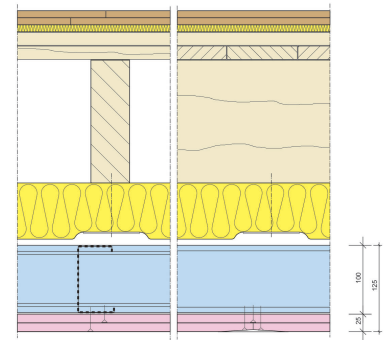
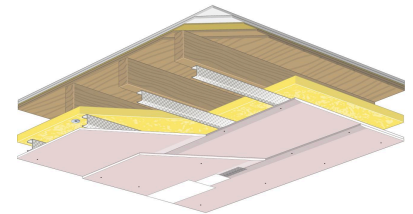


## GF 125 RF P/100.2.A + E30 MF

Gyproc Classic RF plafond icm Acoustic R vloer

### Overzicht

Systeemcode:	GF 125 RF P/100.2.A + E30 MF
Luchtgeluidisolatie $D_{nT,A,k}$ :	54 dB
Contactgeluidsisolatie $L_{nT,A}$ :	50 dB
Overspanning:	2500 mm
Brandwerendheid:	60 minuten <sup>1</sup>
Dikte:	460 mm
Bepaling:	2x Gyproc RF 12,5
Estrichvloer:	Rigidur E30 MF
Draagsysteem:	1x GypFrame 100
Minerale wol:	1x 80 mm Isover Sonepanel
Vloeropbouw:	Vloerdelen 22 mm gekantrecht. Underlayment 18 mm voorzien van messing en groef. Houten balken 175 x 75 mm, h.o.h. 750 mm.
Gewicht:	50 kg/m <sup>2</sup>
Activ'Air:	Nee



**Hét basis plafondsysteem met goede geluidsisolatie en extra**

1. Brandwerendheid i.c.m. houten vloer. Raadpleeg voor advies uw Gyproc adviseur of de Gyproc Helpdesk, telefoonnummer 0347-325 165 of per e-mail [helpdesk@gyproc.nl](mailto:helpdesk@gyproc.nl).

### hoge brandwerendheid.

- Zeer brandwerend: dankzij het gebonden kristalwater en toevoeging van glasvezels in de kern.
- Geluidsisolerend: dankzij het massa-veer-massa principe.
- Licht in gewicht: overal toepasbaar, onafhankelijk van de draagconstructie.
- Vlak en glad af te werken: dankzij de afgeschuinde kanten (AK).
- Hoge geluidsisolatie: Doordat de vloer volledig zwevend wordt gemonteerd ontstaat een zeer hoge contact- en luchtgeluidsisolatie.
- Brandwerend: volledig onbrandbaar en ingedeeld in Europese brandklasse: A1.
- Vlakheid: de Acoustic R vloeren kunnen plaatselijke onvlakheden eenvoudig opvangen. Grotere onvlakheden kunnen worden verholpen door middel van egalisatiekorrels.

Gyproc Acoustic R vloeren zijn geschikt voor het verbeteren van de contact- en luchtgeluidsisolatie van bestaande vloeren. De vloeren worden zwevend gemonteerd en dragen daardoor bij aan een optimale akoestische scheiding tussen de plafond- en vloerconstructie.

Saint-Gobain Gyproc Nederland  
Postbus 73, 4130 EB Vianen  
Gyproc Helpdesk: 0347-325 165  
E-mail: [helpdesk@gyproc.nl](mailto:helpdesk@gyproc.nl)

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

20/10/2019

Zeker  Gyproc  
SAINT-GOBAIN

# GF 125 RF P/100.2.A + E30 MF

Gyproc Classic RF plafond icm Acoustic R vloer

## Technische specificaties

### Geluidsisolatie

Het karakteristieke luchtgeluidsniveaoverschil ( $D_{nT,A,k}$ ) van het Gyproc Classic RF plafond icm Acoustic R vloer - GF 125 RF P/100.2.A + E30 MF bedraagt 54 dB. Het gewogen contactgeluidsniveau ( $L_{nT,A}$ ) van het Gyproc Classic RF plafond icm Acoustic R vloer - GF 125 RF P/100.2.A + E30 MF bedraagt 50 dB.

De genoemde waarden zijn praktijkwaarden. Er is rekening gehouden met een praktijkverlies van 5 dB bij luchtgeluid. Bij systemen met een Rigidur E30 MF estrichvloer is uitgegaan van een praktijkverlies van 2 dB voor contactgeluid. Bij systemen zonder Rigidur E30 MF is als basis een praktijkverlies van 4 dB voor het contactgeluid aangehouden.

De geluidsisolatiewaarden zijn vastgelegd in diverse geluidmeetrappen. De metingen zijn uitgevoerd conform de EN-ISO-140-3 en de EN-ISO-140-6. In deze rapportages worden de  $I_{lu;lab}$  en de  $I_{co;lab}$ , conform de NEN 5079 gegeven. Deze waarden zijn met behulp van de rekenregels uit de NEN 5077 en de hierboven gegeven praktijkverliezen omgezet naar de nieuwe grootheden  $D_{nT,A,k}$  en de  $L_{nT,A}$ . De vermelde  $D_{nT,A,k}$ -waarden zijn in de praktijk te verwachten waarden waarbij voor de bepaling is uitgegaan van een praktijkverlies van 5 dB. De daadwerkelijke praktijkwaarden zijn afhankelijk van de projectspecifieke omstandigheden.

### Brandwerendheid

De brandwerendheid van deze Gyproc Classic RF plafond icm Acoustic R vloer - GF 125 RF P/100.2.A + E30 MF bedraagt 60 minuten.

De brandwerendheid van de Gyproc wanden is vastgelegd in diverse brandrapporten. Voor Gyproc wanden is het criterium 'thermische isolatie betrokken op de temperatuur', zoals genoemd in NEN 6069, veelal maatgevend. Hierbij mag de temperatuurstijging aan de niet direct verhitte wandzijde gemiddeld 140°C en de maximale temperatuurstijging op enig punt 180°C bedragen.

Bij scheidingswanden waarbij wij een grotere brandwerende wandhoogte aangeven dan de veel gebruikte testhoogte van 3000 mm, wordt gebruik gemaakt van de uitgangspunten uit de NEN -EN 1364-1 en de gegevens uit diverse Efectis rapporten. De maximale hoogte i.c.m. de brandwerendheid wordt aangegeven op de systeempagina's. Voor vragen over brandwerende wanden, kunt u contact opnemen met uw Gyproc adviseur of de Gyproc Helpdesk, telefoonnummer 0347-325 165 of per e-mail [helpdesk@gyproc.nl](mailto:helpdesk@gyproc.nl).

### Overspanning

De maximale overspanning van het Gyproc Classic RF plafond icm Acoustic R vloer - GF 125 RF P/100.2.A + E30 MF bedraagt 2500 mm bij een h.o.h. afstand van de GypFrame C-profielen van 400 mm.

De Gyproc GypFrame plafonds zijn vrijdragende plafonds die van muur tot muur overspannen. Bij een overspanning in de praktijk, groter dan de gegeven maximale overspanning, kan de genoemde toelaatbare overspanning worden vergroot door de opbouw van het frame als volgt aan te passen:

- Door de profielafstand te verminderen.
- En/of door de profielen te verdubbelen door ze ruggelings of kokervormig om de 500 mm tegen elkaar te schroeven met Gyproc snelbouwparkers.

## GF 125 RF P/100.2.A + E30 MF

Gyproc Classic RF plafond icm Acoustic R vloer

- En/of door het toepassen van Gyproc R-profielen.
- Door hoofdliggers te introduceren.

### Dilataties

In het Gyproc Classic RF plafond icm Acoustic R vloer - GF 125 RF P/100.2.A + E30 MF dienen in de volgende gevallen dilatatie te worden aangebracht:

- Ter plaatse van dilatatie in de ruwbouw.
- Bij plafondafmetingen groter dan 15 m<sup>1</sup> voor Gyproc Classic RF plafond icm Acoustic R vloer.
- Bij overgangen van grote naar kleine plafondvlakken.

### Dilataties vloeren

In de Gyproc Acoustic R vloeren dienen in de volgende gevallen dilatatie te worden aangebracht:

- Ter plaatse van dilatatie in de ruwbouw.
- Bij vloerafmetingen groter dan 20 m<sup>1</sup>.
- Ter plaatse van akoestische dilataties.

### Vochtbelasting

Gyproc Classic RF plafond icm Acoustic R vloer zijn toepasbaar in natte cellen, zoals badkamers en toiletten in de woningbouw. Bij toepassing in natte cellen met een continue hoge luchtvochtigheid zoals in ziekenhuizen, spoelkeukens en sauna's zijn deze plafonds niet toepasbaar.

De Gyproc Acoustic R vloeren zijn toepasbaar in de natte cellen. Download voor meer informatie de volledige verwerkingsbrochure.

Voor projectgericht advies kunt u contact opnemen met uw Gyproc adviseur of de Gyproc Helpdesk, telefoonnummer 0347 - 325 165 of per e-mail [helpdesk@gyproc.nl](mailto:helpdesk@gyproc.nl).

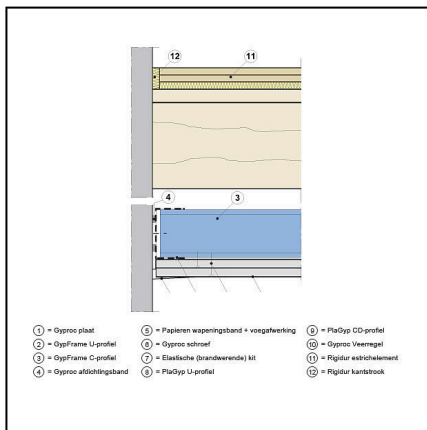
# GF 125 RF P/100.2.A + E30 MF

Gyproc Classic RF plafond icm Acoustic R vloer

## Details en aansluitingen

### Verticale doorsnede

Standaarddetail

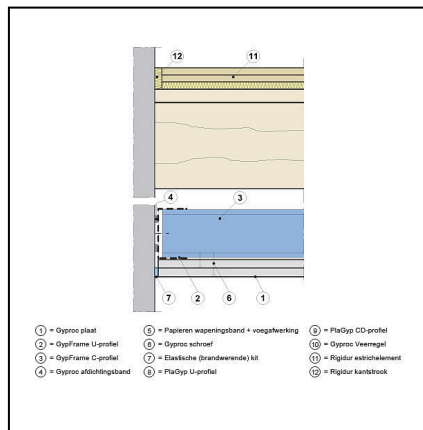


De zijaansluiting wordt afgevoegd met Gyproc JointFiller (Vario).

De zijaansluiting wordt afgevoegd met Gyproc JointFiller (Vario).

### Verticale doorsnede

Geluiddetail

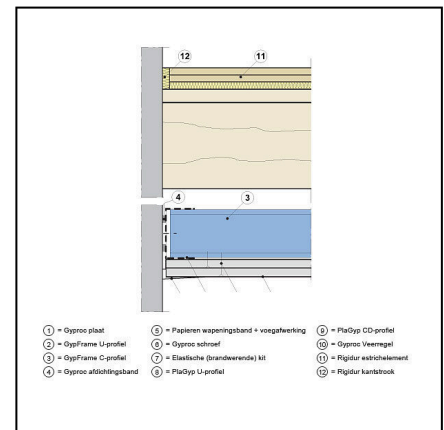


De zijaansluiting wordt afgewerkt met een elastisch blijvende (brandwerende) kit.

De zijaansluiting wordt afgewerkt met een elastisch blijvende (brandwerende) kit.

### Verticale doorsnede

Branddetail



De zijaansluiting wordt afgevoegd met Gyproc JointFiller (Vario).

De zijaansluiting wordt afgevoegd met Gyproc JointFiller (Vario).

# GF 125 RF P/100.2.A + E30 MF

Gyproc Classic RF plafond icm Acoustic R vloer

## Verwerking

### Gyproc Plafondsysteem

#### Montage Regels

Bepaal de plaats van het plafond. Teken de positie van de GypFrame U-profielen op de muur af. De GypFrame U-profielen worden aan de achterzijde voorzien van Gyproc afdichtingsband voor een optimale geluidsisolatie. Bevestig de GypFrame U-profielen met een h.o.h.-afstand van 625 mm.

#### Montage Stijlen

GypFrame C-profielen op maat maken (15 mm korter dan de afstand tussen de omringende muren). De twee buitenste GypFrame C-profielen voorzien van Gyproc afdichtingsband en om de 1250 mm vastzetten. Overige GypFrame C-profielen met de opening in dezelfde richting in de GypFrame U-profielen klemmen. Bevestig deze aan de GypFrame U-profielen d.m.v. Gyproc snelbouwparkers. De h.o.h.-afstand van de GypFrame C-profielen is afhankelijk van de gewenste overspanning.

#### Voorzieningen

Voordat u de beplating aanbrengt, kunnen alle voorzieningen zoals (elektra)leidingen en isolatiemateriaal aangebracht worden. Breng indien gewenst of benodigd isolatiemateriaal aan voor (een nog hogere) geluidsisolatie en/of brandwerendheid. Leidingen kunnen eenvoudig door de openingen in de GypFrame C-profielen worden gevoerd.

#### Beplaten

Maak de platen op maat, dat wil zeggen 10 mm korter dan de afstand tussen de omringende muren. Bevestig bij een enkele beplating de Gyproc RF gipsplaten met Gyproc snelbouwschroeven 25 uitsluitend tegen de GypFrame C-profielen met een h.o.h.-afstand van 510 mm.

Bevestig bij een dubbele beplating de eerste laag Gyproc RF gipsplaten met Gyproc snelbouwschroeven 35 mm uitsluitend tegen de GypFrame C-profielen met een h.o.h.-afstand van 170 mm. Bevestig de tweede laag Gyproc RF gipsplaten met Gyproc snelbouwschroeven 25 mm uitsluitend tegen de GypFrame C-profielen met een h.o.h.-afstand van 510 mm.

Schroef voor het vlakste resultaat altijd eerst aan de 'open' zijde van het GypFrame C-profiel.

#### Afwerking

Afwerkingsniveau A volgens Gyproc Smartskimmen

Voor afwerkingsniveau A adviseren wij alleen systemen toe te passen met een meervoudige beplating en af te werken met Gyproc (spuit)Kontakt. Tenslotte brengt u Gyproc Finesse aan in een dikte van 2 mm. Voordat u het plafond gaat afwerken dient u het totale oppervlak voor te strijken met Gyproc Diepgrond.

Afwerkingsniveau B en lager

Breng Gyproc zelfklevend wapeningsband in de AK-naden aan en vul deze met Gyproc JointFiller. Schroefgaatjes en eventuele beschadigingen worden op dezelfde wijze afgevoegd, echter zonder

## GF 125 RF P/100.2.A + E30 MF

Gyproc Classic RF plafond icm Acoustic R vloer

wapeningsband. Nadat de Gyproc JointFiller is uitgehard, brengt u een toplaag aan met Gyproc JointFinisher voor een glad resultaat. Voordat u het plafond gaat afwerken dient u het totale oppervlak voor te strijken met Gyproc Diepgrond.

### Gyproc Vloersysteem

Gyproc Vloersysteem

#### Vorbereiden

Zorg ervoor dat de ondergrond stabiel, draagkrachtig en voldoende vlak is. Plaats de Rigidur randstroken rondom tegen de omringende constructie voor een optimale geluidsisolatie.

#### Legvolgorde

De legvolgorde van de Rigidur estrichelementen is als volgt: linksachter in de hoek beginnen, evenwijdig aan de kortste zijde. Het laatste element van de eerste rij maakt u op maat en met het overgebleven stuk begint u de tweede rij. Let er bij het leggen van de vloer op dat de naden onderling meer dan 250 mm verspringen.

#### Zagen

De Rigidur estrichelementen worden met een zaag op maat gemaakt. Zaag altijd de liplas van het element af dat tegen de omringende constructie aansluit.

#### Lijmen

Breng de Rigidur estrichlijm in 2 lijmrupsen aan op de uitstekende liplas van het geplaatste element.

#### Leggen

Leg steeds het volgende element strak tegen de reeds geplaatste elementen aan, zodat de liplassen precies over elkaar heen vallen.

#### Schroeven

Voor een optimale lijmverbinding brengt u direct enkele schroeven aan in de liplasverbinding. Gebruik hiervoor Rigidur schroeven 19 mm en sta hierbij altijd op het te schroeven element. Houd een schroefafstand van maximaal 250 mm aan.

#### Afwerken

Nadat de Rigidur vloer is gelegd en de lijm is uitgehard, kunt u de naden en schroefkoppen afvoegen met Gyproc JointFiller Vario. Na uitharding van de voeg eventueel licht schuren voor een vlak en glad resultaat.



Saint-Gobain Gyproc Nederland

Postbus 73  
4130 EB Vianen  
Gyproc Helpdesk: 0347-325 165  
Fax: 0347-325 125  
E-mail: info@gyproc.nl  
www.gyproc.nl

20/10/2019