

36

Produktkatalog



EUROPROFIL
making room for tomorrow

Europrofil AB är Nordens ledande producent av stålprofiler till byggindustrin.

Företaget grundades 1982. Huvudkontor och produktion finns beläget i Nora, i hjärtat av Bergslagen, varifrån produkter distribueras på hela den nordiska marknaden. Vi är en långsiktig samarbetspartner med hög teknisk kompetens, vi har lång erfarenhet av att bearbeta projekt och är vana vid att agera tekniska rådgivare inom våra affärsområden.

Styrkan ligger i långa relationer med ett noga urval av duktiga återförsäljare där vårt ständiga mål är att skapa Win-Win situationer förankrade i vår värdegrund.

Europrofil ingår sedan 2006 i den danska industrikoncernen Ib Andresen Industrier A/S. Koncernen har producerande verksamheter i Sverige, Norge och Danmark. Vi bearbetar årligen ca 600 000 ton stål och omsätter ca 2,2 miljarder sek.

Affärsidé: Europrofil ska bidra till ett hållbart byggande genom att utveckla, tillverka och tillhandahålla kostnadseffektiva, innovativa och miljöriktiga produkter för rumsavskiljning till den nordiska byggmarknaden.

Vision: Europrofil ska vara den ledande leverantören av rumsavskiljande lättbyggnadsteknik i Norden.

Europrofil AB er Nordens ledende produsent av stålprofiler til byggindustrien.

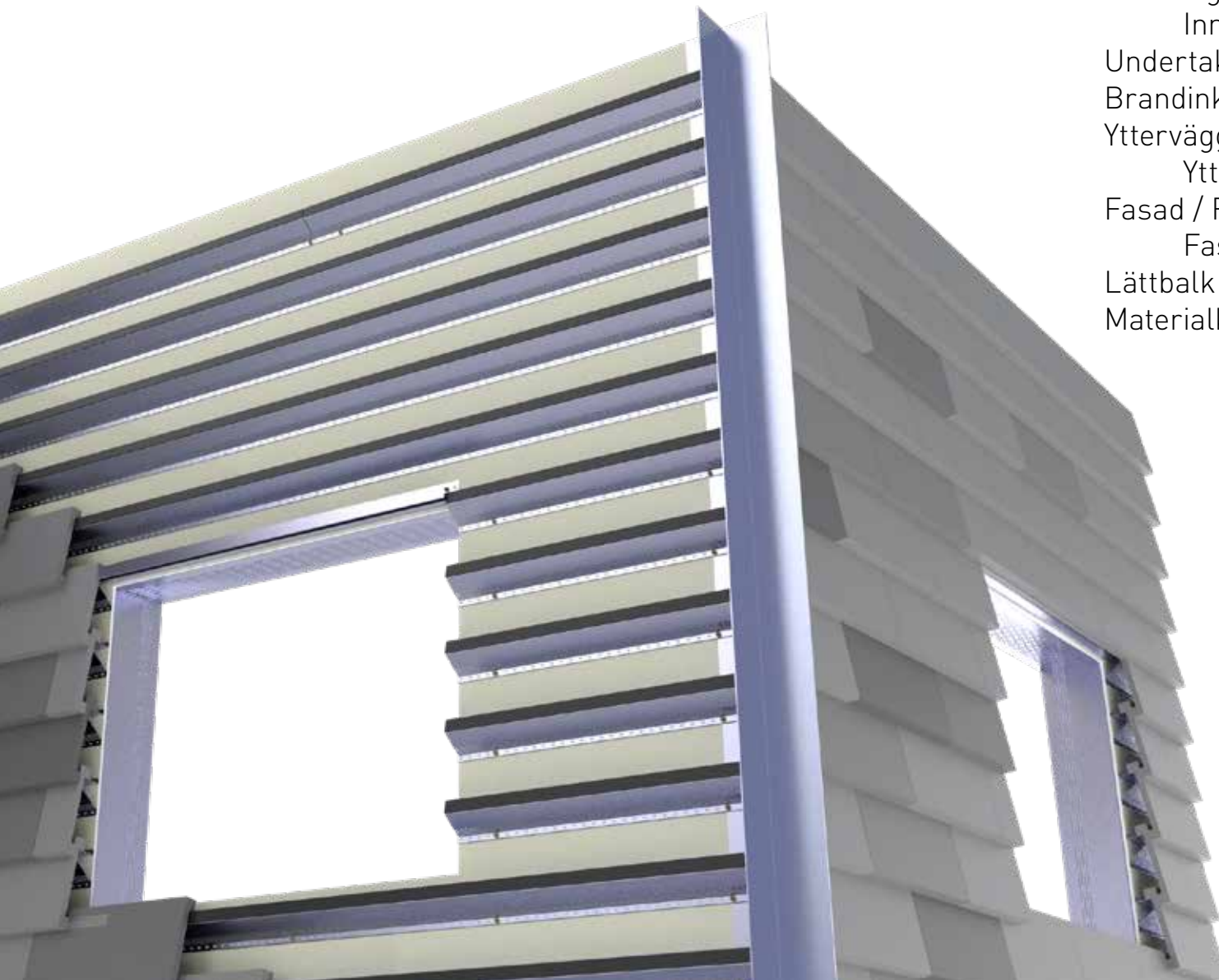
Selskapet ble grunnlagt i 1982. Hovedkontoret og produksjonen ligger i Nora, i hjertet av Bergslagen, hvorfra produktene distribueres på hele det nordiske markedet. Vi er en langsiktig samarbeidspartner med høy teknisk kompetanse, og vi har lang erfaring med å håndtere prosjekter og agere som tekniske rådgivere innenfor våre forretningsområder.

Styrken vår ligger i langvarige relasjoner med nøye utvalgte dyktige forhandlere, der vårt kontinuerlige mål er å skape gjensidig gevinst basert på våre verdier.

Siden 2006 har Europrofil vært en del av den danske industrikonsernet Ib Andresen Industrier A/S. Konsernet har produksjonsanlegg i Sverige, Norge og Danmark. Vi bearbeider årlig rundt 600 000 tonn stål og har en omsetning på rundt 2,2 milliarder SEK.

Forretningsideen vår: Europrofil skal bidra til bærekraftig bygging ved å utvikle, produsere og levere kostnadseffektive, innovative og miljøvennlige produkter for romskillevegger til det nordiske byggmarkedet.

Visjonen vår: Europrofil skal være den ledende leverandøren av lettbyggeteknologi for romskillevegger i Norden.



Innehåll / Innhold

| | |
|--|----|
| Innervägg / Innervegg..... | 8 |
| Innervägg övrigt / Innervegg øvrigt..... | 39 |
| Undertak och innertak / Himlinger..... | 44 |
| Brandinklädnad / Brannkledning..... | 52 |
| Yttervägg / Yttervegg..... | 56 |
| Yttervägg övrigt / Yttervegg øvrigt..... | 70 |
| Fasad / Fasade..... | 72 |
| Fasad byggmått / Fasade byggmål..... | 74 |
| Lättbalk / Lettbjelker..... | 82 |
| Materialkvalitet och/og toleranser..... | 90 |

Produktbeskrivning

Europrofils Stålprofiler och komponenter är tillverkade av varmförzinkad- eller Magnelis® behandlad tunnplåt.

Användningsområden

Europrofil stålprofiler och komponenter används vanligtvis som stomme i:

- Bärande och icke bärande skivkonstruktioner för inner- och yttervägg.
- Skivbeklädda nedpendlade, direktmonterade och fribärande inner- och undertak.
- Fasadsystem för renovering och påbyggnad av yttervägg.

Tekniska data

Råmaterialet består av ca 15-20 % återvunnet material och levereras i huvudsak från leverantörer inom EU.

Densitet: ca 7850 kg/m³

Se aktuella byggvarudeklarationer på www.europrofil.se.

Tillsatsmaterial

Gummitätning - Tätningsslister av EPDM-gummi för luft och ljudtätning. Dessa limmas mot profilerna med smältlim.

Polyetenduk - Tätningsduk av cellpolyeten för luft- och ljudtätning. Denna limmas mot profilerna med smältlim.

Påverkan av fukt

Stål är ett ickeorganiskt material som inte kan mögla eller ruttna eller på annat sätt påverka boendemiljön negativt.

Bearbetning

Profilerna kapas, beroende på typ och godstjocklek, vanligtvis med plåtsax, profilsax eller nibbler. Snittytan, vid kapning eller håltagning, behöver inte efterbehandlas då både zink och Magnelis® har självläkande egenskaper.

CE-märkning

Innerväggs- och undertaksprofiler är CE-märkta enligt SS-EN 14195:2014.

Ytterväggs- och bärande innerväggsprofiler är CE-märkta enligt SS-EN 1090-1:2009+A1:2011.

Applicerbara standarder

SS-EN 14195:2014 - Produktionsstandard

SS-EN 1090-1:2009+A1:2011 - Produktions- och processtandard.

SS-EN 10143:2006 - Materialstandard

SS-EN 10346:2015 - Materialstandard

Certifikat

För att tydliggöra Europrofils kvalitetsarbete samt ambitionen att ständigt minska Europrofils miljöpåverkan är Europrofils verksamhet certifierad enligt

- ISO 9001:2015
- SS-EN 1090-1:2009+A1:2011
- ISO 14001:2015.

Miljödokumentation

Samtliga stålkomponenter är livscykelberäknade och resultatet presenteras i vår EPD, Environmental product declaration, enligt EN 15804. EPD efterfrågas alltid då byggnaden skall certifieras enligt Miljöbyggnad, BREEAM eller LEED.

Leverans

Profiler levereras vanligtvis i mindre leveransförpackningar om 4-12 individuella profiler vilka är buntade med plastband.

Leveransförpackningarna läggs samman i "pall" på träströ.

Vissa produkter levereras även med trä mellanlägg för stabilitetens skull. Pallarna bandas med stål- eller plastband. Karmreglar i helpall levereras med väderskydd i plast. Detta är inte avsett för oskyddad lagring utomhus.

Lagring

Vid lagring utomhus är det lämpligt att placera profilerna med lutning för att möjliggöra avrinning av t.ex. regnvatten. Vid längre förvaring utomhus bör profilerna väderskyddas då sk. vitrost kan uppkomma. Vitrost är endast en utseendeförändring som inte påverkar profilernas prestanda eller korrosivitetsskydd negativt. Karmreglarnas väderskydd i plast är inte avsett för oskyddad lagring utomhus, utan dessa bör lagras inomhus.

Återvinning

Alla stålprofiler och komponenter från Europrofil kan återvinnas till 100 %. Både profiler och komponenter kan normalt återanvändas om demontering görs med försiktighet.

Stålbånd, plastband, trä mellanlägg etc kan återvinnas eller förbrännas. Tätningsslister, tätningssduk och smältlimsrester för fastsättning av dessa kan avfallsdeponeras om lokala föreskrifter tillåter detta.

Underhåll

Europrofils produkter byggs vanligtvis in i vägg-, tak-, och fasadkonstruktioner och behöver inte underhållas.

Vid skada eller synbar deformation på produkterna är det viktigt att produkten byts ut eller repareras snarast möjligt då dess egenskaper och funktion kan påverkas negativt.

En omfattande del av produkt-sortimentet finns registrerat i Bastasystemet. För detaljerad information om aktuella artiklar, scanna QR-koden

En omfattande del av produktutvalget er registrert i Basta-systemet. For detaljert informasjon om aktuelle varer, skann QR-koden



En omfattande del av produktsortimentet finns registrerade och/eller bedömda i:

En omfattande del av produktutvalget er registrert og/eller vurdert i:

cobuilder

PRODIKT

SundaHus

BYGGVARU®
BEDÖMNINGEN

Produktbeskrivelse

Europrofil sine stålprofiler og komponenter er laget av varmgalvanisert eller Magnelis® behandlet stål.

Bruksområder

Europrofil stålprofiler og komponenter brukes vanligvis som bindingsverk til:

- Bærende og ikke bærende konstruksjoner for inner- og yttervegger.
- Platekledde nedfореde himlinger som EuroCeiling, direkte monterte, og frittspennende himling.
- Fasadestrukturer for rehabilitering og påføring av yttervegger.

Tekniske data

Råmateriale består av ca. 15-20 % resirkulert materiale og leveres hovedsakelig fra leverandører i EU.

Densitet: ca 7850 kg/m³

Tilsetningmaterialer

Gummitetting - Tettelister av EPDM-gummi for luft og lydsetting. Disse limes til profilene med smeltelim.

Polyetenduk - Pakning av ekstrudert polyeten for luft- og lydsetting. Pakningen limes til profilene med smeltelim.

Påvirkning av fukt

Stål er et uorganisk materiale som ikke skaper grobunn for sopp og råte. Stål påvirkes ikke negativt av fukt og kan ikke råtne eller på annet vis påvirke bomiljøet negativt.

Bearbeiding

Profilene kappes, avhengig av type og godstykkelse, vanligvis med platesaks, profilkutter eller nibbler. Kuttet, ved kapping eller hulltaking, trenger ikke noe ekstra beskyttelse da både zink og Magnelis® har "selvhelende" egenskaper.

CE-merking

Innerveggs- og himlingsprofiler er CE-merket i henhold til SS-EN 14195:2014.

Ytterveggs- og bærende innerveggsprofiler er CE-merket i henhold til SS-EN 1090-1:2009+A1:2011.

Gjeldende standarder

SS-EN 14195:2014 - Produksjonstandard

SS-EN 1090-1:2009+A1:2011 - Produksjon- og prosessstandard.

SS-EN 10143:2006 - Materialstandard

SS-EN 10346:2015 - Materialstandard

Sertifikater

For å klargjøre Europrofils kvalitetsarbeid og ambisjonen om å kontinuerlig redusere Europrofils miljøpåvirkning, er Europrofils virksomhet sertifisert i henhold til

- ISO 9001:2015
- SS-EN 1090-1:2009+A1:2011
- ISO 14001:2015.

Miljødokumentasjon

Alle stålkomponenter er livscyklusberegnet, og resultatene er presentert i vår EPD, Environmental Product Declaration, i henhold til EN 15804. EPD er alltid forespurt når bygningen skal sertifiseres i henhold til Environmental Building, BREEAM eller LEED.

Levering

Profiler leveres vanligvis i mindre pakker med 4-12 individuelle profiler buntet med plastbånd. Leveringspakken er satt sammen i "palle" på labanker av tre. Enkelte produkter leveres også med tremellomlegg for stabilitet. Pallene er buntet med stål- eller plastbånd. Dørstender i full pall leveres med plastbeskyttelse. Dette er ikke egnet beskyttelse for ubeskyttet oppbevaring utendørs.

Oppbevaring

Ved lagring utendørs, er det å anbefale å plassere profilene med noe helling for avrenning av f.eks. regnvann. For lengre oppbevaring utendørs, bør profilene tildekkes, da hvitrust kan forekomme. Hvitrust er bare en utseendeendring som ikke påvirker kapasiteten til profilene eller korrosjonsbeskyttelsen negativt. Plastbeskyttelsen til dørstendere er ikke egnet for ubeskyttet oppbevaring utendørs. Disse må lagres innendørs.

Resirkulering

Alle stålprofiler og komponenter fra Europrofil kan resirkuleres 100%. Både profiler og komponenter kan normalt gjenbrukes dersom demontering gjøres med forsiktighet.

Stålbånd, plastbånd, tremellomlegg etc. kan resirkuleres eller brennes. Tettelister, pakning og smeltelimsrester for festing av disse kan bli deponert hvis lokale bestemmelser tillater dette.

Vedlikehold

Europrofil sine produkter er vanligvis bygget inn i vegger, tak og fasadekonstruksjoner og behøver ikke vedlikeholdes.

Ved skade eller synlig deformasjon av produktene, er det viktig at produktet erstattes eller repareres for å unngå at profilens egenskaper og funksjon påvirkes negativt.



Evolution

Ca 70% reduktion av CO₂ med oförändrade egenskaper på stålet

Vårt nya Evolution-sortiment är framtaget för att minimera miljöpåverkan.

- Stålets CO₂-avtryck är minskat med ca 70% jämfört med konventionellt stål.
- Andelen zink är minskad med 30%
- Profilerna är 9% lättare vilket ger en förbättrad arbetsmiljö.

Reducerar CO₂ i järnframställningen

CO₂-reducering vid tillverkning av bluemint® stål uppnås genom minskad användning av koks och kol i processen. För produktionen av bluemint®-pure möjliggörs detta genom att en del av den använda malmen ersätts med tidigare reducerad järnsvamp, DRI (*Direct-Reduced Iron*).

Detta minskar CO₂-intensiteten med ca 70 procent på balansräkningsbasis. Reduktionsmetoden är certifierad.

Ca 70 % reduksjon av CO₂ med uendrede egenskaper til stålet

Vårt nye Evolution-sortiment er utviklet for å minimere miljøpåvirkningen.

- Stålets CO₂-avtrykk er redusert med ca 70 % sammenlignet med konvensjonelt stål.
- Sinkandelen reduseres med 30 %
- Profilene er 9 % lettere, noe som gir et forbedret arbeidsmiljø.

Reduserer CO₂ i jernproduksjonen

CO₂-reduksjon i produksjonen av bluemint®-stål oppnås gjennom redusert bruk av koks og kull i prosessen. For produksjon av bluemint® pure er dette muliggjort ved å erstatte en del av den brukte malmen med tidligere redusert jernsvamp, DRI (*Direct-Reduced Iron*).

Dette reduserer CO₂-intensiteten med ca 70 prosent på balansebasis. Reduksjonsmetoden er sertifisert.



Stål som byggnadsmaterial har flertalet tydliga miljöfordelar och passar perfekt in i den cirkulära ekonomin.

100 % återvinningsbart

Stålet kan återvinnas om och om igen, med bibehållen kvalitet.

Utmärkt för återbruk

Stålet kan monteras, demonteras och monteras igen vilket gör det till ett resurssnålt material.

Starkt och lätt

Stålets stora styrka i förhållande till sin låga vikt, gör det till ett lätt material. Gynnsamt för miljön vid både transport och lyft.

Beständigt och tryggt

Stålet kräver inget eller minimalt underhåll. Det möglar inte, sväller inte, krymper inte, brinner inte, spricker inte och vrider sig inte.

Oorganiskt

Stålet kräver inget bekämpningsmedel mot skadedjur, avger inga gaser, kemikalier eller radon samt binder inte allergiframkallande ämnen.

Prefabricerat

Element och moduler tillverkas med fördel i stål. Det ger en snabb och enkel montering samt bidrar till mindre spill och en tryggare byggarbetsplats.

Stål som byggemateriale har mange klare miljøfordeler og passer perfekt inn i den sirkulære økonomien.

100% resirkulerbar

Stålet kan resirkuleres om og om igjen, og opprettholder kvaliteten.

Utmerket for resirkulering

Stålet kan monteres, demonteres og settes sammen igjen, noe som gjør det til et ressursbesparende materiale.

Sterk og lett

Ståls store styrke i forhold til lav vekt gjør det til et lett materiale. Gunstig for miljøet både under transport og løft.

Stabil og trygg

Stålet krever ingen eller minimalt vedlikehold. Det mugner ikke, sveller, krymper, brenner, sprekker eller deformeres ikke.

Uorganisk

Stålet krever ikke sprøytemidler mot skadedyr, avgir ingen gasser, kjemikalier eller radon og binder ikke allergifremkallende stoffer.

Prefabrikkerte

Elementer og moduler er med fordel produsert i stål. Det gir rask og enkel montering og bidrar til mindre søl og en tryggere byggeplass.

Produkter och system för tuffa miljöer



Europrofil har valt att arbeta med Magnelis®, ZM 310, som lämpar sig bra i aggressiva miljöer med hög fuktbelastning. Magnelis® framställs i en traditionell industriproduktionslinje för varmförzinkning, men med ett kemiskt unikt zinkmetallbad som innehåller 3,5 % aluminium och 3 % magnesium. Ytbehandlingen har en vikt av ca 310 g/m², vilket motsvarar en tjocklek av ca 25 µm per sida. Magnelis® har även en betydligt bättre självläkande förmåga jämfört med såväl aluzink som vanlig galvaniserad plåt. Produkter med Magnelis® kan, till skillnad från Aluzink, användas tillsammans med alkaliska material som t.ex. betong eller cementbaserade skivmaterial.

Välj Europrofil Magnelis®-profiler för ett tryggt, stabilt och fuktsäkert resultat.

Profiler og systemer for krevende miljøer

Europrofil har valgt å arbeide med Magnelis®, ZM 310, som passer godt i aggressive miljøer med høy fuktbelastning. Magnelis® produseres i en tradisjonell industriell varmforsinkingsproduktionslinje, men med et kjemisk unikt sinkmetallbad som inneholder 3,5 % aluminium og 3 % magnesium. Overflatebehandlingen har en vekt på ca. 310 g/m², tilsvarende en tykkelse på ca. 25 µm per side. Magnelis® har også betydelig bedre selvreparerende evne sammenlignet med både aluzink og vanlig galvanisert stålplate. Produkter med Magnelis® kan, i motsetning til aluzink, brukes sammen med alkaliske materialer som for eksempel betong eller sementbaserte platematerialer.

Velg Europrofil Magnelis®-profiler for et trygt, stabilt og fuktsikkert resultat.

Innervägg

Innerväggar konstrueras vanligtvis med stålprofiler och gipsskivor. Genom att använda stålprofiler i kombination med brandsäkra skivor, som gips eller andra material, uppfylls de högsta brandskyddskraven. Genom att välja rätt material är det enkelt att uppfylla andra krav, till exempel ljudreduktion, stabilitet och hållbarhet. Stålprofiler levereras vanligtvis boxade och tar upp hälften så mycket plats som träreglar vid transport och lagring. Stålprofiler är också betydligt lättare än trä, vilket har en stor positiv effekt på miljön. Det underlättar arbetet på byggplatsen och förbättrar arbetsmiljön för de som hanterar profilerna vid montering. Dessutom minskar klimatpåverkan från transporter. Genom noggrann planering i projektet kan stålprofilerna beställas i exakta längder, vilket minskar behovet av kappning och mängden avfall på byggplatsen. Stål är 100% återvinningsbart och kan även återanvändas om nedmonteringen utförs med omsorg.

Innervegg



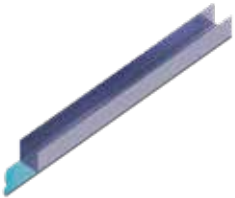

Innervegger blir vanligvis konstruert med stålprofiler og gipsplater. Ved å bruke stålprofiler i kombinasjon med brannsikre plater, som gips eller andre materialer, oppfyller man de strengeste brannsikkerhetskravene. Ved å velge riktig materiale er det enkelt å oppfylle andre krav, som lydredusering, stabilitet og bærekraft. Stålprofiler blir vanligvis levert boksede og tar opp halvparten så mye plass som trebjelker under transport og lagring. Stålprofiler er også betydelig lettere enn tre, noe som har en stor positiv effekt på miljøet. Det forenkler arbeidet på byggeplassen og forbedrer arbeidsmiljøet for de som håndterer profilene under montering. I tillegg reduserer det klimapåvirkningen fra transport. Ved nøye planlegging i prosjektet kan stålprofilene bestilles i nøyaktige lengder, noe som reduserer behovet for kapping og avfallsmengden på byggeplassen. Stål er 100% resirkulerbart og kan også gjenbrukes hvis demonteringen utføres forsiktig.






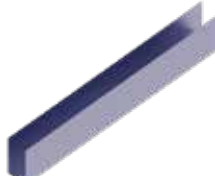

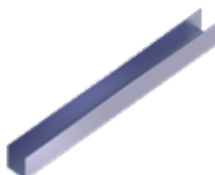

Innervæg / Innervegg

45

| Art | NOBB | Ben. | L | B | H | t | Enhetsvikt/vekt | Kg/st | L-min / max/ maks | bnt/pall | L/B | Lev.tid. | Min.best. | |
|---|----------|----------|--------------|------|----|---------|-----------------|-----------|----------------------|-------------|---------|----------|-----------|----|
| C+ - Regel, Plusregel /Stender, Plusstender | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 4612 | 60115862 | C+ 45-0,46 | - | 45 | 40 / 38 | 0,46 | 0,47 kg/m | 0,47 | 2350 / 6000 | 8 / 384 | B | 5 - 15 d | 40 |
| | 46122485 | 60115863 | C+ 45-0,46 | 2485 | 45 | 40 / 38 | 0,46 | 0,47 kg/m | 1,18 | - | 8 / 384 | L | 4 d | 8 |
| | 46122500 | 60115864 | C+ 45-0,46 | 2500 | 45 | 40 / 38 | 0,46 | 0,47 kg/m | 1,19 | - | 8 / 384 | L | 4 d | 8 |
| | 46122685 | 60115865 | C+ 45-0,46 | 2685 | 45 | 40 / 38 | 0,46 | 0,47 kg/m | 1,27 | - | 8 / 384 | L | 4 d | 8 |
| | 46122985 | 60115866 | C+ 45-0,46 | 2985 | 45 | 40 / 38 | 0,46 | 0,47 kg/m | 1,41 | - | 8 / 384 | L | 4 d | 8 |
| | 46123500 | 60115867 | C+ 45-0,46 | 3500 | 45 | 40 / 38 | 0,46 | 0,47 kg/m | 1,66 | - | 8 / 384 | L | 4 d | 8 |
| | 46124000 | 60115868 | C+ 45-0,46 | 4000 | 45 | 40 / 38 | 0,46 | 0,47 kg/m | 1,90 | - | 8 / 384 | L | 4 d | 8 |
| CF - Förstärkningsregel /Forsterkningsstender | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4618 | 60115915 | CF 45-1,0 | - | 45 | 52 / 48 | 1,0 | 1,21 kg/m | 1,21 | 1000 / 7000 | 8 / 128 | B | 5 - 15 d | 8 |
|  | 46182500 | 60115916 | CF 45-1,0 | 2500 | 45 | 52 / 48 | 1,0 | 1,21 kg/m | 3,03 | - | 8 / 128 | L | 4 d | 2 |
| | 46183000 | 60115917 | CF 45-1,0 | 3000 | 45 | 52 / 48 | 1,0 | 1,21 kg/m | 3,64 | - | 8 / 128 | L | 4 d | 2 |
| | 46184000 | 60115918 | CF 45-1,0 | 4000 | 45 | 52 / 48 | 1,0 | 1,21 kg/m | 4,85 | - | 8 / 128 | L | 4 d | 2 |
| UEP - Skena med EP-duk /Skinne med EP-pakning | | | | | | | | | | | | | | |
| | 46012500 | 60115992 | UEP 45-0,46 | 2500 | 45 | 52 | 0,46 | 0,54 kg/m | 1,36 | - | 8 / 256 | L | 4 d | 8 |
|  | 46013000 | 60115993 | UEP 45-0,46 | 3000 | 45 | 52 | 0,46 | 0,54 kg/m | 1,63 | - | 8 / 256 | L | 4 d | 8 |
| UT-4 - Skena med torr fogtätning /Skinne med tørr fugetetning | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 46043000 | 60116008 | UT-4 45-0,46 | 3000 | 45 | 52 | 0,46 | 0,59 kg/m | 1,8 | - | 8 / 240 | L | 4 d | 8 |


Innervägg / Innervegg

45

| | Art | NOBB | Ben. | L | B | H | t | Enhetsvikt/vekt | Kg/st | L-min / max/ maks | bnt/pall | L/B | Lev.tid. | Min.best. |
|---|----------|----------|--------------|--------|----|----|------|-----------------|-------|----------------------|----------|-----|----------|-----------|
| U - Skena /Skinne | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 45932500 | 60115967 | U 45-0,46 | 2500 | 45 | 52 | 0,46 | 0,53 kg/m | 1,34 | - | 8 / 256 | L | 4 d | 8 |
| | 45933000 | 60115968 | U 45-0,46 | 3000 | 45 | 52 | 0,46 | 0,53 kg/m | 1,61 | - | 8 / 256 | L | 4 d | 8 |
| UH - Skena med hög fläns /Skinne med høy flens | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 46533000 | 60115999 | UH 45-0,46 | 3000 | 45 | 90 | 0,46 | 0,80 kg/m | 2,42 | - | 2 / 160 | L | 4 d | 2 |
| UHEP - Skena med hög fläns och EP-duk /Skinne med høy flens og EP-duk | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 46573000 | 60116005 | UHEP 45-0,46 | 3000 | 45 | 90 | 0,46 | 0,81 kg/m | 2,45 | - | 2 / - | B | 5 - 15 d | - |
| UF - Förstärkningsskena /Forsterkningssskinne | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 2878 | | UF 45-1,0 | | 45 | 55 | 1,0 | 1,21 kg/m | 1,21 | 1000 / 7000 | 8 / 96 | B | 5 - 15 d | 8 |
| | 28783000 | 50956916 | UF 45-1,0 | 3000 | 45 | 55 | 1,0 | 1,21 kg/m | 3,64 | - | 8 / 96 | L | 4 d | 8 |
| EP - EP-duk på rulle - Innervägg /EP-pakning på rull - innervegg | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1468 | 48018823 | EP 45-4 | 100000 | 45 | 4 | 4,0 | 0,54 kg/rle | 0,53 | - | 13 / - | L | 4 d | 1 |

Innervegg / Innervegg

50

| Art | NOBB | Ben. | L | B | H | t | Enhetsvikt/vekt | Kg/st | L-min / max/ maks | bnt/pall | L/B | Lev.tid. | Min.best. |
|--|----------|------------|------|----|---------|------|-----------------|-------|----------------------|----------|-----|----------|-----------|
| C+ - Regel, Plusregel /Stender, Plusstender | | | | | | | | | | | | | |
|  4613 | 60115869 | C+ 50-0,46 | | 50 | 40 / 38 | 0,46 | 0,49 kg/m | 0,49 | 2350 / 6000 | 8 / 288 | B | 5 - 15 d | 40 |
| 46132985 | 60115870 | C+ 50-0,46 | 2985 | 50 | 40 / 38 | 0,46 | 0,49 kg/m | 1,47 | - | 8 / 288 | L | 4 d | 8 |
| 46133500 | 60115871 | C+ 50-0,46 | 3500 | 50 | 40 / 38 | 0,46 | 0,49 kg/m | 1,72 | - | 8 / 288 | L | 4 d | 8 |


U - Skena /Skinne

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|-----------|------|----|----|------|-----------|------|---|---------|---|-----|---|
|  45943000 | 60115969 | U 50-0,46 | 3000 | 50 | 50 | 0,46 | 0,53 kg/m | 1,61 | - | 8 / 192 | L | 4 d | 8 |
|--|----------|-----------|------|----|----|------|-----------|------|---|---------|---|-----|---|

UH - Skena med hög fläns /Skinne med høy flens

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|------------|------|----|----|------|-----------|------|---|---------|---|-----|---|
|  46633000 | 60116004 | UH 50-0,46 | 3000 | 50 | 88 | 0,46 | 0,80 kg/m | 2,42 | - | 2 / 160 | L | 4 d | 2 |
|--|----------|------------|------|----|----|------|-----------|------|---|---------|---|-----|---|

68

| Art | NOBB | Ben. | L | B | H | t | Enhetsvikt/vekt | Kg/st | L-min / max/ maks | bnt/pall | L/B | Lev.tid. | Min.best. |
|--|----------|------------|------|----|---------|------|-----------------|-------|----------------------|----------|-----|----------|-----------|
| C+ - Regel, Plusregel /Stender, Plusstender | | | | | | | | | | | | | |
|  4614 | 60115855 | C+ 68-0,46 | - | 68 | 40 / 38 | 0,46 | 0,55 kg/m | 0,55 | 2350 / 6000 | 8 / 240 | B | 5 - 15 d | 40 |
| 46142485 | 60115856 | C+ 68-0,46 | 2485 | 68 | 40 / 38 | 0,46 | 0,55 kg/m | 1,38 | - | 8 / 240 | 4 d | 5 - 15 d | 8 |
| 46142985 | 60115857 | C+ 68-0,46 | 2985 | 68 | 40 / 38 | 0,46 | 0,55 kg/m | 1,66 | - | 8 / 240 | L | 4 d | 8 |
| 46143500 | 60115858 | C+ 68-0,46 | 3500 | 68 | 40 / 38 | 0,46 | 0,55 kg/m | 1,95 | - | 8 / 240 | L | 4 d | 8 |

U - Skena /Skinne

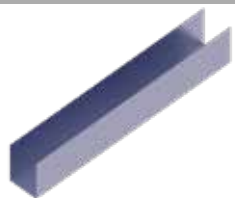
| | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|-----------|------|----|---------|-----|-----------|------|---|---------|---|-----|---|
|  45953000 | 26201152 | U 68-0,46 | 3000 | 68 | 52 / 52 | 0,5 | 0,61 kg/m | 2,00 | - | 8 / 192 | L | 4 d | 8 |
|--|----------|-----------|------|----|---------|-----|-----------|------|---|---------|---|-----|---|

Innervägg / Innervegg

68

| Art | NOBB | Ben. | L | B | H | t | Enhetsvikt/vekt | Kg/st | L-min / max/ maks | bnt/pall | L/B | Lev.tid. | Min.best. |
|-----|------|------|---|---|---|---|-----------------|-------|----------------------|----------|-----|----------|-----------|
|-----|------|------|---|---|---|---|-----------------|-------|----------------------|----------|-----|----------|-----------|

UH - Skena med hög fläns /Skinne med høy flens



| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|------------|------|----|----|------|-----------|------|---|---------|---|----------|---|
| 46543000 | 60115998 | UH 68-0,46 | 3000 | 68 | 91 | 0,46 | 0,89 kg/m | 2,68 | - | 2 / 100 | B | 5 - 15 d | 2 |
|----------|----------|------------|------|----|----|------|-----------|------|---|---------|---|----------|---|

70

| Art | NOBB | Ben. | L | B | H | t | Enhetsvikt/vekt | Kg/st | L-min / max/ maks | bnt/pall | L/B | Lev.tid. | Min.best. |
|-----|------|------|---|---|---|---|-----------------|-------|----------------------|----------|-----|----------|-----------|
|-----|------|------|---|---|---|---|-----------------|-------|----------------------|----------|-----|----------|-----------|

C+ - Regel, Plusregel EVO /Stender, Plusstender EVO



| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|----------------|------|----|---------|------|-----------|------|-------------|---------|---|----------|----|
| 4703 | | C+ 70 EVO-0,46 | - | 70 | 40 / 38 | 0,46 | 0,56 kg/m | 0,56 | 2350 / 6000 | 8 / 240 | B | 5 - 15 d | 40 |
| 47032485 | | C+ 70 EVO-0,46 | 2485 | 70 | 40 / 38 | 0,46 | 0,56 kg/m | 1,40 | - | 8 / 240 | B | 5 - 15 d | 8 |
| 47032500 | | C+ 70 EVO-0,46 | 2500 | 70 | 40 / 38 | 0,46 | 0,56 kg/m | 1,40 | - | 8 / 240 | B | 5 - 15 d | 8 |
| 47032685 | | C+ 70 EVO-0,46 | 2685 | 70 | 40 / 38 | 0,46 | 0,56 kg/m | 1,51 | - | 8 / 240 | B | 5 - 15 d | 8 |
| 47032985 | | C+ 70 EVO-0,46 | 2985 | 70 | 40 / 38 | 0,46 | 0,56 kg/m | 1,68 | - | 8 / 240 | B | 5 - 15 d | 8 |
| 47033500 | | C+ 70 EVO-0,46 | 3500 | 70 | 40 / 38 | 0,46 | 0,56 kg/m | 1,97 | - | 8 / 240 | B | 5 - 15 d | 8 |
| 47034000 | | C+ 70 EVO-0,46 | 4000 | 70 | 40 / 38 | 0,46 | 0,56 kg/m | 2,25 | - | 8 / 240 | B | 5 - 15 d | 8 |
| 47035000 | | C+ 70 EVO-0,46 | 5000 | 70 | 40 / 38 | 0,46 | 0,56 kg/m | 2,82 | - | 8 / 240 | B | 5 - 15 d | 8 |

C+ - Regel, Plusregel /Stender, Plusstender



| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|------------|------|----|---------|------|-----------|------|-------------|---------|---|----------|----|
| 4615 | 60115839 | C+ 70-0,46 | - | 70 | 40 / 38 | 0,46 | 0,56 kg/m | 0,56 | 2350 / 6000 | 8 / 240 | B | 5 - 15 d | 40 |
| 46152485 | 60115840 | C+ 70-0,46 | 2485 | 70 | 40 / 38 | 0,46 | 0,56 kg/m | 1,40 | - | 8 / 240 | L | 4 d | 8 |
| 46152500 | 60115841 | C+ 70-0,46 | 2500 | 70 | 40 / 38 | 0,46 | 0,56 kg/m | 1,41 | - | 8 / 240 | L | 4 d | 8 |
| 46152685 | 60115842 | C+ 70-0,46 | 2685 | 70 | 40 / 38 | 0,46 | 0,56 kg/m | 1,51 | - | 8 / 240 | L | 4 d | 8 |
| 46152985 | 60115843 | C+ 70-0,46 | 2985 | 70 | 40 / 38 | 0,46 | 0,56 kg/m | 1,68 | - | 8 / 240 | L | 4 d | 8 |
| 46153500 | 60115844 | C+ 70-0,46 | 3500 | 70 | 40 / 38 | 0,46 | 0,56 kg/m | 1,97 | - | 8 / 240 | L | 4 d | 8 |
| 46154000 | 60115845 | C+ 70-0,46 | 4000 | 70 | 40 / 38 | 0,46 | 0,56 kg/m | 2,26 | - | 8 / 240 | L | 4 d | 8 |
| 46155000 | 60115846 | C+ 70-0,46 | 5000 | 70 | 40 / 38 | 0,46 | 0,56 kg/m | 2,82 | - | 8 / 240 | L | 4 d | 8 |

CSP+ - Regel, Ljudregel EVO /Lydstender, EVO



| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|------------------|------|----|---------|------|----------|------|-------------|---------|---|----------|----|
| 4688 | | CSP+ 70 EVO-0,46 | - | 70 | 44 / 42 | 0,46 | 0,7 kg/m | 0,70 | 1000 / 7000 | 8 / 160 | B | 5 - 15 d | 32 |
| 46882985 | | CSP+ 70 EVO-0,46 | 2985 | 70 | 44 / 42 | 0,46 | 0,7 kg/m | 2,10 | - | 8 / 160 | B | 5 - 15 d | 8 |
| 46883500 | | CSP+ 70 EVO-0,46 | 3500 | 70 | 44 / 42 | 0,46 | 0,7 kg/m | 2,46 | - | 8 / 160 | B | 5 - 15 d | 8 |
| 46884000 | | CSP+ 70 EVO-0,46 | 4000 | 70 | 44 / 42 | 0,46 | 0,7 kg/m | 2,81 | - | 8 / 160 | B | 5 - 15 d | 8 |
| 46885000 | | CSP+ 70 EVO-0,46 | 5000 | 70 | 44 / 42 | 0,46 | 0,7 kg/m | 3,52 | - | 8 / 160 | B | 5 - 15 d | 8 |

Innervägg / Innervegg

70

| Art | NOBB | Ben. | L | B | H | t | Enhetsvikt/vekt | Kg/st | L-min / max/ maks | bnt/pall | L/B | Lev.tid. | Min.best. |
|-----|------|------|---|---|---|---|-----------------|-------|----------------------|----------|-----|----------|-----------|
|-----|------|------|---|---|---|---|-----------------|-------|----------------------|----------|-----|----------|-----------|

CSP+ - Regel, Ljudregel /Lydstender



| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|--------------|------|----|---------|------|-----------|------|-------------|---------|---|----------|----|
| 4626 | 60115936 | CSP+ 70-0,46 | - | 70 | 44 / 42 | 0,46 | 0,69 kg/m | 0,69 | 1000 / 7000 | 8 / 160 | B | 5 - 15 d | 32 |
| 46262985 | 60115937 | CSP+ 70-0,46 | 2985 | 70 | 44 / 42 | 0,46 | 0,69 kg/m | 2,09 | - | 8 / 160 | L | 4 d | 8 |
| 46263500 | 60115938 | CSP+ 70-0,46 | 3500 | 70 | 44 / 42 | 0,46 | 0,69 kg/m | 2,45 | - | 8 / 160 | L | 4 d | 8 |
| 46264000 | 60115939 | CSP+ 70-0,46 | 4000 | 70 | 44 / 42 | 0,46 | 0,69 kg/m | 2,80 | - | 8 / 160 | L | 4 d | 8 |
| 46265000 | 60115940 | CSP+ 70-0,46 | 5000 | 70 | 44 / 42 | 0,46 | 0,69 kg/m | 3,50 | - | 8 / 160 | L | 4 d | 8 |

CF - Förstärkningsregel /Forsterkningsstender



| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|-----------|------|----|---------|-----|-----------|------|-------------|--------|---|----------|---|
| 4619 | 60115919 | CF 70-1,0 | - | 70 | 52 / 48 | 1,0 | 1,40 kg/m | 1,40 | 400 / 12000 | 2 / 72 | B | 5 - 15 d | 2 |
| 46193000 | 60115920 | CF 70-1,0 | 3000 | 70 | 52 / 48 | 1,0 | 1,40 kg/m | 4,22 | - | 2 / 72 | L | 4 d | 2 |
| 46194000 | 60115921 | CF 70-1,0 | 4000 | 70 | 52 / 48 | 1,0 | 1,40 kg/m | 5,63 | - | 2 / 72 | L | 4 d | 2 |
| 46195000 | 60115922 | CF 70-1,0 | 5000 | 70 | 52 / 48 | 1,0 | 1,40 kg/m | 7,04 | - | 2 / 72 | L | 4 d | 2 |
| 46196000 | 60115923 | CF 70-1,0 | 6000 | 70 | 52 / 48 | 1,0 | 1,40 kg/m | 8,45 | - | 2 / 72 | L | 4 d | 2 |

CD - Karmregel innervägg /Karmstender innervegg



| | | | | | | | | | | | | | |
|------|----------|------------|---|----|---------|------|-----------|------|---|-------|---|-----|---|
| 4667 | 60115889 | CD 70-0,46 | - | 70 | 64 / 62 | 0,46 | 0,75 kg/m | 0,75 | - | - / - | B | 4 d | 2 |
|------|----------|------------|---|----|---------|------|-----------|------|---|-------|---|-----|---|

UD - Öppningsskena /Losholt



| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|------------|------|----|----|------|-----------|------|---|----------|---|-----|---|
| 46461066 | 60115979 | UD 70-0,46 | 1066 | 70 | 27 | 0,46 | 0,46 kg/m | 0,49 | - | 10 / 500 | L | 4 d | 2 |
| 4646866 | 60115980 | UD 70-0,46 | 866 | 70 | 27 | 0,46 | 0,46 kg/m | 0,40 | - | 10 / 500 | L | 4 d | 2 |
| 4646966 | 60115981 | UD 70-0,46 | 966 | 70 | 27 | 0,46 | 0,46 kg/m | 0,45 | - | 10 / 500 | L | 4 d | 2 |


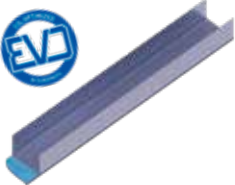
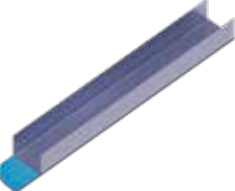

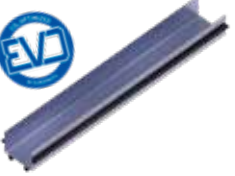
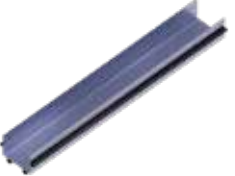

CF - Regel med bred fläns, 0,6 mm godstjocklek / Stender med bred fläns, 0,6 mm godstjockelse



| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|-----------|------|----|---------|-----|-----------|------|-------------|---------|---|----------|----|
| 4641 | 60116014 | CF 70-0,6 | - | 70 | 52 / 48 | 0,6 | 0,87 kg/m | 0,87 | 400 / 12000 | 8 / 160 | B | 5 - 15 d | 40 |
| 46412500 | 60116023 | CF 70-0,6 | 2500 | 70 | 52 / 48 | 0,6 | 0,87 kg/m | 2,20 | - | 8 / 160 | L | 4 d | 8 |
| 46412985 | 60116015 | CF 70-0,6 | 2985 | 70 | 52 / 48 | 0,6 | 0,87 kg/m | 2,62 | - | 8 / 160 | L | 4 d | 8 |
| 46414000 | 60116016 | CF 70-0,6 | 4000 | 70 | 52 / 48 | 0,6 | 0,87 kg/m | 3,52 | - | 8 / 160 | L | 4 d | 8 |

Innervägg / Innervegg

70

| Art | NOBB | Ben. | L | B | H | t | Enhetsvikt/vekt | Kg/st | L-min / max/ maks | bnt/pall | L/B | Lev.tid. | Min.best. |
|---|----------|----------|------|----|----|------|-----------------|-------|----------------------|----------|-----|----------|-----------|
| UEP - Skena med EP-duk, EVO /Skinne med EP-pakning, EVO | | | | | | | | | | | | | |
|   | 46913000 | | 3000 | 70 | 50 | 0,46 | 0,62 kg/m | 1,87 | - | 8 / 160 | B | 5 - 15 d | 8 |
| UEP - Skena med EP-duk /Skinne med EP-pakning | | | | | | | | | | | | | |
|  | 46022500 | 60115994 | 2500 | 70 | 52 | 0,46 | 0,62 kg/m | 1,56 | - | 8 / 160 | L | 4 d | 8 |
| | 46023000 | 60115995 | 3000 | 70 | 52 | 0,46 | 0,62 kg/m | 1,87 | - | 8 / 160 | L | 4 d | 8 |
| UT - Skena med tørr fogtätning, EVO /Skinne med tørr fugetetning, EVO | | | | | | | | | | | | | |
|   | 46963000 | | 3000 | 70 | 50 | 0,46 | 0,66 kg/m | 1,97 | - | 4 / 160 | B | 5 - 15 d | 4 |
| UT-4 - Skena med tørr fogtätning /Skinne med tørr fugetetning | | | | | | | | | | | | | |
|  | 46052500 | 60116010 | 2500 | 70 | 50 | 0,46 | 0,67 kg/m | 1,69 | - | 4 / 160 | L | 4 d | 4 |
| | 46053000 | 60116011 | 3000 | 70 | 50 | 0,46 | 0,67 kg/m | 2,03 | - | 4 / 160 | L | 4 d | 4 |
| UW - Skena WallClick /Skinne, WallClick | | | | | | | | | | | | | |
|  | 10663000 | 46186352 | 3000 | 70 | 54 | 0,6 | 0,78 kg/m | 2,32 | - | 4 / 200 | L | 4 d | 4 |

Innervägg / Innervegg

70

| Art | NOBB | Ben. | L | B | H | t | Enhetsvikt/vekt | Kg/st | L-min / max/ maks | bnt/pall | L/B | Lev.tid. | Min.best. |
|-----|------|------|---|---|---|---|-----------------|-------|----------------------|----------|-----|----------|-----------|
|-----|------|------|---|---|---|---|-----------------|-------|----------------------|----------|-----|----------|-----------|

UWEP - Skena WallClick med EP-duk /Skinne WallClick med EP-duk

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|----------------|------|----|----|-----|-----------|------|---|---------|---|-----|---|
| 11183000 | 48389683 | UWEP 70/55-0,6 | 3000 | 70 | 54 | 0,6 | 0,78 kg/m | 2,35 | - | 4 / 200 | L | 4 d | 4 |
|----------|----------|----------------|------|----|----|-----|-----------|------|---|---------|---|-----|---|



U - Skena /Skinne

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|-----------|------|----|---------|------|-----------|------|---|---------|---|-----|---|
| 45962500 | 60115970 | U 70-0,46 | 2500 | 51 | 51 / 51 | 0,46 | 0,61 kg/m | 1,53 | - | 8 / 160 | L | 4 d | 8 |
|----------|----------|-----------|------|----|---------|------|-----------|------|---|---------|---|-----|---|

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|-----------|------|----|---------|------|-----------|------|---|---------|---|------|---|
| 45963000 | 60115971 | U 70-0,46 | 3000 | 51 | 51 / 51 | 0,46 | 0,61 kg/m | 1,84 | - | 8 / 160 | L | 54 d | 8 |
|----------|----------|-----------|------|----|---------|------|-----------|------|---|---------|---|------|---|



UH - Skena med hög fläns /Skinne med høy flens

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|------------|------|----|----|------|-----------|------|---|---------|---|-----|---|
| 46553000 | 60116000 | UH 70-0,46 | 3000 | 70 | 90 | 0,46 | 0,89 kg/m | 2,68 | - | 2 / 100 | L | 4 d | 2 |
|----------|----------|------------|------|----|----|------|-----------|------|---|---------|---|-----|---|



UHEP - Skena med hög fläns och EP-duk /Skinne med høy flens og EP-duk

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|--------------|------|----|----|------|-----------|------|---|-------|---|----------|--|
| 46583000 | 60116006 | UHEP 70-0,46 | 3000 | 70 | 90 | 0,46 | 0,90 kg/m | 2,71 | - | 2 / - | B | 5 - 15 d | |
|----------|----------|--------------|------|----|----|------|-----------|------|---|-------|---|----------|--|




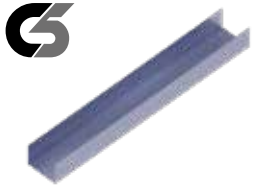



UEF - Skena böjbar EuroFlex /Bøybar skinne, EuroFlex

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|------------|------|----|----|-----|-----------|------|---|--------|---|-----|---|
| 11602800 | 27743814 | UEF 70-0,6 | 2800 | 70 | 50 | 0,6 | 0,69 kg/m | 1,94 | - | 12 / - | L | 4 d | 2 |
|----------|----------|------------|------|----|----|-----|-----------|------|---|--------|---|-----|---|








Innervägg / Innervegg

70

| Art | NOBB | Ben. | L | B | H | t | Enhetsvikt/vekt | Kg/st | L-min / max/ maks | bnt/pall | L/B | Lev.tid. | Min.best. | |
|---|----------|----------|----------------|------|----|---------|-----------------|-----------|----------------------|-------------|---------|----------|-----------|----|
| CF - Regel bred fläns C5 /Stender med bred fläns, C5 | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 4661 | | CF 70 ZM-0,7 | - | 70 | 44 / 42 | 0,7 | 0,91 kg/m | 0,91 | 400 / 12000 | 2 / 160 | B | 5 - 15 d | 32 |
| U - Skena C5 /Skinne C5 | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 3297 | 49369766 | U 70/55 ZM-0,7 | - | 70 | 53 / 53 | 0,7 | 0,91 kg/m | 0,91 | 400 / 12000 | 2 / 160 | B | 5 - 15 d | 20 |
| UF - Förstärkningsskena /Forsterkningsskinne | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 2882 | | UF 70-1,0 | - | 70 | 55 | 1,0 | 1,41 kg/m | 1,41 | 400 / 12000 | 2 / 80 | B | 4 d | 2 |
| | 28823000 | 45647397 | UF 70-1,0 | 3000 | 70 | 55 | 1,0 | 1,41 kg/m | 4,22 | - | 2 / 80 | L | 4 d | 2 |
| UTS-2 - Teleskopskena /Teleskopskinne | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 11982500 | 47681684 | UTS-2 70-1,0 | 2500 | 70 | 50 / 30 | 1,0 | 2,5 kg/m | 6,25 | - | - / 96 | L | 4 d | 1 |
| UTSEP-2 - Teleskopskena med duk /Teleskopskinne med duk | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 45872500 | | UTSEP-2 70-1,0 | 2500 | 70 | 50 / 30 | 1,0 | 2,52 kg/m | 6,30 | - | - / - | B | 5 - 15 d | 1 |



Innervägg / Innervegg

70

| Art | NOBB | Ben. | L | B | H | t | Enhetsvikt/vekt | Kg/st | L-min / max/ maks | bnt/pall | L/B | Lev.tid. | Min.best. | |
|---|----------|----------|---------------|--------|----|---------|-----------------|-------------|----------------------|----------|--------|----------|-----------|----|
| UTS-2D - Tetskopskena dubbel / Teleskopskinne dobbel | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 12222500 | 48373246 | UTS-2D 70-1,0 | 2500 | 70 | 50 / 30 | 1,0 | 2,52 kg/m | 5,46 | - | - / - | L | 4 d | 1 |
| CK - Förstärkningsklammer /Klammer til forsterkningsstender | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1430 | 48379444 | CK 70-1,2 | 94 | 65 | 40 | 1,25 | 0,09 kg/st | 0,09 | - | 10 / - | L | 4 d | 10 |
| EP - EP-duk på rulle - Innervägg /EP-pakning på rull - innervegg | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1470 | 48019440 | EP 70-4 | 100000 | 70 | 4 | 4,0 | 0,84 kg/rle | 0,83 | - | 16 / - | L | 4 d | 1 |
| MR - Mineralullsremsa /Mineralullsremse | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1478 | 30165831 | MR 80 | 15000 | 80 | 22 | - | 0,60 kg/rle | 0,60 | - | 8 / - | L | 4 d | 8 |
| PSO-CSP+ - Klippkassett till profilsax Omni /Klippkassett Omni | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 3502 | 53567133 | PSO-CSP+ 70 | 225 | 50 | 95 | - | 1,80 kg/st | 1,80 | - | - / - | L | 4 d | 1 |


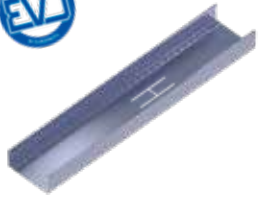


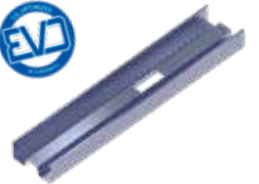

Innervägg / Innervegg

75

| Art | NOBB | Ben. | L | B | H | t | Enhetsvikt/vekt | Kg/st | L-min / max/ maks | bnt/pall | L/B | Lev.tid. | Min.best. |
|--|----------|------------|------|----|---------|------|-----------------|-------|----------------------|----------|-----|----------|-----------|
| C+ - Regel, Plusregel /Stender, Plusstender | | | | | | | | | | | | | |
|  4616 | 60115859 | C+ 75-0,46 | - | 70 | 40 / 38 | 0,46 | 0,58 kg/m | 0,58 | 2350 / 6000 | 8 / 240 | B | 5 - 15 d | 40 |
| 46162985 | 60115860 | C+ 75-0,46 | 2985 | 70 | 40 / 38 | 0,46 | 0,58 kg/m | 1,74 | - | 8 / 240 | LB | 4 d | 8 |
| 46163600 | 60115861 | C+ 75-0,46 | 3500 | 70 | 40 / 38 | 0,46 | 0,58 kg/m | 3,00 | - | 8 / 240 | L | 4 d | 8 |
| U - Skena /Skinne | | | | | | | | | | | | | |
|  45973000 | 60115972 | U 75-0,46 | 3000 | 75 | 52 | 0,46 | 0,641 kg/m | 1,92 | - | 8 / 192 | L | 4 d | 8 |





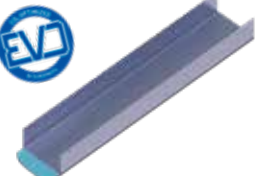
Innervägg / Innervegg

95

| Art | NOBB | Ben. | L | B | H | t | Enhetsvikt/vekt | Kg/st | L-min / max/ maks | bnt/pall | L/B | Lev.tid. | Min.best. | |
|---|----------|----------|------------------|------|----|---------|-----------------|-----------|----------------------|-------------|---------|----------|-----------|----|
| C+ - Regel, Plusregel EVO /Stender, Plusstender EVO | | | | | | | | | | | | | | |
|   | 4702 | | C+ 95 EVO-0,46 | - | 95 | 40 / 38 | 0,46 | 0,65 kg/m | 0,65 | 2350 / 6000 | 8 / 192 | B | 5 - 15 d | 32 |
| | 47022485 | | C+ 95 EVO-0,46 | 2485 | 95 | 40 / 38 | 0,46 | 0,65 kg/m | 1,62 | - | 8 / 192 | B | 5 - 15 d | 8 |
| | 47022685 | | C+ 95 EVO-0,46 | 2685 | 95 | 40 / 38 | 0,46 | 0,65 kg/m | 1,75 | - | 8 / 192 | B | 5 - 15 d | 8 |
| | 47022985 | | C+ 95 EVO-0,46 | 2985 | 95 | 40 / 38 | 0,46 | 0,65 kg/m | 1,95 | - | 8 / 192 | B | 5 - 15 d | 8 |
| | 47023500 | | C+ 95 EVO-0,46 | 3500 | 95 | 40 / 38 | 0,46 | 0,65 kg/m | 2,29 | - | 8 / 192 | B | 5 - 15 d | 8 |
| | 47024000 | | C+ 95 EVO-0,46 | 4000 | 95 | 40 / 38 | 0,46 | 0,65 kg/m | 2,61 | - | 8 / 192 | B | 5 - 15 d | 8 |
| | 47025000 | | C+ 95 EVO-0,46 | 5000 | 95 | 40 / 38 | 0,46 | 0,65 kg/m | 3,27 | - | 8 / 192 | B | 5 - 15 d | 8 |
| | 47026000 | | C+ 95 EVO-0,46 | 6000 | 95 | 40 / 38 | 0,46 | 0,65 kg/m | 3,92 | - | 8 / 192 | B | 5 - 15 d | 8 |
| C+ - Regel, Plusregel /Stender, Plusstender | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 4617 | 60115847 | C+ 95-0,46 | - | 95 | 40 / 38 | 0,46 | 0,65 kg/m | 0,65 | 2350 / 6000 | 8 / 192 | B | 4 d | 32 |
| | 46172485 | 60115848 | C+ 95-0,46 | 2485 | 95 | 40 / 38 | 0,46 | 0,65 kg/m | 1,63 | - | 8 / 192 | L | 4 d | 8 |
| | 46172500 | 60115885 | C+ 95-0,46 | 2500 | 95 | 40 / 38 | 0,46 | 0,65 kg/m | 1,63 | - | 8 / 192 | L | 4 d | 8 |
| | 46172685 | 60115849 | C+ 95-0,46 | 2685 | 95 | 40 / 38 | 0,46 | 0,65 kg/m | 1,76 | - | 8 / 192 | L | 4 d | 8 |
| | 46172985 | 60115850 | C+ 95-0,46 | 2985 | 95 | 40 / 38 | 0,46 | 0,65 kg/m | 1,95 | - | 8 / 192 | L | 4 d | 8 |
| | 46173500 | 60115851 | C+ 95-0,46 | 3500 | 95 | 40 / 38 | 0,46 | 0,65 kg/m | 2,29 | - | 8 / 192 | L | 4 d | 8 |
| | 46174000 | 60115852 | C+ 95-0,46 | 4000 | 95 | 40 / 38 | 0,46 | 0,65 kg/m | 2,62 | - | 8 / 192 | L | 4 d | 8 |
| | 46175000 | 60115853 | C+ 95-0,46 | 5000 | 95 | 40 / 38 | 0,46 | 0,65 kg/m | 3,27 | - | 8 / 192 | L | 4 d | 8 |
| | 46176000 | 60115854 | C+ 95-0,46 | 6000 | 95 | 40 / 38 | 0,46 | 0,65 kg/m | 3,92 | - | 8 / 192 | L | 4 d | 8 |
| CSP+ - Regel, Ljudregel EVO /Lydstender, EVO | | | | | | | | | | | | | | |
|   | 4687 | | CSP+ 95 EVO-0,46 | - | 95 | 44 / 42 | 0,46 | 0,79 kg/m | 0,79 | 1000 / 7000 | 8 / 128 | B | 5 - 15 d | 32 |
| | 46872985 | | CSP+ 95 EVO-0,46 | 2985 | 95 | 44 / 42 | 0,46 | 0,79 kg/m | 2,37 | - | 8 / 128 | B | 5 - 15 d | 8 |
| | 46874000 | | CSP+ 95 EVO-0,46 | 4000 | 95 | 44 / 42 | 0,46 | 0,79 kg/m | 3,18 | - | 8 / 128 | B | 5 - 15 d | 8 |
| | 46875000 | | CSP+ 95 EVO-0,46 | 5000 | 95 | 44 / 42 | 0,46 | 0,79 kg/m | 3,97 | - | 8 / 128 | B | 5 - 15 d | 8 |
| CSP+ - Regel, Ljudregel /Lydstender | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 4627 | 60115941 | CSP+ 95-0,46 | - | 95 | 44 / 42 | 0,46 | 0,78 kg/m | 0,78 | 1000 / 7000 | 8 / 128 | B | 5 - 15 d | 32 |
| | 46272985 | 60115942 | CSP+ 95-0,46 | 2985 | 95 | 44 / 42 | 0,46 | 0,78 kg/m | 2,36 | - | 8 / 128 | 4 d | 5 - 15 d | 8 |
| | 46274000 | 60115943 | CSP+ 95-0,46 | 4000 | 95 | 44 / 42 | 0,46 | 0,78 kg/m | 3,16 | - | 8 / 128 | L | 4 d | 8 |
| | 46275000 | 60115944 | CSP+ 95-0,46 | 5000 | 95 | 44 / 42 | 0,46 | 0,78 kg/m | 3,95 | - | 8 / 128 | L | 4 d | 8 |

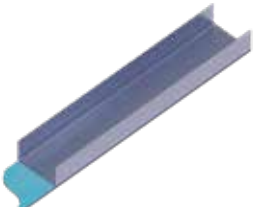

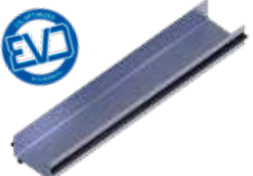



Innervägg / Innervegg

95

| Art | NOBB | Ben. | L | B | H | t | Enhetsvikt/vekt | Kg/st | L-min / max/ maks | bnt/pall | L/B | Lev.tid. | Min.best. |
|--|----------|----------|-----------------|------|----|---------|-----------------|-----------|----------------------|-------------|-----|----------|-----------|
| CF - Förstärkningsregel / Forsterkningsstender | | | | | | | | | | | | | |
|  | 4620 | 60115924 | CF 95-1,0 | - | 95 | 52 / 48 | 1,0 | 1,60 kg/m | 1,60 | 400 / 12000 | B | 5 - 15 d | 2 |
| | 46203000 | 60115925 | CF 95-1,0 | 3000 | 95 | 52 / 48 | 1,0 | 1,60 kg/m | 4,81 | - | L | 4 d | 2 |
| | 46204000 | 60115926 | CF 95-1,0 | 4000 | 95 | 52 / 48 | 1,0 | 1,60 kg/m | 6,42 | - | L | 4 d | 2 |
| | 46205000 | 60115927 | CF 95-1,0 | 5000 | 95 | 52 / 48 | 1,0 | 1,60 kg/m | 8,02 | - | L | 4 d | 2 |
| | 46206000 | 60115928 | CF 95-1,0 | 6000 | 95 | 52 / 48 | 1,0 | 1,60 kg/m | 9,62 | - | L | 4 d | 2 |
| | 46208000 | 60115929 | CF 95-1,0 | 8000 | 95 | 52 / 48 | 1,0 | 1,60 kg/m | 12,83 | - | L | 4 d | 2 |
| CD - Karmregel innervägg / Karmstender innervegg | | | | | | | | | | | | | |
|  | 4668 | 60115895 | CD 95-0,46 | - | 95 | 64 / 62 | 0,46 | 1,04 kg/m | 1,70 | - | B | 4 d | 2 |
| UD - Öppningsskena / Losholt | | | | | | | | | | | | | |
|  | 46471066 | 60115982 | UD 95-0,46 | 1066 | 95 | 27 | 0,46 | 0,53 kg/m | 0,57 | - | L | 4 d | 2 |
| | 4647866 | 60115983 | UD 95-0,46 | 866 | 95 | 27 | 0,46 | 0,53 kg/m | 0,46 | - | L | 4 d | 2 |
| | 4647966 | 60115984 | UD 95-0,46 | 966 | 95 | 27 | 0,46 | 0,53 kg/m | 0,52 | - | L | 4 d | 2 |
| CF - Regel med bred fläns, 0,6 mm godstjocklek / Stender med bred fläns, 0,6 mm godstykkelse | | | | | | | | | | | | | |
|  | 4642 | 60116017 | CF 95-0,6 | - | 95 | 52 / 48 | 0,6 | 0,99 kg/m | 0,99 | - | B | 5 - 15 d | 32 |
| | 46422985 | 60116018 | CF 95-0,6 | 2985 | 95 | 52 / 48 | 0,6 | 0,99 kg/m | 2,97 | - | L | 4 d | 8 |
| | 46424000 | 60116019 | CF 95-0,6 | 4000 | 95 | 52 / 48 | 0,6 | 0,99 kg/m | 3,98 | - | L | 4 d | 8 |
| UEP - Skena med EP-duk, EVO / Skinne med EP-pakning, EVO | | | | | | | | | | | | | |
|  | 46923000 | | UEP 95 EVO-0,46 | 3000 | 95 | 50 | 0,46 | 0,71 kg/m | 2,14 | - | B | 5 - 15 d | 8 |


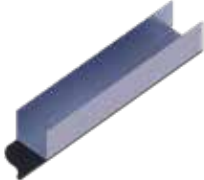



Innervägg / Innervegg

95

| | Art | NOBB | Ben. | L | B | H | t | Enhetsvikt/vekt | Kg/st | L-min / max/ maks | bnt/pall | L/B | Lev.tid. | Min.best. |
|---|----------|----------|----------------|------|----|----|------|-----------------|-------|----------------------|----------|-----|----------|-----------|
| UEP - Skena med EP-duk /Skinne med EP-pakning | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 46032500 | 60115996 | UEP 95-0,46 | 2500 | 95 | 50 | 0,46 | 0,71 kg/m | 1,78 | - | 8 / 128 | L | 4 d | 8 |
| | 46033000 | 60115997 | UEP 95-0,46 | 3000 | 95 | 50 | 0,46 | 0,71 kg/m | 2,14 | - | 8 / 128 | L | 4 d | 8 |
| UT - Skena med torr fogtätning, EVO /Skinne med tørr fugetetning, EVO | | | | | | | | | | | | | | |
|   | 46973000 | | UT 95 EVO-0,46 | 3000 | 95 | 50 | 0,46 | 0,74 kg/m | 2,23 | - | 4 / 120 | B | 5 - 15 d | 4 |
| UT-4 - Skena med torr fogtätning /Skinne med tørr fugetetning | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 46063000 | 60116012 | UT-4 95-0,46 | 3000 | 95 | 50 | 0,46 | 0,76 kg/m | 2,29 | - | 4 / 120 | L | 4 d | 4 |
| UWEP - Skena WallClick med EP-duk /Skinne WallClick med EP-duk | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 11223000 | 48389702 | UWEP 95/55-0,6 | 3000 | 95 | 54 | 0,6 | 0,89 kg/m | 2,69 | - | 4 / 160 | L | 4 d | 4 |
| U - Skena /Skinne | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 45982500 | 60115973 | U 95-0,46 | 2500 | 95 | 52 | 0,46 | 0,69 kg/m | 1,75 | - | 8 / 128 | L | 4 d | 8 |
| | 45983000 | 60115974 | U 95-0,46 | 3000 | 95 | 52 | 0,46 | 0,69 kg/m | 2,10 | - | 8 / 128 | L | 4 d | 8 |

Innervägg / Innervegg

95

| Art | NOBB | Ben. | L | B | H | t | Enhetsvikt/vekt | Kg/st | L-min / max/ maks | bnt/pall | L/B | Lev.tid. | Min.best. | |
|---|----------|----------|----------------|------|----|---------|-----------------|-----------|----------------------|-------------|---------|----------|-----------|----|
| UH - Skena med hög fläns /Skinne med høy flens | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 46563000 | 60116001 | UH 95-0,46 | 3000 | 95 | 92 | 0,46 | 1,00 kg/m | 3,00 | - | 2 / 70 | L | 4 d | 2 |
| UHEP - Skena med hög fläns och EP-duk /Skinne med høy flens og EP-duk | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 46593000 | 60116007 | UHEP 95-0,46 | 3000 | 95 | 92 | 0,46 | 1,01 kg/m | 3,05 | - | 2 / - | B | 5 - 15 d | 2 |
| UEF - Skena böjbar EuroFlex /Bøybar skinne, EuroFlex | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 11642800 | 27743822 | UEF 95-0,6 | 2800 | 95 | 50 | 0,6 | 0,78 kg/m | 2,17 | - | 12 / - | L | 4 d | 2 |
| CF - Regel bred fläns C5 /Stender med bred flens, C5 | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 4662 | | CF 95 ZM-0,7 | - | 95 | 42 / 44 | 0,7 | 1,05 kg/m | 1,05 | 400 / 12000 | 2 / 128 | B | 5 - 15 d | 32 |
| U - Skena C5 /Skinne C5 | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 3298 | 49369774 | U 95/55 ZM-0,7 | - | 95 | 53 / 53 | 0,7 | 1,05 kg/m | 1,05 | 400 / 12000 | 2 / 128 | B | 5 - 15 d | 16 |

Innervägg / Innervegg

95

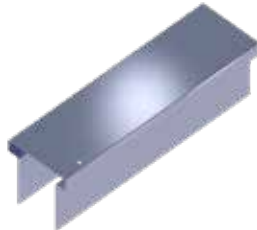
| Art | NOBB | Ben. | L | B | H | t | Enhetsvikt/vekt | Kg/st | L-min / max/ maks | bnt/pall | L/B | Lev.tid. | Min.best. |
|--|----------|-----------|------|----|----|-----|-----------------|-------|----------------------|----------|-----|----------|-----------|
| UF - Förstärkningsskena /Forsterkningsskinne | | | | | | | | | | | | | |
| 2884 | | UF 95-1,0 | - | 95 | 55 | 1,0 | 1,6 kg/m | 1,60 | 400 / 12000 | 2 / 64 | B | 5 - 15 d | 2 |
| 28843000 | 48763986 | UF 95-1,0 | 3000 | 95 | 55 | 1,0 | 1,6 kg/m | 4,81 | - | 2 / 64 | L | 4 d | 2 |



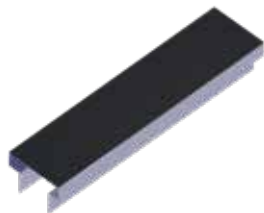
| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|----------|--------------|------|----|---------|-----|-----------|------|---|--------|----|-----|---|
| UTS-2 - Teleskopskena /Teleskopskinne | | | | | | | | | | | | | |
| 12022500 | 48372376 | UTS-2 95-1,0 | 2500 | 95 | 50 / 30 | 1,0 | 2,68 kg/m | 6,71 | - | - / 80 | BL | 4 d | 1 |



| | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|---------------|------|----|----------|-----|-----------|-------|---|--------|---|-----|---|
| UTSH-2 - Teleskopskena hög /Teleskopskinne høy | | | | | | | | | | | | | |
| 12122500 | 49069606 | UTSH-2 95-2,0 | 2500 | 95 | 120 / 30 | 2,0 | 7,72 kg/m | 19,30 | - | - / 40 | L | 4 d | 1 |







| | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|----------------|------|----|---------|-----|-----------|------|---|-------|---|----------|---|
| UTSEP-2 - Teleskopskena med duk /Teleskopskinne med duk | | | | | | | | | | | | | |
| 12032500 | | UTSEP-2 95-1,0 | 2500 | 95 | 50 / 30 | 1,0 | 2,71 kg/m | 6,78 | - | - / - | B | 5 - 15 d | 1 |








Innervägg / Innervegg

95

| Art | NOBB | Ben. | L | B | H | t | Enhetsvikt/vekt | Kg/st | L-min / max/ maks | bnt/pall | L/B | Lev.tid. | Min.best. |
|--|----------|-------------|--------|-----|----|------|-----------------|-------|----------------------|----------|-----|----------|-----------|
| CK - Förstärkningsklammer /Klammer til forsterkningsstender | | | | | | | | | | | | | |
| 1432 | 48379452 | CK 95-1,2 | 94 | 90 | 40 | 1,25 | 0,13 kg/st | 0,13 | - | 10 / - | L | 4 d | 10 |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| EP - EP-duk på rulle - Innervägg /EP-pakning på rull - innervegg | | | | | | | | | | | | | |
| 1472 | 48020632 | EP 95-4 | 100000 | 95 | 4 | 4,0 | 1,13 kg/rle | 1,13 | - | 12 / - | L | 4 d | 1 |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| MR - Mineralullsremsa /Mineralullsremse | | | | | | | | | | | | | |
| 1480 | 30165849 | MR 105 | 15000 | 105 | 22 | - | 0,70 kg/rle | 0,70 | - | 6 / - | L | 4 d | 6 |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| PSO-CSP+ - Klippkassett till profilsax Omni /Klippkassett Omni | | | | | | | | | | | | | |
| 3503 | 53567144 | PSO-CSP+ 95 | 225 | 50 | 95 | - | 1,80 kg/st | 1,80 | - | - / - | L | 4 d | 1 |
|  | | | | | | | | | | | | | |

Innervägg / Innervegg

100

| Art | NOBB | Ben. | L | B | H | t | Enhetsvikt/vekt | Kg/st | L-min / max/ maks | bnt/pall | L/B | Lev.tid. | Min.best. |
|---|----------|------------------------|------|-----|---------|------|-----------------|-------|----------------------|----------|-----|----------|-----------|
| C+ - Regel, Plusregel EVO /Stender, Plusstender EVO | | | | | | | | | | | | | |
|  | 4704 | | | | | | | | | | | | |
| | 47042985 | | | | | | | | | | | | |
| | 47043500 | | | | | | | | | | | | |
| | 47044000 | | | | | | | | | | | | |
| | 47045000 | | | | | | | | | | | | |
| | 4704 | C+ 100 EVO-0,46 | - | 100 | 40 / 38 | 0,46 | 0,67 kg/m | 0,67 | 2350 / 6000 | 8 / 192 | B | 5 - 15 d | 32 |
| | 47042985 | C+ 100 EVO-0,46 | 2985 | 100 | 40 / 38 | 0,46 | 0,67 kg/m | 2 | - | 8 / 192 | B | 5 - 15 d | 8 |
| | 47043500 | C+ 100 EVO-0,46 | 3500 | 100 | 40 / 38 | 0,46 | 0,67 kg/m | 2,345 | - | 8 / 192 | B | 5 - 15 d | 8 |
| | 47044000 | C+ 100 EVO-0,46 | 4000 | 100 | 40 / 38 | 0,46 | 0,67 kg/m | 2,68 | - | 8 / 192 | B | 5 - 15 d | 8 |
| | 47045000 | C+ 100 EVO-0,46 | 5000 | 100 | 40 / 38 | 0,46 | 0,67 kg/m | 3,35 | - | 8 / 192 | B | 5 - 15 d | 8 |
| C+ - Regel, Plusregel /Stender, Plusstender | | | | | | | | | | | | | |
|  | 4592 | | | | | | | | | | | | |
| | 45922485 | | | | | | | | | | | | |
| | 45922985 | | | | | | | | | | | | |
| | 45923500 | | | | | | | | | | | | |
| | 45924000 | | | | | | | | | | | | |
| | 45925000 | | | | | | | | | | | | |
| | 4592 | 60115827 C+ 100-0,46 | - | 100 | 40 / 38 | 0,46 | 0,67 kg/m | 0,67 | 2350 / 6000 | 8 / 192 | B | 5 - 15 d | 32 |
| | 45922485 | 60115832 C+ 100-0,46 | 2485 | 100 | 40 / 38 | 0,46 | 0,67 kg/m | 1,67 | - | 8 / 192 | L | 4 d | 8 |
| | 45922985 | 60115828 C+ 100-0,46 | 2985 | 100 | 40 / 38 | 0,46 | 0,67 kg/m | 2,01 | - | 8 / 192 | L | 4 d | 8 |
| | 45923500 | 60115829 C+ 100-0,46 | 3500 | 100 | 40 / 38 | 0,46 | 0,67 kg/m | 2,35 | - | 8 / 192 | L | 4 d | 8 |
| | 45924000 | 60115830 C+ 100-0,46 | 4000 | 100 | 40 / 38 | 0,46 | 0,67 kg/m | 2,69 | - | 8 / 192 | L | 4 d | 8 |
| | 45925000 | 60115831 C+ 100-0,46 | 5000 | 100 | 40 / 38 | 0,46 | 0,67 kg/m | 3,36 | - | 8 / 192 | L | 4 d | 8 |
| CSP+ - Regel, Ljudregel EVO /Lydstender, EVO | | | | | | | | | | | | | |
|  | 4686 | | | | | | | | | | | | |
| | 46862985 | | | | | | | | | | | | |
| | 46864000 | | | | | | | | | | | | |
| | 4686 | CSP+ 100 EVO-0,46 | - | 100 | 44 / 42 | 0,46 | 0,81 kg/m | 0,81 | 1000 / 7000 | 8 / 128 | B | 5 - 15 d | 32 |
| | 46862985 | CSP+ 100 EVO-0,46 | 2985 | 100 | 44 / 42 | 0,46 | 0,81 kg/m | 2,42 | - | 8 / 128 | B | 5 - 15 d | 8 |
| | 46864000 | CSP+ 100 EVO-0,46 | 4000 | 100 | 44 / 42 | 0,46 | 0,81 kg/m | 3,25 | - | 8 / 128 | B | 5 - 15 d | 8 |
| CSP+ - Regel, Ljudregel /Lydstender | | | | | | | | | | | | | |
|  | 4628 | | | | | | | | | | | | |
| | 46282985 | | | | | | | | | | | | |
| | 46284000 | | | | | | | | | | | | |
| | 4628 | 60115930 CSP+ 100-0,46 | - | 100 | 44 / 42 | 0,46 | 0,80 kg/m | 0,80 | 1000 / 7000 | 8 / 128 | B | 5 - 15 d | 32 |
| | 46282985 | 60115931 CSP+ 100-0,46 | 2985 | 100 | 44 / 42 | 0,46 | 0,80 kg/m | 2,41 | - | 8 / 128 | L | 4 d | 8 |
| | 46284000 | 60115932 CSP+ 100-0,46 | 4000 | 100 | 44 / 42 | 0,46 | 0,80 kg/m | 3,23 | - | 8 / 128 | L | 4 d | 8 |
| CF - Förstärkningsregel /Forsterkningsstender | | | | | | | | | | | | | |
|  | 4621 | | | | | | | | | | | | |
| | 46213000 | | | | | | | | | | | | |
| | 46214000 | | | | | | | | | | | | |
| | 46215000 | | | | | | | | | | | | |
| | 4621 | 60115896 CF 100-1,0 | - | 100 | 52 / 48 | 1,0 | 1,60 kg/m | 1,60 | 400 / 12000 | 2 / 48 | B | 5 - 15 d | 2 |
| | 46213000 | 60115897 CF 100-1,0 | 3000 | 100 | 52 / 48 | 1,0 | 1,60 kg/m | 4,81 | - | 2 / 48 | L | 4 d | 2 |
| | 46214000 | 60115898 CF 100-1,0 | 4000 | 100 | 52 / 48 | 1,0 | 1,60 kg/m | 6,42 | - | 2 / 48 | L | 5 - 15 d | 2 |
| | 46215000 | 60115899 CF 100-1,0 | 5000 | 100 | 52 / 48 | 1,0 | 1,60 kg/m | 8,02 | - | 2 / 48 | L | 4 d | 2 |

Innervägg / Innervegg

100

| Art | NOBB | Ben. | L | B | H | t | Enhetsvikt/vekt | Kg/st | L-min / max/ maks | bnt/pall | L/B | Lev.tid. | Min.best. |
|-----|------|------|---|---|---|---|-----------------|-------|----------------------|----------|-----|----------|-----------|
|-----|------|------|---|---|---|---|-----------------|-------|----------------------|----------|-----|----------|-----------|

CD - Karmregel innervägg / Karmstender innervegg



| | | | | | | | | | | | | | |
|------|----------|-------------|---|-----|---------|------|-----------|------|---|-------|---|----------|--|
| 4669 | 60115887 | CD 100-0,46 | - | 100 | 64 / 62 | 0,46 | 1,71 kg/m | 1,71 | - | - / - | B | 5 - 15 d | |
|------|----------|-------------|---|-----|---------|------|-----------|------|---|-------|---|----------|--|

UD - Öppningsskena / Losholt



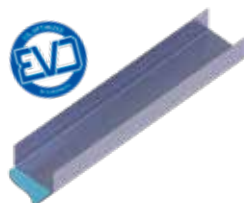
| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|-------------|------|-----|----|------|-----------|------|---|----------|---|-----|---|
| 46451066 | 60115976 | UD 100-0,46 | 1066 | 100 | 25 | 0,46 | 0,53 kg/m | 0,57 | - | 10 / 500 | L | 4 d | 2 |
| 4645866 | 60115977 | UD 100-0,46 | 866 | 100 | 25 | 0,46 | 0,53 kg/m | 0,46 | - | 10 / 500 | L | 4 d | 2 |
| 4645966 | 60115978 | UD 100-0,46 | 966 | 100 | 25 | 0,46 | 0,53 kg/m | 0,52 | - | 10 / 500 | L | 4 d | 2 |

CF - Regel med bred fläns, 0,6 mm godstjocklek / Stender med bred fläns, 0,6 mm godstykkelse



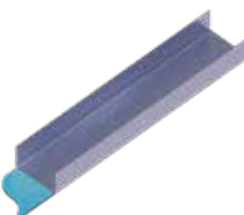
| | | | | | | | | | | | | | |
|------|----------|------------|---|-----|---------|-----|-----------|------|---|---------|---|----------|---|
| 4643 | 60116020 | CF 100-0,6 | - | 100 | 52 / 48 | 0,6 | 0,99 kg/m | 0,99 | - | 4 / 112 | B | 5 - 15 d | 2 |
|------|----------|------------|---|-----|---------|-----|-----------|------|---|---------|---|----------|---|

UEP - Skena med EP-duk, EVO / Skinne med EP-pakning, EVO



| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|------------------|------|-----|----|------|-----------|------|---|---------|---|----------|---|
| 46893000 | | UEP 100 EVO-0,46 | 3000 | 100 | 51 | 0,46 | 0,75 kg/m | 2,24 | - | 8 / 128 | B | 5 - 15 d | 8 |
|----------|--|------------------|------|-----|----|------|-----------|------|---|---------|---|----------|---|






UEP - Skena med EP-duk / Skinne med EP-pakning



| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|--------------|------|-----|----|------|-----------|------|---|---------|---|-----|---|
| 46003000 | 60115985 | UEP 100-0,46 | 3000 | 100 | 52 | 0,46 | 0,74 kg/m | 2,24 | - | 8 / 128 | L | 4 d | 8 |
|----------|----------|--------------|------|-----|----|------|-----------|------|---|---------|---|-----|---|




Innervägg / Innervegg

100

| Art | NOBB | Ben. | L | B | H | t | Enhetsvikt/vekt | Kg/st | L-min / max/ maks | bnt/pall | L/B | Lev.tid. | Min.best. | |
|---|----------|----------|-----------------|------|-----|----|-----------------|-----------|----------------------|----------|---------|----------|-----------|---|
| UT - Skena med torr fogtätning, EVO /Skinne med tørr fugetetning, EVO | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 46983000 | | UT 100 EVO-0,46 | 3000 | 100 | 51 | 0,46 | 0,78 kg/m | 2,33 | - | 4 / 120 | L | 4 d | 4 |
| UW - Skena WallClick /Skinne, WallClick | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 10723000 | 45549904 | UW 100/55-0,6 | 3000 | 100 | 54 | 0,6 | 0,90 kg/m | 2,71 | - | 4 / 120 | L | 4 d | 4 |
| U - Skena /Skinne | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 45903000 | 60115962 | U 100-0,46 | 3000 | 100 | 52 | 0,46 | 0,73 kg/m | 2,19 | - | 8 / 144 | L | 4 d | 8 |
| UH - Skena med hög fläns /Skinne med høy flens | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 46523000 | 60116002 | UH 100-0,46 | 3000 | 100 | 90 | 0,46 | 1,00 kg/m | 3,00 | - | 2 / 70 | L | 4 d | 2 |
| UEF - Skena böjbar EuroFlex /Bøybar skinne, EuroFlex | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 11662800 | 28321834 | UEF 100-0,6 | 2800 | 100 | 50 | 0,6 | 0,79 kg/m | 2,22 | - | 8 / - | L | 4 d | 2 |






Innervägg / Innervegg

100

| Art | NOBB | Ben. | L | B | H | t | Enhetsvikt/vekt | Kg/st | L-min / max/ maks | bnt/pall | L/B | Lev.tid. | Min.best. |
|---|----------|----------|---------------|------|-----|---------|-----------------|------------|----------------------|-------------|-----|----------|-----------|
| UF - Förstärkningskena /Forsterkningsskinne | | | | | | | | | | | | | |
|  | 2886 | 21291737 | UF 100-1,0 | - | 100 | 53 | 1,0 | 1,60 kg/m | 1,60 | 400 / 12000 | B | 5 - 15 d | 2 |
| | 28863000 | 25660234 | UF 100-1,0 | 3000 | 100 | 53 | 1,0 | 1,60 kg/m | 4,81 | - | L | 4 d | 2 |
| UTS-2 - Teleskopskena /Teleskopskinne | | | | | | | | | | | | | |
|  | 12052500 | 44005825 | UTS-2 100-1,0 | 2500 | 100 | 50 / 30 | 1,0 | 2,71 kg/m | 6,79 | - | L | 4 d | 1 |
| PSO-CSP+ - Klippkassett till profilsax Omni /Klippkassett Omni | | | | | | | | | | | | | |
|  | 3504 | 53567152 | PSO-CSP+ 100 | 225 | 50 | 95 | - | 1,80 kg/st | 1,80 | - | L | 4 d | 1 |

Innervägg / Innervegg

120

| Art | NOBB | Ben. | L | B | H | t | Enhetsvikt/vekt | Kg/st | L-min / max/ maks | bnt/pall | L/B | Lev.tid. | Min.best. | |
|---|----------|-------------|-------------------|------|---------|---------|-----------------|-----------|----------------------|-------------|---------|----------|-----------|----|
| C+ - Regel, Plusregel EVO /Stender, Plusstender EVO | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 4705 | | C+ 120 EVO-0,46 | - | 120 | 40 / 38 | 0,46 | 0,74 kg/m | 0,74 | 2350 / 6000 | 8 / 144 | B | 5 - 15 d | 24 |
| | 47052985 | | C+ 120 EVO-0,46 | 2985 | 120 | 40 / 38 | 0,46 | 0,74 kg/m | 2,22 | - | 8 / 144 | B | 5 - 15 d | 8 |
| | 47053500 | | C+ 120 EVO-0,46 | 3500 | 120 | 40 / 38 | 0,46 | 0,74 kg/m | 2,60 | - | 8 / 144 | B | 5 - 15 d | 8 |
| | 47054000 | | C+ 120 EVO-0,46 | 4000 | 120 | 40 / 38 | 0,46 | 0,74 kg/m | 2,97 | - | 8 / 144 | B | 5 - 15 d | 8 |
| | 47055000 | | C+ 120 EVO-0,46 | 5000 | 120 | 40 / 38 | 0,46 | 0,74 kg/m | 3,72 | - | 8 / 144 | B | 5 - 15 d | 8 |
| | 47056000 | | C+ 120 EVO-0,46 | 6000 | 120 | 40 / 38 | 0,46 | 0,74 kg/m | 4,46 | - | 8 / 144 | B | 5 - 15 d | 8 |
| C+ - Regel, Plusregel /Stender, Plusstender | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 4607 | 60115833 | C+ 120-0,46 | - | 120 | 40 / 38 | 0,46 | 0,74 kg/m | 0,74 | 2350 / 6000 | 8 / 144 | B | 5 - 15 d | 24 |
| | 46072500 | 60115834 | C+ 120-0,46 | 2500 | 120 | 40 / 38 | 0,46 | 0,74 kg/m | 1,86 | - | 8 / 144 | L | 4 d | 8 |
| | 46072985 | 60115884 | C+ 120-0,46 | 2985 | 120 | 40 / 38 | 0,46 | 0,74 kg/m | 2,22 | - | 8 / 144 | L | 4 d | 8 |
| | 46073500 | 60115835 | C+ 120-0,46 | 3500 | 120 | 40 / 38 | 0,46 | 0,74 kg/m | 2,6 | - | 8 / 144 | L | 4 d | 8 |
| | 46074000 | 60115836 | C+ 120-0,46 | 4000 | 120 | 40 / 38 | 0,46 | 0,74 kg/m | 2,98 | - | 8 / 144 | L | 4 d | 8 |
| | 46075000 | 60115837 | C+ 120-0,46 | 5000 | 120 | 40 / 38 | 0,46 | 0,74 kg/m | 3,72 | - | 8 / 144 | L | 4 d | 8 |
| 46076000 | 60115838 | C+ 120-0,46 | 6000 | 120 | 40 / 38 | 0,46 | 0,74 kg/m | 4,46 | - | 8 / 144 | L | 4 d | 8 | |
| CSP+ - Regel, Ljudregel EVO /Lydstender, EVO | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 4693 | | CSP+ 120 EVO-0,46 | - | 120 | 44 / 42 | 0,46 | 0,88 kg/m | 0,88 | 1000 / 7000 | 4 / 96 | B | 5 - 15 d | 24 |
| | 46932985 | | CSP+ 120 EVO-0,46 | 2985 | 120 | 44 / 42 | 0,46 | 0,88 kg/m | 2,64 | - | 4 / 96 | B | 5 - 15 d | 4 |
| | 46934000 | | CSP+ 120 EVO-0,46 | 4000 | 120 | 44 / 42 | 0,46 | 0,88 kg/m | 3,54 | - | 4 / 96 | B | 5 - 15 d | 4 |
| CSP+ - Regel, Ljudregel /Lydstender | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 4629 | 60115933 | CSP+ 120-0,46 | - | 120 | 44 / 42 | 0,46 | 0,87 kg/m | 0,87 | 1000 / 7000 | 4 / 96 | B | 5 - 15 d | 24 |
| | 46292985 | 60115934 | CSP+ 120-0,46 | 2985 | 120 | 44 / 42 | 0,46 | 0,87 kg/m | 2,62 | - | 4 / 96 | L | 4 d | 4 |
| | 46294000 | 60115935 | CSP+ 120-0,46 | 4000 | 120 | 44 / 42 | 0,46 | 0,87 kg/m | 3,52 | - | 4 / 96 | L | 4 d | 4 |
| CF - Förstärkningsregel /Forsterkningsstender | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 4622 | 60115900 | CF 120-1,0 | - | 120 | 46 / 42 | 1,0 | 1,71 kg/m | 1,71 | 400 / 12000 | 2 / 48 | B | 5 - 15 d | 2 |
| | 46223000 | 60115901 | CF 120-1,0 | 3000 | 120 | 46 / 42 | 1,0 | 1,71 kg/m | 5,14 | - | 2 / 48 | L | 4 d | 2 |
| | 46224000 | 60115902 | CF 120-1,0 | 4000 | 120 | 46 / 42 | 1,0 | 1,71 kg/m | 6,85 | - | 2 / 48 | L | 4 d | 2 |
| | 46225000 | 60115903 | CF 120-1,0 | 5000 | 120 | 46 / 42 | 1,0 | 1,71 kg/m | 8,57 | - | 2 / 48 | L | 4 d | 2 |
| | 46226000 | 60115904 | CF 120-1,0 | 6000 | 120 | 46 / 42 | 1,0 | 1,71 kg/m | 10,28 | - | 2 / 48 | L | 4 d | 2 |
| | 46228000 | 60115905 | CF 120-1,0 | 8000 | 120 | 46 / 42 | 1,0 | 1,71 kg/m | 13,70 | - | 2 / 48 | L | 4 d | 2 |

Innervägg / Innervegg

120

| Art | NOBB | Ben. | L | B | H | t | Enhetsvikt/vekt | Kg/st | L-min / max/ maks | bnt/pall | L/B | Lev.tid. | Min.best. |
|-----|------|------|---|---|---|---|-----------------|-------|----------------------|----------|-----|----------|-----------|
|-----|------|------|---|---|---|---|-----------------|-------|----------------------|----------|-----|----------|-----------|

CD - Karmregel innervägg / Karmstender innervegg

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|----------|-------------|---|-----|---------|------|-----------|-------|---|-------|---|----------|---|
| 4670 | 60115886 | CD 120-0,46 | - | 120 | 64 / 62 | 0,46 | 1,32 kg/m | 1,321 | - | - / - | B | 5 - 15 d | 2 |
|------|----------|-------------|---|-----|---------|------|-----------|-------|---|-------|---|----------|---|



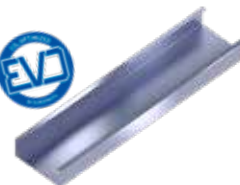
UD - Öppningsskena / Losholt

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|-------------|------|-----|----|------|----------|------|--------|--------|---|----------|---|
| 4731866 | | UD 120-0,46 | 866 | 120 | 25 | 0,46 | 0,64kg/m | 0,56 | 10/500 | 4 / 96 | B | 5 - 15 d | 2 |
| 4731966 | | UD 120-0,46 | 966 | 120 | 25 | 0,46 | 0,64kg/m | 0,65 | 10/500 | | B | 5 - 15 d | 2 |
| 47311066 | | UD 120-0,46 | 1066 | 120 | 25 | 0,46 | 0,64kg/m | 0,68 | 10/500 | | B | 5 - 15 d | 2 |



CF - Regel med bred fläns, 0,6 mm godstjocklek / Stender med bred flens, 0,6 mm godstykkelse

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|------------|------|-----|---------|-----|-----------|------|-------------|---------|---|----------|---|
| 4644 | 60116021 | CF 120-0,6 | - | 120 | 46 / 42 | 0,6 | 1,05 kg/m | 1,05 | 1000 / 7000 | 4 / 112 | B | 5 - 15 d | 2 |
| 46442500 | 60116022 | CF 120-0,6 | 2500 | 120 | 46 / 42 | 0,6 | 1,05 kg/m | 2,63 | - | 4 / 112 | B | 5 - 15 d | 2 |



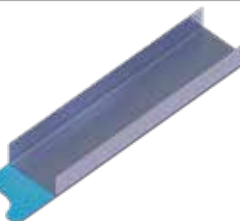
UEP - Skena med EP-duk, EVO /Skinne med EP-pakning, EVO

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|------------------|------|-----|----|------|-----------|------|---|--------|---|----------|---|
| 46903000 | | UEP 120 EVO-0,46 | 3000 | 120 | 50 | 0,46 | 0,83 kg/m | 2,48 | - | 8 / 96 | B | 5 - 15 d | 8 |
|----------|--|------------------|------|-----|----|------|-----------|------|---|--------|---|----------|---|




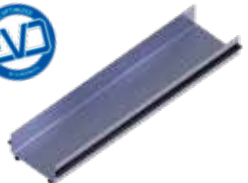




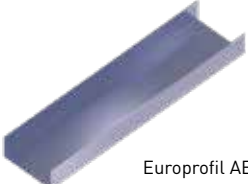
UEP - Skena med EP-duk /Skinne med EP-pakning

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|--------------|------|-----|----|------|-----------|------|---|--------|---|-----|---|
| 46732500 | 60115986 | UEP 120-0,46 | 2500 | 120 | 50 | 0,46 | 0,80 kg/m | 2,02 | - | 8 / 96 | L | 4 d | 8 |
| 46733000 | 60115987 | UEP 120-0,46 | 3000 | 120 | 50 | 0,46 | 0,80 kg/m | 2,42 | - | 8 / 96 | L | 4 d | 8 |




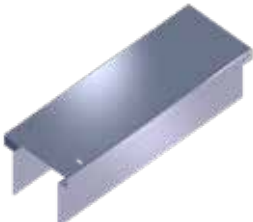
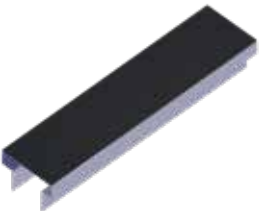


Innervägg / Innervegg

120

| Art | NOBB | Ben. | L | B | H | t | Enhetsvikt/vekt | Kg/st | L-min / max/ maks | bnt/pall | L/B | Lev.tid. | Min.best. | |
|---|----------|----------|-----------------|------|-----|----|-----------------|-----------|----------------------|-------------|--------|----------|-----------|---|
| UT - Skena med torr fogtätning, EVO /Skinne med tørr fugetetning, EVO | | | | | | | | | | | | | | |
|   | 46993000 | | UT 120 EVO-0,46 | 3000 | 120 | 50 | 0,46 | 0,85 kg/m | 2,56 | - | 4 / 96 | B | 5 - 15 d | 4 |
| UT-4 - Skena med torr fogtätning /Skinne med tørr fugetetning | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 46763000 | 60116009 | UT-4 120-0,46 | 3000 | 120 | 50 | 0,46 | 0,85 kg/m | 2,56 | - | 4 / 96 | L | 4 d | 4 |
| U - Skena /Skinne | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 45912500 | 60115963 | U 120-0,46 | 2500 | 120 | 52 | 0,46 | 0,78 kg/m | 1,97 | - | 8 / 96 | L | 4 d | 8 |
| | 45913000 | 60115964 | U 120-0,46 | 3000 | 120 | 52 | 0,46 | 0,78 kg/m | 2,37 | - | 8 / 96 | L | 4 d | 8 |
| UH - Skena med hög fläns /Skinne med høy flens | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 46783000 | 60116003 | UH 120-0,46 | 3000 | 120 | 93 | 0,46 | 1,09 kg/m | 3,27 | - | 2 / 60 | L | 4 d | 2 |
| UEF - Skena böjbar EuroFlex /Bøybar skinne, EuroFlex | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 11682800 | 50504557 | UEF 120-0,6 | 2800 | 120 | 50 | 0,6 | 0,86 kg/m | 2,40 | - | 8 / - | L | 4 d | 2 |
| UF - Förstärkningsskena /Forsterkningsskinne | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 2888 | 41117052 | UF 120-1,0 | - | 120 | 47 | 1,0 | 1,71 kg/m | 1,71 | 400 / 12000 | 2 / 48 | B | 5 - 15 d | 2 |
| | 28883000 | 48686975 | UF 120-1,0 | 3000 | 120 | 47 | 1,0 | 1,71 kg/m | 5,14 | - | 2 / 48 | L | 4 d | 2 |




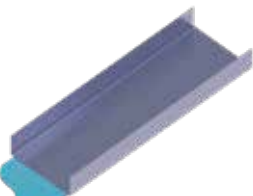

Innervägg / Innervegg

120

| Art | NOBB | Ben. | L | B | H | t | Enhetsvikt/vekt | Kg/st | L-min / max/ maks | bnt/pall | L/B | Lev.tid. | Min.best. | |
|---|----------|----------|-----------------|-------|-----|----------|-----------------|-------------|----------------------|----------|--------|----------|-----------|---|
| UTS-2 - Teleskopskena /Teleskopskinne | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 12062500 | 50959046 | UTS-2 120-1,0 | 2500 | 120 | 50 / 30 | 1,0 | 2,89 kg/m | 7,25 | - | - / 64 | L | 4 d | 1 |
| UTSH-2 - Teleskopskena hög /Teleskopskinne høy | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 12162500 | 48372592 | UTSH-2 120-2,0 | 2500 | 120 | 120 / 30 | 2,0 | 8,11 kg/m | 20,28 | - | - / 32 | L | 4 d | 1 |
| UTSEP-2 - Teleskopskena med duk /Teleskopskinne med duk | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 12072500 | | UTSEP-2 120-1,0 | 2500 | 120 | 50 / 30 | 1,0 | 2,92 kg/m | 7,30 | - | - / - | B | 5 - 15 d | 1 |
| EP - EP-duk på rulle - Innervägg /EP-pakning på rull - innervegg | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1474 | 48020662 | EP 120-4 | 10000 | 120 | 4 | 4,0 | 1,44 kg/rle | 1,43 | - | 9 / - | L | 4 d | 1 |
| PSO-CSP+ - Klippkassett till profilsax Omni /Klippkassett Omni | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 3505 | 53567163 | PSO-CSP+ 120 | 225 | 50 | 95 | - | 1,80 kg/st | 1,80 | - | - / - | L | 4 d | 1 |

Innervägg / Innervegg

145

| | Art | NOBB | Ben. | L | B | H | t | Enhetsvikt/vekt | Kg/st | L-min / max/ maks | bnt/pall | L/B | Lev.tid. | Min.best. |
|---|----------|----------|--------------|------|-----|---------|------|-----------------|-------|----------------------|----------|-----|----------|-----------|
| C+ - Regel, Plusregel /Stender, Plusstender | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 4608 | 60115872 | C+ 145-0,46 | - | 145 | 40 / 38 | 0,46 | 0,83 kg/m | 0,834 | 2350 / 6000 | 8 / 96 | B | 5 - 15 d | 24 |
| | 46082500 | 60115873 | C+ 145-0,46 | 2500 | 145 | 40 / 38 | 0,46 | 0,83 kg/m | 2,09 | - | 8 / 96 | L | 4 d | 8 |
| | 46084000 | 60115874 | C+ 145-0,46 | 4000 | 145 | 40 / 38 | 0,46 | 0,83 kg/m | 4,17 | - | 8 / 96 | L | 4 d | 8 |
| CF - Förstärkningsregel /Forsterkningsstender | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 4623 | 60115906 | CF 145-1,0 | - | 145 | 46 / 42 | 1,0 | 1,90 kg/m | 1,90 | 400 / 12000 | 2 / 50 | B | 5 - 15 d | 2 |
| | 46234000 | 60115907 | CF 145-1,0 | 4000 | 145 | 46 / 42 | 1,0 | 1,90 kg/m | 7,64 | - | 2 / 50 | L | 4 d | 2 |
| | 46236000 | 60115908 | CF 145-1,0 | 6000 | 145 | 46 / 42 | 1,0 | 1,90 kg/m | 11,45 | - | 2 / 50 | L | 4 d | 2 |
| CD - Karmregel innervägg /Karmstender innervegg | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 4671 | 60115888 | CD 145-0,46 | - | 145 | 64 / 62 | 0,46 | 1,62 kg/m | 1,62 | - | - / - | L | 4 d | 2 |
| UEP - Skena med EP-duk /Skinne med EP-pakning | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 46742500 | 60115988 | UEP 145-0,46 | 2500 | 145 | 52 | 0,46 | 0,92 kg/m | 2,31 | - | 8 / 64 | L | 4 d | 8 |
| | 46743000 | 60115989 | UEP 145-0,46 | 3000 | 145 | 52 | 0,46 | 0,92 kg/m | 2,77 | - | 8 / 64 | L | 4 d | 8 |
| UF - Förstärkningsskena /Forsterkningssskinne | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 2890 | | UF 145-1,0 | - | 145 | 47 | 1,0 | 1,91 kg/m | 1,91 | 400 / 12000 | 2 / 50 | B | 5 - 15 d | 2 |
| | 28903000 | 50959035 | UF 145-1,0 | 3000 | 145 | 47 | 1,0 | 1,91 kg/m | 5,72 | - | 2 / 50 | L | 4 d | 2 |

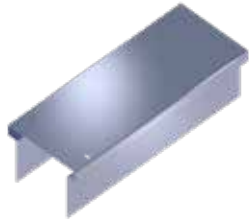
Innervägg / Innervegg

145

| Art | NOBB | Ben. | L | B | H | t | Enhetsvikt/vekt | Kg/st | L-min / max/ maks | bnt/pall | L/B | Lev.tid. | Min.best. |
|-----|------|------|---|---|---|---|-----------------|-------|----------------------|----------|-----|----------|-----------|
|-----|------|------|---|---|---|---|-----------------|-------|----------------------|----------|-----|----------|-----------|

UTSH-2 - Teleskopskena hög / Teleskopskinne høy

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|----------------|------|-----|-------------|-----|-----------|-------|---|--------|---|-----|---|
| 12202500 | 47688041 | UTSH-2 145-2,0 | 2500 | 145 | 120 / 30 | 2,0 | 8,50 kg/m | 21,26 | - | - / 32 | L | 4 d | 1 |
|----------|----------|----------------|------|-----|-------------|-----|-----------|-------|---|--------|---|-----|---|




EP - EP-duk på rulle - Innervägg / EP-pakning på rull - innervegg

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|----------|----------|--------|-----|---|-----|-------------|------|---|-------|---|-----|---|
| 1476 | 48020681 | EP 145-4 | 100000 | 145 | 4 | 4,0 | 1,74 kg/rle | 1,73 | - | 8 / - | L | 4 d | 1 |
|------|----------|----------|--------|-----|---|-----|-------------|------|---|-------|---|-----|---|





Innervägg / Innervegg


150

| Art | NOBB | Ben. | L | B | H | t | Enhetsvikt/vekt | Kg/st | L-min / max/ maks | bnt/pall | L/B | Lev.tid. | Min.best. | |
|---|----------|----------|-------------|------|-----|---------|-----------------|-----------|----------------------|-------------|--------|----------|-----------|----|
| C+ - Regel, Plusregel /Stender, Plusstender | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 4609 | 60115875 | C+ 150-0,46 | - | 150 | 40 / 38 | 0,46 | 0,85 kg/m | 0,85 | 2350 / 6000 | 4 / 80 | B | 5 - 15 d | 24 |
| | 46092985 | 60115876 | C+ 150-0,46 | 2985 | 150 | 40 / 38 | 0,46 | 0,85 kg/m | 2,54 | - | 4 / 80 | L | 4 d | 8 |
| | 46093500 | 60115877 | C+ 150-0,46 | 3500 | 150 | 40 / 38 | 0,46 | 0,85 kg/m | 2,98 | - | 4 / 80 | L | 4 d | 8 |
| | 46094000 | 60115878 | C+ 150-0,46 | 4000 | 150 | 40 / 38 | 0,46 | 0,85 kg/m | 3,41 | - | 4 / 80 | L | 4 d | 8 |

| Art | NOBB | Ben. | L | B | H | t | Enhetsvikt/vekt | Kg/st | L-min / max/ maks | bnt/pall | L/B | Lev.tid. | Min.best. | |
|---|----------|----------|------------|------|-----|---------|-----------------|-----------|----------------------|-------------|--------|----------|-----------|---|
| CF - Förstärkningsregel /Forsterkningsstender | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 4624 | 60115909 | CF 150-1,0 | - | 150 | 46 / 42 | 1,0 | 1,94 kg/m | 1,94 | 400 / 12000 | 2 / 50 | B | 5 - 15 d | 2 |
| | 46244000 | 60115910 | CF 150-1,0 | 4000 | 150 | 46 / 42 | 1,0 | 1,94 kg/m | 7,79 | - | 2 / 50 | LB | 4 d | 2 |
| | 46245000 | 60115911 | CF 150-1,0 | 5000 | 150 | 46 / 42 | 1,0 | 1,94 kg/m | 9,74 | - | 2 / 50 | L | 4 d | 2 |
| | 46246000 | 60115912 | CF 150-1,0 | 6000 | 150 | 46 / 42 | 1,0 | 1,94 kg/m | 11,69 | - | 2 / 50 | L | 4 d | 2 |

| Art | NOBB | Ben. | L | B | H | t | Enhetsvikt/vekt | Kg/st | L-min / max/ maks | bnt/pall | L/B | Lev.tid. | Min.best. | |
|--|------|----------|------------|---|-----|---------|-----------------|-----------|----------------------|-------------|---------|----------|-----------|---|
| CF - Regel med bred fläns, 0,6 mm godstjocklek / Stender med bred fläns, 0,6 mm godstykkelse | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 4666 | 60116024 | CF 150-0,6 | - | 150 | 46 / 42 | 0,6 | 1,17 kg/m | 1,17 | 1000 / 7000 | 4 / 112 | B | 5 - 15 d | 2 |

| Art | NOBB | Ben. | L | B | H | t | Enhetsvikt/vekt | Kg/st | L-min / max/ maks | bnt/pall | L/B | Lev.tid. | Min.best. | |
|--|----------|----------|------------|------|-----|----|-----------------|-----------|----------------------|----------|--------|----------|-----------|---|
| U - Skena /Skinne | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 46793000 | 60115965 | U 150-0,46 | 3000 | 150 | 52 | 0,46 | 0,91 kg/m | 2,73 | - | 4 / 48 | L | 4 d | 4 |

| Art | NOBB | Ben. | L | B | H | t | Enhetsvikt/vekt | Kg/st | L-min / max/ maks | bnt/pall | L/B | Lev.tid. | Min.best. | |
|---|----------|----------|------------|------|-----|----|-----------------|-----------|----------------------|-------------|--------|----------|-----------|---|
| UF - Förstärkningssskena /Forsterkningssskinne | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 2892 | 21291786 | UF 150-1,0 | - | 150 | 47 | 1,0 | 1,95 kg/m | 1,94 | 400 / 12000 | 2 / 50 | B | 5 - 15 d | 2 |
| | 28923000 | 25660267 | UF 150-1,0 | 3000 | 150 | 47 | 1,0 | 1,95 kg/m | 5,84 | - | 2 / 50 | L | 4 d | 2 |

Innervägg / Innervegg

160

| Art | NOBB | Ben. | L | B | H | t | Enhetsvikt/vekt | Kg/st | L-min / max/ maks | bnt/pall | L/B | Lev.tid. | Min.best. |
|---|----------|-------------|------|-----|---------|------|-----------------|-------|----------------------|----------|-----|----------|-----------|
| C+ - Regel, Plusregel /Stender, Plusstender | | | | | | | | | | | | | |
| 4610 | 60115879 | C+ 160-0,46 | - | 160 | 40 / 38 | 0,46 | 0,88 kg/m | 0,88 | 2350 / 6000 | 4 / 96 | B | 5 - 15 d | 24 |
| 46104000 | 60115880 | C+ 160-0,46 | 4000 | 160 | 40 / 38 | 0,46 | 0,88 kg/m | 3,55 | - | 4 / 96 | L | 4 d | 8 |





| UEP - Skena med EP-duk /Skinne med EP-pakning | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------|--------------|------|-----|----|------|-----------|------|---|--------|---|-----|---|
| 46752500 | 60115990 | UEP 160-0,46 | 2500 | 160 | 52 | 0,46 | 0,98 kg/m | 2,46 | - | 4 / 64 | L | 4 d | 4 |
| 46753000 | 60115991 | UEP 160-0,46 | 3000 | 160 | 52 | 0,46 | 0,98 kg/m | 2,96 | - | 4 / 64 | L | 4 d | 4 |

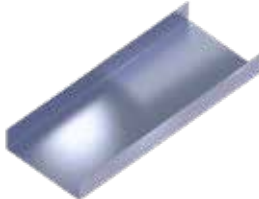



Innervägg / Innervegg

200

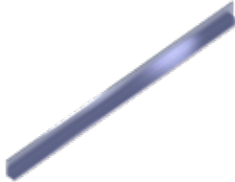




| Art | NOBB | Ben. | L | B | H | t | Enhetsvikt/vekt | Kg/st | L-min / max/ maks | bnt/pall | L/B | Lev.tid. | Min.best. |
|--|----------|-------------|------|-----|---------|------|-----------------|-------|----------------------|----------|-----|----------|-----------|
| C+ - Regel, Plusregel /Stender, Plusstender | | | | | | | | | | | | | |
|  4611 | 60115881 | C+ 200-0,46 | - | 200 | 40 / 38 | 0,46 | 1,03 kg/m | 1,03 | 2350 / 6000 | 4 / 48 | B | 5 - 15 d | 24 |
| 46112985 | 60115882 | C+ 200-0,46 | 2985 | 200 | 40 / 38 | 0,46 | 1,03 kg/m | 3,08 | - | 4 / 48 | L | 4 d | 8 |
| 46114000 | 60115883 | C+ 200-0,46 | 4000 | 200 | 40 / 38 | 0,46 | 1,03 kg/m | 4,13 | - | 4 / 48 | L | 4 d | 8 |

| Art | NOBB | Ben. | L | B | H | t | Enhetsvikt/vekt | Kg/st | L-min / max/ maks | bnt/pall | L/B | Lev.tid. | Min.best. |
|--|----------|------------|------|-----|---------|-----|-----------------|-------|----------------------|----------|-----|----------|-----------|
| CF - Förstärkningsregel /Forsterkningsstender | | | | | | | | | | | | | |
|  4625 | 60115913 | CF 200-1,0 | - | 200 | 48 / 44 | 1,0 | 2,37 kg/m | 2,37 | 400 / 12000 | 2 / 48 | B | 5 - 15 d | 2 |
| 46254000 | 60115914 | CF 200-1,0 | 4000 | 200 | 48 / 44 | 1,0 | 2,37 kg/m | 9,48 | - | 2 / 48 | L | 4 d | 2 |

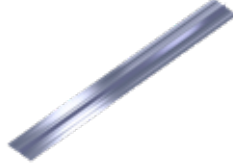



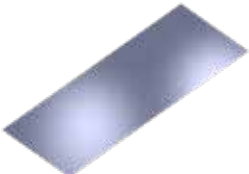
| Art | NOBB | Ben. | L | B | H | t | Enhetsvikt/vekt | Kg/st | L-min / max/ maks | bnt/pall | L/B | Lev.tid. | Min.best. |
|--|----------|------------|------|-----|----|------|-----------------|-------|----------------------|----------|-----|----------|-----------|
| U - Skena /Skinne | | | | | | | | | | | | | |
|  46803000 | 60115966 | U 200-0,46 | 3000 | 200 | 52 | 0,46 | 1,09 kg/m | 3,27 | - | 4 / 48 | L | 4 d | 4 |

| Art | NOBB | Ben. | L | B | H | t | Enhetsvikt/vekt | Kg/st | L-min / max/ maks | bnt/pall | L/B | Lev.tid. | Min.best. |
|--|----------|------------|------|-----|----|-----|-----------------|-------|----------------------|----------|-----|----------|-----------|
| UF - Förstärkningsskena /Forsterkningsskinne | | | | | | | | | | | | | |
|  2894 | | UF 200-1,0 | - | 200 | 47 | 1,0 | 2,34 kg/m | 2,33 | 400 / 12000 | 2 / 48 | B | 5 - 15 d | 2 |
| 28943000 | 25660291 | UF 200-1,0 | 3000 | 200 | 47 | 1,0 | 2,34 kg/m | 7,01 | - | 2 / 48 | L | 4 d | 2 |






Innervägg / Innervegg

| | Art | NOBB | Ben. | L | B | H | t | Enhetsvikt/vekt | Kg/st | L-min / max/ maks | bnt/pall | L/B | Lev.tid. | Min.best. |
|---|----------|----------|--------------|------|----|---------|------|-----------------|-------|----------------------|----------|-----|----------|-----------|
| LI - Hörnregel /Hjörnestender | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 46333000 | 60115953 | LI 60-0,46 | 3000 | 60 | 60 | 0,46 | 0,49 kg/m | 1,50 | - | 10 / 240 | L | 4 d | 10 |
| LIT - Hörnregel med torr fogtätning /Hjörnestender med tørr fugetetting | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 46643000 | 60115954 | LIT 60-0,46 | 3000 | 60 | 60 | 0,46 | 0,52 kg/m | 1,57 | - | 10 / 240 | L | 4 d | 10 |
| LF - Skena böjbar /Bøybar skinne | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 46321800 | 60115952 | LF 50-0,46 | 1800 | 50 | 50 | 0,46 | 0,36 kg/m | 0,65 | - | 25 / 600 | L | 4 d | 25 |
| LV - Vinkelprofil - vikbar /Vinkelprofil - vikbar | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 46343000 | 60115955 | LV 50-0,46 | 3000 | 50 | 50 | 0,46 | 0,35 kg/m | 1,07 | - | 16 / 320 | L | 4 d | 16 |
| L - Vinkelprofil /Vinkelprofil | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 13623000 | 24533960 | L 50-1,0 | 3000 | 50 | | 1,0 | 0,78 kg/m | 2,35 | - | 8 / 160 | L | 4 d | 8 |
| | 46303000 | 60115951 | L 50/20-0,46 | 3000 | 50 | 20 / 50 | 0,46 | 0,24 kg/m | 0,74 | - | 16 / 320 | L | 4 d | 16 |
| | 46312500 | 60115949 | L 50-0,46 | 2500 | 50 | 50 | 0,46 | 0,35 kg/m | 0,89 | - | 16 / 320 | L | 4 d | 16 |
| | 46313000 | 60115950 | L 50-0,46 | 3000 | 50 | 50 | 0,46 | 0,35 kg/m | 1,07 | - | 16 / 320 | L | 4 d | 16 |





Innervägg / Innervegg

| | Art | NOBB | Ben. | L | B | H | t | Enhetsvikt/vekt | Kg/st | L-min / max/ maks | bnt/pall | L/B | Lev.tid. | Min.best. |
|---|----------|----------|---------------|------|-----|---------|------|-----------------|--------|----------------------|----------|-----|----------|-----------|
| T - T-profil / Skjøteprofil | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 46392485 | 60115961 | T 55-0,46 | 2485 | 55 | 8 | 0,46 | 0,24 kg/m | 0,6 | - | 16 / 512 | L | 4 d | 16 |
| JL - Avslutningslist / Kantprofil | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 14123000 | 50982937 | JL 13-0,5 | 3000 | 15 | 32 / 14 | | 0,25 kg/m | 0,75 | - | 10 / 400 | L | 4 d | 10 |
| BK - Kortlingsbeslag / Beslag for skrufeste | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1416 | 30165799 | BK 12-0,7 | - | 12 | 150 | 0,7 | 0,09 kg/st | 0,09 | - | 100 / - | L | 4 d | 100 |
| | 1418 | 45562913 | BK 15-0,7 | - | 15 | 150 | 0,7 | 0,09 kg/st | 0,09 | - | 100 / - | L | 4 d | 100 |
| IH - Isolerhållare / Isolasjonsholder | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1422 | 27057892 | IH 130/30-0,5 | 130 | 30 | 1 | 0,5 | 0,02 kg/st | 0,02 | - | 100 / - | L | 4 d | 100 |
| HFP - Formatplåt hålad / Innbruddsplate, hullet | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1446 | 48374177 | HFP 924-1,0 | 2400 | 900 | 1 | 1,0 | 16,87 kg/st | 16,87 | - | - / 50 | L | 4 d | 50 |
| | 1454 | 48374196 | HFP 924-2,0 | 2400 | 900 | 2 | 2,0 | 33,7 kg/st | 33,745 | - | - / 25 | L | 4 d | 25 |

Innervägg / Innervegg

| | Art | NOBB | Ben. | L | B | H | t | Enhetsvikt/vekt | Kg/st | L-min / max/ maks | bnt/pall | L/B | Lev.tid. | Min.best. |
|---|------|----------|--------------|--------|-----|-----|------|-----------------|-------|----------------------|----------|-----|----------|-----------|
| PB - Bandstål / Stålbånd | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 4635 | 60115956 | PB 100-0,46 | 50000 | 100 | 0 | 0,46 | 17,8 kg/rle | 17,8 | - | - / 30 | L | 4 d | 1 |
| | 4636 | 60115957 | PB 265-0,46 | 12500 | 265 | 0 | 0,46 | 11,92 kg/rle | 11,92 | - | - / 12 | L | 4 d | 1 |
| VPB - Vikbart bandstål / Stålbånd - vikbart | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 4660 | 60116013 | VPB 100-0,46 | 50000 | 99 | 0 | 0,46 | 17,8 kg/rle | 17,8 | - | - / 30 | L | 4 d | 1 |
| GTT - Torr fogtätning, D-list, på rulle / Gummilist på rull for lydteetting | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1466 | 51601226 | GTT DL | 100000 | 8 | 12 | - | 2,5 kg/rle | 2,5 | - | - / - | L | 4 d | 1 |
| PSO - Profilsax Omni / Profilkutter Omni | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 3500 | 53567114 | PSO | 975 | 145 | 275 | - | 11,3 kg/st | 11,3 | - | - / - | L | 4 d | 1 |
| PSO-STD - Klippkassett till profilsax Omni / Klippkassett Omni | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 3506 | 53567220 | PSO-STD SE | 225 | 50 | 95 | - | 1,8 kg/st | 1,8 | - | - / - | L | 4 d | 1 |
| | 3507 | 53567125 | PSO-STD NO | 225 | 50 | 95 | - | 1,8 kg/st | 1,8 | - | - / - | L | 4 d | 1 |

Innervægg / Innervegg

| Art | NOBB | Ben. | L | B | H | t | Enhetsvikt/vekt | Kg/st | L-min / max/ maks | bnt/pall | L/B | Lev.tid. | Min.best. | |
|---|----------|----------|-----------------|------|-----|----|-----------------|-------------|----------------------|----------|------------|----------|-----------|-----|
| PS0-S - Utbytesskär profilsax / Skjæreblad til profilkutter | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 3501 | | PS0-S | 180 | 150 | 3 | - | 0,4 kg/st | 0,4 | - | - / - | L | 4 d | 1 |
| FT - Fixertång / Fiksertang | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 2330 | 48374692 | FT 10 | 250 | 100 | 30 | - | 0,55 kg/st | 0,55 | - | - / - | L | 4 d | 1 |
| EG - Montageskruv / Plattskalleskruv / Montasjeskrue C2 | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 2378 | 50998973 | EG PS 4,8x16 C2 | 16 | 4 | | - | 1,45 kg/frp | 1,45 | - | - / - | L | 4 d | 1 |
| HSTP - Hörnskydd med teip / Hjørnebeslag med tape | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 31542500 | 55073476 | HSTP 40 GEN 2 | 2500 | 40 | 40 | - | 0,06 kg/m | 0,14 | - | 100 / 2900 | L | 4 d | 100 |
| | 31543000 | 55073525 | HSTP 40 GEN 2 | 3000 | 40 | 40 | - | 0,06 kg/m | 0,17 | - | 100 / 2900 | L | 54 d | 100 |

Undertak och innertak

Europrofil erbjuder profilsystem, tillbehör och konstruktionslösningar för olika behov och önskemål: direktmonterat, nedpendlat eller fribärande. I utrymmet mellan undertaket och bjälklaget placeras ofta tekniska installationer. Det finns även krav på ljudreduktion och brandmotstånd. För att uppnå önskad funktion och prestanda är det viktigt att ta hänsyn till takets egenskaper redan i planerings- och projekteringsstadiet. Valet av taktyp baseras på kraven för ljudisolering, brandsäkerhet och byggnadstekniska förutsättningar. Montering sker främst med särskilt avsedda undertaksprofiler, men även många profiler avsedda för innerväggar kan användas, exempelvis reglar.

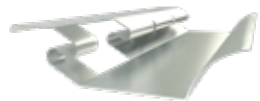
Himlinger

Europrofil tilbyr profilsystemer, tilbehør og konstruksjonsløsninger for ulike behov og ønsker: direkte monterert, nedforet eller frittspennende. Tekniske installasjoner blir ofte plassert mellom undertaket og etasjeskilleren. Det er også krav til lydredusering og brannmotstand. For å oppnå ønsket funksjonalitet og ytelse er det viktig å ta hensyn til takets egenskaper allerede i planleggings- og prosjekteringsfasen. Valg av taktype baseres på krav til lydisolering, brannsikkerhet og byggetekniske forutsetninger. Montering utføres hovedsakelig med spesielle undertaksprofiler, men mange profiler beregnet for innervegger kan også brukes, for eksempel stenderverk.

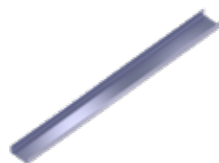


Undertak & innertak / Himlinger

| Art. | NOBB | Ben. | L | B | H | t | Enhetsvikt/ vekt | Kg/st | L-min/ max/maks | bnt/pall | L/B | Lev.tid. | Min.best. |
|---------------------------------------|----------|-------------|------|-----|----|------|---------------------|-------|--------------------|----------|-----|----------|-----------|
| AP+ - Akustikprofil + /Akustikkprofil | | | | | | | | | | | | | |
| 46773000 | 60115826 | AP+ 25-0,46 | 3000 | 100 | 25 | 0,46 | 0,55 kg/m | 1,67 | - | 8 / 120 | L | 4 d | 8 |



| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|----------|----------|------|----|----|-----|-----------|------|---|---------|---|-----|---|
| P - Primærregel /Primærprofil | | | | | | | | | | | | | |
| 14862500 | | P 45-1,0 | 2500 | 45 | 15 | 1,0 | 0,56 kg/m | 1,43 | - | 8 / 320 | L | 4 d | 8 |
| 14863600 | 25931106 | P 45-1,0 | 3600 | 45 | 15 | 1,0 | 0,56 kg/m | 2,06 | - | 8 / 320 | L | 4 d | 8 |



| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|----------|-----------|------|----|----|------|-----------|------|---|---------|---|-----|---|
| S - Sekundærregel /Sekundærprofil | | | | | | | | | | | | | |
| 46372500 | 60115958 | S 25-0,46 | 2500 | 45 | 25 | 0,46 | 0,46 kg/m | 1,15 | - | 8 / 320 | L | 4 d | 8 |
| 46373800 | 60115959 | S 25-0,46 | 3800 | 45 | 25 | 0,46 | 0,46 kg/m | 1,75 | - | 8 / 320 | L | 4 d | 8 |
| 46383800 | 60115960 | S 45-0,46 | 3800 | 45 | 45 | 0,46 | 0,61 kg/m | 2,33 | - | 8 / 320 | L | 4 d | 8 |
| 14903800 | 40489957 | S 25-0,7 | 3800 | 45 | 25 | 0,7 | 0,70 kg/m | 2,66 | - | 8 / 320 | L | 4 d | 8 |




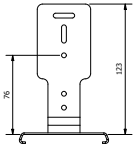

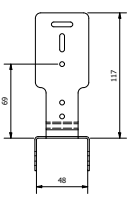
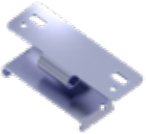
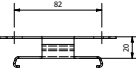

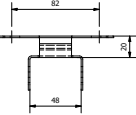

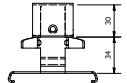

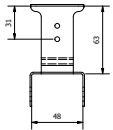
| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|----------|-------|----|----|---------|-----|-------------|--|---|---------|---|-----|-----|
| BS - Sekundærbygel /Sekundærbøyle | | | | | | | | | | | | | |
| 1484 | 28321909 | BS 45 | 72 | 50 | 10 / 10 | 0,5 | 0,004 kg/st | | - | 100 / - | L | 4 d | 100 |



| | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------|---------|-------|----|---|-----|-------------|-----|---|-------|---|-----|---|
| HPB-0,9 - Pendelband på rulle, hålat /Hullet patentbånd | | | | | | | | | | | | | |
| 1534 | 48019466 | HPB-0,9 | 25000 | 25 | 1 | 0,9 | 3,40 kg/rle | 3,4 | - | - / - | L | 4 d | 1 |



Undertak & innertak / Himlinger

| | Art. | NOBB | Ben. | | L | B | H | t | Enhetsvikt/ vekt | Kg/st | L-min/ max/maks | bnt/pall | L/B | Lev.tid. | Min.best. |
|---|------|----------|---------|---|----|-----|-----|-----|---------------------|-------|--------------------|----------|-----|----------|-----------|
| LBA-1,5 - Ljudbygel /Lydbøyle | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1540 | 21291513 | LBA-1,5 |  | 47 | 85 | 137 | 1,5 | 0,1 kg/st | 0,1 | - | 100 / - | L | 4 d | 100 |
| LBB-1,5 - Ljudbygel /Lydbøyle | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1542 | 28321917 | LBB-1,5 |  | 47 | 52 | 148 | 1,5 | 0,1 kg/st | 0,1 | - | 100 / - | L | 4 d | 100 |
| LBC-1,5 - Ljudbygel /Lydbøyle | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1544 | 21291521 | LBC-1,5 |  | 48 | 110 | 32 | 1,5 | 0,1 kg/st | 0,1 | - | 100 / - | L | 4 d | 100 |
| LBD-1,5 - Ljudbygel /Lydbøyle | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1546 | 28321925 | LBD-1,5 |  | 50 | 110 | 50 | 1,5 | 0,1 kg/st | 0,1 | - | 100 / - | L | 4 d | 100 |
| LBE-1,5 - Ljudbygel /Lydbøyle | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1548 | 50983058 | LBE-1,5 |  | 43 | 85 | 75 | 1,5 | 0,1 kg/st | 0,1 | - | 100 / - | L | 4 d | 100 |
| LBF-1,5 - Ljudbygel /Lydbøyle | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1550 | 28277598 | LBF-1,5 |  | 45 | 52 | 93 | 1,5 | 0,1 kg/st | 0,1 | - | 100 / - | L | 4 d | 100 |

Undertak & innertak / Himlinger

| Art. | NOBB | Ben. | L | B | H | t | Enhetsvikt/ vekt | Kg/st | L-min / max/maks | bnt/pall | L/B | Lev.tid. | Min.best. |
|------|------|------|---|---|---|---|---------------------|-------|---------------------|----------|-----|----------|-----------|
|------|------|------|---|---|---|---|---------------------|-------|---------------------|----------|-----|----------|-----------|

NB - Nedpendlingsbeslag /Nedforingsbeslag



| | | | | | | | | | | | | | |
|------|----------|------------|-----|-----|----|-----|------------|------|---|--------|---|-----|----|
| 1538 | 44577638 | NB 200-1,0 | 200 | 125 | 48 | 1,0 | 0,22 kg/st | 0,22 | - | 94 / - | L | 4 d | 94 |
|------|----------|------------|-----|-----|----|-----|------------|------|---|--------|---|-----|----|

ECC - Bärprofil, EuroCeiling /Bæreprofil, EuroCeiling



| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|------------|------|----|----|-----|-----------|------|---|---------|---|-----|---|
| 47164000 | 60115945 | ECC 60-0,6 | 4000 | 60 | 27 | 0,6 | 0,56 kg/m | 2,29 | - | 8 / 240 | L | 4 d | 8 |
|----------|----------|------------|------|----|----|-----|-----------|------|---|---------|---|-----|---|

ECCT - Tværprofil, EuroCeiling /Tverrprofil EuroCeiling



| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|-------------|------|----|----|-----|-----------|------|---|---------|---|-----|---|
| 47171135 | 60115946 | ECCT 60-0,6 | 1135 | 60 | 27 | 0,6 | 0,56 kg/m | 0,65 | - | - / 154 | L | 4 d | 2 |
| 4717835 | 60115947 | ECCT 60-0,6 | 835 | 60 | 27 | 0,6 | 0,56 kg/m | 0,48 | - | - / 154 | L | 4 d | 2 |

ECU - Kantprofil, EuroCeiling /Kantskinne EuroCeiling




| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|-------------|------|----|---------|------|-----------|------|---|----------|---|-----|----|
| 47182500 | 60115948 | ECU 27-0,46 | 2500 | 27 | 27 / 47 | 0,46 | 0,35 kg/m | 0,89 | - | 10 / 400 | L | 4 d | 10 |
|----------|----------|-------------|------|----|---------|------|-----------|------|---|----------|---|-----|----|

ECCS - Skarvstykke, EuroCeiling /Skjøtestykke, EuroCeiling



| | | | | | | | | | | | | | |
|------|----------|---------|----|----|----|---|------------|------|---|---------|---|-----|-----|
| 4151 | 56258977 | ECCS 60 | 80 | 70 | 25 | - | 0,07 kg/st | 0,03 | - | 100 / - | L | 4 d | 100 |
|------|----------|---------|----|----|----|---|------------|------|---|---------|---|-----|-----|

Undertak & innertak / Himlinger

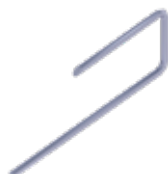
| Art. | NOBB | Ben. | L | B | H | t | Enhetsvikt/ vekt | Kg/st | L-min / max/maks | bnt/pall | L/B | Lev.tid. | Min.best. | |
|---|------|----------|------------|-----|----|---|---------------------|------------|---------------------|----------|---------|----------|-----------|-----|
| ECFH - Pendel överdel, EuroCeiling /Pendel överdel, EuroCeiling | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 4157 | 56259034 | ECFH 1116 | 170 | 29 | 9 | - | 0,03 kg/st | 0,03 | - | 100 / - | L | 4 d | 100 |
| | 4158 | 56259045 | ECFH 2030 | 270 | 29 | 9 | - | 0,04 kg/st | 0,04 | - | 100 / - | L | 4 d | 100 |
| | 4159 | 56259053 | ECFH 3040 | 375 | 29 | 9 | - | 0,06 kg/st | 0,06 | - | 100 / - | L | 4 d | 100 |
| | 4160 | 56259064 | ECFH 4050 | 475 | 29 | 9 | - | 0,08 kg/st | 0,08 | - | 100 / - | L | 4 d | 100 |
| | 4161 | 56259121 | ECFH 5060 | 575 | 29 | 9 | - | 0,09 kg/st | 0,09 | - | 100 / - | B | 5 - 15 d | 100 |
| | 4162 | 56259072 | ECFH 6070 | 675 | 29 | 9 | - | 0,11 kg/st | 0,11 | - | 100 / - | B | 5 - 15 d | 100 |
| | 4163 | 56259083 | ECFH 7080 | 775 | 29 | 9 | - | 0,13 kg/st | 0,13 | - | 100 / - | B | 5 - 15 d | 100 |
| | 4164 | 56259098 | ECFH 8191 | 875 | 29 | 9 | - | 0,15 kg/st | 0,15 | - | 100 / - | L | 4 d | 100 |
| | 4165 | 56259102 | ECFH 92101 | 975 | 29 | 9 | - | 0,17 kg/st | 0,17 | - | 100 / - | L | 4 d | 100 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ECUH - Pendel underdel, EuroCeiling /Pendel underdel, EuroCeiling | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|



| | | | | | | | | | | | | | |
|------|----------|---------|-----|----|----|---|------------|------|---|---------|---|-----|-----|
| 4152 | 56258981 | ECUH 60 | 120 | 60 | 45 | - | 0,05 kg/st | 0,05 | - | 100 / - | L | 4 d | 100 |
|------|----------|---------|-----|----|----|---|------------|------|---|---------|---|-----|-----|

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ECS - Pendel sprint, EuroCeiling /Splint, EuroCeiling | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|





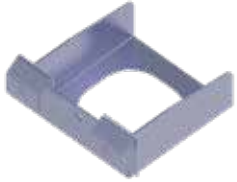

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|----------|--------|----|----|---|---|---------|--|---|---------|---|-----|-----|
| 4166 | 56259117 | ECS 60 | 70 | 28 | 2 | - | , kg/st | | - | 100 / - | L | 4 d | 100 |
|------|----------|--------|----|----|---|---|---------|--|---|---------|---|-----|-----|

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ECJ - Justerbeslag, EuroCeiling /Justerbeslag, EuroCeiling | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|



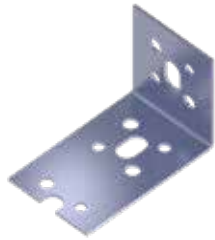
| | | | | | | | | | | | | | |
|------|----------|---------|-----|----|---|-----|------------|------|---|---------|---|-----|-----|
| 4155 | 56259015 | ECJ 125 | 300 | 28 | 1 | 1,0 | 0,05 kg/st | 0,05 | - | 100 / - | L | 4 d | 100 |
| 4156 | 56259026 | ECJ 200 | 460 | 28 | 1 | 1,0 | 0,07 kg/st | 0,07 | - | 100 / - | L | 4 d | 100 |

Undertak & innertak / Himlinger

| | Art. | NOBB | Ben. | L | B | H | t | Enhetsvikt/ vekt | Kg/st | L-min / max/maks | bnt/pall | L/B | Lev.tid. | Min.best. |
|---|------|----------|---------|-----|----|----|---|---------------------|-------|---------------------|----------|-----|----------|-----------|
| ECD - Direktfäste, EuroCeiling /Direktebeslag, EuroCeiling | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 4153 | 56258996 | ECD 60 | 90 | 40 | 10 | - | 0,03 kg/st | 0,03 | - | 100 / - | 4 d | 5 - 15 d | 100 |
| ECK - Kryssbeslag, EuroCeiling /Kryssbeslag, EuroCeiling | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 4150 | 56258962 | ECK 60 | 70 | 57 | 40 | - | 0,04 kg/st | 0,04 | - | 100 / - | L | 4 d | 100 |
| ECN - Nivåbeslag, EuroCeiling /Nivåbeslag, EuroCeiling | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 4154 | 56259000 | ECN 60 | 70 | 70 | 30 | - | 0,05 kg/st | 0,05 | - | 100 / - | L | 4 d | 100 |
| PSO-P/S - Klippkassett till profilsax Omni /Klippkassett Omni | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 3510 | 53567178 | PSO-P/S | 225 | 50 | 95 | - | 1,8 kg/st | 1,8 | - | - / - | L | 4 d | 1 |

Undertak & innertak / Himlinger

| Art | NOBB | Ben. | L | B | H | t | Enhetsvikt/vekt | Kg/st | L-min / max/ maks | bnt/pall | L/B | Lev.tid. | Min.best. |
|---|----------|------------|-----|----|----|-----|-----------------|-------|----------------------|----------|-----|----------|-----------|
| IV - Infästn vinkel 1,5 /Innfestingsbrakett 1,5 | | | | | | | | | | | | | |
| 3137 | 53680775 | IV 65-1,5 | 73 | 45 | 50 | 1,5 | 0,06 kg/st | 0,06 | - | 100 / - | B | 5 - 15 d | 400 |
| 3138 | 53680786 | IV 95-1,5 | 97 | 45 | 50 | 1,5 | 0,07 kg/st | 0,07 | - | 100 / - | L | 4 d | 400 |
| 2011 | 53680794 | IV 145-1,5 | 145 | 45 | 50 | 1,5 | 0,09 kg/st | 0,09 | - | 100 / - | B | 5 - 15 d | 1000 |
| 2013 | 53680805 | IV 190-1,5 | 193 | 45 | 50 | 1,5 | 0,11 kg/st | 0,11 | - | 100 / - | B | 5 - 15 d | 1000 |
| 3139 | 53680813 | IV 245-1,5 | 241 | 45 | 50 | 1,5 | 0,14 kg/st | 0,14 | - | 100 / - | B | 5 - 15 d | 1000 |
| 2009 | 53680824 | IV 300-1,5 | 300 | 45 | 50 | 1,5 | 0,16 kg/st | 0,16 | - | 100 / - | B | 5 - 15 d | 1000 |
| 2007 | 53680832 | IV 400-1,5 | 400 | 45 | 50 | 1,5 | 0,20 kg/st | 0,2 | - | 100 / - | B | 5 - 15 d | 200 |



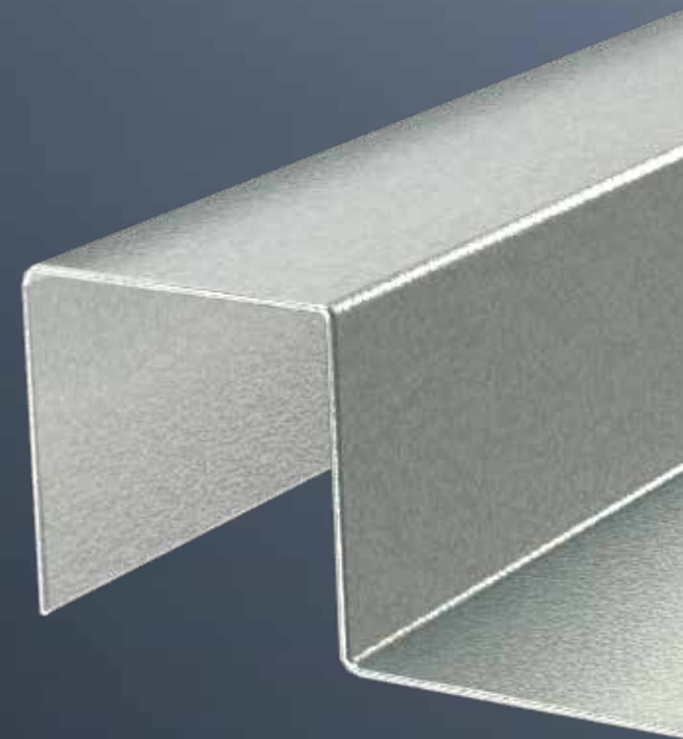
Brandinklädnad Brannkledning

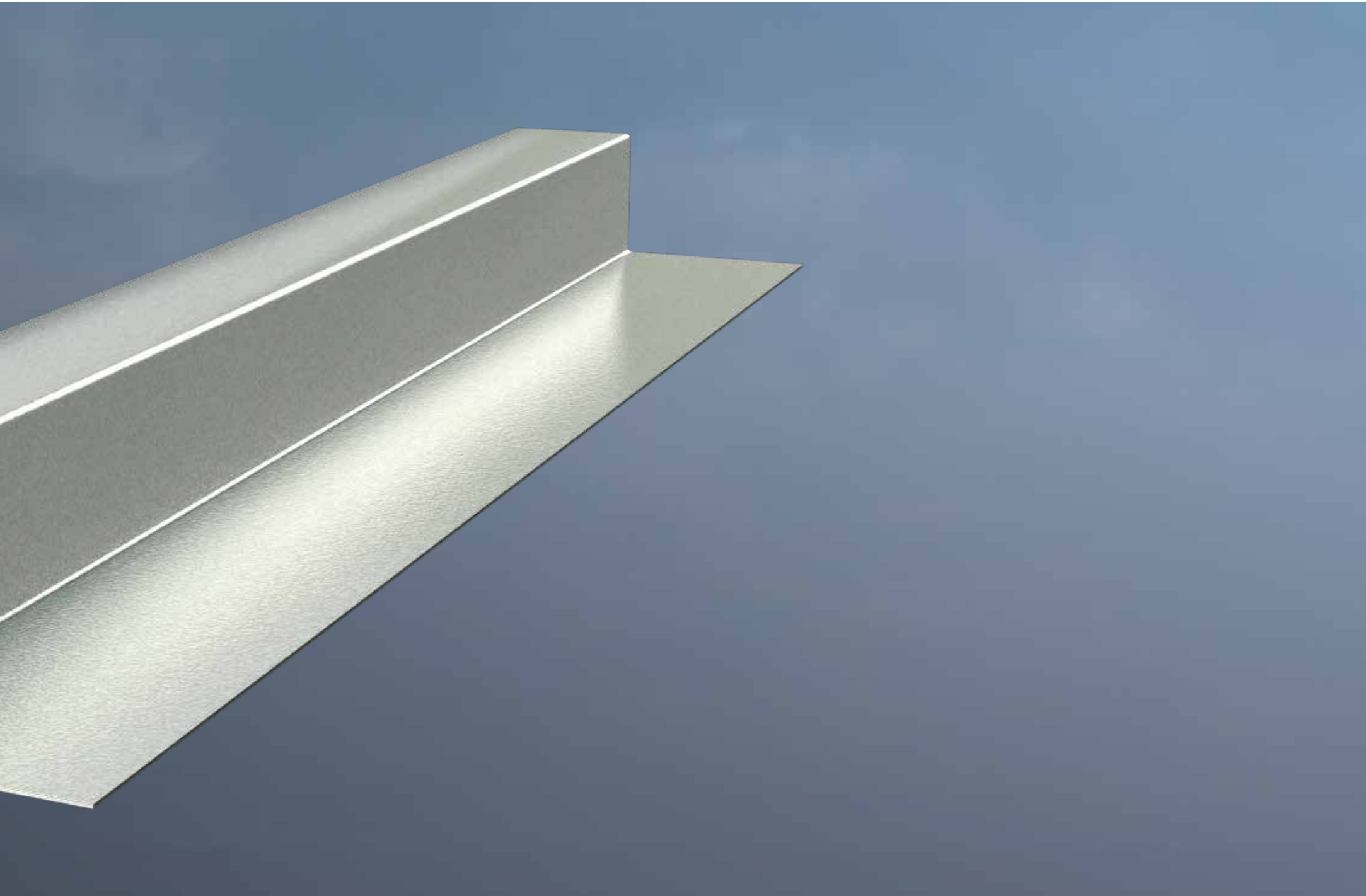
Pelare och balkar kläs vanligvis in med gipsskivor, eller andra skivmaterial, av estetiska eller brandtekniska skäl. Stål i sig klassificeras som obrännbart utan provning, men stålets bärighet påverkas negativt vid uppvärmning. När stålets temperatur uppnår ca 500 °C har dess bärförmåga halverats. Europrofilers produkter för brandinklädnad skapar ett stabilt och luftat underlag för infästning av det skyddande skivmaterialet. Det luftade hålrummet mellan skivmaterialet och den profil som skall skyddas inverkar positivt på brandskyddet.

Europrofil har profiler och komponenter anpassade för inklädnad av både hål- och livprofiler.

Søyler og bjelker blir vanligvis kledd med gipsplater eller annet platemateriale av estetiske eller brannvernmessige årsaker. Stål i seg selv klassifiseres som ikke-brennbart uten testing, men stålets bæreevne påvirkes negativt ved oppvarming. Når stålets temperatur når ca. 500 °C, blir bæreevnen halvert. Europrofilers produkter for brannbeskyttelse gir en stabil og luftet overflate for montering av det beskyttende platematerialet. Det luftede hulrommet mellom platematerialet og profilen som skal beskyttes, har en positiv effekt på brannbeskyttelsen.

Europrofil har profiler og komponenter som er tilpasset både hul- og livprofiler for beskyttelse.





Brandinklädnad / Brannkledning

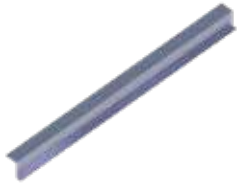
| Art. | NOBB | Ben. | L | B | H | t | Enhetsvikt/ vekt | Styckvikt [kg] | L-min / max/maks | bnt/pall | L/B | Lev.tid. | Min.best. |
|--|----------|---------------|-----|----|----|-----|---------------------|-------------------|---------------------|----------|-----|-----------|-----------|
| ZB - Z-beslag brandisolering / Monteringsbrakett Z | | | | | | | | | | | | | |
| 3982 | 53558241 | ZB 20 195-1,5 | 195 | 80 | 21 | 1,5 | 0,22 kg/st | 0,22 | - | 50 / - | B | 30 - 60 d | 50 |
| 3983 | 53558256 | ZB 25 195-1,5 | 195 | 80 | 26 | 1,5 | 0,23 kg/st | 0,23 | - | 50 / - | B | 30 - 60 d | 50 |
| 3984 | 53558260 | ZB 30 195-1,5 | 195 | 80 | 31 | 1,5 | 0,24 kg/st | 0,24 | - | 50 / - | B | 30 - 60 d | 50 |
| 3987 | 53558275 | ZB 40 195-1,5 | 195 | 80 | 41 | 1,5 | 0,27 kg/st | 0,27 | - | 50 / - | B | 30 - 60 d | 50 |
| 3988 | 54932405 | ZB 50 195-1,5 | 195 | 80 | 51 | 1,5 | 0,28 kg/st | 0,29 | - | 50 / - | L | 30 - 60 d | 50 |



| Art. | NOBB | Ben. | L | B | H | t | Enhetsvikt/ vekt | Styckvikt [kg] | L-min / max/maks | bnt/pall | L/B | Lev.tid. | Min.best. |
|-------------------------------|----------|--------------|----|----|----|-----|---------------------|-------------------|---------------------|----------|-----|----------|-----------|
| BB - Balkbeslag / Bjelkeklips | | | | | | | | | | | | | |
| 1378 | 57104456 | BB 25/50-0,7 | - | 50 | 25 | 0,7 | 0,08 kg/st | 0,08 | - | 100 / - | 4 d | 5 - 15 d | 100 |
| 4167 | | BB 60 | 40 | 62 | 36 | 0,7 | 0,02 kg/st | 0,02 | - | 100 / - | L | 4 d | 100 |



| Art. | NOBB | Ben. | L | B | H | t | Enhetsvikt/ vekt | Styckvikt [kg] | L-min / max/maks | bnt/pall | L/B | Lev.tid. | Min.best. |
|---|------|---------------|------|----|----|-----|---------------------|-------------------|---------------------|----------|-----|----------|-----------|
| HA - Anslutningslist / Tilslutningslist | | | | | | | | | | | | | |
| 47232500 | | HA 25/35-0,46 | 2500 | 35 | 35 | 0,5 | 0,24 kg/m | 0,61 | - | 16 / - | L | 4 d | 16 |



| Art. | NOBB | Ben. | L | B | H | t | Enhetsvikt/ vekt | Styckvikt [kg] | L-min / max/maks | bnt/pall | L/B | Lev.tid. | Min.best. |
|---------------------------------------|------|----------------|------|----|----|-----|---------------------|-------------------|---------------------|----------|-----|----------|-----------|
| PHL - Pelarhörnlist / Søylehjørnelist | | | | | | | | | | | | | |
| 47223000 | | PHL 25/35-0,46 | 3000 | 25 | 25 | 0,5 | 0,38 kg/m | 1,16 | - | 8 / 160 | L | 4 d | 8 |



Yttervägg

Fördelarna med lätta ytterväggs-konstruktioner i stål är många. Europrofilers stålreglar och skenor har förmågan att inte absorbera fukt, vilket förhindrar mögel och röta. Dessa produkter är också icke-emitterande och obrännbara. Stålreglar och skenor är dessutom formstabila, raka och enkla att montera. Materialet är transporteffektivt och kan levereras i färdigkapade längder som passar specifika projekt, vilket resulterar i snabbare montering och minskat avfall.

Profilernas slitsade liv minimerar energiförluster och förbättrar ljudisoleringen. Europrofilers slitsade ytterväggsprofiler tillverkas av kallvalsad varmförzinkad tunnplåt i korrosivitetsklass C2. Zinkbeläggningen som skyddar

produkten från rostangrepp och har "självläkande" egenskaper, vilket innebär att zinken läker över eventuella skadade områden.

Stål är ett utmärkt byggmaterial ur miljösynpunkt då det är 100% återvinningsbart. Materialet är lätt att separera från andra metaller, och återvinningsprocessen bevarar dess goda egenskaper.

Europrofilers ytterväggskonstruktioner i stål är obrännbara, har låg vikt och visar goda prestanda både när det gäller U-värden och ljudisolering. Detta blir allt viktigare för att möta framtida krav på boendemiljön.

Yttervegg

Fordelene med lette ytterveggskonstruksjoner i stål er mange. Europrofilers stålstendere og skinner har evnen til å ikke absorbere fuktighet, noe som hindrer mugg og råte. Disse produktene er også ikke-utslipp og ikke-brennbare. Stålstendere og skinner er også formstabile, rette og enkle å montere. Materialet er transporteffektivt og kan leveres i ferdigkuttete lengder som passer til spesifikke prosjekter, noe som resulterer i raskere montering og redusert avfall.

Profilenes slissede liv minimerer energitap og forbedrer lydisoleringen. Europrofilers slissede ytterveggssprofiler er laget av kaldvalset varmförzinket tynnplate i korrosivitetsklasse

C2. Sinkbelegget som beskytter produktet mot rustangrep har "selvlegende" egenskaper, noe som betyr at sinken leges over eventuelle skadete områder.

Stål er et utmerket byggemateriale med tanke på miljøet, da det er 100% resirkulerbart. Materialet er enkelt å skille fra andre metaller, og resirkuleringsprosessen opprettholder dets gode egenskaper.

Europrofilers ytterveggskonstruksjoner i stål er ikke-brennbare, har lav vekt og viser gode resultater både når det gjelder U-verdier og lydisolering. Dette blir stadig viktigere for å imøtekomme fremtidige krav til boforholdene.



Yttervägg / Yttervegg

120

| Art. | NOBB | Ben. | L | B | H | t | Enhetsvikt/ vekt | Kg/st | L-min / max/ maks | bnt/pall | L/B | Lev.tid. | Min. best. |
|------|------|------|---|---|---|---|---------------------|-------|----------------------|----------|-----|----------|---------------|
|------|------|------|---|---|---|---|---------------------|-------|----------------------|----------|-----|----------|---------------|

CY - Ytterväggsregel / Ytterveggss tender



| | | | | | | | | | | | | | |
|------|----------|------------|--|-----|---------|------|-----------|------|-------------|--------|---|----------|---|
| 3001 | 50995541 | CY 120-1,2 | | 120 | 46 / 42 | 1,25 | 2,14 kg/m | 2,14 | 400 / 12000 | 2 / 50 | B | 5 - 15 d | 1 |
|------|----------|------------|--|-----|---------|------|-----------|------|-------------|--------|---|----------|---|

WSS - Ändavstyvare / Endeavstiver



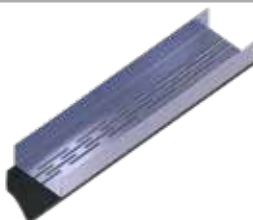
| | | | | | | | | | | | | | |
|------|----------|-------------|----|-----|----|-----|------------|------|---|--------|---|-----|----|
| 1972 | 48376735 | WSS 120-1,0 | 70 | 120 | 50 | 1,0 | 0,13 kg/st | 0,13 | - | 50 / - | L | 4 d | 50 |
|------|----------|-------------|----|-----|----|-----|------------|------|---|--------|---|-----|----|

UY - Ytterväggsskena / Ytterveggsskinne - slisset



| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|------------|------|-----|----|-----|-----------|------|-------------|--------|---|----------|---|
| 3060 | | UY 120-1,0 | | 120 | 47 | 1,0 | 1,71 kg/m | 1,71 | 400 / 12000 | 2 / 50 | B | 5 - 15 d | 1 |
| 30603000 | 50984458 | UY 120-1,0 | 3000 | 120 | 47 | 1,0 | 1,71 kg/m | 5,14 | - | 2 / 50 | L | 4 d | 1 |

UYEP - Ytterväggsskena med EPY-duk / Skinne - slisset med pakning



| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|--------------|------|-----|----|-----|-----------|------|------------|--------|---|----------|---|
| 3091 | | UYEP 120-1,0 | | 120 | 47 | 1,0 | 1,75 kg/m | 1,71 | 400 / 7000 | 2 / 50 | B | 5 - 20 d | 1 |
| 30913000 | 50985041 | UYEP 120-1,0 | 3000 | 120 | 47 | 1,0 | 1,75 kg/m | 5,14 | - | 2 / 50 | B | 5 - 20 d | 1 |

EPY - EP-duk på rulle - Yttervägg / EP-pakning på rull - yttervegg



| | | | | | | | | | | | | | |
|------|----------|-----------|-------|-----|---|-----|-------------|------|---|-------|---|-----|---|
| 2042 | 50998477 | EPY 120-8 | 80000 | 110 | 8 | 8,0 | 2,31 kg/rle | 2,32 | - | - / - | B | 4 d | 1 |
|------|----------|-----------|-------|-----|---|-----|-------------|------|---|-------|---|-----|---|

Yttervägg / Yttervegg

145

| Art. | NOBB | Ben. | L | B | H | t | Enhetsvikt/ vekt | Kg/st | L-min / max/ maks | bnt/pall | L/B | Lev.tid. | Min. best. |
|------|------|------|---|---|---|---|---------------------|-------|----------------------|----------|-----|----------|---------------|
|------|------|------|---|---|---|---|---------------------|-------|----------------------|----------|-----|----------|---------------|

CY - Ytterväggsregel / Ytterveggss tender



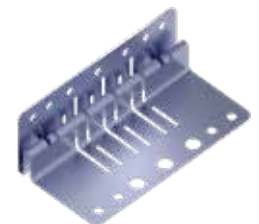
| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|------------|------|-----|---------|-----|-----------|-------|-------------|--------|---|----------|---|
| 3003 | 50995560 | CY 145-1,0 | - | 145 | 46 / 42 | 1,0 | 1,91 kg/m | 1,91 | 400 / 12000 | 2 / 50 | B | 5 - 15 d | 1 |
| 30033000 | | CY 145-1,0 | 3000 | 145 | 46 / 42 | 1,0 | 1,91 kg/m | 5,72 | - | 2 / 50 | L | 4 d | 1 |
| 3005 | 50945894 | CY 145-1,5 | - | 145 | 51 / 46 | 1,5 | 2,94 kg/m | 2,94 | 400 / 12000 | 2 / 50 | B | 5 - 15 d | 1 |
| 30054000 | | CY 145-1,5 | 4000 | 145 | 51 / 46 | 1,5 | 2,94 kg/m | 11,78 | - | 2 / 50 | L | 4 d | 1 |

CYK - Karmregel delslits / Ytterveggss tender, delslisset



| | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|-------------|---|-----|---------|-----|-----------|------|-------------|--------|---|----------|---|
| 3049 | | CYK 145-1,5 | - | 145 | 51 / 46 | 1,5 | 2,94 kg/m | 2,94 | 400 / 12000 | 2 / 50 | B | 5 - 15 d | 1 |
|------|--|-------------|---|-----|---------|-----|-----------|------|-------------|--------|---|----------|---|

WSS - Ändavstyvare / Endeavstiver



| | | | | | | | | | | | | | |
|------|----------|-------------|----|-----|----|-----|------------|------|---|--------|---|-----|----|
| 1974 | 48374215 | WSS 145-1,0 | 70 | 145 | 50 | 1,0 | 0,16 kg/st | 0,16 | - | 50 / - | L | 4 d | 50 |
|------|----------|-------------|----|-----|----|-----|------------|------|---|--------|---|-----|----|

UY - Ytterväggsskena / Ytterveggsskinne - slisset



| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|------------|------|-----|----|-----|-----------|------|-------------|--------|---|----------|---|
| 3062 | | UY 145-1,0 | - | 145 | 47 | 1,0 | 1,91 kg/m | 1,91 | 400 / 12000 | 2 / 50 | B | 5 - 15 d | 1 |
| 30623000 | 50984496 | UY 145-1,0 | 3000 | 145 | 47 | 1,0 | 1,91 kg/m | 5,72 | - | 2 / 50 | L | 4 d | 1 |
| 3064 | 50945875 | UY 145-1,5 | - | 145 | 49 | 1,5 | 2,94 kg/m | 2,94 | 400 / 12000 | 2 / 50 | B | 5 - 15 d | 1 |
| 30643000 | 50945886 | UY 145-1,5 | 3000 | 145 | 49 | 1,5 | 2,94 kg/m | 8,83 | - | 2 / 50 | L | 4 d | 1 |

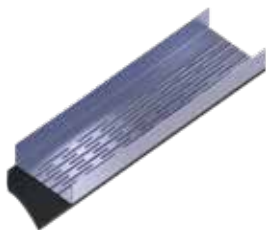
Yttervägg / Yttervegg

145

| Art. | NOBB | Ben. | L | B | H | t | Enhetsvikt/ vekt | Kg/st | L-min / max/ maks | bnt/pall | L/B | Lev.tid. | Min. best. |
|------|------|------|---|---|---|---|---------------------|-------|----------------------|----------|-----|----------|---------------|
|------|------|------|---|---|---|---|---------------------|-------|----------------------|----------|-----|----------|---------------|

UYEP - Ytterväggsskena med EPY-duk /Skinne - slisset med pakning

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|--------------|------|-----|----|-----|-----------|------|------------|--------|---|----------|---|
| 3093 | | UYEP 145-1,0 | - | 145 | 47 | 1,0 | 1,95 kg/m | 1,91 | 400 / 7000 | 2 / 50 | B | 5 - 20 d | 1 |
| 30933000 | 50985075 | UYEP 145-1,0 | 3000 | 145 | 47 | 1,0 | 1,95 kg/m | 5,72 | - | 2 / 50 | B | 5 - 20 d | 1 |
| 3095 | 50990584 | UYEP 145-1,5 | - | 145 | 49 | 1,5 | 2,98 kg/m | 2,94 | 400 / 7000 | 2 / 50 | B | 5 - 20 d | 1 |



UYEF - Böjbar ytterväggsskena Euroflex /Bøybare skinner - EuroFlex

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|-----------------|------|-----|----|-----|-----------|------|---|-------|---|-----|---|
| 17402800 | 27743830 | UYEF 145/50-1,0 | 2800 | 145 | 50 | 1,0 | 2,17 kg/m | 6,08 | - | 4 / - | L | 4 d | 2 |
|----------|----------|-----------------|------|-----|----|-----|-----------|------|---|-------|---|-----|---|



EPY - EP-duk på rulle - Yttervägg /EP-pakning på rull - yttervegg

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|----------|-----------|-------|-----|---|-----|------------|-----|---|-------|---|-----|---|
| 2044 | 48020696 | EPY 145-8 | 80000 | 135 | 8 | 8,0 | 2,8 kg/rle | 2,8 | - | - / - | L | 4 d | 1 |
|------|----------|-----------|-------|-----|---|-----|------------|-----|---|-------|---|-----|---|



Yttervägg / Yttervegg

150

| Art. | NOBB | Ben. | L | B | H | t | Enhetsvikt/ vekt | Kg/st | L-min / max/ maks | bnt/pall | L/B | Lev.tid. | Min. best. |
|------|------|------|---|---|---|---|---------------------|-------|----------------------|----------|-----|----------|---------------|
|------|------|------|---|---|---|---|---------------------|-------|----------------------|----------|-----|----------|---------------|

CY - Ytterväggsregel / Ytterveggstender

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|----------|------------|---|-----|---------|-----|-----------|------|-------------|--------|---|----------|---|
| 3006 | 21291661 | CY 150-1,0 | - | 150 | 46 / 42 | 1,0 | 1,95 kg/m | 1,95 | 400 / 12000 | 2 / 50 | B | 5 - 15 d | 1 |
| 3008 | 21291687 | CY 150-1,5 | - | 150 | 51 / 46 | 1,5 | 3,0kg/m | 3,00 | 400 / 12000 | 2 / 50 | B | 5 - 15 d | 1 |



UY - Ytterväggsskena / Ytterveggsskinne - slisset

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|------------|------|-----|----|-----|-----------|------|-------------|--------|---|----------|---|
| 3065 | 21291570 | UY 150-1,0 | - | 150 | 47 | 1,0 | 1,95 kg/m | 1,95 | 400 / 12000 | 2 / 50 | B | 5 - 15 d | 1 |
| 30653000 | 25533191 | UY 150-1,0 | 3000 | 150 | 47 | 1,0 | 1,95 kg/m | 5,84 | - | 2 / 50 | L | 4 d | 1 |
| 3067 | 25533217 | UY 150-1,5 | - | 150 | 49 | 1,5 | 3,0kg/m | 3,00 | 400 / 12000 | 2 / 50 | B | 5 - 15 d | 1 |



UYEF - Böjbar ytterväggsskena Euroflex / Bøybare skinner - EuroFlex

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|-----------------|------|-----|----|-----|------------|------|---|-------|---|-----|---|
| 17422800 | 30293120 | UYEF 150/50-1,0 | 2800 | 150 | 50 | 1,0 | 2,220 kg/m | 6,21 | - | 4 / - | L | 4 d | 2 |
|----------|----------|-----------------|------|-----|----|-----|------------|------|---|-------|---|-----|---|



Yttervägg / Yttervegg

170

| Art. | NOBB | Ben. | L | B | H | t | Enhetsvikt/ vekt | Kg/st | L-min / max/ maks | bnt/pall | L/B | Lev.tid. | Min. best. |
|------|------|------|---|---|---|---|---------------------|-------|----------------------|----------|-----|----------|---------------|
|------|------|------|---|---|---|---|---------------------|-------|----------------------|----------|-----|----------|---------------|

CY - Ytterväggsregel / Ytterveggss tender



| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|------------|------|-----|---------|-----|-----------|-------|-------------|--------|---|----------|---|
| 3010 | 50995594 | CY 170-1,0 | - | 170 | 46 / 42 | 1,0 | 2,10 kg/m | 2,10 | 400 / 12000 | 2 / 48 | B | 5 - 15 d | 1 |
| 30103000 | | CY 170-1,0 | 3000 | 170 | 46 / 42 | 1,0 | 2,10 kg/m | 6,31 | - | 2 / 48 | L | 4 d | 1 |
| 3012 | 50943495 | CY 170-1,5 | - | 170 | 51 / 46 | 1,5 | 3,24 kg/m | 3,24 | 400 / 12000 | 2 / 48 | B | 5 - 15 d | 1 |
| 30124000 | | CY 170-1,5 | 4000 | 170 | 51 / 46 | 1,5 | 3,24 kg/m | 12,95 | - | 2 / 48 | L | 4 d | 1 |

CYK - Karmregel delslits / Ytterveggss tender, delslisset



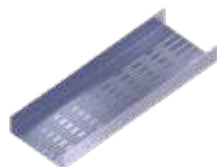
| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|-------------|------|-----|---------|-----|-----------|------|-------------|--------|---|----------|---|
| 3050 | | CYK 170-1,5 | - | 170 | 51 / 46 | 1,5 | 3,24 kg/m | 3,24 | 400 / 12000 | 2 / 48 | B | 5 - 15 d | 1 |
| 30503000 | | CYK 170-1,5 | 3000 | 170 | 51 / 46 | 1,5 | 3,24 kg/m | 9,71 | - | 2 / 48 | L | 4 d | 1 |

WSS - Ändavstyvare / Endeavstiver



| | | | | | | | | | | | | | |
|------|----------|-------------|----|-----|----|-----|------------|------|---|--------|---|-----|----|
| 1976 | 48376746 | WSS 170-1,0 | 70 | 170 | 50 | 1,0 | 0,19 kg/st | 0,19 | - | 50 / - | L | 4 d | 50 |
|------|----------|-------------|----|-----|----|-----|------------|------|---|--------|---|-----|----|

UY - Ytterväggsskena / Ytterveggsskinne - slisset



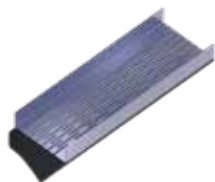
| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|------------|------|-----|----|-----|-----------|-------|-------------|--------|---|----------|---|
| 3069 | | UY 170-1,0 | - | 170 | 47 | 1,0 | 2,1 kg/m | 2,1 | 400 / 12000 | 2 / 48 | B | 5 - 15 d | 1 |
| 30693000 | 50984553 | UY 170-1,0 | 3000 | 170 | 47 | 1,0 | 2,1 kg/m | 6,31 | - | 2 / 48 | L | 4 d | 1 |
| 30696000 | | UY 170-1,0 | 6000 | 170 | 47 | 1,0 | 2,1 kg/m | 12,62 | - | 2 / 48 | L | 4 d | 1 |
| 3071 | 50943506 | UY 170-1,5 | - | 170 | 49 | 1,5 | 3,24 kg/m | 3,24 | 400 / 12000 | 2 / 48 | B | 5 - 15 d | 1 |
| 30713000 | 50943514 | UY 170-1,5 | 3000 | 170 | 49 | 1,5 | 3,24 kg/m | 9,71 | - | 2 / 48 | L | 4 d | 1 |

Yttervägg / Yttervegg

170

| Art. | NOBB | Ben. | L | B | H | t | Enhetsvikt/ vekt | Kg/st | L-min / max/ maks | bnt/pall | L/B | Lev.tid. | Min. best. |
|------|------|------|---|---|---|---|---------------------|-------|----------------------|----------|-----|----------|---------------|
|------|------|------|---|---|---|---|---------------------|-------|----------------------|----------|-----|----------|---------------|

UYEP - Ytterväggsskena med EPY-duk /Skinne - slisset med pakning



| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|--------------|------|-----|----|-----|-----------|------|------------|--------|---|----------|---|
| 3100 | | UYEP 170-1,0 | - | 170 | 47 | 1,0 | 2,16 kg/m | 2,10 | 400 / 7000 | 2 / 48 | B | 5 - 15 d | 1 |
| 31003000 | 50990603 | UYEP 170-1,0 | 3000 | 170 | 47 | 1,0 | 2,16 kg/m | 6,31 | - | 2 / 48 | L | 4 d | 1 |
| 3102 | 50990622 | UYEP 170-1,5 | - | 170 | 49 | 1,5 | 3,29 kg/m | 3,24 | 400 / 7000 | 2 / 48 | B | 4 d | 1 |

UYEF - Böjbar ytterväggsskena Euroflex /Bøybare skinner - EuroFlex



| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|-----------------|------|-----|----|-----|----------|------|---|-------|---|-----|---|
| 17442800 | 27743848 | UYEF 170/50-1,0 | 2800 | 170 | 50 | 1,0 | 2,4 kg/m | 6,72 | - | 4 / - | L | 4 d | 2 |
|----------|----------|-----------------|------|-----|----|-----|----------|------|---|-------|---|-----|---|

EPY - EP-duk på rulle - Yttervägg /EP-pakning på rull - yttervegg



| | | | | | | | | | | | | | |
|------|----------|-----------|-------|-----|---|-----|-------------|------|---|-------|---|-----|---|
| 2046 | 50998738 | EPY 170-8 | 80000 | 160 | 8 | 8,0 | 3,28 kg/rle | 3,28 | - | - / - | L | 4 d | 1 |
|------|----------|-----------|-------|-----|---|-----|-------------|------|---|-------|---|-----|---|

Yttervägg / Yttervegg

195

| Art. | NOBB | Ben. | L | B | H | t | Enhetsvikt/ vekt | Kg/st | L-min / max/ maks | bnt/pall | L/B | Lev.tid. | Min. best. |
|------|------|------|---|---|---|---|---------------------|-------|----------------------|----------|-----|----------|---------------|
|------|------|------|---|---|---|---|---------------------|-------|----------------------|----------|-----|----------|---------------|

CY - Ytterväggsregel /Ytterveggss tender



| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|------------|------|-----|---------|-----|-----------|-------|-------------|--------|---|----------|---|
| 3014 | 50995624 | CY 195-1,0 | - | 195 | 46 / 42 | 1,0 | 2,29 kg/m | 2,30 | 400 / 12000 | 2 / 48 | B | 5 - 15 d | 1 |
| 30143000 | | CY 195-1,0 | 3000 | 195 | 46 / 42 | 1,0 | 2,29 kg/m | 6,90 | - | 2 / 48 | L | 4 d | 1 |
| 3016 | 50995643 | CY 195-1,5 | - | 195 | 51 / 46 | 1,5 | 3,53 kg/m | 3,53 | 400 / 12800 | 2 / 48 | B | 5 - 15 d | 1 |
| 30164000 | | CY 195-1,5 | 4000 | 195 | 51 / 46 | 1,5 | 3,53 kg/m | 14,12 | - | 2 / 48 | L | 4 d | 1 |

CYEP - Ytterväggsregel med EP-duk /Ytterveggss tender med EP-duk



| | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|--------------|---|-----|---------|-----|-----------|------|-------------|--------|---|----------|---|
| 3038 | | CYEP 195-1,2 | - | 195 | 46 / 42 | 1,0 | 2,35 kg/m | 2,35 | 400 / 12000 | 2 / 48 | B | 5 - 15 d | 2 |
|------|--|--------------|---|-----|---------|-----|-----------|------|-------------|--------|---|----------|---|

CYK - Karmregel delslits /Ytterveggss tender, delslisset



| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|-------------|------|-----|---------|-----|-----------|-------|-------------|--------|---|----------|---|
| 3051 | | CYK 195-1,5 | - | 195 | 51 / 46 | 1,5 | 3,53 kg/m | 3,53 | 400 / 12000 | 2 / 48 | B | 5 - 15 d | 1 |
| 30514000 | | CYK 195-1,5 | 4000 | 195 | 51 / 46 | 1,5 | 3,53 kg/m | 14,12 | - | 2 / 48 | L | 4 d | 1 |

WSS - Ändavstyvare /Endeavstiver



| | | | | | | | | | | | | | |
|------|----------|-------------|----|-----|----|-----|------------|------|---|--------|---|-----|----|
| 1978 | 48374226 | WSS 195-1,0 | 70 | 195 | 50 | 1,0 | 0,22 kg/st | 0,22 | - | 50 / - | L | 4 d | 50 |
|------|----------|-------------|----|-----|----|-----|------------|------|---|--------|---|-----|----|

UY - Ytterväggsskena /Ytterveggsskinne - slisset



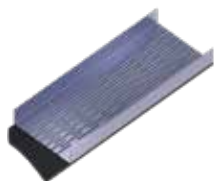
| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|------------|------|-----|----|-----|-----------|-------|-------------|--------|---|----------|---|
| 3073 | | UY 195-1,0 | - | 195 | 47 | 1,0 | 2,29 kg/m | 2,30 | 400 / 12000 | 2 / 48 | B | 5 - 15 d | 1 |
| 30733000 | 50984965 | UY 195-1,0 | 3000 | 195 | 47 | 1,0 | 2,29 kg/m | 6,90 | - | 2 / 48 | L | 4 d | 1 |
| 30736000 | | UY 195-1,0 | 6000 | 195 | 47 | 1,0 | 2,29 kg/m | 13,79 | - | 2 / 48 | B | 4 d | 1 |
| 3075 | | UY 195-1,5 | - | 195 | 49 | 1,5 | 3,53 kg/m | 3,53 | 400 / 12000 | 2 / 48 | B | 4 d | 1 |
| 30753000 | 50985003 | UY 195-1,5 | 3000 | 195 | 49 | 1,5 | 3,53 kg/m | 10,59 | - | 2 / 48 | L | 4 d | 1 |

Yttervägg / Yttervegg

195

| Art. | NOBB | Ben. | L | B | H | t | Enhetsvikt/ vekt | Kg/st | L-min / max/ maks | bnt/pall | L/B | Lev.tid. | Min. best. |
|------|------|------|---|---|---|---|---------------------|-------|----------------------|----------|-----|----------|---------------|
|------|------|------|---|---|---|---|---------------------|-------|----------------------|----------|-----|----------|---------------|

UYEP - Ytterväggsskena med EPY-duk /Skinne - slisset med pakning



| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|--------------|------|-----|----|-----|-----------|------|------------|--------|---|----------|---|
| 3104 | | UYEP 195-1,0 | - | 195 | 47 | 1,0 | 2,35 kg/m | 2,30 | 400 / 7000 | 2 / 48 | B | 5 - 15 d | 1 |
| 31043000 | 50990641 | UYEP 195-1,0 | 3000 | 195 | 47 | 1,0 | 2,35 kg/m | 6,90 | - | 2 / 48 | L | 4 d | 1 |
| 3106 | 50990660 | UYEP 195-1,5 | - | 195 | 49 | 1,5 | 3,58 kg/m | 3,53 | 400 / 7000 | 2 / 48 | B | 5 - 15 d | 1 |

| Art. | NOBB | Ben. | L | B | H | t | Enhetsvikt/ vekt | Kg/st | L-min / max/ maks | bnt/pall | L/B | Lev.tid. | Min. best. |
|------|------|------|---|---|---|---|---------------------|-------|----------------------|----------|-----|----------|---------------|
|------|------|------|---|---|---|---|---------------------|-------|----------------------|----------|-----|----------|---------------|

UYEF - Böjbar ytterväggsskena Euroflex /Bøybare skinner - EuroFlex



| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|-----------------|------|-----|----|-----|-----------|------|---|-------|---|-----|---|
| 17462800 | 50994841 | UYEF 195/50-1,0 | 2800 | 195 | 50 | 1,0 | 2,63 kg/m | 7,36 | - | 4 / - | L | 4 d | 2 |
|----------|----------|-----------------|------|-----|----|-----|-----------|------|---|-------|---|-----|---|

| Art. | NOBB | Ben. | L | B | H | t | Enhetsvikt/ vekt | Kg/st | L-min / max/ maks | bnt/pall | L/B | Lev.tid. | Min. best. |
|------|------|------|---|---|---|---|---------------------|-------|----------------------|----------|-----|----------|---------------|
|------|------|------|---|---|---|---|---------------------|-------|----------------------|----------|-----|----------|---------------|

EPY - EP-duk på rulle - Yttervägg /EP-pakning på rull - yttervegg



| | | | | | | | | | | | | | |
|------|----------|-----------|-------|-----|---|-----|-------------|------|---|-------|---|-----|---|
| 2048 | 48020715 | EPY 195-8 | 80000 | 185 | 8 | 8,0 | 3,76 kg/rle | 3,76 | - | - / - | L | 4 d | 1 |
|------|----------|-----------|-------|-----|---|-----|-------------|------|---|-------|---|-----|---|

198

| Art. | NOBB | Ben. | L | B | H | t | Enhetsvikt/ vekt | Kg/st | L-min / max/ maks | bnt/pall | L/B | Lev.tid. | Min. best. |
|------|------|------|---|---|---|---|---------------------|-------|----------------------|----------|-----|----------|---------------|
|------|------|------|---|---|---|---|---------------------|-------|----------------------|----------|-----|----------|---------------|

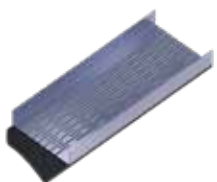
UY - Ytterväggsskena /Ytterveggsskinne - slisset



| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|------------|------|-----|----|-----|-----------|------|-------------|--------|---|----------|---|
| 3076 | | UY 198-1,0 | - | 198 | 48 | 1,0 | 2,34 kg/m | 2,34 | 400 / 12000 | 2 / 48 | B | 5 - 15 d | 1 |
| 30763000 | 44810946 | UY 198-1,0 | 3000 | 198 | 48 | 1,0 | 2,34 kg/m | 7,01 | - | 2 / 48 | L | 4 d | 1 |

| Art. | NOBB | Ben. | L | B | H | t | Enhetsvikt/ vekt | Kg/st | L-min / max/ maks | bnt/pall | L/B | Lev.tid. | Min. best. |
|------|------|------|---|---|---|---|---------------------|-------|----------------------|----------|-----|----------|---------------|
|------|------|------|---|---|---|---|---------------------|-------|----------------------|----------|-----|----------|---------------|

UYEP - Ytterväggsskena med EPY-duk /Skinne - slisset med pakning



| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|--------------|------|-----|----|-----|-----------|------|---|--------|---|----------|---|
| 31073000 | 44811041 | UYEP 198-1,0 | 3000 | 198 | 48 | 1,0 | 2,39 kg/m | 7,01 | - | 2 / 48 | B | 5 - 15 d | 1 |
|----------|----------|--------------|------|-----|----|-----|-----------|------|---|--------|---|----------|---|

Yttervägg / Yttervegg

200

| Art. | NOBB | Ben. | L | B | H | t | Enhetsvikt/ vekt | Kg/st | L-min / max/ maks | bnt/pall | L/B | Lev.tid. | Min. best. |
|------|------|------|---|---|---|---|---------------------|-------|----------------------|----------|-----|----------|---------------|
|------|------|------|---|---|---|---|---------------------|-------|----------------------|----------|-----|----------|---------------|

CY - Ytterväggsregel / Ytterveggss tender



| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|------------|------|-----|---------|-----|-----------|-------|-------------|--------|---|----------|---|
| 3017 | 21291695 | CY 200-1,0 | - | 200 | 46 / 42 | 1,0 | 2,34 kg/m | 2,34 | 400 / 12000 | 2 / 48 | B | 5 - 15 d | 1 |
| 3019 | 21291711 | CY 200-1,5 | - | 200 | 51 / 46 | 1,5 | 3,59 kg/m | 3,59 | 400 / 12000 | 2 / 48 | B | 5 - 15 d | 1 |
| 30194000 | | CY 200-1,5 | 4000 | 200 | 51 / 46 | 1,5 | 3,59 kg/m | 14,36 | - | 2 / 48 | L | 4 d | 1 |

UY - Ytterväggsskena / Ytterveggsskinne - slisset



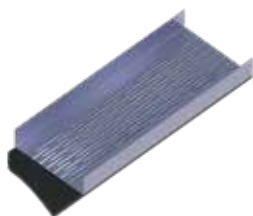
| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|------------|------|-----|----|-----|-----------|------|-------------|--------|---|----------|---|
| 3078 | 21291604 | UY 200-1,0 | - | 200 | 47 | 1,0 | 2,34 kg/m | 2,34 | 400 / 12000 | 2 / 48 | B | 5 - 15 d | 1 |
| 30783000 | 25533225 | UY 200-1,0 | 3000 | 200 | 47 | 1,0 | 2,34 kg/m | 7,01 | - | 2 / 48 | L | 4 d | 1 |
| 3080 | 21291620 | UY 200-1,5 | - | 200 | 49 | 1,5 | 3,59 kg/m | 3,59 | - | 2 / 48 | B | 5 - 15 d | 1 |

UYEF - Böjbar ytterväggsskena Euroflex / Bøybare skinner - EuroFlex



| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|-----------------|------|-----|----|-----|-----------|------|---|-------|---|-----|---|
| 17482800 | 30293138 | UYEF 200/50-1,0 | 2800 | 200 | 50 | 1,0 | 2,68 kg/m | 7,49 | - | 4 / - | L | 4 d | 2 |
|----------|----------|-----------------|------|-----|----|-----|-----------|------|---|-------|---|-----|---|

UYEP - Ytterväggsskena med EPY-duk / Skinne - slisset med pakning



| | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|--------------|---|-----|----|-----|-----------|--|------------|--------|---|----------|---|
| 4681 | | UYEP 200-1,0 | - | 200 | 47 | 1,0 | 2,39 kg/m | | 400 / 7000 | 2 / 48 | B | 5 - 15 d | 1 |
|------|--|--------------|---|-----|----|-----|-----------|--|------------|--------|---|----------|---|

Yttervägg / Yttervegg

220

| Art. | NOBB | Ben. | L | B | H | t | Enhetsvikt/ vekt | Kg/st | L-min / max/ maks | bnt/pall | L/B | Lev.tid. | Min. best. |
|------|------|------|---|---|---|---|---------------------|-------|----------------------|----------|-----|----------|---------------|
|------|------|------|---|---|---|---|---------------------|-------|----------------------|----------|-----|----------|---------------|

CY - Ytterväggsregel / Ytterveggss tender



| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|------------|------|-----|---------|-----|-----------|------|-------------|--------|---|----------|---|
| 3020 | 48376720 | CY 220-1,0 | | 220 | 46 / 42 | 1,0 | 2,50 kg/m | 2,50 | 400 / 12000 | 2 / 48 | B | 5 - 15 s | 1 |
| 30203000 | | CY 220-1,0 | 3000 | 220 | 46 / 42 | 1,0 | 2,50 kg/m | 7,49 | - | 2 / 48 | L | 4 d | 1 |
| 3021 | 50995658 | CY 220-1,5 | | 220 | 51 / 46 | 1,5 | 3,82 kg/m | 3,82 | 400 / 12000 | 2 / 48 | B | 4 d | 1 |
| 30214000 | | CY 220-1,5 | 4000 | 220 | 51 / 46 | 1,5 | 3,82 kg/m | 15,3 | - | 2 / 48 | L | 4 d | 1 |

CYK - Karmregel delslits / Ytterveggss tender, delslisset



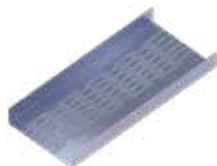
| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|-------------|------|-----|---------|-----|-----------|-------|-------------|--------|---|-----|---|
| 3052 | | CYK 220-1,5 | | 220 | 51 / 46 | 1,5 | 3,82 kg/m | 3,82 | 400 / 12000 | 2 / 48 | B | 4 d | 1 |
| 30524000 | | CYK 220-1,5 | 4000 | 220 | 51 / 46 | 1,5 | 3,82 kg/m | 15,30 | - | 2 / 48 | L | 4 d | 1 |

WSS - Ändavstyvare / Endeavstiver



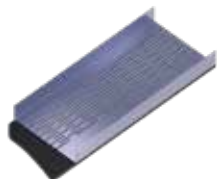
| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|----------|-------------|--|----|-----|----|-----|------------|------|---|--------|---|-----|----|
| 1980 | 48376754 | WSS 220-1,0 | | 70 | 220 | 50 | 1,0 | 0,25 kg/st | 0,25 | - | 50 / - | L | 4 d | 50 |
|------|----------|-------------|--|----|-----|----|-----|------------|------|---|--------|---|-----|----|

UY - Ytterväggsskena / Ytterveggsskinne - slisset



| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|------------|------|-----|----|-----|-----------|-------|-------------|--------|---|----------|---|
| 3081 | | UY 220-1,0 | | 220 | 47 | 1,0 | 2,5 kg/m | 2,50 | 400 / 12000 | 2 / 48 | B | 5 - 15 d | 1 |
| 30813000 | 48376697 | UY 220-1,0 | 3000 | 220 | 47 | 1,0 | 2,5 kg/m | 7,49 | - | 2 / 48 | L | 4 d | 1 |
| 3082 | | UY 220-1,5 | | 220 | 49 | 1,5 | 3,82 kg/m | 3,82 | 400 / 12000 | 2 / 48 | B | 5 - 15 d | 1 |
| 30823000 | 48376716 | UY 220-1,5 | 3000 | 220 | 49 | 1,5 | 3,82 kg/m | 11,47 | - | 2 / 48 | B | 5 - 15 d | 1 |

UYEP - Ytterväggsskena med EPY-duk / Skinne - slisset med pakning



| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|--------------|------|-----|----|-----|-----------|------|------------|--------|---|-------------|---|
| 3112 | | UYEP 220-1,0 | | 220 | 47 | 1,0 | 2,54 kg/m | 2,50 | 400 / 7000 | 2 / 48 | B | 5 - 20 d | 1 |
| 31123000 | 50994353 | UYEP 220-1,0 | 3000 | 220 | 47 | 1,0 | 2,54 kg/m | 7,49 | - | 2 / 48 | L | 4 d | 1 |
| 3113 | 50994364 | UYEP 220-1,5 | | 220 | 49 | 1,5 | 3,88 kg/m | 3,82 | 400 / 7000 | 2 / 48 | B | 5 - 20 d | 1 |

EPY - EP-duk på rulle - Yttervägg / EP-pakning på rull - yttervegg

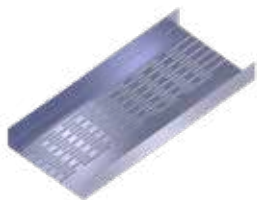


| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|----------|-----------|--|-------|-----|---|-----|-------------|------|---|-------|---|-----|---|
| 2050 | 48379342 | EPY 220-8 | | 80000 | 210 | 8 | 8,0 | 4,24 kg/rle | 4,24 | - | - / - | B | 4 d | 1 |
|------|----------|-----------|--|-------|-----|---|-----|-------------|------|---|-------|---|-----|---|

Yttervägg / Yttervegg

223

| Art. | NOBB | Ben. | L | B | H | t | Enhetsvikt/ vekt | Kg/st | L-min / max/ maks | bnt/pall | L/B | Lev.tid. | Min. best. |
|---|------|------------|------|-----|----|-----|---------------------|-------|----------------------|----------|-----|----------|---------------|
| UY - Ytterväggsskena / Ytterveggsskinne - slisset | | | | | | | | | | | | | |
| 1632 | | UY 223-1,0 | - | 223 | 55 | 1,0 | 2,50 kg/m | 2,50 | 400 / 12000 | 2 / 48 | B | 5 - 15 d | 1 |
| 16323000 | | UY 223-1,0 | 3000 | 223 | 55 | 1,0 | 2,50 kg/m | 7,50 | - | 2 / 48 | L | 4 d | 1 |



Yttervägg / Yttervegg

250

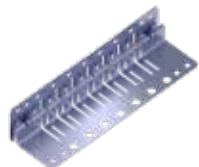
| Art. | NOBB | Ben. | L | B | H | t | Enhetsvikt/ vekt | Kg/st | L-min / max/ maks | bnt/pall | L/B | Lev.tid. | Min. best. |
|------|------|------|---|---|---|---|---------------------|-------|----------------------|----------|-----|----------|---------------|
|------|------|------|---|---|---|---|---------------------|-------|----------------------|----------|-----|----------|---------------|

CY - Ytterväggsregel / Ytterveggss tender



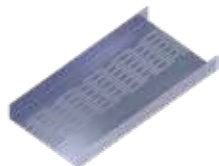
| | | | | | | | | | | | | | |
|------|----------|------------|---|-----|---------|-----|-----------|------|-------------|--------|---|----------|---|
| 3022 | 30553218 | CY 250-1,0 | - | 250 | 46 / 42 | 1,0 | 2,73 kg/m | 2,73 | 400 / 12000 | 2 / 48 | B | 5 - 15 d | 1 |
| 3024 | 30553234 | CY 250-1,5 | - | 250 | 51 / 46 | 1,5 | 4,18 kg/m | 4,18 | 400 / 12000 | 2 / 48 | B | 5 - 15 d | 1 |

WSS - Ändavstyvare / Endeavstiver



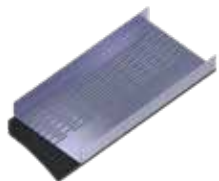
| | | | | | | | | | | | | | |
|------|----------|-------------|----|-----|----|-----|------------|------|---|--------|---|-----|----|
| 1982 | 48374234 | WSS 250-1,0 | 70 | 250 | 50 | 1,0 | 0,28 kg/st | 0,28 | - | 50 / - | L | 4 d | 50 |
|------|----------|-------------|----|-----|----|-----|------------|------|---|--------|---|-----|----|

UY - Ytterväggsskena / Ytterveggsskinne - slisset



| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|------------|------|-----|----|-----|-----------|------|-------------|--------|---|----------|---|
| 3083 | | UY 250-1,0 | - | 250 | 47 | 1,0 | 2,73 kg/m | 2,73 | 400 / 12000 | 2 / 48 | B | 5 - 15 d | 1 |
| 30833000 | 30374425 | UY 250-1,0 | 3000 | 250 | 47 | 1,0 | 2,73 kg/m | 8,19 | - | 2 / 48 | L | 4 d | 1 |
| 3085 | 30374417 | UY 250-1,5 | - | 250 | 49 | 1,5 | 4,18 kg/m | 4,18 | - | 2 / 48 | B | 5 - 15 d | 1 |

UYEP - Ytterväggsskena med EPY-duk / Skinne - slisset med pakning



| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|--------------|------|-----|----|-----|-----------|------|-------------|--------|---|----------|---|
| 3114 | | UYEP 250-1,0 | - | 250 | 47 | 1,0 | 2,79 kg/m | 2,73 | 400 / 12000 | 2 / 48 | B | 5 - 15 d | 1 |
| 31143000 | 30374433 | UYEP 250-1,0 | 3000 | 250 | 47 | 1,0 | 2,79 kg/m | 8,19 | - | 2 / 48 | L | 4 d | 1 |
| 3116 | 30374441 | UYEP 250-1,5 | - | 250 | 49 | 1,5 | 4,24 kg/m | 4,18 | 400 / 12000 | 2 / 48 | B | 5 - 15 d | 1 |

EPY - EP-duk på rulle - Yttervägg / EP-pakning på rull - yttervegg



| | | | | | | | | | | | | | |
|------|----------|-----------|-------|-----|---|-----|------------|-----|---|-------|---|-----|---|
| 2052 | 48020734 | EPY 250-8 | 80000 | 240 | 8 | 8,0 | 4,8 kg/rle | 4,8 | - | - / - | L | 4 d | 1 |
|------|----------|-----------|-------|-----|---|-----|------------|-----|---|-------|---|-----|---|

Yttervägg / Yttervegg

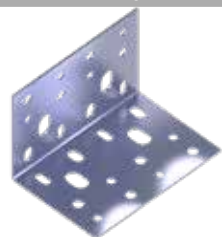
| Art. | NOBB | Ben. | L | B | H | t | Enhetsvikt/ vekt | Kg/st | L-min / max/ maks | bnt/pall | L/B | Lev.tid. | Min. best. |
|------|------|------|---|---|---|---|---------------------|-------|----------------------|----------|-----|----------|---------------|
|------|------|------|---|---|---|---|---------------------|-------|----------------------|----------|-----|----------|---------------|

SH - Skarvprofil C5 /Skjøteprofil C5



| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|--------------|------|----|----|-----|-----------|------|---|---------|---|-----|---|
| 30563000 | 50998833 | SH 10 ZM-0,5 | 3000 | 10 | 50 | 0,5 | 0,35 kg/m | 1,47 | - | 8 / 336 | L | 4 d | 8 |
|----------|----------|--------------|------|----|----|-----|-----------|------|---|---------|---|-----|---|

VB - Vinkelbeslag 1,5 /Vinkelbrakett 1,5



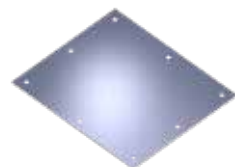
| | | | | | | | | | | | | | |
|------|----------|------------|-----|----|----|-----|------------|------|---|--------|---|-----|----|
| 1997 | 53680684 | VB 95-1,5 | 95 | 65 | 65 | 1,5 | 0,14 kg/st | 0,14 | - | 50 / - | L | 4 d | 50 |
| 1999 | 53680692 | VB 140-1,5 | 140 | 65 | 65 | 1,5 | 0,20 kg/st | 0,20 | - | 50 / - | L | 4 d | 50 |
| 2000 | 53680703 | VB 165-1,5 | 165 | 65 | 65 | 1,5 | 0,25 kg/st | 0,25 | - | 50 / - | L | 4 d | 50 |
| 3140 | 53680718 | VB 190-1,5 | 185 | 65 | 65 | 1,5 | 0,28 kg/st | 0,29 | - | 50 / - | L | 4 d | 50 |
| 2002 | 53680722 | VB 215-1,5 | 215 | 65 | 65 | 1,5 | 0,33 kg/st | 0,33 | - | 50 / - | L | 4 d | 50 |
| 2005 | 53680737 | VB 245-1,5 | 245 | 65 | 65 | 1,5 | 0,37 kg/st | 0,37 | - | 50 / - | L | 4 d | 50 |

IFB - Infästningsbeslag 3,0 /Innfestningsbrakett 3,0



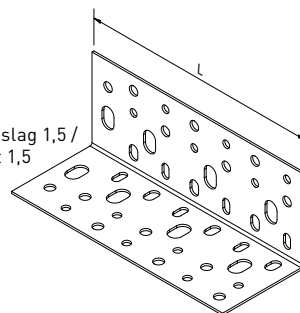
| | | | | | | | | | | | | | |
|------|----------|-------------|-----|-----|----|-----|------------|------|---|--------|---|-----|------|
| 2015 | 53680843 | IFB 95-3,0 | 98 | 180 | 65 | 3,0 | 0,67 kg/st | 0,67 | - | 10 / - | L | 4 d | 1000 |
| 2017 | 53680858 | IFB 145-3,0 | 145 | 180 | 65 | 3,0 | 0,91 kg/st | 0,72 | - | 10 / - | L | 4 d | 10 |
| 2019 | 53680862 | IFB 190-3,0 | 190 | 180 | 65 | 3,0 | 1,12 kg/st | 0,90 | - | 10 / - | L | 4 d | 10 |
| 2021 | 53680877 | IFB 240-3,0 | 240 | 180 | 65 | 3,0 | 1,38 kg/st | 1,08 | - | 10 / - | L | 4 d | 10 |

PL - Karmplåt /Forsterkningplate

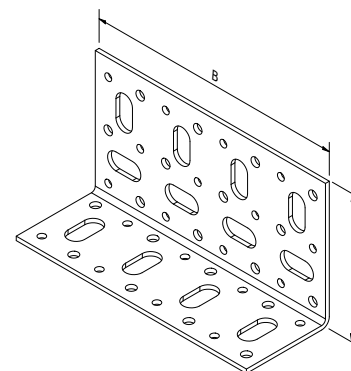


| | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|-------------|-----|-----|-------|-----|------------|------|---|-------|---|-----|---|
| 2078 | | PL 1714-1,5 | 165 | 140 | 2 / 2 | 1,5 | 0,27 kg/st | 0,27 | - | - / - | L | 4 d | 1 |
| 2080 | | PL 2219-1,5 | 215 | 190 | 2 / 2 | 1,5 | 0,48 kg/st | 0,48 | - | - / - | L | 4 d | 1 |

VB - Vinkelbeslag 1,5 /
Vinkelbrakett 1,5



IFB - Infästningsbeslag 3,0
/Innfestningsbrakett 3,0



Yttervägg / Yttervegg

| Art. | NOBB | Ben. | L | B | H | t | Enhetsvikt/ vekt | Kg/st | L-min / max/ maks | bnt/pall | L/B | Lev.tid. | Min. best. |
|------|------|------|---|---|---|---|---------------------|-------|----------------------|----------|-----|----------|---------------|
|------|------|------|---|---|---|---|---------------------|-------|----------------------|----------|-----|----------|---------------|

MBH-1,5 - Monteringsbricka med hål /Underlagsskive

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|---------|----|----|---|-----|------------|------|---|---------|---|-----|-----|
| 2054 | | MBH-1,5 | 38 | 60 | 2 | 1,5 | 0,03 kg/st | 0,03 | - | 100 / - | L | 4 d | 100 |
|------|--|---------|----|----|---|-----|------------|------|---|---------|---|-----|-----|



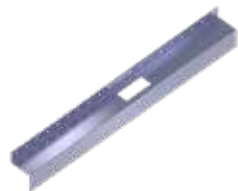
PU - Påsalningsprofil U / Påföringsprofil U

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|-----------|------|----|---------|-----|-----------|------|---|---------|---|-----|---|
| 20583000 | 44827296 | PU 45-0,7 | 3000 | 45 | 50 / 35 | 0,7 | 0,7 kg/m | 2,09 | - | 8 / 192 | L | 4 d | 8 |
| 20603000 | 48376784 | PU 50-0,7 | 3000 | 50 | 50 / 30 | 0,7 | 0,7 kg/m | 2,09 | - | 8 / 192 | L | 4 d | 8 |
| 20623000 | 44827300 | PU 70-0,7 | 3000 | 70 | 50 / 35 | 0,7 | 0,83 kg/m | 2,49 | - | 8 / 160 | L | 4 d | 8 |
| 20643000 | 44827315 | PU 95-0,7 | 3000 | 95 | 50 / 35 | 0,7 | 0,97 kg/m | 2,9 | - | 8 / 96 | L | 4 d | 8 |



PZ - Påsalningsprofil Z / Påföringsprofil Z

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|-----------|------|----|---------|-----|-----------|------|---|---------|---|-----|---|
| 20663000 | 44827262 | PZ 45-0,7 | 3000 | 45 | 40 / 25 | 0,7 | 0,59 kg/m | 1,75 | - | 8 / 440 | L | 4 d | 8 |
| 20683000 | 48376792 | PZ 50-0,7 | 3000 | 50 | 35 / 25 | 0,7 | 0,59 kg/m | 1,75 | - | 8 / 400 | L | 4 d | 8 |
| 20703000 | 44827277 | PZ 70-0,7 | 3000 | 70 | 40 / 25 | 0,7 | 0,72 kg/m | 2,16 | - | 8 / 256 | L | 4 d | 8 |
| 20723000 | 44827281 | PZ 95-0,7 | 3000 | 95 | 40 / 25 | 0,7 | 0,86 kg/m | 2,57 | - | 8 / 224 | L | 4 d | 8 |



| Art. | NOBB | Ben. | L | B | H | t | Enhetsvikt/ vekt | Kg/st | L-min / max/ maks | bnt/pall | L/B | Lev.tid. | Min. best. |
|------|------|------|---|---|---|---|---------------------|-------|----------------------|----------|-----|----------|---------------|
|------|------|------|---|---|---|---|---------------------|-------|----------------------|----------|-----|----------|---------------|

EG - Stuknitningsmaskin / Fiksermaskin

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|----------------------|-----|-----|----|---|------------|------|---|-------|----|----------|---|
| 2332 | | EG TLL 38-35-18 | 440 | 140 | 85 | - | 3, kg/st | 3 | - | - / - | L | 4 d | 1 |
| 2572 | | EG TLL STANS | - | - | - | - | 0,1 kg/st | 0,1 | - | - / - | L | 4 d | 1 |
| 2906 | | EG TLL DYNA | - | - | - | - | 0,1 kg/st | 0,1 | - | - / - | BL | 5 - 15 d | 1 |
| 2908 | | EG TLL TILLH | - | - | - | - | 0,1 kg/st | 0,1 | - | - / - | L | 4 d | 1 |
| 2909 | | EG TLL BATTERI | 120 | 85 | 55 | - | 0,45 kg/st | 0,45 | - | - / - | B | 5 - 15 d | 1 |
| 4203 | | EG TLL BATTRILADDARE | - | - | - | - | 0,85 kg/st | 0,85 | - | - / - | B | 5 - 15 d | 1 |



Fasad

Europrofil har utvecklat Recon, ett fasadsystem som möjliggör renovering, komplettering och uppgradering av ytterväggskonstruktioner. Systemet baseras på ventilerade fasadprofiler som, tillsammans med fasadbeklädnaden, skapar en skyddande, isolerande och välventilerad väggkonstruktion. Behovet av att kunna renovera och förbättra isoleringsförmågan hos byggnader har ökat betydligt på senare år.

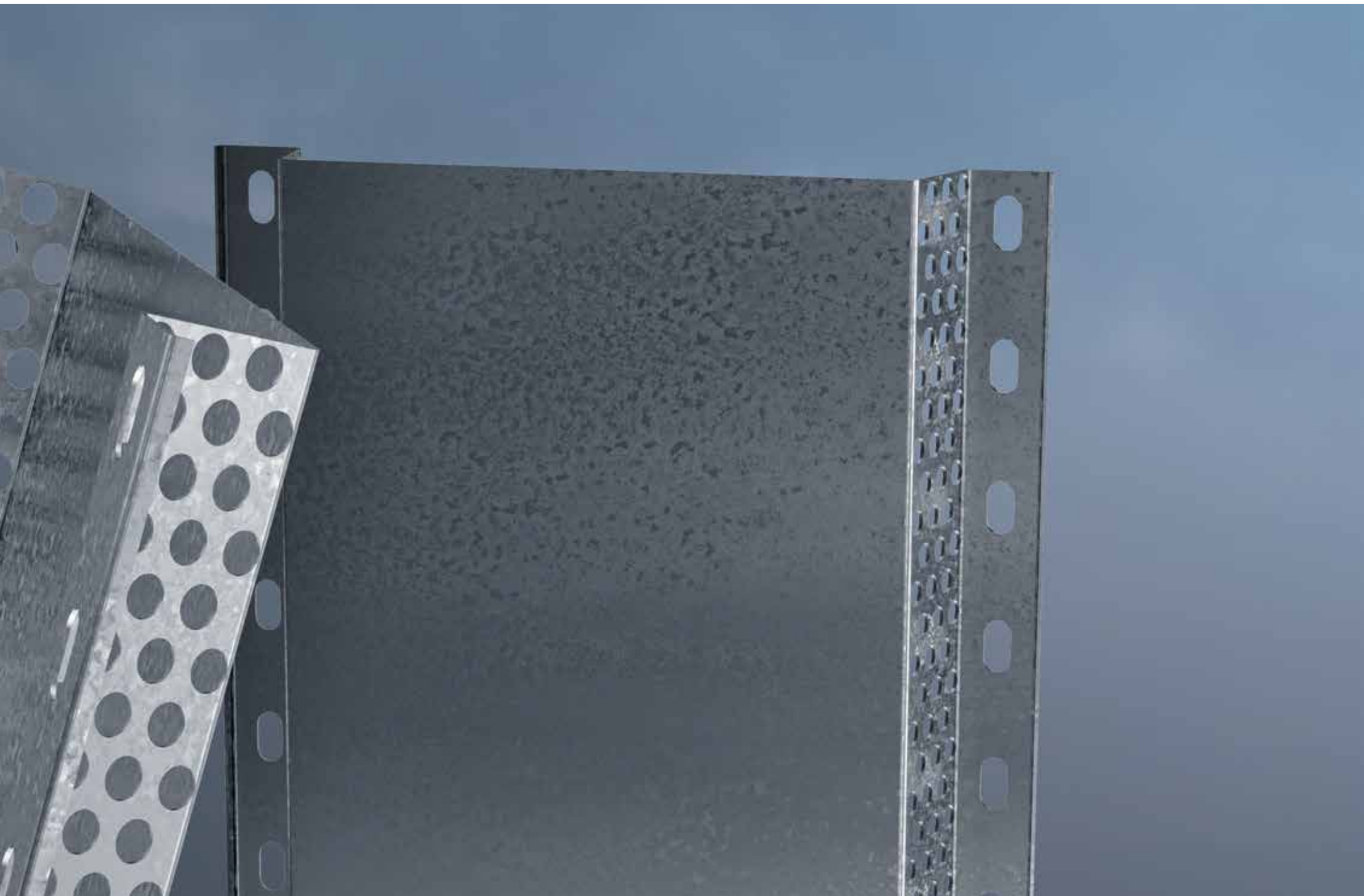
Recon är vår serie isolerade fasadlösningar, speciellt utvecklade för att uppfylla dagens och framtidens höga krav på energieffektiva byggnader. Systemen är luftade för att minimera risken för fuktproblem. Samtliga komponenter i systemet tillverkas av icke-organiska material för att eliminera risken för mögel och råta. Dessutom är flera profiler tillverkade av Magnelis®, vilket garanterar högsta korrosivitetsklass.

Fasade

Europrofil har utviklet Recon, et fasadesystem som gjør det mulig å renovere, komplettere og oppgradere ytterveggkonstruksjoner. Systemet er basert på ventilerte fasadprofiler som, sammen med fasadekledningen, skaper en beskyttende, isolerende og godt ventilert veggkonstruksjon. Behovet for å kunne renovere og forbedre isolasjonsevnen til bygninger har økt betydelig de siste årene.

Recon er vår serie isolerte fasadeløsninger, spesielt utviklet for å oppfylle dagens og fremtidens høye krav til energieffektive bygninger. Systemene er ventilerte for å minimere risikoen for fuktproblemer. Alle komponenter i systemet er laget av ikke-organiske materialer for å eliminere risikoen for mugg og råte. I tillegg er flere profiler laget av Magnelis®, noe som garanterer høyeste korrosivitetsklasse.





Fasad / Fasade

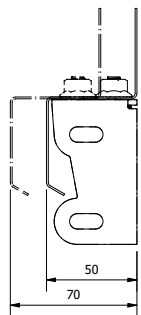
| Art. | NOBB | Ben. | L | B | H | t | Enhetsvikt/ vekt | Kg/st | L-min / max/ maks | bnt/pall | L/B | Lev.tid. | Min. best. |
|---------------------------------|------|----------------|----|-----|-----|-----|---------------------|-------|----------------------|----------|-----|----------|---------------|
| KB - Konsolbeslag /Konsolbeslag | | | | | | | | | | | | | |
| 2032 | | KB 50-3,0 | 45 | 47 | 80 | 3,0 | 0,2 kg/st | 0,2 | - | 10 / - | L | 4 d | 10 |
| 2034 | | KB 80/100-3,0 | - | 77 | 97 | 3,0 | 0,34 kg/st | 0,34 | - | 10 / - | L | 4 d | 10 |
| 2036 | | KB 120/140-3,0 | - | 117 | 137 | 3,0 | 0,61 kg/st | 0,61 | - | 10 / - | L | 4 d | 10 |



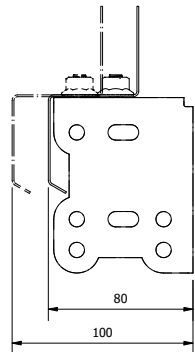
| EG - Reconbolt och mutter /Reconbolt og mutter | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|-------------|---|---|---|---|-------------|-----|---|-------|---|-----|---|
| 2740 | 50999900 | EG RB M8 C2 | - | - | - | - | 1,3 kg/frp | 1,3 | - | - / - | L | 4 d | 1 |
| 2742 | 50999915 | EG RM M8 C2 | - | - | - | - | 1,10 kg/frp | 1,1 | - | - / - | L | 4 d | 1 |



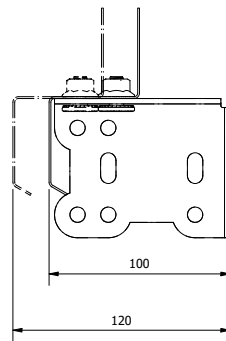
Byggmått / Byggmål Recon Z-Flex



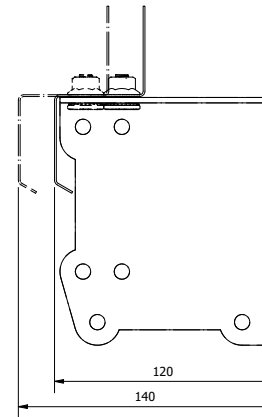
KB 50 + ZP 50



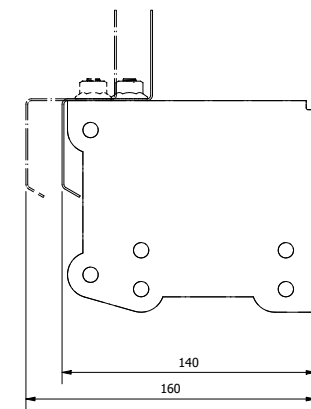
KB 80-100 + ZP 50



KB 80-100 + ZP 50



KB 120-140 + ZP 50

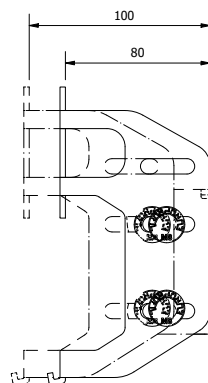


KB 120-140 + ZP 50

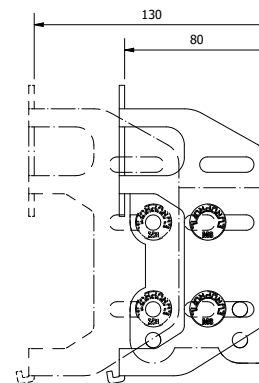
| Art. | NOBB | Ben. | L | B | H | t | Enhetsvikt/ vekt | Kg/st | L-min / max/ maks | bnt/pall | L/B | Lev.tid. | Min. best. |
|--|------|-------------|---|-----|-----|-----|---------------------|-------|----------------------|----------|-----|----------|---------------|
| KBV - Fasadbeslag variabelt / Kombinasjonsbeslag | | | | | | | | | | | | | |
| 2038 | | KBV 80-3,0 | - | 83 | 165 | 3,0 | 0,24 kg/st | 0,24 | - | 10 / - | L | 4 d | 10 |
| 2040 | | KBV 160-3,0 | - | 163 | 165 | 3,0 | 0,49 kg/st | 0,49 | - | 10 / - | L | 4 d | 10 |



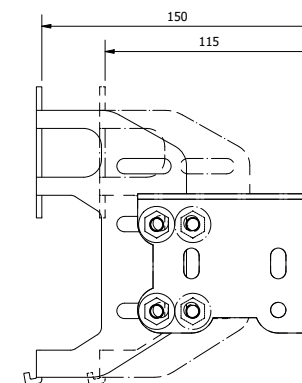
Byggmått / Byggmål Recon V-Flex



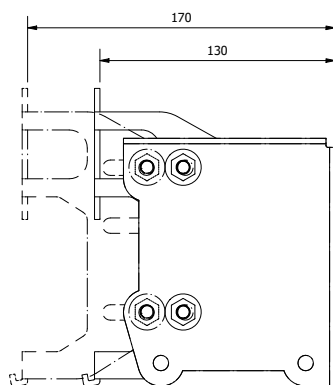
KB 50 + KBV 80



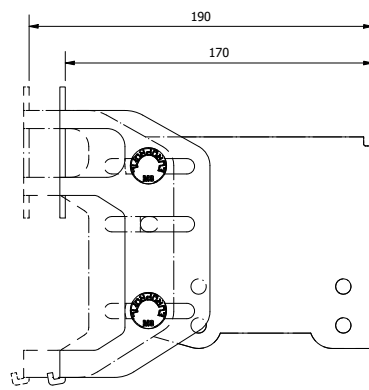
KB 80-100 + KBV 80



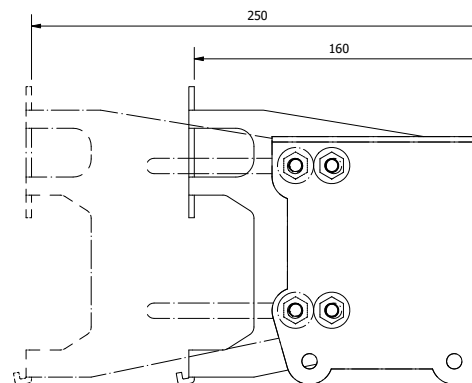
KB 100 + KBV 80



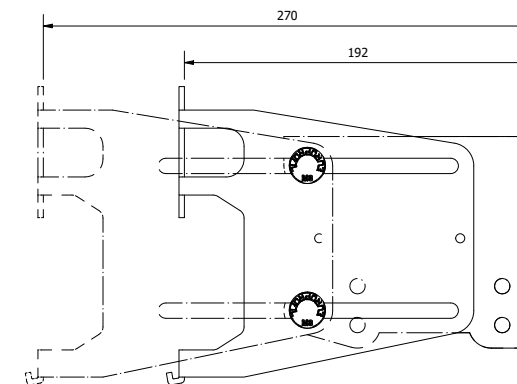
KB 120-140 + KBV 80



KB 120-140 + KBV 80



KB 120-140 + KBV 160



KB 120-140 + KBV 160

Fasad / Fasade

| Art. | NOBB | Ben. | L | B | H | t | Enhetsvikt/ vekt | Kg/st | L-min / max/ maks | bnt/pall | L/B | Lev.tid. | Min. best. |
|------|------|------|---|---|---|---|---------------------|-------|----------------------|----------|-----|----------|---------------|
|------|------|------|---|---|---|---|---------------------|-------|----------------------|----------|-----|----------|---------------|

VU - Ventilrad U-profil C5 /Ventilert asymmetrisk U-profil C5



| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|--------------|------|----|---------|-----|-----------|------|---|---------|---|-----|---|
| 31243000 | 48694342 | VU 25 ZM-0,7 | 3000 | 25 | 40 / 25 | 0,7 | 0,48 kg/m | 1,47 | - | 8 / 360 | L | 4 d | 8 |
|----------|----------|--------------|------|----|---------|-----|-----------|------|---|---------|---|-----|---|

KB - Konsolbeslag /Konsolbeslag



| | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|----------------|----|-----|-----|-----|------------|------|---|--------|---|-----|----|
| 2032 | | KB 50-3,0 | 45 | 47 | 80 | 3,0 | 0,2 kg/st | 0,2 | - | 10 / - | L | 4 d | 10 |
| 2034 | | KB 80/100-3,0 | - | 77 | 97 | 3,0 | 0,34 kg/st | 0,34 | - | 10 / - | L | 4 d | 10 |
| 2036 | | KB 120/140-3,0 | - | 117 | 137 | 3,0 | 0,61 kg/st | 0,61 | - | 10 / - | L | 4 d | 10 |

KBV - Fasadbeslag variabelt /Kombinasjonsbeslag



| | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|-------------|---|-----|-----|-----|------------|------|---|--------|---|-----|----|
| 2038 | | KBV 80-3,0 | - | 83 | 165 | 3,0 | 0,24 kg/st | 0,24 | - | 10 / - | L | 4 d | 10 |
| 2040 | | KBV 160-3,0 | - | 163 | 165 | 3,0 | 0,49 kg/st | 0,49 | - | 10 / - | L | 4 d | 10 |

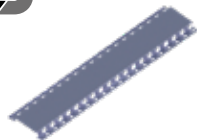
EG - Reconbolt och mutter /Reconbolt og mutter



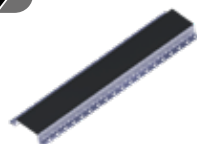
| | | | | | | | | | | | | | |
|------|----------|-------------|---|--|--|---|-------------|-----|---|-------|---|-----|---|
| 2740 | 50999900 | EG RB M8 C2 | - | | | - | 1,3 kg/frp | 1,3 | - | - / - | L | 4 d | 1 |
| 2742 | 50999915 | EG RM M8 C2 | - | | | - | 1,10 kg/frp | 1,1 | - | - / - | L | 4 d | 1 |

Fasad / Fasade

| Art. | NOBB | Ben. | L | B | H | t | Enhetsvikt/ vekt | Kg/st | L-min / max/ maks | bnt/pall | L/B | Lev.tid. | Min. best. |
|--|----------|-------------------|------|-----|---------|-----|---------------------|-------|----------------------|----------|-----|----------|---------------|
| VFL - Ventilerad fasadläkt C5 /Ventilert fasadelekt C5 | | | | | | | | | | | | | |
| 3119 | | VFL 70/15 ZM-1,0 | - | 70 | 15 / 15 | 1,0 | 0,92 kg/m | 0,92 | 1000 / 7000 | 8 / 192 | B | 5 - 15 d | 8 |
| 31193000 | 48694357 | VFL 70/15 ZM-1,0 | 3000 | 70 | 15 / 15 | 1,0 | 0,92 kg/m | 2,76 | - | 8 / 192 | L | 4 d | 8 |
| 3120 | | VFL 70/25 ZM-0,7 | - | 70 | 25 / 25 | 0,7 | 0,72 kg/m | 0,72 | 1000 / 7000 | 8 / 192 | B | 5 - 15 d | 8 |
| 31203000 | 48694361 | VFL 70/25 ZM-0,7 | 3000 | 70 | 25 / 25 | 0,7 | 0,72 kg/m | 2,17 | - | 8 / 192 | L | 4 d | 8 |
| 3121 | | VFL 70/25 ZM-1,0 | - | 70 | 25 / 25 | 1,0 | 1,02 kg/m | 1,02 | 1000 / 7000 | 8 / 192 | B | 5 - 15 d | 8 |
| 31213000 | 48694376 | VFL 70/25 ZM-1,0 | 3000 | 70 | 25 / 25 | 1,0 | 1,02 kg/m | 3,07 | - | 8 / 192 | L | 4 d | 8 |
| 3122 | | VFL 70/45 ZM-1,0 | - | 70 | 45 / 45 | 1,0 | 1,21 kg/m | 1,21 | 1000 / 7000 | 8 / 192 | B | 5 - 15 d | 8 |
| 31223000 | 48694380 | VFL 70/45 ZM-1,0 | 3000 | 70 | 45 / 45 | 1,0 | 1,21 kg/m | 3,62 | - | 8 / 192 | L | 4 d | 8 |
| 3118 | | VFL 100/25 ZM-1,0 | - | 100 | 25 / 25 | 1,0 | 1,26 kg/m | 1,26 | 1000 / 7000 | 8 / 160 | B | 5 - 15 d | 8 |
| 31183000 | 48694406 | VFL 100/25 ZM-1,0 | 3000 | 100 | 25 / 25 | 1,0 | 1,26 kg/m | 3,78 | - | 8 / 160 | L | 4 d | 8 |
| 4390 | | VFL 100/25 ZM-1,2 | - | 100 | 25 / 25 | 1,2 | 1,58 kg/m | 1,58 | 1000 / 7000 | 8 / 160 | B | 5 - 15 d | 8 |
| 33343000 | | VFL 120/25 ZM-1,0 | 3000 | 120 | 25 / 25 | 1,0 | 1,42 kg/m | 4,74 | - | 8 / 128 | L | 4 d | 8 |



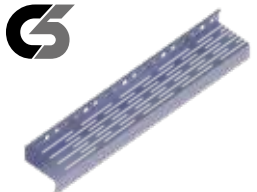
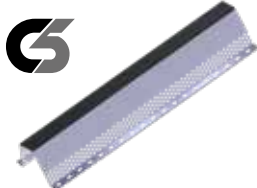



| | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|-----------------------|------|-----|---------|-----|-----------|------|-------------|---------|---|----------|---|
| VFL-EPL - Ventilerad fasadläkt med duk C5 /Ventilert fasadelekt med EPL C5 | | | | | | | | | | | | | |
| 35193000 | 55408545 | VFL-EPL 70/15 ZM-1,0 | 3000 | 70 | 15 / 15 | 1,0 | 0,94 kg/m | 2,76 | - | 8 / 192 | B | 5 - 15 d | 8 |
| 35203000 | 55408553 | VFL-EPL 70/25 ZM-0,7 | 3000 | 70 | 25 / 25 | 0,7 | 0,74 kg/m | 2,22 | - | 8 / 192 | B | 5 - 15 d | 8 |
| 3521 | | VFL-EPL 70/25 ZM-1,0 | - | 70 | 25 / 25 | 1,0 | 1,04 kg/m | 1,04 | 1000 / 7000 | 8 / 192 | B | 5 - 15 d | 8 |
| 35213000 | 55408564 | VFL-EPL 70/25 ZM-1,0 | 3000 | 70 | 25 / 25 | 1,0 | 1,04 kg/m | 3,12 | - | 8 / 192 | B | 5 - 15 d | 8 |
| 35223000 | 55408572 | VFL-EPL 70/45 ZM-1,0 | 3000 | 70 | 45 / 45 | 1,0 | 1,22 kg/m | 3,62 | - | 8 / 192 | B | 5 - 15 d | 8 |
| 3518 | | VFL-EPL 100/25 ZM-1,0 | - | 100 | 25 / 25 | 1,0 | 1,28 kg/m | 1,28 | 1000 / 7000 | 8 / 160 | B | 5 - 15 d | 8 |
| 35183000 | 55408515 | VFL-EPL 100/25 ZM-1,0 | 3000 | 100 | 25 / 25 | 1,0 | 1,28 kg/m | 3,85 | - | 8 / 160 | B | 5 - 15 d | 8 |
| 4672 | | VFL-EPL 100/25 ZM-1,2 | - | 100 | 25 / 25 | 1,0 | 1,28 kg/m | 1,28 | 1000 / 7000 | 8 / 160 | B | 5 - 15 d | 8 |
| 35343000 | 55408583 | VFL-EPL 120/25 ZM-1,0 | 3000 | 120 | 25 / 25 | 1,0 | 1,43 kg/m | 4,32 | - | 8 / 128 | B | 5 - 15 d | 8 |

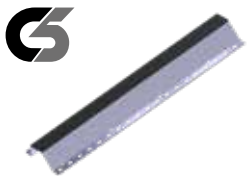
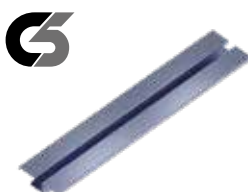
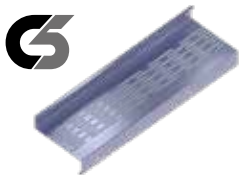
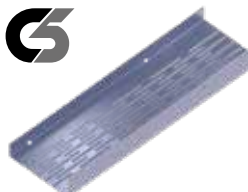



| | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------|---------------------|-----|-----|---------|-----|------------|------|---|---------|---|-----|---|
| VFL-S - Skarvbeslag C5 /Skjøtestykke C5 | | | | | | | | | | | | | |
| 3217 | 54936681 | VFL-S 70/25 ZM-1,0 | 300 | 115 | 10 / 10 | 1,0 | 0,31 kg/st | 0,31 | - | 8 / 576 | L | 4 d | 8 |
| 3218 | 54936715 | VFL-S 100/25 ZM-1,0 | 300 | 145 | 10 / 10 | 1,0 | 0,38 kg/st | 0,38 | - | 8 / 544 | L | 4 d | 8 |



| | Art. | NOBB | Ben. | L | B | H | t | Enhetsvikt/ vekt | Kg/st | L-min / max/ maks | bnt/pall | L/B | Lev.tid. | Min. best. |
|--|----------|----------|------------------|------|-----|---------|-----|---------------------|-------|----------------------|----------|-----|----------|---------------|
| UR - Ventilrad smygprofil C5 /Ventilert asymmetrisk U-profil C5 | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 30593000 | | UR 75 ZM-0,7 | 3000 | 75 | 50 | 0,7 | 0,86 kg/m | 2,49 | - | 8 / 128 | L | 4 d | 8 |
| | 30573000 | | UR 105 ZM-0,7 | 3000 | 105 | 50 / 35 | 0,7 | 1,02 kg/m | 2,98 | - | 8 / 96 | L | 4 d | 8 |
| | 30583000 | | UR 125 ZM-0,7 | 3000 | 125 | 50 | 0,7 | 1,12 kg/m | 3,31 | - | 8 / 96 | L | 4 d | 8 |
| URO - Smygprofil ohålad C5 /Uhullet asymmetrisk U-profil C5 | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 39753000 | | URO 50 ZM-1,0 | 3000 | 50 | 35 / 66 | 1,0 | 1,19 kg/m | 3,51 | - | 4 / 224 | L | 4 d | 4 |
| | 39763000 | | URO 80 ZM-1,0 | 3000 | 80 | 35 / 66 | 1,0 | 1,42 kg/m | 4,23 | - | 4 / 160 | L | 4 d | 4 |
| | 39773000 | | URO 100 ZM-1,0 | 3000 | 100 | 35 / 66 | 1,0 | 1,58 kg/m | 4,74 | - | 4 / 96 | L | 4 d | 4 |
| ZR - Påsalningsprofil slitsad C5 /Slisset Z-profil, C5 | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 31263000 | 50925045 | ZR 50 ZM-0,7 | 3000 | 50 | 35 | 0,7 | 0,69 kg/m | 2,06 | - | 8 / 288 | L | 4 d | 8 |
| | 31273000 | 50925053 | ZR 80 ZM-0,7 | 3000 | 80 | 35 | 0,7 | 0,76 kg/m | 2,56 | - | 8 / 240 | L | 4 d | 8 |
| | 31253000 | 50925064 | ZR 100 ZM-0,7 | 3000 | 100 | 35 | 0,7 | 0,96 kg/m | 2,88 | - | 8 / 240 | L | 4 d | 8 |
| VFL-ST - Ventilrad fasadläkt för skärmtegel C5 /Ventilert fasadelekte for bekledningstegl C5 | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 41762995 | | VFL-ST 50 ZM-0,7 | 2995 | 103 | 51 | 0,7 | 1, kg/m | 3 | - | 8 / 168 | L | 4 d | 8 |
| | 21072995 | | VFL-ST 55 ZM-1,0 | 2995 | 100 | 56 | 1,0 | 1,43 kg/m | 4,29 | - | 8 / 168 | L | 4 d | 8 |
| UR-ST - Ventilrad startprofil C5 /Ventilert startprofil C5 | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 21052995 | | UR-ST 65 ZM-0,7 | 2995 | 65 | 60 / 35 | 0,7 | 0,88 kg/m | 2,64 | - | 8 / 96 | L | 4 d | 8 |

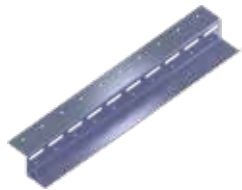
Fasad / Fasade

| | Art. | NOBB | Ben. | L | B | H | t | Enhetsvikt/ vekt | Kg/st | L-min / max/ maks | bnt/pall | L/B | Lev.tid. | Min. best. |
|---|----------|----------|-----------------|------|-----|---------|-----|---------------------|-------|----------------------|----------|------|-----------|---------------|
| FL-ST - Fasadläkt för skärmtegel C5 med duk /Fasadelekte för bekledningstegl | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 21032995 | | FL-ST 30 ZM-1,0 | 2995 | 89 | 30 | 1,0 | 0,98 kg/m | 2,93 | - | 8 / 168 | L4 d | 30 - 60 d | 8 |
| | 41752995 | | FL-ST 30 ZM-0,7 | 2995 | 89 | 30 | 0,7 | 0,71 kg/m | 2,11 | - | 8 / 168 | L | 4 d | 1 |
| H - Hattprofil /Hatteprofil | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 21012995 | 56271017 | H 100/25 ZM-1,0 | 2995 | 100 | 25 | 1,0 | 1,42 kg/m | 4,26 | - | - / 40 | L | 4 d | 1 |
| ZY - Fasadregel slitsad C5 /Fasadestender slisset C5 | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 4346 | | ZY 150 ZM-1,0 | - | 150 | 46 / 42 | 1,0 | 1,95 kg/m | 1,95 | 400 / 12000 | - / - | B | 5 - 15 d | 1 |
| | 4347 | | ZY 200 ZM-1,0 | - | 200 | 46 / 42 | 1,0 | 2,34 kg/m | 2,34 | 400 / 12000 | - / - | B | 5 - 15 d | 1 |
| | 4356 | | ZY 250 ZM-1,0 | - | 250 | 46 / 42 | 1,0 | 2,73 kg/m | 2,73 | 400 / 12000 | - / - | B | 5 - 15 d | 1 |
| | 4359 | | ZY 300 ZM-1,0 | - | 300 | 46 / 42 | 1,0 | 3,12 kg/m | 3,12 | 400 / 12000 | - / - | B | 5 - 15 d | 1 |
| UYA - Fasadskena C5 /Fasadeskinne C5 | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 4360 | | UYA 150 ZM-1,0 | - | 150 | 53 / 32 | 1,0 | 1,82 kg/m | 1,82 | 400 / 12000 | - / - | B | 5 - 15 d | 1 |
| | 4361 | | UYA 200 ZM-1,0 | - | 200 | 53 / 48 | 1,0 | 2,34 kg/m | 2,34 | 400 / 12000 | - / - | B | 5 - 15 d | 1 |
| | 4362 | | UYA 250 ZM-1,0 | - | 250 | 53 / 48 | 1,0 | 2,73 kg/m | 2,73 | 400 / 12000 | - / - | B | 5 - 15 d | 1 |
| | 4363 | | UYA 300 ZM-1,0 | - | 300 | 53 / 48 | 1,0 | 3,12 kg/m | 3,12 | 400 / 12000 | - / - | B | 5 - 15 d | 1 |
| UYAK - Fasadkarmskena C5 /Fasadekarmskinne C5 | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 4367 | | UYAK 150 ZM-1,5 | - | 150 | 53 / 32 | 1,5 | 2,72 kg/m | 2,72 | 400 / 12000 | - / - | B | 5 - 15 d | 1 |
| | 4368 | | UYAK 200 ZM-1,5 | - | 200 | 53 / 32 | 1,5 | 3,31 kg/m | 3,31 | 400 / 12000 | - / - | B | 5 - 15 d | 1 |
| | 4369 | | UYAK 250 ZM-1,5 | - | 250 | 53 / 32 | 1,5 | 3,89 kg/m | 3,89 | 400 / 12000 | - / - | B | 5 - 15 d | 1 |
| | 4370 | | UYAK 300 ZM-1,5 | - | 300 | 53 / 32 | 1,5 | 4,48 kg/m | 4,48 | 400 / 12000 | - / - | B | 5 - 15 d | 1 |

Fasad / Fasade

| | Art. | NOBB | Ben. | L | B | H | t | Enhetsvikt/ vekt | Kg/st | L-min / max/ maks | bnt/pall | L/B | Lev.tid. | Min. best. |
|--|------|------|------|---|---|---|---|---------------------|-------|----------------------|----------|-----|----------|---------------|
|--|------|------|------|---|---|---|---|---------------------|-------|----------------------|----------|-----|----------|---------------|

ZP - Påsalningsprofil Z / Utlektingprofil Z



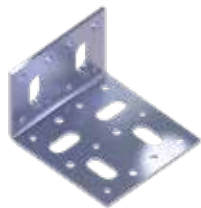
| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|----------|------------|------|----|---------|-----|-----------|------|---|---------|---|----------|---|
| | 21103000 | | ZP 50-1,0 | 3000 | 50 | 54 / 50 | 1,0 | 1,19 kg/m | 3,53 | - | 8 / 144 | L | 4 d | 8 |
| | 21113240 | 48835182 | ZP 50N-1,0 | 3240 | 50 | 51 / 54 | 1,0 | 1,29 kg/m | 4,18 | - | 8 / 144 | B | 5 - 15 d | 8 |

BP - Fasadvinkel / Påforingsbrakett



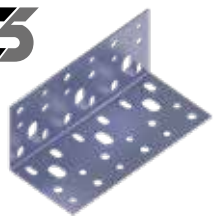
| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|----------|------------|-----|-----|-----|-----|------------|------|---|--------|---|----------|------|
| | 3978 | 21292156 | BP 50-3,0 | 100 | 59 | 45 | 3,0 | 0,2 kg/st | 0,2 | - | 10 / - | B | 5 - 15 d | 100 |
| | 3979 | 21292164 | BP 100-3,0 | 100 | 90 | 74 | 3,0 | 0,33 kg/st | 0,33 | - | 10 / - | B | 5 - 15 d | 100 |
| | 3980 | 21292172 | BP 150-3,0 | 100 | 125 | 124 | 3,0 | 0,71 kg/st | 0,71 | - | 10 / - | B | 5 - 15 d | 1000 |

VB - Vinkelbeslag 3,0 / Vinkelbrakett 3,0



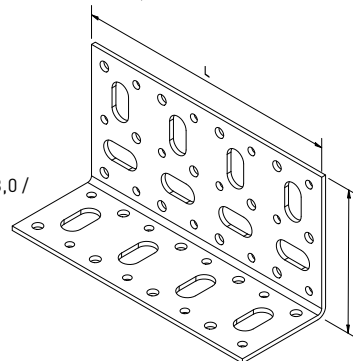
| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|----------|------------|-----|----|----|-----|------------|------|---|--------|---|-----|----|
| | 2022 | 53681085 | VB 90-3,0 | 65 | 95 | 65 | 3,0 | 0,34 kg/st | 0,34 | - | 10 / - | L | 4 d | 10 |
| | 2024 | 53680741 | VB 135-3,0 | 135 | 95 | 65 | 3,0 | 0,52 kg/st | 0,52 | - | 10 / - | L | 4 d | 10 |
| | 2026 | 53680756 | VB 180-3,0 | 180 | 95 | 65 | 3,0 | 0,71 kg/st | 0,71 | - | 10 / - | L | 4 d | 10 |
| | 2028 | 53680760 | VB 240-3,0 | 240 | 95 | 65 | 3,0 | 0,92 kg/st | 0,92 | - | 10 / - | L | 4 d | 10 |

VB - Vinkelbeslag 1,5 C5 / Vinkelbrakett 1,5 C5

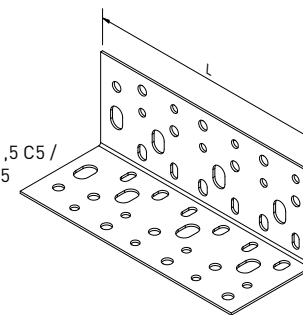


| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|--|---------------|-----|----|----|-----|------------|------|---|--------|---|----------|----|
| | 4499 | | VB 140 ZM-1,5 | 140 | 65 | 65 | 1,5 | 0,20 kg/st | 0,20 | - | 50 / - | B | 5 - 15 d | 50 |
| | 4500 | | VB 165 ZM-1,5 | 165 | 65 | 65 | 1,5 | 0,25 kg/st | 0,25 | - | 50 / - | B | 5 - 15 d | 50 |
| | 4501 | | VB 245 ZM-1,5 | 245 | 65 | 65 | 1,5 | 0,37 kg/st | 0,37 | - | 50 / - | B | 5 - 15 d | 50 |






VB - Vinkelbeslag 3,0 /
Vinkelbrakett 3,0



VB - Vinkelbeslag 1,5 C5 /
Vinkelbrakett 1,5 C5



Fasad / Fasade

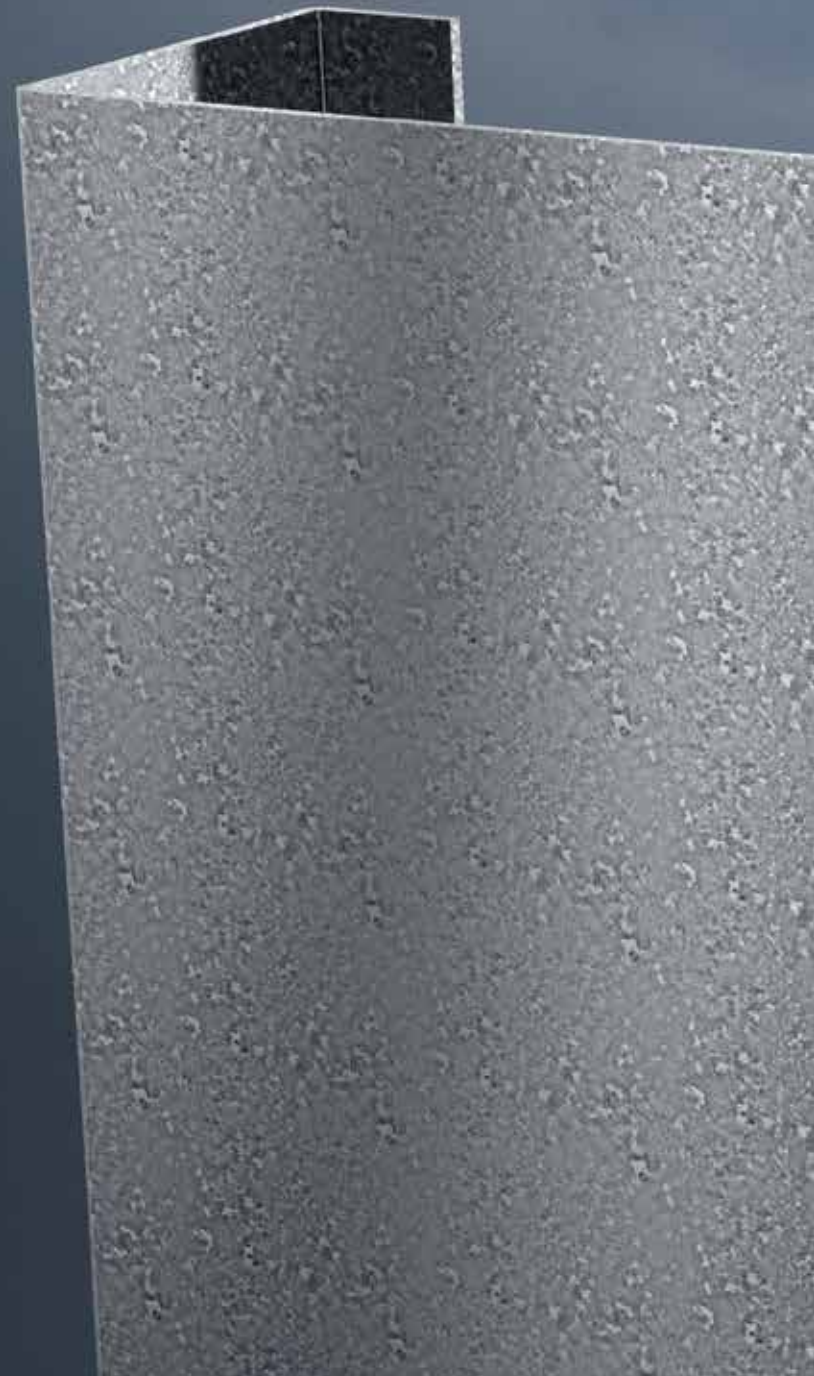
| | Art. | NOBB | Ben. | L | B | H | t | Enhetsvikt/ vekt | Kg/st | L-min / max/ maks | bnt/pall | L/B | Lev.tid. | Min. best. |
|---|----------|----------|----------------------|-------|-----|-----|-----|---------------------|-------|----------------------|------------|-----|----------|---------------|
| EPTL - EP-duk till VFL med tejp på rulle /EP-duk med tape på rull - VFL | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 2136 | 47899880 | EPTL 70-3 | 40000 | 70 | 3 | 3,0 | 0,56 kg/rle | 0,56 | - | 5 / - | L | 4 d | 1 |
| | 2138 | 47899906 | EPTL 100-3 | 40000 | 100 | 3 | 3,0 | 0,8 kg/rle | 0,8 | - | - / - | L | 4 d | 1 |
| PSO-VFL - Klippkassett till profilsax Omni /Klippkassett Omni | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 3508 | 53567201 | PSO-VFL 70/25 | 225 | 50 | 95 | - | 1,8 kg/st | 1,8 | - | - / - | L | 4 d | 1 |
| | 3511 | 53567182 | PSO-VFL 70/15 | 225 | 50 | 95 | - | 1,8 kg/st | 1,8 | - | - / - | L | 4 d | 1 |
| | 3512 | 53567197 | PSO-VFL 70/45 | 225 | 50 | 95 | - | 1,8 kg/st | 1,8 | - | - / - | L | 4 d | 1 |
| | 3509 | 53567216 | PSO-VFL 100/25 | 225 | 50 | 95 | - | 1,8 kg/st | 1,8 | - | - / - | L | 4 d | 1 |
| EG - Montageskruv/Plattskalleskruv C4 /Montasjeskrue C4 | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 2820 | 50998984 | EG PS 4,8X16 C4 | 16 | 4 | | - | 1,45 kg/frp | 1,45 | - | - / - | L | 4 d | 1 |
| | 4280 | | EG VFL-ST 5,5X45 C4 | 45 | 5 | | - | 4,2 kg/frp | 4,2 | - | - / - | L | 4 d | 1 |
| | 2856 | | EG VFL-TR 4,8X38 C4 | 38 | 4 | | - | 1,33 kg/frp | 1,33 | - | - / - | 4 d | 5 - 15 d | 1 |
| | 2818 | | EG VFL-ZR 4,8X13 C4 | 13 | 4 | | - | 1,59 kg/frp | 1,59 | - | - / - | L | 4 d | 1 |
| | 2822 | 50999056 | EG VFL-KBV 4,8X20 C4 | 20 | 4 | | - | 0,91 kg/frp | 0,91 | - | - / - | 4 d | 5 - 15 d | 1 |
| PDF - Plastdistans /Avstandsstykke | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 2130 | 44005844 | PDF 2 | 145 | 50 | 2 | - | 0,01 kg/st | 0,01 | - | 250 / 6000 | L | 4 d | 250 |
| | 2132 | 44005852 | PDF 5 | 145 | 50 | 5 | - | 0,02 kg/st | 0,02 | - | 200 / 4800 | L | 4 d | 200 |
| | 2134 | 44005863 | PDF 10 | 145 | 50 | 10 | - | 0,03 kg/st | 0,03 | - | 135 / 3240 | L | 4 d | 135 |
| L - Vinkelprofil C5 /Vinkelprofil C5 | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 30533000 | 48694240 | L 50 ZM-0,7 | 3000 | 50 | 50 | 0,7 | 0,55 kg/m | 1,64 | - | 8 / 160 | L | 4 d | 8 |
| | 30543000 | 48694285 | L 75/25 ZM-0,7 | 3000 | 75 | 25 | 0,7 | 0,54 kg/m | 1,64 | - | 8 / 112 | L | 4 d | 8 |
| | 27543000 | 53658356 | L 100/100 ZM-1,0 | 3000 | 100 | 100 | 1,0 | 1,57 kg/m | 4,71 | - | 4 / 100 | L | 4 d | 4 |

Lättbalk

När höga krav på bärkraft uppstår är Europrofils lättbalkar ett utmärkt val. Fördelarna med lätta stålbaserade konstruktioner är många. Europrofils lättbalkar i galvaniserat stål har förmågan att inte absorbera fukt, vilket förhindrar mögel och röta. Dessa produkter är också icke-emitterande och obrännbara. Stålprofiler är dessutom formstabila, raka och enkla att montera. Dessa profiler används vanligtvis till höga väggar, bjälklag eller takåsar.

Lettbjelker

Når det stilles høye krav til bæreevne, er Europrofils lettbjelker et utmerket valg. Fordelene med lette stålbaserte konstruksjoner er mange. Europrofils lettbjelker i galvanisert stål har evnen til å ikke absorbere fuktighet, noe som hindrer mugg og råte. Disse produktene er også ikke-utslipp og ikke-brennbare. Stålprofiler er også formstabile, rette og enkle å montere. Disse profilene brukes vanligvis til høye vegger, dekker eller takbjelker.





Lättbalk / Lettbjelker

100

| Artikel | NOBB | Ben. | L | B | H | t | Enhetsvikt/ vekt | Kg/st | L-min / max/ maks | bnt/pall | L/B | Lev.tid. | Min. best. |
|---------|------|------|---|---|---|---|---------------------|-------|----------------------|----------|-----|----------|---------------|
|---------|------|------|---|---|---|---|---------------------|-------|----------------------|----------|-----|----------|---------------|

CL - Lättbalk, C-profil / Lettbjelke, C-profil



| | | | | | | | | | | | | | |
|------|----------|------------|---|-----|---------|------|-----------|------|-------------|-------|---|----------|---|
| 2162 | 21292032 | CL 100-1,0 | - | 100 | 52 / 48 | 1,0 | 1,63 kg/m | 1,66 | 400 / 14000 | 2 / - | B | 5 - 30 d | 1 |
| 2164 | 21292040 | CL 100-1,2 | - | 100 | 52 / 48 | 1,25 | 2,04 kg/m | 2,07 | 400 / 14000 | 2 / - | B | 5 - 30 d | 1 |
| 2166 | 21292057 | CL 100-1,5 | - | 100 | 54 / 48 | 1,5 | 2,45 kg/m | 2,49 | 400 / 14000 | 2 / - | B | 5 - 30 d | 1 |
| 2168 | 27132505 | CL 100-2,0 | - | 100 | 54 / 48 | 2,0 | 3,69 kg/m | 3,32 | 400 / 14000 | 2 / - | B | 5 - 30 d | 1 |
| 2170 | 48379361 | CL 100-2,5 | - | 100 | 58 / 50 | 2,5 | 4,61 kg/m | 4,15 | 400 / 14000 | 2 / - | B | 5 - 30 d | 1 |

UL - Lättbalk, U-profil / Lettbjelke U-profil



| | | | | | | | | | | | | | |
|------|----------|------------|---|-----|----|-----|-----------|------|-------------|-------|---|----------|---|
| 2220 | 25660259 | UL 100-1,5 | - | 100 | 56 | 1,5 | 2,45 kg/m | 2,49 | 400 / 14000 | 2 / - | B | 5 - 30 d | 1 |
|------|----------|------------|---|-----|----|-----|-----------|------|-------------|-------|---|----------|---|




ZL - Lättbalk, Z-profil / Lettbjelke, Z-profil



| | | | | | | | | | | | | | |
|------|----------|------------|---|-----|---------|------|-----------|------|-------------|-------|---|----------|---|
| 2270 | 21291927 | ZL 100-1,0 | - | 100 | 52 / 48 | 1,0 | 1,63 kg/m | 1,66 | 400 / 14000 | - / - | B | 5 - 30 d | 1 |
| 2272 | 21291935 | ZL 100-1,2 | - | 100 | 52 / 48 | 1,25 | 2,04 kg/m | 2,07 | 400 / 14000 | - / - | B | 5 - 30 d | 1 |
| 2274 | 21291943 | ZL 100-1,5 | - | 100 | 54 / 48 | 1,5 | 2,45 kg/m | 2,49 | 400 / 14000 | - / - | B | 5 - 30 d | 1 |
| 2276 | 28277457 | ZL 100-2,0 | - | 100 | 54 / 48 | 2,0 | 3,69 kg/m | 3,32 | 400 / 14000 | - / - | B | 5 - 30 d | 1 |
| 2278 | 48379380 | ZL 100-2,5 | - | 100 | 58 / 50 | 2,5 | 4,61 kg/m | 4,15 | 400 / 14000 | - / - | B | 5 - 30 d | 1 |



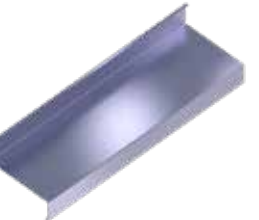
Lättbalk / Lettbjelker

120

| | Artikel | NOBB | Ben. | L | B | H | t | Enhetsvikt/ vekt | Kg/st | L-min / max/ maks | bnt/pall | L/B | Lev.tid. | Min. best. |
|---|---------|----------|------------|---|-----|---------|------|---------------------|-------|----------------------|----------|-----|----------|---------------|
| CL - Lättbalk, C-profil / Lettbjelke, C-profil | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 2172 | 41150475 | CL 120-1,0 | - | 120 | 52 / 48 | 1,0 | 1,84 kg/m | 1,81 | 400 / 14000 | 2 / - | B | 5 - 30 d | 1 |
| | 2174 | | CL 120-1,2 | - | 120 | 52 / 48 | 1,25 | 2,31 kg/m | 2,27 | 400 / 14000 | 2 / - | B | 5 - 30 d | 1 |
| | 2176 | 50998878 | CL 120-1,5 | - | 120 | 54 / 48 | 1,5 | 2,77 kg/m | 2,72 | 400 / 14000 | 2 / - | B | 5 - 30 d | 1 |
| | 2178 | 48376841 | CL 120-2,0 | - | 120 | 54 / 48 | 2,0 | 3,69 kg/m | 3,63 | 400 / 14000 | 2 / - | B | 5 - 30 d | 1 |
| | 2180 | | CL 120-2,5 | - | 120 | 58 / 50 | 2,5 | 4,91 kg/m | 4,54 | 400 / 14000 | 2 / - | B | 5 - 30 d | 1 |
| UL - Lättbalk, U-profil / Lettbjelke U-profil | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 2230 | | UL 120-1,5 | - | 120 | 56 | 1,5 | 2,77 kg/m | 2,72 | 400 / 14000 | 2 / - | B | 5 - 30 d | 1 |
| ZL - Lättbalk, Z-profil / Lettbjelke, Z-profil | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 2280 | 41171117 | ZL 120-1,0 | - | 120 | 52 / 48 | 1,0 | 1,84 kg/m | 1,81 | 400 / 14000 | - / - | B | 5 - 30 d | 1 |
| | 2282 | 48379395 | ZL 120-1,2 | - | 120 | 52 / 48 | 1,25 | 2,31 kg/m | 2,27 | 400 / 14000 | - / - | B | 5 - 30 d | 1 |
| | 2284 | 41116898 | ZL 120-1,5 | - | 120 | 54 / 48 | 1,5 | 2,77 kg/m | 2,72 | 400 / 14000 | - / - | B | 5 - 30 d | 1 |
| | 2286 | 41162728 | ZL 120-2,0 | - | 120 | 54 / 48 | 2,0 | 3,69 kg/m | 3,63 | 400 / 14000 | - / - | B | 5 - 30 d | 1 |
| | 2288 | 50998920 | ZL 120-2,5 | - | 120 | 58 / 50 | 2,5 | 4,91 kg/m | 4,54 | 400 / 14000 | - / - | B | 5 - 30 d | 1 |


Lättbalk / Lettbjelker

150

| | Artikel | NOBB | Ben. | L | B | H | t | Enhetsvikt/ vekt | Kg/st | L-min / max/ maks | bnt/pall | L/B | Lev.tid. | Min. best. |
|--|---------|----------|------------|---|-----|---------|------|---------------------|-------|----------------------|----------|-----|----------|---------------|
| CL - Lättbalk, C-profil / Lettbjelke, C-profil | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 2182 | 27132513 | CL 150-1,0 | - | 150 | 52 / 48 | 1,0 | 1,96 kg/m | 2,01 | 400 / 14000 | 2 / - | B | 5 - 30 d | 1 |
| | 2184 | 21292065 | CL 150-1,2 | - | 150 | 52 / 48 | 1,25 | 2,54 kg/m | 2,51 | 400 / 14000 | 2 / - | B | 5 - 30 d | 1 |
| | 2186 | 21292073 | CL 150-1,5 | - | 150 | 54 / 48 | 1,5 | 3,06 kg/m | 3,02 | 400 / 14000 | 2 / - | B | 5 - 30 d | 1 |
| | 2188 | 21292081 | CL 150-2,0 | - | 150 | 54 / 48 | 2,0 | 4,08 kg/m | 4,02 | 400 / 14000 | 2 / - | B | 5 - 30 d | 1 |
| | 2190 | 48379376 | CL 150-2,5 | - | 150 | 58 / 50 | 2,5 | 5,5 kg/m | 5,02 | 400 / 14000 | 2 / - | B | 5 - 30 d | 1 |
| UL - Lättbalk, U-profil / Lettbjelke U-profil | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 2240 | 25660283 | UL 150-1,5 | - | 150 | 54 | 1,5 | 3,02 kg/m | 3,02 | 400 / 14400 | 2 / - | B | 5 - 30 d | 1 |
| ZL - Lättbalk, Z-profil / Lettbjelke, Z-profil | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 2290 | 28277481 | ZL 150-1,0 | - | 150 | 52 / 48 | 1,0 | 1,96 kg/m | 2,01 | 400 / 14000 | - / - | B | 5 - 30 d | 1 |
| | 2292 | 21291950 | ZL 150-1,2 | - | 150 | 52 / 48 | 1,25 | 2,54 kg/m | 2,51 | 400 / 14000 | - / - | B | 5 - 30 d | 1 |
| | 2294 | 21291968 | ZL 150-1,5 | - | 150 | 54 / 48 | 1,5 | 3,02 kg/m | 3,02 | 400 / 14000 | - / - | B | 5 - 30 d | 1 |
| | 2296 | 21291976 | ZL 150-2,0 | - | 150 | 54 / 48 | 2,0 | 4,08 kg/m | 4,02 | 400 / 14000 | - / - | B | 5 - 30 d | 1 |
| | 2298 | 48379406 | ZL 150-2,5 | - | 150 | 58 / 50 | 2,5 | 5,5 kg/m | 5,02 | 1000 / 14000 | - / - | B | 5 - 30 d | 1 |

Lättbalk / Lettbjelker


200

| | Artikel | NOBB | Ben. | L | B | H | t | Enhetsvikt/ vekt | Kg/st | L-min / max/ maks | bnt/pall | L/B | Lev.tid. | Min. best. |
|---|---------|----------|------------|---|-----|---------|------|---------------------|-------|----------------------|----------|-----|----------|---------------|
| CL - Lättbalk, C-profil / Lettbjelke, C-profil | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 2192 | 22203137 | CL 200-1,2 | - | 200 | 74 / 66 | 1,25 | 3,67 kg/m | 3,54 | 400 / 14000 | 2 / - | B | 5 - 30 d | 1 |
| | 2194 | 21292099 | CL 200-1,5 | - | 200 | 74 / 66 | 1,5 | 4,40 kg/m | 4,25 | 400 / 14000 | 2 / - | B | 5 - 30 d | 1 |
| | 2196 | 21292107 | CL 200-2,0 | - | 200 | 74 / 66 | 2,0 | 5,68 kg/m | 5,66 | 400 / 14000 | 2 / - | B | 5 - 30 d | 1 |
| | 2198 | 21292115 | CL 200-2,5 | - | 200 | 76 / 66 | 2,5 | 7,1 kg/m | 7,08 | 400 / 14000 | 2 / - | B | 5 - 30 d | 1 |

| UL - Lättbalk, U-profil / Lettbjelke U-profil | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|


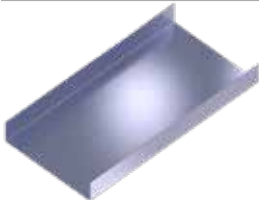

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|----------|------------|---|-----|----|-----|-----------|-----|-------------|-------|---|----------|---|
|  | 2248 | 25660317 | UL 200-1,5 | - | 200 | 54 | 1,5 | 3,93 kg/m | 3,6 | 400 / 14000 | 2 / - | B | 5 - 30 d | 1 |
|---|------|----------|------------|---|-----|----|-----|-----------|-----|-------------|-------|---|----------|---|

| ZL - Lättbalk, Z-profil / Lettbjelke, Z-profil | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|----------|------------|---|-----|---------|------|-----------|------|--------------|-------|---|----------|---|
|  | 2300 | 22203129 | ZL 200-1,2 | - | 200 | 74 / 66 | 1,25 | 3,67 kg/m | 3,54 | 400 / 14000 | - / - | B | 5 - 30 d | 1 |
| | 2302 | 21291984 | ZL 200-1,5 | - | 200 | 74 / 66 | 1,5 | 4,40 kg/m | 4,25 | 400 / 14000 | - / - | B | 5 - 30 d | 1 |
| | 2304 | 21291992 | ZL 200-2,0 | - | 200 | 74 / 66 | 2,0 | 5,68 kg/m | 5,66 | 400 / 14000 | - / - | B | 5 - 30 d | 1 |
| | 2306 | 21292008 | ZL 200-2,5 | - | 200 | 76 / 66 | 2,5 | 7,1 kg/m | 7,08 | 1000 / 14000 | - / - | B | 5 - 30 d | 1 |

Lättbalk / Lettbjelker

250

| | Artikel | NOBB | Ben. | L | B | H | t | Enhetsvikt/ vekt | Kg/st | L-min / max/ maks | bnt/pall | L/B | Lev.tid. | Min. best. |
|---|---------|----------|------------|---|-----|---------|-----|---------------------|-------|----------------------|----------|-----|----------|---------------|
| CL - Lättbalk, C-profil / Lettbjelke, C-profil | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 2200 | 30377022 | CL 250-1,5 | - | 250 | 74 / 66 | 1,5 | 4,90 kg/m | 4,83 | 400 / 14000 | 2 / - | B | 5 - 30 d | 1 |
| | 2202 | 21292123 | CL 250-2,0 | - | 250 | 74 / 66 | 2,0 | 6,47 kg/m | 6,44 | 400 / 14000 | 2 / - | B | 5 - 30 d | 1 |
| | 2204 | 21292131 | CL 250-2,5 | - | 250 | 74 / 66 | 2,5 | 8,09 kg/m | 8,06 | 400 / 14000 | 2 / - | B | 5 - 30 d | 1 |
| UL - Lättbalk, U-profil / Lettbjelke U-profil | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 2254 | | UL 250-1,5 | - | 250 | 56 | 1,5 | 4,40 kg/m | 4,25 | 400 / 14400 | 2 / - | B | 5 - 30 d | 1 |
| ZL - Lättbalk, Z-profil / Lettbjelke, Z-profil | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 2308 | 48379414 | ZL 250-1,5 | - | 250 | 74 / 66 | 1,5 | 4,90 kg/m | 4,83 | 400 / 14000 | - / - | B | 5 - 30 d | 1 |
| | 2310 | 21292016 | ZL 250-2,0 | - | 250 | 74 / 66 | 2,0 | 6,53 kg/m | 6,44 | 400 / 14000 | - / - | B | 5 - 30 d | 1 |
| | 2312 | 21292024 | ZL 250-2,5 | - | 250 | 74 / 66 | 2,5 | 8,16 kg/m | 8,06 | 400 / 14000 | - / - | B | 5 - 30 d | 1 |

Lättbalk / Lettbjelker

300

| Artikel | NOBB | Ben. | L | B | H | t | Enhetsvikt/ vekt | Kg/st | L-min / max/ maks | bnt/pall | L/B | Lev.tid. | Min. best. |
|---------|------|------|---|---|---|---|---------------------|-------|----------------------|----------|-----|----------|---------------|
|---------|------|------|---|---|---|---|---------------------|-------|----------------------|----------|-----|----------|---------------|

CL - Lättbalk, C-profil/Lettbjelke, C-profil

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|----------|------------|---|-----|-------|-----|------------|-------|-------------|-------|---|----------|---|
| 2212 | 22143853 | CL 300-2,5 | - | 300 | 97/88 | 2,5 | 9,81 kg/m | 10,17 | 400 / 14000 | 2 / - | B | 5 - 30 d | 1 |
| 2214 | 22143861 | CL 300-3,0 | - | 300 | 97/88 | 3,0 | 12,13 kg/m | 12,2 | 400 / 14000 | 2 / - | B | 5 - 30 d | 1 |



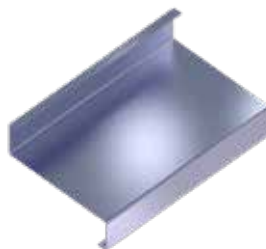
UL - Lättbalk, U-profil/Lettbjelke U-profil

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|------------|---|-----|----|-----|-----------|------|-------------|-------|---|----------|---|
| 2262 | | UL 300-1,5 | - | 300 | 56 | 1,5 | 4,90 kg/m | 4,83 | 400 / 14000 | 2 / - | B | 5 - 30 d | 1 |
|------|--|------------|---|-----|----|-----|-----------|------|-------------|-------|---|----------|---|



ZL - Lättbalk, Z-profil/Lettbjelke, Z-profil

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|----------|------------|---|-----|-------|-----|------------|-------|-------------|-------|---|----------|---|
| 2320 | 22143879 | ZL 300-2,5 | - | 300 | 97/88 | 2,5 | 9,81 kg/m | 10,17 | 400 / 14000 | - / - | B | 5 - 30 d | 1 |
| 2322 | 22143887 | ZL 300-3,0 | - | 300 | 97/88 | 3,0 | 12,13 kg/m | 12,2 | 400 / 14000 | - / - | B | 5 - 30 d | 1 |



Materialkvalitet och/og toleranser

Materialkvalitet, stålprofiler

| Kvalitet | S250GD + z100 Enligt / I henhold til SS-EN 10346:2015 | S350GD + z100 Enligt / I henhold til SS-EN 10346:2015 | S350GD + z275 Enligt / I henhold til SS-EN 10346:2015 | S250 D + ZM310 Enligt / I henhold til SS-EN 10346:2015 |
|--|---|---|---|--|
| Sträckgräns / Streckgrense, Re | Min 250 N/mm ² | Min 350 N/mm ² | Min 350 N/mm ² | Min 250 N/mm ² |
| Brottgräns / Brudgrense, Rm | Min 330 N/mm ² | Min 420 N/mm ² | Min 420 N/mm ² | Min 330 N/mm ² |
| Förlängning / Utvidelse, A80 | Min 19 % | Min 17 % | Min 17 % | Min 19 % |
| Ytbeläggning / Overflatebehandling | Zink | Zink | Zink | Magnelis® |
| Ytbeläggning, vikt / Overflate, vekt | Min 100 g/m ² fördelat på plåtens sidor / fordelt på plåtens begge sider. | Min 100 g/m ² fördelat på plåtens sidor / fordelt på plåtens begge sider. | Min 275 g/m ² fördelat på plåtens sidor / fordelt på plåtens begge sider. | Min 310 g/m ² fördelat på plåtens sidor / fordelt på plåtens begge sider. |
| Ytbeläggning, tjocklek / Overflate, tykkelse | Ca 7 µm/sida / side | Ca 7 µm/sida / side | Ca 20 µm/sida / side | Ca 25 µm/sida / side |
| Korrosivitetsklass / Korrosjonsklasse | C1 | C1 | C2 | C5, miljøklass / miljøklasse M4 |
| Användningsområde / Bruksområde | Material i huvudsakligen 0,46 mm tjocklek för användning till bl.a mellanväggs- och undertaksprofiler. Material i hovedsakelig 0,46 mm og benyttes normalt til innervegger og himling. | Material endast till hålad formatplåt för att uppfylla gällande materialkriterium för inbrottskydd i SSF200:5. Material kun til hullet innbruddsplate. | Material i 0,7 - 3,0 mm för användning i profiler för bärande konstruktioner som, t.ex ytterväggsprofiler och lättbalk, samt tillhörande beslag. Material i 0,7 - 3,0 mm, og benyttes normalt i bærende konstruksjoner. For eksempel ytterveggprofiler, lettjelker og forsterkningsstendere. | Material i 0,7-1,0 mm för användning i produkter ämnade för utsatta miljöer, där större krav ställs på korrosivitetmotstånd. Material som normalt benyttes hvor det settes høyere krav til korrosjonsbeskyttelse. |

Toleranser, stålprofiler

| | Skenor / Skinne U, UEP, UT, UF, UY, UYEP | Reglar / Stender C+, CSP+, CF, CY, CYK, CYEP | Lättbalk / Lettbjelke CL, UL, ZL | Övriga profiler / Øvrige profiler |
|--------------------------|---|---|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Längd / Lengde | ≤ 3 m ± 5 mm | + 0 / - 3 mm | ± 5 mm | ± 10 mm |
| | > 3 < 5 m ± 5 mm | + 0 / - 4 mm | ± 5 mm | ± 10 mm |
| | > 5 m ± 5 mm | + 0 / - 5 mm | ± 5 mm | ± 10 mm |
| Bredd / Bredde | Bredden skall mätas med ett skjutmått och måttet skall mätas min 150 mm från profilens ände. Toleransen är +0/-1 för reglar och +1/-0 för skenor. Breddetoleransen skal måles med skyvelær og skal måles minimum 150mm fra profilens ende. Toleransen er +0/-1 for stendere og +0/-1 for skinner. | | | |
| Tjocklek / Tykkelse | Toleransen är max ± 8 % av nominell tjocklek. Toleransen er maks ± 8% av nominell tykkelse. | | | |
| Vinkelriktighet / Vinkel | Vinkeln skall mätas min 150 mm från profilens ände. Toleransen är ± 2° från nominell vinkel. Vinkelen skal måles minimum 150 mm fra profilens ende. Toleransen er ± 2° fra nominell vinkel. | | | |
| Krokighet / Vridning | Max 0,2 % av profilens längd (gäller ej Z-profiler). / Maks 0,2 % av profilens lengde (gjelder ikke Z-profiler). | | | |

Europrofil förbehåller sig rätten att vid behov ersätta materialen ovan med likvärdigt eller bättre material. Sträckgräns och korrosivitetsklass kommer alltid att vara likvärdigt eller bättre än standardkvaliteterna.

Europrofil forbeholder seg retten til å kunne bytte ut material til andre likeverdige eller oppgraderte materialer.



Europrofil AB, Box 147, 713 23 Nora - tel. 0587-818 80 - www.europrofil.se

Europrofil AS, Naustvegen 12, 6230 Sykkylven - tlf. 70 24 64 00 - office@europrofil.no - www.europrofil.no

EUROPROFIL
making room for tomorrow