

1. PRODUKTBESKRIVELSE, BRUKSOMRÅDE

Beskrivelse

Beslag i stål belagt med en tykk type plastisol P200. Platens bakside er standard lakkert med en tynn epoxybasert lakk. Belegget er meget motstandsdyktig mot korrosjon og spesielt laget for å tåle gangtrafikk og annet press som kan forekomme som f. eks på utsatte tak.

Produktet leveres alltid med en preget overflate.

Beslaget har generelt god motstand mot kjemikalier. Unntak finnes, som f. eks visse organiske løsemidler av typen aromater, ketoner og klorparafiner hydrokarboner.

Bruksområde

Benyttes som beslag på alle typer overganger mellom takflater, tak/vegg overgang vegg/dører og vinduer samt vegg mot bakkenivå.

Alle typer beslag produseres etter mål, og leveres som gradrenner, skottrenner, terrassebeslag, bordtakbeslag, vannbordsbeslag, dørbeslag, vindusbeslag og tak/veggbeslag.

Beslaget kan anvendes i marint miljø, bortsett fra i ekstreme korrosjon utsatt områder med høy luftforurensning og i kystområder med høyt saltinnhold i luften.

Produktet kan brukes i maksimal UV motstandskategorien R uv2 under ENV 10169-2.

Dette innebærer at beslaget kan anvendes nord for breddegrad 45⁰ N og i en maksimal høyde på 900 moh.

Farger

Se kap. 2. Målangivelser/tekniske data.

Overflatebehandling

Produktet er belagt med Plastisol P200.

Enkelte boardtakbeslag kan leveres belagt med High-Build-Polyurethane 45 (se under målangivelser/tekniske data).

Belegget er fleksibelt, miljøvennlig og har godt feste.

Det har høy resistens mot kjemikalier og slitasje.

Belegget er UV stabilt med alifater.

Tilbehørsprodukter

For tilbehør til enkelte beslag, se kap. 2 Målangivelser/tTekniske data.

2. MÅLANGIVELSER / TEKNISKE DATA

Egenskaper for stålbeslag m/plastisol P200	Testmetode	Verdi
Fargetykkelse	ISO 2808	200 µm
Glans	EN 13523-2	40 (ikke preget overflate)
Minste bøyeradius	EN 13523-7	0 T*
Feste	EN 13523-6	
Støtmotstand	ISO 6272	18 J (160 in 1b)
Maksimal anvendelsestemperatur.		60 °C
Materiale tykkelse		0,5mm

* Svarer til platens tykkelse

Farge	Type	Tykkelse
Grunning framside	Spesiell grunning	7 µm
Dekkfarge framside	Plastisol	195 µm
Farge bakside	Epoxybasert	10 µm

Typer	Mål mm	Lengder mm	Takfall	Farger
Vindusbeslag over 123 cm	13x28x123x45	1250, 1600		Sort, hvit
Vindusbeslag over 98cm	28x98x45	1250, 1600		Sort, hvit
Vindusbeslag over 98cm	13x28x98x45	2000		Sort, hvit
Vindusbeslag over 95	13x30x96x45	1250, 1400, 1600, 2000, 2500		Sort, hvit
Vindusbeslag over 70	13x30x72x45	1250, 1400, 1600, 2000, 2500		Sort, hvit
Vindusbeslag under 73	13x28x73x15	1250, 1600, 2000		Sort, hvit
Vindusbeslag under 98	13x28x98x15	1250, 1600, 2000		Sort, hvit
Vindusbeslag under 70	13x30x72x15	1250, 1400, 1600, 2000, 2500		Sort, hvit
Vindusbeslag under 95	13x30x96x15	1250, 1400, 1600, 2000, 2500		Sort, hvit
Dørbeslag	30x20x7, 50x20x7, 100x20x7, 200x20x7, 280x20x7	1250		Sort, hvit
Dørbeslag front spor	80x10, 280x10	1250		Sort, hvit
Dørbeslag rett	80, 280mm	1250		Sort, hvit
Vinkelrenne dobbelkrom, enkelkrom	10x53x38x150x150x38x53x10	1250, 2000		Sort, rød 418
Vinkelrenne topp gjæring dobbelkrom, enkelkrom	10x53x38x150x150x38x53x10		0-45 grd.	Sort, rød 418
Vinkelrenne avslutning dobbelkrom, enkelkrom	10x53x38x150x150x38x53x10	390	0-45 grd.	Sort, rød 418
Vinkelrenne skuff dobbelkrom, enkelkrom		60x45 til 86 (syvbar)	alle grd.	Sort, rød 418
Vinkelrenne begynnelse dobbelkrom, enkelkrom, takpanner	10x53x38x150x150x38x53x10	230	22-29, 30-38, 39-45 grd.	Sort, rød 418
Vinkelunderrenne	15x185x185x15	2000		Diverse
Vinkelunderr. topp gjæring	15x185x185x15		20-45 grd.	Diverse
Vinkelunderr. overgang bord	15x185x185x15	1000		Diverse

Målangivelser/tekniske data forts. neste side

2. MÅLANGIVELSER / TEKNISKE DATA Forts.

Typen	Mål mm	Lengder mm	Takfall	Farger
Kubbelist (Galvanisert)	Bredde 100	1000 (0,9mm) 2000 (0,9mm)		Diverse
Klemliste Undertetting (Galv)	Bredde 40	530		Diverse
Vinkelunderrenne kit Innhold:(8 x klemlist, 2 x kubbelist, 1 x underrenne og skruer)		2000		Diverse
Profilbeslag dobbelkrom	150x100	1250	20-28, 29-37, 38-45grd.	Sort, rød 418
Profilbeslag hjørnegjæring dobbelkrom			20 til 45grd.	Sort, rød 418
Vegg tak beslag dobbelkrom	20x120x100	2000		Sort, rød 418
Profilbeslag Justerbart dobbelkrom	150x100	1250	20-28, 29-37, 38- 45 grd.	Sort, rød 418
Balkongbeslag	100x100x20 100x120x20 100x150x20	2000		Sort, rød 418,hvit
Balkongbeslag flat	100x100 100x120 100x150	2000		Sort, rød 418
Balkong skuff	Oppkant 40 Bredde 540	1170, 1920		Sort, rød 418
Balkong lokkere	40x80x40	1920		Sort, rød 418
Sprangblikk	100x20x100	2000		Sort, rød 418
Boardtakbeslag**	110x90 (22grd) papp,shingel 175x25 (22grd) 200x25 (22grd)	2000		Sort, rød 418,hvit, teglrød, alusink, silver met.***
Vindskibeslag	30x100x30, 30x125x30	2000		Sort, rød 418,hvit, teglrød, alusink, silver met.***
Takbue40grd. Monierstein**** dobbelkrom,enkelkrom,takpanner	1200 vindusbredde 1 stk profilbeslag	2 stk forlengelserenne 2000		Sort, rød 418
Takbue 40grd monier stein**** dobbelkrom, enkelkrom,takpanner	1200 vindusbredde 1 stk profilbeslag 2 stk skuffer ut på stein			Sort, rød 418
Vinkelrenneforlenger dobbelkrom, enkelkrom,takpanner	53x37x200x37x53	2000		Sort, rød 418
Skottrenne dobbelkrom,enkelkrom,takpanner	157x50x40x53x100	2000		Sort, rød 418
Skottrenne Vindski dobbelkrom,enkelkrom,takpanner	70x30x15	2000		Sort, rød 418
Vindskibeslag	40x90x30	2000		Sort, rød 418,hvit
Vindskibeslag SP90 Møne (snapp on)		500x500		Sort, rød 418,hvit
Vindskibeslag SP90 m/endlokk		1970		Sort, rød 418,hvit
Vindskibeslag SP90 overgang til stein		500		Sort, rød 418,hvit

Vinkelrenne skuff kan også bestilles med profilbeslag foran til dobbelkrom stein. **Boardtakbeslag 175x25mm og 110x90mm (farger sort, rød 418, hvit, teglrød) leveres belagt med Plastisol P200. Kan også leveres med High build Pu 45. *** Boardtakbeslag i teglrød, alusink og silver met. kan lages på bestilling. ****Andre gradefall på bestilling.

3. MONTERING/UTFØRELSE

NS 3420-kode for utførelse

S4 Tekning, kledning og beslag av falsede tynnplater.

NS 3451-kode for bygningsdel

236 Utvendige beslag.

Referanse til Byggforskserien Byggdetaljer

520.415 Beslag mot nedbør.

Øvrige henvisninger

–

Transport og lagring

Materialet bør ikke lagres utendørs. Ved utendørs lagring må det dekkes til på en tilfredstillende måte med god lufttilgang for å unngå fukt.

4. AVFALLSBEHANDLING IHT. NS 9431 / EMBALLASJE

Kode for avfallsbehandling

1451 | 1000 | 0600 | _ _ _ _

Type emballasje

–

5. HMS-REFERANSER

Se HMS-FAKTA angående henvisninger til Arbeidstilsynets publikasjoner.

Spesielle tiltak ved brannslukking, temperatur- og/eller fuktendringer etc.

Se HMS-FAKTABLAD.

6. PRODUKTDOKUMENTASJONER OG OFFENTLIGE KRAV

Produktgodkjenninger utstedt av akkrediterte kontrollorganer

Det foreligger ingen produktdokumentasjon utstedt av akkrediterte kontrollorganer for dette produktet.

CE-merking / Europeisk Teknisk Godkjenning (ETA)

Det foreligger verken harmonisert europeisk produktstandard eller ETA Guideline for produktet.

System for samsvarsattestering (AoC)

Bruksområde(r):

Grupper/Klasser:

Samsvarssystem nr.:

Øvrige nasjonale/internasjonale kontrollordninger, sertifikater, bransjenormer etc.

 Stålbeslaget med Plastisol P200 oppfyller flammesikker toppskikt klasse 1 i henhold til SS 02 48 23, overflate klasse 1 i henhold til BS 476 Part, samt Baustoff Klasse B2 i henhold til DIN 4102 Teil 1. Den kalorimetriske varmeverdien er 6,4 MJ/m² målt i henhold til ISO 1716. Korrosjonsbestandigheten til stålbeslag med Plastisol P200 testes kontinuerlig ved utendørs eksponeringer i korrosive marine og industrimiljøer. Produktet tilhører korrosjonsbeskyttelseskategori C4 i henhold til ENV 10169-2.

7. ANSVARLIG FIRMA

Produsent/importør Ulf Hansen AS
Organisasjonsnr. NO 947 235 737 MVA
Adresse Kimestadveien 132
Postnr. og poststed 3184 BORRE
Telefon 33 02 03 60
E-post post@uh.no
Internettadresse www.uh.no



*Informasjonen gjelder for følgende 4 NOBB moduler: 40580821, 30150114, 40612954 og 40816639.