

10 Rapports

10.1 Réaction au feu

P.V. RUG 5103

Essais concernant la réaction au feu des plaques Gyproc WR, Gyproc Rf et Gyproc A ABA

Classe A1 - NBN S21-203

10.2 Résistance au feu

La résistance au feu des constructions Gyproc a été déterminée dans le 'laboratorium voor Aanwending der Brandstoffen en Warmte-overgang' de l'Université de Gand (RUG). Pour d'autres constructions, nous avons demandé l'avis de 'l'Institut de Sécurité Incendie' (ISIB) concernant la résistance au feu à attendre. Consultez ces documents pour un montage conforme.

10.2.1 Plafonds indépendants

Plafonds indépendants

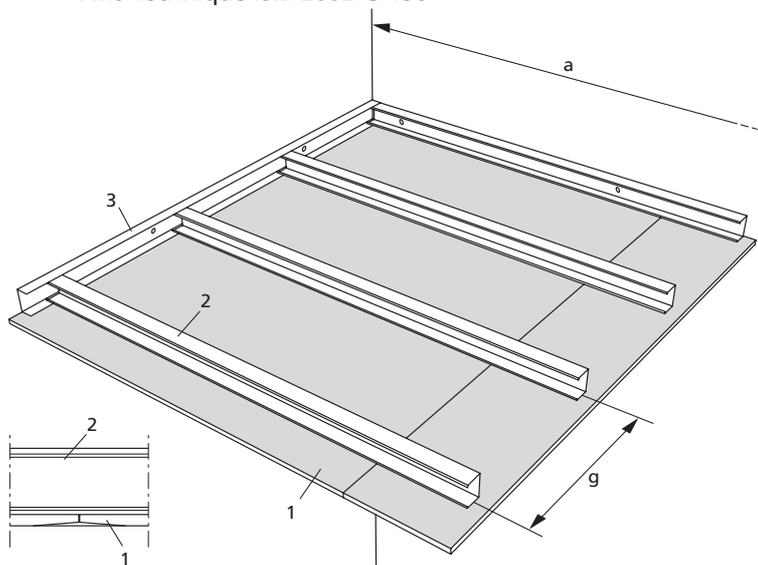


Stabilité 1/2 h

Plafond indépendant Metal Stud - Gyproc Rf ABA 15 mm

P.V. RUG 3192

Avis Technique ISIB 2002-G-156



Stabilité 1/2 h

Une sous-structure métallique autoportante Metal Stud, contre laquelle une couche de plaques Gyproc Rf ABA 15 mm a été vissée perpendiculairement.

- 1 Gyproc Rf ABA 15 mm, fixée au moyen de Vis à fixation rapide 212/35 mm.
- 2 Profilé de support Metal Stud MSV...
- 3 Profilé périphérique Metal Stud MSH...

- a Voir tableau (portée des profilés de support).
g Voir tableau (entre-axe des profilés de support).

La jonction périphérique et les joints entre les plaques Gyproc Rf sont parachevés au moyen de bande d'armature et de JointFiller.

Distance g	Portées maximales 'a' en mm pour profilés de support			
	MSV50	MSV75	MSV100	MSV125
300 mm	1925	2625	3250	3850
400 mm	1750	2375	2950	3500
500 mm	1625	2200	2750	3250

Plafond indépendant PlaGyp - Gyproc Rf ABA 15 mm / PlaGyp - GypSound 12,5 mm

P.V. RUG 9541

voir Plafonds indépendants Rf 1 h à la page 44

Stabilité 1/2 h

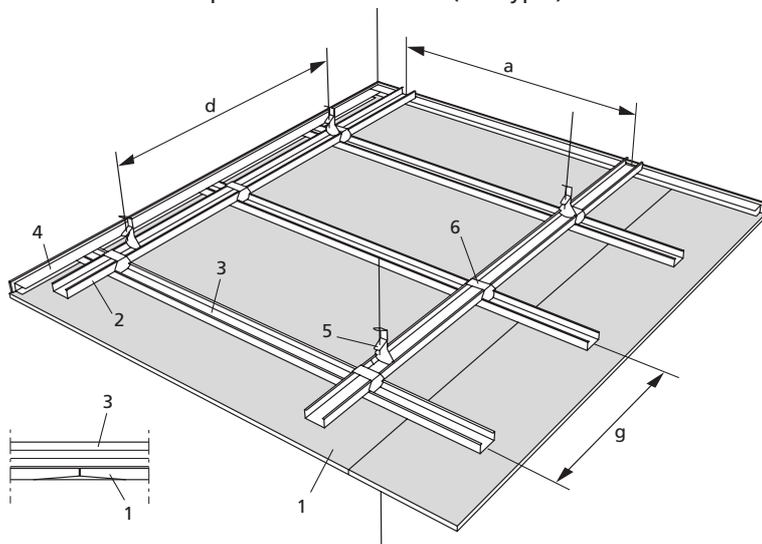
Une ossature métallique suspendue Plagyp D, contre laquelle une couche de plaques Gyproc Rf ABA 15 mm a été vissée et complétée d'un plafond acoustique absorbant PlaGyp S/GypSound.

Plafond indépendant PlaGyp - Gyproc Rf ABA 15 mm

P.V. RUG 3192

Avis Technique ISIB 2000-G-098 (PlaGyp D)

Avis technique ISIB 2000-G-099A (PlaGyp S)



Stabilité 1/2 h

Une ossature métallique suspendue PlaGyp S ou PlaGyp D, contre laquelle une couche de plaques Gyproc Rf ABA 15 mm a été vissée perpendiculairement.

- 1 Gyproc Rf ABA 15 mm, fixée au moyen de Vis à fixation rapide 212/35 mm.
- 2 (facultatif) Profilé primaire PlaGyp PC60/27.
- 3 Profilé de support PlaGyp PC60/27.
- 4 Profilé périphérique PlaGyp PU27/27.
- 5 Suspente à ressort PlaGyp PV60/120 + Fil de suspension à oeillet PlaGyp R150/..
- 6 Cavalier d'ancrage PlaGyp PD60/60 (en cas de PlaGyp D).

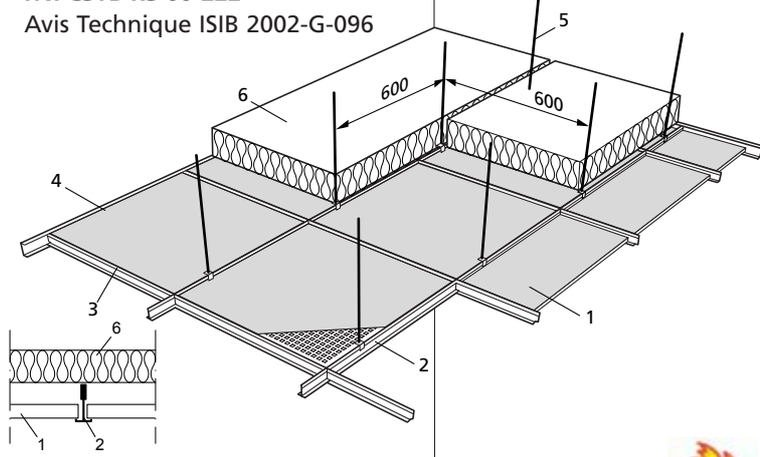
a = 900 mm (portée des profilés de support).
 d = 900 mm facultatif (portée des profilés primaires).
 g = 500 mm (entre-axe des profilés de support).

La jonction périphérique et les joints entre les plaques Gyproc Rf sont parachevés au moyen de bande d'armature et de JointFiller.

Plafond démontable indépendant

P.V. CSTB RS 00-222

Avis Technique ISIB 2002-G-096



Stabilité 1/2 h

Une ossature métallique, module 600 x 600 mm, et dalles perforées GypTone et Casoprano.

- 1 Dalle de plafond perforé GypTone 12,5 mm ou Casoprano 8 mm.
- 2 Profilé porteur.
- 3 Profilé transversal.
- 4 Profilé de rive U, fixé tous les 600 mm.
- 5 Tige filetée M6.
- 6 Isolation en laine de roche 75 mm / 75 kg/m³.

a = 600 mm (portée des profilés de support).

Plafonds indépendants

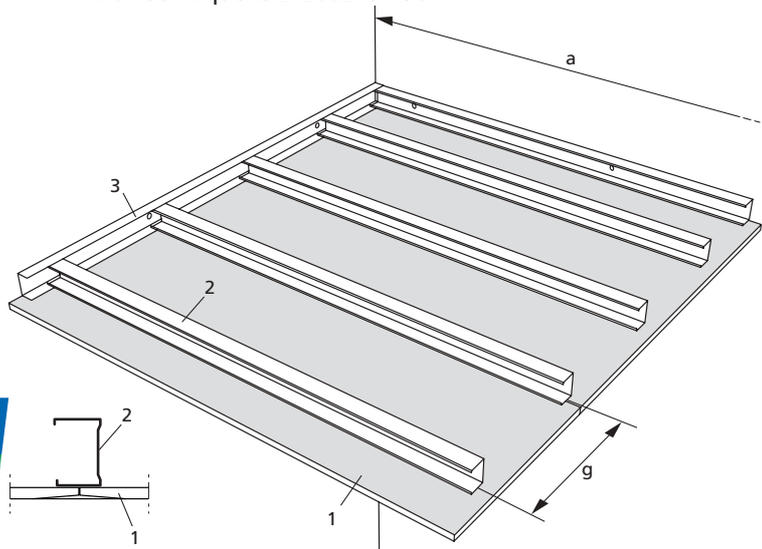


Rf 1/2 h

Plafond indépendant Metal Stud - Gyproc Rf ABA 18 mm

P.V. RUG 1834

Avis Technique ISIB 2002-G-156



Rf 1/2 h

Une sous-structure métallique autoportante Metal Stud, contre laquelle une couche de plaques Gyproc Rf ABA 18 mm a été vissée parallèlement.

- 1 Gyproc Rf ABA 18 mm, fixée au moyen de Vis à fixation rapide tous les 250 mm.
- 2 Profilé de support Metal Stud MSV...
- 3 Profilé périphérique Metal Stud MSH...

a = Voir tableau (portée des profilés de support).
 g = Voir tableau (entre-axe des profilés de support).

La jonction périphérique et les joints entre les plaques Gyproc Rf sont parachevés au moyen de bande d'armature et de JointFiller.

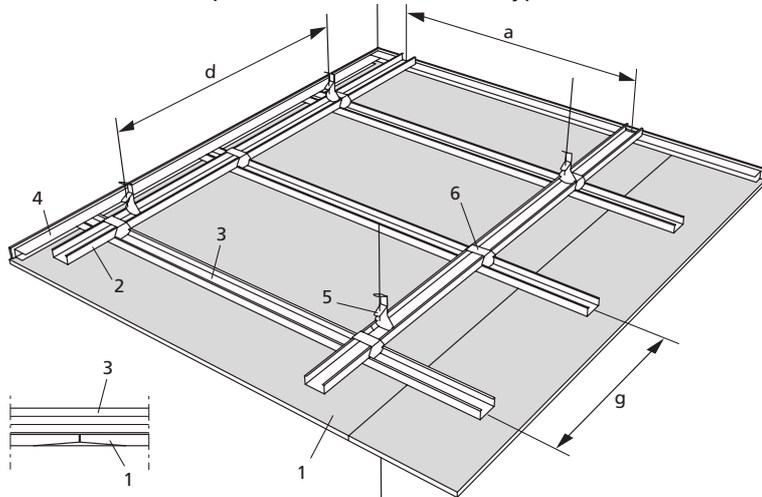
Distance g	Portées maximales 'a' en mm pour profilés de support			
	MSV50	MSV75	MSV100	MSV125
300 mm	1825	2500	3100	3650
400 mm	1650	2250	2800	3325

Plafond indépendant PlaGyp - Gyproc Rf ABA 18 mm

P.V. RUG 1834

Avis Technique ISIB 2000-G-100 (PlaGyp S)

Avis Technique ISIB 2000-G-101A (PlaGyp D)



Rf 1/2 h

Une ossature métallique Plagyp S ou Plagyp D, contre laquelle une couche de plaques Gyproc Rf ABA 18 mm a été vissée parallèlement.

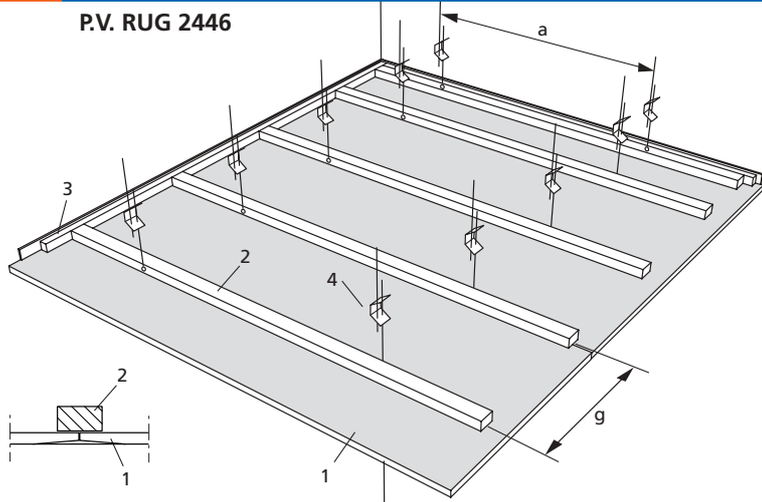
- 1 Gyproc Rf ABA 18 mm, fixée au moyen de Vis à fixation rapide 212/35 mm.
- 2 (facultatif) Profilé primaire PlaGyp PC60/27.
- 3 Profilé de support PlaGyp PC60/27.
- 4 Profilé périphérique PlaGyp PU27/27 (+ bande en laine de roche).
- 5 Suspente à ressort PlaGyp PV60/120.
- 6 Cavalier d'ancrage PlaGyp PD60/60 (en cas de PlaGyp D).

a = 960 mm (portée des profilés de support).
d = 900 mm facultatif (portée des profilés primaires).
g = 400 mm (entre-axe des profilés de support).

La jonction périphérique et les joints entre les plaques Gyproc Rf sont parachevés au moyen de bande d'armature et de JointFiller.

Plafond indépendant Sous-structure en bois - Gyproc Rf ABA 18 mm

P.V. RUG 2446



Rf 1/2 h

Une sous-structure en bois suspendue, contre laquelle une couche de plaques Gyproc Rf ABA 18 mm a été vissée parallèlement.

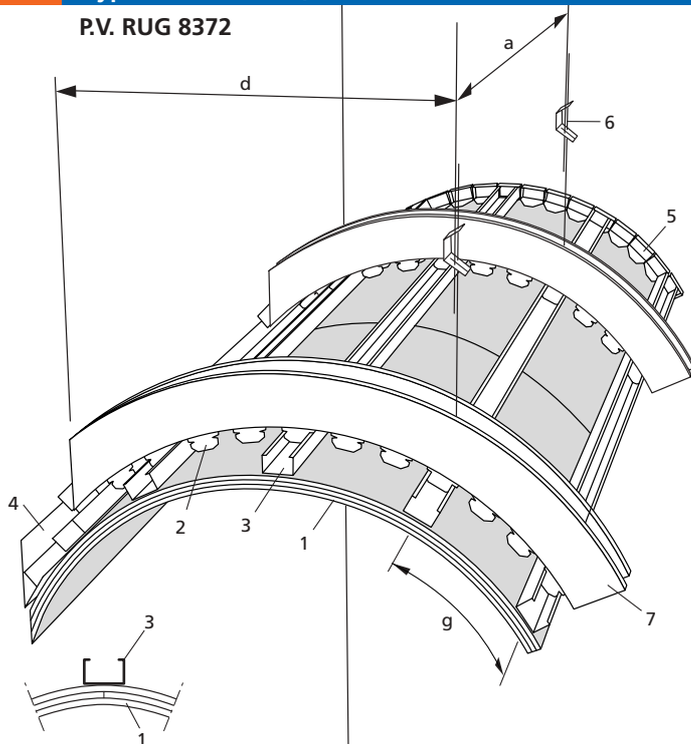
- 1 Gyproc Rf ABA 18 mm, fixée au moyen de Vis à fixation rapide tous les 250 mm.
- 2 Latte de support 47 x 30 mm.
- 3 Latte périphérique 25 x 29 mm (+ bande en laine de roche).
- 4 Suspente.

a = 800 mm (portée des lattes de support).
g = 400 mm (entre-axe des lattes de support).

La jonction périphérique et les joints entre les plaques Gyproc Rf sont parachevés au moyen de bande d'armature et de JointFiller.

Plafond indépendant (concave) Vertebra - Gyproc A ABA 3 x 6,5 mm

P.V. RUG 8372



Rf 1/2 h

Une sous-structure suspendue courbe Vertebra, contre laquelle trois couches de plaques Gyproc A ABA 6,5 mm ont été vissées. (Concave, $r \geq 400$ mm)

- 1 Gyproc A ABA 3 x 6,5 mm, fixées au moyen de Vis à fixation rapide tous les 250 mm.
- 2 Profilé primaire flexible Vertebra VT45.
- 3 Profilé de support Vertebra SP45/27.
- 4 Profilé périphérique Vertebra VAR.
- 5 Profilé d'escaliers flexible Vertebra VS30.
- 6 Suspente (Fil de suspension à œillet Plagyp R150/..., Suspente à ressort double Vertebra VV50/2x4 et Fil de suspension avec crochet Vertebra R160/250).
- 7 Bande de plaque Gyproc A 12,5 mm, hauteur 80 mm.

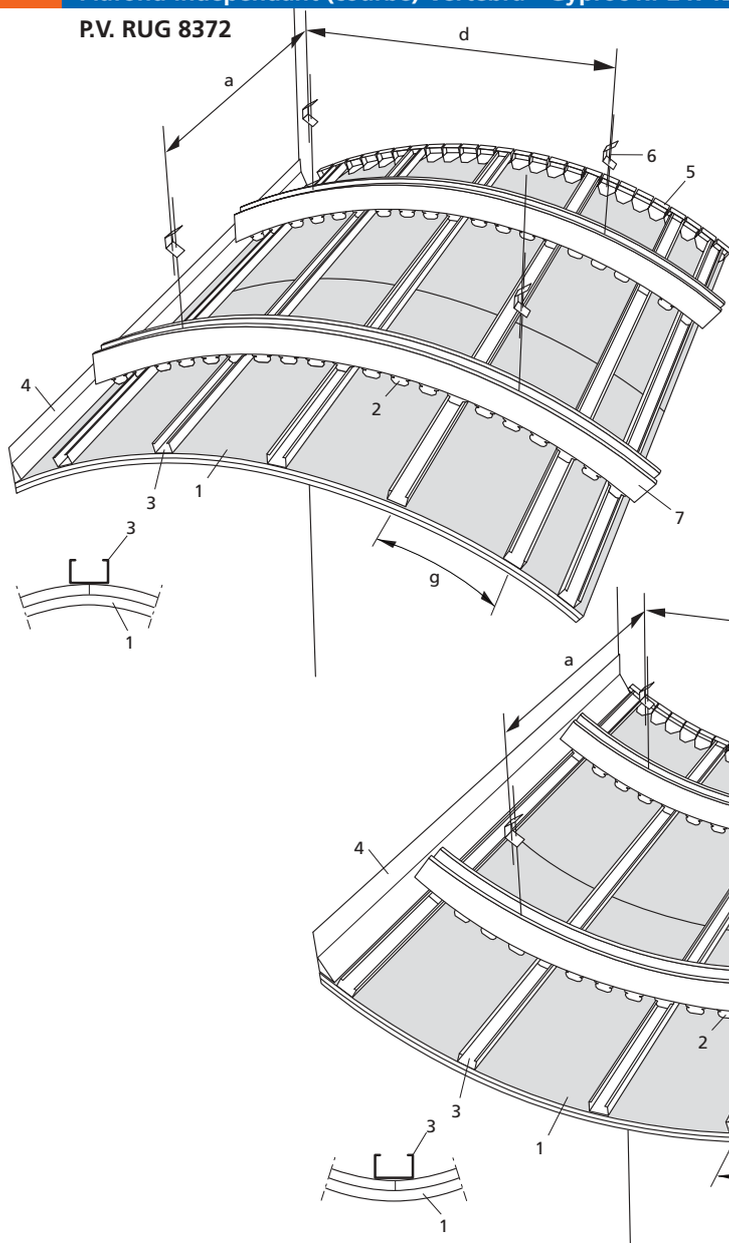
a = 1000 mm (portée des profilés de support).
d = Portée des profilés primaires.
g = 210 mm (entre-axe des profilés de support).
r ≥ 400 mm (rayon de courbure de la face visible en mm).

Les joints des couches de plaques sont alternés. La jonction périphérique et les joints entre les plaques Gyproc A inférieures sont parachevés au moyen de bande d'armature et de JointFiller.

Plafond indépendant (courbe) Vertebra - Gyproc Rf 2 x 12,5 mm

Rf 1/2 h

P.V. RUG 8372



Une sous-structure suspendue courbe Vertebra, contre laquelle deux couches de plaques Gyproc Rf ABA 12,5 mm ont été vissées. (Concave ou convexe, $r \geq 1200$ mm)

- 1 Gyproc Rf ABA 3 x 12,5 mm, fixées au moyen de Vis à fixation rapide tous les 250 mm.
- 2 Profilé primaire flexible Vertebra VT45.
- 3 Profilé de support Vertebra SP45/27.
- 4 Profilé périphérique Vertebra VAR.
- 5 Profilé d'escaliers flexible Vertebra VS30.
- 6 Suspente (Fil de suspension à œillet Plagyp R150/..., Suspente à ressort double VV50/2x4 et Fil de suspension avec crochet Vertebra R160/250).
- 7 Bande de plaque Gyproc A 12,5 mm, hauteur 80 mm.

a = 875 mm (portée des profilés de support).
 d = Portée des profilés primaires.
 g = 280 mm (entre-axe des profilés de support).
 r ≥ 1200 mm (rayon de courbure de la face visible en mm).

Les joints des deux couches de plaques sont alternés. La jonction périphérique et les joints entre les plaques Gyproc Rf inférieures sont parachevés au moyen de bande d'armature et de JointFiller.

Plafond indépendant PlaGyp - Gyplat 9,5 mm / Sprylith 12 mm

Rf 1/2 h

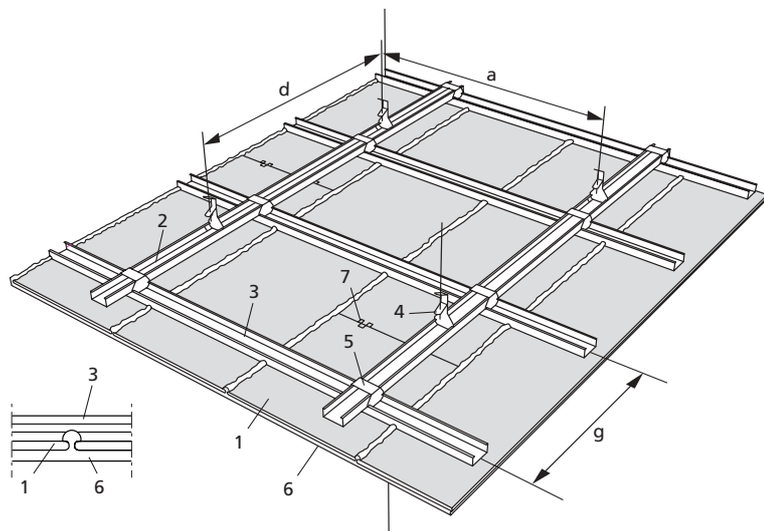
P.V. RUG 4126-4325-4506

Avis Technique ISIB 2002-G-157 (A&B)

Une ossature métallique Plagyp S ou Plagyp D, contre laquelle une couche de plaques Gyplat RBR a été vissée, enduite de 12 mm de Sprylith et 2 mm de couche de finition.

- 1 Gyplat 9,5 mm, fixée au moyen de Vis à fixation rapide tous les 120 mm.
- 2 (facultatif) Profilé primaire PlaGyp PC60/27.
- 3 Profilé de support PlaGyp PC60/27.
- 4 Suspente à ressort PlaGyp PV60/120 + Fil de suspension à œillet PlaGyp R150/... ou Suspente PlaGyp PH60/200.
- 5 Cavalier d'ancrage PlaGyp PD60/60 (en cas de PlaGyp D).
- 6 Plafonnage: couche de base Sprylith 12 mm + couche de finition 2 mm.
- 7 Clip de joints R111.

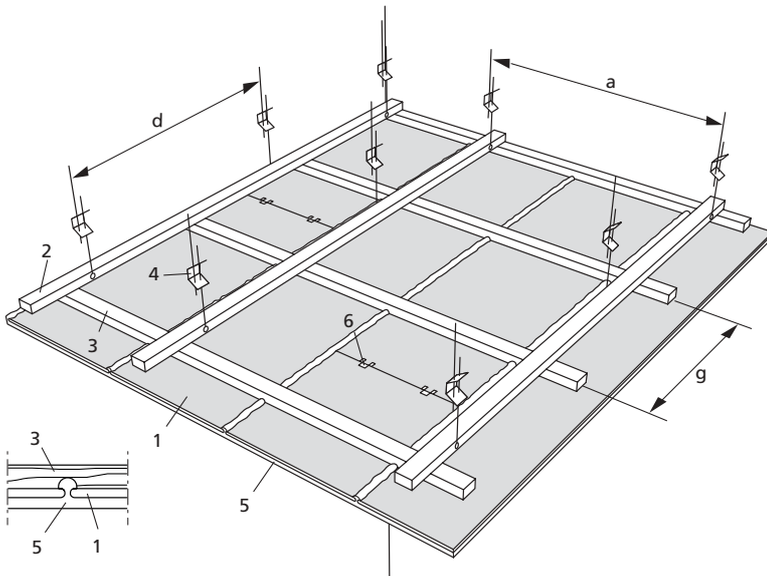
a = 800 mm (portée des profilés de support).
 d = 800 mm facultatif (portée des profilés primaires).
 g = 500 mm (entre-axe des profilés de support).



Plafond indépendant Sous-structure en bois - Gyplat 9,5 mm / Sprylith 12 mm

P.V. RUG 4126-4325-4506

Avis Technique ISIB 2002-G-157



Rf 1/2 h

Une sous-structure en bois suspendue, contre laquelle une couche de plaques Gyplat a été vissée, enduite de 12 mm de Sprylith et 2 mm de couche de finition.

- 1 Gyplat 9,5 mm, fixée au moyen de Vis à fixation rapide 212/25 mm tous les 120 mm.
- 2 (facultatif) Latte primaire 47 x 30 mm.
- 3 Latte de support 47 x 30 mm.
- 4 Suspente.
- 5 Plafonnage: couche de base Sprylith 12 mm + couche de finition 2 mm.
- 6 Clip de joints R111.

a = 800 mm (portée des lattes de support).
 d = 800 mm facultatif (portée des lattes primaires).
 g = 500 mm (entre-axe des lattes de support).

Plafond indépendant PlaGyp - Gyproc Rf ABA 15 mm / PlaGyp - GypSound 12,5 mm

P.V. RUG 9541

voir Plafonds indépendants Rf 1 h à la page 44

Rf 1/2 h

Une ossature métallique suspendue Plagyp D, contre laquelle une couche de plaques Gyproc Rf ABA 15 mm a été vissée et complétée d'un plafond acoustique absorbant Plagyp S/GypSound.

Plafonds indépendants

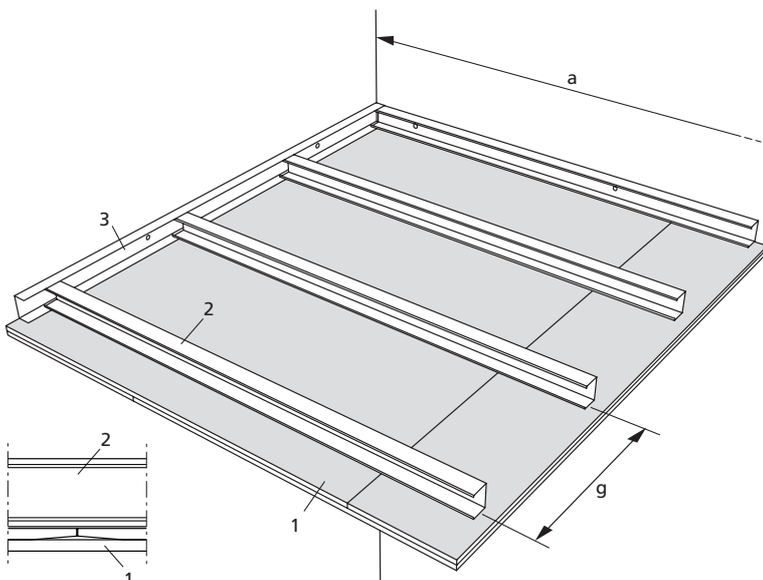


Rf 1 h

Plafond indépendant Metal Stud - Gyproc Rf ABA 2 x 15 mm

P.V. RUG 6765

Avis Technique ISIB 2002-G-156



Rf 1 h

Une sous-structure métallique autoportante Metal Stud, contre laquelle une double couche de plaques Gyproc Rf ABA 15 mm a été vissée perpendiculairement.

- 1 Gyproc Rf ABA 2 x 15 mm, fixées au moyen de Vis à fixation rapide, tous les 250 mm (1e couche) et tous les 150 mm (2e couche).
- 2 Profilé de support Metal Stud MSV...
- 3 Profilé périphérique Metal Stud MSH...

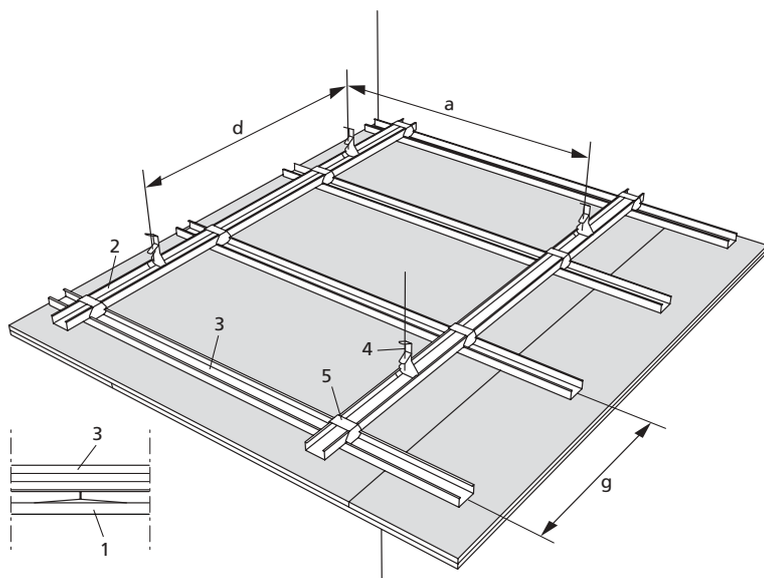
a Voir tableau (portée des profilés de support).
 g Voir tableau (entre-axe des profilés de support).

Les joints des deux couches de plaques sont alternés. La jonction périphérique et les joints entre les plaques Gyproc Rf inférieures sont parachevés au moyen de bande d'armature et de JointFiller.

Distance g	Portées maximales 'a' en mm pour profilés de support			
	MSV50	MSV75	MSV100	MSV125
300 mm	1575	2150	2650	3150
400 mm	1425	1950	2425	2875
500 mm	1350	1800	2250	2650

Plafond indépendant PlaGyp - Gyproc Rf ABA 2 x 15 mm

P.V. RUG 6765



Rf 1 h

Une ossature métallique suspendue Plagyp D, contre laquelle une double couche de plaques Gyproc Rf ABA 15 mm a été vissée perpendiculairement.

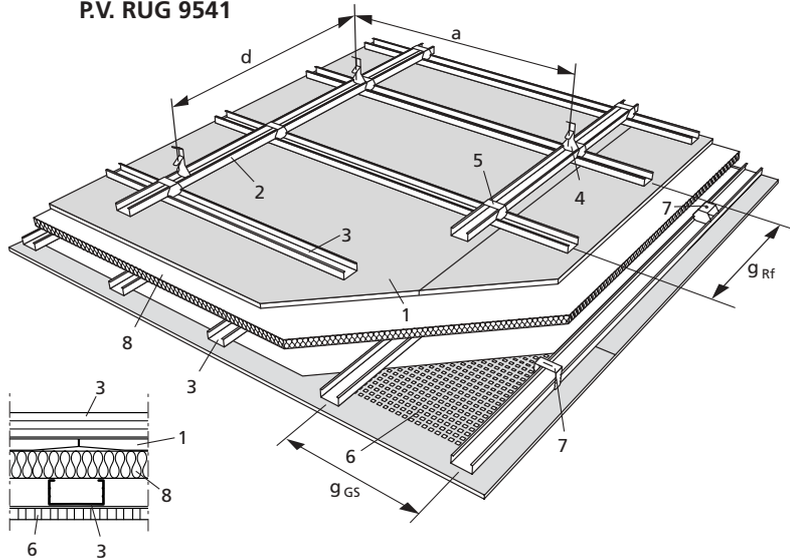
- 1 Gyproc Rf ABA 2 x 15 mm, fixées au moyen de Vis à fixation rapide tous les 250 mm (1e couche) et 150 mm (2e couche).
- 2 Profilé primaire PlaGyp PC60/27.
- 3 Profilé de support PlaGyp PC60/27.
- 4 Suspente à ressort PlaGyp PV60/120 + Fil de suspension à œillet PlaGyp R150/..
- 5 Cavalier d'ancrage PlaGyp PD60/60.

a = 800 mm (portée des profilés de support).
d = 800 mm (portée des profilés primaires).
g = 500 mm (entre-axe des profilés de support).

Les joints des deux couches de plaques sont alternés. La jonction périphérique et les joints entre les plaques Gyproc Rf inférieures sont parachevés au moyen de bande d'armature et de JointFiller.

Plafond indépendant PlaGyp - Gyproc Rf ABA 15 mm / PlaGyp - GypSound 12,5 mm

P.V. RUG 9541



Rf 1 h

Une ossature métallique suspendue Plagyp D, contre laquelle une couche de plaques Gyproc Rf ABA 15 mm a été vissée et complétée d'un plafond acoustique absorbant Plagyp S/GypSound.

- 1 Gyproc Rf ABA 15 mm, fixée au moyen de Vis à fixation rapide tous les 250 mm.
- 2 Profilé primaire PlaGyp PC60/27.
- 3 Profilé de support PlaGyp PC60/27.
- 4 Suspente à ressort PlaGyp PV60/120 + Fil de suspension à œillet PlaGyp R150/..
- 5 Cavalier d'ancrage PlaGyp PD60/60.
- 6 Plaque perforée GypSound 12,5 mm.
- 7 Cavalier d'ancrage PlaGyp PD60/60 ou Suspente universelle PlaGyp PU60/125.
- 8 Panneau de laine de roche 30 mm/45 kg/m³.

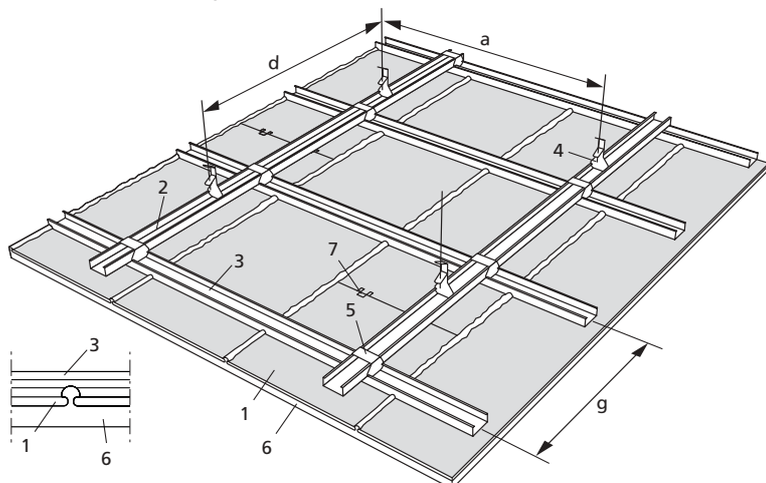
a = 1000 mm (portée des profilés de support).
d = 1000 mm (portée des profilés primaires).
g_{Rf} = 500 mm (entre-axe des profilés de support - Gyproc Rf).
g_S = 500 mm (entre-axe des profilés de support - GypSound).

La jonction périphérique et les joints entre les plaques sont parachevés au moyen de bande d'armature et de JointFiller ou au moyen de JointFiller Vario.

Plafond indépendant PlaGyp - Gyplat 9,5 mm / Sprylith 23 mm

P.V. RUG 4506

Avis Technique ISIB 2000-G-128



Rf 1 h

Une ossature métallique Plagyp S of Plagyp D, contre laquelle une couche de plaques Gyplat RBR a été vissée, enduite de 23 mm de Sprylith et 2 mm de couche de finition.

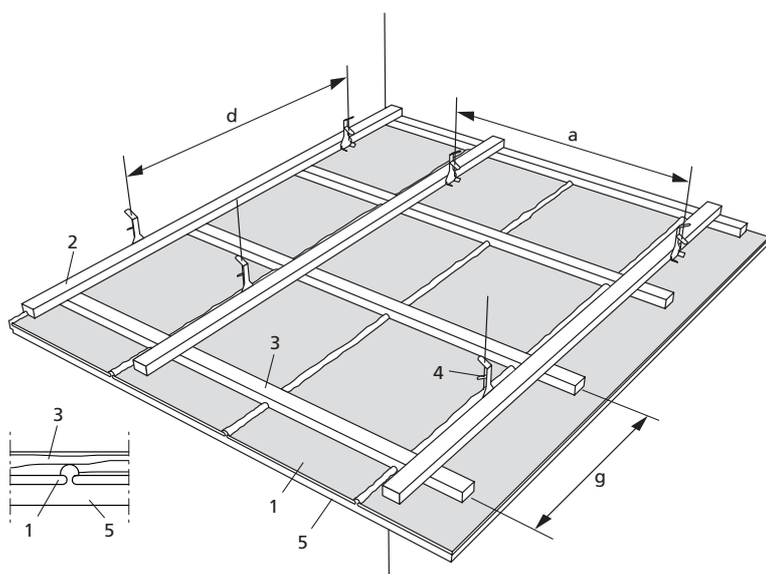
- 1 Gyplat 9,5 mm, fixée au moyen de Vis à fixation rapide tous les 120 mm.
- 2 (facultatif) Profilé primaire PlaGyp PC60/27.
- 3 Profilé de support PlaGyp PC60/27.
- 4 Suspente à ressort PlaGyp PV60/120 + Fil de suspension à œillet R150/... ou Suspente PlaGyp PH60/200.
- 5 Cavalier d'ancrage PlaGyp PD60/60 (en cas de PlaGyp D).
- 6 Plafonnage: couche de base Sprylith 23 mm + couche de finition 2 mm.
- 7 Clip de joints R111.

a = 800 mm (portée des profilés de support).
d = 800 mm facultatif (portée des profilés primaires).
g = 500 mm (entre-axe des profilés de support).

Plafond indépendant Sous-structure en bois - Gyplat 9,5 mm / Sprylith 23 mm

P.V. RUG 4506

Avis Technique ISIB 2002-G-159



Rf 1 h

Une sous-structure en bois suspendue, contre laquelle une couche de plaques Gyplat RBR a été vissée, enduite de 23 mm de Sprylith et 2 mm de couche de finition.

- 1 Gyplat 9,5 mm, fixée au moyen de Vis à fixation rapide 212/25 mm tous les 120 mm.
- 2 (facultatif) Latte primaire 47 x 30 mm.
- 3 Latte de support 47 x 30 mm.
- 4 Suspente.
- 5 Plafonnage: couche de base Sprylith 23 mm + couche de finition 2 mm.

a = 800 mm (portée des lattes de support).
d = 800 mm facultatif (portée des profilés primaires).
g = 500 mm (entre-axe des lattes de support).

10.2.2 Planchers en bois, protégés par plafonds Gyproc

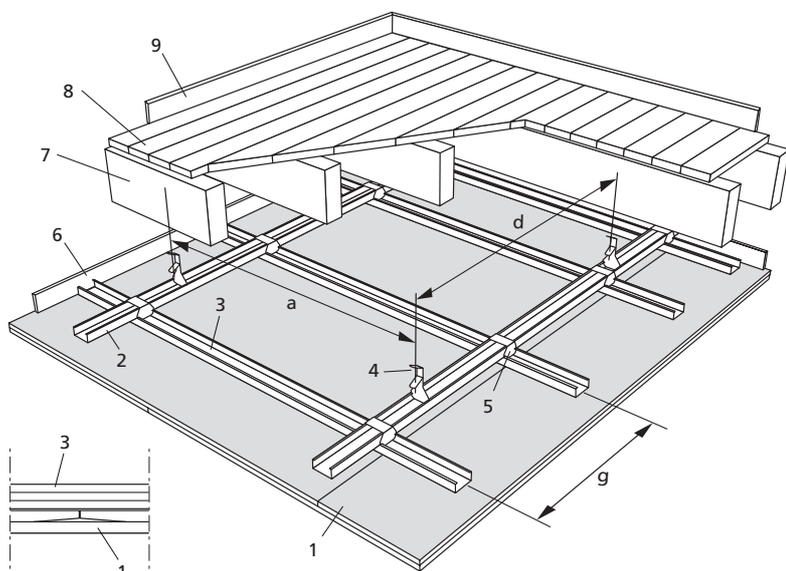
Planchers en bois



Rf 1 h

Plancher en bois avec plafond PlaGyp - Gyproc Rf 2 x 12,5 mm

P.V. RUG 6299



Rf 1 h

Un plancher en bois, protégé du côté inférieur par un plafond, constitué d'une ossature métallique Plagyp D, contre laquelle une double couche de plaques Gyproc Rf ABA 12,5 mm a été vissée.

- 1 Gyplat Rf ABA 2 x 12,5 mm, fixées au moyen de Vis à fixation rapide 212/25 mm tous les 300 mm (1e couche) et 212/35 mm tous les 150 mm (2e couche).
- 2 Profilé primaire PlaGyp PC60/27.
- 3 Profilé de support PlaGyp PC60/27.
- 4 Suspente à ressort PlaGyp PV60/120 + Fil de suspension à œillet PlaGyp R150/...
- 5 Cavalier d'ancrage PlaGyp PD60/60.
- 6 Bande de plaque Rf, 12,5 x 40 mm, collée au plâtre L.
- 7 Poutre en bois 65 x 170 mm, entre-axe 350 mm.
- 8 Plancher 22 x 87 mm.
- 9 Plinthe 12 x 70 mm.

a = 900 mm (portée des profilés de support).
 d = 900 mm (portée des profilés primaires).
 g = 500 mm (entre-axe des profilés de support).

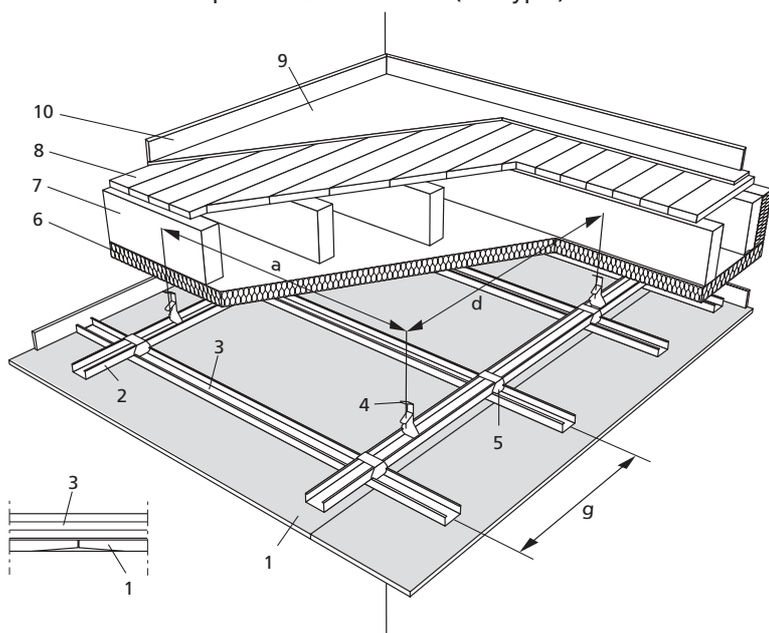
Les joints des deux couches de plaques sont alternés. La jonction périphérique et les joints entre les plaques Gyproc Rf inférieures sont parachevés au moyen de bande d'armature et de JointFiller.

Plancher en bois avec plafond PlaGyp - Gyproc Rf ABA 12,5 mm + laine de roche 50 mm

P.V. RUG 5731

Avis Technique ISIB 2000-G-102 (PlaGyp D)

Avis Technique ISIB 2000-G-103A (PlaGyp S)



Rf 1 h

Un plancher bois, protégé du côté inférieur par un matelas de laine de roche sur treillis 50 mm et un plafond, constitué d'une ossature métallique Plagyp D, contre laquelle une couche Gyproc Rf ABA 12,5 mm a été vissée et protégé du côté supérieure par un panneau de bois aggloméré 8 mm.

- 1 Gyproc Rf ABA 12,5 mm, fixée au moyen de Vis à fixation rapide 212/25 mm.
- 2 Profilé primaire PlaGyp PC60/27.
- 3 (facultatif) Profilé de support PlaGyp PC60/27.
- 4 Suspente à ressort PlaGyp PV60/120 + Fil de suspension à œillet PlaGyp R150/...
- 5 Cavalier d'ancrage PlaGyp PD60/60 (en cas de PlaGyp D).
- 6 Matelas de laine de roche sur treillis 50 mm - 70 kg/m³, fixés au moyen de rondelles métalliques et Vis à fixation rapide 212/80 mm tous les 200 mm.
- 7 Poutre en bois 65 x 170 mm; entre-axe 350 mm.
- 8 Plancher 22 x 87 mm.
- 9 Panneau de bois aggloméré 8 mm (panneau supérieur).
- 10 Plinthe 12 x 70 mm.

a = 1250 mm (portée des profilés de support).
 d = 1050 mm facultatif (portée des profilés primaires).
 g = 500 mm (entre-axe des profilés de support).

La jonction périphérique et les joints entre les plaques Gyproc Rf sont parachevés au moyen de bande d'armature et de JointFiller.

10.2.3 Toitures en bois, protégées par plafonds Gyproc

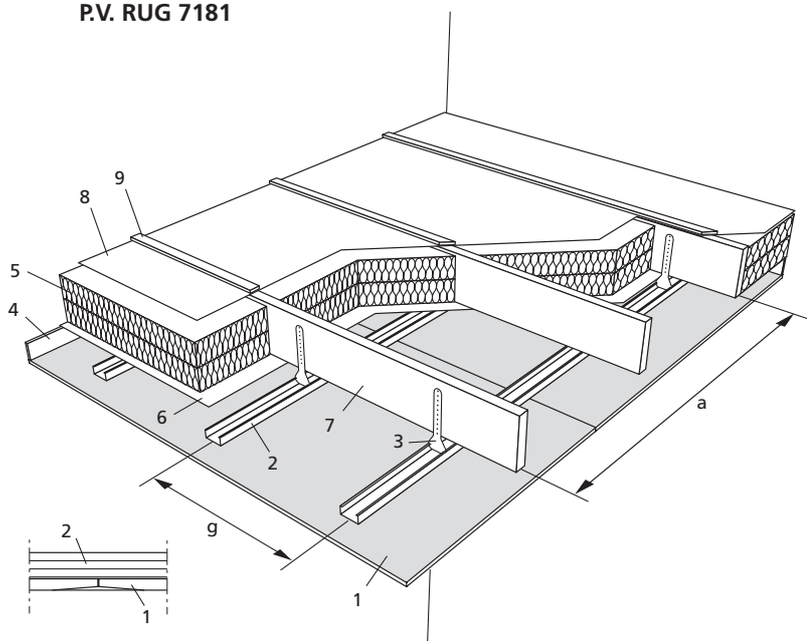
Toitures en bois



Rf 1/2 h

Toiture en bois avec plafond PlaGyp
- Gyproc Rf ABA 12,5 mm + laine de verre 2 x 80 mm

P.V. RUG 7181



Rf 1/2 h

Un élément de toiture en bois, protégé par une double couche de laine de verre de 80 mm d'épaisseur et, du côté inférieur, par un plafond, constitué d'une ossature métallique Plagyp S, contre laquelle une couche de plaques Gyproc Rf ABA 12,5 mm a été vissée.

- 1 Gyproc Rf ABA 12,5 mm, fixée au moyen de Vis à fixation rapide tous les 150 mm.
- 2 Profilé de support PlaGyp PC60/27.
- 3 Suspente PlaGyp PH60/200.
- 4 Bande de plaque Gyproc Rf 12,5 mm x 40 mm, collée au plâtre L.
- 5 Laine de verre, épaisseur 2 x 80 mm (20 kg/m³) (Isover Uniroll).
- 6 Pare-vapeur (Isover Flammex).
- 7 Ferme en bois 36 x 172 mm, entre-axe 600 mm.
- 8 Sous-toiture, d = 2,8 mm.
- 9 Latte 36 x 10 mm.

a = 1200 mm (portée des profilés de support).
d = 500 mm (entre-axe des profilés de support).

La jonction périphérique et les joints entre les plaques Gyproc Rf sont parachevés au moyen de bande d'armature et de JointFiller.

Toitures en bois

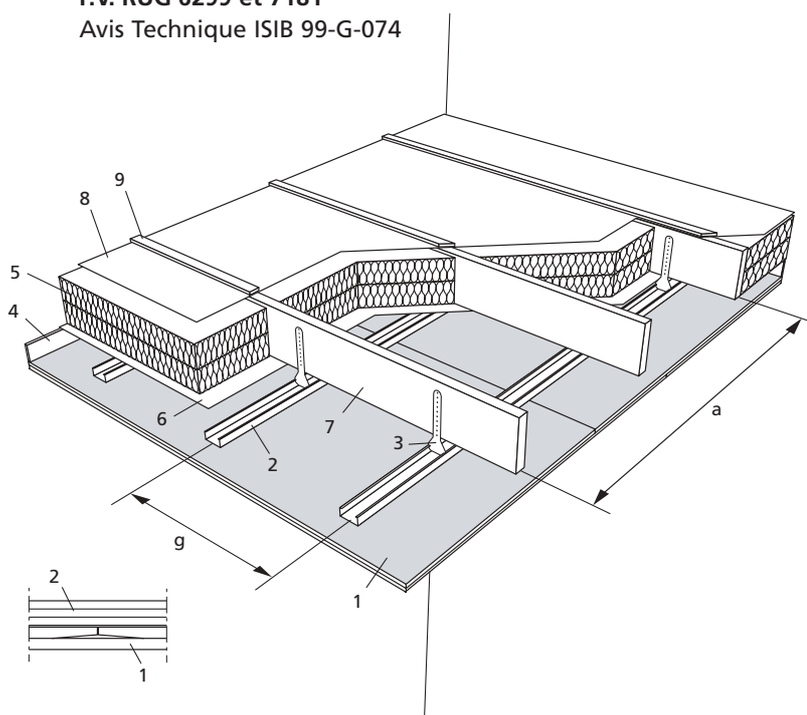


Rf 1 h

Toiture en bois avec plafond PlaGyp
- Gyproc Rf ABA 2 x 12,5 mm + laine de verre 2 x 80 mm

P.V. RUG 6299 et 7181

Avis Technique ISIB 99-G-074



Rf 1 h

Un élément de toiture en bois, protégé par une double couche de laine de verre, épaisseur 80 mm et, du côté inférieur, par un plafond, constitué d'une ossature métallique Plagyp S, contre laquelle une double couche de plaques Gyproc Rf ABA 12,5 mm a été vissée.

- 1 Gyproc Rf ABA 2 x 12,5 mm, fixées au moyen de Vis à fixation rapide 212/25 mm tous les 300 mm (1e couche) et 212/35 mm tous les 150 mm (2e couche).
- 2 Profilé de support PlaGyp PC60/27.
- 3 Suspente PlaGyp PH60/200.
- 4 Bande de plaque Gyproc Rf 12,5 mm x 60 mm, collée au plâtre L.
- 5 Laine de verre, épaisseur 2 x 80 mm (20 kg/m³) (Isover Uniroll).
- 6 Pare-vapeur (Isover Flammex).
- 7 Ferme en bois 36 x 172 mm, entre-axe 600 mm.
- 8 Sous-toiture, d = 2,8 mm.
- 9 Latte 36 x 10 mm.

a = 800 mm (portée des profilés de support).
d = 800 mm facultatif (portée des profilés primaires).
g = 500 mm (entre-axe des profilés de support).

Les joints entre les deux couches de plaques sont alternés. La jonction périphérique et les joints entre les plaques Gyproc Rf inférieures sont parachevés au moyen de bande d'armature et de JointFiller.