



Hinnasto 1.1.2024

Gyproc

Korvaa hinnaston 1.1.2023

Yhteystiedot

Myyntiryhmä:

Aluemyynti

Hannu Kinnunen, aluemyyntipäällikkö, Etelä-Suomi.....	040 048 6424
Lauri Helén, aluemyyntipäällikkö, Etelä-Suomi.....	040 506 6588
Jari Husu, aluemyyntipäällikkö, Varsinais-Suomi.....	040 057 7452
Ari-Pekka Ryttyläinen, aluemyyntipäällikkö, Pirkanmaa.....	040 084 1355
Aleksi Järvinen, aluemyyntipäällikkö, Kaakkois-Suomi.....	044 015 0182
Juha Laukkanen, aluemyyntipäällikkö, Länsi-Suomi.....	040 169 6619
Jyrki Lindlöf, aluemyyntipäällikkö, Itä-Suomi.....	040 160 3538
Tomi Törmi, aluemyyntipäällikkö, Pohjois-Suomi.....	040 574 5852
Esa Mäki, aluemyyntipäällikkö, Urakoitsijat ja rakennusliikkeet, Etelä-Suomi.....	040 700 7782
Reijo Siekinen, myyntipäällikkö, Teolliset asiakkaat ja elementtitehtaat.....	040 734 1972
Virpi Riekkinen, myyntipäällikkö, Valtakunnalliset rakennusliikkeet.....	045 636 5254
Anna Kavén-Toppi, kaupallinen johtaja.....	0400 388 824
Kai Kolehmainen, myyntijohtaja, aluemyynti.....	040 833 5782
Kim Nylund, myyntijohtaja, ammattirakentajamyynti.....	040 530 3355
Hannu Kyckling, myyntipäällikkö, aluemyynti.....	040 757 0914

Tilaukset ja toimitukset

Asiakaspalvelu

Aukioloaika: ma-pe klo 08.00–16.00

Sähköposti: asiakaspalvelu@saint-gobain.com

Jälleenmyyjät, puhelin..... 010 44 22 11

Rakennusliikkeet, urakoitsijat ja talotehtaat, puhelin..... 010 44 22 313

Lähetämö

Aukioloajat: ma-pe klo 08.00–16.00

Puhelin..... 0207 75 4289

Saint-Gobain Tuoteneuvonta

Aukioloaika: ma-pe klo 8.00–16.00

Sähköposti: tuoteneuvonta@saint-gobain.com

Puhelin..... 010 44 22 312

Kipsin kierrätys

Gyproc-kipsilevyt on valmistettu kipsistä, kartongista ja vedestä sekä pienestä määrästä lisäaineita. Uusia Gyproc-levyjä valmistettaessa seokseen lisätään kierrätyskipsiä. Puhtaan kierrätyskipsijakeen lisääminen ei heikennä valmistettavan levyn ominaisuuksia, mutta kierrätyskipsin käyttäminen valmistuksen yhteydessä säästää luonnonvaroja sekä edistää kokonaishallintaa tuotteen elinkaariajattelussa.

Lue lisää www.gyproc.fi/kipsin-kierratys

Sami Lönnberg..... 040 561 2252

Sähköposti muodossa etunimi.sukunimi@saint-gobain.com

Puheluiden hinnat 0207-alkuisiin yritysnimeroihin:

- lankaliittymästä ja matkapuhelimesta soitettaessa 8,35 snt/puh + 16,69 snt/min (hinta sis. alv 24%)

www.gyproc.fi

Sisällysluettelo

2-9

Yleiset

Yhteystiedot	2
Sisällysluettelo	3
Toimitusehdot	4
Palveluhinnasto	7
Erikoismittapalvelu	9

10-26

Kipsilevyt

Gyproc Habito	10
Gyproc Klima	13
Iskunkestävät kipsilevyt	15
Sisäkattolevyt	17
Märkätalalevyt	19
Tuulensuojalevyt	20
Palonsuojalevyt	23
Palonsuojalevyt kotelointiin	24
Lattialevyt	24
Remonttilevyt	25
Säteilysuojalevyt ja tarvikkeet	26

27-40

Profiilit

Rangat	27
Akustiikkaprofiilit	28
Kiskot	29
Taivutettavat kiskot	31
Reunaprofiilit	31
Kulmalistat	32
Vahvistetut profiilit	33
Erikoisrakenteet	34
Sisäkattoprofiilit	35
Palonsuojaprofiilit	40
Gypwood puurangat	40

41-43

Ruuvit

Teräs- ja puurankaruuvit	41
Tuulensuojaruuvit	42
Erikoisruuvit	43
Vahvistusrankaruuvit	43

44-48

Tarvikkeet

Tarvikkeet teräskannattimille	44
Viimeistelyprofiilit	45
Eristystarvikkeet	46
Koristelistat	46
Weber hinnastotuotteet	47

49-50

Debel ja Liune

Debel-kerroslattiajärjestelmä	49
Liune	50

51-52

Tarkastusluukut

Tarkastusluukut	51
Paloluokitellut tarkastusluukut	52

53-58

Isover & Valintataulukot

Isover tuotteet	53
Levytuotteiden valintataulukko	54
Ruuvien valintataulukko	55
Valmistasoitteiden valintataulukko	56

Toimitusehdot

Toimitusehdot

Soveltamisala

Näitä ehtoja sovelletaan Saint-Gobain Finland Oy:n Gyproc, ISOVER ja Weber hinnastoissa esiintyvien tuotteiden kotimaan kaupassa.

Niiltä osin, kun kauppaan liittyviä kysymyksiä ei ole näissä toimitusehdoissa tai erikseen sovittu toisin, noudatetaan voimassa olevaa Rakennustuotteiden yleisiä hankinta- ja toimitusehtoja (RYHT).

Hinnat ja toimitusehdot

Laskutus tapahtuu toimituspäivänä voimassa olevin verottomin hinnoin. Hintaan lisätään toimituspäivänä voimassa oleva arvonnäisävero.

Tuotteen veroton tehdashinta on ilmoitettu FCA, vapaasti rahdinkuljettajalla hinnastossa mainitulla valmistavalla toimipaikalla (Finn-terms 2001). Muilla Weber-toimipaikoilla sekä Gyprocin ja ISOVER:in osalta Oulun varastolta noudettaessa tuotteen hintaan lisätään siirto- ja käsittelykustannuksista muodostuva logistiikkalisä. Logistiikkalisän suuruus ilmoitetaan hinnastossa.

Saint-Gobain Finland Oy:n järjestämät kuljetukset veloitetaan erillisten rahti- ja palveluhinnaston mukaisesti. Rahti määritellään tuotteen rahdituspainon mukaisesti, joka perustuu painoon tai tilavuuteen.

Toimitusrahdit ja palveluhinnat löytyvät osoitteesta:
www.gyproc.fi/rahtilaskuri
www.isover.fi/rahtilaskuri
www.fi.weber/laskentapalvelut/rahtilaskuri

Varaamme oikeuden hinnaston voimassaoloaikana muuttaa tuotteiden hintoja, ulkonäköä, tuotevalikoimaa ja tuotteiden teknisiä ominaisuuksia.

Maksusuoritukset

Maksu suoritetaan myyjän tilille viimeistään eräpäivänä. Jos maksua ei suoriteta ajallaan, myyjällä on oikeus periä 15 %:n viivästyskorke. Maksun laiminlyöminen oikeuttaa myyjää lykkäämään, keskeyttämään tai perumaan toimitukset oman harkintansa mukaisesti. Myyjä voi käyttää edellä mainittua oikeutta, jos tilaaja joutuu konkurssiin, tekee sopimuksen yrityksensä luovuttamiseksi tai hakeutuu velkajärjestelyyn tai jos konkurssipesän selvittäjä on nimitetty.

Myynti

Tähän hinnastoon merkityjä tuotteita myyvät rakennus- ja LVI-alan tukkuliikkeet sekä vähittäiskauppiat.

Toimitusaika

Varastotuotteiden toimitukset toimitusosoitteeseen kotimaassa pääsääntöisesti 1-3 vrk:n sisällä tilauksesta. Tilaus- ja erikoistuotteiden toimitusaika määritetään tilauksen yhteydessä.

Noutotilaukset

Gyproc ja ISOVER noutotilaus on jätettävä Asiakaspalvelukeskukseen viimeistään 2 työpäivää ennen noutoa ja Weber noutotilaus viimeistään klo. 13.00 noutoa edeltävänä työpäivänä. Noutopäivä tulee ilmoittaa tilauksen yhteydessä.

Tilaus- ja erikoistuotteet

Muut kuin hinnastossa esitetyt tuotteet ovat erikoistuotteita, joita valmistetaan mahdollisuuden mukaan ja jotka hinnoitellaan erillisen sopimuksen mukaisesti. Erikoistuotteiden minimi-tilausmäärät määritellään tuotekohtaisesti.

Tilaus- ja erikoistuotteiden tilaus on sitova. Tuotteet toimitetaan tilauksen mukaisesti ja veloitetaan täysimääräisenä asiakkaalta. Tilaaja veloitetaan vastaanottamaan tilaamansa tuotteet.

Kuljetukset

Saint-Gobain Finland Oy:n hankkiman kuljetuksen suorittaja vastaa kuljetuksen aikana mahdollisesti sattuneista vahingoista tiekuljetus-sopimustilan mukaisesti kuorma- ja rahtikirjoihin merkittyyntoimitusosoitteeseen saakka.

Tuotteemme toimitetaan pääsääntöisesti täysperävaunuyhdistelmillä. Rahti määräytyy hinnastossa olevien tuotekohtaisten rahtipainojen sekä etäisyyden perusteella rahtilaskurin mukaisesti. Tavaraerien asianmukainen toimitaminen edellyttää perävaunuyhdistelmien vaatimia tieolosuhteita purkupaikalle saakka. Mikäli olosuhteet eivät tätä mahdollista, on poikkeavaasta kuljetuksesta sovittava tilausta jätettäessä. Erillisjärjestelyt kuljetuksen mahdollistamiseksi voivat vaikuttaa rahtiveloitukseen. Toimittava tehdas pidättää itsellään oikeuden valita tarkoituksenmukainen kuljetustapa.

Gyproc- ja ISOVER-lavatuotteiden purkamisesta ajoneuvosta vastaa vastaanottaja ja hänen tulee varata sopiva purkukalusto umpiautosta purkua varten. Vastaanottajan järjestämä purkukalusto tulee varata paikalle siten, että kuorma voidaan purkaa esteettömästi ja viivytyksettä.

Purkupalvelusta Hiabilla tai trukilla on sovittava erikseen tavarantoimittajan kanssa tilausta jätettäessä.

Mikäli kuorman purkaminen viivästyy vastaanottajasta johtuvista syistä, voi Saint-Gobain Finland Oy laskuttaa vastaanottajalta/asiakkaalta aiheutuvat kustannukset palveluhinnaston odotusaikaveloituksen mukaisesti. Tällaisia syitä ovat esim. nostovälineen puuttuminen tai kuorman jakaminen purkupaikalla. Odotusaika määritellään puolen tunnin tarkkuudella kuljetusliikkeen rahtikirjaan, jonka vastaanottaja ja kuljettaja vahvistavat.

Lautta- ja lossimaksut eivät sisälly rahtimaksuihin ja ne peritään erikseen tapauskohtaisesti.

Tavaran vastaanotto ja huomautukset

Lähetysten vastaanottajan on allekirjoitettava lähetyksistä/rahtikirja ja tarkistettava tuotteiden virheettömyys ja määrä. Mikäli lähetys ei vastaa tilausta tai tuotteita on rikkoutunut esimerkiksi kuljetuksen aikana, on siitä ilmoitettava Saint-Gobain Finland Oy:n asiakaspalveluun seitsemän (7) vrk:n sisällä, kuitenkin ennen tuotteen asennusta.

Mikäli rahtikirjaan ei ole tehty merkintää virheistä, eikä reklamoitu Saint-Gobain Finland Oy:lle, on ostaja menettänyt oikeutensa vedota virheeseen. Valmistajan vastuu toimituksen osalta rajoittuu ostajan kärsimiin välittömiin vahinkoihin. Valmistajalla on oikeus vahingonkorvauksen sijasta toimittaa uusi erä. Vahingonkorvauksen määrä on enintään toimituksen arvo tehtaalla. Vastaanotta- ja on velvollinen huolehtimaan tilaamiensa tuotteiden suojaamisesta kastumisen, varkauden tms. varalta.

Palautus

Saint-Gobain Finland Oy ei hyväksy palautuksia, mikäli toimitus on tapahtunut tilauksen mukaisesti. Mahdollisista palautuksista tulee aina sopia etukäteen aluemyyntipäällikön kanssa. Hyvitämme myyntikelpoisesta tuotteesta enintään 80 % ostohinnasta. Asiakas maksaa palautuksesta aiheutuneet kustannukset.

Emme ota vastaan tilaus- ja erikoismittatuotteiden palautuksia.

Ylivoimainen este

Mikäli ylivoimainen este (force majeure) tai muu valmistajasta riippumaton seikka estää tai vaikeuttaa valmistajaa toimittamasta sovitua toimituserää, on valmistajalla oikeus toimittaa erä kohtuullisen ajan kuluessa siitä, kun este on lakannut. Mikäli toimituserää ei kuitenkaan voida toimittaa vastaanottajalle tällaisen

esteen takia kohtuullisessa ajassa, on kummallakin osapuolella oikeus purkaa toimitussopimus kokonaan tai osittain.

Talouspakotteiden noudattaminen

Asiakas sitoutuu noudattamaan kaikkia voimassa olevia lakeja, mukaan lukien mm. vientisäännöstelyn lainsäädäntöä. Jos milloin tahansa uusi laki tai asetus tekee Myyjän sopimusvelvoitteiden täyttämisen mahdottomaksi tai laittomaksi, Myyjällä on oikeus peruuttaa tilaus ja päättää asiakassuhde ilman mitään vastuuta ja korvausvelvollisuutta asiakkaalle.

Vastuu virheestä

Saint-Gobain Finland Oy ei vastaa virheestä, joka johtuu epäonnistuneesta suunnittelusta, väärästä rakennustavasta, ohjeiden vastaisesta tavaran käytöstä tai huollon laiminlyönnistä.

Muutokset

Saint-Gobain Finland Oy pidättää oikeuden hinnastossa esitettyjen tietojen muutoksiin.

Erimielisyydet

Toimitusehdoista ja niiden tarkoittamista toimitussopimuksista aiheutuvat mahdolliset erimielisyydet ratkaistaan Helsingin kärjäoikeudessa.

Gyproc lisäehdot

Toimitusaika

- Varastotuote (saatavuusluokka A)
 - Varastotuotteiden toimitusaika on kolme (3) arkipäivää
- Tilaustuote (saatavuusluokka C)
 - Erikoismittaisille tuotteille toimitus erikoismittapalvelun sivun mukaisesti.
 - Muille tilaustuotteille toimitusaika vahvistetaan asiakaspalvelusta

Tilaustuotteet valmistetaan asiakkaan sitovaa tilausta vastaan. Erikoismittaan sahatuilla tuotteilla ei ole palautusoikeutta.

Varaa itsellesi Gyproc-tuotteiden lastausaika viimeistään noutoa edeltävänä arkipäivänä nettisivuiltamme

gyproc.fi/palvelut/lastauksen-ajanvarausjärjestelmä

Tilaustuotteiden (C) minimitalausmäärät ja hinnat

- Veloitamme erikoismittapalvelun mukaisesti 1,40 €/levy ja 0,50 €/ranka
- Erikoisreunamuotoiset kipsilevyt (suora - ja viistereuna) 1500 kpl
- Välitettävien tuotteiden hinnat vahvistetaan asiakaspalvelusta.

Saatavilla olevat mitat

- Kirkkonummella valmistetut kipsilevyt, pituus: 1800 - 4200 mm (5mm välein)
- Välitetyt levyt, pituus: Levytyyppi-kohtaisesti, 5mm välein
- Leveys: 900mm, 1200 mm, muut leveydet selvitetään tapauskohtaisesti
- Teräsrankat Pituus: 500 - 9000 mm (10mm välein)

Teräshinnasto

Gyproc hinnastossa 1.1.2024 on esitelty rangat, kiskot ja kannakkeet. Näiden tuotteiden hinnat löytyvät erillisestä Gyproc teräshinnastosta, jota päivitetään 3 kuukauden välein. Kulloinkin voimassa oleva teräshinnasto löytyy osoitteesta saint-gobain.fi/hinnastot

Hinnasto

Tämä hinnasto korvaa hinnaston 1.1.2023. Hinnat ovat Alv 0%.

Gyproc-tuotteet Joutsenmerkityissä rakennuksissa

Alla mainitut Saint-Gobain Finland Oy:n valmistamat tuotteet täyttävät kaikki Joutsenmerkityissä rakennuksissa käytettäville materiaaleille asetut kriteerit. Alla mainitut tuotteet löytyvät myös Joutsenmerkin rakennusmateriaalien tietokannasta. Joutsenmerkki ei kuitenkaan aseta vaatimuksia kaikille Joutsenmerkityissä rakennuksissa käytettäville rakennustuotteille esim. teräsrankat osana Gyproc-ratkaisuja. Tällöin tuotteita ei välttämättä ole rekisteröity Joutsenmerkin rakennusmateriaalien tietokantaan, vaikka niitä voidaan käyttää Joutsenmerkityissä rakennuksissa.

Gyproc GH 13 / GHE 13 Habito
Gyproc GR 13 ERIKOISKOVA
Gyproc GRI 13 / GRIE 13 Kylppäri
Gyproc GFE 15 PROTECT F Ergo
Gyproc GFL 15 FireLine
Gyproc GFL 18 FireLine
Glasroc F Firecase Palosuojalevy
Glasroc GTX 9 Tuulensuojalevy
Gyproc X-RAY Protection -säteilysuojalevy
Gyproc GL 15 Lapikas
Gyproc GSE 6 Remonttilevy Ergo
Gyproc GTS 9 Tuulensuojalevy
Gyproc GN 13 / GNE 13 Normaali
Gyproc GN 13 N White
Gyproc GEK 13 / GEKE 13 ERIKOISKOVA
Rigidur H GFH 13 Kuituvahvistelevy
Gyproc X-RAY Protection Joint Mix

Joutsenmerkitty talo

Joutsenmerkityssä talossa on terveellistä ja turvallista asua ja työskennellä. Joutsenmerkin kriteerit varmistavat sen, että talo on ympäristöystävällinen koko sen elinkaaren ajan - rakennusvaiheesta materiaalien kierrätykseen asti. Joutsenmerkitylle talolle on asetettu rajat energiankulutukselle, mutta myös vaatimuksia uusiutuvan energian käyttöön. Rakentamisessa käytettyjä rakennusmateriaaleja ja kemikaaleja valvotaan. Joutsenmerkki takaa sen, että rakennuksessa on hyvä sisäilma, ilmanvaihto ja valaistus. Vaatimuksia on asetettu myös rakennusprosessille sekä rakentamisen laadunhallinnalle. Rakennuksen hiilijalanjälki on myös mukana vielä vapaaehtoisena pistevaatimuksena.

<https://joutsenmerkki.fi/teemat/rakentaminen>

Lava- ja pakkauspalvelut

Kuormalava

Muovihuppu

Pölysuojapakkaus (Kuormalava ja muovihuppu. Vakiomäärä tuotteita lavalla. Tarvittaessa kerros-/huoneistokohtainen merkintä.)

Työmaapakkkaus (Kuormalava, muovihuppu ja suojalevy. Keräilty tai vajaa lava tuotteita. Tarvittaessa kerros-/huoneistokohtainen merkintä.)

Asiakkaan toivomuksesta tai erityisen vaativasta kuljetustavasta johtuen, tuotteet voidaan pakata poikkeavasti, jolloin pakkauksesta veloitetaan erillisten kulujen mukaan.

Logistiikkapalvelut

Odotusaikaveloitus (vapaa purku aika 1 h, ylimenevältä ajalta odotusaika 30 min tarkkuudella)

Täsmätoimitus, purkuaikaikkuna alle 3 h (purku sovituu kellonaikaan, +/- 30min)

Purkupalvelu (purku yhteen kohtaan ajoneuvon viereen, maahan. Hiab-, trukki-/perälautapurku kuljetusliikkeen toimesta)

Telaus (purkupaikan ahtaudesta johtuva tuotteiden siirto kuljetusvaunusta toiseen)

Nouto tehdasvarastoilta (tuotteiden keräys noudon yhteydessä)

Express-toimitus (klo 12 mennessä jätettyjen tilausten toimitus saman päivän aikana Kirkkonummelta)*

TRIPLA-toimituksen käsittelymaksu jälleenmyyjille

Logistiikkalisä (noudettaessa Oulun aluevarastosta)

Pientoimituslisä
(toimitusarvon mukaan, alle 2900 €)

Erikoistuotepalvelut

Erikoismittaiset levyt (pakataan pölysuoja- tai työmaapakkaukseen)

Erikoismittaiset rangat

Varastointipalvelut

Varastointipalvelu
(sovitun toimitusajan siirto yli 7 vrk)

Tarvikemyynti ja muut palvelut

Huppurulla 30x4,5 (>3 m)

Pienpaketin käsittelyveloitus (max 20kg)

Huppurulla 30x4,2 (<3 m)

Pienpaketin käsittelyveloitus (max 50kg)

Kierrätyskipsin vastaanotto

Kierrätyskipsin kuorma-autotoimitukset, tonnihinta

Sopimuksen mukaan

*) Toimitusalue näkyy Logistiikkapalveluiden sivulla Express-toimituksen alla. Saatavilla oleva kalusto ja purkutavat: pakettiauto, jakeluauto + perälautapurku, nuppi + Hiab-purku. Lisätietoja ja hinnasto osoitteesta www.saint-gobain.fi/palvelut

Yleiset toimitusehdot Gyproc-tuotehinnastossa.

(1) Alue A: Uusimaa, Varsinais-Suomi, Satakunta, Kanta-Häme, Pirkanmaa, Päijät-Häme, Ahvenanmaa

(2) Alue B: Kymenlaakso, Etelä-Karjala, Etelä-Savo, Pohjois-Savo, Pohjois-Karjala, Keski-Suomi, Etelä-Pohjanmaa, Pohjanmaa, Keski-Pohjanmaa, Pohjois-Pohjanmaa, Kainuu, Lappi

Tarkemmat palveluvaukukset löytyvät Saint-Gobain Finland:n palvelukatalogista, www.saint-gobain.fi/palvelut
Rahti- ja palveluhinnat löytyvät rahtilaskurista www.gyproc.fi/rahtilaskuri

Logistiikkapalvelut

Varastotuotteiden toimitukset toimitusosoitteeseen kotimaassa pääsääntöisesti 1-3 vrk:n sisällä tilauksesta. Tilaus- ja erikoistuotteiden toimitusaika määritetään tilauksen yhteydessä.

Erikoistuotepalvelu

Gyprocin erikoismittaiset levyt ja rangat kustannustehokkaasti viiden päivän toimitusajalla. Levyt ja rangat nopeammin ja helpommin asennettavissa työmaalla, kun tuotteiden mittaus ja leikkaus jää pois. Vähemmän pölyä ja leikkausjätettä työmaalla. Pienemmät logistiikka- ja jättekustannukset.

Pakkausvaihtoehdot tarpeen mukaan: pölynsuojapaketti tai työmaapakkaus.

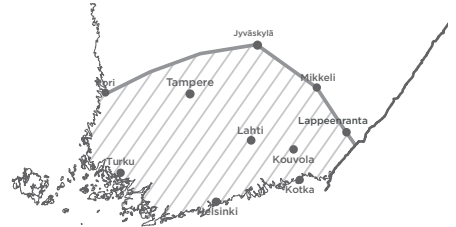
Express-toimitus

Klo 12 mennessä jätettyjen tilausten toimitus saman päivän aikana Kirkkonummelta.

Saatavilla oleva purkukalusto:

- pakettiauto
- jakeluauto + perälautapurku
- nuppi + Hiab-purku.

Toimitusalue: kartta



Saint-Gobain TRIPLA-toimitus jälleenmyynnille

Gyproc-, Isover- ja Weber-tuotteet yhdellä täyden kuorman toimituksella jälleenmyynnin pisteisiin.

TRIPLA-tehtaat ja tuotteet

- Gyproc Kirkkonummi: Kipsi- ja muut levyt, rangat ja profiilit, ruuvit, tarvikkeet, luukut ja työkalut.
- Isover Hyvinkää: Rakennuseristeet, puhallusvillat, tuulensuojatuotteet, tekniset eristeet ja höyrynsulut.
- Weber Ojakkala: Muuraus- ja rakennelaastit, julkisivu-, laatoitus-, lattia- ja betonituotteet, sisäilmakorjaus ja sisäpintatuotteet.

TRIPLA-tilaus voi sisältää yhden tai useamman tilauksen 2-3 tehtaasta. Kaikille tilauksille maininta, että kyseessä on TRIPLA-tilaus. TRIPLA-rahdin lisäksi veloitetaan tilauskohtainen käsittelymaksu.

Purkupalvelu

Purkupalvelu yhteen kohtaan ajoneuvon viereen, maahan. Kalustona Hiab, trukki tai perälautapurku.

Tyypillisimmät toimituspisteestä saatavilla olevat purkutavat.

- Kirkkonummi, trukkipurku ja purku Hiabilla
- Oulu, purku Hiabilla

Purkutapa voi vaihdella toimipisteestä, toimitusalueesta ja saatavilla olevasta kalustosta riippuen.

Purkupalvelun ja tietynlaisen purkukaluston tarpeesta on ilmoitettava tilauksen yhteydessä.



Trukkipurku



Hiab-purku



Perälautapurku

Pakkauspalvelu



Kuormalava
Lavakohtainen pakkausmäärä vaihtelee tuotteesta ja pakkauskoosta riippuen.



Pölynsuoja-pakkaus
Kuormalava ja muovihuppu. Tarvittaessa lavamerkintä.



Työmaapakkaus
Kerätyt, pakatut, vajaat lavat kerros-, huoneistokohtaisesti tai muutoin merkityt tuotteet.

Erikoismittapalvelu

Gyprocin uusi erikoismittapalvelu puolittaa määrämittaan sahattujen rakennuslevyjemme toimitusajat. Palvelu auttaa tekemään rakennustuotannosta tehokkaampaa ja työmaista puhtaampia.

Erikoismittatuotteet nopealla toimitusajalla (5 päivää)

Hinta +1,40€/levy, +0,50€/ranka

GLASROC GTX 9 Tuulensuoja N	2400-3000 mm
GLASROC X GRIX 13 Kylppäri	2400-3000 mm
GYPROC GEK 13 Erikoiskova	2220-3600 mm
GYPROC GEKE 13 Erikoiskova	2300-3000 mm
GYPROC GFL 15 FireLine	2450-3000 mm
GYPROC GH 13 Habito	2200-3000 mm
GYPROC GHE 13 Habito	2200-3000 mm
GYPROC GN 13 Normaali	2100-3600 mm
GYPROC GN 13 Normaali N	2300-3000 mm
GYPROC GNE 13 Normaali	2300-3000 mm
GYPROC GR 13 Erikoiskova	2700-3000 mm
GYPROC GRI 13 Kylppäri	2300-3000 mm
GYPROC GRIE 13 Kylppäri	2300-2600 mm
GYPROC GTS 13 Windroc N	2700-3000 mm
GYPROC GTS 9 Tuulensuoja N	2400-3600 mm

Erikoismittapalvelu auttaa rakentajia tehostamaan tuotantoa monin tavoin. Asennustyö nopeutuu ja helpottuu, kun levyt ja rangat saapuvat työmaalle valmiiksi oikeaan mittaan sahattuina. Tuotannon etenemistä suunnitelmien mukaan helpottaa myös se, että erikoismittapalvelu toimittaa luotettavasti oikean määrän materiaalia sovittuun aikaan.

Lisäksi erikoismittaiset tuotteet tekevät työmaasta siistimmän ja turvallisemman, sillä leikkuujäte ei päädy jalkojen alle, vaan Gyprocin sahalle ja sieltä suoraan kierrätykseen.

Materiaalit on pakattu, sää- tai pölysuojattu sekä merkitty selkeästi, mikä turvaa ne vaurioilta ja sujuvoittaa työtä. Erikoismittapalvelu tukee huippulaadukasta rakentamista myös siten, että pölyttömyys helpottaa puhtaustuokkaa P1:n saavuttamista.



Gyproc Habito®



Käänteentekevä ripustuslujuus takaa nopean ja helpon ripustuksen ja vapaan sisustuksen

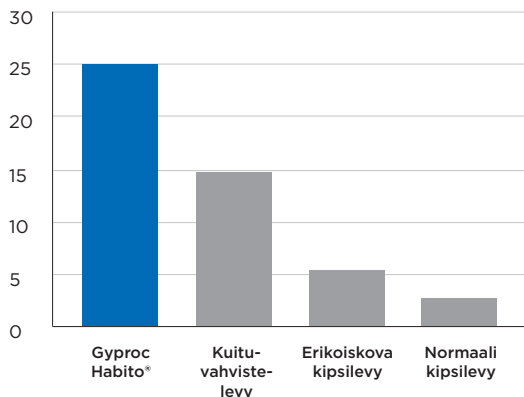
Iskunkestävä seinäpinta kovan kulutuksen tiloihin.

Kestävä levy antaa pitkän käyttöiän ja pienen korjaus- ja huoltotarpeen.

Reunaohennettu ja kotimainen levy on helppo saumata ja pinnoittaa.

Erinomainen palonkestävyys, ääneneristävyys ja jäykistyskapasiteetti.

40kg ripustuskuorma yhdellä puuruuvilla ja 3 varmuuskertoimella.



Muunnelma testistä ISO 7892 "Impact hard bodies"
3 kg teräskuula isketään levyn pintaan 60 asteen kulmasta

Gyproc Habito® -levyn kiinnitysarvot on testattu ulkopuolisessa mittauslaitoksessa erilaisilla kiinnikkeillä.

Alla olevassa taulukossa esitetään suositellut kuormitusarvot ja mitattuja murtokuormituksia.

	1 Habito® -levykerros		2 Habito® -levykerrosta	
	Irtivetolujuus, kg/ruuvi Kuormitusarvo* (murtokuorma)	Leikkausvoima, kg/ruuvi Kuormitusarvo* (murtokuorma)	Irtivetolujuus, kg/ruuvi Kuormitusarvo* (murtokuorma)	Leikkausvoima, kg/ruuvi Kuormitusarvo* (murtokuorma)
Puuruuvi	20 (≥ 60)	40 (≥ 120)**	40 (≥ 120)	66 (≥ 200)**
Levyankkuri	33 (≥ 100)	66 (≥ 200)**	66 (≥ 200)	100 (≥ 300)**

* Kuormitusarvon varmuuskerroin on 3. Kuorman oletetaan olevan staattinen. Dynaaminen kuormitus on arvioitava erikseen. Kiinnityspisteiden väli tulee olla vähintään 20 mm.

** Kuormitus levyn tasossa.

Gyproc GH 13 Habito® P – Pakattu erityisen luja kartonkipintainen rakennuslevy



Erytisen luja kartonkipintainen ja reunaohennettu rakennuslevy, joka tarjoaa erinomaisen ripustuslujuuden ja iskunkestävyyden. Paino noin 12,2 kg/m². Levyllä on M1-sisäilmaluokitus ja CE-merkintä sekä se on EPD -verifioitu levy. Habito kestää yhden tavallisen puuruovin varassa jopa 40 kg ripustuskuorman ja se on merkittävästi muita levytyyppejä lujempi.

Saatavat erikoismitat nopealla toimituksella: 2200-3000mm

Leveys	Paksuus	Pituus	Määrä			Paino	Tuotenro	GTIN	Saatavuus	Hinta
mm	mm	mm	m ² /kpl	kpl/lava	m ² /lava	kg/lava				€/m ²
1200	12,5	2500	3,00	40	120,0	1464,0	1015416	6438127019478	A	18,21
1200	12,5	2700	3,24	40	129,6	1581,1	1015417	6438127019515	A	18,21
1200	12,5	3000	3,60	40	144,0	1756,8	1015418	6438127019553	A	18,21

Gyproc GHE 13 Habito® P – Pakattu erityisen luja kartonkipintainen rakennuslevy



Erytisen luja kartonkipintainen ja reunaohennettu rakennuslevy, joka tarjoaa erinomaisen ripustuslujuuden ja iskunkestävyyden. Paino noin 12,2 kg/m².

Saatavat erikoismitat nopealla toimituksella: 2200-3000mm

Leveys	Paksuus	Pituus	Määrä			Paino	Tuotenro	GTIN	Saatavuus	Hinta
mm	mm	mm	m ² /kpl	kpl/lava	m ² /lava	kg/lava				€/m ²
900	12,5	2500	2,25	30	67,5	823,5	1015413	6438127018914	A	21,87
900	12,5	2700	2,43	30	72,9	889,4	1015414	6438127018921	A	21,87
900	12,5	3000	2,70	30	81,0	988,2	1015415	6438127018938	A	21,87

Grabber GHX – Ruuvi Gyproc Habito®-levyn asentamiseen



Erikoisnauharuuvi, joka on tarkoitettu Habito-levyn kiinnittämiseen 0,46-2,0 mm vahvuiseen metallirankaan. Sopii myös Habito-levyn kiinnittämiseen puurankaan.

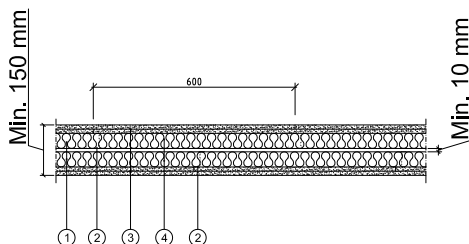
Tuotenimi	Pituus	Ø	Määrä	Tuotenro	GTIN	Saatavuus	Hinta
	mm	mm	kpl/pkt				€/pkt
Grabber GHX 26	26	3,9	1000	1019367	7391695509460	A	108,41
Grabber GHX 38	38	3,9	1000	1019368	7391695509477	A	137,68
Grabber GHX 51	51	3,9	800	1019369	7391695509484	A	131,17

Habito® SlimWall

Habito® SlimWall -seinäratkaisu on suunniteltu mm. huoneistojen väliseksi seinäksi, joka saavuttaa vaadittavan ääneneristysarvon (55 dB), palonkeston (EI 90) ja murtosuojaluokan 2. Habito® SlimWall on 5 cm kapeampi kuin perinteinen kipsilevyillä toteutettu ratkaisu.

Rakenne

1. Reunaprofiili, Gypsteel SLIM SKP 45/62 Kisko (Lattiassa ja katossa)
2. Rangat, Gypsteel SLIM 45/40 Ranka, k600 mm
3. Kipsilevyt, 2 x 12,5 mm Gyproc GH 13 Habito®
4. Eriste, ISOVER SLIM 45 mm + 45 mm



Gyproc GH 13 Habito® P – Pakattu erityisen luja kartonkipintainen rakennuslevy

Leveys	Paksuus	Pituus	Määrä		Paino	Tuotenro	GTIN	Saatavuus	Hinta	
mm	mm	mm	m ² /kpl	kpl/lava	m ² /lava	kg/lava			€/m ²	
1200	12,5	2500	3,00	40	120,0	1464,0	1015416	6438127019478	A	18,21
1200	12,5	2700	3,24	40	129,6	1581,1	1015417	6438127019515	A	18,21
1200	12,5	3000	3,60	40	144,0	1756,8	1015418	6438127019553	A	18,21

Grabber GHX – Ruuvi Gyproc Habito®-levyn asentamiseen

Tuotenimi	Pituus	Ø	Määrä	Tuotenro	GTIN	Saatavuus	Hinta
	mm	mm	kpl/pkt				€/pkt
Grabber GHX 26	26	3,9	1000	1019367	7391695509460	A	108,41
Grabber GHX 38	38	3,9	1000	1019368	7391695509477	A	137,68
Grabber GHX 51	51	3,9	800	1019369	7391695509484	A	131,17

Gypsteel SLIM – Tiivisteellinen kisko

Tuotenimi	Pituus	Leveys	Paksuus	Paino	Määrä	Tuotenro	GTIN	Saatavuus	
	mm	mm	mm	kg/jm	kpl/pkt	kpl/lava			
SLIM 45/62	2500	45		0,67	10	150	1018666	6438127023680	A
SLIM 45/62	3100	45		0,67	10	150	1018654	6438127023338	A

Gypsteel SLIM – Ranka

Tuotenimi	Pituus	Leveys	Paksuus	Paino	Määrä	Tuotenro	GTIN	Saatavuus	
	mm	mm	mm	kg/jm	kpl/pkt	kpl/lava			
SLIM 45/40	3000	45		0,61	10	400	1018665	6438127023673	A

ISOVER SLIM – Eristevillalevy

Leveys	Paksuus	Pituus	Määrä		Tuotenro	GTIN	Saatavuus	Hinta	
mm	mm	mm	m ² /lava	m ² /pkt	kpl/lava			€/m ²	
610	45	1310	319,4	15,98	20	31370	6416923080625	A	7,06



CO2
VAPAASTI
TUOTETTU

Gyproc Klima levytuotteet

Gyprocin uudet vähähiiliset rakennuslevyt auttavat saavuttamaan kestävän rakentamisen tavoitteet.

Gyproc tekee kevytrakentamisesta entistäkin kestävämpää tuomalla vuoden 2024 alussa markkinoille kaikkien aikojen vähähiilisimmät rakennuslevyt. Klima-tuotteet tarjoavat rakentajille ennennäkemättömiä ratkaisuja kestävyystavoitteiden saavuttamiseen

Gyproc GN 13 Klima Normaali ja Gyproc GR 13 Klima ERIKOISKOVA valmistetaan Norjan Fredrikstadissa täysin sähköistetyssä tehtaassa, joka on ensimmäinen laatuaan maailmassa.

Vihreän sähkön käyttö pienentää levyjen valmistuksen hiilijalanjälkeä (A1-A3) jopa noin 70 prosenttia verrattuna aiempiin, maakaasuenergiaa käyttävässä tehtaassa valmistettuihin levyihin. Levyjen käyttöominaisuudet ovat yhtä laadukkaat kuin ennenkin – ainoa ero on tuotannon energialähteessä.

Gyprocin ratkaisut perustuvat huolellisesti suunniteltuihin ja testattuihin järjestelmiin, joihin kuuluvat levyjen lisäksi kaikki muut tarvittavat komponentit. Klima -rakennekokonaisuutta täydentävät vähähiiliset ääneneristysrangat Gyproc CarbonLow XR 66 ja XR 95 sekä vuoden 2024 toisella neljänneksellä myös vähähiiliset eristeet.



Gyproc GN 13 Klima Normaali



GN 13 Klima Normaali on EPD-verifioitu levy jolla on jopa 70% pienempi hiilijalanjälki kuin perinteisellä kipsilevyllä. Sisäverhouslevy jota käytetään sisäverhokseen kattopinnoissa. Levyn pinta on sileä ja tasainen ja pitkät reunat ovat ohennetut, jolloin muodostuu syvennys saumanauhaa varten. Paino noin 9,0 kg/m².

Leveys	Paksuus	Pituus	Määrä		Paino	Tuotenumero	GTIN	Saatavuus	Hinta	
mm	mm	mm	m ² /kpl	kpl/lava	m ² /lava	kg/lava			€/m ²	
1200	12,5	2700	3,24	40	129,6	1166,4	1027593	7318937171742	A	8,85
1200	12,5	3000	3,60	40	144,0	1296,0	1027705	7318937172022	A	8,85

Gyproc GR 13 Klima ERIKOISKOVA



GR 13 Klima ERIKOISKOVA on EPD-verifioitu levy jolla on jopa 70% pienempi hiilijalanjälki kuin perinteisellä erikoiskovalla. Raskaampi erikoiskova sisäverhouslevy jota käytetään sisätiloissa, joissa seiniltä tarvitaan normaalia suurempaa kovuutta, jäykkyyttä ja painoa. Levy on reunaohennettu. Paino noin 11,7 kg/m².

Leveys	Paksuus	Pituus	Määrä		Paino	Tuotenumero	GTIN	Saatavuus	Hinta	
mm	mm	mm	m ² /kpl	kpl/lava	m ² /lava	kg/lava			€/m ²	
1200	12,5	2700	3,24	30	97,2	1137,2	1027594	7318937173364	A	12,62
1200	12,5	3000	3,60	30	108,0	1263,6	1027699	7318937173449	A	12,62

Rakentamisen kestävyysvaatimukset tiukentuvat jatkuvasti

Muuttuvat säännökset ja odotukset kirittävät rakennusalaa hakemaan aina vain kestävämpiä ratkaisuja.

Uusi maankäyttö- ja rakentamislaki, jonka odotetaan astuvan voimaan vuoden 2025 alussa, tekee ilmastonmuutoksen torjunnasta ja kiertotalouden tukemisesta olennaisia tavoitteita. Vaatimuksia tiukennetaan asetuksilla ilmastaselvityksestä, materiaaliselosteesta ja hiilijalanjäljen raja-arvoista.

Arvostetut BREEAM- ja LEED-sertifikaatit vaativat rakennuksilta pitkälle vietyä ympäristötehokkuutta. EU-taksonomia, Euroopan vihreän kehityksen ohjelmaan kuuluva luokittelujärjestelmä, puolestaan ohjaa rahoitusta rakennuskohteisiin, jotka täyttävät EU:n ilmasto- ja ympäristötavoitteet.

Myös mielipideilmasto luotsaa rakentamista entistä vastuullisempaan suuntaan. Sijoittajat, käyttäjät ja asukkaat odottavat nykyään rakentajilta kestäviä ratkaisuja.



Kipsilevyt ja muut levyt

Iskunkestävät kipsilevyt

Gyproc GEK 13 ERIKOISKOVA – Normaaliala levyä kovempi ja jäykempi



Ergonomisempi erikoiskova sisäverhouslevy. Käytetään seinissä, joissa tarvitaan normaalia suurempaa kovuutta ja jäykkyyttä. Paino noin 9,9 kg/m².

Saatavat erikoismitat nopealla toimituksella: 2220-3600mm

Leveys	Paksuus	Pituus	Määrä		Paino	Tuotenro	GTIN	Saatavuus	Hinta	
mm	mm	mm	m ² /kpl	kpl/lava	m ² /lava	kg/lava			€/m ²	
1200	12,5	2520	3,02	50	151,2	1496,8	86750	6438127011168	A	10,28
1200	12,5	2600	3,12	50	156,0	1544,4	86751	6438127011175	A	10,28
1200	12,5	2700	3,24	50	162,0	1603,8	86752	6438127011182	A	10,28
1200	12,5	2720	3,26	50	163,2	1615,6	86753	6438127011199	A	10,28
1200	12,5	2750	3,30	50	165,0	1633,5	86754	6438127011205	C	10,28
1200	12,5	2800	3,36	50	168,0	1663,2	86793	6438127011601	A	10,28
1200	12,5	3000	3,60	50	180,0	1782,0	86755	6438127011212	A	10,28
1200	12,5	3300	3,96	50	198,0	1960,2	86756	6438127011229	A	10,28
1200	12,5	3600	4,32	50	216,0	2138,4	86779	6438127011458	A	10,28

Gyproc GEK 13 P ERIKOISKOVA – Pakattu GEK 13 ERIKOISKOVA



Ergonomisempi erikoiskova sisäverhouslevy. Käytetään seinissä, joissa tarvitaan normaalia suurempaa kovuutta ja jäykkyyttä. Paino noin 9,9 kg/m².

Leveys	Paksuus	Pituus	Määrä		Paino	Tuotenro	GTIN	Saatavuus	Hinta	
mm	mm	mm	m ² /kpl	kpl/lava	m ² /lava	kg/lava			€/m ²	
1200	12,5	2520	3,02	50	151,2	1496,9	86757	6438127011236	A	10,28
1200	12,5	2600	3,12	50	156,0	1544,4	86758	6438127011243	A	10,28
1200	12,5	2700	3,24	50	162,0	1603,8	86759	6438127011250	A	10,28
1200	12,5	2720	3,26	50	163,2	1615,7	86760	6438127011267	A	10,28
1200	12,5	3000	3,60	50	180,0	1782,0	86761	6438127011274	A	10,28
1200	12,5	3300	3,96	50	198,0	1960,2	86762	6438127011281	A	10,28

Gyproc GEKE 13 ERIKOISKOVA Ergo – Ergo mallinen GEK 13 ERIKOISKOVA



Ergonomisempi 900 mm leveä erikoiskova sisäverhouslevy. Käytetään seinissä, joissa tarvitaan normaalia suurempaa kovuutta ja jäykkyyttä. Paino noin 9,9 kg/m².

Saatavat erikoismitat nopealla toimituksella: 2300-3000mm

Leveys	Paksuus	Pituus	Määrä			Paino	Tuotenro	GTIN	Saatavuus	Hinta
			m ² /kpl	kpl/lava	m ² /lava					
900	12,5	2600	2,34	50	117,0	1158,3	86766	6438127011328	A	14,29
900	12,5	2750	2,48	50	123,8	1225,1	86767	6438127011335	A	14,29
900	12,5	3000	2,70	50	135,0	1336,5	86768	6438127011342	A	14,29

Gyproc GR ERIKOISKOVA – Normaalia kipsilevyä raskaampi vaihtoehto



Raskas erikoiskova sisäverhouslevy. Levyä käytetään sisätiloissa, joissa seiniltä tarvitaan normaalia suurempaa kovuutta, jäykkyyttä ja painoa. Levy on reunaohennettu. Paino noin 11,9 kg/m².

Saatavat erikoismitat nopealla toimituksella: 2700-3000mm

Leveys	Paksuus	Pituus	Määrä			Paino	Tuotenro	GTIN	Saatavuus	Hinta
			m ² /kpl	kpl/lava	m ² /lava					
1200	12,5	3000	3,60	40	144,0	1684,8	86043	6438127001657	A	11,81

Rigidur H GFH 13 – Kuituvahvistelevy



Kuituvahvisteinen reunaohennettu ripustuslevy, jossa yhdistyvät erittäin suuri iskunkestävyys, korkea ripustuskuormakapasiteetti (esim. hyllykuormat), kiinnitysten helppo asennus suoraan puuruuvilla levyyn ja hyvä ääneneristys. Paino noin 15 kg/m².

Leveys	Paksuus	Pituus	Määrä			Paino	Tuotenro	GTIN	Saatavuus	Hinta
			m ² /kpl	kpl/lava	m ² /lava					
1200	12,5	2700	3,24	40	129,6	1944,0	16423	4002806639800	A	23,16
1200	12,5	3000	3,60	40	144,0	2160,0	16424	4002806623861	A	23,16

Sisäkattolevyt

Gyproc GN 13 Normaali – Sisäverhouslevy, käytettäväksi erityisesti kattopinnoissa



Sisäverhouslevy. Käytetään sisäverhokukseen kattopinnoissa. Levyn pinta on sileä ja tasainen ja reunat ovat ohennetut, jolloin muodostuu syvennys saumanauhaa varten. Paino noin 8,4 kg/m². GN 13 Normaali on EPD-verifioitu ympäristöystävällinen levy.

Saatavat erikoismitat nopealla toimituksella: 2100-3600mm

Leveys	Paksuus	Pituus	Määrä		Paino	Tuotenro	GTIN	Saatavuus	Hinta	
mm	mm	mm	m ² /kpl	kpl/lava	m ² /lava	kg/lava			€/m ²	
1200	12,5	2400	2,88	54	155,5	1306,4	86701	6438127010406	A	7,30
1200	12,5	2500	3,00	54	162,0	1360,8	86738	6438127010994	C	7,30
1200	12,5	2520	3,02	54	163,3	1371,7	86702	6438127010437	A	7,30
1200	12,5	2600	3,12	54	168,5	1415,2	86703	6438127010451	A	7,30
1200	12,5	2700	3,24	54	175,0	1469,7	86704	6438127010574	A	7,30
1200	12,5	2720	3,26	54	176,3	1480,6	86705	6438127010598	A	7,30
1200	12,5	3000	3,60	54	194,4	1633,0	86706	6438127010611	A	7,30
1200	12,5	3300	3,96	54	213,8	1796,3	86707	6438127010635	A	7,30
1200	12,5	3600	4,32	54	233,3	1959,6	86708	6438127010659	A	7,30

Gyproc GN 13 N Normaali – Suorareunainen GN 13 sisäverhouslevy



Sisäverhouslevy. Käytetään sisäverhokukseen kattopinnoissa. Levyn pinta on sileä ja tasainen, suorareunainen levy. Paino noin 8,4 kg/m². GN 13 N Normaali on EPD-verifioitu ympäristöystävällinen levy.

Saatavat erikoismitat nopealla toimituksella: 2300-3000mm

Leveys	Paksuus	Pituus	Määrä		Paino	Tuotenro	GTIN	Saatavuus	Hinta	
mm	mm	mm	m ² /kpl	kpl/lava	m ² /lava	kg/lava			€/m ²	
1200	12,5	2600	3,12	54	168,5	1415,2	86720	6438127010710	A	8,90
1200	12,5	3000	3,60	54	194,4	1633,0	86721	6438127010727	A	8,90

Gyproc GN 13 N White P – Valkoinen suorareunainen sisäverhouslevy



Valkoinen suorareunainen sisäverhouslevy. Käytetään sisäverhokukseen kattopinnoissa. Paino noin 9,1 kg/m².

Leveys	Paksuus	Pituus	Määrä		Paino	Tuotenro	GTIN	Saatavuus	Hinta	
mm	mm	mm	m ² /kpl	kpl/lava	m ² /lava	kg/lava			€/m ²	
1200	12,5	2600	156,00	50	156,0	1419,6	86849	6438127012998	C	14,96

Gyproc GN 13 P Normaali – Pakattu GN 13 sisäverhouslevy



Sisäverhouslevy. Käytetään sisäverhokukseen kattopinnoissa. Levyn pinta on sileä ja tasainen ja reunat ovat ohennetut, jolloin muodostuu syvennys saumanauhaa varten. Paino noin 8,4 kg/m². GN 13 Normaali on EPD-verifioitu ympäristöystävällinen levy.

Leveys	Paksuus	Pituus	Määrä			Paino	Tuotenro	GTIN	Saatavuus	Hinta
			m ² /kpl	kpl/lava	m ² /lava					
mm	mm	mm	m ² /kpl	kpl/lava	m ² /lava	kg/lava				€/m ²
1200	12,5	2400	2,88	54	155,5	1306,4	86709	6438127010420	A	7,30
1200	12,5	2520	3,02	54	163,3	1371,7	86710	6438127010444	A	7,30
1200	12,5	2600	3,12	54	168,5	1415,2	86711	6438127010567	A	7,30
1200	12,5	2700	3,24	54	175,0	1469,6	86712	6438127010581	A	7,30
1200	12,5	2720	3,26	54	176,2	1480,6	86713	6438127010604	A	7,30
1200	12,5	3000	3,60	54	194,4	1633,0	86714	6438127010628	A	7,30
1200	12,5	3300	3,96	54	213,8	1796,3	86715	6438127010642	A	7,30

Gyproc GNE 13 Normaali Ergo – Sisäverhouslevy

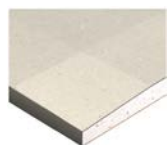


900 mm leveä sisäverhouslevy. Käytetään sisäverhokukseen kattopinnoissa. Levyn pinta on sileä ja tasainen ja reunat ovat ohennetut, jolloin muodostuu syvennys saumanauhaa varten. Paino noin 8,4 kg/m².

Saatavat erikoismitat nopealla toimituksella: 2300-3000mm

Leveys	Paksuus	Pituus	Määrä			Paino	Tuotenro	GTIN	Saatavuus	Hinta
			m ² /kpl	kpl/lava	m ² /lava					
mm	mm	mm	m ² /kpl	kpl/lava	m ² /lava	kg/lava				€/m ²
900	12,5	2600	2,34	54	126,4	1061,4	86717	6438127010673	A	10,13
900	12,5	2750	2,48	54	133,6	1122,7	86718	6438127010697	A	10,13
900	12,5	3000	2,70	54	145,8	1224,7	86719	6438127010703	A	10,13

Gyproc 4PRO – Sisäverhouslevy

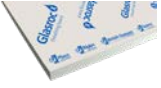


Sisäverhouslevy. Kaikilta reunoilta ohennettu kipsilevy laajoille, hyvin valaistuille pinnoille. Paino noin 8,8 kg/m².

Leveys	Paksuus	Pituus	Määrä			Paino	Tuotenro	GTIN	Saatavuus	Hinta
			m ² /kpl	kpl/lava	m ² /lava					
mm	mm	mm	m ² /kpl	kpl/lava	m ² /lava	kg/lava				€/m ²
1200	12,5	2400	2,88	62	178,6	1546,0	40562	5905637207219	A	24,50

Märkätilelevyt

Glasroc® X GRIX 13 – Märkätilelevy



Uusi Märkätilelevy. Levyssä on saatu yhdistettyä perinteisten kipsilevyjen hyvät tekniset ominaisuudet, helppo käsiteltävyys ja erinomainen vastustuskyky kosteuden vaikutuksia vastaan. Glasroc levyt sisältyvät Eurofinsin sertifioimaan Gyproc kylpyhuonejärjestelmään. Paino noin 11,7 kg/m². Levyn pitkät sivut on reunaohennettu.

Saatavat erikoismitat nopealla toimituksella: 2400-3000mm

Leveys	Paksuus	Pituus	Määrä		Paino	Tuotenro	GTIN	Saatavuus	Hinta	
mm	mm	mm	m ² /kpl	kpl/lava	m ² /lava	kg/lava			€/m ²	
1200	12,5	2700	3,24	40	129,6	1516,3	1027258	6438127039582	A	34,83
1200	12,5	3000	3,60	40	144,0	1684,8	1027260	6438127039605	A	34,83

Gyproc GRI 13 – Kylppäri märkätilelevy



Märkätilelevy. Käytetään märkätilojen seinä- ja kattopinnoissa. Levyssä on impregnoitu kipsydin ja kovuus sekä jäykkyys ovat GEK-levyä vastaavat. Paino noin 11,7 kg/m².

Saatavat erikoismitat nopealla toimituksella: 2300-3000mm

Leveys	Paksuus	Pituus	Määrä		Paino	Tuotenro	GTIN	Saatavuus	Hinta	
mm	mm	mm	m ² /kpl	kpl/lava	m ² /lava	kg/lava			€/m ²	
1200	12,5	2600	3,12	40	124,8	1460,0	86096	6438127001671	A	16,18
1200	12,5	2750	3,30	40	132,0	1544,4	86225	6438127000995	A	16,18
1200	12,5	3000	3,60	40	144,0	1684,8	86097	6438127001855	A	16,18

Gyproc GRIE 13 – Ergo kylppäri märkätilelevy



900 mm leveä märkätilelevy. Käytetään märkätilojen seinä- ja kattopinnoissa. Levyssä on impregnoitu kipsydin ja kovuus sekä jäykkyys ovat GEK-levyä vastaavat. Paino noin 11,7 kg/m².

Saatavat erikoismitat nopealla toimituksella: 2300-2600mm

Leveys	Paksuus	Pituus	Määrä		Paino	Tuotenro	GTIN	Saatavuus	Hinta	
mm	mm	mm	m ² /kpl	kpl/lava	m ² /lava	kg/lava			€/m ²	
900	12,5	2600	2,34	40	93,6	1095,0	86621	6438127008779	A	18,87
900	12,5	2700	2,43	40	97,2	1137,0	86628	6438127008847	C	18,87
900	12,5	3000	2,70	40	108,0	1263,4	86629	6438127008854	C	18,87

Tuulensuojalevyt

Glasroc® GTX 9 – Tuulensuojalevy



Glasroc® -levyt ovat kivipohjaisia komposiittikipsilevyjä, joiden pintarakenne muodostuu lasikuitumatoista ja ydin lasikuituvahvistetusta ja impregnoidusta kipsistä. Kipsiydin on lasikuituvahvisteinen ja impregnoitu. Glasroc-levyt soveltuvat erinomaisesti käytettäväksi kosteusteknisesti vaativissa olosuhteissa. Erinomaisen säänkestävyyden ansiosta ulkoseinään asennettu Glasroc GTX 9 Tuulensuojalevy voidaan jättää säälle alttiiksi 6 kuukauden ajaksi ennen ulkoverhouksen asentamista. Glasroc GTX 9 Tuulensuojalevy on 9,5 mm paksu ja paino n. 7,8 kg/m².

Saatavat erikoismitat nopealla toimituksella: 2400-3000mm

Leveys	Paksuus	Pituus	Määrä		Paino	Tuotenro	GTIN	Saatavuus	Hinta	
mm	mm	mm	m ² /kpl	kpl/lava	m ² /lava	kg/lava			€/m ²	
1200	9,5	2700	3,24	60	194,4	1516,2	1022480	6438127032668	A	19,70
1200	9,5	3000	3,60	60	216,0	1684,0	1022146	6438127031807	A	19,70

Glasroc® X GXU 9 Storm – Tuulensuojalevy



Tuulensuojalevy. Käytetään ulkoseinien tuulensuojaukseen. Levyn säänkestävyys 12 kuukautta ilman ulkoverhusta. Paino noin 7,9 kg/m².

Leveys	Paksuus	Pituus	Määrä		Paino	Tuotenro	GTIN	Saatavuus	Hinta	
mm	mm	mm	m ² /kpl	kpl/lava	m ² /lava	kg/lava			€/m ²	
1200	9,5	2700	3,24	40	129,6	1023,8	1024175	6438127035935	A	29,05
1200	9,5	3000	3,60	40	144,0	1137,6	1024176	6438127035942	A	29,05

Gyproc GTS 9 – Tuulensuojalevy



Tuulensuojalevy. Levyä käytetään ulkoseinien tuulensuojaukseen. Levyn säänkestävyys 3 kuukautta ilman ulkoverhusta. Paino noin 7 kg/m².

Saatavat erikoismitat nopealla toimituksella: 2400-3600mm

Leveys	Paksuus	Pituus	Määrä		Paino	Tuotenro	GTIN	Saatavuus	Hinta	
mm	mm	mm	m ² /kpl	kpl/lava	m ² /lava	kg/lava			€/m ²	
1200	9,5	2700	3,24	60	194,4	1399,7	86047	6438127001602	A	8,63
1200	9,5	3000	3,60	60	216,0	1555,2	86049	6438127001190	A	8,63
1200	9,5	3300	3,96	60	237,6	1734,6	86188	6438127000438	A	8,63
1200	9,5	3600	4,32	60	259,2	1892,4	86189	6438127000735	A	8,63

Gyproc GTS 9 P – Tuulensuojalevy



Tuulensuojalevy. Levyä käytetään ulkoseinien tuulensuojaukseen. Levyn säänkestävyys 3 kuukautta ilman ulkoverhoususta. Paino noin 7 kg/m².

Leveys	Paksuus	Pituus	Määrä		Paino	Tuotenro	GTIN	Saatavuus	Hinta	
mm	mm	mm	m ² /kpl	kpl/lava	m ² /lava	kg/lava			€/m ²	
1200	9,5	2700	3,24	60	194,4	1399,7	86048	6438127002852	A	8,63
1200	9,5	3000	3,60	60	216,0	1555,2	86050	6438127001206	A	8,63

Gyproc GTS 13 Windroc – Tuulensuojalevy



Tuulensuojalevy. Levyä käytetään ulkoseinien tuulensuojaukseen ja kylmien tilojen palo-osastoiteihin (tuplalevytyksellä EI 30). Levyn säänkestävyys 3 kuukautta ilman ulkoverhoususta. Paino noin 10 kg/m².

Saatavat erikoismitat nopealla toimituksella: 2700-3000mm

Leveys	Paksuus	Pituus	Määrä		Paino	Tuotenro	GTIN	Saatavuus	Hinta	
mm	mm	mm	m ² /kpl	kpl/lava	m ² /lava	kg/lava			€/m ²	
1200	12,5	3000	3,60	50	180,0	1800,0	1018466	6438127023970	A	12,51

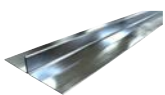
Gyproc H – Profiili



Muovinen tiivistyslista ei-tuettujen Gyproc GTS 9 Tuulensuojalevyjen saumojen tiivistämiseen. Ei ruuvikiinnitystä.

Tuotenimi	Pituus	Leveys	Määrä	Tuotenro	GTIN	Saatavuus	Hinta
	mm	mm	kpl/pkt				€/m
H 9	2700	9	50	15534	7318931939256	C	3,81
H 9	3000	9	50	15535	7318931939263	A	3,81

Gyproc T 60/9 – Tukilista



Tukilista Glasroc GTX 9 ja GXU 9 Storm Tuulensuojalevyjen saumojen tiivistämiseen. Voidaan käyttää myös Gyproc ERGO®-levyjen asentamiseksi 600 mm:n rankajakoon. Ainesvahvuus 0,56 mm. Sinkitysluokka Z275.

Tuotenimi	Pituus	Leveys	Paksuus	Paino	Määrä	Tuotenro	GTIN	Saatavuus	
	mm	mm	mm	kg/jm	kpl/pkt	kpl/lava			
T 60/9	2700	60	0,56	0,34	8	8	40845	6438127016484	A

Glasroc X Sealing Tape – Tiivistysteippi



Teippi Glasroc GTX 9 Tuulensuoja ja Glasroc GXU 9 Storm -levyjen saumojen tiivistämiseen. Täyttää RIL 107-2012 -ohjeen vaatimukset tuulensuojamateriaalien tiivistämiselle. 60 mm leveää teippiä käytetään pystysaumojen tiivistämiseen ja 100 mm leveää teippiä vaakasaumojen sekä kulmien/nurkkien tiivistämiseen. Testattu sään- ja pakkasenkestävyys. UV-suoja 12 kk. Menekki 60mm = 1,2 m/m², 100mm = 0,6 m/m².

Tuotenimi	Leveys	Määrä		Tuotenro	GTIN	Saatavuus	Hinta
	mm	m/rll	rll/kpl				€/rll
Sealing Tape 60	60	25	10	1024584	6438127036505	A	49,44
Sealing Tape 100	100	25	6	1024586	6438127036529	A	87,51

Gyproc GTS – Tuulensuojateippi



Teippi on tarkoitettu Gyproc GTS 9 ja GTS 13 Windroc Tuulensuojalevyjen saumojen ja liittyvien rakenteiden tiivistämiseen. Teipissä on 3 kk mittainen UV-suoja. Menekki 60mm = 1,2 m/m², 100mm = 0,6 m/m².

Tuotenimi	Leveys	Määrä		Tuotenro	GTIN	Saatavuus	Hinta
	mm	m/rll	rll/kpl				€/rll
GTS 60	60	50	5	40234	6438127010079	A	70,47
GTS 100	100	50	3	40235	6438127010086	A	129,05

Palonsuojalevyt

Gyproc GFL 15 FireLine – Palonsuojalevy



Reunaohennettu palonsuojalevy. Palonsuojauksiin kehitetty erikoislevy kevyille väliseinille ja katoille. Gyproc GFL 15 FireLine -levy on kartonkipintainen palokipsilevy, joka soveltuu uudis- ja korjausrakentamiseen. Levyjä käytetään kohteissa, joissa tarvitaan erityistä palonkestoa. GFL FireLine palonsuojalevyt täyttävät EN 520 standardin DF-luokituksen ja rakennustarvikeluokan A2-s1, d0. Levyt ovat pitkiltä sivuilta reunaohennettuja, jolloin valmis pinta saadaan saumattomaksi. GFL -levyillä on CE-merkintä, M1-sisäilmaluokitus ja DoP suoritus-tasoilmoitus. GFL 15 on EPD-verifioitu ympäristöystävällinen levy. Gyproc GFL 15 FireLine levyn paino on n. 12,8 kg/m².

Saatavat erikoismitat nopealla toimituksella: 2450-3000mm

Leveys	Paksuus	Pituus	Määrä		Paino	Tuotenro	GTIN	Saatavuus	Hinta	
mm	mm	mm	m ² /kpl	kpl/lava	m ² /lava	kg/lava			€/m ²	
1200	15,0	2750	3,30	38	125,4	1692,9	1019106	6438127024571	A	16,47
1200	15,0	3000	3,60	38	136,8	1846,8	86928	6438127015081	A	16,47

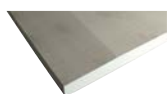
Gyproc GFL 18 FireLine – Palonsuojalevy



Palonsuojalevy, EN 520 DF. Seinille. Yhdellä levyllä saavutetaan palonkestoluokka EI 30 tai suojaverhouluokka K₂30. Paino noin 14,8 kg/m².

Leveys	Paksuus	Pituus	Määrä		Paino	Tuotenro	GTIN	Saatavuus	Hinta	
mm	mm	mm	m ² /kpl	kpl/lava	m ² /lava	kg/lava			€/m ²	
1200	18,0	2750	3,30	30	99,0	1485,1	40353	5905637206823	A	29,24

Gyproc GFE 15 PROTECT F Ergo – Palonsuojalevy



Palonsuojalevy. Palonsuojauksiin kehitetty erikoislevy. Saatavilla myös 900 mm leveänä. Paino noin 12,7 kg/m².

Leveys	Paksuus	Pituus	Määrä		Paino	Tuotenro	GTIN	Saatavuus	Hinta	
mm	mm	mm	m ² /kpl	kpl/lava	m ² /lava	kg/lava			€/m ²	
900	15,4	2700	2,43	30	72,9	911,2	15358	7318931924108	A	23,00

Palonsuojalevyt teräsrakenteiden palosuojaukseen

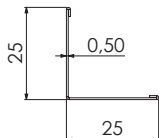
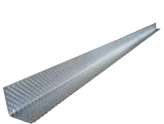
Glasroc F GFF FireCase – Palosuojalevy



Palosuojalevy. Käytetään teräsrakenteiden palosuojaukseen ilman erillisiä koterorakenteen tukiprofiileja. Levy koostuu pintoihin upotetusta lasikuitumatosta ja lasi- sekä selluloosakuiduilla vahvistetusta kipsiytimeistä. Järjestelmällä saavutetaan jopa 120 min palosuojaus.

Leveys	Paksuus	Pituus	Määrä		Paino	Tuotenro	GTIN	Saatavuus	Hinta	
mm	mm	mm	m ² /kpl	m ² /lava	kg/lava				€/m ²	
1200	15,0	2000	2,40	86,4	36	1137,6	16362	5015341256561	A	60,11
1200	20,0	2000	2,40	57,6	24	1065,6	16363	5015341256974	A	102,37
1200	25,0	2000	2,40	48,0	20	1022,4	16364	5015341256981	C	129,31
1200	30,0	2000	2,40	48,0	20	1228,8	16476	5015341256899	C	135,85

Glasroc GFFP FireCase – L-lista



L-lista Glasroc F Palosuojalevyjen kiinnittämiseen taustarakenteeseen.

Tuotenimi	Pituus	Leveys	Paksuus	Paino	Määrä		Tuotenro	GTIN	Saatavuus
	mm	mm	mm	kg/jm	kpl/pkt	kpl/lava			
GFFP 25/25	2900	25	0,50	0,21	1	200	16333	5015341041334	C

Lattialevyt

Gyproc GL 15 Lapikas – Lattialevy



Lattialevy. Levyä käytetään lattiarakenteissa. Levy on suorareunainen. Paino noin 15,4 kg/m².

Leveys	Paksuus	Pituus	Määrä		Paino	Tuotenro	GTIN	Saatavuus	Hinta	
mm	mm	mm	m ² /kpl	kpl/lava	m ² /lava	kg/lava			€/m ²	
900	15,5	2400	2,16	40	86,4	1339,2	86055	6438127001213	A	15,63

Gyproc GL 15 P Lapikas – Pakattu lattialevy



Lattialevy. Levyä käytetään lattiarakenteissa. Levy on suorareunainen. Paino noin 15,4 kg/m².

Leveys	Paksuus	Pituus	Määrä		Paino	Tuotenro	GTIN	Saatavuus	Hinta	
mm	mm	mm	m ² /kpl	kpl/lava	m ² /lava	kg/lava			€/m ²	
900	15,5	2400	2,16	40	86,4	1339,2	86056	6438127001220	A	15,63

Remonttilevyt

Gyproc GS 6 – Remonttilevy



1200 mm leveä remonttilevy. Käytetään vanhojen levy- ja kivirakenteisten seinäpintojen korjausverhoiluun. Paino noin 5,6 kg/m².

Leveys	Paksuus	Pituus	Määrä		Paino	Tuotenro	GTIN	Saatavuus	Hinta	
mm	mm	mm	m ² /kpl	kpl/lava	m ² /lava	kg/lava			€/m ²	
1200	6,5	2700	3,24	50	162,0	907,2	1018705	5905637208841	A	11,71

Gyproc GSE 6 – Remonttilevy



900 mm leveä remonttilevy. Käytetään vanhojen levy- ja kivirakenteisten seinäpintojen korjausverhoiluun. Paino noin 5,6 kg/m².

Leveys	Paksuus	Pituus	Määrä		Paino	Tuotenro	GTIN	Saatavuus	Hinta	
mm	mm	mm	m ² /kpl	kpl/lava	m ² /lava	kg/lava			€/m ²	
900	6,5	2700	2,43	60	145,8	831,1	41197	5905637208599	A	12,99

Gyproc GNES 13 – Miniremppe



600 mm leveä remonttilevy. Paino noin 8,4 kg/m².

Leveys	Paksuus	Pituus	Määrä		Paino	Tuotenro	GTIN	Saatavuus	Hinta	
mm	mm	mm	m ² /kpl	kpl/lava	m ² /lava	kg/lava			€/m ²	
600	12,5	2600	1,56	54	84,24	707,6	1022565	6438127033061	C	9,19

Säteilysuojalevyt ja tarvikkeet

Gyproc GXS 13 X-Ray Protection – Säteilysuojalevy



Bariumsulfaatista valmistettu erikoislevy, joka on suunniteltu erityisesti suojalevyksi röntgen-säteiltä. Oma myös hyvät palonsuoja- ja ääneneristysominaisuudet. Paino noin 18 kg/m²

Leveys	Paksuus	Pituus	Määrä		Paino	Tuotenumero	GTIN	Saatavuus	Hinta	
mm	mm	mm	m ² /kpl	kpl/lava	m ² /lava	kg/lava			€/m ²	
600	12,5	2400	1,44	40	57,6	1040,0	1018560	8435360213357	A	100,16

Gypfill X-Ray Protection JOINT MIX – Bariumsulfaattipohjainen tasoite



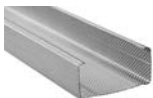
Bariumsulfaattipohjainen tasoite. Tarkoitettu käytettäväksi Gyproc GXS X-Ray Protection -säteilysuojalevyn kanssa.

Tuotenimi	Määrä		Tuotenumero	GTIN	Saatavuus	Hinta
	l/pkt	pkt/lava				
X-Ray Protection Joint Mix	10	33	40811	7392210101602	A	126,13



Rangat

Gypsteel ELPR – Ranka



Väliseinien ergonominen Gypsteel-ranka. Ranka on perinteistä ohutlevyrankaa kevyempi ja nopeampi katkaista ja asentaa. Rangan poikkileikkaus on epäsymmetrinen ja siten kaksi rankaa on limitettävissä sisäkkäin. ELPR-rangassa on läpälliset reiät seinän sisään jääville putkituksille.

Tuotenimi	Pituus	Leveys	Paino	Määrä		Tuotenro	GTIN	Saatavuus
	mm	mm	kg/jm	kpl/pkt	kpl/lava			
ELPR 42/40	2600	42	0,49	10	500	16125	7318932096156	A
ELPR 42/40	3000	42	0,49	10	500	15423	7318932003970	A
ELPR 66/40	2520	66	0,57	10	300	16133	7318931971713	C
ELPR 66/40	2580	66	0,57	10	300	15446	7318932008913	A
ELPR 66/40	2600	66	0,57	10	300	15447	7318931971720	A
ELPR 66/40	2620	66	0,57	10	300	16135	7318932009477	A
ELPR 66/40	2680	66	0,57	10	300	16138	7318931992695	A
ELPR 66/40	2700	66	0,57	10	300	15456	7318931984911	A
ELPR 66/40	2720	66	0,57	10	300	16139	7318932003734	A
ELPR 66/40	2740	66	0,57	10	300	15458	7318932002454	C
ELPR 66/40	2800	66	0,57	10	300	16140	7318931989534	C
ELPR 66/40	3000	66	0,57	10	300	15461	7318931971768	A
ELPR 66/40	3300	66	0,57	10	300	16141	7318931971775	A
ELPR 66/40	3600	66	0,57	10	300	15464	7318931999298	A
ELPR 66/40	4000	66	0,57	10	300	15465	7318931996518	A
ELPR 70/40	3000	70	0,59	10	300	15426	7318931933995	C
ELPR 70/40	3300	70	0,59	10	300	16127	7318931934008	C
ELPR 95/40	2600	95	0,68	10	250	16144	7318932108590	A
ELPR 95/40	2620	95	0,68	10	250	16143	7318932110005	A
ELPR 95/40	2700	95	0,68	10	250	16142	7318932110593	A
ELPR 95/40	2720	95	0,68	10	250	16128	7318932084641	A
ELPR 95/40	3000	95	0,68	10	250	15435	7318931934015	A
ELPR 95/40	3300	95	0,68	10	250	16129	7318931934022	A
ELPR 95/40	3600	95	0,68	10	250	15438	7318932088410	A
ELPR 95/40	4000	95	0,68	10	250	16130	7318932113983	A
ELPR 120/40	2600	120	0,83	10	150	15837	7318932049275	C
ELPR 120/40	3000	120	0,83	10	150	15838	7318931983280	A
ELPR 66/40 R	3300	66	0,69	10	300	1018650	6438127023529	C
ELPR 66/40 R	3600	66	0,69	10	300	1018651	6438127023536	C
ELPR 66/40 R	4000	66	0,69	10	300	1018652	6438127023543	C

Gypsteel SLIM – Ranka

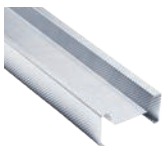


Kapeampi Gypsteel-ranka Habito® SlimWall -seinäratkaisua varten. Habito® SlimWall -seinä on 50 mm ohuempi kuin perinteinen huoneistojen välinen kipsilevyseinä.

Tuotenimi	Pituus	Leveys	Paino	Määrä		Tuotenro	GTIN	Saatavuus
	mm	mm	kg/jm	kpl/pkt	kpl/lava			
SLIM 45/40	3000	45	0,61	10	400	1018665	6438127023673	A

Akustiikkaprofiilit

Gypsteel XR – Ääneneristysranka



Ääneneristysranka. Kummassakin päässä läpälliset läpivientireiät esimerkiksi johdotuksille. Rangan poikkileikkaus on epäsymmetrinen ja siten kaksi rankaa on limitettävissä sisäkkäin.

Tuotenimi	Pituus	Leveys	Paksuus	Paino	Määrä		Tuotenro	GTIN	Saatavuus
	mm	mm	mm	kg/jm	kpl/pkt	kpl/lava			
XR 66	2700	66	0,46	0,73	8	160	40815	6438127016378	A
XR 66	3000	66	0,46	0,73	8	160	40816	6438127016385	A
XR 66	3300	66	0,46	0,73	8	160	40817	6438127016392	A
XR 66	3600	66	0,46	0,73	8	160	40818	6438127016408	A
XR 95	2700	95	0,46	0,79	8	128	40820	6438127016422	C
XR 95	3000	95	0,46	0,79	8	128	40821	6438127016439	A
XR 95	3600	95	0,46	0,79	8	128	40822	6438127016446	A
XR 95	4000	95	0,46	0,79	8	128	40823	6438127016453	A
XR 120	3600	120	0,46	0,88	8	112	1018308	6438127022867	C
XR 120	4000	120	0,46	0,88	8	112	1018306	6438127022850	C

ISOVER MR – Mineraalivillakaista

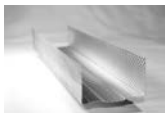


Mineraalivillakaista Gypsteel XR -rankojen eristykseen. Tuotteen hinnat ja toimitusehdot ISOVERin voimassa olevan hinnaston mukaisesti.

Tuotenimi	Leveys	Paksuus	Määrä		Tuotenro	GTIN	Saatavuus	Hinta
	mm	mm	m/roll	roll/pkt				
MR	120	20,00	14	10	18213	6416923068838	C	1,49
MR	95	20,00	14	11	18219	6416923077632	C	1,34

Kiskot

Gypsteel SK 37 – Kisko



Gypsteelattu kisko väliseinäjärjestelmiin.

Tuotenimi	Pituus	Leveys	Paino	Määrä		Tuotenro	GTIN	Saatavuus
	mm	mm	kg/jm	kpl/pkt	kpl/lava			
SK 42/37	3100	42	0,40	10	500	16151	7318931933766	A
SK 66/37	3100	66	0,48	10	300	16153	7318931933797	A
SK 70/37	3100	70	0,49	10	300	16155	7318931995207	C
SK 95/37	3100	95	0,58	10	250	16157	7318931933827	A

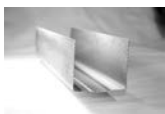
Gypsteel SK 60 – Kisko



Teräsrunkoisten väliseinäjärjestelmien uusi ergonomisempi 57 mm korkea Gypsteel kisko. Käyttämällä korkeaa kiskoa jalkalistan kiinnittäminen helpottuu.

Tuotenimi	Pituus	Leveys	Paino	Määrä		Tuotenro	GTIN	Saatavuus
	mm	mm	kg/jm	kpl/pkt	kpl/lava			
SK 42/60	3100	42	0,55	10	400	16159	7318931939515	C
SK 66/60	3100	66	0,64	10	240	16161	7318931996785	A
SK 70/60	3100	70	0,65	10	240	16163	7318932031720	C
SK 95/60	3100	95	0,74	10	200	16165	7318931996808	A
SK 120/60	3100	120	0,82	10	150	16167	7318932008630	A

Gypsteel SK 80 – Kisko



Gypsteelattu 80 mm korkea kisko teräsrunkoisiin väliseinäjärjestelmiin.

Tuotenimi	Pituus	Leveys	Paino	Määrä		Tuotenro	GTIN	Saatavuus
	mm	mm	kg/jm	kpl/pkt	kpl/lava			
SK 66/80	2500	66	0,90	10	240	1018418	6438127023079	C

Gypsteel SK 120 – Kisko



Gypsteelattu 120 mm korkea kisko teräsrunkoisiin väliseinärjestelmiin.

Tuotenimi	Pituus	Leveys	Paino	Määrä		Tuotenro	GTIN	Saatavuus
	mm	mm	kg/jm	kpl/pkt	kpl/lava			
SK 66/120	2500	66	1,22	10	150	1018417	6438127023062	C
SK 66/120	3100	66	1,22	10	150	41168	6438127019966	A

Gypsteel SKP 30 – Kisko



30 mm korkea kisko, jossa on 4 mm polyeteenikaista.

Tuotenimi	Pituus	Leveys	Paino	Määrä		Tuotenro	GTIN	Saatavuus
	mm	mm	kg/jm	kpl/pkt	kpl/lava			
SKP 66/30	2500	66	0,45	10	200	40084	6438127008588	A
SKP 70/30	2500	70	0,46	10	200	40085	6438127008595	C
SKP 95/30	2500	95	0,55	10	200	40086	6438127008601	A

Gypsteel SKP 60 – Kisko



60 mm korkea kisko, jossa on 4 mm polyeteenikaista. Käyttämällä kiskoa 60 mm korkealla laipalla jalkalistan kiinnittäminen helpottuu.

Tuotenimi	Pituus	Leveys	Paino	Määrä		Tuotenro	GTIN	Saatavuus
	mm	mm	kg/jm	kpl/pkt	kpl/lava			
SKP 66/60	2500	66	0,66	10	180	40087	6438127008618	A
SKP 70/60	2500	70	0,67	10	180	40088	6438127008625	C
SKP 95/60	2500	95	0,76	10	90	40089	6438127008632	A

Gypsteel SLIM – Tiivisteellinen kisko

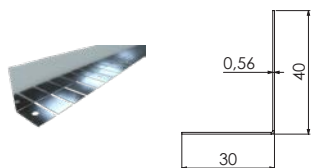


Gypsteelattu kisko, jossa on 4 mm polyeteenikaista. Gypsteel SLIM -kisko on suunniteltu Habito® SlimWall -seinäratkaisua varten.

Tuotenimi	Pituus	Leveys	Paino	Määrä		Tuotenro	GTIN	Saatavuus
	mm	mm	kg/jm	kpl/pkt	kpl/lava			
SLIM 45/62	2500	45	0,67	10	150	1018666	6438127023680	C
SLIM 45/62	3100	45	0,67	10	150	1018654	6438127023338	A

Taivutettavat kiskot

Gyproc SKB 40/30 – Taivutettava kisko

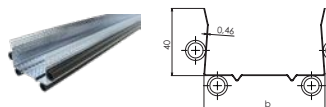


Taivutettava kisko kaareviin seiniin. Käytetään pareittain lattia- ja kattokiskona. Soveltuu kuperaan ja koveraan kaareen. Ainesvahvuus 0,56 mm.

Tuotenimi	Pituus	Leveys	Paksuus	Paino	Määrä		Tuotenro	GTIN	Saatavuus
	mm	mm	mm	kg/jm	kpl/pkt	kpl/lava			
SKB 40/30	2000	40	0,56	0,32	10	100	15521	7318931974707	C

Reunaprofiilit

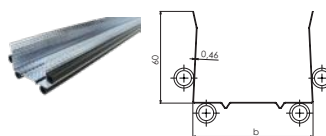
Gyproc AC 40 ACOUnomic – EPDM-tiivisteellinen reunaprofiili, 40 mm korkealla laipalla



Acounomic-järjestelmän kisko 40 mm:n laipalla. Tiivisteet profiilin molemmilla puoliskoilla laipassa ja pohjassa. Ainesvahvuus 0,46 mm. Tämä reunaprofiili on tarkoitettu seiniin yksinkertaisella tai sik-sak-rungolla.

Tuotenimi	Pituus	Leveys	Paksuus	Paino	Määrä		Tuotenro	GTIN	Saatavuus
	mm	mm	mm	kg/jm	kpl/pkt	kpl/lava			
AC 66/40	3000	66	0,46	0,68	8	160	15471	7318932207064	A
AC 95/40	3000	95	0,46	0,76	8	96	15472	7318931938242	A
AC 120/40	3000	120	0,46	0,85	4	100	15966	7318931938273	A

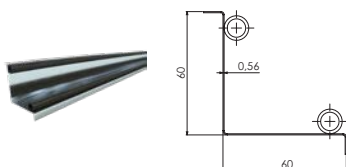
Gyproc AC 60 ACOUnomic – EPDM-tiivisteellinen reunaprofiili, 60 mm korkealla laipalla



Acounomic-järjestelmän kisko 60 mm:n laipalla. Tiivisteet profiilin molemmilla puoliskoilla laipassa ja pohjassa. Ainesvahvuus 0,46 mm. Tarkoitettu seiniin yksinkertaisella tai sik-sak -rungolla. Käyttämällä kiskoa 60 mm korkealla laipalla jalkalistan kiinnittäminen helpottuu.

Tuotenimi	Pituus	Leveys	Paksuus	Paino	Määrä		Tuotenro	GTIN	Saatavuus
	mm	mm	mm	kg/jm	kpl/pkt	kpl/lava			
AC 66/60	3000	66	0,46	0,82	8	96	15473	7318932207071	A
AC 95/60	3000	95	0,46	0,90	8	96	15474	7318931938334	A

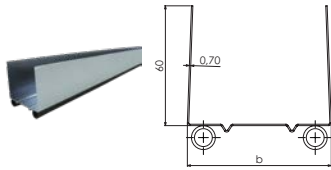
Gyproc AC-HR ACOUnomic – EPDM-tiivisteellinen kulmaranka



Acounomic-järjestelmän kulmalista tiivisteillä. Ainesvahvuus 0,56 mm. Tämä kulmaprofiili on tarkoitettu kulmaliitoksiin.

Tuotenimi	Pituus	Leveys	Paksuus	Paino	Määrä		Tuotenro	GTIN	Saatavuus
	mm	mm	mm	kg/jm	kpl/pkt	kpl/lava			
AC 60-HR	3000	60	0,56	0,65	110	110	15694	7318931938426	C

Gyproc AC-T ACOUnomic – EPDM-tiivisteellinen reunaprofiili, 60 mm korkealla laipalla

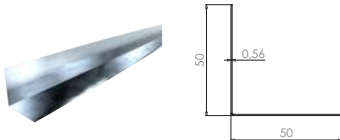


Acounomic-järjestelmän kisko 60 mm:n laipalla. Tiivisteet profiilin pohjassa. Ainesvahvuus 0,56 mm.

Tuotenimi	Pituus	Leveys	Paksuus	Paino	Määrä	Tuotenro	GTIN	Saatavuus	
	mm	mm	mm	kg/jm	kpl/pkt	kpl/lava			
AC 66/60-T	3000	66	0,56	0,86	8	96	15686	6438127005600	C
AC 95/60-T	3000	95	0,70	1,24	8	96	15778	7318931938402	C

Kulmalistat

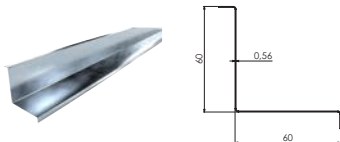
Gyproc H – Kulmaprofiili



Kulmalista. Ainesvahvuus 0,56 mm.

Tuotenimi	Pituus	Leveys	Paksuus	Paino	Määrä	Tuotenro	GTIN	Saatavuus	
	mm	mm	mm	kg/jm	kpl/pkt	kpl/lava			
H 50/50	3000	50	0,56	0,44	10	200	15392	7318931933681	A

Gyproc HR – Kulmaranka

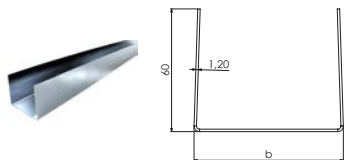


Kulmaprofiili. Ainesvahvuus 0,56 mm.

Tuotenimi	Pituus	Leveys	Paksuus	Paino	Määrä	Tuotenro	GTIN	Saatavuus	
	mm	mm	mm	kg/jm	kpl/pkt	kpl/lava			
HR 60/60	3000	60	0,56	0,60	8	480	15810	7318931933469	A

Vahvistetut profiilit

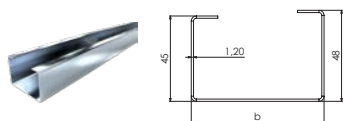
Gyproc GFS DUROnomic – Vahvistuskisko



Duronomic-järjestelmän vahvistuskisko painumavaraliitoksiin ja kanta-ville seinille. Teräslaatu S350GD+Z, SS-EN 10 147 mukaisesti. Myydään kappaleittain.

Tuotenimi	Pituus	Leveys	Paksuus	Paino	Määrä		Tuotenro	GTIN	Saatavuus
	mm	mm	mm	kg/jm	kpl/pkt	kpl/lava			
GFS 45	2500	45	1,20	1,54	72	72	1024995	6438127037137	C
GFS 66	2500	66	1,20	1,75	72	72	1021098	6438127029439	C
GFS 70	2500	70	1,20	1,79	72	72	15379	7318931927123	A
GFS 95	2500	95	1,20	2,02	70	70	15380	7318931927154	A
GFS 120	2500	120	1,20	2,26	48	48	15381	7318931927185	C

Gyproc GFR DUROnomic – Vahvistusranka



Duronomic-järjestelmän vahvistusranka. Teräslaatu S350GD+Z, SS-EN 10 147 mukaisesti. Rangoissa GFR 70, 95 ja 120 on kaksi suorakulmaista reikää esim. putkituksille. Rangan poikkileikkaus on epäsymmetrinen ja siten kaksi rankaa on limitettävissä sisäkkäin. Myydään kappaleittain.

Tuotenimi	Pituus	Leveys	Paksuus	Paino	Määrä		Tuotenro	GTIN	Saatavuus
	mm	mm	mm	kg/jm	kpl/pkt	kpl/lava			
GFR 45	4000	45	1,20	1,48	130	130	1021198	6438127029699	C
GFR 66	3000	66	1,20	1,65	80	80	1021097	6438127029422	C
GFR 70	3600	70	1,20	1,81	80	80	15382	7318931932615	A
GFR 70	4500	70	1,20	1,81	80	80	15705	7318931970013	C
GFR 95	3600	95	1,20	2,05	70	70	15384	7318931933049	A
GFR 95	4500	95	1,20	2,05	70	70	15385	7318931933087	C
GFR 120	3600	120	1,20	2,33	48	48	15386	7318931970860	C

Gyproc taipumavara KIT

Gyproc taipumavara KIT sisältää Gyproc -väliseinän yläpään ja betonirakenteisen väli-/yläpohjan taipumavaraaliitokseen (max. 20 mm) tarvittavat palo- ja äänitiivisteet, asennusohjeen+liitosdetaljin sekä valkoiseksi pohjamaalatut peitelistat, mitkä viimeistelevät liitoksen aikaisempaa huomaamattommaksi. Kokeellisesti ja/tai laskennallisesti varmennettu Gyproc -taipumavararatkaisu on saatavilla viidelle eri ääniluokan Gyproc -väliseinätyypille (katso alla oleva taulukko). Yksi KIT sisältää materiaalit 10 seinämetrille.

Rakennetyyppi	Paloluokka	$D_{nT,w}$	Seinäpaksuus	Asennuspaketti
3.2.6:214B	EI 60	55	150	Gyproc Taipumavara KIT 55 SLIMWALL
3.2.6:215B	EI 60	52	145	Gyproc Taipumavara KIT 52
3.2.6:216B	EI 60	48	116	Gyproc Taipumavara KIT 48
3.2.6:217B	EI 30	44	120	Gyproc Taipumavara KIT 44
3.2.6:218B	EI 30	42	91	Gyproc Taipumavara KIT 42

GYPROC -TAIPUMAVARA KIT 55 (RIITTOISUUS 10 SEINÄMETRIÄ / KIT)

Asennusohje	1 kpl
ISOVER US -palokaista 30x30	2 rll (=20 m)
ISOVER US -palokaista 50x30	2 rll (=20 m)
Norseal FS1000 4,5x25	1 rll (=20 m)
ISOVER U SP Slab 90 - 120x600	17 kpl (=10 m)
Gyproc J 35/28/10	10 kpl (=20 m)



Sisäkattoprofiilit

Gyproc GK alakattokannatinjärjestelmän Gypsteel teräsohutelvyprofiilit on lujitettu patentoidulla Ultra-STEEL(R) tekniikalla. Alakattorakenteen kuormituskapasiteetit on varmennettu alakattostandardin SFS-EN 13964 mukaisin vaatimuksin ja testimenetelmin. Gyproc GK alakattokannatinjärjestelmä on CE-merkitty tämän mukaisesti.

Gypsteel GK 1 – Pitkittäiskannattaja



Pitkittäiskannattaja 1- tai 2-tasosennukseen. Gypsteel GK 1 profiili on perinteistä GK alakattorankaa huomattavasti kevyempi käsitellä ja asentaa.

Tuotenimi	Pituus	Leveys	Paksuus	Paino	Määrä		Tuotenro	GTIN	Saatavuus
	mm	mm	mm	kg/jm	kpl/pkt	kpl/lava			
GK 1	2500	60	0,60	0,46	10	250	40532	6438127013865	C
GK 1	2600	60	0,60	0,46	10	250	40153	6438127010680	C
GK 1	3000	60	0,60	0,46	10	250	16322	6438127007857	A
GK 1	4000	60	0,60	0,46	10	250	16315	7318931999830	A

Gypsteel GK 2 – Poikittaiskannattaja



Poikittaiskannattaja 1-tasosennukseen. Gypsteel GK 2 profiili on perinteistä GK alakattorankaa huomattavasti kevyempi käsitellä ja asentaa.

Tuotenimi	Pituus	Leveys	Paksuus	Paino	Määrä		Tuotenro	GTIN	Saatavuus
	mm	mm	mm	kg/jm	kpl/pkt	kpl/lava			
GK 2	1135	60	0,60	0,46	10	250	16316	7318931999847	A

Gypsteel GK 3 – Poikittaiskannattaja



Poikittaiskannattaja 1-tasosennukseen. Gypsteel GK 3 profiili on perinteistä GK alakattorankaa huomattavasti kevyempi käsitellä ja asentaa.

Tuotenimi	Pituus	Leveys	Paksuus	Paino	Määrä		Tuotenro	GTIN	Saatavuus
	mm	mm	mm	kg/jm	kpl/pkt	kpl/lava			
GK 3	835	60	0,60	0,46	10	250	16317	7318932029482	C

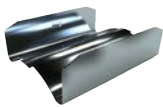
Gypsteel GK-C – Päätelista



Päätelista 1- tai 2-tasosennukseen. Gypsteel GK-C profiili on perinteistä päätelistaa huomattavasti kevyempi käsitellä ja asentaa.

Tuotenimi	Pituus	Leveys	Paksuus	Paino	Määrä		Tuotenro	GTIN	Saatavuus
	mm	mm	mm	kg/jm	kpl/pkt	kpl/lava			
GK-C	3000	28	0,60	0,39	10	200	16318	7318932008258	A

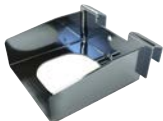
Gyproc GK 20 – Liituskappale



Liituskappale GK 1 -profiilien jatkamiseen. Ainesvahvuus 0,6 mm.

Tuotenimi	Määrä	Tuotenro	GTIN	Saatavuus
	kpl/pkt			
GK 20	100	15300	7318932118216	A

Gyproc GK 21 – Lukituskappale



Lukituskappale poikittaiskannattajien liittämiseen pitkittäiskannattajiin 1-tasواسennuksessa. Ainesvahvuus 0,6 mm.

Tuotenimi	Määrä	Tuotenro	GTIN	Saatavuus
	kpl/pkt			
GK 21	100	15301	7318931999861	A

Gyproc GK 22 – Lukituskappale



Lukituskappale poikittais- ja pitkittäiskannattajien liittämiseen 2-tasواسennuksessa. Ainesvahvuus 0,8 mm.

Tuotenimi	Määrä	Tuotenro	GTIN	Saatavuus
	kpl/pkt			
GK 22	100	40376	6438127011908	A

Gyproc GK 22-01 – Lukituskappale, suora



Lukituskappale poikittais- ja pitkittäiskannattajien liittämiseen 2-tasواسennuksessa. Taivutetaan lopulliseen muotoonsa asennuksen yhteydessä. Asentajan helppo kuljettaa. Ainesvahvuus 0,8 mm.

Tuotenimi	Määrä	Tuotenro	GTIN	Saatavuus
	kpl/pkt			
GK 22-01	100	40375	6438127011892	A

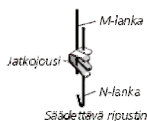
Gyproc GK 24 – Kiinteä ripustin



Kiinteä ripustin kannatinprofiileille. Ainesvahvuus 0,70 mm.

Tuotenimi	Määrä	Tuotenro	GTIN	Saatavuus
	kpl/pkt			
GK 24	100	15308	7318932112320	C

Gyproc Ripustuslangat – Säädettävä ripustin



Ripustuslanka (M-lanka) yhdessä GK 26-01:n kanssa käytettäväksi. Koukku toisessa päässä. Ripustuslangan halkaisija 4 mm. Ripustuslanka (M-lanka) yhdessä Kiila-ankkurin ja jatkojousen tai GK 26-01:n kanssa käytettäväksi. Silmukka langan toisessa päässä. Ripustuslangan halkaisija 4 mm.

Tuotenimi	Pituus mm	Määrä kpl/pkt	Paino kg/pkt	Tuotenro	GTIN	Saatavuus
Jatkojousi SH-50	50	100	1,8	40102	8595136500040	C
M-250	250	100	2,6	40092	8595136500156	A
M-375	375	100	3,8	40093	8595136500163	A
M-500	500	100	5,1	40094	8595136500170	A
M-750	750	100	7,4	40095	8595136500187	A
M-1000	1000	100	10,0	40096	8595136500194	A
M-1200	1200	100	11,7	40097	8595136500484	C

Gyproc GK 26-01 – Säädettävä ripustin, jousi



Säädettävä ripustin kannatinprofiileille (jousi). Säättövara > 140 mm. Käytetään M-langan kanssa.

Tuotenimi	Määrä kpl/pkt	Tuotenro	GTIN	Saatavuus
GK 26-01	100	40401	6438127011922	A

Gyproc GK 26-02 – Säädettävä ripustin, nonius



Säädettävä ripustin kannatinprofiileille (nonius). Säättövara > 140 mm. Käytetään yhdessä GK 27 -langan ja GK 29 -sokan kanssa.

Tuotenimi	Määrä kpl/pkt	Tuotenro	GTIN	Saatavuus
GK 26-02	100	40400	6438127011915	A

Gyproc GK 27 – Säädettävä ripustin



Nk. Nonius-ripustin, käytetään yhdessä GK 26-01:n ja kahden GK 29-sokan kanssa.

Tuotenimi	Pituus mm	Määrä kpl/pkt	Paino kg/pkt	Tuotenro	GTIN	Saatavuus
GK 27	150	100	4,0	15313	7318932118223	C
GK 27	190	100	4,2	15314	7318932118230	C
GK 27	290	100	5,6	15315	7318932118247	C

Gyproc GK 28 – Ripustin



Säädettävissä suoraan asennukseen. Säättövara 30-125 mm.

Tuotenimi	Pituus	Määrä	Paino	Tuotenro	GTIN	Saatavuus
	mm	kpl/pkt	kg/pkt			
GK 28	125	100	5,3	40402	6438127011939	A

Gyproc GK 29 – Sokka



Sokka GK 23-, GK 26- ja GK 27-ripustimille. Huom. 2 sokkaa/ripustin.

Tuotenimi	Määrä	Tuotenro	GTIN	Saatavuus
	kpl/pkt			
GK 29	100	15311	7318932101324	A

Gyproc GK 31 – Seinäkiinnike



Käytetään GK 1 Pitkittäiskannattajan asentamisessa seinää vasten, rungon sidontaan/tukemiseen.

Tuotenimi	Määrä	Tuotenro	GTIN	Saatavuus
	kpl/pkt			
GK 31	100	40137	8595136500019	C

Gyproc GK 40



Tärinäneristin. Kiinnitetään M6 kierretangolla GK 45 tärinäneristieasennuslevyyn. Soveltuu keskisuurille ja korkeille taajuuksille.

Tuotenimi	Määrä	Tuotenro	GTIN	Saatavuus
	kpl/pkt			
GK 40	80	40967	7318936651214	A

Gyproc GK 41



Jousitettu tärinäneristin. Kiinnitetään M6 kierretangolla GK 45 tärinäneristieasennuslevyyn. Soveltuu matalista korkeisiin taajuuksiin.

Tuotenimi	Määrä	Tuotenro	GTIN	Saatavuus
	kpl/pkt			
GK 41	35	40968	7318936651221	A

Gyproc GK 45



Tärinäneristeasennuslevy. GK-alakattojärjestelmään kuuluva asennuslevy. Käytetään GK 40 tai GK 41 tärinäneristemien kanssa. Myyntipakkaus ei sisällä M6 kierretankoa.

Tuotenimi	Määrä	Tuotenro	GTIN	Saatavuus
	kpl/pkt			
GK 45	75	40969	7318936734504	A

Gyproc VDB – Tärinänvaimennin kaksoisrankaseinään



Kiinnikettä käytetään liitântäkannattimena korkeille kaksirunkoisille seinille. Se asennetaan sopivalle etäisyydelle teräsrunkojen väliin.

Tuotenimi	Määrä	Tuotenro	GTIN	Saatavuus
	kpl/pkt			
Gyproc VDB	25	1022071	6438127031517	C

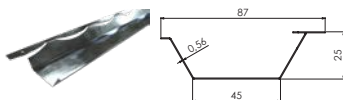
Gyproc VB – Vaimennin seinäkiinnitykseen



Gyproc VB Tärinänvaimennin seinäasennuksiin. Tärinänvaimennin on valmistettu 1,5mm paksusta kuumasinkitystä teräslevystä. Vaimentimessa on 10kpl 4,5mm reikiä asennusta varten. Vaimentimessa on EPDM-kumista valmistettu vaimennin osa, jossa on 8mm reikä rakenteen kiinnittämistä varten.

Tuotenimi	Määrä	Tuotenro	GTIN	Saatavuus
	kpl/pkt			
Gyproc VB	100	1024643	7318936833030	C

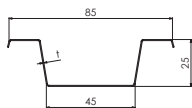
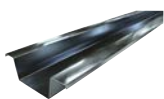
Gyproc AP – Akustinen jousiranka



Akustista jousirankaa käytetään seinä- ja välipohjarakenteiden äänen-eristävyyden parantamiseen. Ainesvahvuus 0,56 mm.

Tuotenimi	Pituus	Leveys	Paksuus	Paino	Määrä	Tuotenro	GTIN	Saatavuus	
	mm	mm	mm	kg/jm	kpl/pkt	kpl/lava			
AP 25	3600	86	0,56	0,49	8	512	15387	7318931933490	A

Gyproc S 25 – Sekundääri

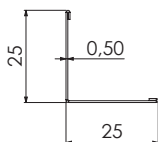
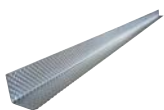


Sekundääriprofiili.

Tuotenimi	Pituus	Leveys	Paksuus	Paino	Määrä	Tuotenro	GTIN	Saatavuus
	mm	mm	mm	kg/jm	kpl/pkt	kpl/lava		
S 25/85/0,7	3800	85	0,70	0,70	8	384	15390 7318931933599	C

Palonsuojaprofiilit

Glasroc GFFP FireCase – L-lista



L-lista Glasroc F Palonsuojalevyjen kiinnittämiseen taustarakenteeseen.

Tuotenimi	Pituus	Leveys	Paksuus	Paino	Määrä	Tuotenro	GTIN	Saatavuus
	mm	mm	mm	kg/jm	kpl/pkt	kpl/lava		
GFFP 25/25	2900	25	0,50	0,21	1	200	16333 5015341041334	C

Gypwood puurangat

Gypwood GWR – Ranka



Väliseinien Gypwood-ranka. Ranka on mittatarkkaa ja jäykkää viilupuuta. Rankaa on helppo käyttää Gypsteel SK -kiskojen kanssa yleisesti väliseinissä ja erityisesti oviaukkojen pielirankana.

Tuotenimi	Pituus	Leveys	Paksuus	Paino	Määrä	Tuotenro	GTIN	Saatavuus	Hinta
	mm	mm	mm	kg/jm	kpl/pkt	kpl/lava			€/jm
GWR 66/39	2700	66		1,43	4	144	40014 6438127008007	C	8,23
GWR 66/39	3000	66		1,43	4	144	40015 6438127008014	C	8,23
GWR 66/39	3600	66		1,43	4	144	1027078 6438127038851	C	8,23
GWR 66/39	4200	66		1,43	4	144	1021820 6438127031197	C	8,23
GWR 95/39	3600	95		2,03	4	96	1018546 6438127023857	C	11,79
GWR 95/39	4200	95		2,03	4	96	1018547 6438127024168	C	11,79

Teräs- tai puurankaruuvit

Grabber GHX – Ruuvi Gyproc Habito®-levyn asentamiseen



Erikoisnauharuuvi, joka on tarkoitettu Habito-levyn kiinnittämiseen 0,46-2,0 mm vahvuiseen metallirankaan. Sopii myös Habito-levyn kiinnittämiseen puurankaan.

Suosittelaaan: Yksinkertainen levytys teräs- tai puurankaan - Habito®, Rigidur
 Tuplalevytys teräs- tai puurankaan - GN 13, 4PRO, GHOE, GFL 15, GEK, GRI, Habito®, Rigidur, X-RAY
 3 x levytys teräsrankaan - GN 13, 4PRO, GHOE, GEK, Habito®, Rigidur, X-RAY

Tuotenimi	Pituus	Ø	Määrä	Tuotenro	GTIN	Saatavuus	Hinta
	mm	mm	kpl/pkt				€/pkt
Grabber GHX 26	26	3,9	1000	1019367	7391695509460	A	108,41
Grabber GHX 38	38	3,9	1000	1019368	7391695509477	A	137,68
Grabber GHX 51	51	3,9	800	1019369	7391695509484	A	131,17

Ergofast GTX Collated – Ruuvi Gyproc Habito®-levyn asentamiseen

Nauharuuvi Gyproc Habito® -erikoislevyn asentamiseen.



Suosittelaaan: Yksinkertainen levytys teräs- tai puurankaan - Habito®, Rigidur
 Tuplalevytys teräsrankaan - Habito®

Tuotenimi	Pituus	Ø	Määrä	Tuotenro	GTIN	Saatavuus	Hinta
	mm	mm	kpl/pkt				€/pkt
Ergofast GTX-M4 26	26	4,2	1000	41195	7330547520260	C	100,11
Ergofast GTX-F4 38	38	4,2	1000	41196	7330547044209	C	120,65
Ergofast GTX-F4 41	41	4,2	1000	1017078	7330547424117	C	123,30
Ergofast GTX-F4 55	55	4,2	1000	1016934	7330547425114	C	156,90

Spit Tiuha – Nauharuuvi Gyproc-kipsilevyille



Nauharuuvi Gyproc Normaali-, Gyproc Paneeli- ja Gyproc PROTECT F -kipsilevyille. Gyproc Kipsilevyjen kiinnittämiseen korkeintaan 0,9 mm:n paksuiseen teräsrankaan.

Suosittelaaan: Yksinkertainen levytys teräsrankaan - GN 13, GNE 13, 4PRO, GHOE 13

Tuotenimi	Pituus	Ø	Määrä	Tuotenro	GTIN	Saatavuus	Hinta
	mm	mm	kpl/pkt				€/pkt
TIUHA 25	25	3,5	1000	40796	6419821211030	A	40,16

Spit Hilo – Nauharuuvi Gyproc -kipsilevyille



Nauharuuvi Gyproc Normaali- ja Gyproc PROTECT F -kipsilevyille. Gyproc Kipsilevyjen kiinnittämiseen korkeintaan 0,9 mm:n paksuiseen teräsrankaan.

Suosittelaaan: Yksinkertainen levytys teräs- tai puurankaan - GN 13, GNE 13, 4PRO, GHOE 13, GFL 15/18, GFE 15
 Tuplalevytys teräsrankaan - GN 13, GNE 13, 4PRO, GHOE 13, GFL 15, GFE 15

Tuotenimi	Pituus	Ø	Määrä	Tuotenro	GTIN	Saatavuus	Hinta
	mm	mm	kpl/pkt				€/pkt
HILO 32	32	3,9	1000	40797	6419821211238	A	46,47
HILO 40	40	3,9	1000	40799	6419821211412	C	51,94

Spit EK Tiuha – Vastakierteinen nauharuuvi Gyproc-kipsilevyille



Vastakierteinen nauharuuvi Gyproc ERIKOISKOVA™-, Kylppäri- ja Gyptone-levyjen kiinnittämiseen korkeintaan 0,9 mm:n paksuiseen teräsrankaan.

Suosittelaa: Yksinkertainen levytys teräsrankaan - GEK 13, GRI 13, X-RAY

Tuotenimi	Pituus	Ø	Määrä	Tuotenro	GTIN	Saatavuus	Hinta
	mm	mm	kpl/pkt				€/pkt
EK TIUHA 25	25	3,9	1000	40800	5701291541580	C	54,80

Spit EK Hilo – Vastakierteinen nauharuuvi



Vastakierteinen nauharuuvi Gyproc ERIKOISKOVA™-, Kylppäri- ja Gyptone-levyjen kiinnittämiseen korkeintaan 0,9 mm:n paksuiseen teräsrankaan.

Suosittelaa: Yksinkertainen levytys teräs- tai puurankaan - GEK 13, GRI 13, X-RAY
Tuplalevytys teräsrankaan - GEK 13, GRI 13, X-RAY

Tuotenimi	Pituus	Ø	Määrä	Tuotenro	GTIN	Saatavuus	Hinta
	mm	mm	kpl/pkt				€/pkt
EK HILO 32	32	4,2	1000	40801	6419821211337	A	69,60
EK HILO 40	40	4,2	1000	40802	6419821211375	A	76,35

Tuulensuojaruuvit

Gyproc QU Quick – Geomet-pintakäsitelty väh. 10 µm ruuvi Tuulensuojalevyille



Tuulensuojalevyruuvi Gyproc GTS 9, Glasroc® X GXU 9 Storm ja GTX 9 Tuulensuojalevyjen kiinnittämiseen puurunkoon tai ainesvahvuudeltaan maks. 0,9 mm teräsrankaan. Sopii käytettäväksi myös maataloudessa ja muissa korroosioriski ympäristöissä. Rasitusluokka C4 (SFS-EN ISO 12944-2 mukaisesti).

Suosittelaa: Yksinkertainen levytys teräs- tai puurankaan - GTS 9/13, GXU 9 Storm, GTX 9

Tuotenimi	Pituus	Ø	Määrä	Tuotenro	GTIN	Saatavuus	Hinta
	mm	mm	kpl/pkt				€/pkt
QU 32	32	4,2	1000	15505	7318932064056	A	208,20

Gyproc QM-STW Quick – Geomet-pintakäsitelty ruuvi GHS Storm Tuulensuojalevyille



Nauharuuvi Glasroc® X GXU 9 Storm ja GTX 9 Tuulensuojalevyjen kiinnittämiseen puu- tai teräsruntoon (max. 0,9 mm pelti). Rasitusluokka C4 (SFS-EN ISO 12944-2 mukaisesti).

Suosittelaa: Yksinkertainen levytys teräs- tai puurankaan - GXU 9 Storm, GTX 9

Tuotenimi	Pituus	Ø	Määrä	Tuotenro	GTIN	Saatavuus	Hinta
	mm	mm	kpl/pkt				€/pkt
QM-STW 32	32	3,9	1000	15813	7318932211092	C	80,93

Erikoisruuvit

Glasroc GFFS FireCase – Sähkösinkitty teräsrankaruuvi Glasroc F Palosuojalevyille



Sähkösinkitty ruuvi Glasroc F Palosuojalevyjen kiinnittämiseen korkeintaan 0,9mm paksuiseen teräsrankaan tai toisiinsa.

Suosittelaa: Yksinkertainen levytys teräsrankaan - GFE 15

Tuotenimi	Pituus	Ø	Määrä	Tuotenro	GTIN	Saatavuus	Hinta
	mm	mm	kpl/pkt				€/pkt
GFFS 40	40	3,5	1000	16334	5015341049309	A	34,45
GFFS 50	50	3,5	1000	16335	5015341048623	A	43,80
GFFS 58	58	3,5	1000	16336	5015341048968	C	54,89
GFFS 70	70	3,5	500	16337	5015341096051	C	38,33

Gyproc QM-GG Quick



GL-15 -lattialevyjen kiinnittämiseen Debel-kerroslattiajärjestelmään.

Suosittelaa: Yksinkertainen levytys teräs- tai puurankaan - GL 15 Lapikas
Tuplalevytys teräs- tai puurankaan - GL 15 Lapikas

Tuotenimi	Pituus	Ø	Määrä	Tuotenro	GTIN	Saatavuus	Hinta
	mm	mm	kpl/pkt				€/pkt
QM-GG	33	4,8	1000	40676	7391695947200	A	229,36
QM-GG	47	4,8	800	40677	7391695947309	A	188,89

Vahvistusrankaruuvit

Gyproc QPB Quick – Sähkösinkitty porakärkinen ohutlevyruuvi



Porakärkinen ruuvi ainesvahvuudeltaan maks. 2 x 1,5 mm:n Gyproc teräsran- tai teräsohutlevyjen kiinnitykseen.

Suosittelaa: Teräsprofiilien kiinnittäminen toisiinsa

Tuotenimi	Pituus	Ø	Määrä	Tuotenro	GTIN	Saatavuus	Hinta
	mm	mm	kpl/pkt				€/pkt
QPB 13	13	4,2	1000	15491	7318932059083	A	59,05

Gyproc QPBT Quick – Sähkösinkitty matalakantainen porakärkinen ohutlevyruuvi



Porakärkinen ruuvi ainesvahvuudeltaan maks. 2 x 2,0 mm:n teräsprofiilien tai teräsohutlevyjen kiinnitykseen. Ruuvikannan Paksuus on vain 1,0 mm.

Suosittelaa: Teräsprofiilien kiinnittäminen toisiinsa

Tuotenimi	Pituus	Ø	Määrä	Tuotenro	GTIN	Saatavuus	Hinta
	mm	mm	kpl/pkt				€/pkt
QPBT 16	16	4,8	500	15490	7318932106350	A	141,59

Tarvikkeet

Tarvikkeet teräskannattimille

Gyproc GPD – Polyeteeninauha



Gyproc GPD polyeteeninauha. 3mm paksuisessa liimapinta, 4mm paksuinen ilman liimapintaa. Käytetään lattia- ja kattokiskoissa sekä reunaprofiileissa. Voidaan käyttää myös puurangoilla.

Tuotenimi	Leveys	Paksuus	Määrä	Paino	Määrä	Tuotenro	GTIN	Saatavuus	Hinta
	mm	mm	m/rll	kg/rll	rll/pkt				€/rll
GPD	25	3,00	25	0,5	20	15672	7318931934497	C	26,03
GPD	40	3,00	25	0,8	12	15661	7318931934503	A	43,06
GPD	45	4,00	100	1,4	20	15539	7318935065029	C	85,06
GPD	60	3,00	25	1,2	8	15467	7318931934510	A	63,84
GPD	95	4,00	100	3,0	10	15540	7318935065128	C	134,24

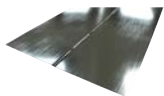
Gyproc PB – Peltikaista



Peltikaista saumakohtien ja kaarevien seinien rankojen tukemiseen sekä paloa osastoitvien rakennusosien saumojen tiivistämiseen. Leveys 100 mm, ainesvahvuus 0,56 mm.

Tuotenimi	Leveys	Paksuus	Määrä	Paino	Määrä	Tuotenro	GTIN	Saatavuus
	mm	mm	m/rll	kg/rll	rll/pkt			
PB	100	0,56	50	23,0	12	15532	7318935063407	A

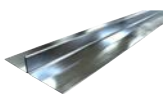
Gyproc VPB – Taitettava peltikaista



Taivutettava peltikaista 90-180° seinäkulmien tekemiseen. Toimitetaan tasaisena rullassa. Helposti taivutettavissa haluttuun kulmaan.

Tuotenimi	Leveys	Paksuus	Määrä	Paino	Määrä	Tuotenro	GTIN	Saatavuus
	mm	mm	m/rll	kg/rll	rll/pkt			
VPB 50/50		0,56	50	25,0	12	15533	7318935063452	C

Gyproc T 60/9 – Tukilista



Tukilista Glasroc GTX 9 ja GXU 9 Storm Tuulensuojalevyjen saumojen tiivistämiseen. Voidaan käyttää myös Gyproc ERGO®-levyjien asentamiseksi 600 mm:n rankajakoon. Ainesvahvuus 0,56 mm. Sinkitysluokka Z275.

Tuotenimi	Pituus	Leveys	Paksuus	Paino	Määrä	Tuotenro	GTIN	Saatavuus	
	mm	mm	mm	kg/jm	kpl/pkt	kpl/lava			
T 60/9	2700	60	0,56	0,34	8	8	40845	6438127016484	A

Gyproc IBS – Pelti



Gyproc-seinien murtosuojaukseen. Ainesvahvuus 1,0 mm.

Tuotenimi	Pituus mm	Leveys mm	Paksuus mm	Paino kg/kpl	Määrä kpl/pkt	Tuotenro	GTIN	Saatavuus
IBS	2400	900	1,0	17,0	50	15526	7318932006872	C
IBS	2400	1200	1,0	23,0	50	15528	7318931974912	C

Gyproc IP – Kalustetuet



Tukirakenteita kalusteiden kiinnittämiseen kipsilevyyn. Materiaalipaksuus 1 mm. Galvanoitua peltiä.

Tuotenimi	Pituus mm	Leveys mm	Paksuus mm	Paino kg/kpl	Määrä kpl/pkt	Tuotenro	GTIN	Saatavuus
IP-P Pesuallastuki	850	500	1,0	1,3		15525	7318931974851	C
IP-K Kaappituki	2500	150	1,0	1,1		15530	7318931974936	C
IP-S Suihkutuki	1250	400	1,0	1,5		15531	7318931974943	C

Viimeistelyprofiilit

Gyproc Reunalista J 13



Teräsprofiili kipsilevyn reunojen viimeistelyyn ja vahvistamiseen. Reunalista on valkoiseksi maalattu.

Tuotenimi	Pituus mm	Leveys mm	Paksuus mm	Paino kg/jm	Määrä kpl/pkt	Tuotenro	GTIN	Saatavuus	
Reunalista	3000	32	0,50	0,25	10	400	15520	7318931974516	C

Gyproc HS – Kulmasuoja



Peltinen kulmasuojalista. 90-asteisiin tasoitettaviin ulkokulmiin. Ainesvahvuus 0,56 mm.

Tuotenimi	Pituus mm	Leveys mm	Paksuus mm	Paino kg/jm	Määrä kpl/pkt	Tuotenro	GTIN	Saatavuus	
HS 29	2600	29	0,56	0,25	20	20	40135	6438127009042	C
HS 29	3000	29	0,56	0,25	20	20	15523	6438127008045	A

Eristystarvikkeet

Gyproc MR – Mineraalivillakaista



Mineraalivillakaista Gypsteel XR -rankojen eristykseen.

Tuotenimi	Leveys	Paksuus	Määrä		Tuotenro	GTIN	Saatavuus	Hinta
	mm	mm	m/rll	rll/pkt				€/m
MR	120	20,0	14	10	18213	6416923068838	C	1,49
MR	95	20,0	14	11	18219	6416923077632	C	1,34

Koristelista

Gyproc Cornice 135 – Koristelista



Kipsistä valmistetut Gyproc Cornice -koristelista ovat helppoja työstää ja kiinnittää. Gyproc Cornice kiinnitetään kipsilaastilla, jonka menekki on noin 5 kg /20 j m koristelista.

Tuotenimi	Pituus	Tuotenro	GTIN	Saatavuus	Hinta
	mm				€/m
Cornice 135	3000	16612	5015341080319	C	14,80

Weber hinnastotuotteet

Oheiset tuotteet löytyvät Weberin hinnastosta ja omaavat Weberin tuotenumerot. Tuotteiden hinnat ja toimitusehdot voimassa olevan Weberin hinnaston mukaisesti.

Gyproc Spark Perf® – Saumanauhat



Vahva ja sitkeä kartonkisaumanauha. Leveys 52 mm. Asennetaan Gyproc-valmistasoitteella. Käytetään kipsilevysaumojen vahvistamiseen.

Tuotenimi	Leveys		Määrä		Tuotenro	GTIN	Saatavuus	Hinta
	mm	m/rll	rll/pkt	€/rll				
Spark Perf® - 75' (23 m)	52	23	20	1023238	772677655899	A	2,55	
Spark Perf® - 250' (76 m)	52	76	20	1023234	772677633323	A	5,51	
Spark Perf® - 500' (153 m)	52	153	10	1023237	772677615121	A	10,72	

Gyproc AquaBead 90 – Kulmasuojalista



Gyproc AquaBead on polymeerivahvisteinen kulmasuojalista 90° kipsilevyseinien ulkokulmiin. Erityisen kestävä kulmiin kohdistuvia iskuja vastaan. AquaBead kiinnitetään kostuttamalla listan takana oleva liimapinta ennen asennusta, lopullinen kiinnittäminen tapahtuu valmistasoitteella.

Tuotenimi	Pituus	Mitat		Määrä	Tuotenro	GTIN	Saatavuus	Hinta
		mm	mm					
GAB 90	2700	43 x 43	50	1027599	9002869578486	A	8,43	

Gyproc AquaBead Flex PRO – Polymeerivahvistettu kulmasuojanauha



Gyproc AquaBead Flex PRO on polymeerivahvisteinen kulmasuojanauha kipsilevyraken-teisiin. Nauha käy kaikkiin sisä- ja ulkokulmiin. Erityisen kestävä kulmiin kohdistuvia iskuja vastaan. AquaBead Flex PRO kiinnitetään kostuttamalla nauhan takana oleva liimapinta ennen asennusta, lopullinen kiinnittäminen tapahtuu valmistasoitteella.

Tuotenimi	Leveys		Määrä		Tuotenro	GTIN	Saatavuus	Hinta
	mm	m/rll	rll/pkt	€/rll				
Flex PRO	86	25	10	1023240	9002869611930	A	80,80	

Gyproc AquaBead L-Trim – Kulmasuojalista



Gyproc AquaBead on polymeerivahvisteinen kulmasuojalista 90° kipsilevyseinien ulkokulmiin. Erityisen kestävä kulmiin kohdistuvia iskuja vastaan. AquaBead kiinnitetään kostuttamalla listan takana oleva liimapinta ennen asennusta, lopullinen kiinnittäminen tapahtuu valmistasoitteella.

Tuotenimi	Pituus	Mitat		Määrä	Tuotenro	GTIN	Saatavuus	Hinta
		mm	mm					
AquaBead L-Trim lista	3000	45x12.5	50	1027600	9002869595575	A	9,85	

weber KL Kipsilaasti



Reikien ja epätasaisuuksien täyttöön sekä seinien oikaisuun ja tasoitukseen kuivissa sisätiloissa. Väri vaalea. Kerrospaksuus 10-50 mm. Menekki 1 kg/ m²/mm:n kerrosvahvuus. Voidaan levittää sekä käsin, että koneellisesti.

Tuotenimi	Määrä		Tuotenro	GTIN	Saatavuus	Hinta
	kg/pkt	pkt/lava				€/pkt
weber KL Kipsilaasti	30	35	1005137	4041602000100	A	27,58

weber KK Käsikipsi



Kipsipohjainen laasti, jota voidaan käyttää kuivissa sisätiloissa kiviaineisten seinien ja -kattojen oikaisuun ja rappauksiin, kipsilevyjen liimaamiseen erilaisille alustoille (ei lattioille tai kattoon) sekä roilojen, kolojen yms. täyttöön. Suositeltava kerrospaksuus 5-25 mm/levityskerta. Menekki n. 8,6 kg/m²/10 mm:n kerros.

Tuotenimi	Määrä		Tuotenro	GTIN	Saatavuus	Hinta
	kg/pkt	pkt/lava				€/pkt
weber KK Käsikipsi	20	40	1024420	6415910051235	A	18,63

weber Gyproc J



Valmiiksi sekoitettu erittäin täyttävä tasoite kipsilevyjen saumaukseen. Menekki kipsilevyjen saumauksessa n. 0,3 l/metri saamaa. Max. raekoko 0,15 mm.

Tuotenimi	Määrä		Tuotenro	GTIN	Saatavuus	Hinta
	l/pkt	pkt/lava				€/pkt
weber Gyproc J	10	44	1027267	6415910055622	A	24,95

Debel-kerroslattiajärjestelmä

Debel-kerroslattiajärjestelmä

Debel-kerroslattiajärjestelmän hyödyt rakennuskohteissa:

- Kustannustehokasta ja nopeaa rakentamista, ei rakennusaikaisia kosteusrasituksia.
- Ei lisäkosteusrasituksia muille rakenteille
- Varmistettu kokonaisuus ilmaääneneristyksen, askeläänten, kuormien ja paloluokkien osalta.
- LVIS asentaminen järjestelmän alla olevaan ontelotilaan
- Muunneltavat huonetilat ja LVISA vedoille reitit ja huoltomahdollisuudet.

Järjestelmä on kantavien rakenteiden päälle asennettava elämätön rakenne. Ratkaisu perustuu kahteen pääkohtaan; kerroslattiaan ja talotekniikkatilaan/-komeroon. Debel kerroslattiajärjestelmän rakenteellinen mitoitus perustuu kuumasinkittyjen hattulistojen mitoitukseen Eurokoodi 3:n eli SFS-EN 1993-1-3:n mukaisesti. Mitoituksessa huomioidaan myös tärinä, jonka mitoitus on määriteltynä teräsrakenteiden suunnitteluohjeissa kansallisissa liitteissä. Lataa DEBEL:in objektit osoitteesta www.laskentapalvelut.fi. Objekteista saadaan määräluettelot tilakohtaisesti eri tuotteille.

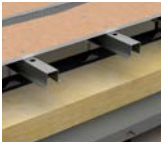
1. Madallettu alalaattapalkistorakenne, korkeus 0-100 mm



1. 2 x 15,4 mm Gyproc GL 15 Lapikas
2. Toisioprofiili HTLR 35-50x1,5, k 400 mm
3. Säädettävät asennusjalat kohteen mukaan
4. T-alalaattakannake.

Kantavana alusrakenteena on kuumasinkitty ProfAL-teräsjärjestelmä.
Profiilien ainespaksuus on 1-1,5 mm.

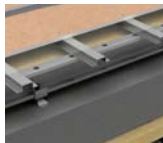
2. Madallettu rakenne, korkeus 101-186 mm



1. 2 x 15,4 mm Gyproc GL 15 Lapikas
2. Toisioprofiili HTLR 35-50x1,5, k 400 mm
3. Säädettävät asennusjalat, 900 mm k/k

Kantavana alusrakenteena on kuumasinkitty ProfAL-teräsjärjestelmä.
Profiilien ainespaksuus on 1-1,5 mm.

3. Perusrakenne, korkeus 183-253 mm



1. 2 x 15,4 mm Gyproc GL 15 Lapikas
2. Toisioprofiili SKH 21-30x1,0, 300 mm k/k
3. KC-profiili KC 100x1,5, 600 mm k/k
4. Säädettävät asennusjalat, 1200 mm k/k

Kantavana alusrakenteena on kuumasinkitty ProfAL-teräsjärjestelmä.
Profiilien ainespaksuus on 1-1,5 mm.

4. Korotettu rakenne, korkeus 254-830 mm



1. 2 x 15,4 mm Gyproc GL 15 Lapikas
2. Toisioprofiili SKH 21-30x1,0mm, 300 mm k/k
3. KC-profiili KC 100x1,5, 600 mm k/k
4. Korotusjalat, 1200 mm k/k
5. Säädettävät asennusjalat, 1200 mm k/k

Kantavana alusrakenteena on kuumasinkitty ProfAL-teräsjärjestelmä.

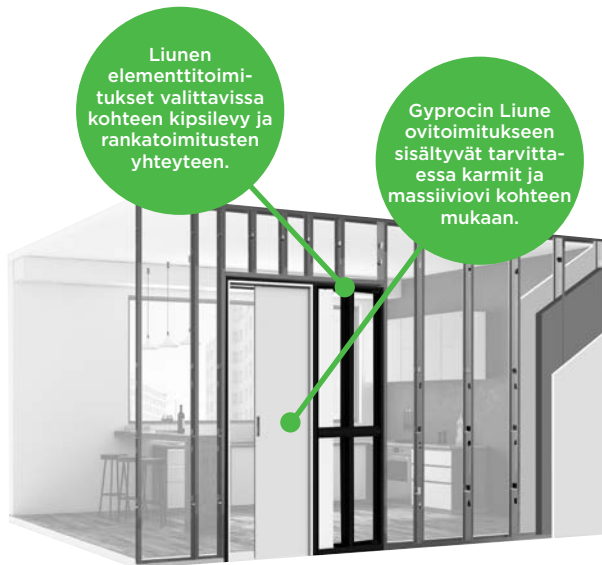
LIUNE väliseinäelementti ovelle

Liune on seinän sisään integroitu oviratkaisu

ELEMENTTI 66, 95 ja 120 mm on valmistettu teräsotulevystä ja se toimitetaan asennusvalmiina 2-osassa. Elementtitoimitus soveltuu toimitettavaksi levy- ja rankatoimituksen yhteydessä. Katso koko elementtimallisto www.liunedoor.com/tuotteet/liune-elementit

LIUNEN OVET soveltuvat huoneistojen sisäisiin seiniin ja valikoima on laaja. Tutustu mallistoon www.liunedoor.com/tuotteet/liune-ovet

LIUNE KARMIT toimitetaan yhdessä oven kanssa kun levypinnat on viimeistely. Katso karmimallit www.liunedoor.com/tuotteet/liune-karmit



LIUNE Elementti



KASAUS
8 min

ASENNUS
15 min

Kevytrakennemyyrä sulkeutuu Liunella!

LIUNE
NORDIC
DESIGN

LIUNE ranka -elementti QF 66

Oviaukko	Elementti			Asennusaukko		Hinta
koko	vapaa kulkuaukko	leveys mm	korkeus* mm	leveys mm	korkeus mm	€/kpl
Li07	710	1535	2130	1550	2170	450,08
Li08	810	1735	2130	1750	2170	478,47
Li09	910	1935	2130	1950	2170	506,85
Li010	1010	2135	2130	2150	2170	535,23
Li012	1210	2535	2130	2550	2170	605,52

LIUNE D3 Massiiviovi

Oviaukko	Elementti			Hinta	LIUNE karmit		
koko	vapaa kulkuaukko	leveys mm	korkeus* mm	€/kpl	koko	Runko mm	€/kpl
Li07	710	731	2060	254,10	Li07	66	120,29
Li08	810	831	2060	281,13	Li08	66	120,29
Li09	910	931	2060	296,00	Li09	66	120,29
Li010	1010	1031	2060	351,42	Li010	66	120,29
Li012	1210	1231	2060	421,70	Li012	66	120,29

Tarkastusluukut

Tarkastusluukut

Gyproc TLS – Salpalukollinen, paloluokittelematon vakiotarkastusluukku



Paloluokittelematon tarkastusluukku yksin- ja kaksinkertaisiin Gyproc-levyrakenteisiin seiniin ja sisäkattoihin. Varustettu kääntösalsalukolla, joka avataan neliökol oavaimella tai Gyproc TLS-avaimella. Materiaali on pinnoitettua, sähkösinkittyä terästä. Väri: Valkea, RAL 9016. Myydään kappaleittain.

Tuotenimi	Mitat mm	Asennusaukon koko mm	Määrä kpl/pkt	Tuotenro	GTIN	Saatavuus	Hinta €/kpl
TLS	150x150	150 x 150	10	16609	4006395228513	C	25,50
TLS	200x200	200 x 200	10	16627	4006395228520	C	29,61
TLS	300x300	300 x 300	10	16628	4006395228575	A	34,70
TLS	400x400	400 x 400	8	16629	4006395228599	C	42,51
TLS	500x500	500 x 500	8	16630	4006395228629	C	58,46
TLS	600x600	600 x 600	6	16631	4006395228636	C	64,00
GPSK Avain				40071	4006395222191	A	1,50

Gyproc TLP – Push-up, paloluokittelematon vakiotarkastusluukku



Paloluokittelematon tarkastusluukku yksin- ja kaksinkertaisiin Gyproc-levyrakenteisiin seiniin ja sisäkattoihin. Push-up -tarkastusluukku avautuu ja lukittuu näppärästi yhdellä painalluksella, työkaluja tai avaimia ei tarvita. Materiaali on pinnoitettua, sähkösinkittyä terästä. Väri: Valkea, RAL 9016. Myydään kappaleittain.

Tuotenimi	Mitat mm	Asennusaukon koko mm	Määrä kpl/pkt	Tuotenro	GTIN	Saatavuus	Hinta €/kpl
TLP	150x150	150 x 150	5	40848	4006395227707	C	34,17
TLP	200x200	200 x 200	5	40849	4006395227721	C	37,08
TLP	300x300	300 x 300	5	16642	4006395227769	A	43,98
TLP	400x400	400 x 400	5	16643	4006395227783	C	55,04
TLP	500x500	500 x 500	5	16644	4006395227806	C	75,09

Gyproc PL – Peitelevy



Ruuvikiinnitteinen kehyksetön peitelevy Gyproc-levyrakenteisiin. Peitelevyssä on reiät kiinnitysruuveja varten. Väri: Valkea, RAL 9016. Myydään kappaleittain.

Tuotenimi	Mitat mm	Asennusaukon koko mm	Määrä kpl/pkt	Tuotenro	GTIN	Saatavuus	Hinta €/kpl
PL	150x150	105 x 105	10	40613	6438127014503	C	6,98
PL	200x200	165 x 165	10	40614	6438127014510	C	9,88
PL	300x300	265 x 265	10	40615	6438127014527	C	18,59
PL	460x460	400 x 400	10	40846	6438127016491	C	34,50
PL	560x560	500 x 500	10	40847	6438127016507	C	45,12

Gyproc HSP AluPlana – Hiussaumaluukku



Kipsilevy pintainen hiussaumaluukku avautuu ja lukittuu näppärästi yhdellä painalluksella (push-up), työkaluja tai avaimia ei tarvita. Innovatiivisen kiinnitystavan ansiosta kipsikannessa ei ole ruuveja, joka tekee luukun pinnan viimeistelystä helppoa. Luukun pinta voidaan maalata tai tapetoida, jolloin saavutetaan yhtenäisennäköinen katto- tai seinäpinta. Luukussa oleva turvamekanismi estää luukun putoamisen luukkaa avatessa. Asennuskehiksen ja kannen välinen tiiviste estää pölyn kerääntymisen luukun reunoihin. Myydään kappaleittain.

Tuotenimi	Mitat mm	Asennusaukon koko mm	Määrä kpl/pkt	Tuotenro	GTIN	Saatavuus	Hinta €/kpl
HSP	200x200	205 x 205	1	16604	4006395220005	C	90,81
HSP	300x300	305 x 305	1	16605	4006395220012	A	98,51
HSP	400x400	405 x 405	1	16606	4006395220029	C	112,57
HSP	500x500	505 x 505	1	16607	4006395220036	C	125,56
HSP	600x600	605 x 605	1	16608	4006395220043	C	148,18

Paloluokitellut tarkastusluukut

Gyproc GI INEO – Paloluokka EI 30



Helppo ja nopea asentaa tukevasti alustaansa. Luukku kuuluu paloluokkaan EI2 30, kun luokitus tehdään luokitusstandardin SFS-EN 13501-2 mukaisesti. Luukku toimii myös ääneneristysluukkuna, R'w 38 dB. Luukku on palotestattu molemmin puolin pystyasennossa. Täydentää Gyproc-rakennejärjestelmiä. Luukun asennusaukon koko on ilmoitettu luukun koko. Myydään kappaleittain.

Tuotenimi	Mitat mm	Asennusaukon koko mm	Määrä kpl/ltk	Tuotenro	GTIN	Saatavuus	Hinta €/kpl
GI 30	200x200	200 x 200	4	15552	7391695210205	C	144,95
GI 30	300x300	300 x 300	4	15554	7391695210403	C	176,45
GI 30	400x400	400 x 400	4	15556	7318935070269	C	223,52
GI 30	500x500	500 x 500	2	15557	7318935070276	C	250,62
GI 30	600x600	600 x 600	2	15559	7318931975308	C	303,12

Gyproc GI INEO – Paloluokka EI 60



Helppo ja nopea asentaa tukevasti alustaansa. Jopa 40% kevyempi kuin perinteinen paloluukku. Luukun ääneneristysarvo R'w 38 dB. Luukku on palotestattu pystyasennossa soveltaen standardia SFS-EN 1634-1. Täydentää Gyproc-rakennejärjestelmiä. Avataan 5 mm kuusiokoloavaimella. Myydään kappaleittain.

Tuotenimi	Mitat mm	Asennusaukon koko mm	Määrä kpl/ltk	Tuotenro	GTIN	Saatavuus	Hinta €/kpl
GI 60	200x200	200 x 200	4	15565	7318935070702	C	173,76
GI 60	300x300	300 x 300	4	15567	7318935070726	C	204,27
GI 60	400x400	400 x 400	4	15568	7318935070740	C	243,89
GI 60	500x500	500 x 500	2	15569	7318935070757	C	267,06
GI 60	600x600	600 x 600	2	1018548	7391695211905	C	353,22

ISOVER väliseinävillat

Kirkkonummen tehtaalta varastoitavat eristevillat. Tuotteiden hinnat ja toimitusehdot voimassa olevan ISOVERin hinnaston mukaisesti.

ISOVER ACOUSTIC -mineraalivillaeristelevy



ISOVER ACOUSTIC on mineraalieristevillalevy, joka on suunniteltu teräsrunkoisten väliseinien ja välipohjien ääneneristeeksi. ISOVER ACOUSTIC -eristeen optimoitu paino/tiheyssuhde tekee siitä erinomaisen ja kustannustehokkaan vaihtoehdon väliseininen ääneneristeeksi.

Leveys	Paksuus	Pituus	Määrä			Tuotenro	GTIN	Saatavuus	Hinta
mm	mm	mm	m ² /lava	m ² /pkt	pkt/lava				€/m ²
610	50	1310	319,60	15,98	20	31600	6416923079377	A	6,28
610	66	1310	255,71	12,79	20	31601	6416923079384	A	7,00
610	95	1310	159,80	7,99	20	31603	6416923079391	A	9,37

ISOVER SLIM – Eristevillalevy



ISOVER SLIM on eristevillalevy, joka on suunniteltu Habito® SlimWall -järjestelmän ääneneristeeksi. ISOVER SLIM -eristeen optimoitu paino/tiheyssuhde tekee siitä erinomaisen ja kustannustehokkaan vaihtoehdon.

Leveys	Paksuus	Pituus	Määrä			Tuotenro	GTIN	Saatavuus	Hinta
mm	mm	mm	m ² /lava	m ² /pkt	pkt/lava				€/m ²
610	45	1310	319,4	15,98	20	31370	6416923080625	A	7,06

ISOVER MR – Mineraalivillakaista



Mineraalivillakaista Gypsteel XR -rankojen eristykseen.

Tuotenimi	Leveys	Paksuus	Määrä		Tuotenro	GTIN	Saatavuus	Hinta
	mm	mm	m/rl	rl/pkt				€/m
MR	120	20,00	14	10	18213	6416923068838	C	1,49
MR	95	20,00	14	11	18219	6416923077632	C	1,34

ISOVER ULTIMATE Kaista – Mineraalivillakaista



ISOVER ULTIMATE Kaista on sertifioitu käytettäväksi ovien ja ikkunoiden ympärillä rakennuksen osia erottavissa palo-osastoissa ja palo-osastojen välisissä rakenneosissa.

Tuotenimi	Leveys	Paksuus	Määrä		Tuotenro	GTIN	Saatavuus	Hinta
	mm	mm	m/pkt	rl/pkt				€/m
ULTIMATE Kaista	90	30,00	130,95	12	81001	6416923088713	C	1,85
ULTIMATE Kaista	115	30,00	100,50	10	81005	6416923088720	C	2,32

Levytuotteiden valintataulukko

- = Ensissijainen käyttökohde
- = Toissijainen käyttökohde

Levytyyppi		Gyproc-tuote		Sisäseinät ja ulkoseinien sisäpinnat		Sisäseinät ja ulkoseinien sisäpinnat paloluokituksissa		Sisäseinät, joissa on kovemmat rasitukset ja vaaditaan iskunkestävyyttä ja jäykkyyttä		Märkätilojen seinäpinnat		Raskaat ripustuskuormat		Kattopinnat sekä kattopinnat ja pinnan tasaisuudeltaan vaativat korkeat seinät		Kattopinnat paloluokituksissa rakenteissa		Katto- ja seinäpintojen korjaus		Puu- ja kiviseinien korjausverhoilu		Kaarevat seinät ja katot		Ulkoseinien tuulensuojaus		Lattiarakenteet (asunnoissa ja vastaavan kuormituksen alaisissa tiloissa)		Teräsrakenteiden palonsuojaus		Palokotelot		Julkisivut		Röntgenalueet	
Gyproc kipsilevyt		Märkätila-levyt		Glasroc komposiittilevyt		Kuituvahvistetut levyt		Sementti-levyt																											
GN 13 Normaali GNE 13 Normaali Ergo® GN 13 Klima Normaali GN 13 N White		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○			
GS 6 Remonttilevy ja GSE 6 Remonttilevy Ergo®																																			
GEK 13 ja GR 13 ERIKOISKOVA™ GEKE 13 ERIKOISKOVA™ Ergo® GR 13 Klima ERIKOISKOVA™		●		●		●		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○			
HABITO®		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●			
GF 15 PROTECT F PROTECT F Ergo® GFL 15 FireLine				●												●																			
GFL 18 FireLine				●												●												●							
GL 15 Lapikas																								●											
GTS 9 Tuulensuojalevy GTS 13 Tuulensuojalevy																						●													
4PRO		○												●		○		●																	
XRAY-Protection																																●			
GRI 13 Kylppäri ja GRIE 13 Kylppäri Ergo®				○		○		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●			
Glasroc® GRIX 13								●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●			
Glasroc® F Firecase Palosuojalevy																										●									
Glasroc® X GXU 9 Storm Tuulensuojalevy																						●		●											
Glasroc GTX 9 Tuulensuojalevy																						●		●											
Rigidur H GHF 13 Kuituvahvistetut levyt		○		○		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●			
Aquaroc® Sementtilevy																														●					

Ruuvien valintataulukko

Ruuvimenekki 15 kpl/m²

GYPROC QUICK RUUVIVALIKOIMA KIPSILEVYJEN ASENTAMISEEN TERÄS- TAI PUURANKAAN									
	Levytyyppi	Gypsteel ELPR			Gypsteel XR		Puuranka		
		Yksinkertainen levytyys	Tupla-levytyys	Kolmin-kertainen levytyys	Yksinkertainen levytyys	Tupla-levytyys	Yksinkertainen levytyys	Tupla-levytyys	
VERHOUSLEVY	Seinät	GN 13 GNE 13 GN 13 Klima	TIUHA 25 HILO 32	HILO 40	Grabber GHX 51	TIUHA 25	Grabber GHX 38	HILO 32	HILO 40
		4PRO	TIUHA 25 HILO 32	HILO 40	Grabber GHX 51	TIUHA 25	Grabber GHX 38	HILO 32	HILO 40
		GHOE 13 GRIX 13	TIUHA 25 HILO 32	HILO 40	Grabber GHX 51	TIUHA 25	Grabber GHX 38	HILO 32	HILO 40
		GFL 15 GFE 15	HILO 32	HILO 40		TIUHA 25	Grabber GHX 38	HILO 40	
		GFL 18	HILO 32	HILO 40				HILO 40	
		GEK 13 GR 13 Klima	EK TIUHA 25 EK HILO 32	EK HILO 40	Grabber GHX 51	EK TIUHA 25	Grabber GHX 38	EK HILO 32	Grabber GHX 51
		GRI 13	EK TIUHA 25 EK HILO 32	EK HILO 40		EK TIUHA 25	Grabber GHX 38	EK HILO 32	Grabber GHX 51
		Rigidur	Grabber GHX 26	Grabber GHX 38	Grabber GHX 51	Grabber GHX 26	Grabber GHX 38	Grabber GHX 38	Grabber GHX 51
		Habito®	Grabber GHX 26 Ergofast GTX-M4 26	Grabber GHX 38 Ergofast GTX-F4 38	Grabber GHX 51	Grabber GHX 26 Ergofast GTX-M4 26	Grabber GHX 38 Ergofast GTX-F4 38	Grabber GHX 38 Ergofast GTX-F4 38	Grabber GHX 51
		X-RAY Protection	EK TIUHA 25 EK HILO 32	EK HILO 40	Grabber GHX 51	EK TIUHA 25	Grabber GHX 38		
	GN 13 White					QM-T 32 valk.			
	Lattiat	GL 15 Lapikas	QM-GG 33 (Debel)	QM-GG 47 (Debel)			QM-GG 33	QM-GG 47	
	Tuulen- suojaus	GTS 9/13 Tuulensuojalevy	QU 32				QU 32		
		GXU 9 Storm GTX 9	QM-STW 32 QU 32				QM-STW 32 QU 32		
	Aquaroc	Aquaroc® julkisivu	QM-STW 32				QM-STW 32		

Grabber GHX -ruuvit ovat porakärkisiä ja niitä voi käyttää 0,46 - 2,0 mm ainevahvuuksilla oleviin rankoihin kuivissa sisätiloissa. Grabber GHX -ruuvia voi käyttää myös puurangalle.

GLASROC GFFS RUUVIVALIKOIMA PALOSUOJALEVYJEN KIINNITTÄMISEEN TOISIINSA JA TERÄSPROFIILEIHIN			
Glasroc F -levytyksen paksuus (mm)	Kahden levyn välinen kiinnitys (minimipituus)		Levyn kiinnitys teräsprofiiliin (minimipituus)
	Ruuvityyppi	Hakastyppi	Ruuvityyppi
15	(GFFS 40)	50 mm hakanen	GFFS 40
20	GFFS 50	50 mm hakanen	GFFS 40
25	GFFS 58	50 mm hakanen	GFFS 40
30	GFFS 70	kiinnitys ruuveilla	GFFS 40
15 + 15	GFFS 40	50 mm hakanen	GFFS 40
15 + 20	GFFS 40 ja GFFS 50	50 mm hakanen	GFFS 40 ja GFFS 50

Hakaset eivät kuulu Gyproc-valikoimaan.

GYPROC QUICK RUUVIVALIKOIMA TERÄSPROFIILIEN LIITTÄMISEEN TOISIINSA	
Teräsprofiilien aines- vahvuus	Ruuvityyppi
2 x maks. 0,7 mm	QPB 13
2 x maks. 1,5 mm	QPB 13
2 x maks. 2, 0 mm	QPBT 16

Valmistasoite vai kipsipohjainen laasti?

Valmistasoite:

Polymeerisidaineiset valmistasoitteet on tarkoitettu käytettäväksi suoraan purkista. Teollisesti valmistettuina ne ovat tasalaatuisia. Niillä on pieni hukka, sillä voit käyttää juuri sen määrän tasoitetta kuin tarvitset ja sulkea purkin odottamaan seuraavaa kertaa. Valmistasoitteet soveltuvat kipsilevyjen saumaukseen käytettäessä kartonkisaumanauhaa sekä osa- ja ylitasoitukseen sekä pienten kolojen paikkaukseen. Valmistasoitteet kovettuvat veden haihtuessa niistä eli kuivuessaan. Levitetyn tasoitekerroksen on kuivuttava täysin ennen uuden tasoitekerroksen tekemistä.

Kipsipohjainen laasti:

Kipsipohjaiset laastit ovat jauheen muodossa ja niihin lisätään paikan päällä puhdas, viileä vesi. Ne kovettuvat veden reagoiessa kipsin kanssa. Laastimassaa sekoitettaessa on arvioitava laastimäärä, joka ehditään käyttää ennen sen kovettumista. Kovettumisnopeuteen eivät vaikuta ilman suhteellinen kosteus eikä täytekerroksen pakkaus, vain aika. Kipsipohjaiset laastit soveltuvat seinien oikaisuun, kipsilevyjen liimaukseen sekä rappauksen ja kipsilevyjen vaurioiden korjaamiseen. Tuotteet eivät sovellu ohuisiin pintatasoituksiin, käytettäväksi kuivumalla kovettujien tasoitteiden päällä eikä lattialevyjen liimaukseen. Kipsilaastista haihtuu vain vähän vettä, jonka johdosta kutistumat jäävät pieniksi.

● = Ensisijainen käyttökohde ○ = Toissijainen käyttökohde	Tuoteominaisuudet					Käyttökohteet							Levitys	
	Kerrospaksuus, mm	Menekki saumauksessa / ylitasoituksessa, noin l/m ² /mm	Menekki oikaisuissa / rapattaessa, noin kg/m ² /10 mm	Pakkauskoko	Väri	Kuivien tilojen kipsilevyjen saumaukseen ja saumanauhan kiinnitykseen	Kuivien sisätilojen seinä- ja kattopintojen ylitasoitukseen	Muiden pintojen kuten betoni, kevytbetoni, kuitulevy, rappaus yms. ylitasoitukseen	Kuivien sisätilojen seinä- ja kattopintojen kolojen paikkaukseen ja oikaisuihin	Kipsilevyjen liimaamiseen seinin, pistorasoiden yms. tiivistämiseen	Koristelistöjen/kipsikoristeiden kiinnitykseen	Röntgenalueet	Käsin levitettävä	Tasoiteruiskulla levitettävä
weber Gyproc J	2	0,3/1,0		3L, 10L	valkea	●	○	○			●		●	
webervetonit KL Kipsilaasti	10-50		10	30 kg	valkea			○	●	●			○	●
weber KK Käsikipsi	5-25		8,6	20 kg	valkea			○	●	●			●	
X-RAY Protection Joint Mix		0,3/1,0		19,5 kg	keltainen						●		●	

Glasroc® X

GRIX 13

Märkätilalevy

Valikoimamme lasikuitu-
huopapintainen uutuu

Glasroc
Sheathing board

Muistio



Aloitimme sen jo seitsemänkymmentä luvulla.
Suomalaisen rakennuskulttuurin uudistamisen.
Kipsilevy ei silloin ollut kovinkaan varteenotettava
rakennusmateriaali, mutta uskomme siihen oli luja.
Tiesimme, että siinä piilee kestävämmän
kevytrakentamisen tulevaisuus.
Eikä uskomme ole horjunut kertaakaan.

Päinvastoin.

Otimme harteillemme kipsoniitin mainehaitat,
koska tiesimme, että kaiken voi tehdä paremmin.
Vuosikymmenien tuotekehityksen, väsymättömän tekemisen ja
hiipumattoman tunteenpalon eteenpäin viemänä olemme
luoneet jotain kestäväää. Rakennusmateriaalin, joka kestää aikaa,elämää
ja Suomen vaativia oloja.

Ylpeydellä voimme sanoa, ettei työmme ole ollut turhaa.
Gyprocista on tullut kipsilevyjen synonyymi.
Se on raivannut tietä kevytrakentamiselle
tehden siitä aivan uudella tavalla kestäväää.

Mutta ei tässä sovi ruveta vain henkseleitä
paukuttelemaan, vaan koko ajan on mentävä eteenpäin.
On etsittävä entistäkin innovatiivisempia ja
ympäristöystävällisempiä ratkaisuja.
Ratkaisuja, jotka kestävät elämää - tänään ja huomenna.

Gyproc kestää - myös vertailun.

