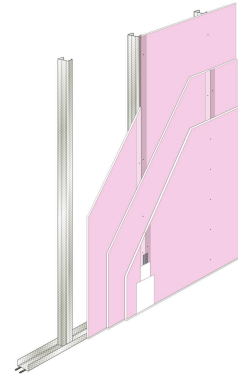


GF 168 RF V/125.3

Gyproc® Classic RF

Overzicht

| | |
|---|--|
| Systeemcode: | GF 168 RF V/125.3 |
| Luchtgeluidisolatie R_w : | -- dB |
| Luchtgeluidisolatie $D_{nT,A,k}$: | -- dB |
| Brandwerendheid: | 90 minuten ¹ |
| Wandhoogte toepassingsgebied I: | 5300 mm |
| Wandhoogte toepassingsgebied I i.c.m. brand: | 4300 mm |
| Wandhoogte toepassingsgebied II: | 4400 mm |
| Stootvastheid klasse: | 3 |
| Wanddikte: | 168 mm |
| Beplating: | 2x Gyproc® RF 15 1x Gyproc® RF 12,5 |
| Profielen: | -- |
| Minerale wol: | Niet toegestaan |
| Gewicht: | 43 kg/m ² |
| Activ'Air: | Nee |
| Remontabel: | Nee |



1. Brandwerendheid: Brandhaard aan plaat-of profielzijde. Dwarsnaden tussen de platen moeten minimaal 300 verspringen.

Dé basiswand; met goede**geluidsisolatie en extra hoge brandwerendheid.**

- Voor een (zeer hoge) wand met brandwerendheidseis.
- Extra brandwerend door toevoeging van glasvezel in de kern.
- Voor ruimtes waar Gyproc® stootvastheidsklasse 1 of 2 voldoende zijn.

Voor (zeer hoge) scheidingswanden, voorzetwanden en schachtwanden in binnenruimtes waar goede prestaties nodig zijn op het gebied van geluidsisolatie en extra hoge brandwerendheid. De Gyproc® Classic RF wanden zijn zeer geschikt voor het flexibel inrichten van kantoren, winkels, hotels, ziekenhuizen en appartementen, zowel nieuwbouw als renovatie. Gyproc® Classic RF wandsystemen zijn opgebouwd uit Gyproc® RF gipskartonplaten en Gyproc® GypFrame® profielen. De wandsystemen zijn licht in montage, droog en snel te monteren en geven een vlak eindresultaat.

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

www.gyproc.nl

03/03/2024

Technische specificaties

Brandwerendheid

De brandwerendheid van deze Gyproc® Classic RF - GF 168 RF V/125.3 bedraagt 90 minuten (brandhaard aan plaat-of profielzijde).

De brandwerendheid van de Gyproc® schachtwanden is vastgelegd in diverse brandrapporten. Voor Gyproc® schachtwanden 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 schachtwanden waarbij wij een grotere brandwerende wandhoogte aangeven dan de veel gebruikte testhoogte van 3000 mm, wordt gebruik gemaakt van de gegevens uit diverse Efectis rapporten. De maximale hoogte i.c.m. de brandwerendheid wordt aangegeven op de systeempagina's.

Wandhoogte

De maximale hoogte van deze Gyproc® Classic RF - GF 168 RF V/125.3 bedraagt 5300 mm in toepassingsgebied 1.

Bij de bepaling van de van de maximale brandwerende wandhoogte zijn wij uitgegaan van toepassingsgebied 1 (conform DIN 18183).

Deze maximale wandhoogte is bepaald conform DIN 18183. Hierin worden twee toepassingsgebieden onderscheiden, waarbij het aantal aanwezige personen in de betreffende ruimte maatgevend is:

- Toepassingsgebied I: Wanden in gebieden met weinig mensen, zoals woonkamers, hotels, ziekenhuiskamers en kantoren.
- Toepassingsgebied II: Wanden in gebieden met veel mensen, zoals aula's, auditoria en schoollokalen.

Bij wandhoogten in de praktijk, hoger dan de gegeven maximale wandhoogten, kan de genoemde toelaatbare hoogte worden vergroot onder andere door de opbouw van het frame als volgt aan te passen:

- Door de stijlfstand te verminderen.
- En/of door de stijlen te verdubbelen door ze ruggelings of kokervormig om de 500 mm tegen elkaar te schroeven met Gyproc snelbouwparkers.
- En/of door het toepassen van Gyproc R-profielen.

Stootvastheid

De Gyproc® Classic RF - GF 168 RF V/125.3 is ingedeeld in klasse 3 van de Gyproc klassen van stootvastheid.

GF 168 RF V/125.3

Gyproc® Classic RF

Gyproc heeft de stootvastheid van haar systemen onderverdeeld in zeven klassen. Deze klassen van stootvastheid worden weergegeven met behulp van hamericonen in de zoektabellen van de Gyproc wanden. Het aantal hamers staat voor de mate van stootvastheid van de wand. Hoe groter het aantal hamers, hoe groter de mate van stootvastheid.

De term 'Stootvastheid' is opgebouwd uit twee belangrijke mechanische eigenschappen van de wand: De 'oppervlakte hardheid' en 'buigsterkte'. De oppervlakte hardheid heeft betrekking op de hardheid van de buitenste plaat, en de buigsterkte heeft betrekking op de weerstand tegen doorbuiging van de beplating tussen de verticale profielen.

Vochtbelasting

De Gyproc® Classic RF - GF 168 RF V/125.3 is toepasbaar in de natte cel wanneer de beplating vervangen wordt door Gyproc® WR gipskartonbeplating van minimaal gelijke dikte.

Activ'Air

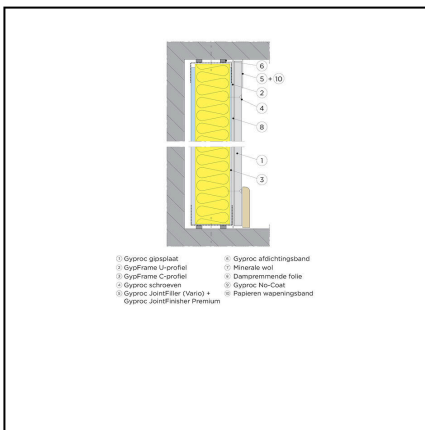
Activ'Air® is een innovatieve technologie die formaldehyde actief opneemt en blijvend neutraliseert. Met Activ'Air® heeft Gyproc® een bouwtechnische oplossing ontwikkeld die positief bijdraagt aan een gezond binnenklimaat en het leefcomfort verhoogt.

- De Formaldehyde reductie is gebaseerd op experimentele data conform de norm ISO16000-23, waarbij 0,4 tot 1,4m² per m³ ruimte is aangebracht.
- De levensduur is berekend, uitgaande van lineaire prestaties met formaldehyde concentraties van 25 ug / m³ met betrekking tot plafond, wand of een combinatie hiervan.

Details en aansluitingen

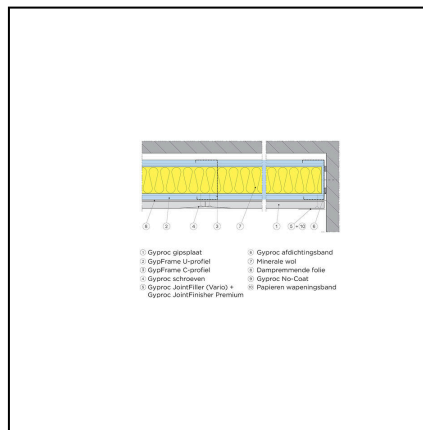
Verticale doorsnede

Standaarddetail



Horizontale doorsnede

Standaarddetail



Verwerking

GypFrame® U125 profiel

Bepaal de plaats van de wand. Teken de positie van de GypFrame U-profielen op de vloer en plafond 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 750 mm.

GypFrame® C125 profiel

GypFrame C-profielen op maat maken (15 mm korter dan de afstand tussen vloer en plafond). De twee buitenste GypFrame C-profielen voorzien van Gyproc afdichtingsband en om de 750 mm vastzetten. Overige GypFrame C-profielen met de opening in dezelfde richting in de GypFrame U-profielen klemmen (let op, niet schroeven). Plaats de GypFrame C-profielen met een h.o.h.-afstand van 600 mm.

Beplaten

Maak de platen op maat, dat wil zeggen 10 mm korter dan de afstand tussen vloer en plafond. Druk met behulp van een platenhevel de beplating strak tegen het plafond. Bevestig de onderste twee lagen Gyproc® RF gipsplaten met Gyproc® Snelbouwschroeven 45 en 25 mm uitsluitend tegen de GypFrame C-profielen met een h.o.h.-afstand van mm. Vervolgens bevestigt u de buitenste laag Gyproc® RF gipsplaten met 70 mm met een h.o.h.-afstand van 250 mm.

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

Dwarsnaden tussen de platen moeten minimaal 300 mm verspingen.

Voorzieningen

Nadat u de GypFrame profielen heeft toegepast, kunnen alle voorzieningen zoals leidingen, elektra en achterhout aangebracht worden. Leidingen kunnen eenvoudig door de openingen in de GypFrame C-profielen worden gevoerd. Nadat de voorzieningen zijn aangebracht kunt u de andere wandzijde op dezelfde wijze beplaten.

Dilatatie

In de Gyproc® Classic RF - GF 168 RF V/125.3 dienen in de volgende gevallen dilataties te worden aangebracht:

- Ter plaatse van dilataties in de ruwbouw.
- Bij wandafmetingen groter dan 15 m¹ voor Gyproc® RF gipsplaten.

Afwerken

Breng Gyproc zelfklevend wapeningsband in de AK-naden aan en vul deze met Gyproc JointFiller. Breng papieren wapeningsband aan bij kopse voegen met gesneden plaatkanten door deze in te bedden in de Gyproc JointFiller. Schroefgaatjes en eventuele beschadigingen worden op dezelfde wijze afgevoegd, echter zonder wapeningsband.

GF 168 RF V/125.3

Gyproc® Classic RF

Nadat de Gyproc JointFiller is uitgehard, brengt u een toplaag aan met Gyproc Promix Elite voor een glad resultaat. Voordat u de wand gaat afwerken, het totale oppervlak voorstrijken met Gyproc Diepgrond.



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

03/03/2024