjd 25 mm 350 x 520 mm
TP3645	Tätplåt Opti 360 x 450 mm

Skyddsräcke kring uppstigningslucka

Identifiering av byggprodukt

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

Tillverkarens namn och kontaktuppgifter

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

Byggproduktens avsedda användning

Fast monterade skyddsräcken som möjliggör förankring av personlig fallskyddsutrustning.

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. 5	SS 83 13 33:2014
Mekanisk hållfasthet	Dynamisk belastning enl. 5	SS 83 13 33:2014
Utformning	Enl. 5	SS 83 13 33:2014
Beständighet	Minst C3 i 15 år enl. 6	SS 83 13 33:2014

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 2020-06-26



Klas Gunnarsson, Kvalitetsansvarig

