

Beslag



Innehåll

Ankarskruv	188
Ankarspik	189
Balksko	189
Gaffelankare	191
Hålbånd	191
Hålpatta	192
Jordankare	194
Plintjärn	194
Stolphatt	194
Stolphållare	195
Stolpsko	195
Takåsfäste	197
Universalbeslag	197
Vinkelbeslag	197

Ankarskruv, Förzinkad

Användningsområde

Ankarskruv används för infästning av byggbeslag och ståldetaljer i trä.



Beskrivning

Tillverkad av stål med elförzinkad ytbehandling, 20 µm.

Spårtyp: Torx

- Förborrande frässpår i spetsen
- Korrosivitetsklass C2



Artikelnr	Dimension	Färg/ytb	Förpackning	Bits	CE dokument	Antal i frp	Antal frp i ytterf
330150040574H	5,0 x 40	Förzinkad	Well	T20	Ja	250	16

Ankarskruv, Protect 4

Användningsområde

Ankarskruv används för infästning av byggbeslag och ståldetaljer i trä.



Beskrivning

Tillverkad av härdat stål, belagd med ytbehandling av Protect4

(typgodkänd rostskyddsbeläggning i korrosivitetsklass C4)

Spårtyp: Torx

- Förborrande frässpår i spetsen



Artikelnr	Dimension	Färg/ytb	Förpackning	Bits	CE dokument	Antal i frp	Antal frp i ytterf
330048040584H	4,8 x 40	Protect 4	Well	T20	Ja	200	24
330150040584H	5,0 x 40	Protect 4	Well	T20	Ja	250	16

Ankarskruv, Rostfri A2

Användningsområde

Ankarskruv används för infästning av byggbeslag och ståldetaljer i trä.



Beskrivning

Tillverkad av rostfritt stål, A2.

Spårtyp: Torx

- Förborrande frässpår i spetsen
- Korrosivitetsklass C4



Artikelnr	Dimension	Färg/ytb	Förpackning	Bits	CE dokument	Antal i frp	Antal frp i ytterf
330048040034H	4,8 x 40	Rostfri	Well	T20	Ja	200	24

Ankarspik, Förzinkad

Användningsområde

Ankarspik används för infästning av byggbeslag och ståldetaljer i trä.



Beskrivning

Tillverkad av stål, elförzinkad.

Artikelnr	Dimension	Färg/ytb	Förpackning	Antal i frp	Antal frp i ytterf
711040035572	4 x 35	Förzinkad	Plast	250	6
711040040572	4 x 40	Förzinkad	Plast	250	6
711040050572	4 x 50	Förzinkad	Plast	250	6
711060060572	6 x 60	Förzinkad	Plast	100	6

Balksko invändig, Varmförzinkad

Användningsområde

Balksko används för sammanfogning av balkar/reglar i samma plan.

Inåtvända flikar används när man vill göra ett mer diskret montage.



Beskrivning

Tillverkad av varmförzinkad plåt, 20 µm.

Inåtvända flikar

- Korrosivitetsklass C2



Artikelnr	Dimension	Färg/ytb	Förpackning	CE dokument	Antal i frp	Antal frp i ytterf
793046096020	2,0 x 45 x 96	Varmförzinkad	Well	Ja	1	20
793046137020	2,0 x 45 x 137	Varmförzinkad	Well		1	20
793052093020	2,0 x 51 x 93	Varmförzinkad	Well	Ja	1	25

Balksko utvändig, Varmförzinkad



Användningsområde

Balksko används för sammanfogning av balkar/reglar i samma plan.

Beskrivning

Tillverkad av varmförzinkad plåt, 20 µm.

Utåtvända flikar

- Korrosivitetsklass C2



Artikelnr	Dimension	Färg/ytb	Förpackning	CE dokument	Antal i frp	Antal frp i ytterf
793045096020	2,0 x 45 x 96	Varmförzinkad	Well	Ja	1	20
793045137020	2,0 x 45 x 137	Varmförzinkad	Well	Ja	1	20
793045168020	2,0 x 45 x 168	Varmförzinkad	Well	Ja	1	20
793051093020	2,0 x 51 x 93	Varmförzinkad	Well	Ja	1	20
793051135020	2,0 x 51 x 135	Varmförzinkad	Well	Ja	1	20

Regelfäste, Varmförzinkad



Användningsområde

Regelfäste används vid montering av bräda mellan reglar.

Beskrivning

Tillverkad av varmförzinkad plåt, 20 µm.

- Korrosivitetsklass C2



Artikelnr	Dimension	Färg/ytb	Förpackning	Antal i frp	Antal frp i ytterf
799970230950	2 x 23 x 95	Varmförzinkad	Well	1	100

Staketbeslag, Varmförzinkad



Användningsområde

Stakettäste används vid montering av bräda mellan reglar.

Beskrivning

Tillverkad av varmförzinkad plåt, 20 µm.

- Korrosivitetsklass C2



Artikelnr	Dimension	Färg/ytb	Förpackning	Antal i frp	Antal frp i ytterf
79997010000	40 x 26 x 40	Varmförzinkad	Well	1	100

Gaffelankare, Varmförzinkad



Användningsområde

Gaffelankare används för sammanfogning av på varandra tvärliggande reglar. Monteras med exempelvis ankarskruv.

Beskrivning

Tillverkad av varmförzinkad stålplåt, 20 µm, och försedd med Ø5mm hål.

- Korrosivitetsklass C2



Artikelnr	Dimension	Färg/ytb	Förpackning	CE dokument	Antal i frp	Antal frp i ytterf
796015320480	1,5 x 48 x 320	Varmförzinkad	Well	Ja	1	25

Hålbånd, Varmförzinkad



Användningsområde

Hålbånd används till förankring och montage av olika konstruktioner och detaljer.

Beskrivning

Tillverkad av varmförzinkad stålplåt.

- Korrosivitetsklass C2



Artikelnr	Dimension	Färg/ytb	Förpackning	CE dokument	Antal i frp	Antal frp i ytterf
796130710000	13 x 0,7 x 10M	Varmförzinkad	Well	Ja	1	20
796200710000	20 x 0,7 x 10M	Varmförzinkad	Well	Ja	1	10
796200110000	20 x 1,0 x 10M	Varmförzinkad	Well	Ja	1	10
796025010100	25 x 1,0 x 10	Varmförzinkad	Well	Ja	1	10

ALLA BESLAG DU BEHÖVER TILL DITT TRÄDÄCK



Hålplatta med bulthål, Varmförzinkad

Användningsområde

Hålplattor med bulthål används som skarv- och förstärkningsplåt. Bulthål för 10,0 mm bult eller skruv



Beskrivning

Tillverkad av varmförzinkad stålplåt, 20 µm..

- Korrosivitetsklass C2



Artikelnr	Dimension	Färg/ytb	Förpackning	CE dokument	Antal i frp	Antal frp i ytterf
794025035100	2,5 x 35 x 100	Varmförzinkad	Well	Ja	1	100

Hålplatta, Varmförzinkad

Användningsområde

Hålplattor används i träkonstruktioner av olika slag, till exempel vid montering/hopsättning av takstolar.



Beskrivning

Tillverkad av varmförzinkad stålplåt, 20 µm.

- Korrosivitetsklass C2



Artikelnr	Dimension	Färg/ytb	Förpackning	CE dokument	Antal i frp	Antal frp i ytterf
794015060140	1,5 x 60 x 140	Varmförzinkad	Well	Ja	1	100
794015060180	1,5 x 60 x 180	Varmförzinkad	Well	Ja	1	50
794015060200	1,5 x 60 x 200	Varmförzinkad	Well	Ja	1	50
794015080250	1,5 x 80 x 240	Varmförzinkad	Well	Ja	1	50
794015100230	1,5 x 100 x 220	Varmförzinkad	Well	Ja	1	50
794015100300	1,5 x 100 x 300	Varmförzinkad	Well	Ja	1	25
794020040120	2,0 x 40 x 120	Varmförzinkad	Well	Ja	1	100
794020040160	2,0 x 40 x 160	Varmförzinkad	Well	Ja	1	100
794020060200	2,0 x 60 x 200	Varmförzinkad	Well	Ja	1	50
794020080200	2,0 x 80 x 200	Varmförzinkad	Well	Ja	1	50
794020080300	2,0 x 80 x 300	Varmförzinkad	Well	Ja	1	25
794020100300	2,0 x 100 x 300	Varmförzinkad	Well	Ja	1	25
794020120240	2,0 x 120 x 240	Varmförzinkad	Well	Ja	1	25
794020120300	2,0 x 120 x 300	Varmförzinkad	Well	Ja	1	25
794020140310	2,0 x 140 x 300	Varmförzinkad	Well	Ja	1	20
794020140400	2,0 x 140 x 400	Varmförzinkad	Well	Ja	1	20
794020160400	2,0 x 160 x 400	Varmförzinkad	Well		1	-

Jordankare, Varmförzinkad

Användningsområde

Jordankare används till förankring av staketstolpar och enkla träkonstruktioner.



Beskrivning

Tillverkad av varmförzinkad stålplåt, 60 µm, och försett med 4st Ø11mm hål.

- Korrosivitetssklass C3



Artikelnr	Dimension	Färg/ytb	Förpackning	Antal i frp	Antal frp i ytterf
7950480486000	2,0 x 48 x 48 x 600	Varmförzinkad	Well	1	10
7950710717500	2,0 x 71 x 71 x 750	Varmförzinkad	Well	1	8
7950970977500	2,0 x 97 x 97 x 750	Varmförzinkad	Well	1	8

Plintjärn, Varmförzinkad

Användningsområde

Plintjärn används till förankring av stolpar och regelverk i betongkonstruktioner.



Beskrivning

Tillverkad av varmförzinkat stål, 60 µm.

- Korrosivitetssklass C3



Artikelnr	Dimension	Färg/ytb	Förpackning	Antal i frp	Antal frp i ytterf
795080040500	8,0 x 40 x 500	Varmförzinkad	Well	1	10

Stolphatt, Varmförzinkad

Användningsområde

Stolphatt används för att skydda ändträ i stängsel eller staketstolpar.



Beskrivning

Tillverkad av varmförzinkad stålplåt, 30 µm.

- Korrosivitetssklass C2



Artikelnr	Dimension	Färg/ytb	Förpackning	Antal i frp	Antal frp i ytterf
799710000000	71	Varmförzinkad	Well	1	50
799970000000	97	Varmförzinkad	Well	1	50

Stolphållare, Varmförzinkad



Användningsområde

Stolphållare används till förankring av staketstolpar.

Beskrivning

Tillverkad av varmförzinkad stålplåt, 30 µm.

- Korrosivitetsklass C2



Artikelnr	Dimension	Färg/ytb	Förpackning	Antal i frp	Antal frp i ytterf
799000071000	71	Varmförzinkad	Well	1	8
799000097000	97	Varmförzinkad	Well	1	8

Stolpsko L justerbar, Varmförzinkad



Användningsområde

Stolpsko används för ingjutning i betong vid infästning av trästolpar, exempelvis vid bygge av altan eller staket. L-formad stolpsko är används när virkesbredden inte passar U-formad stolpsko.

Beskrivning

Tillverkad av plattjärn av stål med ett stödben av kamstål. Varmförzinkad, 60 µm.

L-formad och justerbar, vilket ger möjlighet att reglera höjden på ett enkelt sätt.

- Korrosivitetsklass C3



Artikelnr	Dimension	Färg/ytb	Förpackning	Antal i frp	Antal frp i ytterf
799700060920	70 x 60 x 92	Varmförzinkad	Well	1	10

Stolpsko L, Varmförzinkad



Användningsområde

Stolpsko används för ingjutning i betong vid infästning av trästolpar, exempelvis vid bygge av altan eller staket. L-formad stolpsko är används när virkesbredden inte passar U-formad stolpsko.

Beskrivning

Tillverkad av plattjärn av stål med ett stödben av kamstål. Varmförzinkad, 60 µm.

L-formad.

- Korrosivitetsklass C3



Artikelnr	Dimension	Färg/ytb	Förpackning	Antal i frp	Antal frp i ytterf
799048041000	4,0 x 48 x 40	Varmförzinkad	Well	1	10
799614107L	4,0 x 100 x 70	Varmförzinkad	Well	1	10

Stolpsko U justerbar, Varmförzinkad

Användningsområde

Stolpsko används för ingjutning i betong vid infästning av trästolpar, exempelvis vid bygge av altan eller staket.



Beskrivning

Tillverkad av plattjärn av stål med ett stödben av kamstål. Varmförzinkad, 60 µm.

U-formad och justerbar, vilket ger möjlighet att reglera höjden på ett enkelt sätt.

- Korrosivitetssklass C3



Artikelnr	Dimension	Färg/ytb	Förpackning	Antal i frp	Antal frp i ytterf
799048040920	46 x 40 x 92	Varmförzinkad	Well	1	10
799073040920	71 x 40 x 92	Varmförzinkad	Well	1	10
799096060920	96 x 60 x 92	Varmförzinkad	Well	1	10

Stolpsko U, Varmförzinkad

Användningsområde

Stolpsko används för ingjutning i betong vid infästning av trästolpar, exempelvis vid bygge av altan eller staket.



Beskrivning

Tillverkad av plattjärn av stål med ett stödben av kamstål. Varmförzinkad 60 µm.

U-formad

- Korrosivitetssklass C3



Artikelnr	Dimension	Färg/ytb	Förpackning	Antal i frp	Antal frp i ytterf
799048040000	4,0 x 48 x 40	Varmförzinkad	Well	1	20
799073040000	4,0 x 73 x 40	Varmförzinkad	Well	1	10
799096040000	4,0 x 96 x 70	Varmförzinkad	Well	1	10

Takåsfäste, Varmförzinkad



Användningsområde

Takåsfäste används vid takåskonstruktioner och montering av korslagda regelverk. Finns som höger- respektive vänsterutförande.

Beskrivning

Tillverkad av varmförzinkad plåt, 20 µm.

- Korrosivitetsklass C2



Artikelnr	Dimension	Färg/ytb	Förpackning	CE dokument	Antal i frp	Antal frp i ytterf
790900210000V	210 left	Varmförzinkad	Well	Ja	1	50
790900210000	210 right	Varmförzinkad	Well	Ja	1	50

Universalbeslag, Varmförzinkad



Användningsområde

Universalbeslag används vid olika typer av kryssförband och ger ett starkare förband än vinkelbeslag. Används parvis, höger- respektive vänsterutförande.

Beskrivning

Tillverkad av varmförzinkad plåt, 20 µm.

- Korrosivitetsklass C2



Artikelnr	Dimension	Färg/ytb	Förpackning	Antal i frp	Antal frp i ytterf
790100000000	100 H	Varmförzinkad	Well	1	25
790000100000	100 V	Varmförzinkad	Well	1	25

Minivinkel, Varmförzinkad



Användningsområde

Minivinkel används för reparationer av klena trädimensioner.

Beskrivning

Tillverkad av varmförzinkad plåt, 20 µm.

- Korrosivitetsklass C2



Artikelnr	Dimension	Färg/ytb	Förpackning	Antal i frp	Antal frp i ytterf
792404020210	2,0 x 40 x 40 x 20	Varmförzinkad	Well	1	300
792404040210	2,0 x 40 x 40 x 40	Varmförzinkad	Well	1	200

Spikplåtsvinkel, Varmförzinkad



Användningsområde

Spikplåtsvinkel används vid olika typer av sammanfogning av regelverk. Monteras med exempelvis ankarskruv eller ankarspik.

Beskrivning

Tillverkad av varmförzinkad stålplåt, 20 µm.

- Korrosivitetsklass C2



Artikelnr	Dimension	Färg/ytb	Förpackning	CE dokument	Antal i frp	Antal frp i ytterf
792206060260	2,0 x 60 x 60 x 25	Varmförzinkad	Well		1	200
792254040600	2,5 x 40 x 40 x 60	Varmförzinkad	Well	Ja	1	100
792256060400	2,5 x 60 x 60 x 40	Varmförzinkad	Well	Ja	1	100
792256060600	2,5 x 60 x 60 x 60	Varmförzinkad	Well	Ja	1	100
792256060810	2,5 x 60 x 60 x 80	Varmförzinkad	Well	Ja	1	50
792256060100	2,5 x 60 x 60 x 100	Varmförzinkad	Well	Ja	1	50

Vinkel justerbar, Varmförzinkad



Användningsområde

Vinkelbeslag används kryssförbindning i träkonstruktioner, samt balk/pelarförband. Försedd med ovalt hål, vilket ger möjlighet till justerat montage.

Beskrivning

Tillverkad av varmförzinkad plåt, 20 µm.

- Korrosivitetsklass C2



Artikelnr	Dimension	Färg/ytb	Förpackning	CE dokument	Antal i frp	Antal frp i ytterf
792805030200	2,0 x 80 x 50 x 30	Varmförzinkad	Well	Ja	1	150

Vinkel med förstärkning, Varmförzinkad



Användningsområde

Vinkelbeslag används kryssförbindning i träkonstruktioner, samt balk/pelarförband.

Beskrivning

Tillverkad av varmförzinkad plåt, 20 µm.
 Med förstärkning
 • Korrosivitetsklass C2



Artikelnr	Dimension	Färg/ytb	Förpackning	CE dokument	Antal i frp	Antal frp i ytterf
792707055260	2,5 x 70 x 70 x 55	Varmförzinkad	Well	Ja	1	100
792259060600	2,5 x 90 x 60 x 60	Varmförzinkad	Well		1	50
792909065250	2,5 x 90 x 90 x 65	Varmförzinkad	Well	Ja	1	50
792212512555	2,5 x 125 x 125 x 55	Varmförzinkad	Well	Ja	1	25
792310610690	3,0 x 105 x 105 x 90	Varmförzinkad	Well	Ja	1	25

Vinkel utan förstärkning, Varmförzinkad



Användningsområde

Vinkelbeslag används kryssförbindning i träkonstruktioner, samt balk/pelarförband.

Beskrivning

Tillverkad av varmförzinkad plåt, 20 µm.
 Utan förstärkning
 • Korrosivitetsklass C2



Artikelnr	Dimension	Färg/ytb	Förpackning	CE dokument	Antal i frp	Antal frp i ytterf
792208362400	2,0 x 83 x 62 x 40	Varmförzinkad	Well		1	100
792200404020	2,0 x 200 x 40 x 40	Varmförzinkad	Well		1	50
792300404020	2,0 x 300 x 40 x 40	Varmförzinkad	Well		1	50
792505035260	2,5 x 50 x 50 x 35	Varmförzinkad	Well	Ja	1	150
792909066250	2,5 x 90 x 90 x 65	Varmförzinkad	Well	Ja	1	50
792606040310	3,0 x 60 x 60 x 45	Varmförzinkad	Well	Ja	1	50
792903540310	3,0 x 90 x 35 x 40	Varmförzinkad	Well	Ja	1	100
792909040300	3,0 x 90 x 90 x 40	Varmförzinkad	Well	Ja	1	100
792310510591	3,0 x 105 x 105 x 90	Varmförzinkad	Well	Ja	1	25