



# Gyproc ErgoLite

Hämmetävän kevyt uutuus  
Kirkkonummelta

**Hinnasto 1.6.2026**

**Gyproc**

Korvaa hinnaston 1.1.2026

# Yhteystiedot

## Myyntiryhmä:

### Aluemyynti

Hannu Kinnunen, aluemyyntipäällikkö, Etelä-Suomi.....	040 048 6424
Lauri Helén, aluemyyntipäällikkö, Etelä-Suomi.....	040 506 6588
Aleksi Sippola, aluemyyntipäällikkö, Varsinais-Suomi.....	040 504 4496
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
Sami Määttä, aluemyyntipäällikkö, Pohjois-Suomi.....	040 506 2146
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
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 jopa neljännes. 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](http://www.gyproc.fi/kipsin-kierratys)

Sami Lönnberg..... 040 561 2252

Sähköposti muodossa [etunimi.sukunimi@saint-gobain.com](mailto:etunimi.sukunimi@saint-gobain.com)

Puheluiden hinnat 0207-alkuisiin yritysnimeroihin: Liittymäsopimuksen mukainen mpm/pvm/min. eli matkapuhelin- tai paikallisverkkomaksu kerrottuna puhelun kestolla. Ulkomailta soittaessa hinta määräytyy operaattorin hinnaston mukaisesti.

[www.gyproc.fi](http://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
Märkätilalevyt .....	20
Tuulensuojalevyt .....	21
Palonsuojalevyt .....	24
Palonsuojalevyt kotelointiin .....	25
Lattialevyt .....	25
Remonttilevyt .....	26
Säteilysuojalevyt ja tarvikkeet .....	26

## 27-42

### Profiilit

Rangat .....	27
Akustiikkaprofiilit .....	28
Kiskot .....	29
Taivutettavat kiskot .....	31
Taipumavarakiskot .....	31
Reunaprofiilit .....	32
Kulmalistat .....	33
Vahvistetut profiilit .....	34
Gyproc taipumavara KIT .....	35
Sisäkattoprofiilit .....	37
Palonsuojaprofiilit .....	42
Gypwood puurangat .....	42

## 43-45

### Ruuvit

Teräs- ja puurankaruuvit .....	41
Tuulensuojaruuvit .....	42
Erikoisruuvit .....	43
Vahvistusrankaruuvit .....	43

## 46-50

### Tarvikkeet

Tarvikkeet teräskannattimille .....	46
Viimeistelyprofiilit .....	48
Eristystarvikkeet .....	48
Weber hinnastotuotteet .....	49

## 51-52

### Debel ja Liune

Debel-kerroslattiajärjestelmä .....	51
Liune .....	52

## 53-54

### Tarkastusluukut

Tarkastusluukut .....	53
Paloluokitellut tarkastusluukut .....	54

## 55-59

### Isover & Valintataulukot

Isover tuotteet .....	55
Valmistasoitteiden valintataulukko .....	57
Levytuotteiden valintataulukko .....	58
Ruuvien valintataulukko .....	59

# 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 2000). Viimeksi mainitut ehdot ovat luettavissa esimerkiksi osoitteessa [www.rakennustieto.fi](http://www.rakennustieto.fi)

### 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 2025). Toimitettaessa tai noudettaessa muualta kuin tuotteen valmistavalta toimipaikalta 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/rahtilaskurit](http://www.gyproc.fi/rahtilaskurit)  
[www.isover.fi/palvelut](http://www.isover.fi/palvelut)  
[www.fi.weber/laskentapalvelut/rahtilaskuri](http://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 myös siinä tapauksessa, että ostaja on asetettu konkurssiin tai että ostajaa haetaan selvitystila-, yrityssaneeraus- tai velkajärjestelymenettelyyn.

### 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

Tilaustuotteiden sekä muiden kuin hinnastossa esitettyjen erikoistuotteiden saatavuus voi vaihdella. Erikoistuotteet hinnoitellaan erillisen sopimuksen mukaisesti. Tilaus- ja erikoistuotteiden minimi-tilausmäärät määritellään tuotekohtaisesti ja tilaus on sitova. Asiakas on velvollinen vastaanottamaan tilaamansa tuotteet sovitussa aikataulussa. Mikäli tilaus kuitenkin jää toimittamatta, Saint-Gobainilla on oikeus veloittaa hävityskustannukset sekä 80 % tuotteiden myyntihinnasta asiakkaalta.

### Kuljetukset

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

Tuotteemme toimitetaan pääsääntöisesti täysperävaunuyhdistelmillä. Rahti määräytyy hinnastossa olevien tuotekohtaisten rahtipainojen sekä etäisyyden perusteella rahtilaskurin mukaisesti. Tavaraerien asianmukainen toimittaminen edellyttää perävaunuyhdistelmien vaatimia tieolosuhteita purkupaikalle saakka. Mikäli olosuhteet eivät tätä mahdollista, on poikkeavasta 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, mikäli muuta ei ole tilauksen yhteydessä sovittu. Asiakas vastaa purkukaluston sopivuudesta. Vastaanottajan järjestämä purkukalusto tulee varata

paikalle siten, että kuorma voidaan purkaa esteettömästi ja viivytyksettä.

Purkupalvelusta kuormanosturilla 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 lähetyalista/rahtikirja ja tarkistettava tuotteiden virheettömyys ja määrä. Mikäli lähetys ei vastaa tilausta tai tuotteita on rikkoutunut esimerkiksi kuljetuksen aikana, on siitä ilmoitettava välittömästi Saint-Gobain Finland Oy:n asiakaspalveluun tai viimeistään seitsemän (7) vrk:n sisällä, kuitenkin ennen tuotteen asennusta. Vastaanottaja on velvollinen huolehtimaan tilaamiansa tuotteiden suojaamisesta kastumisen, varkauden yms. seikkojen varalta.

Mikäli rahtikirjaan ei ole tehty merkintää virheistä, eikä reklamoitu kirjallisesti Saint-Gobain Finland Oy:lle, on ostaja menettänyt oikeutensa vedota tuotteen virheeseen. Valmistajan vastuu toimitukseen sisältyvissä tuotteissa esiintyvien virheiden osalta rajoittuu ostajan kärsimiin välttömiin vahinkoihin ja vahingonkorvauksen määrä on enintään kyseisen toimituksen arvo tehtaalla. Valmistajalla on aina oikeus vahingonkorvauksen sijasta toimittaa uusi virheetön erä.

#### 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 jokin RYHT 2000 -ehtojen kohdissa 17.1 tai 17.2 tarkoitettu seikka estää tai vaikeut-

taa valmistajaa toimittamasta sovittua toimituserää, on valmistaja oikeutettu ilman korvausvelvollisuutta toimittamaan toimituserän kohdullisen ajan kuluessa siitä, kun este on lakannut. Mikäli kyseistä toimituserää ei kuitenkaan voida toimittaa vastaanottajalle tällaisen esteen takia kohtuullisessa ajassa, on kumpikin osapuoli oikeutettu ilman korvausvelvollisuutta purkamaan toimitussopimuksen kokonaan tai osittain.

#### Talouspakotteiden noudattaminen

Asiakas sitoutuu noudattamaan kaikkia Suomen valtion, YK:n, EU:n ja minkä tahansa sen jäsenvaltion, Amerikan Yhdysvaltojen, Yhdistyneiden Kuningaskuntien, Sveitsin tai Norjan taikka näiden toimivaltaisten viranomaisten tai toimielinten asettamia, hallinnoimia, hyväksymiä tai toimeenpanemia pakotteita, taloudellisia sanktioita, vienti- tai tuontikieltoja, kauppasaartoja tai muita vas-taavasti rajoittavia toimenpiteitä. Jos milloin tahansa jokin olemassa oleva tai uusi rajoittava toimenpide tekee Myyjän sopimusvelvoitteiden täyttämisen mahdottomaksi tai laittomaksi, Myyjällä on oikeus peruuttaa tilaus ja päättää asiakassuhde ilman mitään vastuuta ja korvausvelvollisuutta asiakkaalle.

#### Muutokset

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

#### Erimielisyydet

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

## Gyproc lisäehdot

#### Toimitusaika

Varastotuote (saatavuusluokka 1)

- 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](http://gyproc.fi/palvelut/lastauksen-ajanvarausjärjestelmä)

# Toimitusehdot

## Tilaustuotteiden (C) minimi-tilausmäärät ja hinnat

- Veloitamme erikoismittapalvelun mukaisesti 1,40 €/levy ja 0,50 €/ranka
- Viistereunaiset kipsilevyt: GR 13 tai GEK 13, minimimäärä 3000 kpl
- Välitettävien tuotteiden hinnat vahvistetaan asiakaspalvelusta.

## Saatavilla olevat mitat

- Kirkkonummella valmistetut kipsilevyt, pituus: 1800 - 4200 mm (5mm välein)
- Erikoismittapalvelun ulkopuoliset mitat ajetaan linjalla, minimi-tilaus 500 kpl. Aikataulu selvitetään tapauskohtaisesti.
- 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 1.1.2026 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](http://saint-gobain.fi/hinnastot)

## Hinnasto

Tämä hinnasto korvaa hinnaston 1.1.2025. Hinnat ovat Alv 0%.

# Vastuullisuus

## Puolueettomasti testattu

### EPD ympäristöseloste

Gyproc-kipsilevyille on laadittu EPD- ympäristöselosteet. Ympäristöseloste kertoo tuotteen ympäristövaikutukset sen elinkaarella, tärkeimpänä ilmasto- vaikutukset eli GWP (Global Warming Potential), joka ilmaistaan käytännössä CO2 ekvivalentina eli hiilijalanjälkenä. Ympäristöselosteet laaditaan EN 15804 standardin mukaisesti ja ne ovat kolmannen osapuolen hyväksymiä. Gyprocin ympäristöselosteet löytyvät nettisivuiltamme sekä internetistä sivulta [www.environdec.com](http://www.environdec.com) ja [www.epd-norge.no](http://www.epd-norge.no).



### Rakennusmateriaalien päästöluokitus M1

Gyproc-kipsilevyillä on M1-merkki. M1-merkki on paras mahdollinen sisäilmäpäästöluokitus.



### Soveltuu Joutsenmerkittyihin rakennuksiin

Gyproc - kipsilevyt on hyväksytty käytettäviksi Joutsenmerkityissä rakennuksissa. Tuotteet on vakuutettu Supply Chain Declaration Portal -järjestelmässä (SCDP) uudisrakennusten kriteeriversion 4 mukaisesti.

### CE-merkintä

CE-merkintä on valmistajan ilmoitus siitä, että tuote täyttää sitä koskevat Euroopan unionin vaatimukset.

### Laatujärjestelmän sertifiikaatti ISO 9001

Laatujärjestelmäsertifiikaatti ISO 9001 osoittaa yrityksen toimivan asiakaslähtöisesti ja järjestelmällisesti laadun kehittämisessä.

### Ympäristösertifiikaatti ISO 14001

Ympäristösertifiikaatti ISO 14001.



## Lava- ja pakkauspalvelut

Kuormalava (lava-/pakkauslisä)

Muovihuppu (lava-/pakkauslisä)

Pölynsuojapakkaus (lava-/pakkauslisä sekä erikoispakkaus)  
(Kuormalava ja muovihuppu. Vakiomäärä tuotteita lavalla. Tarvittaessa kerros-/huoneistokohtainen merkintä.)

Työmaapakkaus (lava-/pakkauslisä sekä erikoispakkaus)  
(Kuormalava, muovihuppu ja suojailevy. 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/tuntityö (vapaa purkuaika 1 h, ylimenevältä ajalta odotusaika 30 min tarkkuudella)

Täsmätoimitus, purkuaikaikkuna alle 3 h (kellonaikapurku, sovituna aikana +/-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)\*

Logistiikkalisä (toimitukset ja noudot muualta kuin valmistavalta tehtaalta)

Pientoimituslisä  
(toimitusarvon mukaan, alle 3700 €)

## 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](http://www.saint-gobain.fi/palvelut)

Yleiset toimitusehdot Gyproc-tuotehinnastossa.

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

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

Tarkemmat palvelulukuvaukset löytyvät Saint-Gobain Finland:n palvelukatalogista, [www.saint-gobain.fi/palvelut](http://www.saint-gobain.fi/palvelut)  
Rahti- ja palveluhinnat löytyvät rahtilaskurista [www.gyproc.fi/rahtilaskuri](http://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 erikoismitaiset levyt ja rangat kustannustehokkaasti viiden arkipäivän 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.

## Vihreät kuljetukset

Meiltä saat myös vähähiiliset kuljetusratkaisut. Kysy lisää asiakaspalvelusta.

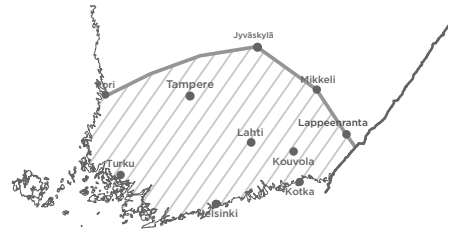
## Express-toimitus

Klo 12 mennessä jätettyjen tilausten toimitus saman päivän aikana Kirkkonummelta.

Saatavilla oleva purkukalusto:

- pakettiauto
- jakeluauto + perälautapurku
- nuppi + kuormanosturipurku.

Toimitusalue: kartta



## Purkupalvelu

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

Tyypillisimmät toimituspisteestä saatavilla olevat purkutavat.

- Kirkkonummi, trukkipurku ja purku kuormanosturilla
- Oulu, purku kuormanosturilla

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

Purkupalvelun ja tietynlaisen purkukaluston tarpeesta on ilmoitettava tilauksen yhteydessä.



Trukkipurku



Kuormanosturipurku



Perälautapurku

## Pakkauspalvelu



**Kuormalava**  
Lavakohtainen pakkusmäärä vaihtelee tuotteen- ja pakkauskoosta riippuen.



**Pölynsuoja-pakkaus**  
Kuormalava ja muovihuppu. Tarvittaessa lavamerkinä.



**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 arkipäivää)

Hinta +1,40€/levy, +0,50€/ranka

GYPROC GH 13 Habito	2200-3000 mm
GYPROC GHE 13 Habito	2200-3000 mm
GYPROC GEK 13 Erikoiskova	2220-3600 mm
GYPROC GEKE 13 Erikoiskova	2300-3000 mm
GYPROC GR 13 Erikoiskova	2700-3000 mm
GYPROC GN 13 Normaali	2100-3600 mm
GYPROC GN 13 Normaali N	2300-3000 mm
GYPROC GNE 13 Normaali	2300-3000 mm
GLASROC X GRIX 13 Märkätilalevy	2400-3000 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
GYPROC GF 15 PROTECT	2450-3000 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 leikkujäte 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 puhtausluokkaa P1:n saavuttamista.



# Gyproc Habito®



## Käänteentekevä ripustuslujuus takaa nopean ja helpon ripustuksen ja vapaan sisustuksen

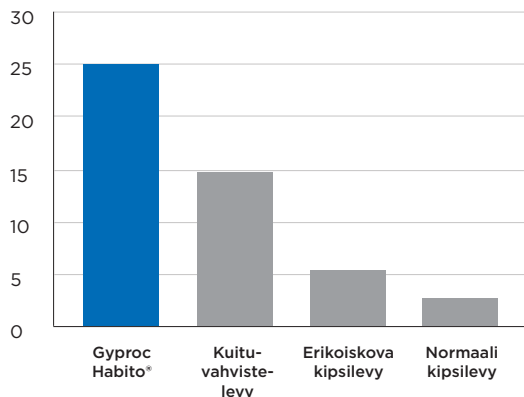
Iskunkestävä seinäpinta kovan kulutuksen tiloihin.

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.

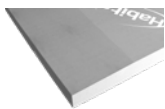
Alla olevassa taulukossa esitetään suositellut kuormitusarvot ja mitattuja murtokuormituksia.

	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/m<sup>2</sup>. 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
			m <sup>2</sup> /kpl	kpl/lava	m <sup>2</sup> /lava				kg/lava	Kn	
1200	12,5	2500	3,00	40	120,0	1464,0	1015416	6438127018945	1		20,32
1200	12,5	2700	3,24	40	129,6	1581,1	1015417	6438127018952	1		20,32
1200	12,5	3000	3,60	40	144,0	1756,8	1015418	6438127019553	1	2	20,32

## 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/m<sup>2</sup>.

Saatavat erikoismitat nopealla toimituksella: 2200-3000mm

Leveys	Paksuus	Pituus	Määrä			Paino	Tuotenro	GTIN	Saatavuus		Hinta
			m <sup>2</sup> /kpl	kpl/lava	m <sup>2</sup> /lava				kg/lava	Kn	
900	12,5	2500	2,25	30	67,5	823,5	1015413	6438127018914	1		24,41
900	12,5	2700	2,43	30	72,9	889,4	1015414	6438127018921	1		24,41
900	12,5	3000	2,70	30	81,0	988,2	1015415	6438127018938	1		24,41

## 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		kpl/pkt			Kn	Oulu	
Grabber GHX 26	26	3,9	1000	1019367	7391695509460	1		120,99
Grabber GHX 38	38	3,9	1000	1019368	7391695509477	1		153,66
Grabber GHX 51	51	3,9	800	1019369	7391695509484	1		146,40

1 = Tuotteen hinta valmistavalla toimipaikalla

2 = Hintaan lisätään logistiikkalisä

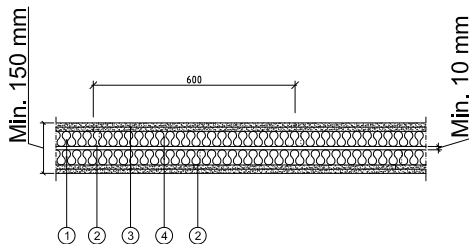
● = Tilaustuote, toimitusehdot sivulla 4

# 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 mm	Paksuus mm	Pituus mm	Määrä		Paino kg/lava	Tuotenro	GTIN	Saatavuus		Hinta €/m <sup>2</sup>
			m <sup>2</sup> /kpl	kpl/lava				Kn	Oulu	
1200	12,5	2500	3,00	40	120,0	1464,0	1015416	6438127018945	1	20,32
1200	12,5	2700	3,24	40	129,6	1581,1	1015417	6438127018952	1	20,32
1200	12,5	3000	3,60	40	144,0	1756,8	1015418	6438127019553	1 2	20,32

## Grabber GHX – Ruuvi Gyproc Habito®-levyn asentamiseen

Tuotenimi	Pituus mm	Ø mm	Määrä		Tuotenro	GTIN	Saatavuus		Hinta €/pkt
			kpl/pkt	kpl/lava			Kn	Oulu	
Grabber GHX 26	26	3,9	1000	1019367	7391695509460	1	120,99		
Grabber GHX 38	38	3,9	1000	1019368	7391695509477	1	153,66		
Grabber GHX 51	51	3,9	800	1019369	7391695509484	1	146,40		

## Gypsteel SLIM – Tiivisteellinen kisko

Tuotenimi	Pituus mm	Leveys mm	Paksuus mm	Paino kg/jm	Määrä		Tuotenro	GTIN	Saatavuus	
					kpl/pkt	kpl/lava			Kn	Oulu
SLIM 45/62	2500	45		0,67	10	150	1018666	6438127023680	1	
SLIM 45/62	3100	45		0,67	10	150	1018654	6438127023338	1	

## Gypsteel SLIM – Ranka

Tuotenimi	Pituus mm	Leveys mm	Paksuus mm	Paino kg/jm	Määrä		Tuotenro	GTIN	Saatavuus	
					kpl/pkt	kpl/lava			Kn	Oulu
SLIM 45/40	3000	45		0,61	10	400	1018665	6438127023673	1	

## ISOVER SLIM – Eristevillalevy

Leveys mm	Paksuus mm	Pituus mm	Määrä			Tuotenro	GTIN	Saatavuus		Hinta €/m <sup>2</sup>
			m <sup>2</sup> /lava	m <sup>2</sup> /pkt	kpl/lava			Kn	Oulu	
610	45	1310	319,4	15,98	20	31370	6416923080625	1	8,02	

1 = Tuotteen hinta valmistavalla toimipaikalla

2 = Hintaan lisätään logistiikkalisä

● = Tilaustuote, toimitusehdot sivulla 4



# Gyproc Klima levytuotteet

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

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

Uusiutuvan sähkön käyttö pienentää levyjen valmistuksen hiilijalanjälkeä (A1-A3) yli 70% prosenttia verrattuna aiempiin, maakaasuenergiaa käyttävässä tehtaassa valmistettuihin levyihin. Levyjen käyttöominaisuudet ovat yhtä laadukkaat kuin ennenkin - ainoa ero on tuotannon energialähteessä. Vertailu perustuu kolmannen osapuolen verifioimiin EN15804 - standardin mukaisiin EPD-ympäristöselosteisiin.

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 myös Isover Acoustic Roll Carbon Low -eriste.

## 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 sisäverhouskseen kattopinnoissa. Levyn pinta on sileä ja tasainen ja pitkät reunat ovat ohennetut, jolloin muodostuu syvennys saumanauhaa varten. Paino noin 9,0 kg/m<sup>2</sup>.

Leveys	Paksuus	Pituus	Määrä			Paino	Tuotenro	GTIN	Saatavuus		Hinta
			m <sup>2</sup> /kpl	kpl/lava	m <sup>2</sup> /lava				Kn	Oulu	
1200	12,5	2700	3,24	40	129,6	1166,4	1027593	7318937171742	1		9,88
1200	12,5	3000	3,60	40	144,0	1296,0	1027705	7318937172022	1		9,88

## 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/m<sup>2</sup>.

Leveys	Paksuus	Pituus	Määrä			Paino	Tuotenro	GTIN	Saatavuus		Hinta
			m <sup>2</sup> /kpl	kpl/lava	m <sup>2</sup> /lava				Kn	Oulu	
1200	12,5	2700	3,24	30	97,2	1137,2	1027594	7318937173364	1		14,09
1200	12,5	3000	3,60	30	108,0	1263,6	1027699	7318937173449	1		14,09

## Gyproc XR Carbon Low – 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	
					kg/jm	kpl/pkt			kpl/lava	Kn
XR 66	3000	66	0,46	0,73	8	160	1028004	6438127042193	1	
XR 66	3600	66	0,46	0,73	8	160	1028021	6438127041356	1	
XR 95	4000	95	0,46	0,79	8	128	1028408	6438127042209	●1	

## ISOVER ACOUSTIC Roll Carbon Low -mineraalivillaeriste



ISOVERin vähähiilinen väliseinien ääneneriste sopiikin täydellisesti monenlaisiin väliseiniin. Rakenteet tulee suunnitella siten, että äänen siirtymäreiät on katkaistu. Seinärakenteen on oltava tiivis, sillä ääni siirtyy pienistäkin raoista.

Leveys	Paksuus	Pituus	Määrä			Tuotenro	GTIN	Saatavuus		Hinta
			m <sup>2</sup> /lava	m <sup>2</sup> /pkt	pkt/lava			Kn	Oulu	
610	66	10480	191,2	12,78	15	11610	6438127039704	●1		10,06
610	95	6300	115,2	7,68	15	11608	6416923095209	●1		13,07

1 = Tuotteen hinta valmistavalla toimipaikalla

2 = Hintaan lisätään logistiikkalisä

● = Tilaustuote, toimitusehdot sivulla 4

## 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/m<sup>2</sup>. Reunaohennettu.

Saatavat erikoismitat nopealla toimituksella: 2220-3600mm

Leveys mm	Paksuus mm	Pituus mm	Määrä			Paino kg/lava	Tuotenro	GTIN	Saatavuus		Hinta €/m <sup>2</sup>
			m <sup>2</sup> /kpl	kpl/lava	m <sup>2</sup> /lava				Kn	Oulu	
1200	12,5	2520	3,02	50	151,2	1496,8	86750	6438127011168	1		11,48
1200	12,5	2600	3,12	50	156,0	1544,4	86751	6438127011175	1		11,48
1200	12,5	2700	3,24	50	162,0	1603,8	86752	6438127011182	1		11,48
1200	12,5	2720	3,26	50	163,2	1615,6	86753	6438127011199	1		11,48
1200	12,5	2800	3,36	50	168,0	1663,2	86793	6438127011601	1		11,48
1200	12,5	3000	3,60	50	180,0	1782,0	86755	6438127011212	1		11,48
1200	12,5	3300	3,96	50	198,0	1960,2	86756	6438127011229	1		11,48
1200	12,5	3600	4,32	50	216,0	2138,4	86779	6438127011458	1		11,48

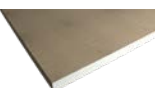
### Gyproc GEK 13 P ERIKOISKOVA – Pakattu GEK 13 ERIKOISKOVA



Ergonomisempi erikoiskova sisäverhouslevy. Käytetään seinissä, joissa tarvitaan normaalia suurempaa kovuutta ja jäykkyyttä. Paino noin 9,9 kg/m<sup>2</sup>. Reunaohennettu.

Leveys mm	Paksuus mm	Pituus mm	Määrä			Paino kg/lava	Tuotenro	GTIN	Saatavuus		Hinta €/m <sup>2</sup>
			m <sup>2</sup> /kpl	kpl/lava	m <sup>2</sup> /lava				Kn	Oulu	
1200	12,5	2520	3,02	50	151,2	1496,9	86757	6438127011236	1	2	11,48
1200	12,5	2600	3,12	50	156,0	1544,4	86758	6438127011243	1	2	11,48
1200	12,5	2700	3,24	50	162,0	1603,8	86759	6438127011250	1	2	11,48
1200	12,5	2720	3,26	50	163,2	1615,7	86760	6438127011267	1	2	11,48
1200	12,5	3000	3,60	50	180,0	1782,0	86761	6438127011274	1	2	11,48
1200	12,5	3300	3,96	50	198,0	1960,2	86762	6438127011281	1	2	11,48

### Gyproc GEK 13 N ERIKOISKOVA – Suorareunainen GEK 13 ERIKOISKOVA



Ergonomisempi erikoiskova sisäverhouslevy. Käytetään seinissä, joissa tarvitaan normaalia suurempaa kovuutta ja jäykkyyttä. Paino noin 9,9 kg/m<sup>2</sup>. Reunaohentamaton.

Leveys mm	Paksuus mm	Pituus mm	Määrä			Paino kg/lava	Tuotenro	GTIN	Saatavuus		Hinta €/m <sup>2</sup>
			m <sup>2</sup> /kpl	kpl/lava	m <sup>2</sup> /lava				Kn	Oulu	
1200	12,5	3000	3,60	50	180,0	1782,0	86801	6438127011694	1		14,00

1 = Tuotteen hinta valmistavalla toimipaikalla

2 = Hintaan lisätään logistiikkalisä

● = Tilaustuote, toimitusehdot sivulla 4

## 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/m<sup>2</sup>.

Saatavat erikoismitat nopealla toimituksella: 2300-3000mm

Leveys mm	Paksuus mm	Pituus mm	Määrä			Paino kg/lava	Tuotenro	GTIN	Saatavuus		Hinta €/m <sup>2</sup>
			m <sup>2</sup> /kpl	kpl/lava	m <sup>2</sup> /lava				Kn	Oulu	
900	12,5	2600	2,34	50	117,0	1158,3	86766	6438127011328	1		15,95
900	12,5	2750	2,48	50	123,8	1225,1	86767	6438127011335	1		15,95
900	12,5	3000	2,70	50	135,0	1336,5	86768	6438127011342	1		15,95

## 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/m<sup>2</sup>.

Saatavat erikoismitat nopealla toimituksella: 2700-3000mm

Leveys mm	Paksuus mm	Pituus mm	Määrä			Paino kg/lava	Tuotenro	GTIN	Saatavuus		Hinta €/m <sup>2</sup>
			m <sup>2</sup> /kpl	kpl/lava	m <sup>2</sup> /lava				Kn	Oulu	
1200	12,5	3000	3,60	40	144,0	1684,8	86043	6438127001657	1		13,18

## 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/m<sup>2</sup>.

Leveys mm	Paksuus mm	Pituus mm	Määrä			Paino kg/lava	Tuotenro	GTIN	Saatavuus		Hinta €/m <sup>2</sup>
			m <sup>2</sup> /kpl	kpl/lava	m <sup>2</sup> /lava				Kn	Oulu	
1200	12,5	2700	3,24	40	129,6	1944,0	16423	4002806639800	1		25,85
1200	12,5	3000	3,60	40	144,0	2160,0	16424	4002806623861	1		25,85

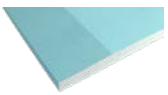
# Uudet Gyproc ErgoLite levytuotteet

Parempi ergonomia, nopeampi asennus ja viimeistellympi pinta tekevät ErgoLitestä uuden standardin sille, mitä kipsilevyiltä voit odottaa.

Gyproc GE 13 ErgoLite on kevyin kipsilevyimme tähän asti – 20 % kevyempi kuin normaali kipsilevy. Yksi 1200 x 2400 mm ErgoLite-levy painaa noin 5 kg vähemmän kuin vastaava tavallinen kipsilevy. Tämä todella huomataan työmaalla – tyypillisessä työkuukaudessa asentaja, joka käyttää ErgoLiteä, säästää keholtaan jopa 4 tonnia nostoja.

Gyproc ErgoLite soveltuu käytettäväksi alakatoissa sekä pinnoissa, joissa vaaditaan vähintään K,10, A2-s1,d0 -paloteknistä tasoa. Tuotteen tekniset ominaisuudet on testattu sekä laboratoriossa että asentajien toimesta käytännön olosuhteissa – molemmissa tapauksissa tulokset ja arviot ovat olleet erinomaiset.

## Gyproc GE 13 ErgoLite



Uusi Gyproc GE 13 ErgoLite on kevyt kestävä ja helposti työstettävä kipsilevy, joka on kehitetty erityisesti sisäverhoukseen kattopinnoissa. Levy hyödyntää innovatiivista lasikuituvahvistettua ja optimoitua kipsiytimen teknologiaa, joka mahdollistaa keveyden ja kestävyuden yhdistämisen ainutlaatuisella tavalla. Asennus on vaivatonta, sillä levyn paino on ainoastaan 6,7 kg/m<sup>2</sup>. Levyn pinta on sileä ja tasainen ja pitkät reunat ovat ohennetut, jolloin muodostuu syvennys saumanauhaa varten.

Leveys	Paksuus	Pituus	Määrä		Paino	Tuotenro	GTIN	Saatavuus		Hinta
mm	mm	mm	m <sup>2</sup> /kpl	kpl/lava	m <sup>2</sup> /lava	kg/lava		Kn	Oulu	€/m <sup>2</sup>
1200	12,5	2400	2,88	54	155,5	1041,9	1029643	6438127045286	1	8,55
1200	12,5	2800	3,36	54	181,4	1215,4	1029644	6438127045293	1	8,55

## Gyproc GN 13 Normaali – Sisäverhouslevy, käytettäväksi erityisesti kattopinnoissa



Sisäverhouslevy. Käytetään sisäverhokseen kattopinnoissa. Levyn pinta on sileä ja tasainen ja reunat ovat ohennetut, jolloin muodostuu syvennys saumanauhaa varten. Paino noin 8,4 kg/m<sup>2</sup>. GN 13 Normaali on EPD-verifioitu ympäristöystävällinen levy.

Saatavat erikoismitat nopealla toimituksella: 2100-3600mm

Leveys mm	Paksuus mm	Pituus mm	Määrä		Paino kg/lava	Tuotenro	GTIN	Saatavuus		Hinta €/m <sup>2</sup>
			m <sup>2</sup> /kpl	kpl/lava				Kn	Oulu	
1200	12,5	2400	2,88	54	155,5	1306,4	86701	6438127010406	1	8,14
1200	12,5	2500	3,00	54	162,0	1360,8	86738	6438127010994	● 1	8,14
1200	12,5	2520	3,02	54	163,3	1371,7	86702	6438127010437	1	8,14
1200	12,5	2600	3,12	54	168,5	1415,2	86703	6438127010451	1	8,14
1200	12,5	2700	3,24	54	175,0	1469,7	86704	6438127010574	1	8,14
1200	12,5	2720	3,26	54	176,3	1480,6	86705	6438127010598	1	8,14
1200	12,5	3000	3,60	54	194,4	1633,0	86706	6438127010611	1	8,14
1200	12,5	3300	3,96	54	213,8	1796,3	86707	6438127010635	1	8,14
1200	12,5	3600	4,32	54	233,3	1959,6	86708	6438127010659	1	8,14

## Gyproc GN 13 N Normaali – Suorareunainen GN 13 sisäverhouslevy



Sisäverhouslevy. Käytetään sisäverhokseen kattopinnoissa. Levyn pinta on sileä ja tasainen, suorareunainen levy. Paino noin 8,4 kg/m<sup>2</sup>. GN 13 N Normaali on EPD-verifioitu ympäristöystävällinen levy.

Saatavat erikoismitat nopealla toimituksella: 2300-3000mm

Leveys mm	Paksuus mm	Pituus mm	Määrä		Paino kg/lava	Tuotenro	GTIN	Saatavuus		Hinta €/m <sup>2</sup>
			m <sup>2</sup> /kpl	kpl/lava				Kn	Oulu	
1200	12,5	2600	3,12	54	168,5	1415,2	86720	6438127010710	1 ● 2	9,93
1200	12,5	3000	3,60	54	194,4	1633,0	86721	6438127010727	1	9,93

## Gyproc GN 13 N White P – Pakattu valkoinen suorareunainen sisäverhouslevy



Valkoinen suorareunainen sisäverhouslevy. Käytetään sisäverhokseen kattopinnoissa. Paino noin 9,1 kg/m<sup>2</sup>.

Leveys mm	Paksuus mm	Pituus mm	Määrä		Paino kg/lava	Tuotenro	GTIN	Saatavuus		Hinta €/m <sup>2</sup>
			m <sup>2</sup> /kpl	kpl/lava				Kn	Oulu	
1200	12,5	2600	156,00	50	156,0	1419,6	86849	6438127012998	● 1	16,70

1 = Tuotteen hinta valmistavalla toimipaikalla

2 = Hintaan lisätään logistiikkalisä

● = Tilaustuote, toimitusehdot sivulla 4

## Gyproc GN 13 P Normaali – Pakattu GN 13 sisäverhouslevy



Sisäverhouslevy. Käytetään sisäverhouskseen kattopinnoissa. Levyn pinta on sileä ja tasainen ja reunat ovat ohennetut, jolloin muodostuu syvennys saumanauhaa varten. Paino noin 8,4 kg/m<sup>2</sup>. GN 13 Normaali on EPD-verifioitu ympäristöstävällinen levy.

Leveys	Paksuus	Pituus	Määrä			Paino	Tuotenro	GTIN	Saatavuus		Hinta
			m <sup>2</sup> /kpl	kpl/lava	m <sup>2</sup> /lava				kg/lava	Kn	
1200	12,5	2400	2,88	54	155,5	1306,4	86709	6438127010420	1	2	8,14
1200	12,5	2520	3,02	54	163,3	1371,7	86710	6438127010444	1	2	8,14
1200	12,5	2600	3,12	54	168,5	1415,2	86711	6438127010567	1	2	8,14
1200	12,5	2700	3,24	54	175,0	1469,6	86712	6438127010581	1	2	8,14
1200	12,5	2720	3,26	54	176,2	1480,6	86713	6438127010604	1	2	8,14
1200	12,5	3000	3,60	54	194,4	1633,0	86714	6438127010628	1	2	8,14
1200	12,5	3300	3,96	54	213,8	1796,3	86715	6438127010642	1		8,14

## Gyproc GNE 13 Normaali Ergo – Sisäverhouslevy

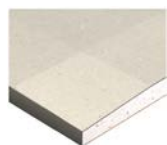


900 mm leveä sisäverhouslevy. Käytetään sisäverhouskseen kattopinnoissa. Levyn pinta on sileä ja tasainen ja reunat ovat ohennetut, jolloin muodostuu syvennys saumanauhaa varten. Paino noin 8,4 kg/m<sup>2</sup>.

Saatavat erikoismitat nopealla toimituksella: 2300-3000mm

Leveys	Paksuus	Pituus	Määrä			Paino	Tuotenro	GTIN	Saatavuus		Hinta
			m <sup>2</sup> /kpl	kpl/lava	m <sup>2</sup> /lava				kg/lava	Kn	
900	12,5	2600	2,34	54	126,4	1061,4	86717	6438127010673	1		11,30
900	12,5	2750	2,48	54	133,6	1122,7	86718	6438127010697	1		11,30
900	12,5	3000	2,70	54	145,8	1224,7	86719	6438127010703	1		11,30

## Gyproc 4PRO – Sisäverhouslevy



Sisäverhouslevy. Kaikilta reunoilta ohennettu kipsilevy laajoille, hyvin valaistuille pinnoille. Paino noin 8,4 kg/m<sup>2</sup>.

Leveys	Paksuus	Pituus	Määrä			Paino	Tuotenro	GTIN	Saatavuus		Hinta
			m <sup>2</sup> /kpl	kpl/lava	m <sup>2</sup> /lava				kg/lava	Kn	
1200	12,5	2400	2,88	62	178,6	1546,0	40562	5905637207219	1		13,07

1 = Tuotteen hinta valmistavalla toimipaikalla

2 = Hintaan lisätään logistiikkalisä

● = Tilaustuote, toimitusehdot sivulla 4

# Märkätilalevyt

## Glasroc® X GRIX 13 – Märkätilalevy



Uusi Märkätilalevy. Levyssä on saatu yhdistettyä perinteisten kipsilevyjen hyvät tekniset ominaisuudet, helppo käsiteltävyys ja erinomainen vastustuskyky kosteuden vaikutuksia vastaan. Glasroc levyt sisältyvät Gyprocin kylpyhuonejärjestelmään. Paino noin 11,7 kg/m<sup>2</sup>. Levyn pitkät sivut on reunaohennettu.

Saatavat erikoismitat nopealla toimituksella: 2400-3000mm

Leveys mm	Paksuus mm	Pituus mm	Määrä			Paino kg/lava	Tuotenro	GTIN	Saatavuus		Hinta €/m <sup>2</sup>
			m <sup>2</sup> /kpl	kpl/lava	m <sup>2</sup> /lava				Kn	Oulu	
1200	12,5	2700	3,24	40	129,6	1516,3	1027258	6438127039582	1		37,33
1200	12,5	3000	3,60	40	144,0	1684,8	1027260	6438127039605	1		37,33

## Gyproc GRI 13 – Kylppäri märkätilalevy



Märkätilalevy. Käytetään märkätilojen seinä- ja kattopinnoissa. Levyssä on impregnoitu kipsydin ja kovuus sekä jäykkyys ovat GEK-levyä vastaavat. Paino noin 11,7 kg/m<sup>2</sup>.

Saatavat erikoismitat nopealla toimituksella: 2300-3000mm

Leveys mm	Paksuus mm	Pituus mm	Määrä			Paino kg/lava	Tuotenro	GTIN	Saatavuus		Hinta €/m <sup>2</sup>
			m <sup>2</sup> /kpl	kpl/lava	m <sup>2</sup> /lava				Kn	Oulu	
1200	12,5	2600	3,12	40	124,8	1460,0	86096	6438127001671	1	2	18,05
1200	12,5	2750	3,30	40	132,0	1544,4	86225	6438127000995	1	2	18,05
1200	12,5	3000	3,60	40	144,0	1684,8	86097	6438127001855	1		18,05

## Gyproc GRIE 13 – Ergo kylppäri märkätilalevy



900 mm leveä märkätilalevy. Käytetään märkätilojen seinä- ja kattopinnoissa. Levyssä on impregnoitu kipsydin ja kovuus sekä jäykkyys ovat GEK-levyä vastaavat. Paino noin 11,7 kg/m<sup>2</sup>.

Saatavat erikoismitat nopealla toimituksella: 2300-2600mm

Leveys mm	Paksuus mm	Pituus mm	Määrä			Paino kg/lava	Tuotenro	GTIN	Saatavuus		Hinta €/m <sup>2</sup>
			m <sup>2</sup> /kpl	kpl/lava	m <sup>2</sup> /lava				Kn	Oulu	
900	12,5	2600	2,34	40	93,6	1095,0	86621	6438127008779	1		21,06
900	12,5	2720	2,45	40	98,0	1146,0	1016545	6438127021662	●	1	21,06
900	12,5	3000	2,70	40	108,0	1263,4	86629	6438127008854	●	1	21,06

# Tuulensuojalevyt

## Glasroc® X GXU 9 Storm – Tuulensuojalevy



Tuulensuojalevy. Käytetään ulkoseinien tuulensuojaukseen. Levyn säänkestävyys 12 kuukautta ilman ulkoverhoususta. Paino noin 7,9 kg/m<sup>2</sup>.

Leveys mm	Paksuus mm	Pituus mm	Määrä		Paino kg/lava	Tuotenro	GTIN	Saatavuus		Hinta €/m <sup>2</sup>
			m <sup>2</sup> /kpl	kpl/lava				Kn	Oulu	
1200	9,5	2700	3,24	40	129,6	1023,8	1024175	6438127035935	1	31,13
1200	9,5	3000	3,60	40	144,0	1137,6	1024176	6438127035942	1 2	31,13

## Gyproc GTS 9 – Tuulensuojalevy



Tuulensuojalevy. Levyä käytetään ulkoseinien tuulensuojaukseen. Levyn säänkestävyys 3 kuukautta ilman ulkoverhoususta. Paino noin 7 kg/m<sup>2</sup>.

Saatavat erikoismitat nopealla toimituksella: 2400-3600mm

Leveys mm	Paksuus mm	Pituus mm	Määrä		Paino kg/lava	Tuotenro	GTIN	Saatavuus		Hinta €/m <sup>2</sup>
			m <sup>2</sup> /kpl	kpl/lava				Kn	Oulu	
1200	9,5	2700	3,24	60	194,4	1399,7	86047	6438127001602	1	9,92
1200	9,5	3000	3,60	60	216,0	1555,2	86049	6438127001190	1	9,92
1200	9,5	3300	3,96	60	237,6	1734,6	86188	6438127000438	1	9,92
1200	9,5	3600	4,32	60	259,2	1892,4	86189	6438127000735	1	9,92

## Gyproc GTS 9 P – Pakattu tuulensuojalevy



Tuulensuojalevy. Levyä käytetään ulkoseinien tuulensuojaukseen. Levyn säänkestävyys 3 kuukautta ilman ulkoverhoususta. Paino noin 7 kg/m<sup>2</sup>.

Leveys mm	Paksuus mm	Pituus mm	Määrä		Paino kg/lava	Tuotenro	GTIN	Saatavuus		Hinta €/m <sup>2</sup>
			m <sup>2</sup> /kpl	kpl/lava				Kn	Oulu	
1200	9,5	2700	3,24	60	194,4	1399,7	86048	6438127002852	1 2	9,92
1200	9,5	3000	3,60	60	216,0	1555,2	86050	6438127001206	1 2	9,92

1 = Tuotteen hinta valmistavalla toimipaikalla

2 = Hintaan lisätään logistiikkalisä

● = Tilaustuote, toimitusehdot sivulla 4

## Gyproc GTS 13 Windroc – Tuulensuojalevy



Tuulensuojalevy. Levyä käytetään ulkoseinien tuulensuojaukseen ja kylmien tilojen palo-osastointeihin (tuplalevytyksellä EI 30). Levyn säänkestävyys 3 kuukautta ilman ulkoverhousta. Paino noin 10 kg/m<sup>2</sup>.

Saatavat erikoismitat nopealla toimituksella: 2700-3000mm

Leveys	Paksuus	Pituus	Määrä		Paino	Tuotenro	GTIN	Saatavuus		Hinta	
mm	mm	mm	m <sup>2</sup> /kpl	kpl/lava	m <sup>2</sup> /lava	kg/lava		Kn	Oulu	€/m <sup>2</sup>	
1200	12,5	3000	3,60	50	180,0	1800,0	1018466	6438127023970	1	2	14,40

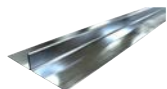
## Gyproc H – Profiili



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

Tuotenimi	Pituus	Leveys	Määrä	Tuotenro	GTIN	Saatavuus		Hinta
	mm	mm	kpl/pkt			Kn	Oulu	€/m
H 9	2700	9	50	15534	7318931939256	● 1		4,23
H 9	3000	9	50	15535	7318931939263	1		4,23

## Gyproc T 60/9 – Tukilista



Tukilista Glasroc GXU 9 Storm Tuulensuojalevyn 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			Kn	Oulu
T 60/9	2700	60	0,56	0,34	8	8	40845	6438127016484	1	

## Glasroc X Sealing Tape – Tiivistysteippi



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

Tuotenimi	Leveys		Määrä		Tuotenro	GTIN	Saatavuus		Hinta
	mm	m/rll	rll/pkt	Kn			Oulu	€/rll	
Sealing Tape 60	60	25	10	1024584	6438127036505	1		57,66	
Sealing Tape 100	100	25	6	1024586	6438127036529	1		102,07	

## 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-suojaa. Menekki 60mm = 1,2 m/m<sup>2</sup>, 100mm = 0,6 m/m<sup>2</sup>.

Tuotenimi	Leveys		Määrä		Tuotenro	GTIN	Saatavuus		Hinta
	mm	m/rll	rll/pkt	Kn			Oulu	€/rll	
GTS 60	60	50	5	40234	6438127010079	1		82,18	
GTS 100	100	50	3	40235	6438127010086	1		150,51	

1 = Tuotteen hinta valmistavalla toimipaikalla

2 = Hintaan lisätään logistiikkalisä

● = Tilaustuote, toimitusehdot sivulla 4

# Palonsuojalevyt

## Gyproc GF 15 PROTECT – Palonsuojalevy



Reunaohennettu palonsuojalevy. Palonsuojauksiin kehitetty erikoislevy kevyille väliseinille ja katoille. Gyproc GF 15 PROTECT -levy on kartonkipintainen palokipsilevy, joka soveltuu uudis- ja korjausrakentamiseen. Levyjä käytetään kohteissa, joissa tarvitaan erityistä palonkestoa. GF PROTECT palonsuojalevyt täyttävät EN 520 standardin DF-luokituksen ja rakennustarvikeluokan A2-s1, d0. Levyt ovat pitkiltä sivuilta reunaohennettuja, jolloin valmis pinta saadaan saumattomaksi. GF -levyillä on CE-merkintä, M1-sisäilmaluokitus ja DoP suoritusasoilmoitus. GF 15 on EPD-verifioitu ympäristöystävällinen levy. Gyproc GF 15 PROTECT levyn paino on n. 12,8 kg/m<sup>2</sup>.

Saatavat erikoismitat nopealla toimituksella: 2450-3000mm

Leveys	Paksuus	Pituus	Määrä		Paino	Tuotenumero	GTIN	Saatavuus		Hinta	
mm	mm	mm	m <sup>2</sup> /kpl	kpl/lava	m <sup>2</sup> /lava	kg/lava		Kn	Oulu	€/m <sup>2</sup>	
1200	15,0	2750	3,30	38	125,4	1692,9	1019106	6438127024571	1	2	18,38
1200	15,0	3000	3,60	38	136,8	1846,8	86928	6438127015081	1	2	18,38

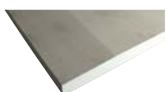
## Gyproc GF 18 PROTECT – Palonsuojalevy



Gyproc GF 18 Protect -levy ovat kartonkipintainen palokipsilevy. Levyä käytetään kohteissa, jossa vaaditaan K2 30 -luokan suojaverhous. Gyproc GF 18 Protect palonsuojalevyt täyttävät EN 520 standardin DF-luokituksen ja rakennustarvikeluokan A2-s1, d0. Levyt ovat pitkiltä sivuilta reunaohennettuja, jolloin valmis pinta saadaan saumattomaksi. GF 18 -levyillä on CE-merkintä, M1-sisäilmaluokitus ja DoP suoritusasoilmoitus. Levyt tunnustaa hyvin varastossa ja työmaalla niiden vaaleanpunaisesta väristä. Gyproc GF 18 Protect levyn paino on n. 15,4 kg/m<sup>2</sup>.

Leveys	Paksuus	Pituus	Määrä		Paino	Tuotenumero	GTIN	Saatavuus		Hinta	
mm	mm	mm	m <sup>2</sup> /kpl	kpl/lava	m <sup>2</sup> /lava	kg/lava		Kn	Oulu	€/m <sup>2</sup>	
1200	18,0	2750	3,30	30	99,0	1485,1	1027376	6438127039759	1	2	32,63

## Gyproc GFE 15 PROTECT F Ergo – Palonsuojalevy



Palonsuojalevy. Palonsuojauksiin kehitetty erikoislevy. Saatavilla myös 900 mm leveänä. Paino noin 12,7 kg/m<sup>2</sup>.

Leveys	Paksuus	Pituus	Määrä		Paino	Tuotenumero	GTIN	Saatavuus		Hinta	
mm	mm	mm	m <sup>2</sup> /kpl	kpl/lava	m <sup>2</sup> /lava	kg/lava		Kn	Oulu	€/m <sup>2</sup>	
900	15,4	2700	2,43	30	72,9	911,2	15358	7318931924108	1		25,67

# Palonsuojalevyt teräsrakenteiden palonsuojaukseen

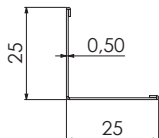
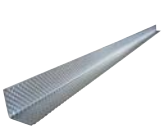
## Glasroc F GFF FireCase – Palonsuojalevy



Palonsuojalevy. Käytetään teräsrakenteiden palonsuojaukseen ilman erillisiä koterorakenteen tukiprofiileja. Levy koostuu pintoihin opotetusta lasikuitumatosta ja lasi- sekä selluloosakuilla vahvistetusta kipsiytimeistä. Järjestelmällä saavutetaan jopa 120 min palonsuojaus.

Leveys	Paksuus	Pituus	Määrä			Paino	Tuotenro	GTIN	Saatavuus		Hinta
			m <sup>2</sup> /kpl	m <sup>2</sup> /lava	kpl/lava				Kn	Oulu	
1200	15,0	2000	2,40	86,4	36	1137,6	16362	5015341256561	1		67,09
1200	20,0	2000	2,40	57,6	24	1065,6	16363	5015341256974	1	2	114,25
1200	25,0	2000	2,40	48,0	20	1022,4	16364	5015341256981	●1		144,31
1200	30,0	2000	2,40	48,0	20	1228,8	16476	5015341256899	●1		151,61

## Glasroc GFFP FireCase – L-lista



L-lista Glasroc F Palonsuojalevyjen kiinnittämiseen taustarakenteeseen.

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

# Lattialevyt

## Gyproc GL 15 Lapikas – Lattialevy



Lattialevy. Levyä käytetään lattiarakenteissa. Levy on suorareunainen. Paino noin 15,4 kg/m<sup>2</sup>.

Leveys	Paksuus	Pituus	Määrä			Paino	Tuotenro	GTIN	Saatavuus		Hinta
			m <sup>2</sup> /kpl	kpl/lava	m <sup>2</sup> /lava				kg/lava	Kn	
900	15,5	2400	2,16	40	86,4	1339,2	86055	6438127001213	1		17,45

## Gyproc GL 15 P Lapikas – Pakattu lattialevy



Lattialevy. Levyä käytetään lattiarakenteissa. Levy on suorareunainen. Paino noin 15,4 kg/m<sup>2</sup>.

Leveys	Paksuus	Pituus	Määrä			Paino	Tuotenro	GTIN	Saatavuus		Hinta
			m <sup>2</sup> /kpl	kpl/lava	m <sup>2</sup> /lava				kg/lava	Kn	
900	15,5	2400	2,16	40	86,4	1339,2	86056	6438127001220	1	2	17,45

1 = Tuotteen hinta valmistavalla toimipaikalla

2 = Hintaan lisätään logistiikkalisä

● = Tilaustuote, toimitusehdot sivulla 4

# Remonttilevyt

## Gyproc GS 6 – Remonttilevy



1200 mm leveä remonttilevy. Käytetään vanhojen levy- ja kivirakenteisten seinäpintojen korjausverhoiluun. Paino noin 5,6 kg/m<sup>2</sup>.

Leveys	Paksuus	Pituus	Määrä		Paino	Tuotenro	GTIN	Saatavuus		Hinta
			m <sup>2</sup> /kpl	kpl/lava				Kn	Oulu	
1200	6,5	2700	3,24	50	162,0	907,2	1018705	5905637208841	1	13,07

## Gyproc GSE 6 – Remonttilevy



900 mm leveä remonttilevy. Käytetään vanhojen levy- ja kivirakenteisten seinäpintojen korjausverhoiluun. Paino noin 5,6 kg/m<sup>2</sup>.

Leveys	Paksuus	Pituus	Määrä		Paino	Tuotenro	GTIN	Saatavuus		Hinta	
			m <sup>2</sup> /kpl	kpl/lava				m <sup>2</sup> /lava	kg/lava		Kn
900	6,5	2700	2,43	60	145,8	831,1	86016	6438127001527	1	2	14,50

# Säteilyuojalevyt ja tarvikkeet

## Gyproc GX5 13 X-Ray Protection – Säteilysuojalevy



Bariumsulfaattista valmistettu erikoislevy, joka on suunniteltu erityisesti suojalevyksi röntgen-säteiltä. Omaa myös hyvät palonsuoja- ja ääneneristysominaisuudet. Paino noin 18 kg/m<sup>2</sup>

Leveys	Paksuus	Pituus	Määrä		Paino	Tuotenro	GTIN	Saatavuus		Hinta
			m <sup>2</sup> /kpl	kpl/lava				m <sup>2</sup> /lava	kg/lava	
600	12,5	2400	1,44	40	57,6	1040,0	1018560	8435360213357	1	107,31

## Gypfill X-Ray Protection JOINT MIX – Bariumsulfaattipohjainen tasoite



Bariumsulfaattipohjainen tasoite. Tarkoitettu käytettäväksi Gyproc GX5 X-Ray Protection -säteilysuojalevyn kanssa.

Tuotenimi	Määrä		Tuotenro	GTIN	Saatavuus		Hinta
	l/pkt	pkt/lava			Kn	Oulu	
X-Ray Protection Joint Mix	10	33	40811	7392210101602	1		141,86

1 = Tuotteen hinta valmistavalla toimipaikalla

2 = Hintaan lisätään logistiikkalisä

● = Tilaustuote, toimitusehdot sivulla 4

# 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 mm	Leveys mm	Paino kg/jm	Määrä		Tuotenro	GTIN	Saatavuus	
				kpl/pkt	kpl/lava			Kn	Oulu
ELPR 42/40	2600	42	0,49	10	500	16125	7318932096156	1	
ELPR 42/40	3000	42	0,49	10	500	15423	7318932003970	1	
ELPR 66/40	2520	66	0,57	10	300	16133	7318931971713	● 1	
ELPR 66/40	2580	66	0,57	10	300	15446	7318932008913	1	
ELPR 66/40	2600	66	0,57	10	300	15447	7318931971720	1	2
ELPR 66/40	2620	66	0,57	10	300	16135	7318932009477	1	
ELPR 66/40	2680	66	0,57	10	300	16138	7318931992695	1	
ELPR 66/40	2700	66	0,57	10	300	15456	7318931984911	1	2
ELPR 66/40	2720	66	0,57	10	300	16139	7318932003734	1	2
ELPR 66/40	2740	66	0,57	10	300	15458	7318932002454	● 1	
ELPR 66/40	2800	66	0,57	10	300	16140	7318931989534	● 1	
ELPR 66/40	3000	66	0,57	10	300	15461	7318931971768	1	2
ELPR 66/40	3300	66	0,57	10	300	16141	7318931971775	1	
ELPR 66/40	3600	66	0,57	10	300	15464	7318931999298	1	2
ELPR 66/40	4000	66	0,57	10	300	15465	7318931996518	1	
ELPR 70/40	3000	70	0,59	10	300	15426	7318931933995	● 1	2
ELPR 70/40	3300	70	0,59	10	300	16127	7318931934008	● 1	
ELPR 95/40	2600	95	0,68	10	250	16144	7318932108590	1	2
ELPR 95/40	2620	95	0,68	10	250	16143	7318932110005	1	
ELPR 95/40	2700	95	0,68	10	250	16142	7318932110593	1	
ELPR 95/40	2720	95	0,68	10	250	16128	7318932084641	1	
ELPR 95/40	3000	95	0,68	10	250	15435	7318931934015	1	2
ELPR 95/40	3300	95	0,68	10	250	16129	7318931934022	1	
ELPR 95/40	3600	95	0,68	10	250	15438	7318932088410	1	2
ELPR 95/40	4000	95	0,68	10	250	16130	7318932113983	1	
ELPR 120/40	2600	120	0,83	10	150	15837	7318932049275	● 1	
ELPR 120/40	3000	120	0,83	10	150	15838	7318931983280	1	
ELPR 66/40 R	3300	66	0,69	10	300	1018650	6438127023529	● 1	
ELPR 66/40 R	3600	66	0,69	10	300	1018651	6438127023536	● 1	
ELPR 66/40 R	4000	66	0,69	10	300	1018652	6438127023543	● 1	

1 = Tuotteen hinta valmistavalla toimipaikalla

2 = Hintaan lisätään logistiikkalisä

● = Tilaustuote, toimitusehdot sivulla 4

## 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			Kn	Oulu
SLIM 45/40	3000	45	0,61	10	400	1018665	6438127023673	1	

## 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	1	
XR 66	3000	66	0,46	0,73	8	160	40816	6438127016385	1	2
XR 66	3300	66	0,46	0,73	8	160	40817	6438127016392	1	2
XR 66	3600	66	0,46	0,73	8	160	40818	6438127016408	1	
XR 95	2700	95	0,46	0,79	8	128	40820	6438127016422	●	1
XR 95	3000	95	0,46	0,79	8	128	40821	6438127016439	1	2
XR 95	3600	95	0,46	0,79	8	128	40822	6438127016446	1	
XR 95	4000	95	0,46	0,79	8	128	40823	6438127016453	1	
XR 120	3600	120	0,46	0,88	8	112	1018308	6438127022867	●	1
XR 120	4000	120	0,46	0,88	8	112	1018306	6438127022850	●	1

### Gyproc XR CarbonLow – 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	3000	66	0,46	0,73	8	160	1028004	6438127042193	1	
XR 66	3600	66	0,46	0,73	8	160	1028021	6438127041356	1	
XR 95	4000	95	0,46	0,79	8	128	1028408	6438127042209	●	1

1 = Tuotteen hinta valmistavalla toimipaikalla

2 = Hintaan lisätään logistiikkalisä

● = Tilaustuote, toimitusehdot sivulla 4

## ISOVER MR – Mineraalivillakaista

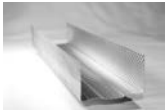


Mineraalivillakaista Gypsteel XR -rankojen eristykseen. Tuotteen hinnat ja toimitusehdot ISOVERin voimassa olevan hinnaston mukaisesti.

Tuotenimi	Leveys	Paksuus	Määrä		Tuotenro	GTIN	Saatavuus		Hinta
	mm	mm	m/roll	roll/pkt			Kn	Oulu	€/m
MR	120	20,00	14	10	18213	6416923068838	●	1	1,71
MR	95	20,00	14	11	18219	6416923077632	●	1	1,54

## Kiskot

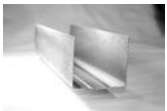
### Gypsteel SK 37 – Kisko



Gypsteelattu kisko väliseinäjärjestelmiin.

Tuotenimi	Pituus	Leveys	Paino	Määrä		Tuotenro	GTIN	Saatavuus	
	mm	mm	kg/jm	kpl/pkt	kpl/lava			Kn	Oulu
SK 42/37	3100	42	0,40	10	500	16151	7318931933766	1	
SK 66/37	3100	66	0,48	10	300	16153	7318931933797	1	2
SK 70/37	3100	70	0,49	10	300	16155	7318931995207	●	1
SK 95/37	3100	95	0,58	10	250	16157	7318931933827	1	2

### Gypsteel SK 60 – Kisko



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

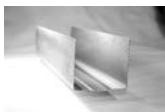
Tuotenimi	Pituus	Leveys	Paino	Määrä		Tuotenro	GTIN	Saatavuus	
	mm	mm	kg/jm	kpl/pkt	kpl/lava			Kn	Oulu
SK 42/60	3100	42	0,55	10	400	16159	7318931939515	●	1
SK 66/60	3100	66	0,64	10	240	16161	7318931996785	1	2
SK 70/60	3100	70	0,65	10	240	16163	7318932031720	●	1
SK 95/60	3100	95	0,74	10	200	16165	7318931996808	1	2
SK 120/60	3100	120	0,82	10	150	16167	7318932008630	1	

1 = Tuotteen hinta valmistavalla toimipaikalla

2 = Hintaan lisätään logistiikkalisä

● = Tilaustuote, toimitusehdot sivulla 4

## Gypsteel SK 80 – Kisko



Gypsteelattu 80 mm korkea kisko teräsrunkoiisiin väliseinäjärjestelmiin.

Tuotenimi	Pituus	Leveys	Paino	Määrä		Tuotenro	GTIN	Saatavuus	
	mm	mm	kg/jm	kpl/pkt	kpl/lava			Kn	Oulu
SK 66/80	2500	66	0,90	10	240	1018418	6438127023079	●	1

## Gypsteel SK 120 – Kisko



Gypsteelattu 120 mm korkea kisko teräsrunkoiisiin väliseinäjärjestelmiin.

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

## 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			Kn	Oulu
SKP 66/30	2500	66	0,45	10	200	40084	6438127008588		1
SKP 70/30	2500	70	0,46	10	200	40085	6438127008595	●	1
SKP 95/30	2500	95	0,55	10	200	40086	6438127008601		1

## 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			Kn	Oulu
SKP 66/60	2500	66	0,66	10	180	40087	6438127008618		1
SKP 70/60	2500	70	0,67	10	180	40088	6438127008625	●	1
SKP 95/60	2500	95	0,76	10	90	40089	6438127008632		1

1 = Tuotteen hinta valmistavalla toimipaikalla

2 = Hintaan lisätään logistiikkalisä

● = Tilaustuote, toimitusehdot sivulla 4

## Gypsteel SLIM – Tiivisteellinen kisko

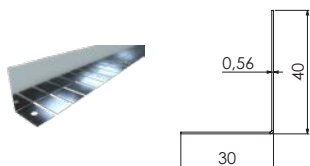


Gypsteelattu kisko, jossa on 4 mm polyeteenikaista. Gypsteel SLIM -kisko on suunniteltu Habito® SlimWall -seinäratkaisua varten.

Tuotenimi	Pituus	Leveys	Paino	Määrä		Tuotenro	GTIN	Saatavuus	
	mm	mm	kg/jm	kpl/pkt	kpl/lava			Kn	Oulu
SLIM 45/62	2500	45	0,67	10	150	1018666	6438127023680	●	1
SLIM 45/62	3100	45	0,67	10	150	1018654	6438127023338		1

## Taivutettavat kiskot

### Gyproc SKB 40/30 – Taivutettava kisko

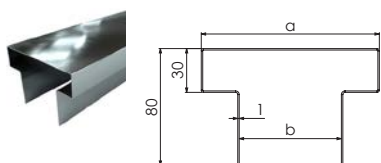


Taivutettava kisko kaareviin seiniin. Käytetään pareittain lattia- ja kattokiskona. Soveltuu kuperaan ja koveraan kaareen. Ainesvahvuus 0,56 mm.

Tuotenimi	Pituus	Leveys	Paksuus	Paino	Määrä		Tuotenro	GTIN	Saatavuus	
	mm	mm	mm	kg/jm	kpl/pkt	kpl/lava			Kn	Oulu
SKB 40/30	2000	40	0,56	0,32	10	100	15521	7318931974707	●	1

## Taipumavarakiskot

### Gyproc TSK 80 – Taipumavarakisko



Taipumavarakisko seinän yläpäähän. Mitoitettu niin, että molemmin puolin runkoa asennetaan kaksi levyä. Taipuma max. 40 mm. Ainevahvuus 1,0 mm.

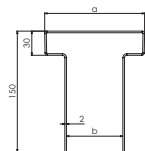
Tuotenimi	Pituus	Leveys	Muoto		Paino	Määrä	Tuotenro	GTIN	Saatavuus	
	mm	mm	a mm	b mm	kg/jm	kpl/lava			Kn	Oulu
TSK 66/80	2500	66	118	66	2,6	100	1026900	6438127038370	●	1
TSK 95/80	2500	95	147	95	2,75	100	1027171	6438127039179	●	1
TSK 120/80	2500	120	172	120	2,95	100	1027459	6438127039827	●	1

1 = Tuotteen hinta valmistavalla toimipaikalla

2 = Hintaan lisätään logistiikkalisä

● = Tilaustuote, toimitusehdot sivulla 4

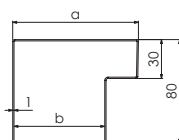
## Gyproc TSK 150 – Taipumavarakisko



Taipumavarakisko seinän yläpään. Mitoitettu niin, että molemmin puolin runkoa asennetaan kaksi levyä. Taipuma max. 80 mm. Ainevahvuus 1,0 mm.

Tuotenimi	Pituus mm	Leveys mm	Muoto		Paino kg/jm	Määrä kpl/lava	Tuotenro	GTIN	Saatavuus	
			a mm	b mm					Kn	Oulu
TSK 66/150	2500	66	120	66	3,70	100	1027779	6438127040519	●	1
TSK 95/150	2500	95	149	95	3,90	100	1027824	6438127040601	●	1
TSK 120/150	2500	120	174	120	4,10	100	1028358	6438127042025	●	1

## Gyproc TSKD – Taipumavarakisko

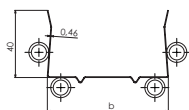


Taipumavarakisko seinän yläpään tuplarunkoseinälle. Mitoitettu niin, että rungon molemmin puolin asennetaan kaksi levyä. Taipuma max. 40 mm. Ainevahvuus 1,0 mm.

Tuotenimi	Pituus mm	Leveys mm	Muoto		Paino kg/jm	Määrä kpl/lava	Tuotenro	GTIN	Saatavuus	
			a mm	b mm					Kn	Oulu
TSKD 66/80	2500	66	93	66	2,16	100	1028356	6438127042001	●	1
TSKD 95/80	2500	95	122	95	2,36	100	1027786	6438127040540	●	1
TSKD 120/80	2500	120	147	120	2,60	100	1028357	6438127042018	●	1

## Reunaprofiilit

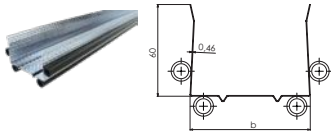
### Gyproc AC 40 ACOUnomic – EPDM-tiivisteellinen reunaprofiili, 40 mm korkealla laipalla



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

Tuotenimi	Pituus mm	Leveys mm	Paksuus mm	Paino kg/jm	Määrä		Tuotenro	GTIN	Saatavuus	
					kpl/pkt	kpl/lava			Kn	Oulu
AC 66/40	3000	66	0,46	0,68	8	160	15471	7318932207064	1	
AC 95/40	3000	95	0,46	0,76	8	96	15472	7318931938242	1	
AC 120/40	3000	120	0,46	0,85	4	100	15966	7318931938273	1	

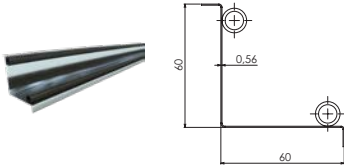
## Gyproc AC 60 ACOUnomic – EPDM-tiivisteellinen reunaprofiili, 60 mm korkealla laipalla



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 mm	Leveys mm	Paksuus mm	Paino kg/jm	Määrä		Tuotenro	GTIN	Saatavuus	
					kpl/pkt	kpl/lava			Kn	Oulu
AC 66/60	3000	66	0,46	0,82	8	96	15473	7318932207071	1	
AC 95/60	3000	95	0,46	0,90	8	96	15474	7318931938334	1	

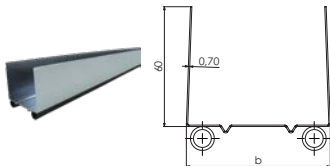
## Gyproc AC-HR ACOUnomic – EPDM-tiivisteellinen kulmaranka



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

Tuotenimi	Pituus mm	Leveys mm	Paksuus mm	Paino kg/jm	Määrä		Tuotenro	GTIN	Saatavuus	
					kpl/pkt	kpl/lava			Kn	Oulu
AC 60-HR	3000	60	0,56	0,65	110	110	15694	7318931938426	● 1	

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

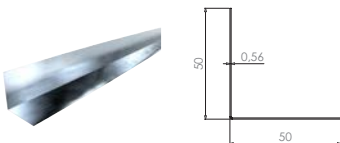


Acounomic-järjestelmän kisko 60 mm:n laipalla. Tiivisteet profiilin pohjassa. Ainesvahvuus 0,56 mm.

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

## Kulmalistat

### Gyproc H – Kulmaprofiili



Kulmalista. Ainesvahvuus 0,56 mm.

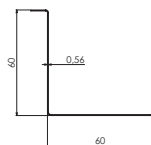
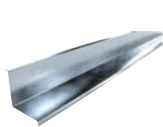
Tuotenimi	Pituus mm	Leveys mm	Paksuus mm	Paino kg/jm	Määrä		Tuotenro	GTIN	Saatavuus	
					kpl/pkt	kpl/lava			Kn	Oulu
H 50/50	3000	50	0,56	0,44	10	200	15392	7318931933681	1	2

1 = Tuotteen hinta valmistavalla toimipaikalla

2 = Hintaan lisätään logistiikkalisä

● = Tilustuote, toimitusehdot sivulla 4

## Gyproc HR – Kulmaranka

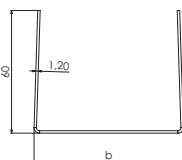
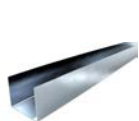


Kulmaprofiili. Ainesvahvuus 0,56 mm.

Tuotenimi	Pituus	Leveys	Paksuus	Paino	Määrä		Tuotenro	GTIN	Saatavuus	
	mm	mm	mm	kg/jm	kpl/pkt	kpl/lava			Kn	Oulu
HR 60/60	3000	60	0,56	0,60	8	480	15810	7318931933469	1	

## Vahvistetut profiilit

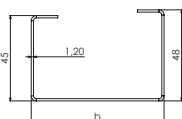
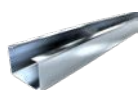
### Gyproc GFS DUROnomic – Vahvistuskisko



Duronomic-järjestelmän vahvistuskisko painumavaraliitoksiin ja kantaville seinille. Teräslaatu S350GD+Z, SS-EN 10 147 mukaisesti. Myydään kappaleittain. Ainevahvuus 1,2 mm.

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

### 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. Ainevahvuus 1,2 mm.

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

1 = Tuotteen hinta valmistavalla toimipaikalla

2 = Hintaan lisätään logistiikkalisä

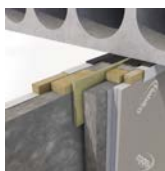
● = Tilaustuote, toimitusehdot sivulla 4

# 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 SlimWall



Rakenneratkaisu on tarkoitettu kohteisiin, joissa tavoitetaso on  $D_{nT,w}$  55 dB ja palo-osastoivuus  $\leq$  EI 60. Seinän asennus noudattaa muilta osin Gyproc Asennuskirjan sekä Gyproc Käsikirjan ohjeita.

Tuotenimi	Määrä	Tuotenumero	GTIN
Asennusohje	-	1	-
ISOVER US -palokaista 30x30	10 m/rll	2 rll	71306 6416923091447
ISOVER US -palokaista 50x30	10 m/rll	2 rll	71314 6416923091454
Norseal FS1000 4,5x25	20 m/rll	1 rll	1026903 6438127038400
ISOVER U SP Slab 90 120x600	17 kpl/pkt	1 pkt	84057 6416923091461
Gyproc J 35/28/10	2 m/kpl	10 kpl	1026864 6438127038233

## Gyproc Taipumavara KIT 52



Rakenneratkaisu on tarkoitettu kohteisiin, joissa tavoitetaso on  $D_{nT,w}$  52 dB ja palo-osastoivuus  $\leq$  EI 60. Seinän asennus noudattaa muilta osin Gyproc Asennuskirjan sekä Gyproc Käsikirjan ohjeita.

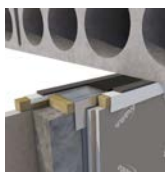
Tuotenimi	Määrä	Tuotenumero	GTIN
Asennusohje	-	1	-
ISOVER US -palokaista 30x30	10 m/rll	2 rll	71306 6416923091447
ISOVER US -palokaista 100x30	10 m/rll	2 rll	71313 6416923091560
Norseal FS1000 4,5x25	20 m/rll	1 rll	1026903 6438127038400
Gyproc J 35/28/10	2 m/kpl	10 kpl	1026864 6438127038233

1 = Tuotteen hinta valmistavalla toimipaikalla

2 = Hintaan lisätään logistiikkalisä

● = Tilaustuote, toimitusehdot sivulla 4

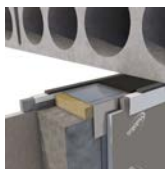
## Gyproc Taipumavara KIT 48



Rakennusratkaisu on tarkoitettu kohteisiin, joissa tavoitetaso on  $D_{nT,w}$  48 dB ja palo-osastoivuus  $\leq EI 60$ . Seinän asennus noudattaa muilta osin Gyproc Asennuskirjan sekä Gyproc Käsikirjan ohjeita.

Tuotenimi	Määrä		Tuotenumero	GTIN
Asennusohje	-	1	-	-
ISOVER US -palokaista 30x30	10 m/rll	2 rll	71306	6416923091447
ISOVER US -palokaista 70x30	10 m/rll	1 rll	71311	6416923091546
Norseal FS1000 4,5x25	20 m/rll	1 rll	1026903	6438127038400
Gyproc J 35/28/10	2 m/kpl	10 kpl	1026864	6438127038233

## Gyproc Taipumavara KIT 44



Rakennusratkaisu on tarkoitettu kohteisiin, joissa tavoitetaso on  $D_{nT,w}$  44 dB ja palo-osastoivuus  $\leq EI 60$ . Seinän asennus noudattaa muilta osin Gyproc Asennuskirjan sekä Gyproc Käsikirjan ohjeita.

Tuotenimi	Määrä		Tuotenumero	GTIN
Asennusohje	-	1	-	-
ISOVER KH 8 -tiivistyskaista 50	15 m/rll	2 rll	18026	6416923091607
ISOVER US -palokaista 100x30	10 m/rll	1 rll	71313	6416923091560
Norseal FS1000 4,5x12	20 m/rll	1 rll	1026904	6438127038417
Gyproc J 35/16/10	2 m/kpl	10 kpl	1026863	6438127038226

## Gyproc Taipumavara KIT 42



Rakennusratkaisu on tarkoitettu kohteisiin, joissa tavoitetaso on  $D_{nT,w}$  42 dB ja palo-osastoivuus  $\leq EI 60$ . Seinän asennus noudattaa muilta osin Gyproc Asennuskirjan sekä Gyproc Käsikirjan ohjeita.

Tuotenimi	Määrä		Tuotenumero	GTIN
Asennusohje	-	1	-	-
ISOVER KH 8 -tiivistyskaista 50	15 m/rll	2 rll	18026	6416923091607
ISOVER US -palokaista 70x30	10 m/rll	1 rll	71311	6416923091546
Norseal FS1000 4,5x12	20 m/rll	1 rll	1026904	6438127038417
Gyproc J 35/16/10	2 m/kpl	10 kpl	1026863	6438127038226

# Sisäkattoprofiilit

Gyproc GK alakattokannatinjärjestelmän Gypsteel teräsohutlevyprofiilit 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			Kn	Oulu
GK 1	2500	60	0,60	0,46	10	250	40532	6438127013865	●	1
GK 1	2600	60	0,60	0,46	10	250	40153	6438127010680	●	1
GK 1	3000	60	0,60	0,46	10	250	16322	6438127007857		1
GK 1	4000	60	0,60	0,46	10	250	16315	7318931999830		1

## 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			Kn	Oulu
GK 2	1135	60	0,60	0,46	10	250	16316	7318931999847		1

## 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			Kn	Oulu
GK 3	835	60	0,60	0,46	10	250	16317	7318932029482	●	1

## Gypsteel GK-C – Päätelista



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

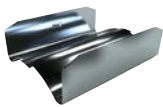
Tuotenimi	Pituus	Leveys	Paksuus	Paino	Määrä		Tuotenro	GTIN	Saatavuus	
	mm	mm	mm	kg/jm	kpl/pkt	kpl/lava			Kn	Oulu
GK-C	3000	28	0,60	0,39	10	200	16318	7318932008258		1

1 = Tuotteen hinta valmistavalla toimipaikalla

2 = Hintaan lisätään logistiikkalisä

● = Tilaustuote, toimitusehdot sivulla 4

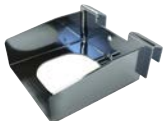
## Gyproc GK 20 – Liituskappale



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

Tuotenimi	Määrä	Tuotenro	GTIN	Saatavuus	
	kpl/pkt			Kn	Oulu
GK 20	100	15300	7318932118216	1	

## Gyproc GK 21 – Lukituskappale



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

Tuotenimi	Määrä	Tuotenro	GTIN	Saatavuus	
	kpl/pkt			Kn	Oulu
GK 21	100	15301	7318931999861	1	

## Gyproc GK 22 – Lukituskappale



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

Tuotenimi	Määrä	Tuotenro	GTIN	Saatavuus	
	kpl/pkt			Kn	Oulu
GK 22	100	40376	6438127011908	1	

## 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			Kn	Oulu
GK 22-01	100	40375	6438127011892	1	

## Gyproc GK 24 – Kiinteä ripustin



Kiinteä ripustin kannatinprofiileille. Ainesvahvuus 0,70 mm.

Tuotenimi	Määrä	Tuotenro	GTIN	Saatavuus	
	kpl/pkt			Kn	Oulu
GK 24	100	15308	7318932112320	●	1

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

## Gyproc GK 26-01 – Säädettävä ripustin, jousi



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

Tuotenimi	Määrä	Tuotenro	GTIN	Saatavuus	
	kpl/pkt			Kn	Oulu
GK 26-01	100	40401	6438127011922		1

## 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	Tuotenro	GTIN	Saatavuus	
	kpl/pkt			Kn	Oulu
GK 26-02	100	40400	6438127011915		1

## Gyproc GK 27 – Säädettävä ripustin



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

Tuotenimi	Pituus	Määrä	Paino	Tuotenro	GTIN	Saatavuus	
	mm	kpl/pkt	kg/pkt			Kn	Oulu
GK 27	150	100	4,0	15313	7318932118223	●	1
GK 27	190	100	4,2	15314	7318932118230	●	1
GK 27	290	100	5,6	15315	7318932118247	●	1

## Gyproc GK 28 – Ripustin



Säädettävissä suoraan asennukseen. Säättövara 30-125 mm.

Tuotenimi	Pituus	Määrä	Paino	Tuotenro	GTIN	Saatavuus	
	mm	kpl/pkt	kg/pkt			Kn	Oulu
GK 28	125	100	5,3	40402	6438127011939	1	

## Gyproc GK 29 – Sokka



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

Tuotenimi	Määrä	Tuotenro	GTIN	Saatavuus	
	kpl/pkt			Kn	Oulu
GK 29	100	15311	7318932101324	1	

## Gyproc GK 31 – Seinäkiinnike



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

Tuotenimi	Määrä	Tuotenro	GTIN	Saatavuus	
	kpl/pkt			Kn	Oulu
GK 31	100	40137	8595136500019	●	1

## Gyproc GK 40



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

Tuotenimi	Määrä	Tuotenro	GTIN	Saatavuus	
	kpl/pkt			Kn	Oulu
GK 40	80	40967	7318936651214	1	

## Gyproc GK 41



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

Tuotenimi	Määrä	Tuotenro	GTIN	Saatavuus	
	kpl/pkt			Kn	Oulu
GK 41	35	40968	7318936651221	1	

## 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			Kn	Oulu
GK 45	75	40969	7318936734504	1	

## Gyproc VDB – Tärinänvaimennin kaksoisrankaseinään



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

Tuotenimi	Määrä	Tuotenro	GTIN	Saatavuus	
	kpl/pkt			Kn	Oulu
Gyproc VDB	25	1022071	6438127031517	● 1	

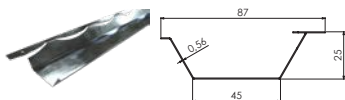
## Gyproc VB – Vaimennin seinäkiinnitykseen



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			Kn	Oulu
Gyproc VB	100	1024643	7318936833030	● 1	

## Gyproc AP – Akustinen jousiranka



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

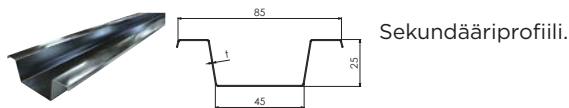
Tuotenimi	Pituus	Leveys	Paksuus	Paino	Määrä	Tuotenro	GTIN	Saatavuus	
	mm	mm	mm	kg/jm	kpl/pkt			kpl/lava	Kn
AP 25	3600	86	0,56	0,49	8	512	15387	7318931933490	1

1 = Tuotteen hinta valmistavalla toimipaikalla

2 = Hintaan lisätään logistiikkalisä

● = Tilaustuote, toimitusehdot sivulla 4

## Gyproc S 25 – Sekundääri

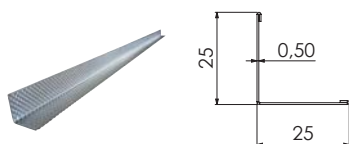


Sekundääriprofiili.

Tuotenimi	Pituus	Leveys	Paksuus	Paino	Määrä		Tuotenro	GTIN	Saatavuus	
	mm	mm	mm	kg/jm	kpl/pkt	kpl/lava			Kn	Oulu
S 25/85/0,7	3800	85	0,70	0,70	8	384	15390	7318931933599	●	1

## 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			Kn	Oulu
GFFP 25/25	2900	25	0,50	0,21	1	200	16333	5015341041334	●	1

## Kerto® LVL T-tolppa puurangat

### Kerto® LVL T-tolppa – Ranka



Väliseinien Kerto® LVL T-tolppa -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			Kn	Oulu	€/jm
GWR 66/39	2700	66		1,43	4	144	40014	6438127008007	1		9,59
GWR 66/39	3000	66		1,43	4	144	40015	6438127008014	1		9,59
GWR 66/39	3600	66		1,43	4	144	1027078	6438127038851	1		9,59
GWR 66/39	4200	66		1,43	4	144	1021820	6438127031197	1		9,59
GWR 95/39	3600	95		2,03	4	96	1018546	6438127023857	1		13,75
GWR 95/39	4200	95		2,03	4	96	1018547	6438127024168	1		13,75

1 = Tuotteen hinta valmistavalla toimipaikalla

2 = Hintaan lisätään logistiikkalisä

● = Tilaustuote, toimitusehdot sivulla 4

## Teräs- tai puurankaruuvit

### Grabber GHX – Ruuvi Gyproc Habito®-levyn asentamiseen



Erikoisnauharuuvi, joka on tarkoitettu Habito-levyn kiinnittämiseen 0,46-2,0 mm vahvuisen 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			Kn	Oulu	
Grabber GHX 26	26	3,9	1000	1019367	7391695509460	1		120,99
Grabber GHX 38	38	3,9	1000	1019368	7391695509477	1		153,66
Grabber GHX 51	51	3,9	800	1019369	7391695509484	1		146,40

### Gyproc 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, GE 13, GNE 13, 4PRO, GHOE 13

Tuotenimi	Pituus	Ø	Määrä	Tuotenro	GTIN	Saatavuus		Hinta
	mm	mm	kpl/pkt			Kn	Oulu	
TIUHA 25	25	3,9	1000	1028022	6438127041363	1	2	43,69

### Gyproc 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, GE 13, GNE 13, 4PRO, GHOE 13, GFL 15/18, GFE 15  
Tuplalevytys teräsrankaan - GN 13, GE 13, GNE 13, 4PRO, GHOE 13, GFL 15, GFE 15

Tuotenimi	Pituus	Ø	Määrä	Tuotenro	GTIN	Saatavuus		Hinta
	mm	mm	kpl/pkt			Kn	Oulu	
HILO 32	32	3,9	1000	1028023	6438127041370	1	2	50,55
HILO 41	41	3,9	1000	1028024	6438127041387	● 1	● 2	56,50

### Gyproc EK Tiuha – Vastakierteinen nauharuuvi Gyproc-kipsilevyille



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

**Suosittelaaan:** Yksinkertainen levytys teräsrankaan - GEK 13, GRI 13, X-RAY

Tuotenimi	Pituus	Ø	Määrä	Tuotenro	GTIN	Saatavuus		Hinta
	mm	mm	kpl/pkt			Kn	Oulu	
EK TIUHA 25	25	3,9	1000	1028073	6438127041462	● 1	● 2	59,61

1 = Tuotteen hinta valmistavalla toimipaikalla

2 = Hintaan lisätään logistiikkalisä

● = Tilaustuote, toimitusehdot sivulla 4

## Gyproc 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			Kn	Oulu	€/pkt
EK HILO 30	30	3,9	1000	1028025	6438127041394	1	2	75,71
EK HILO 40	40	3,9	1000	1028026	6438127041400	1	2	83,06

## Tuulensuojaruuvit

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



Tuulensuojalevyruuvi Gyproc GTS 9 ja Glasroc® X GXU 9 Storm 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

Tuotenimi	Pituus	Ø	Määrä	Tuotenro	GTIN	Saatavuus		Hinta
	mm	mm	kpl/pkt			Kn	Oulu	€/pkt
QU 32	32	4,2	1000	15505	7318932064056	1		232,36

### Gyproc QM-STW Quick – Geomet-pintakäsittely ruuvi GHS Storm Tuulensuojalevyille



Nauharuuvi Glasroc® X GXU 9 Storm Tuulensuojalevyn 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

Tuotenimi	Pituus	Ø	Määrä	Tuotenro	GTIN	Saatavuus		Hinta
	mm	mm	kpl/pkt			Kn	Oulu	€/pkt
QM-STW 32	32	3,9	1000	15813	7318932211092	● 1	● 2	90,31

# Erikoisruuvit

## Glasroc GFFS FireCase – Sähkösinkitty teräsrankaruuvi Glasroc F Palosuojalevyille



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

**Suosittelaaan:** Yksinkertainen levytys teräsrankaan - GFE 15

Tuotenimi	Pituus	Ø	Määrä	Tuotenro	GTIN	Saatavuus		Hinta
	mm	mm	kpl/pkt			Kn	Oulu	€/pkt
GFFS 40	40	3,5	1000	16334	5015341049309	1		38,45
GFFS 50	50	3,5	1000	16335	5015341048623	1		48,89
GFFS 58	58	3,5	1000	16336	5015341048968	● 1		61,26
GFFS 70	70	3,5	500	16337	5015341096051	● 1		42,78

## Gyproc QM-GG Quick



GL-15 -lattialevyjen kiinnittämiseen Debel-kerroslattiajärjestelmään.

**Suosittelaaan:** 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			Kn	Oulu	€/pkt
QM-GG	33	4,8	1000	40676	7391695947200	1		255,97
QM-GG	47	4,8	800	40677	7391695947309	1		210,81

# Vahvistusrankaruuvit

## Gyproc QPB Quick – Sähkösinkitty porakärkinen ohutlevyruuvi



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

**Suosittelaaan:** Teräsprofiilien kiinnittäminen toisiinsa

Tuotenimi	Pituus	Ø	Määrä	Tuotenro	GTIN	Saatavuus		Hinta
	mm	mm	kpl/pkt			Kn	Oulu	€/pkt
QPB 13	13	4,2	1000	15491	7318932059083	1		65,91

## 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.

**Suosittelaaan:** Teräsprofiilien kiinnittäminen toisiinsa

Tuotenimi	Pituus	Ø	Määrä	Tuotenro	GTIN	Saatavuus		Hinta
	mm	mm	kpl/pkt			Kn	Oulu	€/pkt
QPBT 16	16	4,8	500	15490	7318932106350	1		158,02

1 = Tuotteen hinta valmistavalla toimipaikalla

2 = Hintaan lisätään logistiikkalisä

● = Tilaustuote, toimitusehdot sivulla 4

## Tarvikkeet

# Tarvikkeet teräskannattimille

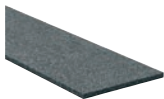
## Gyproc GPD – Polyeteeninauha liimapinnalla



Gyproc GPD polyeteeninauha liimapinnalla. Käytetään lattia- ja kattokiskoissa sekä reuna-  
profiileissa. Voidaan käyttää myös puurangoilla.

Tuotenimi	Leveys	Paksuus	Määrä	Paino	Määrä	Tuotenro	GTIN	Saatavuus		Hinta
	mm	mm	m/rll	kg/rll	rll/pkt			Kn	Oulu	€/rll
GPD	25	3,00	25	0,5	20	15672	7318931934497	●	1	30,36
GPD	40	3,00	25	0,8	12	15661	7318931934503	1		50,22
GPD	60	3,00	25	1,2	8	15467	7318931934510	1		74,46

## Gyproc GPD – Polyeteeninauha ilman liimapintaa



Gyproc GPD polyeteeninauha 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			Kn	Oulu	€/rll
GPD	45	4,00	100	1,4	20	15539	7318935065029	●	1	99,20
GPD	95	4,00	100	3,0	10	15540	7318935065128	●	1	156,56

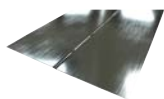
## Gyproc PB – Peltikaista



Peltikaista saumakohtien ja kaarevien seinien rankojen tukemiseen sekä paloa osastoivien  
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			Kn	Oulu
PB	100	0,56	50	23,0	12	15532	7318935063407	1	

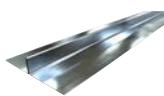
## Gyproc VPB – Taitettava peltikaista



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			Kn	Oulu
VPB 50/50		0,56	50	25,0	12	15533	7318935063452	●	1

## Gyproc T 60/9 – Tukilista



Tukilista GXU 9 Storm Tuulensuojalevyn saumojen tiivistämiseen. Voidaan käyttää myös Gyproc ERGO®-levyjen asentamiseksi 600 mm:n rankajako-  
on. Ainesvahvuus 0,56 mm. Sinkitysluokka Z275.

Tuotenimi	Pituus	Leveys	Paksuus	Paino	Määrä	Tuotenro	GTIN	Saatavuus	
	mm	mm	mm	kg/jm	kpl/pkt	kpl/lava		Kn	Oulu
T 60/9	2700	60	0,56	0,34	8	8	40845	6438127016484	1

## Gyproc IBS – Pelti



Gyproc-seinien murtosuojaukseen. Ainesvahvuus 1,0 mm.

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

## Gyproc IP – Kalustetuet



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

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

1 = Tuotteen hinta valmistavalla toimipaikalla

2 = Hintaan lisätään logistiikkalisä

● = Tilaustuote, toimitusehdot sivulla 4

# Viimeistelyprofiilit

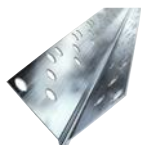
## Gyproc Reunalista J 13



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

Tuotenimi	Pituus	Leveys	Paksuus	Paino	Määrä		Tuotenro	GTIN	Saatavuus	
	mm	mm	mm	kg/jm	kpl/pkt	kpl/lava			Kn	Oulu
Reunalista	3000	32	0,50	0,25	10	400	15520	7318931974516	● 1	

## Gyproc HS – Kulmasuoja



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

Tuotenimi	Pituus	Leveys	Paksuus	Paino	Määrä		Tuotenro	GTIN	Saatavuus	
	mm	mm	mm	kg/jm	kpl/pkt	pkt/lava			Kn	Oulu
HS 29	2600	29	0,56	0,25	20	20	40135	6438127009042	● 1	● 2
HS 29	3000	29	0,56	0,25	20	20	15523	6438127008045	1	2

# Eristystarvikkeet

## Gyproc MR – Mineraalivillakaista



Mineraalivillakaista Gypsteel XR -rankojen eristykseen.

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

# 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/roll	roll/pkt	Kn			Oulu	€/roll	
Spark Perf® - 75' (23 m)	52	23	20	1023238	772677655899	1		2,89	
Spark Perf® - 250' (76 m)	52	76	20	1023234	772677633323	1		6,25	
Spark Perf® - 500' (153 m)	52	153	10	1023237	772677615121	1		12,14	

## 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
			kpl/pkt				Kn	Oulu	
GAB 90	2700	43 x 43	50	1027599	9002869578486	1		9,56	

## 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/roll	roll/pkt	Kn			Oulu	€/roll	
Flex PRO	86	25	10	1023240	9002869611930	1		91,58	

## 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
			kpl/pkt				Kn	Oulu	
AquaBead L-Trim lista	3000	45x12.5	50	1027600	9002869595575	1		11,16	

1 = Tuotteen hinta valmistavalla toimipaikalla

2 = Hintaan lisätään logistiikkalisä

• = Tilaustuote, toimitusehdot sivulla 4

## weber KL Konekipsilaasti



Reikien ja epätasaisuuksien täyttöön sekä seinien oikaisuun ja tasoitukseen kuivissa sisätiloissa. Väri vaalea. Kerrospaksuus 10-50 mm. Menekki 1 kg/ m<sup>2</sup>/mm:n kerrosvahvuus. Voidaan levittää sekä käsin, että koneellisesti.

Tuotenimi	Määrä		Tuotenro	GTIN	Saatavuus	Hinta
	kg/pkt	pkt/lava				€/pkt
weber KL Konekipsilaasti	20	50	1028377	6415910057701	1	20,83

## 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/m<sup>2</sup>/10 mm:n kerros.

Tuotenimi	Määrä		Tuotenro	GTIN	Saatavuus	Hinta
	kg/pkt	pkt/lava				€/pkt
weber KK Käsikipsi	20	40	1024420	6415910051235	1	21,11

## weber Gyproc J



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

Tuotenimi	Määrä		Tuotenro	GTIN	Saatavuus	Hinta
	l/pkt	pkt/lava				€/pkt
weber Gyproc J	10	44	1027267	6415910055622	1	28,28

## Debel-kerroslattiajärjestelmä

# Debel-kerroslattiajärjestelmä

Debel -kerroslattiajärjestelmä on betonivälipohjiin integroitu nykyaikainen rakennejärjestelmä. Se soveltuu asuin-, majoitus- ja toimistokäyttöön tarkoitettuihin tiloihin tai kohteisiin, joissa kuormitukset ovat vastaavalla tasolla. Debel -kerroslattiajärjestelmän rakenteellinen mitoitus perustuu kylmämuovattujen HTL- ja HTLR-profiilisten hattulistojen mitoitukseen Eurokoodi 3:n mukaisesti. Mitoituksessa huomioidaan myös lattiarakenteen värähtely.

- Soveltuu uudis- ja korjausrakentamiseen
- LVIS - tekniikka on helppo sijoittaa rakenteen sisälle
- Lattian kokonaisääneneristävyys paranee
- Vapaasti pinnoitettavissa lähes kaikilla materiaaleilla
- Nopea ja kuiva asennustapa
- Teräsprofiileilla ja kipsilevyillä toteutetun lattian laadukas lopputuote

Hinnoittelu voimassa olevan Debel-hinnaston mukaisesti.

### 1. Madallettu alalaattapalkistorakenne, korkeus 35-186 mm



1. 2 x 15,4 mm Gyproc GL 15 Lapikas
2. Toisioprofiili HTL 50 x 1,0-2,0 k400 mm
3. Säädettävät asennusjalat kohteen mukaan
4. Alalaattapalkisto k800-1400 mm

Kantavana alusrakenteena on kuumasinkitty ProfAL-teräsjärjestelmä. Profiilien ainespaksuus on 1,0-2,0 mm.

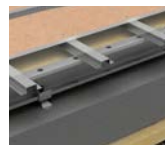
### 2. Madallettu rakenne, korkeus 101-186 mm



1. 2 x 15,4 mm Gyproc GL 15 Lapikas
2. Toisioprofiili HTLR 35-50 x 1,2-2,0, k400 mm
3. Säädettävät asennusjalat, k900 mm

Kantavana alusrakenteena on kuumasinkitty ProfAL-teräsjärjestelmä. Profiilien ainespaksuus on 1,0-2,0 mm.

### 3. Perusrakenne, korkeus 183-253 mm



1. 2 x 15,4 mm Gyproc GL 15 Lapikas
2. Toisioprofiili SKH 21-30x1,0 tai HTL30 x 1,0, k300 mm
3. KC-profiili KC 100x1,5, k600 mm
4. Säädettävät asennusjalat, k1200 mm

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 21-30x1,0 tai HTL30 x 1,0, k300 mm
3. KC-profiili KC 100x1,5, k600 mm
4. Säädettävät asennusjalat ja korotusjalat, k1200 mm

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

1 = Tuotteen hinta valmistavalla toimipaikalla

2 = Hintaan lisätään logistikkalisä

● = Tilaustuote, toimitusehdot sivulla 4

## LIUNE väliseinäelementti ovelle

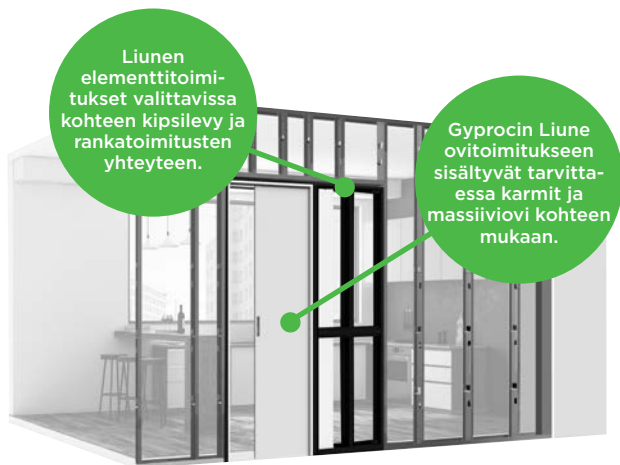
# Liune on seinän sisään integroitu oviratkaisu



**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](http://www.liunedoor.com/tuotteet/liune-elementit)

**LIUNEN OVET** soveltuvat huoneistojen sisäisiin seiniin ja valikoima on laaja. Tutustu mallistoon [www.liunedoor.com/tuotteet/liune-ovet](http://www.liunedoor.com/tuotteet/liune-ovet)

**LIUNE KARMIT** toimitetaan yhdessä oven kanssa kun levy-pinnat on viimeistelty. Katso karmimallit [www.liunedoor.com/tuotteet/liune-karmit](http://www.liunedoor.com/tuotteet/liune-karmit)



### LIUNE Elementti



KASAUS  
**8 min**

ASENNUS  
**15 min**

**Kevytrakennemyypyrä sulkeutuu Liunella!**

**LIUNE  
NORDIC  
DESIGN**

#### LIUNE ranka -elementti QF 66

Oviaukko	Elementti			Asennusaukko		Hinta
	vapaa kulku-aukko	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		
	vapaa kulku-aukko	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

1 = Tuotteen hinta valmistavalla toimipaikalla

2 = Hintaan lisätään logistiikkalisä

● = Tilaustuote, toimitusehdot sivulla 4

## 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	Asennusaukon koko mm	Määrä kpl/pkt	Tuotenro	GTIN	Saatavuus		Hinta €/kpl
	mm					Kn	Oulu	
TLS	150x150	150 x 150	10	16609	4006395228513	● 1		28,46
TLS	200x200	200 x 200	10	16627	4006395228520	● 1		33,04
TLS	300x300	300 x 300	10	16628	4006395228575	1		38,72
TLS	400x400	400 x 400	8	16629	4006395228599	● 1		47,45
TLS	500x500	500 x 500	8	16630	4006395228629	● 1	2	65,25
TLS	600x600	600 x 600	6	16631	4006395228636	● 1		71,42
GPSK Avain				40071	4006395222191	1		1,67

### Gyproc PL – Peitelevy



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

Tuotenimi	Mitat	Asennusaukon koko mm	Määrä kpl/pkt	Tuotenro	GTIN	Saatavuus		Hinta €/kpl
	mm					Kn	Oulu	
PL	150x150	105 x 105	10	40613	6438127014503	1		7,78
PL	200x200	165 x 165	10	40614	6438127014510	1		11,02
PL	300x300	265 x 265	10	40615	6438127014527	1		20,75
PL	460x460	400 x 400	10	40846	6438127016491	1		38,50
PL	560x560	500 x 500	10	40847	6438127016507	1		50,35

1 = Tuotteen hinta valmistavalla toimipaikalla

2 = Hintaan lisätään logistiikkalisä

● = Tilaustuote, toimitusehdot sivulla 4

## 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	Asennusaukon koko	Määrä	Tuotenro	GTIN	Saatavuus		Hinta
	mm	mm	kpl/pkt			Kn	Oulu	
HSP	200x200	205 x 205	1	16604	4006395220005	● 1		101,35
HSP	300x300	305 x 305	1	16605	4006395220012	1		109,94
HSP	400x400	405 x 405	1	16606	4006395220029	● 1		125,64
HSP	500x500	505 x 505	1	16607	4006395220036	● 1		140,13
HSP	600x600	605 x 605	1	16608	4006395220043	● 1		165,37

## 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	Asennusaukon koko	Määrä	Tuotenro	GTIN	Saatavuus		Hinta
	mm	mm	kpl/ltk			Kn	Oulu	
GI 30	200x200	200 x 200	4	15552	7391695210205	● 1		161,78
GI 30	300x300	300 x 300	4	15554	7391695210403	● 1		196,93
GI 30	400x400	400 x 400	4	15556	7318935070269	● 1	2	249,46
GI 30	500x500	500 x 500	2	15557	7318935070276	● 1		279,71
GI 30	600x600	600 x 600	2	15559	7318931975308	● 1		338,29

### 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	Asennusaukon koko	Määrä	Tuotenro	GTIN	Saatavuus		Hinta
	mm	mm	kpl/ltk			Kn	Oulu	
GI 60	200x200	200 x 200	4	15565	7318935070702	● 1		193,93
GI 60	300x300	300 x 300	4	15567	7318935070726	● 1		227,98
GI 60	400x400	400 x 400	4	15568	7318935070740	● 1		272,19
GI 60	500x500	500 x 500	2	15569	7318935070757	● 1		298,05
GI 60	600x600	600 x 600	2	1018548	7391695211905	● 1		394,21

1 = Tuotteen hinta valmistavalla toimipaikalla

2 = Hintaan lisätään logistiikkalisä

● = Tilaustuote, toimitusehdot sivulla 4

# 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/tiheysuhde tekee siitä erinomaisen ja kustannustehokkaan vaihtoehdon väliseininen ääneneristeeksi.

Leveys	Paksuus	Pituus	Määrä			Tuotenumero	GTIN	Saatavuus		Hinta
mm	mm	mm	m <sup>2</sup> /lava	m <sup>2</sup> /pkt	pkt/lava			Kn	Oulu	€/m <sup>2</sup>
610	50	1310	319,60	15,98	20	31600	6416923079377	1		7,14
610	66	1310	255,71	12,79	20	31601	6416923079384	1		7,96
610	95	1310	159,80	7,99	20	31603	6416923079391	1		10,65

## ISOVER SLIM – Eristevillalevy



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

Leveys	Paksuus	Pituus	Määrä			Tuotenumero	GTIN	Saatavuus		Hinta
mm	mm	mm	m <sup>2</sup> /lava	m <sup>2</sup> /pkt	pkt/lava			Kn	Oulu	€/m <sup>2</sup>
610	45	1310	319,4	15,98	20	31370	6416923080625	1		8,02

## ISOVER ACOUSTIC Roll Carbon Low -mineraalivillaeriste



ISOVERin vähähiilinen väliseinien ääneneriste sopiikin täydellisesti monenlaisiin väliseiniin. Rakenteet tulee suunnitella siten, että äänen siirtymäreitit on katkaistu. Seinärakenteen on oltava tiivis, sillä ääni siirtyy pienistäkin raoista.

Leveys	Paksuus	Pituus	Määrä			Tuotenumero	GTIN	Saatavuus		Hinta
mm	mm	mm	m <sup>2</sup> /lava	m <sup>2</sup> /pkt	pkt/lava			Kn	Oulu	€/m <sup>2</sup>
610	66	10480	191,2	12,78	15	11610	6438127039704	●1		10,06
610	95	6300	115,2	7,68	15	11608	6416923095209	●1		13,07

1 = Tuotteen hinta valmistavalla toimipaikalla

2 = Hintaan lisätään logistiikkalisä

● = Tilaustuote, toimitusehdot sivulla 4

## ISOVER MR – Mineraalivillakaista



Mineraalivillakaista Gypsteel XR -rankojen eristykseen.

Tuotenimi	Leveys	Paksuus	Määrä		Tuotenro	GTIN	Saatavuus		Hinta
	mm	mm	m/rll	rll/pkt			Kn	Oulu	€/m
MR	120	20,00	14	10	18213	6416923068838	●1		1,71
MR	95	20,00	14	11	18219	6416923077632	●1		1,54

## 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	rll/pkt			Kn	Oulu	€/m
ULTIMATE Kaista	90	30,00	130,95	12	81001	6416923088713	●1		2,10
ULTIMATE Kaista	115	30,00	100,50	10	81005	6416923088720	●1		2,63

# 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 paksuus, 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 noin l/m <sup>2</sup> /mm	Menekki oikaisussa / rapattaessa, noin kg/m <sup>2</sup> /10 mm	Pakkauskoko	Väri	Kuivien tilojen kipsilevyjen saumaukseen ja saumanauhan kiinnitykseen	Muiden pintojen kuten betoni, kevytbetoni, kuitulevy, rappaus yms. ylitasoitukseen	Kuivien sisätilojen seinä- ja kattopintojen kolojen paikkaukseen ja oikaisuun	Kipsilevyjen liimaamiseen seinin, pistorasioiden yms. tiivistämiseen	Koristeistöjen/kipsikoristeiden kiinnitykseen	Röntgenalueet	Käsin levitettävä	Tasoiteruisuudella levitettävä	
<b>weber Gyproc J</b>	2	0,3		10L	valkea	●	○			●		●		
<b>webervetonit KL Kipsilaasti</b>	10-50		10	30 kg	valkea		○	●	●			○	●	
<b>weber KK Käsikipsi</b>	5-25		8,6	20 kg	valkea		○	●	●			●		
<b>X-RAY Protection Joint Mix</b>		0,5		19,5 kg	keltainen					●		●		

1 = Tuotteen hinta valmistavalla toimipaikalla

2 = Hintaan lisätään logistiikkalisä

● = Tilaustuote, toimitusehdot sivulla 4

# 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		Röntgenalueet						
Gyproc kipsilevyt	GN 13 Normaali GNE 13 Normaali Ergo® GN 13 Klima Normaali GE 13 ErgoLite 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®	●	●	●	●	●																																
	GFE 15 PROTECT F Ergo® GF 15 PROTECT			●												●																						
	GF 18 FireLine			●												●													●									
	GL 15 Lapikas																										●											
	GTS 9 Tuulensuojalevy GTS 13 Tuulensuojalevy																							●														
	4PRO	○												●		○	●																					
	XRAY-Protection																																		●			
Märkätila-levyt	GRI 13 Kylppäri ja GRIE 13 Kylppäri Ergo®		○	○	●																																	
	Glasroc® GRIX 13				●																																	
Glasroc-komposiittilevyt	Glasroc® F Firecase Palosuojalevy																																					
	Glasroc® X GXU 9 Storm Tuulensuojalevy																						●															
Kuituvahvistelevyt	Rigidur H GHF 13 Kuituvahvistelevy	○	○	●						●																												

1 = Tuotteen hinta valmistavalla toimipaikalla

2 = Hintaan lisätään logistiikkalisä

● = Tilaustuote, toimitusehdot sivulla 4

# Ruuvien valintataulukko

Ruuvimenekki 15 kpl/m<sup>2</sup>

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	
VERHOUSLEVYT	Seinät	GN 13 GNE 13 GN 13 Klima GE 13 ErgoLite	TIUHA 25 HILO 32	HILO 41	Grabber GHX 51	TIUHA 25	Grabber GHX 38	HILO 32	HILO 41
		4PRO	TIUHA 25 HILO 32	HILO 41	Grabber GHX 51	TIUHA 25	Grabber GHX 38	HILO 32	HILO 40
		GHOE 13 GRIX 13	TIUHA 25 HILO 32	HILO 41	Grabber GHX 51	TIUHA 25	Grabber GHX 38	HILO 32	HILO 40
		GF 15 GFE 15	HILO 32	HILO 41		TIUHA 25	Grabber GHX 38	HILO 41	
		GFL 18	HILO 32	HILO 41				HILO 41	
		GEK 13 GR 13 Klima	EK TIUHA 25 EK HILO 30	EK HILO 40	Grabber GHX 51	EK TIUHA 25	Grabber GHX 38	EK HILO 40	Grabber GHX 51
		GRI 13	EK TIUHA 25 EK HILO 30	EK HILO 40		EK TIUHA 25	Grabber GHX 38	EK HILO 40	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	Grabber GHX 38	Grabber GHX 51	Grabber GHX 26	Grabber GHX 38	Grabber GHX 38	Grabber GHX 51
		X-RAY Protection	EK TIUHA 25 EK HILO 30	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			
	GXU 9 Storm					QM-STW 32 QU 32			

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

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

GYPROC QUICK RUUVIVALIKOIMA TERÄSPROFIILIEIN LIITTÄMISEEN TOISIINSA	
Teräsprofiilien ainevahvuus	Ruuvityyppi
2 x maks. 1,5 mm	QPB 13
2 x maks. 2, 0 mm	QPBT 16

1 = Tuotteen hinta valmistavalla toimipaikalla

2 = Hintaan lisätään logistiikkalisä

● = Tilaustuote, toimitusehdot sivulla 4

## Gyproc kestää - myös vertailun.

Kotimainen Gyproc on kevytrakentamisen edelläkävijä ja markkinajohtaja. Tarjoamme ammattilaisille ja pienrakentajille rakennuslevyjä, järjestelmiä ja palveluita, jotka tekevät heidän työstään tehokasta sekä tiloista toimivia ja viihtyisiä.

Kevytrakentamisen ratkaisumme takaavat sujuvan asennuksen ja laadukkaan lopputuloksen, koska ne perustuvat asiantuntijoiden suunnittelemiin ja perusteellisesti testattuihin rakennekokonaisuuksiin. Meillä on kattava valikoima kevytrakennejärjestelmiä, joille annamme viiden vuoden Gyproc Järjestelmätakuun - löydät ne kaikki suunnitteluohjeineen tästä Gyproc Käsikirjasta.

Gyprocin vahvuudet syntyvät sekoituksesta lokaalia ja globaalia. Kotimaan työmaille (v. 2024) päätyvistä Gyproc-levyistä 96 % valmistetaan Kirkkonummen tehtaallamme, mutta tuotekehityksessä voimme paikallisten olojen ymmärryksen lisäksi ammentaa emokonsernimme, maailman johtavan rakennustuotteiden toimittajan Saint-Gobainin, koko osaamisesta.

Erottamaton osa yritysfilosofiaamme on vastuu - niin ympäristöstä ja elämänlaadusta kuin työntekijöidemme ammatillisesta kehityksestä, hyvinvoinnista ja turvallisuudesta.

Osana Saint-Gobain Finlandia näytämme suuntaa tarjoamalla vähäpäästöisiä, kiertotaloutta tukevia ja hyvinvointia edistäviä rakennustuotteita sekä toimimalla kestävästä rakentamisesta asiantuntijakumppanina. Olemme sitoutuneet toiminnassamme vähentämään hiilidioksidipäästöjä läpinäkyvästi ja innovatiivisesti. Tavoittemme on nettonolla CO<sub>2</sub>-päästöjen osalta Suomessa vuoteen 2035 mennessä.



SAINT-GOBAIN

Saint-Gobain Finland Oy  
Gyproc

PL 70, Strömberginkuja 2  
00381 Helsinki

[www.gyproc.fi](http://www.gyproc.fi)