Solutions Gyproc[®] résistantes au feu

suivant les nouvelles normes européennes



Sommaire

1	Passage au normes européennes	3
2	Cloisons Metal Stud résistantes au feu	5
3	Doublages Metal Stud résistants au feu	10
4	Plafonds résistants au feu	14

1 Passage aux 1 normes européennes

À l'article 6/1, l'arrêté royal du 12 juillet 2012 modifiant l'arrêté royal du 7 juillet 1994 fixant les normes de base en matière de prévention contre l'incendie et l'explosion, auxquelles les bâtiments nouveaux doivent satisfaire, entré en vigueur le 1er décembre 2012, stipule que les éléments de construction dont la résistance au feu a été évaluée selon la norme NBN 713-020, et la norme DIN 4102-6 pour les canaux d'air, et qui ne sont pas encore soumis à l'obligation du marquage CE, sont autorisés pendant un délai de quatre ans après l'entrée en vigueur de cet arrêté. Les éléments de construction existants peuvent être maintenus après la période transitoire indiquée. Cela signifie que, jusqu'au 30 novembre 2016, une classification selon la norme belge reste autorisée :

Classification selon NBN 713.020 Résistance au feu \mathbf{Rf} + temps en heure (Rf $\frac{1}{2}$ h, Rf 1 h, Rf 2 h)

À partir du 1er décembre 2016, la résistance au feu des **nouveaux éléments de construction** devra être évaluée selon la norme européenne :

Classification selon EN 13501-2 Résistance au feu **EI** + temps en minute (EI 30, EI 60, EI 120)

En outre, à partir du 1er décembre 2016, les faux plafonds devront remplir l'une des conditions suivantes :

Classification selon EN 13501-2
Résistance au feu **EI** + temps en minute (EI 30, EI 60, EI 120)
ou
Classification selon les Normes de base
Stabilité au feu ½ h

Les systèmes de cloisons et plafonds de Gyproc sont utilisés avec succès depuis des années. Outre leurs qualités esthétiques, acoustiques et fonctionnelles, ils jouissent d'une excellente réputation en matière de résistance au feu. Afin de satisfaire aux exigences de la nouvelle norme, Gyproc est en train de soumettre ses systèmes de cloisons et plafonds à de nouveaux essais conformément aux normes européennes correspondantes: EN 1364-1 et EN 1364-2. Sur la base des rapports d'essai, le laboratoire accrédité a établi un rapport de classification selon EN 13501-2, qui indique non seulement la classe mais aussi le domaine d'application directe de ces constructions. En principe, un rapport de classification européen est valable dans tous les États membres de l'Union du moment qu'il satisfait aux exigences linguistiques du pays d'utilisation. Les éventuels écarts ou constructions alternatives font l'objet d'un avis technique ou d'un rapport de classification établi par l'ISIB (Institut de Sécurité Incendie), également sur la base de rapports d'essai européens, mais cela ne vaut qu'en Belgique. Les futurs changements et l'impact de ces changements vous sera expliqué dans cette brochure.

En pratique

Dans la pratique, il n'y a pas grand-chose qui change dans les systèmes ignifuges Gyproc tels qu'on les connaît. Nos plaques et profils, utilisés dans la bonne configuration, satisfont largement aux exigences. La composition de nos systèmes reste en principe la même, mais pour pouvoir répondre à la norme européenne, plus stricte, une plus grande attention est apportée à l'exécution et aux détails. La nouvelle norme tient en effet plus compte des situations concrètes, ce qui implique une évaluation plus critique de la fiabilité de certains détails en cas d'incendie.

Avantages

Un des grands avantages de la nouvelle réglementation est la description précise et uniforme des détails de construction dans le rapport de classification. Cela donne au conducteur des travaux une **meilleure idée** de la composition et des détails de la construction, ce qui garantit un assemblage efficace et fiable et exclut les erreurs. Les risques de discussions en cours de chantier s'en trouvent réduits, ce qui donne à l'architecte de **meilleures garanties** que son projet, au moment de la réception, répondra aux attentes.

Certification

Ce qui change, c'est le mode de certification : avant, on communiquait le rapport d'essai dans son entièreté, avec tous les détails des tests, graphiques et photos ; aujourd'hui, il suffit de présenter le rapport de classification pour prouver la résistance au feu du produit. Ce document contient toutes les informations nécessaires et donne une vue d'ensemble des pièces à utiliser, de l'assemblage du système, de sa classification et du domaine d'application.

Gyproc propose une vaste gamme de systèmes de cloisons et plafonds qui satisfont à la nouvelle norme européenne. Selon EN 13501-2, les cloisons intérieures, doublages et plafonds peuvent appartenir aux classes suivantes :

EI 30 - EI 60 - EI 120

	RF ½h	RF 1h	RF 2h
Fonction portante et distributive	REI 30	REI 60	REI 30
Fonction uniquement portante	R 30	R 60	R 120
Fonction uniquement distributive	EI 30	EI 60	EI 120

R = stabilité E = étanchéité aux flammes I = isolation thermique

Cloisons Metal Stud résistantes au feu

EI 30

Avis Technique 2015-A-067B Simple couche 12,5 mm

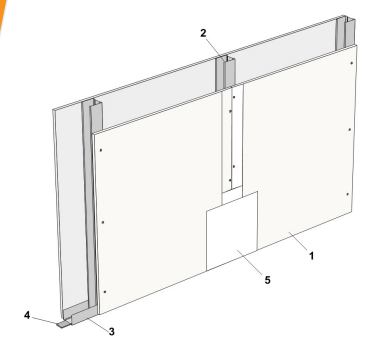
MS 75/1.50.1 (A)

MS 100/1.75.1 (A)

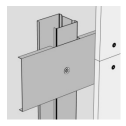
MS 125/1.100.1 (A)

MS 150/1.125.1 (A)

MS 175/1.150.1 (A)



- 1 Gyproc A 12,5 mm fixé à l'aide de Vis à fixation rapide 212/25 mm distance 250 mm
- 2 Profilé vertical Metal Stud MSV distance d'axe en axe 600 mm
- 3 Profilé horizontal Metal Stud MSH fixé au gros œuvre à l'aide de chevilles clouables distance max. 800 mm
- 4 Bande d'étanchéité souple PE/30 ou 2 x PE/10
- 5 Finition des joints à l'aide de bande d'armature, JointFiller et ProMix Laine minérale (facultatif)



Gyproc Fixing Channel

Note:

La résistance au feu El 30 peut dans cette configuration être obtenue avec toutes les autres plaques Gyproc 12,5 mm (SoundBlock, Gyproc WR, Gyproc Rf, DuraGyp, Rigidur GF-H et Glasroc H) ainsi qu'avec les profilés MSdB. Les types de plaque mentionnées peuvent être utilisés en combinaison. Egalement réalisable à l'aide d'une ossature Metal Stud double indépendante ou à profilés accouplés. Isolation facultative. En l'absence de laine minérale dans la cavité, les joints horizontaux seront protégés à l'aide du Gyproc Fixing Channel.

Avis Technique 2015-A-067C Double couche 12,5 mm

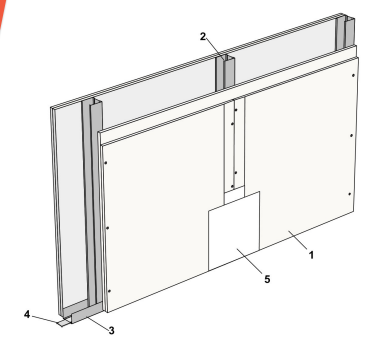
MS 100/2.50.2 (A)

MS 125/2.75.2 (A)

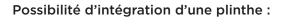
MS 150/2.100.2 (A)

MS 175/2.125.2 (A)

MS 200/2.150.2 (A)



- 1 1º couche Gyproc A 12,5 mm fixée à l'aide de Vis à fixation rapide 212/25 mm distance 750 mm 2º couche Gyproc A 12,5 mm fixée à l'aide de Vis à fixation rapide 212/35 mm distance 250 mm
- 2 Profilé vertical Metal Stud MSV distance d'axe en axe 600 mm
- 3 Profilé horizontal Metal Stud MSH fixé au gros œuvre à l'aide de chevilles clouables distance max. 800 mm
- 4 Bande d'étanchéité souple PE/30 ou 2 x PE/10
- 5 Finition des joints à l'aide de bande d'armature, JointFiller et ProMix Laine minérale (facultatif)



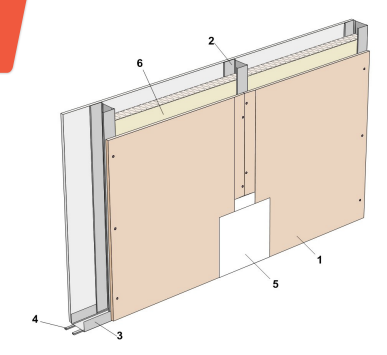


Note:

La résistance au feu El 60 peut dans cette configuration être obtenue avec toutes les autres plaques Gyproc 12,5 mm (SoundBlock, Gyproc WR, Gyproc Rf, DuraGyp, Rigidur GF-H et Glasroc H) ainsi qu'avec les profilés MSdB. Les types de plaque mentionnées peuvent être utilisés en combinaison. Egalement réalisable à l'aide d'une ossature Metal Stud double indépendante ou à profilés accouplés. Isolation facultative.

Avis Technique 2015-A-067C Simple couche Rf 12,5 mm + laine de roche

> MS 100 Rf/1.75.1 A MS 125 Rf/1.100.1 A MS 150 Rf/1.125.1 A MS 175 Rf/1.150.1 A



- 1 Gyproc Rf 12,5 mm fixé à l'aide de Vis à fixation rapide 212/25 mm distance 250 mm
- 2 Profilé vertical Metal Stud MSV distance d'axe en axe 600 mm
- 3 Profilé horizontal Metal Stud MSH fixé au gros œuvre à l'aide de chevilles clouables distance max. 800 mm
- 4 Bande d'étanchéité souple 2 x PE/10
- 5 Finition des joints à l'aide de bande d'armature, JointFiller et ProMix
- 6 Laine de roche (> 60 mm, 35 kg/m³)

Note:

La résistance au feu El 60 peut dans cette configuration être obtenue avec d'autres plaques Gyproc 12,5 mm (Gyproc WR, DuraGyp, Rigidur GF-H et Glasroc H) ainsi qu'avec les profilés MSdB. Les types de plaque mentionnées peuvent être utilisés en combinaison. Egalement réalisable à l'aide d'une ossature Metal Stud double indépendante ou à profilés accouplés. La jonction avec le gros oeuvre peut être réalisée à l'aide d'un mastic acrylique.

Avis Technique 2015-A-067C Simple couche Rf 15 mm

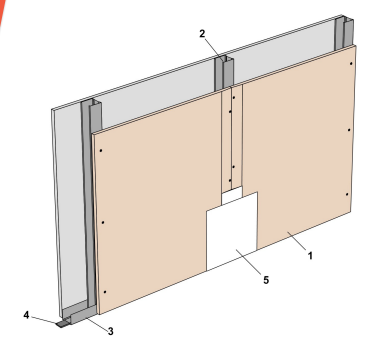
MS 80/1.50.1(A)

MS 105/1.75.1 (A)

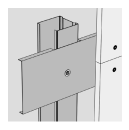
MS 130/1.100.1 (A)

MS 155/1.125.1 (A)

MS 180/1.150.1 (A)



- 1 Gyproc Rf 15 mm fixé à l'aide de Vis à fixation rapide 212/35 mm distance 250 mm
- 2 Profilé vertical Metal Stud MSV distance d'axe en axe 600 mm
- 3 Profilé horizontal Metal Stud MSH fixé au gros œuvre à l'aide de chevilles clouables distance max. 800 mm
- 4 Bande d'étanchéité souple PE/30 ou 2 x PE/10
- 5 Finition des joints à l'aide de bande d'armature, JointFiller et ProMix Laine de roche (facultative)



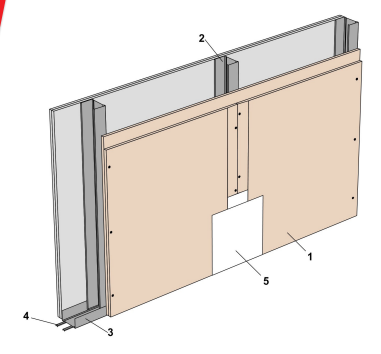
Gyproc Fixing Channel

Note:

La résistance au feu El 60 peut dans cette configuration être obtenue avec d'autres plaques Gyproc 15 mm (Gyproc WR, DuraGyp) ainsi qu'avec les profilés MSdB. Les types de plaque mentionnées peuvent être utilisés en combinaison. Egalement réalisable à l'aide d'une ossature Metal Stud double indépendante ou à profilés accouplés. En l'absence de laine minérale dans la cavité, les joints horizontaux seront protégés à l'aide du Gyproc Fixing Channel.

Avis Technique 2015-A-067D Double couche Rf

MS 100 Rf/2.50.2 A MS 125 Rf/2.75.2 (A) MS 150 Rf/2.100.2 (A)



- 1 1º couche Gyproc Rf 12,5 mm fixée à l'aide de Vis à fixation rapide 212/25 mm distance 750 mm 2º couche Gyproc Rf 12,5 mm fixée à l'aide de Vis à fixation rapide 212/35 mm distance 250 mm
- 2 Profilé vertical Metal Stud MSV distance d'axe en axe 600 mm
- 3 Profilé horizontal Metal Stud MSH fixé au gros œuvre à l'aide de chevilles clouables distance max. 800 mm
- 4 Bande d'étanchéité souple PE/30 ou 2 x PE/10
- 5 Finition des joints à l'aide de bande d'armature, JointFiller et ProMix Laine de roche (facultative), sauf pour MS 100 Rf/2.50.2 A

Note:

La résistance au feu El 120 peut dans cette configuration être obtenue avec d'autres plaques Gyproc 12,5 mm (Gyproc WR, DuraGyp) ainsi qu'avec les profilés MSdB. Les types de plaque mentionnées peuvent être utilisés en combinaison. Egalement réalisable à l'aide d'une ossature Metal Stud double indépendante ou à profilés accouplés.

Z Doublages Metal Stud __résistants au feu

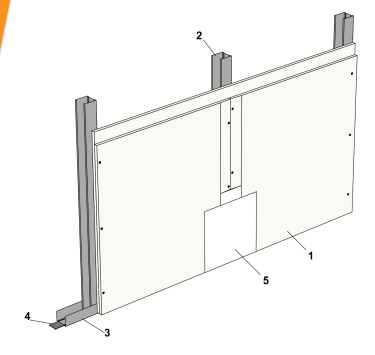
EI 30

Avis Technique 2015-A-067E

Double couche 12,5 mm

Résistance côté plaque

MS 75 V/50.2 (A)



- 1 1º couche Gyproc A 12,5 mm fixée à l'aide de Vis à fixation rapide 212/25 mm distance 750 mm 2º couche Gyproc A 12,5 mm fixée à l'aide de Vis à fixation rapide 212/35 mm distance 250 mm
- 2 Profilé vertical Metal Stud MSV distance d'axe en axe 600 mm
- 3 Profilé horizontal Metal Stud MSH fixé au gros œuvre à l'aide de chevilles clouables distance max. 800 mm
- 4 Bande d'étanchéité souple PE/30 ou 2 x PE/10
- 5 Finition des joints à l'aide de bande d'armature, JointFiller et ProMix Laine de roche (facultative)

Note:

La résistance au feu El 30 peut dans cette configuration être obtenue avec d'autres plaques Gyproc 12,5 mm (SoundBlock, Gyproc WR, Gyproc Rf, DuraGyp, Rigidur GF-H et Glasroc H) ainsi qu'avec les profilés MSdB.

Les types de plaque mentionnées peuvent être utilisés en combinaison.

Avis Technique 2015-A-067E

Double couche 12,5 mm

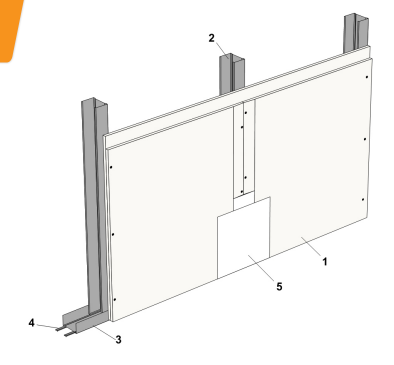
Résistance des deux côtés

MS 100 V/75.2 (A)

MS 125 V/100.2 (A)

MS 150 V/125.2 (A)

MS 175 V/150.2 (A)



- 1 1º couche Gyproc A 12,5 mm fixée à l'aide de Vis à fixation rapide 212/25 mm distance 750 mm 2º couche Gyproc A 12,5 mm fixée à l'aide de Vis à fixation rapide 212/35 mm distance 250 mm
- 2 Profilé vertical Metal Stud MSV distance d'axe en axe 600 mm
- 3 Profilé horizontal Metal Stud MSH fixé au gros œuvre à l'aide de chevilles clouables distance max. 800 mm
- 4 Bande d'étanchéité souple PE/30 ou 2 x PE/10
- 5 Finition des joints à l'aide de bande d'armature, JointFiller et ProMix Laine de roche (facultative)

Note:

La résistance au feu El 30 peut dans cette configuration être obtenue avec d'autres plaques Gyproc 12,5 mm (SoundBlock, Gyproc WR, Gyproc Rf, DuraGyp, Rigidur GF-H et Glasroc H) ainsi qu'avec les profilés MSdB. Les types de plaque mentionnés peuvent être utilisés en combinaison. La mise en place d'un isolant n'est pas autorisé lors de l'utilisation de 2 plaques A ou une combinaison de plaques dont une de type A. La mise en place d'un isolant est facultatif en utilisant deux plaques Rf.

Avis Technique 2015-A-067F

Double couche Rf 15 mm

Résistance des deux côtés

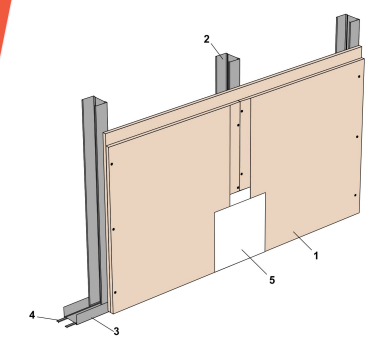
MS 80 V/50.2 (A)*

MS 105 V/75.2 (A)

MS 130 V/100.2 (A)

MS 155 V/125.2 (A)

MS 180 V/150.2 (A)



- 1 1º couche Gyproc Rf 15 mm fixée à l'aide de Vis à fixation rapide 212/25 mm distance 750 mm 2º couche Gyproc Rf 15 mm fixée à l'aide de Vis à fixation rapide 212/35 mm distance 250 mm
- 2 Profilé vertical Metal Stud MSV distance d'axe en axe 600 mm
- 3 Profilé horizontal Metal Stud MSH fixé au gros œuvre à l'aide de chevilles clouables distance max. 800 mm
- 4 Bande d'étanchéité souple PE/30 ou 2 x PE/10
- 5 Finition des joints à l'aide de bande d'armature, JointFiller et ProMix Laine minérale (facultative)

Note:

La résistance au feu El 60 peut dans cette configuration être obtenue avec d'autres plaques Gyproc 15 mm (Gyproc WR, DuraGyp). Les types de plaque mentionnées peuvent être utilisés en combinaison. Incendie possible du côté des plaques et du côté des profilés.

^{*} Résistance uniquement côté plaque.

Avis Technique 2015-A-067G

Quadruple couche Rf 15 mm Résistance des deux côtés

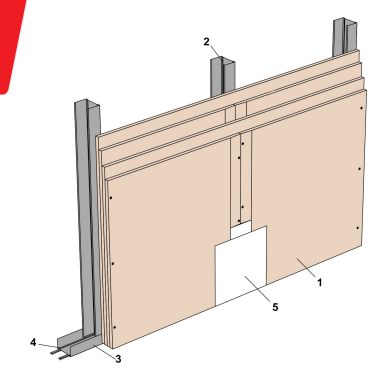
MS 110 V/50.4 (A)*

MS 135 V/75.4 (A)

MS 160 V/100.4 (A)

MS 185 V/125.4 (A)

MS 210 V/150.4 (A)



- 1 1º couche Gyproc Rf 15 mm fixée à l'aide de Vis à fixation rapide 212/35 mm distance 750 mm 2º couche Gyproc Rf 15 mm fixée à l'aide de Vis à fixation rapide 212/45 mm distance 750 mm 3º couche Gyproc Rf 15 mm fixée à l'aide de Vis à fixation rapide 212/55 mm distance 750 mm 4º couche Gyproc Rf 15 mm fixée à l'aide de Vis à fixation rapide 212/70 mm distance 250 mm
- 2 Profilé vertical Metal Stud MSV distance d'axe en axe 600 mm
- 3 Profilé horizontal Metal Stud MSH fixé au gros œuvre à l'aide de chevilles clouables distance max. 800 mm
- 4 Bande d'étanchéité souple PE/30 ou 2 x PE/10
- 5 Finition des joints à l'aide debande d'armature, JointFiller et ProMix Laine minérale (facultative)

Note:

La résistance au feu El 120 peut dans cette configuration être obtenue avec les plaques DuraGyp ainsi qu'avec les profilés Metal Stud et MSdB. Incendie possible du côté des plaques et du côté des profilés. Les types de plaque mentionnées peuvent être utilisés en combinaison.

^{*} Résistance uniquement côté plaque.

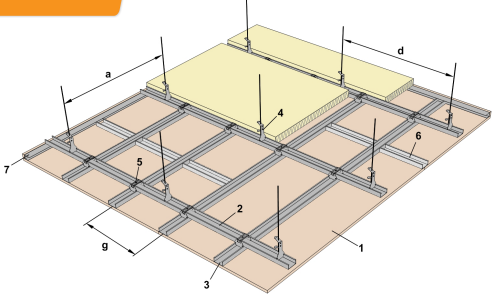
Plafonds résistants au feu

EI 30

Rapport de classification 17742C

Simple couche Rf 18 mm avec bande de protection sur les joints d'abouts

PlaGyp D Rf/18 A



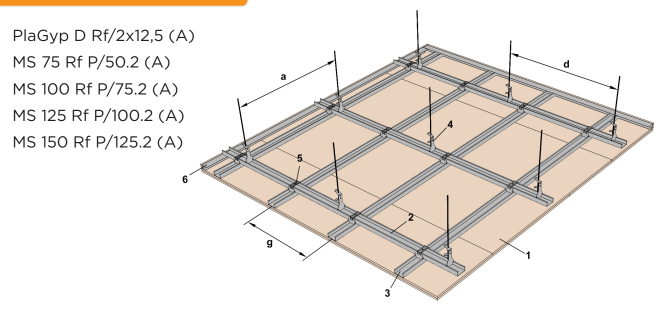
- 1 1 x Gyproc Rf 18 mm fixé à l'aide de Vis à fixation rapide 212/35 mm distance max. 150 mm
- 2 Profilé primaire PlaGyp PC60/27
- 3 Profilé de support PlaGyp PC60/27
- 4 Suspente à ressort PlaGyp PV60/120 + fil de suspension
- 5 Cavalier d'ancrage PlaGyp PD60/60
- 6 Bande de protection sur les joints d'abouts
- 7 Profilé périphérique PlaGyp PU27/48 + bande Gyproc Rf 18 mm fixé à l'aide de chevilles clouables distance 600 mm
 - a = 800 mm (portée des profilés de support).
 - d = 800 mm (portée des profilés primaires).
 - g = 400 mm (entre-axe des profilés de support).

Laine minérale 50 mm

Note:

L'application d'une couche de laine minérale sur l'ossature métallique est obligatoire.

Avis Technique 2016-A-023B et D Double couche Rf 12,5 mm



- 2 x Gyproc Rf 12,5 mm
 1º couche fixée à l'aide de Vis à fixation rapide 212/25 mm distance maximale 300 mm
 2º couche fixée à l'aide de Vis à fixation rapide 212/35 mm distance maximale 150 mm
- 2 Profilés primaires PlaGyp PC60/27
- 3 Profilés porteurs PlaGyp PC60/27
- 4 Suspente à ressort PlaGyp PV60/120 + fil de suspension
- 5 Cavalier d'ancrage PlaGyp PD60/60
- 6 Profilé périphérique PlaGyp PU27/48 + bande Gyproc Rf 12,5 mm fixé à l'aide de chevilles clouables distance 600 mm
 - a = 800 mm (portée des profilés de support).
 - d = 800 mm (portée des profilés primaires).
 - g = 500 mm (entre-axe des profilés de support).

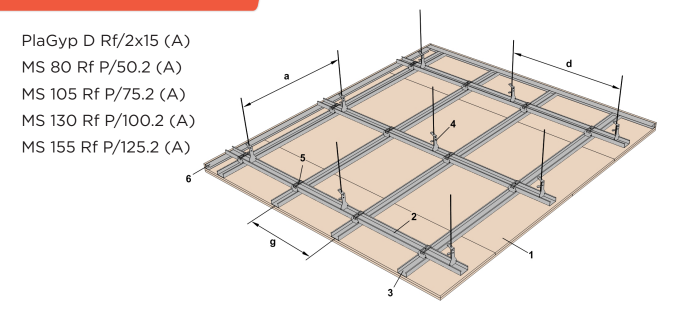


Note:

La résistance au feu El 30 peut dans cette configuration également être obtenue avec la plaque Gyproc WR 12,5 mm, tout comme d'autres suspentes PlaGyp. Les types de plaque mentionnées peuvent être utilisés en combinaison.

Cette configuration est également possible sur ossature PlaGyp S, Metal Stud, MSdB ou sur règles en bois. L'application d'une couche de laine minérale sur l'ossature métallique est facultative.

Avis Technique 2016-A-023C et E Double couche Rf 15 mm



- 1 2 x Gyproc Rf 15 mm
 1º couche fixée à l'aide de Vis à fixation rapide 212/35 mm distance max. 300 mm
 2º couche fixée à l'aide de Vis à fixation rapide 212/45 mm distance max. 150 mm
- 2 Profilés primaires PlaGyp PC60/27
- 3 Profilés porteurs PlaGyp PC60/27
- 4 Suspente à ressort PlaGyp PV60/120 + fil de suspension
- 5 Cavalier d'ancrage PlaGyp PD60/60
- 6 Profilé périphérique PlaGyp PU27/48 + bande Gyproc Rf 15 mm fixé à l'aide de chevilles clouables distance 600 mm
 - a = 800 mm (portée des profilés de support).
 - d = 800 mm (portée des profilés primaires).
 - g = 500 mm (entre-axe des profilés de support).



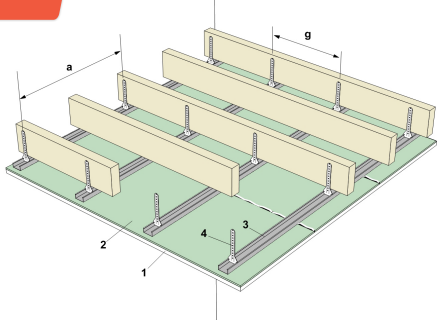
Note:

La résistance au feu El 60 peut dans cette configuration également être obtenue avec la plaque Gyproc WR ou Glasroc F, tout comme d'autres suspentes PlaGyp. Les types de plaque mentionnées peuvent être utilisés en combinaison. Cette configuration est également possible sur ossature PlaGyp S, Metal Stud, MSdB ou sur règles en bois. L'application d'une couche de laine minérale sur l'ossature métallique est facultative.

Avis Technique 2016-A-023E

Gyplat 600 avec plafonnage Gyproc X Plus 25 mm

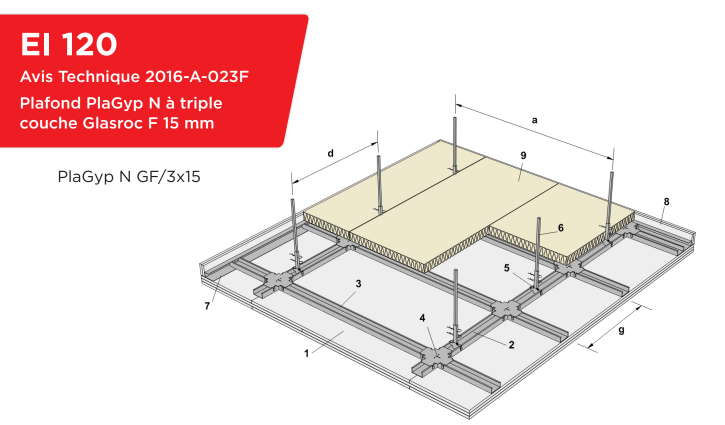
PlaGyp S/Gyplat



- 1 Plafonnage 25 mm Gyproc X Plus
- 2 Gyplat 9,5 mm (largeur 600 mm), fixé à l'aide de Vis à fixation rapide 212/25 tous les 110 mm (6 vis par largeur de plaque).
- 3 Profilé porteur PlaGyp PC60/27
- 4 Suspente PlaGyp PH60/200
 - a = 800 mm (portée des profilés de support).
 - g = 500 mm (entre-axe des profilés de support).

Note:

Cette configuration est également possible sur ossature en bois.

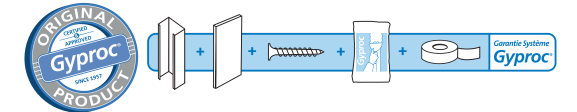


- 1 3 x Glasroc F 15 mm
 - $1^{\rm e}$ couche fixée à l'aide de Vis à fixation rapide 212/35 mm distance max. 600 mm $2^{\rm e}$ couche fixée à l'aide de Vis à fixation rapide 212/45 mm distance max. 300 mm $3^{\rm e}$ couche fixée à l'aide de Vis à fixation rapide 212/70 mm distance max. 150 mm
- 2 Profilé primaire PlaGyp PC60/27
- 3 Profilé transversal PlaGyp PC60/27
- 4 Raccord croisé PlaGyp PX60/60
- 5 Suspente Nonius PlaGyp NH à 2 goupilles Nonius NB
- 6 Rallonge pour suspente Nonius NL/..
- 7 Profilé périphérique PlaGyp PU27/48
- 8 Bande Glasroc F 15 mm hauteur 65 mm
- 9 Laine de roche 60 mm/30 kg/m³ (facultative)
 - a = 1200 mm (portée des profilés de support).
 - d = 600 mm (portée des profilés primaires).
 - g = 500 mm (entre-axe des profilés de support).

Garantie Système Gyproc

La Garantie Système Gyproc® vous donne la certitude que le système choisi répondra aux prestations décrites dans notre documentation et nos rapports d'essais.

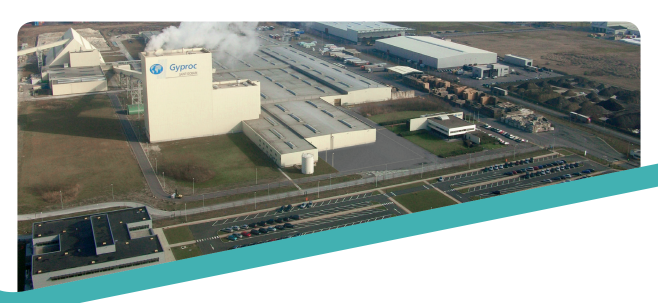
Les rapports d'essais et de classification peuvent être utilisés quand le système choisi est composé uniquement d'éléments de la marque Gyproc®; c'est-à-dire les plaques, profilés, accessoires de fixation, plâtres, produits de prétraitement et jointoiement et la bande d'armature.



Disclaimer

Toutes les informations et tous les calculs concernant des spécifications techniques dans cette brochure sont uniquement dispensés à titre de support technique et sont établis sur la base de données généralement disponibles. SGCP Belgium SA (Gyproc), comme dispensateur de cette information, ne peut être tenu responsable pour (une interprétation erronée de) l'information dispensée par elle. La personne qui reçoit ou utilise cette information doit être consciente que l'information reçue peut varier en fonction des nouvelles réglementations, normes, méthodes de calcul ou développements techniques, sans qu'il ou elle en ait été informée par nous.

Gyproc® est la marque déposée de Saint-Gobain Construction Products Belgium, qui fait partie de l'Activité Gyproc au sein du groupe Saint-Gobain. Ce dernier est le numéro 1 mondial incontesté pour la production et la vente de tous les produits en plâtre destinés à la finition intérieure et extérieure, tant pour le bâtiment neuf que pour la rénovation.



La position de leader du marché est maintenue par :

- des investissements constants;
- l'avance en matière de know-how;
- les innovations permanentes;
- des lignes de production state-of-the-art;
- la stabilité d'un acteur mondial.

Ceci nous permet de continuer à vous garantir des produits de qualité supérieure.

Gyproc vous propose des solutions et systèmes à base de plâtre, la gamme la plus complète et la plus équilibrée sur le marché.

- Plaques de plâtre
- Systèmes :
 - Cloisons
 - Revêtements muraux
 - Plafonds
 - Sols
- Accessoires

En outre, Gyproc répond également à la problématique actuelle en matière de confort en proposant des solutions ayant trait à la résistance au feu, à l'acoustique, à l'isolation et à la rénovation.



Saint-Gobain Construction Products Belgium SA

Sint-Jansweg 9 - Haven 1602 www.gyproc.be







