

## TAKBRYGGA

### Produktens unika identifieringskod

Artnr.	Benämning
BF3000	Ställbart fäste betongpanna
BK3000	Bryggfäste sis-brygga tg/btg
BK5000	Bryggfäste sis-brygga släta tak
DS5700	Distans takstege / takbrygga
FF0300	Integrerat falsfäste monterat
FF0430	Falsfäste för klick-plåt
FP0300	Fästplatta 300x100mm
FP1030	Fästplatta slät
FP3000	Fotplatta ställbart fäste
FP3010	Fotplatta ställbart fäste - Hög
FS2020	Vridbart falsstöd
IP33XX	Infästningsprofil L=330
IP5000	Infästningsprofil
LF3310	Läktfäste
ML5002	Vinkeljärnsnotlägg L=500mm
NS5000	Fäste typ 5 släta tak
NS5150	Konsol typ 5 låg
PB0630	Takbrygga profildurk 700x350mm
PB1190	Takbrygga profildurk 1260x350mm
PB2310	Takbrygga Profildurk 2380x350mm

Artnr.	Benämning
SB3000	Stag takbrygga 1st/sträcka
SF0600	Snabbfäste L=60mm
SF1350	Snabbfäste L=135mm
SK4013	Skarvplåt för takbrygga i hörn
TF3000	Ställbart fäste tegelpanna
TP1217	Inf.plåt universal c/c 120-170
TP1722	Inf.plåt universal c/c 170-220
TP3551	Tätplåt förhöjd 25mm 350x520mm
TP3552	Tätplåt slät 350x520mm
WL1001	Wiresystem - Stöd
WL1002	Wiresystem - Ändfäste
WL1003	Wiresystem - Klo
WL1004	Wiresystem - Spår
WL1010	Wiresystem - Löpare öppen
WL1012	Wiresystem - Rör
XWL1006	Wiresystem - skarv
XWL1008	Rostfri wire 8mm
XWL1014	Wiresystem - Klämhylsa
ÖB3000	Överdel bryggfäste

### Identifiering av byggprodukt

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

### Byggproduktens avsedda användning

Fast monterad tillträdesanordning på tak som möjliggör förankring av personlig fallskyddsutrustning.

### Kontroll av byggproduktens prestanda

System 3

### 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  
Reaktion vid brand  
Beständighet

#### Prestanda

Statisk belastning enl. 7.1 Klass 2  
Dynamisk belastning enl. 7.2 Klass 2  
Typ B enl. 6.2  
Klass A1  
Minst likvärdigt varmförzinkat enl. 5

#### Teknisk specifikation

SS-EN 516:2006  
SS-EN 516:2006  
SS-EN 516:2006  
SS-EN 516:2006  
SS-EN 516:2006

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 2016-04-12



Klas Gunnarsson, Kvalitetsansvarig