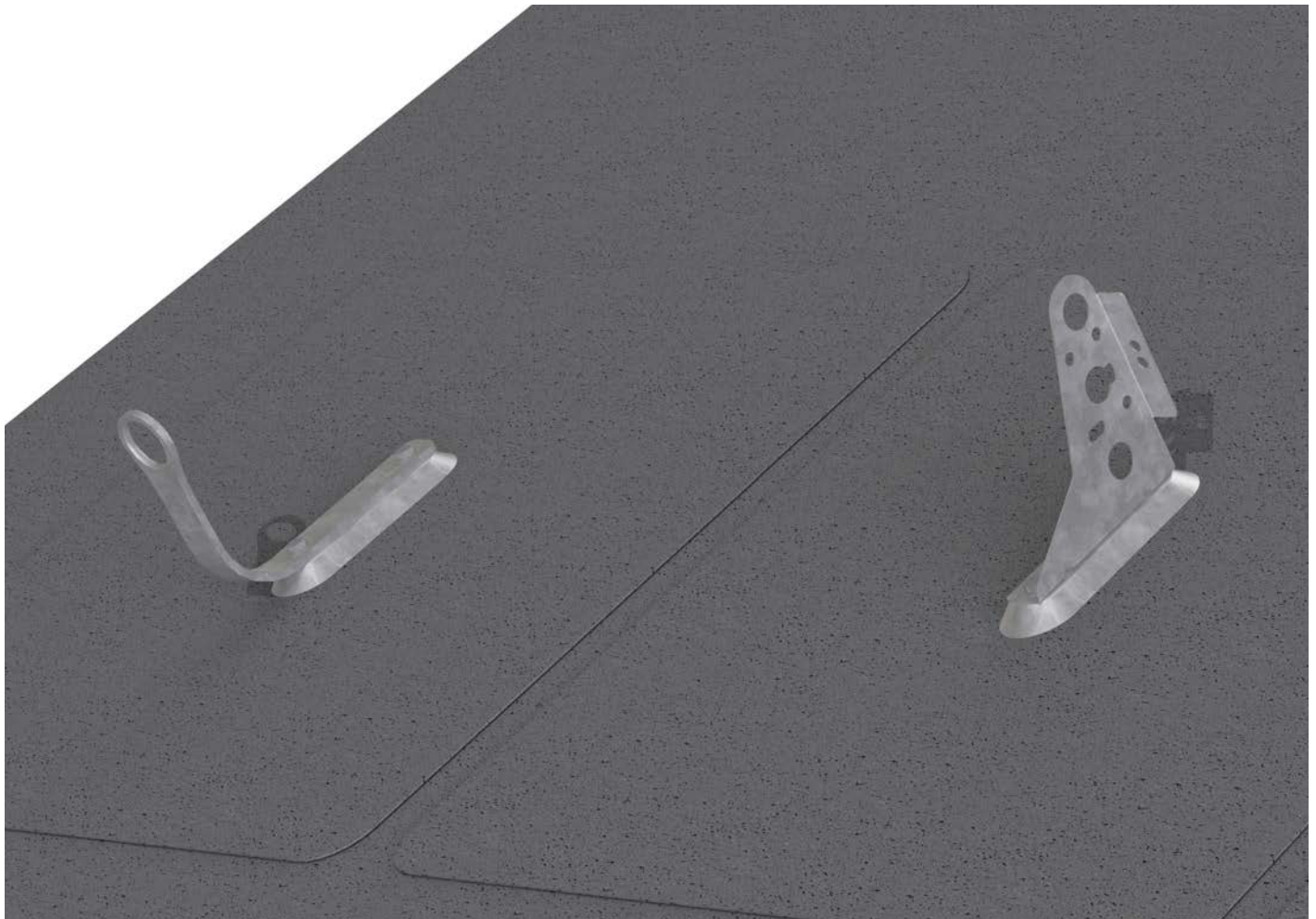


Livlinefäste



Produktens unika identifieringskod

Artnr.	Benämning
BF3000	Ställbart fäste betongpanna
FF0300	Integrerat falsfäste monterat
FF0430	Falsfäste för klick-plåt
FP0300	Fästplatta 300x100 mm
FP1030	Fästplatta slät
FP3000	Fotplatta ställbart fäste
FP3010	Fotplatta ställbart fäste - hög
FP5150	Förankringspunkt för livlina
IP33XX	Infästningsprofil L = 330 mm
IP5000	Infästningsprofil
LF3470	Läktfäste
ML5002	Vinkeljärnsmotlägg L = 500 mm
NS5000	Fäste typ 5 släta tak

Artnr.	Benämning
NT2001	Livlinekrok tegel/betong
NT6001	Livlinekrok släta tak
RB0010	Bygel
SF0600	Snabbfäste L = 60 mm
SF1350	Snabbfäste L = 135 mm
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 25 mm 350 x 520 mm
TP3552	Tätplåt slät 350 x 520 mm
TP3924	Tätplåt perforerad 390 x 240 mm

Livlinefäste

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 livlinefästen för förankringspunkter 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. 7	SS-EN517:2006
Mekanisk hållfasthet	Dynamisk belastning enl. 8	SS-EN517:2006
Utformning	Typ A enl. 6.2	SS-EN517:2006
Reaktion vid brand	Klass A1	SS-EN517:2006
Beständighet	Minst likvärdigt varmförzinkat enl. 5	SS-EN517:2006

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

