



PLAFONDS





PERFORMANCES DES SYSTÈMES

- ➊ Protection incendie
- ➋ Isolation acoustique

P.88
P.91

SUSPENTES & ACCESSOIRES POUR PLAFONDS

P.94

DESCRIPTION & MISE EN ŒUVRE DES SOLUTIONS

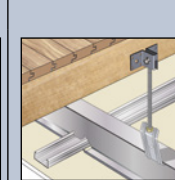
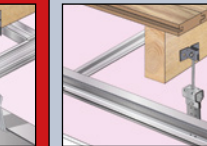
- ➊ Plafonds Placostil® sur fourrures Stil® F 530
- ➋ Plafonds Placostil® sur montants Stil®
- ➌ Plafonds pour locaux très humides Glasroc® H Ocean 13
- ➍ Plafonds extérieurs abrités Glasroc® H Ocean
- ➎ Plafonds longue portée Stil Prim® Tech
- ➏ Plafonds longue portée Stil Prim® Tech à haute résistance au feu
- ➐ Plafonds longue portée sur profilés Stil Prim®
- ➑ Plafonds PRF (Pose Rapide Feu)
- ➒ Plafonds très longue portée Megastil®
- ➓ Plafonds en plaques Gyplat™ à enduire au plâtre
- ➔ Plafonds rayonnants PRP 4PRO® sur ossature métallique Placostil®

P.96
P.102
P.106
P.110
P.116
P.118
P.126
P.128
P.130
P.134
P.138

Protection incendie

Les performances des plafonds Placo®, en termes de protection incendie, sont conditionnées par le support, le nombre et la nature des plaques utilisées, ainsi que par le montage. Les principales exigences réglementaires de protection incendie par bâtiment sont résumées dans le cahier "Multi-Confort & Réglementation".

PLAFONDS SOUS PLANCHER BOIS

		Plafonds Placostil® sur fourrures Stil® F 530 P. 96	Plafonds Placostil® sur montants Stil® P. 102	Plafonds longue portée Stil Prim® Tech et Placostil® Prim P. 116 et 126	Plafonds très longue portée Megastil® P. 130				
CONFIGURATION	Ossature	Montage PRF 	Montage PRF 	Montage PRF 	Montage PRF 				
	Hauteur plenum minimum	Fourrures Stil® F 530 (entraxe de 0,40 à 0,60 m selon masse surfacique de l'isolant)	Fourrures PRF Stil® F 530 (entraxe 0,60 m) + entretoises PRF Stil® F 530	Choix de l'ossature selon portée à franchir	Primaire (s)	Primaire (s)	Secondaire (s)	Secondaire (s)	Montants Megastil® 100 à 200 (entraxe jusqu'à 1,50 m) et lisses Megastil® (entraxe 50 cm)
	Laine de verre ou laine de roche	30 mm + hauteur de la solive	280 mm	≥ hauteur de l'ossature	150 mm + hauteur de la solive	280 mm	340 mm		
	Isolation ⁽¹⁾	Laine de verre ou laine de roche	Laine de verre IBR épaisseur maxi 300 mm ou laine de roche 100 mm - 30 kg/m ³ mini	Laine de verre ou laine de roche	Laine de verre ou laine de roche	Laine de verre IBR épaisseur maxi 300 mm ou laine de roche 100 mm - 30 kg/m ³ mini	Laine de verre ou laine de roche		
PERFORMANCES	REI 15	1 x Placoplatre® BA 13 (Annexe Nationale à l'Eurocode 5)	-	1 x Placoplatre® BA 13 estimation ⁽²⁾⁽³⁾	1 x Placoplatre® BA 13 (Annexe Nationale à l'Eurocode 5)	-	-	-	
	REI 30	1 x Placoplatre® BA 18 ou 2 x Placoplatre® BA 13 (Annexe Nationale à l'Eurocode 5)	1 x Placoflam® BA 15 ou 1 x Lisaflam® BA 15 PV RS 16-038	1 x Placoplatre® BA 18 ou 2 x Placoplatre® BA 13 estimation ⁽²⁾⁽³⁾	1 x Placoplatre® BA 18 ou 2 x Placoplatre® BA 13 (Annexe Nationale à l'Eurocode 5)	1 x Placoflam® BA 15 ou 1 x Lisaflam® BA 15 PV RS 16-038	1 x Placoflam® BA 15 PV RS 14-083	REI 45	1 x Placoflam® BA 15 PV RS 14-083
	REI 60	-	2 x Placoflam® BA 13 ou 2 x Lisaflam® BA 13 ou 2 x Glasroc® H Ocean 13 PV RS 16-039	-	-	2 x Placoflam® BA 13 ou 2 x Lisaflam® BA 13 PV RS 16-039	-		
	REI 90	-	2 x Placoflam® BA 15 ou 2 x Lisaflam® BA 15 PV RS 16-040	-	-	2 x Placoflam® BA 15 ou 2 x Lisaflam® BA 15 PV RS 16-040	2 x Placoflam® BA 15 PV RS 14-083		
	REI 120	-	3 x Placoflam® BA 15 ou 3 x Lisaflam® BA 15 PV RS 16-041	-	-	3 x Placoflam® BA 15 ou 3 x Lisaflam® BA 15 PV RS 16-041	3 x Placoflam® BA 15 PV RS 14-083		
		2 x Placoplatre® BA 25 PV RS 17-020 + extension 17/1 ⁽⁸⁾	2 x Placoplatre® BA 25 PV RS 17-020	-	2 x Placoplatre® BA 25 PV RS 17-020 ⁽⁹⁾ + extension 17/1 ⁽¹⁰⁾	2 x Placoplatre® BA 25 PV RS 17-020	-		

(1) Performances non validées avec laines minérales soufflées et isolants autres que ceux précisés. Isolation optionnelle.

(2) Portées réduites de 50 %.

(3) Estimation = Estimation Placo® ne faisant pas l'objet d'un PV de classement.

(4) Uniquement avec laine de verre 100 mm, Plenum 320 mm.

(5) Stil Prim® Tech : profilé Stil Prim® Tech 90 (entraxe 1,20 m, portée 3,3 m ou 3 m en autoportant avec ou sans attaches). Placostil® Prim : profilé Stil Prim® 100 (entraxe 1,20 m, portée 3 m).

(6) Stil Prim® Tech : entretoises Stil Prim® Tech 120.

Placostil® Prim : fourrures Stil® F 530 (entraxe 0,60 m).

(7) Stil Prim® Tech : entretoises Stil Prim® Tech 120 + entretoises PRF Stil® F 530.

Placostil® Prim : fourrures PRF Stil® F 530 (entraxe 0,60 m) + entretoises PRF Stil® F 530.

(8) Entraxe des fourrures Stil® F 530 : 0,50 m.

(9) Stil Prim® Tech sans attaches : entretoises Stil Prim® Tech 120 (entraxe 0,40 m)

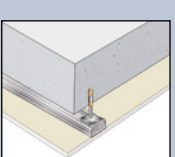
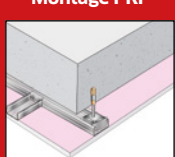
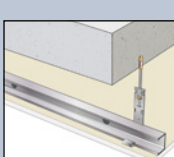
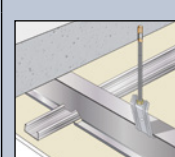
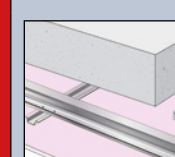
(10) Stil Prim® Tech avec attaches : fourrures Stil® F 530 (entraxe 0,50 m)

LE + PLACO®

Pour la protection au feu par plâtre projeté : d'aspect brut pour les planchers bois, béton, métal et plancher collaborant, d'aspect lisse pour les planchers poutrelles hourdis béton se reporter au chapitre « Protection au feu des structures et conduits de ventilation et de déserfumage » en page 248.

Protection incendie

PLAFONDS SOUS PLANCHERS BÉTON⁽¹⁾, PLANCHERS POUTRELLES HOURDIS BÉTON, PLANCHERS MIXTES NON COLLABORANTS (ET COLLABORANTS EN MONTAGE MEGASTIL[®])

Plafonds Placostil [®] sur fourrures Stil [®] F 530 P. 96		Plafonds Placostil [®] sur montants Stil [®] P. 102		Plafonds longue portée Stil Prim [®] Tech et Placostil [®] Prim P. 116 et 126		Plafonds très longue portée Megastil [®] P. 130	
	Montage PRF				Montage PRF		
Ossature	Fourrures Stil [®] F 530 (entraxe de 0,40 à 0,60 m selon masse surfacique de l'isolant)	Fourrures PRF Stil [®] F 530 (entraxe 0,60 m) + entretoises PRF Stil [®] F 530	Choix de l'ossature selon portée à franchir	Primaire ⁽⁶⁾	Primaire ⁽⁶⁾	Montants Megastil [®] 100 à 200 (entraxe jusqu'à 1,50 m) et lisses Megastil [®] (entraxe 50 cm)	
				Secondaire ⁽⁷⁾	Secondaire ⁽⁸⁾		
Hauteur plénium minimum	60 mm mini	60 mm mini	≥ hauteur de l'ossature	150 mm	150 mm	340 mm	
Isolation ⁽⁴⁾	Laine de verre ou laine de roche	Béton : laine de verre 45 à 100 mm	Laine de verre ou laine de roche	Laine de verre ou laine de roche	Béton : laine de verre 45 à 100 mm	Laine de verre épaisseur maxi 200 mm	
REI 30	1 x Placoplatre [®] BA 13 estimation ⁽⁵⁾		1 x Placoplatre [®] BA 13 estimation ⁽³⁾⁽⁶⁾	1 x Placoplatre [®] BA 13 estimation ⁽⁵⁾			
REI 45							1 x Placoflam [®] BA 15 PV RS 14-083 ⁽²⁾
REI 60	1 x Placoplatre [®] BA 18 ou 2 x Placoplatre [®] BA 13 estimation ⁽⁵⁾	1 x Placoflam [®] BA 15 PV RS 14-045	1 x Placoplatre [®] BA 18 ou 2 x Placoplatre [®] BA 13 estimation ⁽³⁾⁽⁶⁾	1 x Placoplatre [®] BA 18 ou 2 x Placoplatre [®] BA 13 estimation ⁽⁵⁾			
REI 90							2 x Placoflam [®] BA 15 PV RS 14-083 ⁽²⁾
REI 120		2 x Placoflam [®] BA 15 PV RS 09-034				2 x Placoflam [®] BA 15 Estimation ⁽⁵⁾	3 x Placoflam [®] BA 15 PV RS 14-083 ⁽²⁾

(1) Plancher béton, enrobage acier 2 cm minimum.

(2) Plancher en béton armé : épaisseur minimale 12 cm, enrobage minimal des armatures inférieures 2 cm.

Plancher bacs collaborants : épaisseur minimale au-dessus des nervures 6 cm, enrobage minimal des lits d'armature 2 cm.

(3) Portées réduites de 50 %.

(4) Performances non validées avec laines minérales soufflées et isolants autres que ceux précisés. Isolation optionnelle.

(5) Estimation = Estimation Placo[®] ne faisant pas l'objet d'un PV de classement, valable si la résistance au feu propre du plancher est au moins égale à R30.

(6) Stil Prim[®] Tech : profilé Stil Prim[®] Tech 90 (entraxe 1,20 m, portée 3,3 m ou 3 m en autoportant avec ou sans attaches).

Placostil[®] Prim : profilé Stil Prim[®] 100 (entraxe 1,20 m, portée 3 m).

(7) Stil Prim[®] Tech : entretoises Stil Prim[®] Tech 120.

Placostil[®] Prim : fourrures Stil[®] F 530 (entraxe 0,60 m).

(8) Stil Prim[®] Tech : entretoises Stil Prim[®] Tech 120 + entretoises PRF Stil[®] F 530.

Placostil[®] Prim : fourrures PRF Stil[®] F 530 (entraxe 0,60 m) + entretoises PRF Stil[®] F 530.

LE + PLACO[®]

Le système Stil Prim[®] Tech permet la réalisation de plafonds feu (de REI 30 à REI 120) pour des longues portées jusqu'à 3,30 m



À SAVOIR

Pour les plafonds de grande dimension (longueur supérieure à 15 m), des joints de dilatation (à faire tous les 300 m² ou 25 m linéaires) et de comportement sont prévus. Les détails de mise en œuvre d'un joint de dilatation et de comportement dans un plafond coupe-feu sont présentés dans les annexes techniques de L'Intégrale.

L'intégration de luminaires encastrés dégrade les performances de résistance au feu des plafonds.

Protection incendie

PLAFONDS SOUS CHARPENTE BOIS OU MÉTALLIQUE

Plafonds Placostil® sur fourrures Stil® F 530 P. 96		Plafonds longue portée Stil Prim® Tech et Placostil® Prim P. 116 et 126		Plafonds très longue portée Megastil® P. 130	
CONFIGURATION	Ossature	Montage PRF		Montage PRF	
		Fourrures Stil® F 530 (entraxe de 0,40 à 0,60 m selon masse surfacique de l'isolant)	Fourrures PRF Stil® F 530 (entraxe 0,60 m) + entretoises PRF Stil® F 530	Primaire ⁽¹⁾	Primaire ⁽¹⁾
PERFORMANCES	Isolation	Laine de verre ou laine de roche	Laine de verre IBR épaisseur maxi 300 mm ou laine de roche 100 mm - 30 kg/m ³ mini	Secondaire ⁽²⁾	Secondaire ⁽³⁾
R 15	1 x Placoplatre® BA 13 (Annexe Nationale à l'Eurocode 5)	-	1 x Placoplatre® BA 13 (Annexe Nationale à l'Eurocode 5)	-	-
R 30	1x Placoplatre® BA 18 ou 2 x Placoplatre® BA 13 (Annexe Nationale à l'Eurocode 5)	1 x Placoflam® BA 15 OU 1 x Lifaflam® BA 15 PV RS 16-038	1 x Placoplatre® BA 18 ou 2 x Placoplatre® BA 13 (Annexe Nationale à l'Eurocode 5)	1 x Placoflam® BA 15 OU 1 x Lifaflam® BA 15 PV RS 16-038	1 x Placoflam® BA 15 PV RS 14-083 + extension 15/1
R 60	-	2 x Placoflam® BA 13 OU 2 x Lifaflam® BA 13 PV RS 16-039	-	2 x Placoflam® BA 13 OU 2 x Lifaflam® BA 13 PV RS 16-039	2 x Placoflam® BA 15 PV RS 14-083 + extension 15/1
R 90	-	2 x Placoflam® BA 15 OU 2 x Lifaflam® BA 15 PV RS 16-040	-	2 x Placoflam® BA 15 OU 2 x Lifaflam® BA 15 PV RS 16-040	-
R 120	-	3 x Placoflam® BA 15 OU 3 x Lifaflam® BA 15 PV RS 16-041 ⁽⁴⁾	-	3 x Placoflam® BA 15 OU 3 x Lifaflam® BA 15 PV RS 16-041 ⁽⁴⁾	3 x Placoflam® BA 15 PV RS 14-083 + extension 15/1
	2 x Placoplatre® BA 25 PV RS 17-020 + extension 17/1 ⁽⁵⁾	2 x Placoplatre® BA 25 PV RS 17-020	2 x Placoplatre® BA 25 PV RS 17-020 ⁽⁶⁾ + extension 17/1 ⁽⁷⁾	2 x Placoplatre® BA 25 PV RS 17-020	-

(1) Stil Prim® Tech : profilé Stil Prim® Tech 90 (entraxe 1,20 m, portée 3,3 m ou 3 m en autoportant avec ou sans attaches). Placostil® Prim : profilé Stil Prim® 100 (entraxe 1,20 m, portée 3 m). (2) Stil Prim® Tech : entretoises Stil Prim® Tech 120. Placostil® Prim : fourrures Stil® F 530 (entraxe 0,60 m). (3) Stil Prim® Tech : entretoises Stil Prim® Tech 120 + entretoises PRF Stil® F 530. Placostil® Prim : fourrures PRF Stil® F 530 (entraxe 0,60 m) + entretoises PRF Stil® F 530. (4) Charpente bois : avec laine de verre 200 mm et plénium > 1 m, sinon R90. (5) Entraxe des fourrures Stil® F 530 : 0,50 m. (6) Stil Prim® Tech avec attaches : entretoises Stil Prim® Tech 120 (entraxe 0,40 m) (7) Stil Prim® Tech avec attaches : fourrure Stil® F 530 (entraxe 0,50 m).

PLAFOND SEUL

Cette solution est préconisée lorsque la nature du plancher ou de la structure support est inconnue : rénovation de bâtiments anciens par exemple. Le plafond en plaques de plâtre assure alors seul la performance en protection incendie demandée.

Plafond Placostil®		Plafond longue portée
Montage PRF		Montage PRF
Ossature	Fourrure PRF Stil® F 530 (entraxe 0,60 m) + entretoises PRF Stil® F 530	Profilé Stil Prim® Tech 90 ⁽¹⁾ + entretoises Stil Prim® Tech 120 + entretoises PRF Stil® F 530
Isolation obligatoire	Laine de roche 100 mm - 30kg/m ³ mini	
Performance EI 60	2 x Placoflam® BA15 PV RS 07-069	2 x Placoflam® BA15 PV RS 07-069 + Ext. 18/1

(1) Profilé Stil Prim® Tech 90 : entraxe 1,20 m, portée 3,3 m.



À SAVOIR

Dans les établissements recevant du public (ERP) de type U et J comme dans les bâtiments d'habitation, lorsqu'il n'y a pas de recouvrement des combles jusqu'à la toiture, la réglementation incendie exige un degré coupe-feu pour les plafonds de dernier niveau. Cette disposition a pour but d'éviter la propagation du feu par les combles.

Isolation acoustique

Les **plafonds suspendus Placo®** jouent un rôle majeur en termes d'isolation acoustique. Leurs performances sont conditionnées par le support, la hauteur du plenum, l'épaisseur d'isolant, ainsi que le nombre et le type de plaques mises en œuvre.

Placoplatre propose également une gamme de suspentes et d'accessoires acoustiques pour améliorer les performances d'isolation des plafonds.

PLAFONDS SOUS PLANCHERS BOIS⁽¹⁾

		Plafonds Placostil® sur fourrures Stil® F 530 P. 96	Plafonds Placostil® sur montants Stil® P. 102	Plafonds longue portée Placostil® Prim et Stil Prim® Tech P. 116 et 126
CONFIGURATION	Hauteur plenum	280 mm minimum (isolant inclus)	280 mm minimum (isolant inclus)	280 mm minimum (isolant inclus)
	Épaisseur et type d'isolant	100 mm minimum - laine minérale	100 mm minimum - laine minérale	100 mm minimum - laine minérale
	Montage	Portée 1,20 m - Entraxe 60 cm	Montants Simples Stil® M 48 (performances minimales)	Portée 3 m - Entraxe 1,20 m
PARLEMENT PLACOPLATRE ⁽²⁾	Performances ⁽²⁾	R _A (dB)	R _A (dB)	R _A (dB)
1 x BA 13		48	48	49
1 x BA 18		51	51	53
2 x BA 13		54	54	55
1 x BA 15		49	50	52
2 x BA 15		55	56	58
3 x BA 15		58	59	61
1 x Placo® Phonique		51	52	52
2 x Placo® Phonique		57	58	58

(1) Plancher bois sur solives.

(2) Simulations Logiciel AcouS STIFF®.

1 x BA 13 = 1 plaque Placo® d'épaisseur 13 mm. Les performances sont inchangées dans le cas de plaques Placoflam®.



À SAVOIR

Pour les planchers bois et/ou mixtes, la performance acoustique de l'ensemble plancher plafond dépend du type de plancher support (plancher traditionnel avec solives, plancher massif, avec ou sans lattis, plâtre, dalle alvéolaire...). Il est nécessaire de connaître les performances acoustiques du plancher seul pour pouvoir prévoir le gain du plafond suspendu.

Isolation acoustique

PLAFONDS SOUS DALLE BÉTON

Plafonds Placostil® sur fourrures Stil® F 530 P. 96		Plafonds Placostil® sur montants Stil® P. 102	Plafonds longue portée Placostil® Prim et Stil Prim® Tech P. 116 et 126
CONFIGURATION	Épaisseur dalle béton	140 mm	140 mm
	Hauteur plénium	130 mm minimum (isolant inclus)	130 mm minimum (isolant inclus)
	Épaisseur et type d'isolant	Isoconfort 35 80 mm minimum	Isoconfort 35 80 mm minimum
	Montage	Portée 1,20 m, Entraxe 60 cm	Montage avec montants simples Stil® M 48 (performances minimales)
	Performances ⁽ⁱ⁾	R _A (dB)	R _A (dB)
	1x BA 13	66	68
	1x BA 18	67	69
	2x BA 13	69	71
PAREMENT PLACOPLATE®	1x BA 15	67	69
	2x BA 15	69	71
	3x BA 15	70	72
	1x BA 13 + 1x BA 18	69	72
	1x BA 13 + 2x BA 18	70	73
			75

(i) Simulations Logiciel AcouS STIFF®. Performances de la dalle béton seule : 56 (-1 ; -6) dB.

COMMENT AMÉLIORER L'ACOUSTIQUE DES PLAFONDS GRÂCE AUX MONTAGES ACOUSTIQUES ?

1- FAVORISER L'AUTOPOINTANT

Le plafond autoportant assure de meilleures performances acoustiques.

Sous plancher bois sur solives - laine de verre 100 mm - plénium 280 mm

Parement Placoplatre®	1x BA 13	1x Placo® Phonique	1x BA 18	2x BA 13	2x Placo® Phonique
R _a (dB)	50	53	53	56	58

Sous plancher béton 140 mm - laine de verre 100 mm - plénium 150 mm

Parement Placoplatre®	1x BA 13	1x Placo® Phonique	1x BA 18	2x BA 13	2x Placo® Phonique
R _a (dB)	73	75	76	77	79

Isolation acoustique

2- UTILISER LES ACCESSOIRES ACOUSTIQUES PLACO®

Grâce aux accessoires acoustiques pour plafonds Placo®, le gain d'isolation augmente.

	Plafonds Placostil® sur fourrures	Plafonds Placostil® sur montants ou Stil® Prim	Plafonds Stil® Prim, Stil Prim® Tech et Megastil®
Conseil Placo®			
Gain estimé vs montage avec suspente/cavalier standard	Utiliser le cavalier Stil® F 530 dB	Utiliser la suspente Antivibratile	Utiliser la suspente WinFix® dB*

* Existe en trois couleurs selon la charge par suspente : rouge (50 kg), argent (100 kg), jaune (150 kg).

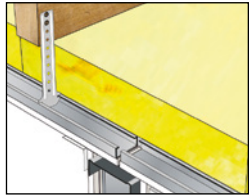
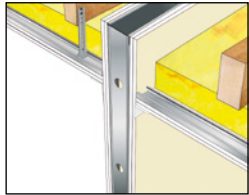


SUR WWW.PLACO.FR

Les caractéristiques techniques des suspentes et les accessoires acoustiques Placo® sont présentées dans les annexes techniques de L'Intégrale.

3- SOIGNER LES JONCTIONS PLAFONDS/CLOISONS

Les transmissions latérales par les plafonds sont fonction du volume du plenum, de la présence de laine minérale et de son épaisseur, et des ondes de flexion du plafond. Les recommandations du traitement des jonctions Plafonds/Cloisons sont résumées dans le tableau ci-dessous. Elles sont basées sur les valeurs d'isolation d'un plafond Placostil® installé à 30 cm sous une dalle béton et en l'absence d'autres transmissions ($D_{nf}w+c$).

R_A Cloison maxi	Inférieur à 39 dB	Entre 39 et 45 dB	Entre 45 et 55 dB	Supérieur à 55 dB
Composition du plafond	Plafonds filant 1 x BA 13	Plafond filant 1 x BA 13 + laine minérale 100 mm	Plafond interrompu 1 x BA 13 + laine minérale 100 mm	Plafond après cloison 2 x BA 13 + laine minérale 100 mm
Montage				
$D_{nf}w+c$	43 dB	49 dB	58 dB	61 dB

Gamme des suspentes et accessoires pour plafonds

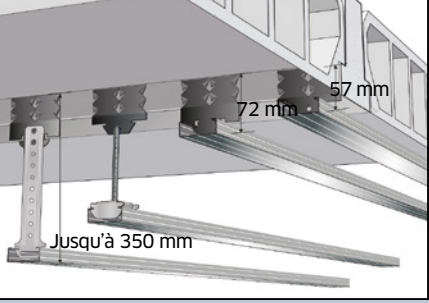
Les **suspentes** doivent être choisies en fonction de la **nature du support**, du **type de profilé** et du **nombre de plaques** constituant le parement pour assurer une parfaite tenue du plafond.

FIXATION AU SUPPORT

Support	Solvage bois		
			
Suspente compatible	Courte 81*, Longue 171*, Longue 240, Maxi 300*, Maxi 400, Sécable Stil® F 530	Articulée Stil® SA	Piton rénovation

Support	Charpente bois		
			
Suspente compatible	Cliplaine® Stil® F 530	Articulée Stil® SA	Courte 81*, Longue 171*, Longue 240, Maxi 300*, Maxi 400 Stil® F530

*Compatible avec butée caoutchouc, pour limiter les transmissions de bruit en zone ventée.

Support	Plancher poutrelle et hourdis béton	Plancher poutrelle et hourdis PSE	Dalle béton	Charpente métallique
				
Suspente compatible	H et HL Stil® F 530 (avec suspente Stil® F 530, cavalier Stil® F 530, fourrure Stil® F 530)	Placo® Voute	Articulée Stil® SA	Attache Stil® SM 8



À SAVOIR

Les valeurs des charges de rupture et admissibles des suspentes sont données dans les tableaux de dimensionnement par ouvrage. Elles ne sont garanties que par l'association exclusive de suspentes, accessoires et profils Placo®.



À SAVOIR

Pour faciliter le repérage des trois types de suspentes WinFix® dB, une couleur de ressort est adaptée à chacune des charges :

- rouge pour 50 daN
- argent pour 100 daN
- jaune pour 150 daN.

LIAISON TIGE FILETÉE-PROFILÉ

Type de profilé	Fourrure Stil® F 530	Fourrure Stil® F 530	Montants simples Stil® M 90 M 70 M 48	Montants doubles Stil® M 90 M 70 M 48	Profilé Stil Prim®	Profilé Stil Prim® Tech	Profilé Stil Prim® ou montant Megastil®	Montant Megastil® (jusqu'à M 200)	
Accessoire de liaison									
	Cavalier Stil® F 530	Cavalier Stil® F 530 dB	Suspente MS Stil®	Suspente MD Stil®	Suspente 1/4 de tour Stil Prim®	Suspente Stil Prim® Tech	Suspente WinFix® dB	Suspente Megastil®	
Diamètre tige filetée	6 mm							8 mm	12 mm

ACCESOIRES

Suspente pivot Stil® SP	Tendeur Stil®	Éclisse Stil® Prim 100	Suspente Multiprim® et éclisse Multiprim®	Suspente Multiprim® et éclisse Stil Prim® Tech	Éclisse Stil Prim® Tech 90	Attache Stil Prim® Tech	Antivibratile Placostil®
Modifier l'inclinaison du plafond par rapport à son support	Prolonger les tiges filetées et faciliter le réglage du plafond	Abouter les profils Stil® Prim 100	Réaliser des plafonds à redents ou portiques avec des profilés Placostil® Prim	Réaliser des plafonds à redents ou portiques avec des profilés Stil Prim® Tech	Abouter les profilés Stil Prim® Tech aux fourrures Stil® F 530	Relier les profilés Stil Prim® Tech aux fourrures Stil® F 530	Améliorer l'isolation acoustique du plafond

POIDS DES PLAFONDS PLACO® (kg/m²)

Valables pour plafonds sur fourrures Stil® F530, sur montants Stil® ou plafonds Stil® Prim® et Stil Prim® Tech

Parement							
Plaques Placoplatre®			Plaque Placo® Phonique	Plaques Placoflam®			
1 x BA 13	1 x BA 18	2 x BA 13	1 x Placo® Phonique BA 13	1 x BA 15	2 x BA 13	2 x BA 15	3 x BA 15
12	17	22	14	14	24	28	36

Valeurs données à titre indicatif

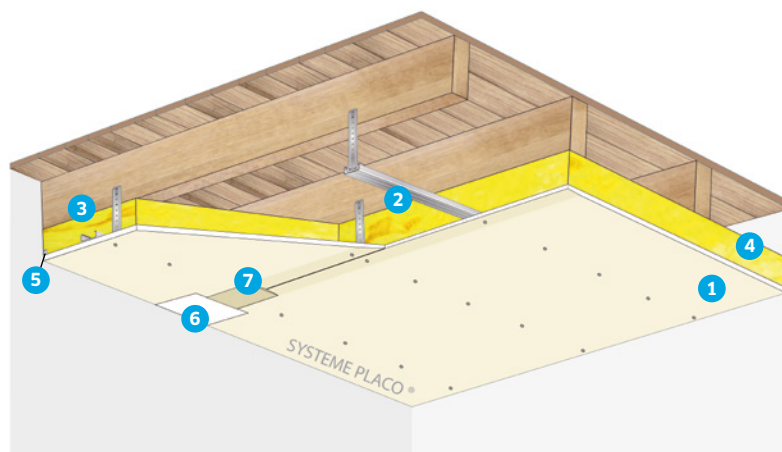
1 Plafonds Placostil® sur fourrures Stil® F 530

DESCRIPTION

Les plafonds Placostil® sur fourrures sont constitués de plaques de plâtre Placo® vissées sur une ossature métallique Placostil®. Quel que soit le type de support (bois, métal, béton, hourdis) les plafonds Placostil® permettent de répondre à toutes les contraintes :

- de formes : ouvrages horizontaux, inclinés, cintrés, à redents...
- de performances : protection incendie, isolation et correction acoustiques, isolation thermique.

CONSTITUTION DES OUVRAGES



- 1 Plaque Placo®
- 2 Fourrure Stil® F 530
- 3 Suspente Placo®
- 4 Isolant laine minérale
- 5 Rail Stil® F 530
- 6 Enduit à joint Placojoint® ou Placomix®
- 7 Bande à joint Placoplatre®

DOMAINES D'EMPLOI

Les plafonds Placostil® sur fourrure sont adaptés à tous les types de constructions, neuves ou en rénovation : bâtiments d'habitation, établissements recevant du public (ERP), immeubles de grande hauteur (IGH), locaux industriels et commerciaux, bureaux.

PLAQUES ASSOCIÉES

Placoplatre® BA 6, BA 13, BA 15, BA 18, Placo® Phonique, Placoflam®, Lisaplac®, 4PRO®, PlacoPremium®, Placo® Activ'Air®, Lisaflam®.

+ D'INFOS

Dans le Guide

- P.89 Protection incendie
- P.91 Isolation acoustique
- P.99 Mise en œuvre
- P.398 Caractéristiques techniques des produits
- P.380 Finitions



Sur www.placo.fr

- Annexes techniques
- Descriptifs types
- Fiches de Déclarations Environnementales et Sanitaires
- Fiches produits
- Déclaration de Performances (DoP)
- Configurateur de solutions Placo®



Sur le web

- Texte de référence : DTU 25.41

**À SAVOIR**

Les valeurs ci-dessous prennent en compte le poids de l'isolant dans le dimensionnement du plafond (mise à jour du DTU 25.41).

PERFORMANCES MÉCANIQUES ET CHOIX DES SUSPENTES**SUPPORT BOIS - MONTAGE STANDARD**

Type de suspente	Suspente Courte, Longue ou Maxi Stil® F 530 ⁽⁴⁾			Suspente Sécable Stil® F 530			Suspente Cliplaine® Stil® F 530			Cavalier Stil® F 530 ou Stil® F 530 dB		
Poids surfacique maxi d'isolant (kg/m ²)	Entre 10 et 15	Entre 6 et 10	< 6	Entre 10 et 15	Entre 6 et 10	< 6	Entre 10 et 15	Entre 6 et 10	< 6	Entre 10 et 15	Entre 6 et 10	< 6
Entraxe (m)	0,4	0,5	0,6	0,4	0,5	0,6	0,4	0,5	0,6	0,4	0,5	0,6
Capacité de réglage (mm)	20 à 280			80 à 580			280 ou 370			>20		
Distance entre suspentes (m)	1,2			1,2			1,2			1,2		
Charge admissible par suspente (kg)	33			35			35			55 ou 28 ⁽¹⁾		
Poids admissible du plafond (kg/m ²) ⁽⁵⁾	55			48			55			76 ou 45 ⁽¹⁾		
Fixation au support	2 vis TTPC 35 par suspente			2 vis TTPC 35 par suspente			2 vis TTPC 35 par suspente			Suspente Stil® SA ⁽²⁾ + tige filetée Ø 6 mm Charge de rupture par suspente : 600 kg Cheville métallique pour tige filetée Ø 6 mm		

🔥 SUPPORT BOIS - MONTAGE PRF

Suspente	Suspente Courte, Longue ou Maxi Stil® F 530 ⁽⁴⁾	Cavalier Stil® F 530
Poids surfacique maxi d'isolant (kg/m ²) ⁽⁵⁾	< 6	
Entraxe (m)	0,6	
Entraxe des entretoises PRF Stil® F 530 (m)	0,6	
Capacité de réglage (mm)	20 à 180	> 20
Distance entre suspentes (m)	1,20	
Charge admissible par suspente (kg)	38	55
Poids admissible du plafond (kg/m ²) ⁽⁵⁾	55	76
Fixation au support	2 vis TTPC 35 par suspente	Suspente Stil® SA ⁽²⁾ + tige Ø 6 mm Charge de rupture par suspente : 600 kg Cheville métallique pour tige filetée Ø 6 mm

(1) Limitation des charges admissibles dues à la déflexion des cavaliers Stil® F 530 dB.

(2) Les suspentes Stil® SA sont fixées soit par 2 x 4 vis TTPC 35 soit par 2 tire-fond 6 x 30.

(3) Y compris une charge de pression dépression de 20 daN/m².

(4) Dans les régions ventées sous rampants, les têtes de suspentes peuvent être équipées de butées résilientes en néoprène permettant d'amortir les mouvements des supports dus aux effets de pression de dépressions du vent.

(5) Laine de type Isover IBR 2x100mm ou laine de roche <30kg/m² épaisseur 100 m.

AUTRES SUPPORTS

Support	Dalle béton	Plancher houdis béton				Plancher mixte ou charpente métallique
Choix des suspentes	Cheville Ø 6mm + tendeur Stil® + cavalier Stil® F 530 ou cavalier Stil® F 530 dB ⁽¹⁾	H Stil® F 530	HL Stil® F 530	HL Stil® F 530 + suspente C, L, M Stil® F 530	HL Stil® F 530 + tige Ø 6 mm + cavalier Stil® F 530 ou cavalier Stil® F 530 dB ⁽¹⁾	Attache Stil® SM8 + cavalier Stil® F 530 ou cavalier Stil® F 530 dB ⁽¹⁾
Poids surfacique maxi d'isolant (kg/m²)	< 6					
Entraxe (m)	0,6					
Entraxe des entretoises PRF (si montage feu)	0,6					
Distances entre suspentes (m)	1,2					
Capacité de réglage (mm)	> 20	20 à 40	20 à 40	60 à 330	60 à 1000	> 20
Charge admissible par suspente (kg)	55 ou 28 ⁽²⁾	63	63	40	55 ou 28 ⁽²⁾	55 ou 28 ⁽²⁾
Poids admissible du plafond (kg/m²)⁽³⁾	76 ou 45 ⁽²⁾	88	88	55	76 ou 45 ⁽²⁾	76 ou 45 ⁽²⁾
Fixation au support	Cheville métallique pour tige filetée	Suspente enfoncee en force entre la poutrelle et le houdis				Suspente emmanchée en force dans l'aile de la poutrelle (aile < 8 mm)

(1) Le cavalier Stil® F 530 dB n'est pas compatible avec un montage feu.

(2) En cas de montage avec cavalier Stil® F 530 dB.

(3) Y compris une charge de pression dépression de 20 daN/m².

LE + PLACO®

4PRO®, la plaque à 4 bords amincis, offre aux plafonds une finition irréprochable. Les joints sont invisibles même en lumière rasante et la mise en œuvre, simple et rapide, ne change pas les habitudes de pose. 4PRO® est destinée à la réalisation de surfaces parfaitement planes comme les plafonds non démontables et les cloisons de grande hauteur.



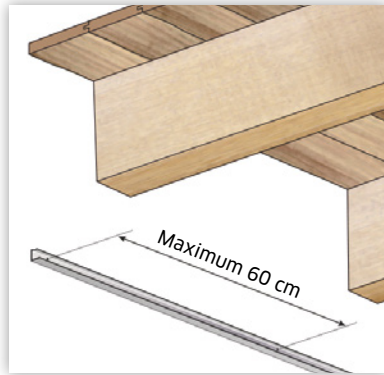
MISE EN ŒUVRE SELON LE DTU 25.41

1. POSE DES RAILS DE RIVE

Tracer l'emplacement des rails de rive à l'aide du laser ou du cordeau.

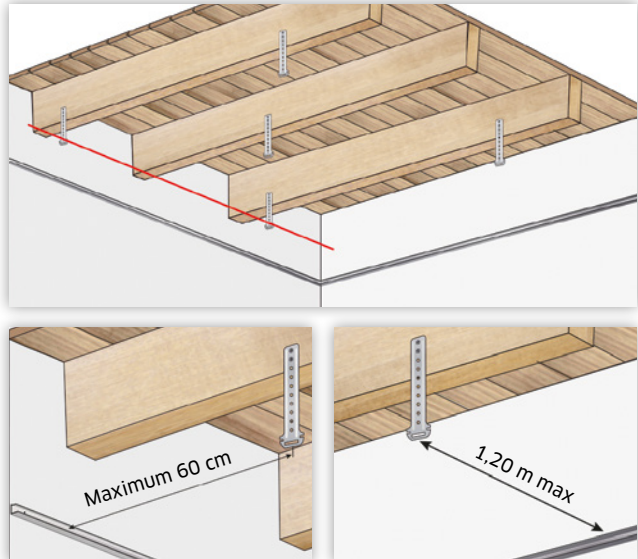
NOUVEAUTÉ DTU 25.41

Fixer le rail de rive (cornière Stil® CR2 ou rail Stil® F530) tous les **60 cm** maximum à l'aide de vis adaptées au support.



2. FIXATION ET RÉGLAGE DES SUSPENTES

Les suspentes sont fixées au support grâce à des vis adaptées et réglées au laser ou au cordeau.



3. CLIPSAGE ET ABOUTAGE DES FOURRURES

Montage standard

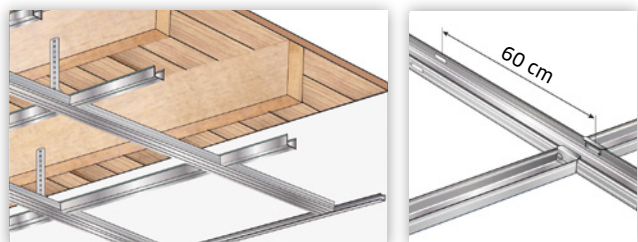
Les fourrures Stil® F 530 sont clipsées sur les suspentes ou cavaliers.

Les fourrures sont aboutées à l'aide d'éclisses Stil® F 530. L'aboutage est décalé d'une ligne d'ossatures à l'autre.



Montage PRF

1. Les fourrures PRF Stil® F 530 remplacent les fourrures Stil® F 530.
2. Les entretoises PRF Stil® F 530 sont clipsées sur les fourrures (voir détail p. 128).



4. POSE DE L'ISOLANT

L'isolant est disposé sur l'ossature avant de commencer la pose des plaques. Le poids de l'isolant doit être pris en compte dans le dimensionnement de l'ouvrage.

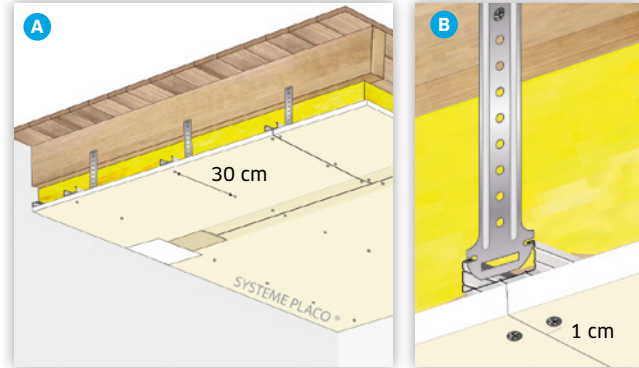
Il est recommandé d'utiliser les **plaques Placo®** munies d'un pare-vapeur dans le cas d'un isolant soufflé.

5. POSE DES PLAQUES

A Les plaques sont posées perpendiculairement aux ossatures. Dans le cas d'une pose parallèle ou de plaques hydrofugées, les entraxes entre profilés doivent être réduits à **40 cm**.

Les plaques peuvent être posées à joints droits ou croisés.

B Le vissage des plaques commence par l'angle qui se trouve en butée avec la maçonnerie ou avec les plaques déjà posées. Les plaques sont visées tous les **30 cm** (15 cm en cas de montage PRF).



6. JONCTION AVEC DOUBLAGES

Que les doublages soient réalisés avant ou après les plafonds, la jonction s'effectue par bande à joint marouflée dans l'enduit.

Les mesures à prendre pour assurer l'étanchéité à l'air du bâti sont détaillées dans la partie "Isolation des murs" (page 270).



7. JONCTION AVEC LES CLOISONS

La jonction plafond/cloison est réalisée par bande à joint marouflée dans l'enduit.

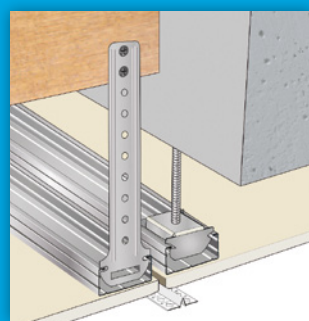
Les plafonds doivent être interrompus au droit de la cloison si l'indice R_A de la cloison est supérieur à 45 dB.



À SAVOIR

Les joints de dilatation et de fractionnement sont prévus :

- au droit des joints de dilatation du gros œuvre,
- au droit de la jonction entre supports de natures ou de comportements différents,
- au droit des changements d'orientation des supports (pavillons en L par exemple),
- tous les 300 m² ou 25 m linéaires dans le cas d'ouvrages de grandes dimensions.



Se reporter au chapitre finitions et réception des ouvrages pour les détails de Mise en œuvre.

8. RÉCEPTION ET FINITIONS DES OUVRAGES

Se reporter au chapitre « Finitions et réception des ouvrages » (page 380).

Conformément au DTU 25.41, tous nos ouvrages plafonds sont dimensionnés en tenant compte d'une charge ponctuelle de 2 daN par surface de 1,20 x 1,20 m pour la fixation d'accessoires.



SUR WWW.PLACO.FR

Les détails de mise en œuvre des points singuliers sont présentés dans les annexes techniques de L'Intégrale.

QUANTITATIFS

Quantités indicatives pour 1 m² d'ouvrage (jointoyé avec bande)

Produit	Unité	Simple Parement			Double Parement			
		Entraxe fourrures 0,40 m	Entraxe fourrures 0,50 m	Entraxe fourrures 0,60 m	Entraxe fourrures 0,40 m	Entraxe fourrures 0,50 m	Entraxe fourrures 0,60 m	
Plaque Placoplatre®	m ²	1,05			2,1			
Fourrure Stil® F 530 / Fourrure PRF Stil® F 530 ⁽¹⁾	ml	3	2,2	2	3	2,2	2	
Entretoise PRF Stil® F 530 ⁽¹⁾	unité	-	-	2,6	-	-	2,6	
Rail Stil® F 530	ml	(3)			(3)			
Suspente	unité	2,7	2,2	1,8	2,7	2,2	1,8	
Eclisse	unité	(3)			(3)			
Vis TPPC ⁽²⁾	1 ^{er} parement	unité	15	12	10-23 ⁽¹⁾	5	4	3-12 ⁽¹⁾
	2 ^e parement	unité	-			15	12	10-23 ⁽¹⁾
Bandé PP grand rouleau	ml	1,4			1,4			
Enduit poudre : Placojoint® SN, PR, GDX enduit pâte prêt à l'emploi : Placomix®, Placomix® Hydro, Placomix® lite	kg	0,33			0,33			
	kg	0,47			0,47			

(1) : uniquement en montage feu.

(2) : la longueur de la vis doit être supérieure de 10 mm à l'épaisseur de la ou des plaques.

(3) : quantité à prévoir selon les dispositions du chantier.

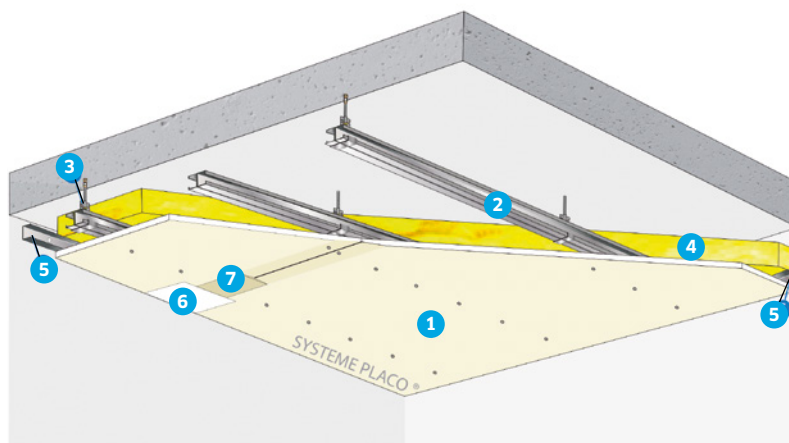
2 Plafonds Placostil® sur montants Stil®

DESCRIPTION

Les plafonds Placostil® sur montants Stil® sont constitués de plaques de plâtre Placo® vissées sur une ossature métallique. Quel que soit le type de support (bois, métal, béton, hourdis) les plafonds Placostil® sur montants permettent de réaliser des ouvrages de formes et performances (incendie, acoustique) très variées :

- de formes (ouvrages horizontaux),
- de performances (protection incendie, isolation et correction acoustiques).

CONSTITUTION DES OUVRAGES



- 1 Plaque Placo®
- 2 Montant Stil® M 48, M 70, M 90 ou M 100
- 3 Suspente Stil® MS ou MD
- 4 Isolant laine minérale
- 5 Rail Stil® R 48, R 70, R 90 ou R 100
- 6 Enduit à joint Placojoint® ou Placomix®
- 7 Bande à joint Placoplatre®

DOMAINES D'EMPLOI

Les plafonds Placostil® sur montants sont adaptés à tous les types de constructions : bâtiments d'habitation, établissements recevant du public (ERP), immeubles de grande hauteur (IGH), locaux industriels et commerciaux, bureaux.

PLAQUES ASSOCIÉES

Placoplatre® BA 6, BA 13, BA 15, BA 18, Placo® Phonique, Placoflam®, Lisaplac®, 4Pro®, PlacoPremium®, Placoflam®, Lisaflam®.

+ D'INFOS

Dans le Guide

- P.89 Protection incendie
- P.91 Isolation acoustique
- P.104 Mise en œuvre
- P.398 Caractéristiques techniques des produits
- P.380 Finitions



Sur www.placo.fr

- Annexes techniques
- Descriptifs types
- Fiches de Déclarations Environnementales et Sanitaires
- Fiches produits
- Déclaration de Performances (DoP)
- Configurateur de solutions Placo®

**À SAVOIR DTU 25.41**

Les valeurs ci-dessous prennent en compte le poids de l'isolant dans le dimensionnement du plafond.

PERFORMANCES MÉCANIQUES ET CHOIX DES SUSPENTES

Type de montant Stil®	Montants simples				Montants doubles dos à dos			
	M 48	M 70	M 90	M 100 ⁽¹⁾	M 48	M 70	M 90	M 100 ⁽¹⁾
Talon de vissage (mm)	35	40	40	40	70	80	80	80
Entraxe entre montants (m) ⁽²⁾					0,60			
Portée (m)	2,10	2,70	3,15	3,30	2,50	3,20	3,70	3,90
Entraxe entre montants (m) ⁽³⁾					0,50			
Portée (m)	2,20	2,80	3,25	3,45	2,60	3,35	3,85	4,10
Entraxe entre montants (m) ⁽³⁾					0,40			
Portée (m)	2,30	2,95	3,40	3,65	2,75	3,50	4,05	4,35
Ligne d'entretoises ⁽⁴⁾		Oui				Non		
Entraxe entretoises (m)	1,05	1,35	1,60	1,65				
Fixation au support		Suspentes Stil® SA (support béton ou bois), H Stil® F 530 (support hourdis béton) ou Stil® SM8 (support métallique).						
Suspente		MS Stil®				MD Stil®		
Charge admissible par suspente (kg)		100				160		

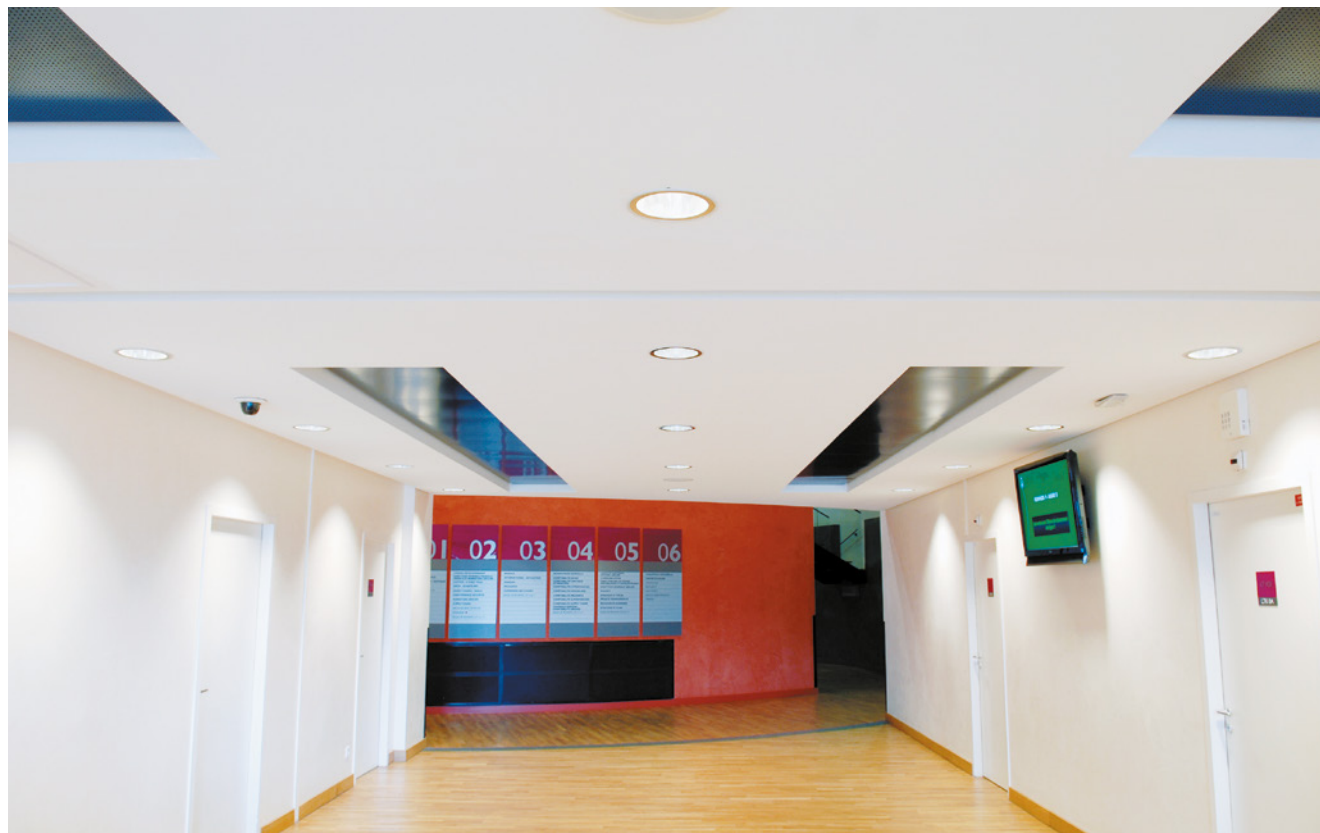
(1) Les suspentes MS Stil® et MD Stil® ne sont pas compatibles avec les montants Stil® M 100 (plafond autoportant uniquement).

(2) Entraxe valable pour un poids d'isolant inférieur à 6 kg/m². L'entraxe des profilés est réduit à :

- 0,50 m si le poids de l'isolant est compris entre 6 et 10 kg/m²
- 0,40 m si le poids de l'isolant est compris entre 10 et 15 kg/m²

(3) Entraxe valable pour un poids d'isolant inférieur à 6 kg/m².

(4) Les entretoises sont réalisées à l'aide de Rails Stil® R48 ou fourrures Stil® F 530.



MISE EN ŒUVRE

Le pas à pas de mise en œuvre est identique à celui des plafonds sur fourrures Stil® F 530.

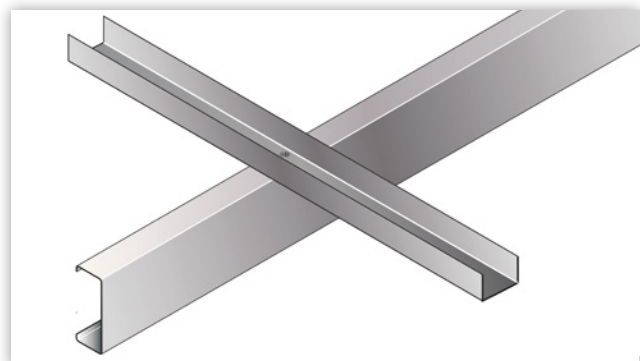
Les rails Stil® F 530 sont remplacés par des rails R 48, R 70, R 90 ou R 100.

Les fourrures Stil® F 530 sont remplacées par des montants Stil® M 48, M 70, M 90 ou M 100 doublés ou non.

Les montants sont vissés dans les rails périphériques à l'aide de vis TRPF.



Attention : dans le cas de montage avec montants simples, afin d'éviter le basculement des montants, des lignes d'entretoise sont réalisées à l'aide de rails Stil® R 48 (ou fourrure Stil® F 530) fixés à mi-portée des appuis sur les ailes supérieures des montants.



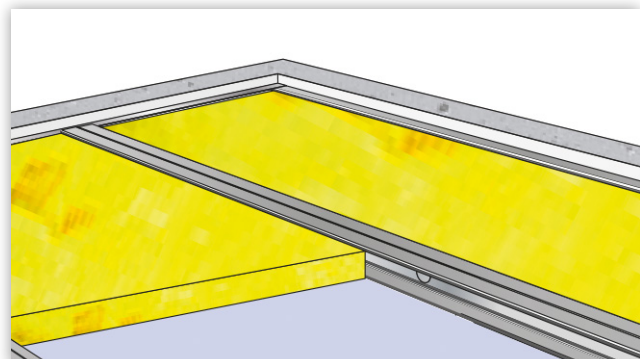
Les montants Stil® M 48, M 70 et M 90 sont fixés aux suspentes MS ou MD Stil® à l'aide de 2 vis TRPF 13.

Les montants Stil® M 100 servent uniquement à la réalisation de plafonds autoportants.



Plafonds autoportants : montage acoustique

La grande portée franchissable par les plafonds Placostil® sur montants (jusqu'à 4,30 m) en fait une solution idéale pour la réalisation de plafonds autoportants.



SUR WWW.PLACO.FR

Les détails de mise en œuvre des points singuliers sont présentés dans les annexes techniques de L'Intégrale.

QUANTITATIFS

Quantités indicatives pour 1 m² d'ouvrage (jointoyé avec bande)

Montants à entraxe 60 cm

Produit	Unité	Simple parement	Double parement	Triple parement	
Plaque Placo®	m ²	1,05	2,1	3,15	
Rail Stil® R 48, R 70, R 90 ou R 100	ml		(3)		
Montant Stil® M 48 simple	ml		2		
Suspente MS Stil®	unité		1,2		
Montant Stil® M 48 doublé	ml		4		
Suspente MD Stil®	unité		1,05		
Montant Stil® M 70 simple	ml		2		
Suspente MS Stil®	unité		0,95		
Montant Stil® M 70 doublé	ml		4		
Suspente MD Stil®	unité		0,9		
Montant Stil® M 90 simple	ml		2		
Suspente MS Stil®	unité		0,9		
Montant Stil® M 90 doublé	ml		4		
Suspente MD Stil®	unité		0,8		
Montant Stil® M 100 simple⁽²⁾	ml			(2)	
Montant Stil® M 100 doublé⁽²⁾	ml			(2)	
Vis TPPC⁽¹⁾	1^{er} parement	unité	10	3	3
	2^e parement	unité	-	10	3
	3^e parement	unité	-	-	10
Vis TRPF	Avec suspente MS Stil®	unité	1 vis par suspente	1 vis par suspente	1 vis par suspente
	Avec suspente MD Stil®	unité	9	9	9
Bandé PP grand rouleau	ml		1,4		
Enduit poudre : Placojoint® SN, PR, GDX ou	kg		0,33		
Enduit pâte prêt à l'emploi : Placomix®, Placomix® Hydro, Placomix® lite			0,47		

(1) La longueur des vis doit être supérieure de 10 mm à l'épaisseur de la ou des plaque(s).

(2) Pas de suspente compatible : plafonds autoportants uniquement.

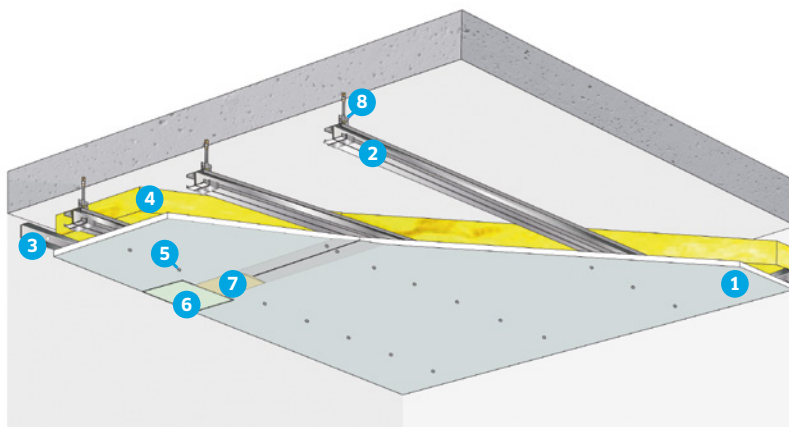
(3) Quantité à prévoir selon les dispositions du chantier.

③ Plafonds pour locaux très humides Glasroc® H Ocean 13

DESCRIPTION

Grâce à son cœur hautement hydrofugé et à son voile à base de fibres de verre, la plaque de plâtre Glasroc® H Ocean 13, associée aux ossatures Hydrostil®+ 500h permet la réalisation de plafonds dans les locaux très humides classés EB+ collectifs et certains locaux EC. La mise en œuvre des plafonds Glasroc® H Ocean 13 s'effectue sur fourrures ou sur montants.

CONSTITUTION DES OUVRAGES



- 1 Plaque Glasroc® H Ocean 13
- 2 Montant ou fourrure Hydrostil®+ 500h
- 3 Rail Hydrostil®+ 500h
- 4 Isolant laine minérale
- 5 Vis Hydrostil®+ 500h
- 6 Enduit de jointoiement Placomix® Hydro ou Placojoint® PR HYDRO
- 7 Bande à joint Hydro Tape
- 8 Suspente Hydrostil®+ 500h

DOMAINES D'EMPLOI

Les plafonds Glasroc® H Ocean 13 sont destinés aux **locaux EB+ collectifs** ainsi que **certains locaux EC** (selon le classement visé dans le e-cahier du CSTB 3567 – mai 2006) :

- Cuisines collectives
- Douches collectives de stade ou de gymnase
- Centres aquatiques, balnéothérapies (à l'exclusion des salles de hammam), piscines et locaux en communication directe avec le bassin.

+ D'INFOS

Dans le Guide

- P.112 Mise en œuvre
- P.398 Caractéristiques techniques des produits
- P.380 Finitions
- P.58 Réglementation locaux humides

Sur www.placo.fr

- Descriptifs types
- Fiches de Déclarations Environnementales et Sanitaires
- Fiches produits
- Déclaration de Performances (DoP)
- Configurateur de solutions Placo®

Sur le web

- Avis technique : 9/16-1034 (en EB+collectifs)

PERFORMANCES DES PLAFONDS POUR LOCAUX TRÈS HUMIDES GLASROC® H OCEAN 13

Parement		1 plaque Glasroc® H Ocean 13						
Ossature		- fourrure Hydrostil®+ F 530 500h - éclisse Hydrostil®+ F 530 500h		montant Hydrostil®+ M48 500h				
Rails périphériques		rail Hydrostil®+ F 530 500h		rail Hydrostil®+ R48 500h				
Dispositifs de suspension	Charpente bois	- suspente articulée Hydrostil®+ SA 500h - tige filetée Hydrostil®+ M6 500h - cavalier Hydrostil®+ F 530 500h ou - suspente sécable Hydrostil®+ F 530 500h	- suspente articulée Hydrostil®+ SA 500h - tige filetée Hydrostil®+ M6 500h - suspente MD Hydrostil®+ 500h					
	Dalle béton	- cheville inox - tige filetée Hydrostil®+ M6 500h - cavalier Hydrostil®+ F 530 500h	- cheville inox - tige filetée Hydrostil®+ M6 500h - suspente MD Hydrostil®+ 500h					
Entraxe des profilés (m)		0,50		0,50				
Distance entre suspentes (m)		1,20		Montant simple	Montants doubles	Montant simple	Montants doubles	
				2,05	2,40	2,60	3,10	
Ligne d'entretoises R48 ou R70 (anti-basculement)		-		oui	non	oui	non	
Entraxe des entretoises (m)		-		1,05	-	1,35	-	

Validations : locaux EB+collectifs : avis technique n°9/16-1034. Locaux EC partiels : en cours.

Résistance au feu					
Type de plancher support	Bois				
Parement	2 plaques Glasroc® H Ocean 13				
Ossature	Fourrure Hydrostil®+ F 530 500h + Entretoise Hydrostil®+ F 530 500h au pas de 0,60 x 0,60 m				
Vissage	- 1 ^{ère} peau : tous les 30 cm avec des vis Hydrostil®+ TTPC 25 500h - 2 ^{nde} peau (visible) : tous les 15 cm avec des vis Hydrostil®+ TTPC 41 500h				
Hauteur plenum minimum	280 mm				
Isolation éventuelle	laine de verre IBR épaisseur maxi 300 mm				
Performance	REI 60 (1)				

(1) PV RS 16-039

MISE EN ŒUVRE

Elle peut être assimilée à celle des plafonds traditionnels en plaques de plâtre, décrite dans la norme NF DTU 25.41.

La mise en œuvre d'une isolation rapportée au-dessus du plafond suspendu devra faire l'objet d'une étude hygrothermique par un bureau d'études.

Le joint entre plaques sera réalisé à l'aide de l'enduit en pâte Placomix® Hydro ou Placojoint® PR HYDRO et de la bande à joint en fibre de verre Hydro Tape. Bien que la bande Hydro Tape soit auto-adhésive, il est demandé de l'utiliser comme une bande papier, collée à l'enduit.

QUANTITATIFS

Quantités indicatives pour 1 m² d'ouvrage

Produit	Unité	Plafond 1 x Glasroc® H Ocean sur fourrures Hydrostil® + F 530 500h
Plaque Glasroc® H Ocean 13	m ²	1,05
Fourrure Hydrostil® + F 530 500h	ml	2,4
Rail Hydrostil® + F 530 500h	ml	(1)
Suspente Hydrostil® + 500h	unité	2,2
Eclisse Hydrostil® + F 530 500h	unité	(1)
Vis Hydrostil® + TTPC 25 500h	unité	14
Bandé Hydro Tape	ml	1,4
Enduit pâte prêt à l'emploi Placomix® Hydro ou enduit poudre Placojoint® PR HYDRO	kg	0,47
	kg	0,33

(1) : quantité à prévoir selon les dispositions du chantier

Produit	Unité	Plafond 1 x Glasroc® H Ocean sur montants Hydrostil® + 500h
Plaque Glasroc® H Ocean 13	m ²	1,05
Rail Hydrostil® + R 48 ou R 70 500h	ml	(1)
Montant Hydrostil® + M 48 500h simple	ml	2,4
Suspente Hydrostil® + 500h	unité	1,4
Montant Hydrostil® + M 48 500h double	ml	4,8
Suspente Hydrostil® + 500h	unité	1,2
Montant Hydrostil® + M 70 500h simple	ml	2,4
Suspente Hydrostil® + 500h	unité	1,2
Montant Hydrostil® + M 70 500h double	ml	4,8
Suspente Hydrostil® + 500h	unité	1,1
Vis Hydrostil® + TTPC 25 500h	unité	14
Vis TRPF	avec montant simple	unité
	avec montant double	unité
Bandé Hydro Tape	ml	1,4
Enduit pâte prêt à l'emploi Placomix® Hydro ou enduit poudre Placojoint® PR HYDRO	kg	0,47
	kg	0,33

(1) : quantité à prévoir selon les dispositions du chantier

Produit	Unité	Plafond 2 x Glasroc® H Ocean sur fourrures et entretoises Hydrostil® + F 530 500h (montage feu)
Plaque Glasroc® H Ocean 13	m ²	2,1
Fourrure Hydrostil® + F 530 500h	ml	2
Entretoise Hydrostil® + F 530 500h	unité	2,6
Rail Hydrostil® + F 530 500h	ml	(1)
Suspente Hydrostil® + 500h	unité	2,2
Eclisse Hydrostil® + F 530 500h	unité	(1)
Vis Hydrostil® + TTPC 25 500h	unité	12
Vis Hydrostil® + TTPC 45 500h	unité	23
Bandé Hydro Tape	ml	1,4
Enduit pâte prêt à l'emploi Placomix® Hydro ou enduit poudre Placojoint® PR HYDRO	kg	0,47
	kg	0,33

(1) : quantité à prévoir selon les dispositions du chantier

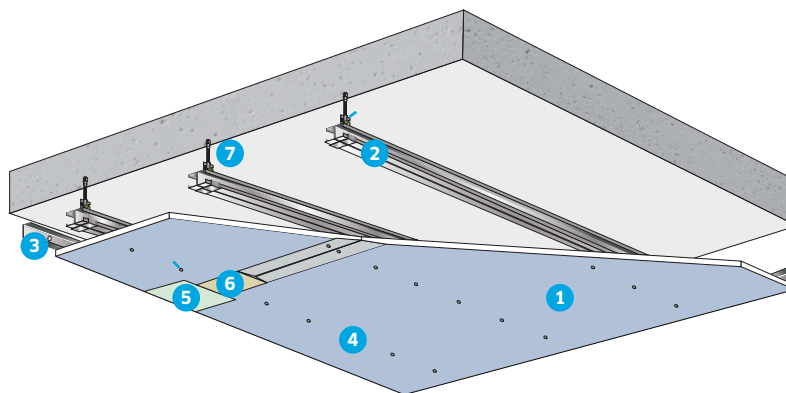


4 Plafonds extérieurs abrités Glasroc® H Ocean

DESCRIPTION

Les **plaques Glasroc® H Ocean** sont composées d'un cœur hautement hydrofugé et de parements constitués d'un voile non-tissé à base de fibres de verre insensible à l'humidité, facilement identifiable grâce à leur couleur bleu clair. Elles sont associées aux profils et accessoires **Hydrostil®+ 500h**, à l'enduit **Placomix® Hydro** ou **Placojoint® PR HYDRO** et à la bande à joint **Hydro Tape**.

CONSTITUTION DES OUVRAGES



- 1 Plaque Glasroc® H Ocean 13
- 2 Montant ou fourrure Hydrostil®+ 500h
- 3 Rail Hydrostil®+ 500h
- 4 Vis Hydrostil®+ 500h
- 5 Enduit Placomix® Hydro ou Placojoint® PR HYDRO
- 6 Bande à joint Hydro Tape
- 7 Suspente Hydrostil®+ 500h

DOMAINES D'EMPLOI

Les plafonds extérieurs abrités Glasroc® H Ocean peuvent être mis en œuvre en France métropolitaine ainsi que dans les départements et régions d'outre-mer (DROM). La hauteur maximale du plafond extérieur est de 20 m au-dessus du sol. Exemples : sous-face de loggias, de balcons, coursives, préaux, auvents, ...

+ D'INFOS

Dans le Guide

- P.112 Mise en œuvre
- P.398 Caractéristiques techniques des produits
- P.380 Finitions



Sur www.placo.fr

- Descriptifs types
- Fiches de Déclarations Environnementales et Sanitaires
- Fiches produits
- Déclaration de Performances (DoP)
- Configurateur de solutions **Placo®**



Sur le web

- Avis technique : 9/17-1057_V1

PERFORMANCES DES PLAFONDS EXTERIEURS ABRITÉS GLASROC® H OCEAN

Le tableau ci-dessous donne les distances entre suspentes calculées pour un plafond situé à une hauteur de moins de 10 m ou de moins de 20 m d'un sol de pente inférieure ou égale à 30%.

L'exposition du site (protégé, normal ou exposé) et les zones de vents (1 à 5) seront définies dans le cahier des charges du bâtiment.

Parement			1 x Glasroc® H Ocean 13												
Ossature principale			- Fourrure Hydrostil®+ F530 500h - Eclisse Hydrostil®+ F530 500h			- Montant Hydrostil®+ M48 500h			- Montant Hydrostil®+ M70 500h						
Entraxe des ossatures (m)			0,50												
Ossature périphérique			- Rail Hydrostil®+ F530 500h			- Rail Hydrostil®+ R48 500h			- Rail Hydrostil®+ R70 500h						
Dispositif de suspension	Charpente bois	Plancher béton	- Suspente articulée Hydrostil®+ SA 500h - Tige filetée Hydrostil®+ M6 500h ⁽¹⁾ - Cavalier Hydrostil®+ F530 500h			- Suspente articulée Hydrostil®+ SA 500h - Tige filetée Hydrostil®+ M6 500h ⁽¹⁾ - Suspente MD Hydrostil®+ 500h (+ 2 vis de liaison TRPF13)			- Cheville inox M6 - Tige filetée Hydrostil®+ M6 500h ⁽¹⁾ - Cavalier Hydrostil®+ F530 500h						
			- Cheville inox M6 - Tige filetée Hydrostil®+ M6 500h ⁽¹⁾ - Suspente MD Hydrostil®+ 500h (+ 2 vis de liaison TRPF13)			- Cheville inox M6 - Tige filetée Hydrostil®+ M6 500h ⁽¹⁾ - Suspente MD Hydrostil®+ 500h (+ 2 vis de liaison TRPF13)			- Cheville inox M6 - Tige filetée Hydrostil®+ M6 500h ⁽¹⁾ - Suspente MD Hydrostil®+ 500h (+ 2 vis de liaison TRPF13)						
			inférieure ou égale à 30 cm			comprise entre 30 cm et 1,5 m			inférieure ou égale à 30 cm						
			non			oui			non						
			non			oui			non						
	Montants simples (S) ou doubles (D)			-			S D			S D					
	Distance maxi entre suspentes (en m)	Site protégé ⁽²⁾	Zone de vent (règles NV65)	1	1,30	1,30	1,75	1,75	2,10	2,50	2,55	2,55	2,70	3,20	
				2	1,25	1,25	1,35	1,35	2,00	2,40	2,00	2,00	2,60	3,05	
				3	1,20	1,20	1,05	1,05	1,95	2,30	1,50	1,50	2,45	2,95	
				4	1,15	1,15	0,80	0,80	1,85	2,20	1,20	1,20	2,35	2,80	
				5	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		Site normal ⁽³⁾		1	1,25	1,25	1,30	1,30	2,00	2,40	1,90	1,90	2,55	3,05	
				2	1,20	1,20	1,05	1,05	1,95	2,30	1,50	1,50	2,45	2,95	
				3	1,15	1,15	0,80	0,80	1,85	2,20	1,15	1,15	2,35	2,80	
				4	1,10	1,10	0,65	0,65	1,75	2,10	0,90	0,90	2,10	2,70	
				5	0,85	0,85	0,45	0,45	1,40	1,95	0,65	0,65	1,60	2,45	
	Hauter plafond ≤ 10 m du sol	Site exposé ⁽³⁾	Zone de vent (règles NV65)	1	1,20	1,20	0,90	0,90	1,90	2,25	1,30	1,30	2,40	2,85	
				2	1,15	1,15	0,75	0,75	1,80	2,15	1,10	1,10	2,35	2,75	
				3	1,05	1,05	0,60	0,60	1,75	2,10	0,90	0,90	2,00	2,65	
				4	0,95	0,95	0,50	0,50	1,55	2,00	0,75	0,75	1,80	2,55	
				5	0,70	0,70	0,35	0,35	1,20	1,65	0,55	0,55	1,35	2,00	
		Distance maxi entre suspentes (en m)	Zone de vent (règles NV65)	1	1,25	1,25	1,40	1,40	2,00	2,40	2,00	2,00	2,60	3,10	
				2	1,20	1,20	1,10	1,10	1,95	2,30	1,60	1,60	2,50	2,95	
				3	1,15	1,15	0,85	0,85	1,85	2,20	1,20	1,20	2,35	2,80	
				4	1,10	1,10	0,65	0,65	1,80	2,10	1,00	1,00	2,20	2,70	
				5	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		Site protégé ⁽²⁾	Zone de vent (règles NV65)	1	1,20	1,20	1,05	1,05	1,95	2,30	1,50	1,50	2,45	2,95	
				2	1,15	1,15	0,85	0,85	1,85	2,20	1,20	1,20	2,35	2,80	
				3	1,10	1,10	0,65	0,65	1,75	2,10	0,95	0,95	2,10	2,70	
				4	0,95	0,95	0,50	0,50	1,55	2,00	0,75	0,75	1,80	2,60	
				5	0,70	0,70	0,35	0,35	1,20	1,70	0,55	0,55	1,35	2,00	
		Site normal ⁽³⁾	Zone de vent (règles NV65)	1	1,05	1,05	0,70	0,70	1,80	2,15	1,05	1,05	2,30	2,75	
				2	0,90	0,90	0,60	0,60	1,75	2,10	0,90	0,90	2,05	2,65	
				3	0,80	0,80	0,50	0,50	1,50	2,00	0,70	0,70	1,75	2,55	
				4	0,70	0,70	0,40	0,40	1,35	1,85	0,60	0,60	1,50	2,25	
				5	0,50	0,50	0,30	0,30	1,00	1,40	0,45	0,45	1,15	1,65	

(1) Dans le cas de tiges filetées de longueur supérieure à 1 m, on utilisera un manchon inox.

(2) Dispositifs anti-soulèvement : dans le cas de plafonds de hauteur comprise entre 30 cm et 1,5 m, pour éviter un soulèvement du plafond en cas de surpression importante due au vent, chaque suspente sera équipée d'un montant Hydrostil®+ M48 500h emboîté dans un rail Hydrostil®+ R48 500h, assemblés par 4 ou 6 vis TRPF13 (cf. détails de mise en œuvre page suivante).

(3) Pour déterminer l'exposition du site, on se référera aux règles NV65 en vigueur ou au CCTP du bâtiment (lots couverture ou charpente).

En l'absence d'information, on choisira par défaut « Site exposé ».

MISE EN ŒUVRE

Il convient de se reporter à l'Avis Technique en cours de validité pour les spécificités de mise en œuvre.

1. DISPOSITIONS SPÉCIFIQUES

Les plafonds extérieurs sous abri en plaques **Glasroc® H Ocean** doivent être protégés d'une condensation excessive ou de toute projection d'eau ou ruissellement. Les dispositions suivantes doivent être respectées :

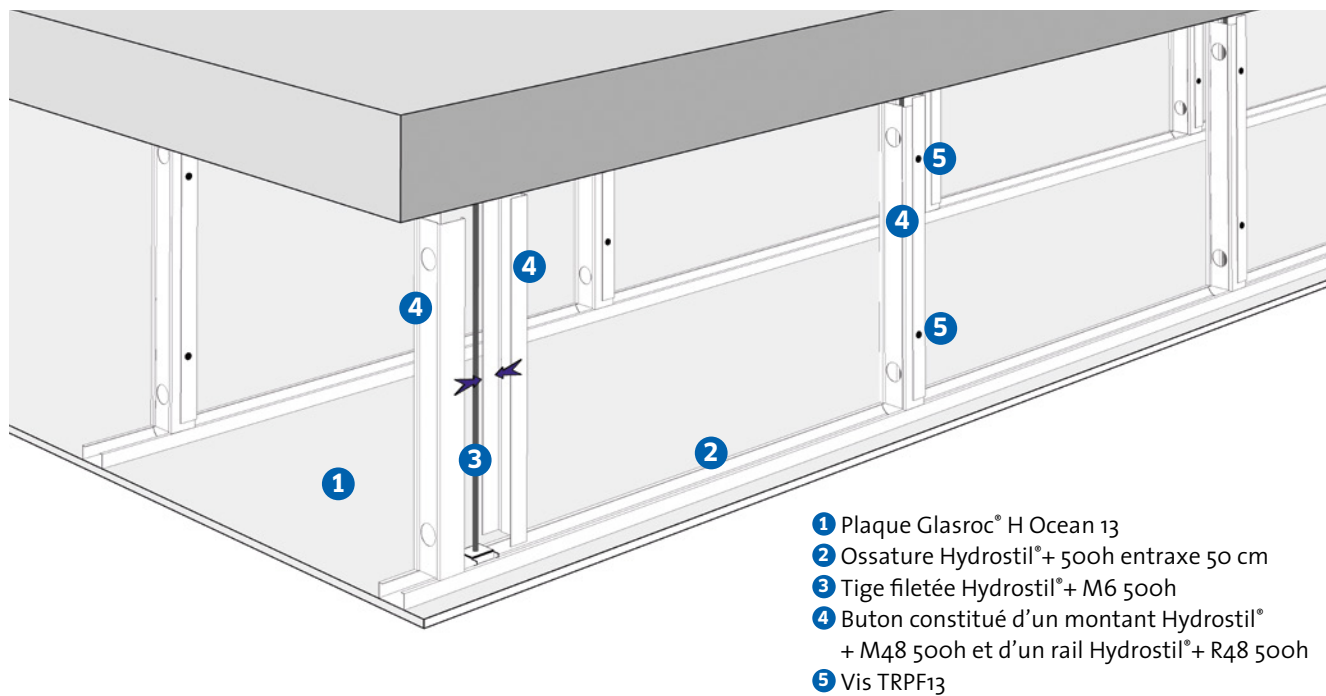
- Le gros-œuvre environnant doit protéger le plafond des précipitations et prévenir tout risque de ruissellement, aspersion ou rejaillissement sur le parement par des dispositifs appropriés (retombées ou larmiers d'au moins 2 cm en périphérie du plafond suspendu par exemple).
- Les balcons ou loggias situés au-dessus du plafond doivent être étanchés par un système d'étanchéité liquide ou toute autre disposition permettant d'empêcher le passage de l'eau au travers de la dalle support.
- En cas de risques de condensation, des ouvertures correspondant au 1/500^{ème} de la surface du plafond doivent être ménagées pour ventiler le plenum ; ces ouvertures doivent être réparties sur la périphérie en sous-face du plafond afin d'assurer une ventilation optimale.

2. RÉALISATION DES BUTONS

Dans le cas de plenums de hauteur comprise entre 30 cm et 1,5 m, pour éviter un soulèvement du plafond en cas de surpression importante due au vent, un dispositif anti-soulèvement appelé "buton" doit être mis en œuvre à chaque suspente. Chaque buton est constitué d'un montant **Hydrostil®+ M48 500h** emboité dans un rail **Hydrostil®+ R48 500h**, assemblés par vis **TRPF13**.

Détails de mise en œuvre :

- Couper les éléments du buton à la distance égale entre le dessus de l'ossature et le dessous du plancher support, diminuée de 1 cm.
- Boxer les 2 éléments en incorporant la suspente.
- Faire coulisser les 2 éléments en opposition de manière à ce que l'un vienne en contact avec l'ossature et l'autre avec le plancher support.
- Hauteur plenum comprise entre 30 cm et 1,0 m : visser les 2 éléments entre eux à l'aide de 4 vis TRPF13 (2 vis en partie basse et 2 vis en partie haute).
- Hauteur plenum comprise entre 1,0 m et 1,5 m : visser les 2 éléments entre eux à l'aide de 6 vis TRPF13 (2 vis en partie basse, 2 vis au milieu, et 2 vis en partie haute).



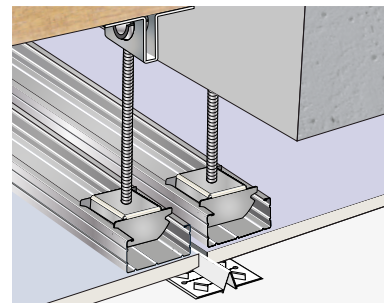
3. TRAITEMENT DES RIVES

Les rails Hydrostil®+ F530, R48 ou R70 500h sont fixés au gros-œuvre en périphérie du plafond suspendu tous les 600 mm maxi. La plaque Glasroc® H Ocean est vissée sur ces rails périphériques tous les 300 mm avec un jeu de 5 mm environ entre la plaque et le gros-œuvre. Ce jeu est ensuite comblé avec un joint souple élastomère de type F25E validé pour une utilisation extérieure.

4. JOINT DE FRACTIONNEMENT

Les joints de fractionnement sont traités soit à l'aide du profilé plastique de dilatation Stil®, soit à l'aide d'un mastic élastomère de type F25E adapté à une utilisation extérieure. Ils doivent être mis en œuvre dans les cas suivants :

- dans le cas de réalisation de plafonds de grandes dimensions, tous les 200 m² ou 20 ml,
- au droit des joints de dilatation du gros-œuvre,
- au droit de la jonction entre des structures supports de nature ou comportement différents,
- au droit des changements d'orientation des supports (correspondant à un changement d'orientation des ossatures).



5. MISE EN ŒUVRE D'UNE ISOLATION

La mise en œuvre d'une isolation rapportée au-dessus du plafond suspendu Glasroc® H Ocean devra faire l'objet d'une étude hygrothermique spécifique tenant compte de l'ensemble de la paroi, et plus particulièrement :

- du coefficient de transmission thermique du plancher support,
- de la résistance thermique de l'isolant (mis en place dans le plénium) et des plaques,
- des ponts thermiques apportés par l'ossature et les dispositifs de suspension,
- des risques de condensation.

L'isolant ne devra en aucun cas être posé sur le plafond suspendu. Pour assurer le maintien de l'isolant, un système d'ossature primaire ou une fixation par rosaces devront être mis en œuvre. Et une lame d'air ventilée devra être ménagée entre l'isolant et le plafond.

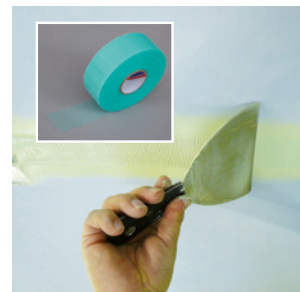
6. POSE DES PLAQUES

Les plaques Glasroc® H Ocean sont posées bord à bord, perpendiculairement aux ossatures. Elles sont vissées tous les 300 mm avec les vis Hydrostil®+ TTPC 25 500h.

7. TRAITEMENT DES JOINTS ENTRE PLAQUES

Le joint entre plaques sera réalisé à l'aide de l'enduit en pâte Placomix® Hydro ou Placojoint® PR HYDRO et de la bande à joint en fibre de verre Hydro Tape. Il est demandé d'utiliser la bande Hydro Tape comme une bande papier, collée à l'enduit.

La mise en œuvre de l'enduit Placomix® Hydro doit être réalisée lorsque la température de l'air ou du support est comprise entre 5 et 30°C. *Il est impératif de s'assurer de l'absence de gel pendant toute la durée du séchage de l'enduit.*



8. REBOUCHAGE

Le rebouchage des trous, épaufures ou autres parties abimées sera réalisé à l'aide du mortier adhésif MAP® Formule+ ou de l'enduit à prise Placojoint® PR HYDRO pour le remplissage avec finition à l'aide de l'enduit Placomix® Hydro ou Placojoint® PR HYDRO.

9. FINITIONS

Après séchage complet des joints (7 jours minimum), un primaire Maoline (Zolpan) doit être appliqué sur le parement des plaques **Glasroc® H Ocean**.

Une peinture doit alors être mise en œuvre sans délai, sans autre préparation que celle prévue par la norme NF DTU 59-1 (indice de classement P 74-201) "Travaux de peinture" pour supports plaques de plâtre.

Pour les finitions de classe B et de classe A, l'enduit utilisé devra être adapté à une utilisation extérieure.

Les familles de peintures applicables sont les suivantes :

Fabricant	Référence	Nature	Primaire
STO	StoSilco Color	Peinture de façade à base de résine siloxane	Maoline (Zolpan)
Zolpan	Ondilak Premium Brillant	Laque brillante à base de polyuréthane modifié en phase aqueuse	Maoline (Zolpan)
Zolpan	Tol-Façade Acryl	Peinture mate aux copolymères acryliques en phase aqueuse	Maoline (Zolpan)

Dans tous les cas, il y a lieu de se référer à la fiche technique de ces produits pour vérifier la compatibilité de la peinture avec l'utilisation prévue, ainsi que les recommandations de mise en œuvre.

QUANTITATIFS

1. PLAFONDS EXTÉRIEURS ABRITÉS GLASROC® H OCEAN SUR FOURRURES

Quantités indicatives pour 1 m² d'ouvrage (jointoyé avec bande)

Produit	Unité	Simple ossature
Plaque Glasroc® H Ocean 13	m ²	1,05
Fourrure Hydrostil®+ F530 500h	ml	2,2
Rail Hydrostil®+ F530 500h	ml	(1)
Suspente composée de :		
• Suspente articulée Hydrostil®+ SA 500h ou cheville inox	Unité	(2)
• Tige filetée Hydrostil®+ M6 500h		
• Cavalier Hydrostil®+ F530 500h		
Buton composé de :		
• Montant Hydrostil®+ M48 500h	ml	(3)
• Rail Hydrostil®+ R48 500h		
Eclisse Hydrostil®+ F530 500h	Unité	(1)
Vis Hydrostil®+ TPPC 25 500h	Unité	10
Bandé Hydro Tape	ml	1,4
Placomix Hydro® / Placojoint® PR HYDRO	kg	0,47/0,33

(1) Quantité à prévoir selon les dispositions du chantier.

(2) Quantité à prévoir selon l'entraxe des suspentes donné dans le tableau de constitution des ouvrages.

(3) Nécessaire uniquement en cas de plénium supérieur à 30 cm. Quantité à prévoir selon la hauteur et l'entraxe des suspentes.

2. PLAFONDS EXTÉRIEURS ABRITÉS SUR MONTANTS

Quantités indicatives pour 1 m² d'ouvrage (jointoyé avec bande)

Produit	Unité	Montant simple	Montant double
Plaque Glasroc® H Ocean 13	m ²	1,05	
Montant Hydrostil®+ M48 ou M70 500h	ml	2,2	4,4
Rail Hydrostil®+ R48 ou R70 500h	ml	(1)	
Suspente composée de :			
• Suspente articulée Hydrostil®+ SA 500h ou cheville inox	Unité	(2)	
• Tige filetée Hydrostil®+ M6 500h			
• Suspente MD Hydrostil®+ 500h			
Buton composé de :			
• Montant Hydrostil®+ M48 500h	Unité	(3)	
• Rail Hydrostil®+ R48 500h			
Vis Hydrostil®+ TPPC 25 500h	Unité	10	
Vis TRPF13	Unité	-	10
Bandé Hydro Tape	ml	1,4	
Placomix Hydro® / Placojoint® PR HYDRO	kg	0,47/0,33	

(1) Quantité à prévoir selon les dispositions du chantier.

(2) Quantité à prévoir selon l'entraxe des suspentes donné dans le tableau de constitution des ouvrages.

(3) Nécessaire uniquement en cas de plénium supérieur à 30 cm. Quantité à prévoir selon la hauteur et l'entraxe des suspentes.



5 Plafonds longue portée Stil Prim® Tech



DESCRIPTION

Le système Stil Prim® Tech est composé d'une double ossature métallique.

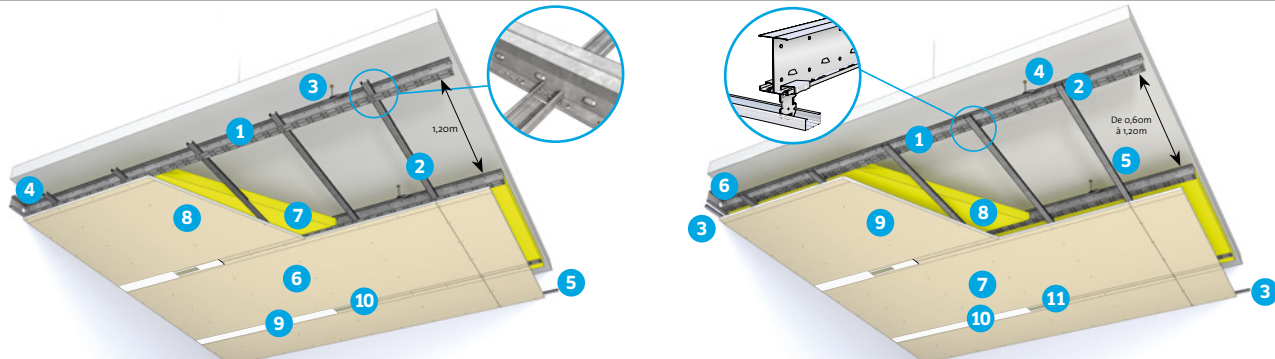
Les profilés Stil Prim® Tech 90 constituent l'ossature primaire. Ils présentent des linguets tous les 10 cm.

L'ossature secondaire peut être réalisée de deux manières différentes :

- avec les entretoises Stil Prim® Tech 120 clipsées dans les linguets du profilé Stil Prim® Tech 90.
- avec les attaches Stil Prim® Tech sur lesquelles sont fixées des fourrures Stil® F 530 filantes.

Les plafonds Stil Prim® Tech permettent de répondre à toutes les contraintes de formes et de performances.

CONSTITUTION DES OUVRAGES



Avec entretoises Stil Prim® Tech

- 1 Profilé Stil Prim® Tech
- 2 Entretoises Stil Prim® Tech
- 3 Suspente Stil Prim® Tech
- 4 Rail Stil Prim® Tech
- 5 Rail Stil® F 530
- 6 Plaque de plâtre Placo®
- 7 Laine minérale
- 8 Vis TTPC
- 9 Enduit à joint Placojoint® ou Placomix®
- 10 Bande à joint

Entraxe max. de vissage	
Parement(s) intermédiaire(s)	60 cm
Parement visible	30 cm

Avec attaches Stil Prim® Tech

- 1 Profilé Stil Prim® Tech
- 2 attaches Stil Prim® Tech
- 3 Rail Stil® F 530
- 4 Suspente Stil Prim® Tech
- 5 Fourrure Stil® F 530
- 6 Rail Stil Prim® Tech
- 7 Plaque de plâtre Placo®
- 8 Laine minérale
- 9 Vis TTPC
- 10 Enduit à joint Placojoint® ou Placomix®
- 11 Bande à joint

Entraxe max. de vissage	
Parement(s) intermédiaire(s)	60 cm
Parement visible	30 cm

DOMAINES D'EMPLOI

Tous types de chantier exigeant une longue portée, quel que soit le support, en neuf comme en rénovation.

+ D'INFOS



Dans le Guide

- P.89 Protection incendie
 P.91 Isolation acoustique
 P.120 Mise en œuvre
 P.398 Caractéristiques techniques des produits
 P.380 Finitions



Sur www.placo.fr

- Annexes techniques
- Descriptifs types
- Fiches de Déclarations Environnementales et Sanitaires
- Fiches produits
- Déclaration de Performances (DoP)
- Configurateur de solutions Placo®



Système Stil Prim® Tech avec performances feu : portée = 3,30 m

Dans le cas d'un plafond autoportant, les ailes inférieures et supérieures du primaire Stil Prim® Tech doivent être fixées au rail Stil Prim® Tech à l'aide de 2 x 2 vis TRPF13, ceci afin de garantir un bon encastrement en extrémité.

PERFORMANCES MÉCANIQUES ET CHOIX DES SUSPENTES

Valable avec entretoises Stil Prim® Tech, ou avec attaches Stil Prim® Tech et fourrures Stil® F 530 sans performance au feu.

Type de parement		1xPlacoplatre® BA 13				2xPlacoplatre® BA 13				1xPlacoplatre® BA18		2xPlaco® Phonique BA 13		2xPlacoplatre® BA18 + 1xPlacoplatre® BA13			
Masse surfacique d'isolant (kg/m ²)		-	2 ⁽ⁱ⁾	6	10	15	-	2 ⁽ⁱ⁾	6					2 ⁽ⁱ⁾			
Distance maximale entre suspentes ^(s) (m)																	
Entraxe entre primaires Stil Prim® Tech (m)	1,20 (avec attaches ou entretoises)		4,30	4,20	4,00	3,80	3,60	3,80	3,75	3,60	3,85	3,60	3,15				
	1,00 ^(g) (avec attaches)		4,55	4,45	4,20	4,00	3,80	4,05	3,95	3,80	4,05	3,80	3,30				
	0,80 ^(g) (avec attaches)		4,90	4,75	4,50	4,30	4,10	4,35	4,25	4,10	4,35	4,05	3,55				
	0,60 ^(h)		5,40	5,25	4,95	-	-	4,80	4,70	4,50	4,80	4,50	3,95				
Distance entre ossatures secondaires (m)			0,60	0,50	0,40												
Résistance au feu	Plancher bois	Sans isolant	REI 15 ⁽¹²⁾				REI 30 ⁽¹²⁾										
		Laine de verre IBR 3 x 100 mm ou laine de roche 30 kg/m ³ ép. 100 mm															
Isolation acoustique (RA (dB))	Charpente métallique	Laine de verre IBR 3 x 100 mm ou laine de roche 30 kg/m ³ ép. 100 mm	R 15 ⁽¹²⁾				R 30 ⁽¹²⁾										
		Plancher bois ⁽⁷⁾															
Isolation acoustique (RA (dB))	-	50 ⁽⁴⁾	-	-	-	-	53 ⁽⁴⁾	58 ⁽⁴⁾	61 ⁽⁴⁾								
		71 ⁽⁴⁾	-	-	-	-	72 ⁽⁴⁾	75 ⁽⁴⁾	75 ⁽⁴⁾								
		70 ⁽⁴⁾	-	-	-	-	71 ⁽⁴⁾	-	75 ⁽⁴⁾								
		-	-	-	-	-	-	79 ⁽⁵⁾⁽⁶⁾	79 ⁽⁵⁾⁽⁶⁾								

(1) Masse d'isolant équivalente à un IBR 100 mm. (2) Dans le cas d'un plafond autoportant, les ailes inférieures et supérieures du primaire Stil Prim® Tech doivent être fixées au rail Stil Prim® Tech à l'aide de 2x2 vis TRPF13, afin de garantir un bon encastrement en extrémité. (3) Montage uniquement réalisable avec les attaches Stil Prim® Tech. (4) Simulation logiciel Acous STIFF® avec isolation Isoconfort 35 ou IBR 100 (5) Simulation logiciel Acous STIFF® avec laine de verre 2 x 85 mm. (6) Avec suspentes Winfix® dB. (7) Plancher bois seul : R_A (dB) = 25 dB. (8) Dalle béton - 140 mm seule : R_A (dB) = 55 dB. (9) Hourdi béton seul : R_A (dB) = 52 dB. (10) Dalle béton - 160 mm seule : R_A (dB) = 55 dB. (11) Cette configuration ne nécessite pas l'utilisation d'ossatures secondaires. (12) Annexe nationale à l'Eurocode 5.

MISE EN ŒUVRE

Retrouvez la mise en œuvre des plafonds longue portée Stil Prim® Tech (voir page 120).

6 Plafonds longue portée Stil Prim® Tech à haute résistance au feu

DESCRIPTION

Le système Stil Prim® Tech est composé d'une double ossature métallique.

Les profilés Stil Prim® Tech 90 constituent l'ossature primaire. Ils présentent des linguets tous les 10 cm.

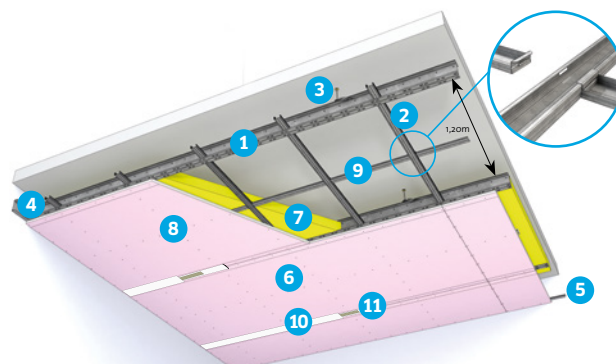
L'ossature secondaire peut être réalisée de deux manières différentes :

- avec les entretoises Stil Prim® Tech 120 clipsées dans les linguets du profilé Stil Prim® Tech 90.
- avec les attaches Stil Prim® Tech sur lesquelles sont fixées des fourrures Stil® F 530 filantes.

Les entretoises PRF Stil® F 530 sont fixées aux fourrures PRF Stil® F 530 filantes ou entretoises Stil Prim® Tech 120.

Les plafonds Stil Prim® Tech permettent de répondre à toutes les contraintes de formes et de performances.

CONSTITUTION DES OUVRAGES



Avec entretoises Stil Prim® Tech

- 1 Profilé Stil Prim® Tech
- 2 Entretoises Stil Prim® Tech
- 3 Suspente Stil Prim® Tech
- 4 Rail Stil® Tech
- 5 Rail Stil® F 530
- 6 Plaque de Placoflam®
- 7 Laine minérale
- 8 Vis TTPC
- 9 Entretoise PRF Stil® F 530
- 10 Enduit à joint Placojoint® ou Placomix®
- 11 Bande à joint

Entraxe max. de vissage	
Parement(s) intermédiaire(s)	30 cm
Parement visible	15 cm

Avec attaches Stil Prim® Tech

- 1 Profilé Stil Prim® Tech
- 2 attaches Stil Prim® Tech
- 3 Rail Stil® F 530
- 4 Suspente Stil Prim® Tech
- 5 Fourrure Stil® F 530
- 6 Rail Stil Prim® Tech
- 7 Plaque Placoflam®
- 8 Laine minérale
- 9 Vis TTPC
- 10 Entretoise PRF Stil® F 530
- 11 Enduit à joint Placojoint® ou Placomix®
- 12 Bande à joint

Entraxe max. de vissage	
Parement(s) intermédiaire(s)	30 cm
Parement visible	15 cm

+ D'INFOS

Dans le Guide

- P.89 Protection incendie
 P.91 Isolation acoustique
 P.120 Mise en œuvre
 P.398 Caractéristiques techniques des produits
 P.380 Finitions



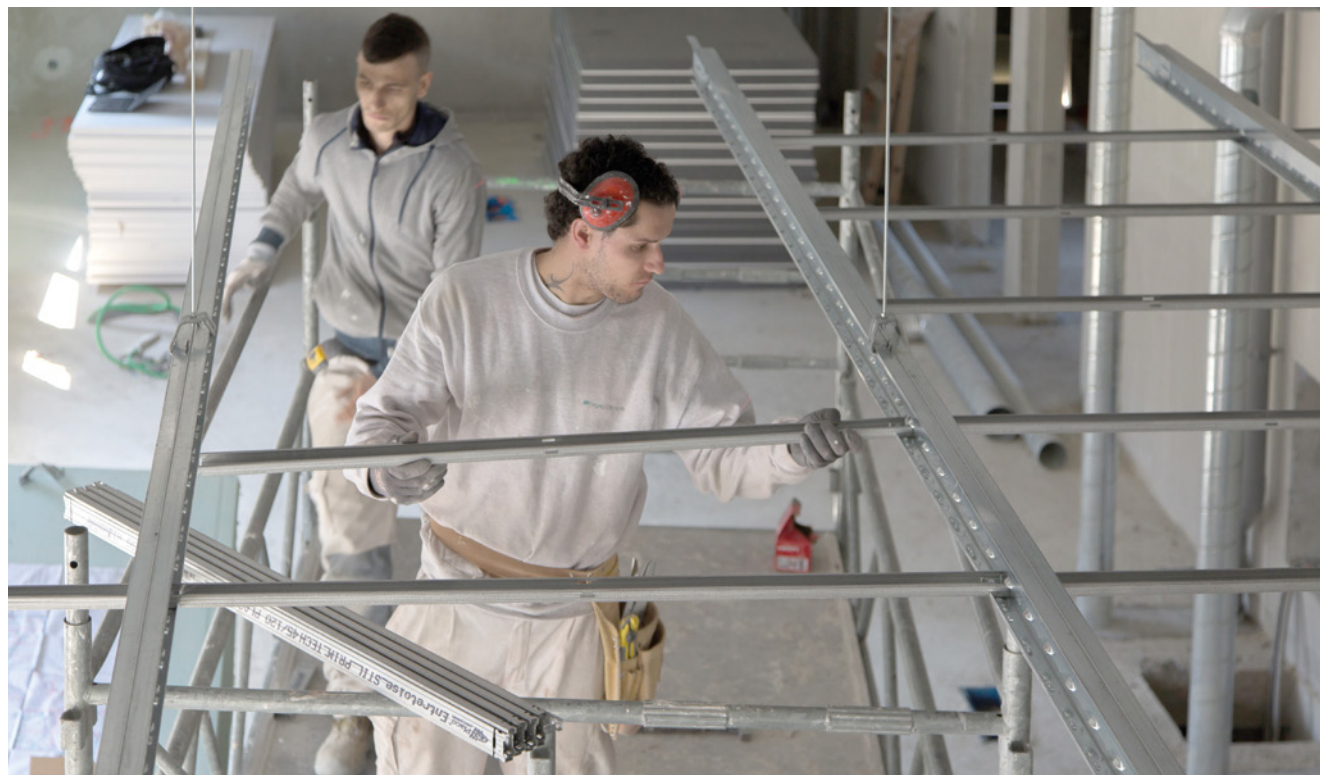
Sur www.placo.fr

- Annexes techniques
- Descriptifs types
- Fiches de Déclarations Environnementales et Sanitaires
- Fiches produits
- Déclaration de Performances (DoP)
- Configurateur de solutions Placo®

PERFORMANCES DES PLAFONDS LONGUE PORTÉE À HAUTE RÉSISTANCE AU FEU

Type de parement		1xPlacoflam® BA 15	2xPlacoflam® BA 13	2xPlacoflam® BA 15	3xPlacoflam® BA 15	2xPlacoplatre® BA 25	
		Distance maximale entre suspentes ⁽⁷⁾ (m)					
Entraxe entre primaires Stil Prim® Tech (m)	1,20 (avec attaches ou entretoises)	3,30					
Distance entre ossatures secondaires (m)	0,60 Fourrures PRF et entretoises PRF Stil® F530				0,40 ⁽⁸⁾	0,50 ⁽⁹⁾	
Plenum minimal (mm)		280					
Résistance au feu	Plancher bois	Sans isolant	REI 30 ⁽¹⁾	REI 60 ⁽²⁾	REI 90 ⁽³⁾	REI 120 ⁽⁴⁾	REI 120 ⁽⁵⁾
		Laine de verre IBR 3x100 mm ou laine de roche 100 mm 30 kg/m ²	REI 60 ⁽¹⁾				
	Charpente bois ou métallique	Laine de verre IBR 3 x 100 mm	R 60 ⁽¹⁾	R 60 ⁽²⁾	R 60 ⁽³⁾	R 120 ⁽⁴⁾	R 120 ⁽⁵⁾
		Laine de roche 100 mm 30 kg/m ²				-	
Isolation acoustique (RA (dB))	Nature du plancher inconnue	Laine de roche 100 mm 30 kg/m ²	-	-	EI 60 ⁽¹⁰⁾	-	-
	Plancher bois	Laine de verre IBR 100	52 ⁽⁶⁾	55 ⁽⁶⁾	58 ⁽⁶⁾	61 ⁽⁶⁾	-

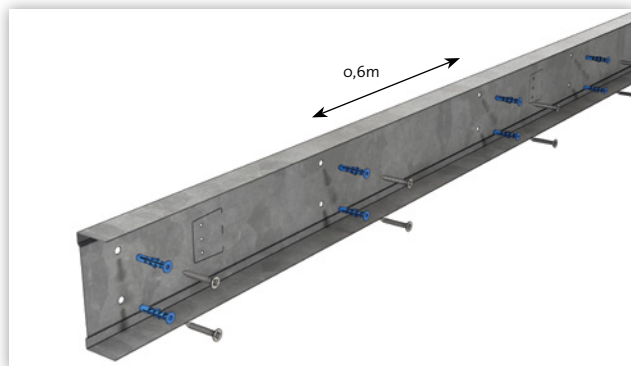
(1) PV RS 16-038. (2) PV RS 16-039. (3) PV RS 16-040. (4) PV RS 16-041. (5) PV RS 17-020. (6) Simulation Acous STIFF®. (7) Dans le cas d'un plafond autoportant, les ailes inférieures et supérieures du primaire Stil Prim® Tech doivent être fixées au rail Stil Prim® Tech à l'aide de 2x2 vis TRPF13, ceci afin de garantir un bon encastrement en extrémité. (8) Entretoises Stil Prim® Tech. (9) Fourrures Stil® F 530 + attaches Stil Prim® Tech. (10) PV RS 07-069.



MISE EN ŒUVRE

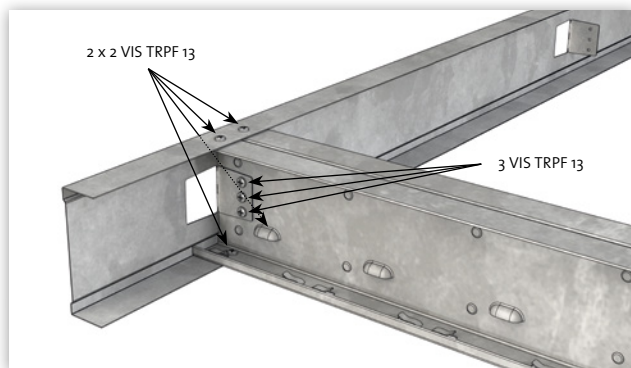


MISE EN ŒUVRE
Découvrez en vidéo la Mise en œuvre
des Plafonds longue portée
Stil Prim® Tech



1. IMPLANTATION DES RAILS PÉRIPHÉRIQUES STIL PRIM® TECH

Fixer les rails périphériques Stil Prim® Tech tous les 60 cm à l'aide de fixations mécaniques adaptées au support.

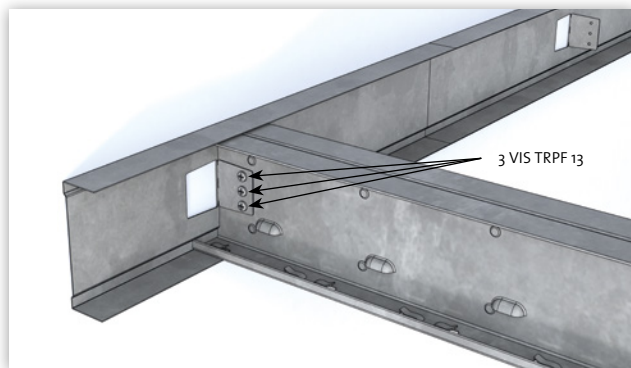


2. IMPLANTATION DES PROFILÉS STIL PRIM® TECH DANS LES RAILS STIL PRIM® TECH

Entraxe entre primaires : 1,20 m ou 0,60 m.

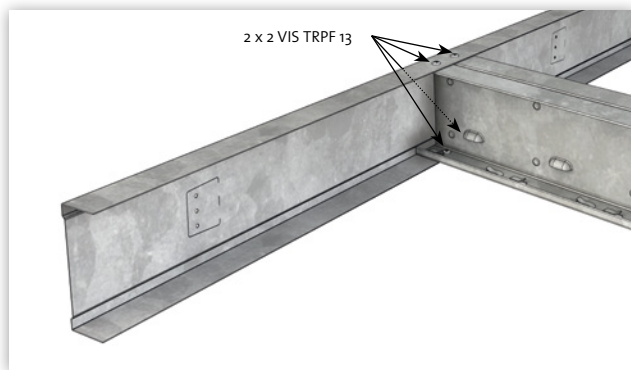
Cas n°1 : Plafonds autoportants.

Les profilés sont fixés aux oreilles rabattables avec 3 vis TRPF 13 et au rail avec 2 x 2 vis TRPF 13.



Cas n°2 : Plafonds non autoportants.

Les profilés sont fixés aux oreilles rabattables avec 3 vis TRPF 13.



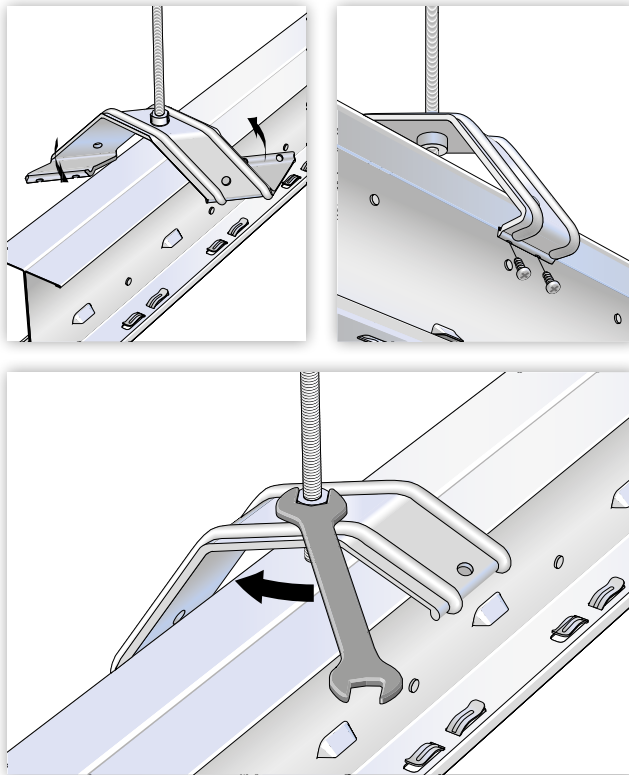
Entraxe entre primaires = 1 m ou 0,80 m.

Cas des plafonds autoportants ou non :

Les profilés sont fixés au rail avec 2 x 2 vis TRPF 13.

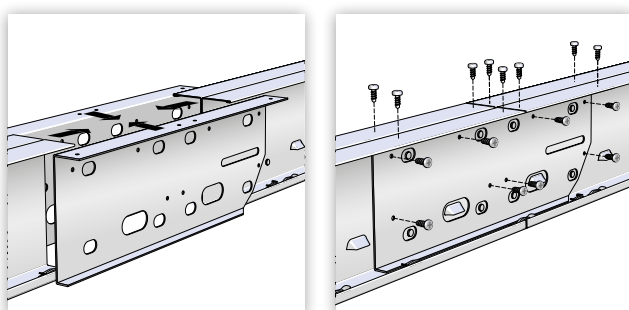
3. FIXATION DE LA SUSPENTE STIL PRIM® TECH

La suspente est fixée à la structure porteuse à l'aide d'une tige filetée de diamètre 6 mm. Elle est positionnée sur l'aile supérieure du profilé Stil Prim® Tech et fixée à l'aide de 2x2 vis TPPC 25. La planéité du plafond est facilement ajustée grâce à une clé de 11.



4. ECLISSAGE DES PROFILÉS STIL PRIM® TECH

Les éclisses permettent d'abouter 2 profilés Stil Prim® Tech sans dégrader la performance mécanique. Leur mise en œuvre s'effectue en clipsant les 2 demi-éclisses sur le primaire puis en vissant comme indiqué sur le visuel à l'aide de 16 vis TRPF.



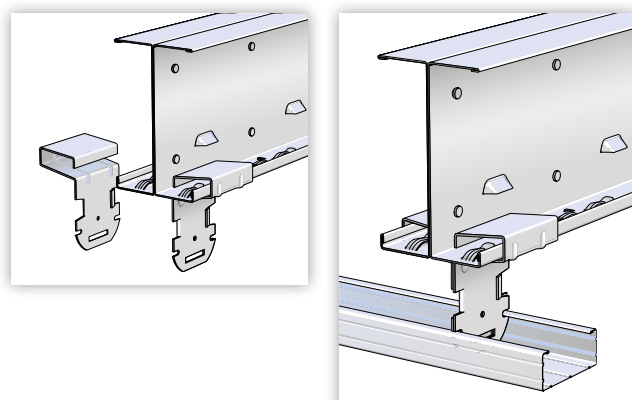
5a. MISE EN ŒUVRE DES ENTRETOISES STIL PRIM® TECH

Les entretoises sont positionnées et clipsées dans les linguets du profilé primaire. Les linguets du profilé primaire sont au pas de 10 cm ce qui permet une flexibilité dans la mise en œuvre.



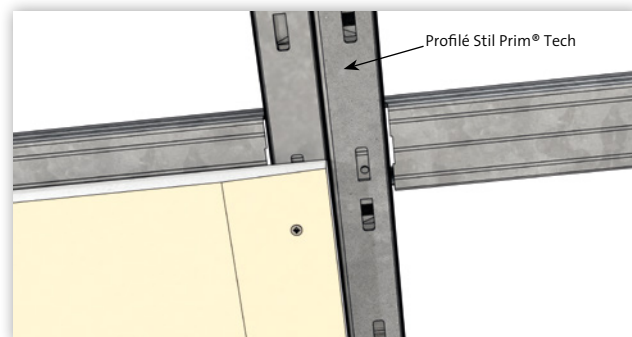
5b. MISE EN ŒUVRE DES ATTACHES STIL PRIM® TECH

Les attaches sont mises en œuvre sur l'aile inférieure du profilé primaire. Les fourrures sont ensuite clipssées aux attaches.



6. VISSAGE DES PLAQUES DE PLÂTRE

Les plaques de plâtre Placo® sont vissées tous les 30 cm dans le primaire ou l'ossature secondaire ou les deux, selon le type de mise en œuvre : entretoises ou attaches Stil Prim® Tech.

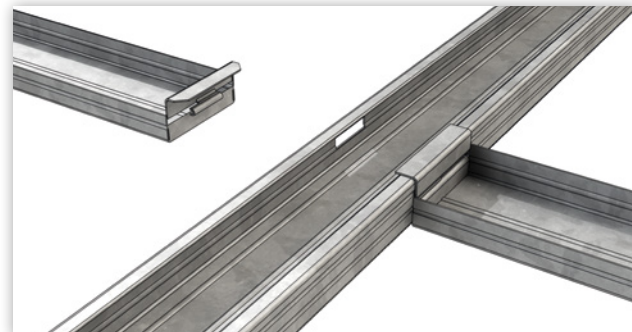


7. MONTAGE PARTICULIER

Montage feu

Dans le cas de montages feu sur système PRF, il est nécessaire d'utiliser soit :

- les entretoises PRF Stil® F 530 associées au fourrures PRF Stil® F 530,
- les entretoises PRF Stil® F 530 associées aux entretoises Stil Prim® Tech.



Montage acoustique

Suspente WinFix® dB

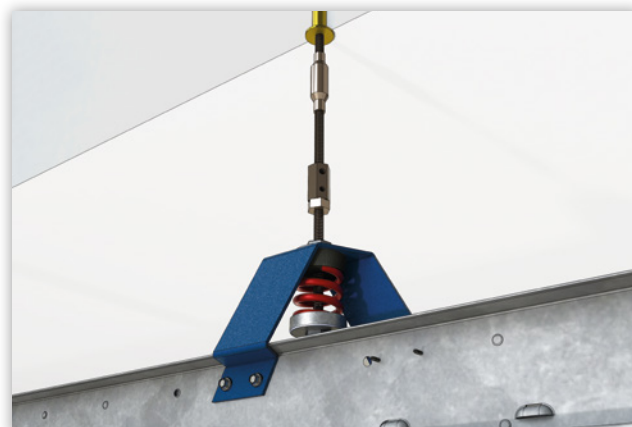
Afin d'améliorer encore les performances acoustiques du système Stil Prim® Tech, il est possible d'utiliser la suspente Winfix® dB.

Elle est fixée au primaire à l'aide de 2x2 vis Megastil®.



SUR WWW.PLACO.FR

Les détails de montage de la suspente WinFix® dB sont présentés dans les annexes techniques de L'Intégrale.

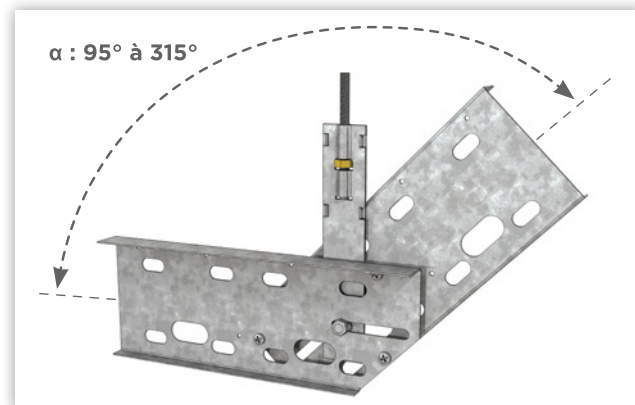


8. MONTAGE POUR PLAFONDS À REDENTS

L'éclisse Stil Prim® Tech permet de réaliser des plafonds à redents avec des angles pouvant aller de 95° à 315°.

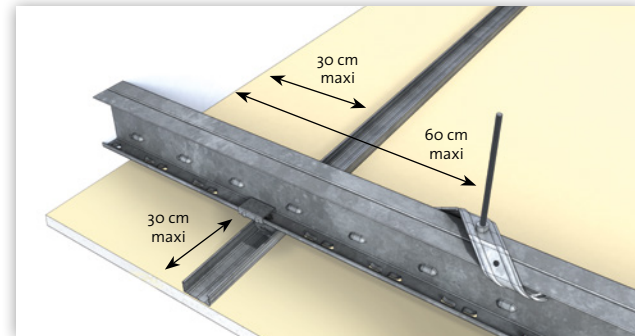
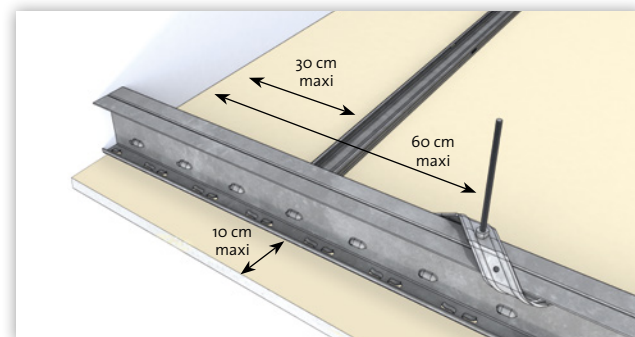
Pour cela, il convient de mettre en œuvre :

- 1 écrou HU M6
- 1 vis TH M6x12.



9. DISPOSITION AUTORISÉE EN PÉRIPHÉRIE D'OUVRAGE (SAUF MONTAGE FEU)

Il est possible en périphérie d'ouvrage de s'affranchir du rail Stil Prim® Tech. Dans ce cas, il convient de fixer la suspente Stil Prim® Tech à 60 cm du bord et la première fourrure ou entretoise à 30 cm du bord.



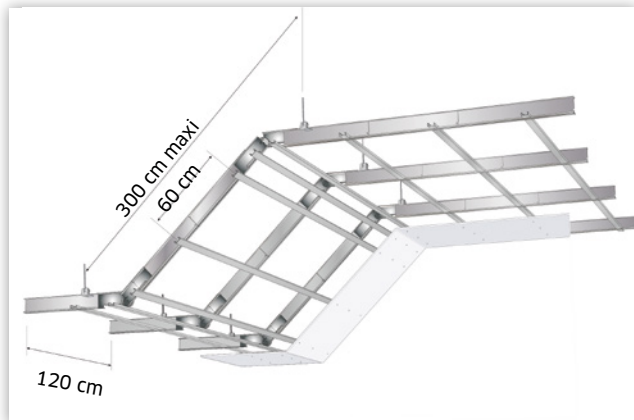
SUR WWW.PLACO.FR

Les détails de mise en œuvre des points singuliers sont présentés dans les annexes techniques de L'Intégrale.

AUTRES APPLICATIONS DU SYSTÈME STIL PRIM® TECH PLAFONDS À REDENTS & PORTIQUES

PLAFONDS À REDENTS

Ils permettent de corriger l'ambiance acoustique d'un local par réflexion sur des surfaces lourdes et rigides et par absorption sur des surfaces souples et perforées.



PORTIQUES

Les portiques droits ou inclinés sont constitués de **profilés Stil Prim® Tech** assemblés entre eux par l'intermédiaire d'**éclisses Stil Prim® Tech** en position articulée.

La distance entre chaque portique est de **1,20 m**. En partie basse, les portiques sont emboîtés et solidarisés dans les **rails Stil Prim® Tech**. La hauteur maxi des portiques est de **3 m**. Au-delà de 3 m, les structures horizontales des portiques sont suspendues aux structures d'accueil par l'intermédiaire de **suspentes Winfix® dB**. En extrémité, le porte-à-faux maxi est de **60 cm**.



QUANTITATIFS

PLAFONDS LONGUE PORTÉE STIL PRIM® TECH

Quantités indicatives* pour 1 m² de plafond jointoyé avec bandes

Produit	Unité	Quantité		
		Montage standard		
		Entraxe entre profilés Stil Prim® Tech = 1,20 m	Entraxe entre ossatures secondaires = 0,60 m	
Plaques de plâtre Placo®	m ²	1,05	2,1	3,15
Rail R Stil Prim® Tech	ml		0,03	
Rail Stil® F 530	ml		0,03	
Suspente Stil Prim® Tech	unité	0,20	0,22	0,27
Profilé Stil Prim® Tech 90 / 600	ml		0,88	
Eclisse Stil Prim® Tech 90	unité		0,15	
Montage avec entretoises Stil Prim® Tech				
Entretoise Stil Prim® Tech	ml		1,75	
Montage avec attaches Stil Prim® Tech				
Attache Stil Prim® Tech	unité		1,46	
Fourrure Stil® F 530	ml		2	
Vis TTPC - simple peau	unité	15	3	3
Vis TTPC - double peau	unité	-	15	3
Vis TTPC - triple peau	unité	-	-	15
Bande PP grand rouleau	ml		1,40	
Enduit poudre : Placojoint® PR, Placojoint® SN, Placojoint® GDX	kg		0,33	
ou Enduit pâte prêt à l'emploi : Placomix®, Placomix® Pro	kg		0,47	

*Les quantités indiquées correspondent à la configuration avec la distance max entre suspentes Stil Prim® Tech

PLAFONDS LONGUE PORTÉE STIL PRIM® TECH À HAUTE RÉSISTANCE AU FEU

Quantités indicatives* pour 1 m² de plafond jointoyé avec bandes

Produit	Unité	Quantité		
		Montage standard		
		Entraxe entre profilés Stil Prim® Tech = 1,20 m	Entraxe entre ossatures secondaires = 0,60 m	
Plaques de plâtre Placoflam®	m ²	1,05	2,10	3,15
Rail R Stil Prim® Tech	ml		0,03	
Rail Stil® F 530	ml		0,03	
Suspente Stil Prim® Tech	unité	0,21	0,23	0,26
Profilé Stil Prim® Tech 90 / 600	ml		0,88	
Eclisse Stil Prim® Tech 90	unité		0,15	
Montage feu avec entretoises Stil Prim® Tech				
Entretoise Stil Prim® Tech	ml		1,75	
Entretoise PRF Stil® F 530 ⁽²⁾	unité		2,6	
Montage feu avec attaches Stil Prim® Tech				
Attache Stil Prim® Tech	unité		1,46	
Fourrure PRF Stil® F 530 ⁽²⁾	ml		2	
Entretoise PRF Stil® F 530	unité		2,6	
Vis TTPC - simple peau	unité	31	12	12
Vis TTPC - double peau	unité	-	31	12
Vis TTPC - triple peau	unité	-	-	31
Bande PP grand rouleau	ml		1,40	
Enduit poudre : Placojoint® PR, Placojoint® SN, Placojoint® GDX	kg		0,33	
ou Enduit pâte prêt à l'emploi : Placomix®, Placomix® Pro	kg		0,47	

*Les quantités indiquées correspondent à la configuration avec la distance max entre suspentes Stil Prim® Tech

7 Plafonds longue portée sur profilés Stil Prim®

DESCRIPTION

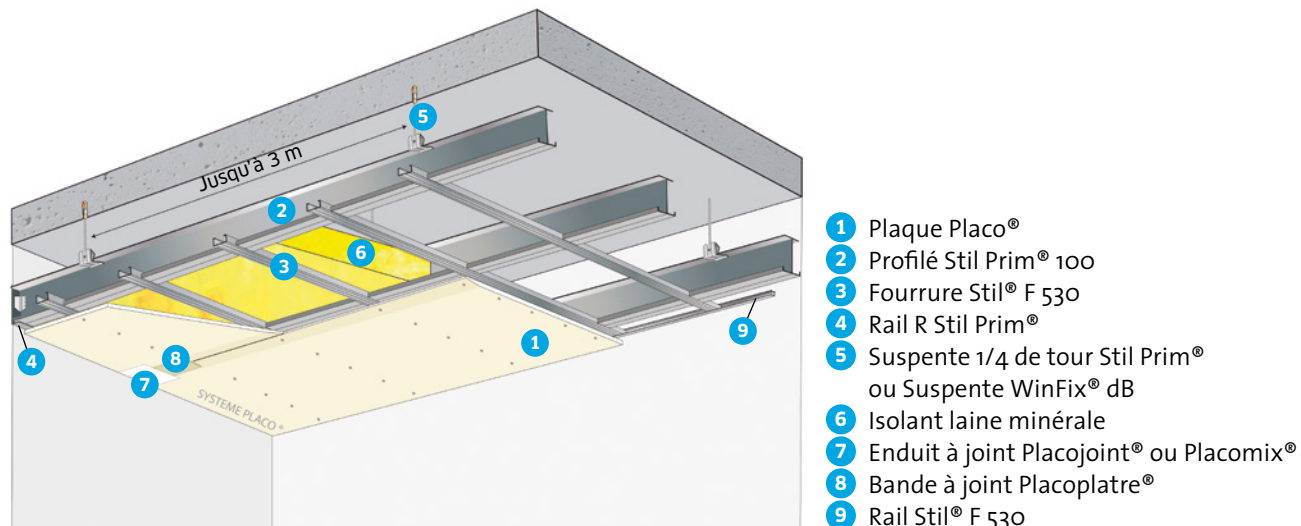
Le système Placostil® Prim est composé d'une double ossature métallique :

- l'ossature primaire, constituée des **profilés Stil Prim® 100**,
- l'ossature secondaire constituée des **fourrures Stil® F 530**.

Les **profilés Stil Prim® 100** présentent des encoches pré découpées au pas de 50 ou 60 cm qui dispensent du traçage de la 2^e ossature et permettent le **clipsage des fourrures Stil® F 530**.

Les **plafonds sur profilés Stil Prim®** permettent de répondre à toutes les contraintes de formes et de performances.

CONSTITUTION DES OUVRAGES



- 1 Plaque Placo®
- 2 Profilé Stil Prim® 100
- 3 Fourrure Stil® F 530
- 4 Rail R Stil Prim®
- 5 Suspente 1/4 de tour Stil Prim® ou Suspente WinFix® dB
- 6 Isolant laine minérale
- 7 Enduit à joint Placojoint® ou Placomix®
- 8 Bande à joint Placoplatre®
- 9 Rail Stil® F 530

DOMAINES D'EMPLOI

Le système Placostil® Prim est adapté à tous types de chantiers : non résidentiels (problématique de grande portée en neuf et en rénovation) et résidentiels.

PLAQUES ASSOCIÉES

Placoplatre® BA 6, BA 13, BA 15, BA 18, Placo® Phonique, Placoflam®, Lisaplac®, 4Pro®, PlacoPremium®, Placoflam®, Lisaflam®.

+ D'INFOS

Dans le Guide

- P.89 Protection incendie
- P.91 Isolation acoustique
- P.398 Caractéristiques techniques des produits
- P.380 Finitions



Sur www.placo.fr

- Annexes techniques
- Descriptifs types
- Fiches de Déclarations Environnementales et Sanitaires
- Fiches produits
- Déclaration de Performances (DoP)
- Configurateur de solutions Placo®

LE + PLACO®

Dans le cas d'un plafond Placostil® Prim sur 3 appuis (1 suspente + 2 fixations au mur), la portée maximale admissible entre appuis est de 3,40 m.

PERFORMANCES MÉCANIQUES ET CHOIX DES SUSPENTES

Support	Charpente/ plancher bois	Plancher béton	Plancher mixte	
Distance entre profilés Stil Prim® 100 (m) ⁽¹⁾		1,20		
Distance maxi entre suspentes (m)		3,00 ⁽²⁾		
Poids surfacique maxi d'isolant (kg/m ²)		< 6,00		
Entraxe des entretoises PRF Stil® F530 (si montage feu) (m)		0,60		
Capacité de réglage (mm)	> 150	> 150	> 350	> 150
Charge admissible de la suspente 1/4 de tour Stil Prim® (kg)	180	180	180	180
Charge admissible liaison ossature primaire/ossature secondaire (kg)	55	55	55	55
Poids admissible du plafond (kg/m ²)	75	75	75	75
Fixation au support	Suspente Stil® SA + tige filetée Ø 6 mm + suspente 1/4 de tour Stil Prim®	Cheville Ø 6 mm + tige filetée Ø 6 mm + suspente 1/4 de tour Stil Prim®	Cheville Ø 8 mm + tige filetée Ø 8 mm + WinFix® dB 50 à 150	Attache Stil® SM 8 + tige filetée Ø 6 mm + suspente 1/4 de tour Stil Prim®

(1) La distance entre profilés Stil Prim® 100 est identique pour un montage feu. (2) 3,4 m pour 3 appuis ou plus et 1 à 2 plaques Placoplatre® BA 13 en parement.

QUANTITATIFS

Quantités indicatives pour 1 m² de plafond horizontal jointoyé avec bande

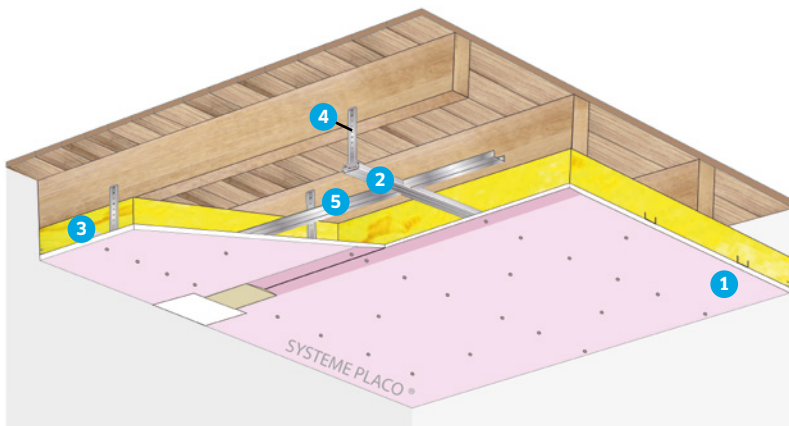
Produit	Unité	Simple parement	Double parement	Triple parement
		Ossature primaire : profilé Stil Prim® 100 (pas 1,20 m)		
		Ossature secondaire : fourrure Stil® F 530 (pas 0,60 m)		
Plaque Placoplatre® BA 13, BA 15, BA 18 ou BA 25	m ²	1,05	2,1	3,15
Rail R Stil Prim®	ml		(1)	
Rail Stil® F 530	ml		(1)	
Profilé Stil Prim® 100	ml	1	1	1
Suspente 1/4 de tour Stil Prim®	unité	0,3	0,3	0,3
Fourrure Stil® F 530	ml	2	2	2
Fourrure PRF Stil® F 530 ⁽²⁾	ml	2	2	2
Entretoise PRF Stil® F 530 ⁽²⁾	unité	2,6	2,6	2,6
Eclisse Stil Prim®	unité	(1)	(1)	(1)
Eclisse Stil® F 530	unité	(1)	(1)	(1)
Vis TRPF	unité	1	1	1
Vis TPPC	1 ^{er} parement	unité	15	3
	2 ^e parement	unité	-	15
	3 ^e parement	unité	-	15
Vis TPPC ⁽²⁾	1 ^{er} parement	unité	31	12
	2 ^e parement	unité	-	31
	3 ^e parement	unité	-	31
Bandé PP grand rouleau	ml	1,4	1,4	1,4
Enduit poudre : Placojoint® PR, Placojoint® SN, Placojoint® GDX ou Enduit pâte prêt à l'emploi : Placomix®, Placomix® Hydro, Placomix® lite	kg	0,33	0,33	0,33
	kg	0,47	0,47	0,47

(1) Quantité à prévoir selon les dispositions du chantier. (2) En cas de montage PRF.

8 Plafonds PRF (Pose Rapide Feu)

DESCRIPTION

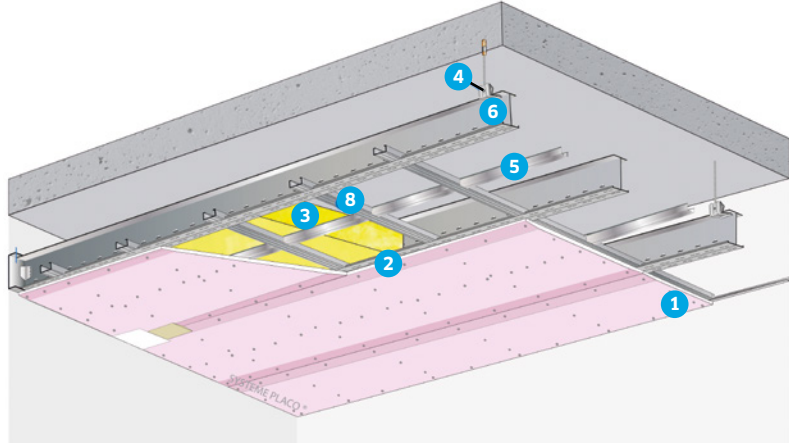
Le système **Plafond Feu Pose Rapide** permet la réalisation de plafonds feu REI 30 à REI 120 **sous tous types de plancher**. Il est compatible avec les ossatures primaires Stil Prim® Tech et Stil Prim® (pas 60 cm).



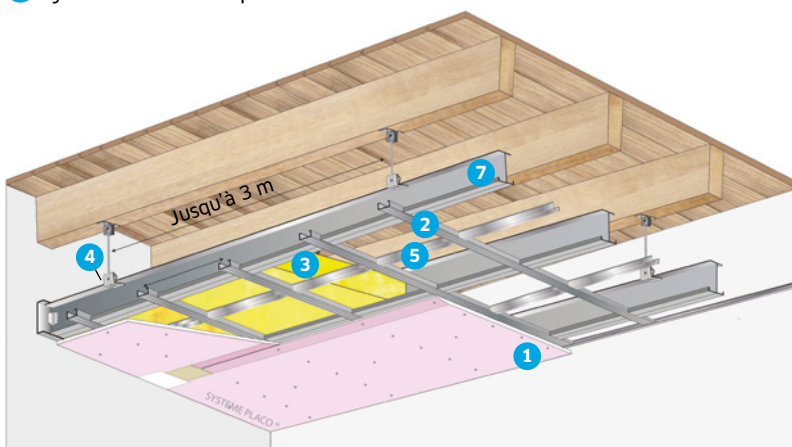
CONSTITUTION DES OUVRAGES

- 1 Plaque Placoflam®
- 2 Fourrure Stil® PRF F 530
- 3 Isolant laine minérale
- 4 Suspente Placo®
- 5 Entretoise Stil® PRF F530
- 6 Profilé Stil Prim® Tech
- 7 Profilé Stil Prim®
- 8 Entretoise Stil Prim® Tech

A Système PRF Stil® F 530



B Système PRF sous plafond Stil Prim® Tech

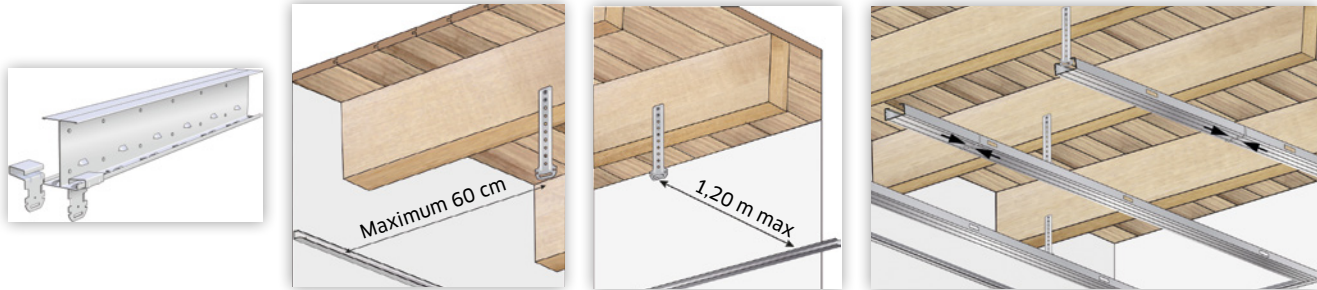


C Système PRF sous plafond Stil Prim®

MISE EN ŒUVRE

1. MONTAGE DES OSSATURES

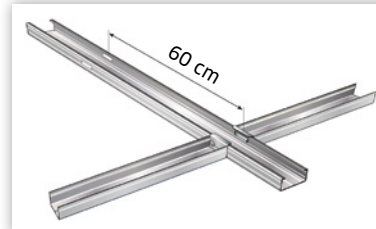
- A** Plafonds Stil Prim® (pas 60 cm) : les fourrures PRF Stil® F 530 sont clipsées dans les encoches du profilé primaire.
- B** Plafonds Stil Prim® Tech : les entretoises Stil Prim® Tech sont clipsées sur les linguets du profilé primaire tous les 60 cm.
- C** Plafonds sur fourrures PRF Stil® F 530 : le rail Stil® F 530 est fixé en périphérie puis les fourrures PRF Stil® F 530 sont clipsées dans les suspentes Placo® (schémas ci-dessous).



Eclissage des fourrures PRF Stil® F 530

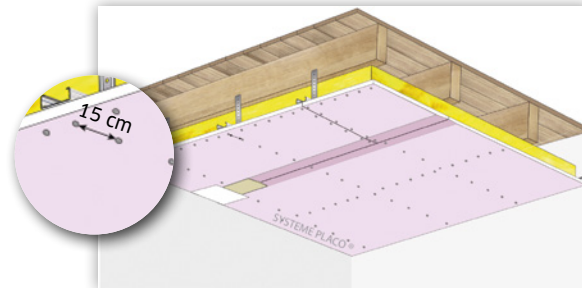
2. MONTAGE DES ENTRETOISES PRF STIL® F 530

Les entretoises PRF Stil® F 530 sont **clipsées dans les lumières** des fourrures PRF Stil® F530 (ou Entretoises Stil Prim® Tech dans le cas **B**)



3. FIXATION DES PLAQUES

Les plaques sont vissées à joint croisé, à entraxe de 15 cm sur fourrures, entretoises et rails périphériques (30 cm pour la première peau des plafonds avec deux ou trois peaux).



QUANTITATIFS

Produit	Unité	A avec Stil Prim®	B avec Stil Prim® Tech	C PRF	Parement		
					Simple	Double	Triple
Plaque Placoflam®	m ²	x		x	1,05	2,1	3,15
Rail Stil® F530	ml	x	x	x			(1)
Profilé Stil Prim®	ml	x		x			1
Profilé Stil Prim® Tech	ml		x				1
Rail R Stil Prim®	ml	x					(1)
Rail R Stil Prim® Tech	ml		x				(1)
Fourrure PRF Stil® F530	ml	x		x		2	
Entretoise Stil Prim® Tech	ml		x			2	
Entretoise PRF Stil® F530	unité	x	x	x		2,6	
Suspente Stil Prim® Tech	unité		x			0,3	
Suspente 1/4 de tour Stil Prim®	unité	x				0,3	
Suspente Placo® adaptée au support	unité			x		1,8	
Eclisse	unité				(1)	(1)	(1)
Vis TPPC (2)	1 ^{er} parement	unité	x	x	23	12	12
	2 ^e parement	unité	x	x	-	23	12
	3 ^e parement	unité	x	x	-	-	23
Bandé PP Grand Rouleau	ml	x	x	x		1,4	
Enduit	Poudre	kg	x	x		0,33	
	Pâte			x		0,47	

(1) Prévoir selon dispositions du chantier. (2) La longueur des vis doit être supérieure de 1 cm à l'épaisseur de la ou des plaques.

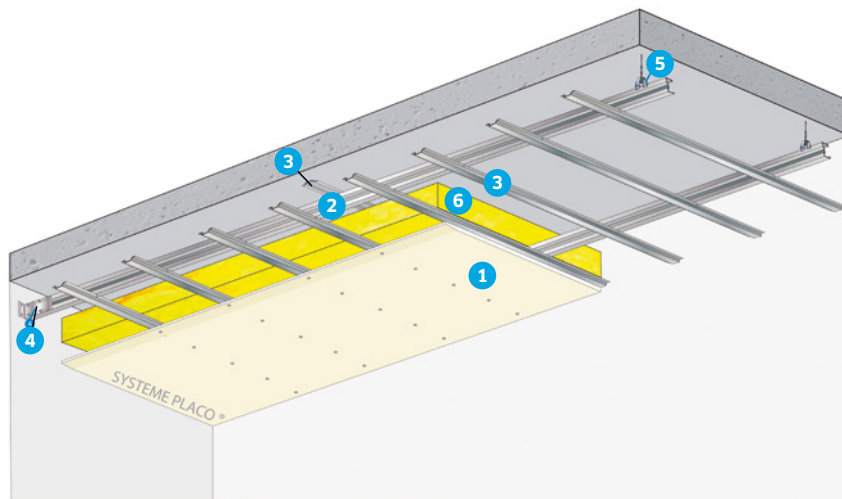
9 Plafonds très longue portée Megastil®

DESCRIPTION

Les plafonds Megastil® sont constitués de plaques de plâtre Placo® vissées sur une ossature en acier galvanisé comprenant :

- une ossature primaire de forte épaisseur,
- des accessoires de fixation,
- une ossature secondaire (sur laquelle sont fixés les parements en plaques de plâtre).

CONSTITUTION DES OUVRAGES



CONTACTEZ
L'ASSISTANCE
TECHNIQUE PLACO®

• N°Indigo 0 825 023 023

0.15 € TTC / MN
Pour un dimensionnement
sur-mesure de votre ouvrage
Megastil®.

- 1 Plaque Placo®
- 2 Montant Megastil®
- 3 Lisse Megastil® ou bac Megastil®
- 4 Sabot Megastil®
- 5 Suspente Megastil® ou suspente acoustique Winfix® dB
- 6 Isolant laine minérale

DOMAINES D'EMPLOI

Les plafonds Megastil® permettent de répondre à toutes les **problématiques acoustiques, incendie, mécaniques**. Le système est particulièrement adapté aux bâtiments de spectacles (cinémas, théâtres), aux grands magasins et aux bâtiments industriels, en neuf comme en rénovation.

PLAQUES ASSOCIÉES

Placoplatre® BA 6, BA 13, BA 15, BA 18, Placo® Phonique, Placoflam®, Lisaplac®, 4Pro®, PlacoPremium®, Lisaflam®.

+ D'INFOS

Dans le Guide

- P.89 Protection incendie
- P.91 Isolation acoustique
- P.132 Mise en œuvre
- P.398 Caractéristiques techniques des produits
- P.380 Finitions



Sur www.placo.fr

- Annexes techniques
- Descriptifs types
- Fiches de Déclarations Environnementales et Sanitaires
- Fiches produits
- Déclaration de Performances (DoP)
- Configurateur de solutions Placo®



Sur le web

- Texte de référence : Eurocode 3

PERFORMANCES MÉCANIQUES

Le comportement mécanique du plafond Megastil® est assimilable à celui d'une charpente métallique. La portée maximale et le type d'ossature du plafond sont déterminés en fonction des niveaux de contraintes propres à l'ouvrage et de la déformation maximale (flèche) admise pour l'ouvrage.

Il est donc nécessaire de connaître les éléments suivants :

- le niveau de pression ou le classement des locaux,
- la flèche maximale admissible,
- les contraintes ou exigences spécifiques (charge d'exploitation, parasismique, etc.),
- le nombre d'appuis (on considère comme appuis les fixations de départ et celles intermédiaires réalisées avec les suspentes et/ou les sabots ou les échantignoires).

PORTEES MAXIMALES DES PLAFONDS (EN M) AVEC UNE ENTRETOISE TOUS LES 3 M (CONTREVENTEMENT), EN CONDITIONS DE PRESSION/DÉPRESSION DE 20 DaN/M² ET DE FLÈCHE 1/500^E

Masse surfacique du plafond : 15 kg/m ²	Type de montant Megastil®	Entraxe (m)		
		1,20	1,50	1,80
100	Simple	3,65	3,40	3,20
	Double	4,55	4,25	4,00
140	Simple	4,55	4,25	4,00
	Double	5,70	5,35	5,00
170	Simple	5,30	4,95	4,70
	Double	6,65	6,20	5,90
200	Simple	5,90	5,50	5,20
	Double	7,40	6,90	6,55
230	Simple	7,80	7,30	6,90
	Double	9,80	9,15	8,65
260	Simple	8,70	8,10	7,65
	Double	10,95	10,20	9,60

Masse surfacique du plafond : 30 kg/m ²	Type de montant Megastil®	Entraxe (m)		
		1,20	1,50	1,80
100	Simple	3,40	3,15	2,95
	Double	4,20	3,90	3,65
140	Simple	4,15	3,95	3,70
	Double	5,15	4,90	4,60
170	Simple	4,85	4,50	4,25
	Double	6,05	5,60	5,30
200	Simple	5,40	5,05	4,75
	Double	6,75	6,30	5,90
230	Simple	7,15	6,65	6,30
	Double	8,95	8,30	7,85
260	Simple	7,95	7,40	6,95
	Double	9,95	9,25	8,70

Masse surfacique du plafond : 40 kg/m ²	Type de montant Megastil®	Entraxe (m)		
		1,20	1,50	1,80
100	Simple	3,15	2,90	2,75
	Double	3,90	3,60	3,40
140	Simple	3,95	3,65	3,45
	Double	4,90	4,50	4,25
170	Simple	4,55	4,25	4,00
	Double	5,65	5,30	4,95
200	Simple	5,10	4,75	4,50
	Double	6,35	5,90	5,60
230	Simple	6,70	6,25	5,90
	Double	8,35	7,80	7,35
260	Simple	7,45	6,95	6,55
	Double	9,30	8,70	8,20

MISE EN ŒUVRE

La mise en œuvre décrite concerne uniquement les **plafonds Megastil® autoportants et suspendus**. Dans le cas d'une poutre treillis, contacter l'Assistance Technique.

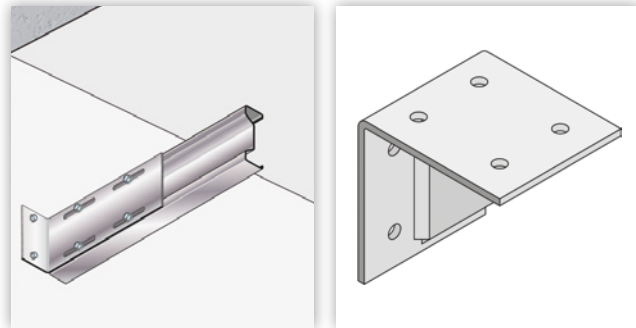
PLAFOND MEGASTIL® AUTOPORTANT

1. FIXATION DE L' OSSATURE PRIMAIRE

L'ossature primaire est constituée de **montants Megastil®** simples ou doublés. Les montants seront fixés au moyen d'un sabot, d'une échantignole.

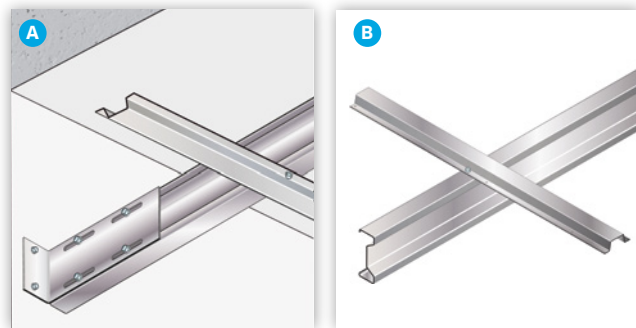
Support	Béton ossature bois	Maçonnerie
Fixation	2 goujons M12 x 80	2 chevilles acier diamètre 12 mm

Les montants sont ensuite fixés sur les sabots, échantignoles à l'aide de **4 boulons Megastil®**.



2. MISE EN PLACE DE L' OSSATURE SECONDAIRE

- A** Les lisses sont fixées sur chaque montant à l'aide de **2 vis Megastil®**. Les lisses seront mises en place au pas de **50 cm** (montage feu) ou **60 cm**.
- B** Les lignes d'entretoises, nécessaires au contreventement de la structure, sont réalisées à l'aide de **lisses Megastil®** réparties tous les **3 m** maximum. Elles sont vissées sur chaque montant par **2 vis Megastil®**.



3. MISE EN PLACE DE L'ISOLANT ET FIXATION DU PAREMENT

L'isolant est posé sur les **lisses Megastil®** avant la fixation du parement et façon jointive afin de garantir les performances thermiques, acoustiques ou de résistance au feu.

La fixation du parement est effectuée en couche alternée avec un recouvrement minimum de **30 cm** dans le sens de la largeur et de **50 cm** dans le sens de la hauteur.

PLAFOND MEGASTIL® SUSPENDU

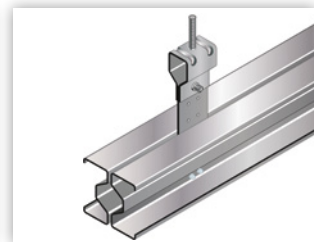
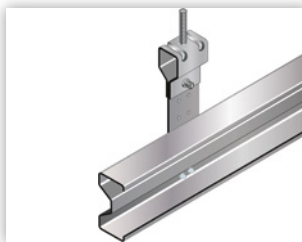
Lorsque la portée du profilé n'est pas suffisante ou lorsque le support ne permet pas la fixation d'un sabot ou d'une échancrure, on met en œuvre des **suspentes Megastil® ou Winfix® dB**.

Montage standard

Les montants sont fixés aux **suspentes Megastil®** à l'aide de **4 vis Megastil®**.

Charge d'exploitation

500 kg

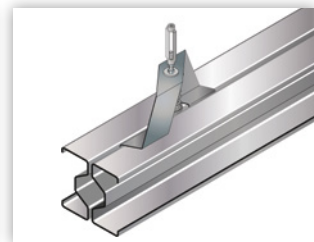
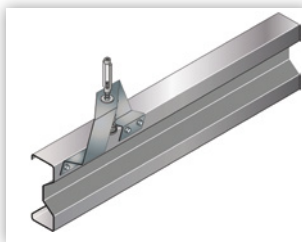


Montage acoustique

Les montants sont fixés aux **suspentes Winfix® dB** à l'aide de **4 vis Megastil®**.

Charge d'exploitation

300 kg



SUR WWW.PLACO.FR

Les performances des accessoires acoustiques Placo® sont présentées dans les annexes techniques de L'Intégrale.

QUANTITATIFS

Consommations indicatives pour réaliser 1 m² de paroi horizontale Megastil® de 7,2 m de portée entre 2 appuis avec montants simples à entraxe 1,80 m et entretoise. Condition de flèche 1/350^e – Condition de charge 25 daN/m²

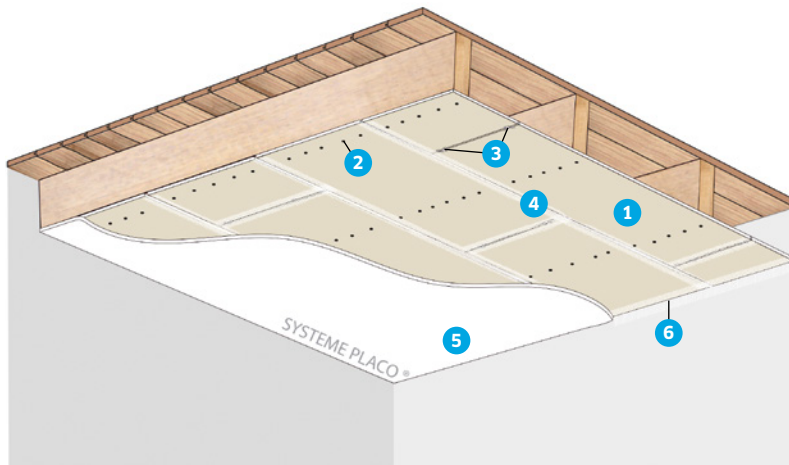
Produit	Unité	Parement double (deux épaisseurs de plaque)
Plaque Placoplatre® (largeur 1,20 m)	m ²	2,1
Montant Megastil® 200	ml	0,4
Lisse Megastil®	ml	1,65
Cornière Megastil® 50 x 50	ml	0,085
Sabot Megastil® 200	unité	0,1
Vis Megastil® 6,3 x 25	unité	2,25
Vis TTPC 25 ou 35	unité	3
Vis TTPC 45	unité	9
Goujon 10 x 80	unité	0,14
Boulon TH 12 x 30	unité	0,28
Bandé PP grand rouleau	ml	1,4
Enduit poudre : Placojoint® SN, PR, GDX ou Enduit pâte prêt à l'emploi : Placomix®, Placomix® Hydro, Placomix® lite	kg	0,33
	kg	0,47

10 Plafonds en plaques Gyplat™ à enduire au plâtre

DESCRIPTION

Les **plaques de plâtre Gyplat™**, cartonnées non perforées sont destinées à être clouées, agrafées ou vissées sous plancher bois, ou vissées sous une ossature métallique. Elles constituent un support idéal pour réaliser des **plafonds enduits au plâtre allégé** par application manuelle ou projetée.

CONSTITUTION DES OUVRAGES



- 1 Plaque Gyplat™
- 2 Pointes Gyplat™
- 3 Clip de joint R111
- 4 Bande Gyplat™ Tape
- 5 Plâtres Lutèce® (33X, 33X plus, 33Xpert, 2000 C ou 2000 L)
- 6 Bande de treillis de verre type WG210 Weber

DOMAINES D'EMPLOI

Les **plaques Gyplat™** sont destinées à la **réalisation de plafonds enduits au plâtre** dans les bâtiments d'habitation, bureaux et petits ERP de classe A (DTU58.1), pour des pièces de faible hygrométrie (classement EA, EB et EB+ privatifs).

Les **plafonds Gyplat™** sont utilisables dans **toute zone sismique de France Métropolitaine et toute catégorie d'ouvrage** (au sens de l'arrêté du 22/10/10) sous réserve d'une masse surfacique inférieure à 25 kg/m² de plafond (plaqué, plâtré et isolant) et une hauteur sous plafond inférieure à 3,5 m.

+ D'INFOS

Dans le Guide

- P.136 Mise en œuvre
- P.398 Caractéristiques techniques des produits
- P.380 Finitions



Sur www.placo.fr

- Annexes techniques
- Descriptifs types
- Fiches de Déclarations Environnementales et Sanitaires
- Fiches produits
- Déclaration de Performances (DoP)
- Configurateur de solutions **Placo®**



Sur le web

- Texte de référence :
 - DTU 25.1,
 - DTA 9/14-990.

**À SAVOIR**

Le poids de l'isolant est limité à 7 kg/m² pour les plafonds Gyplat™.

PERFORMANCES MÉCANIQUES

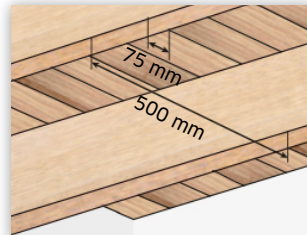
Plaque	Gyplat™ 400			Gyplat™ 600			
Largeur (mm)	400			600			
Longueur (mm)	1 200 / 1 500			2 000			
Épaisseur (mm)	9,5						
Masse surfacique (kg/m ²)	6,8			8,1			
Entraxe maxi des ossatures (mm)	500						
Type de fixation	Vis TTPC 25	Vis TTPC 45	Pointes Gyplat™	Vis TTPC 25	Vis TTPC 45	Pointes Gyplat™	Agrafes
Support	Plancher ou solivage bois						
Entraxe maxi des fixations (mm)	-	120	90	-	120	90	80
Support	Ossature métallique						
Entraxe maxi des fixations (mm)	100	-	-	100	-	-	-
Poids de l'isolant (kg/m ²) maxi	7			5,5			

MISE EN ŒUVRE SELON LE DTA N°9/14-990

1. PRÉPARATION DU SUPPORT

Ossature bois

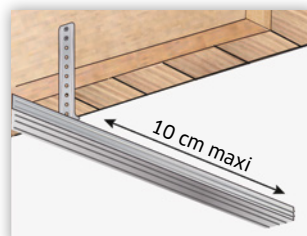
Les solives doivent avoir une largeur minimale de **75 mm**, être disposées à un entraxe maximal de **500 mm** et présenter une planéité inférieure à **5 mm** sous la règle de 2 m.



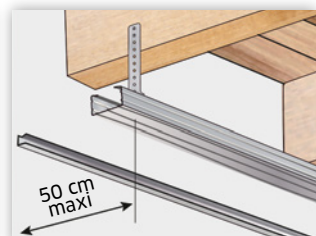
Ossature métallique

La mise en œuvre des ossatures est identique à celle des plafonds Placostil® sur fourrures Stil® F 530 (voir page 89) en respectant les entraxes donnés dans le tableau de performances mécaniques en page précédente.

La première suspente est positionnée à **10 cm** maximum du mur.



Sans cornière de rive



Avec cornière de rive

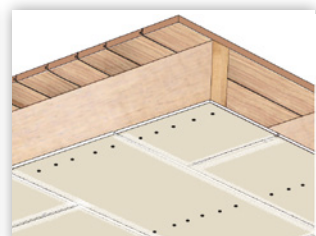
2. POSE DES PLAQUES GYPLAT™

Les plaques sont fixées à joints croisés perpendiculairement au solivage ou au contrelattage bois, ou à l'ossature métallique.

Les joints transversaux sont solidarisés par des **clips R11**, sauf s'ils coïncident avec une solive ou un élément du contrelattage (3 clips par plaque de 600 mm, 2 clips par plaque de 400 mm).

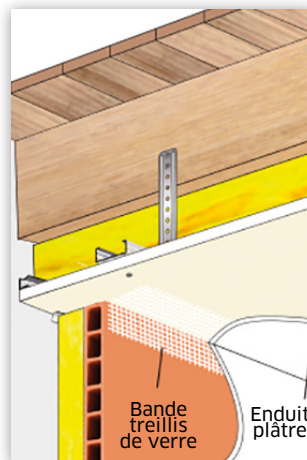
Un jeu de **3 à 5 mm** est ménagé entre les joints longitudinaux de plaques. Le collage de la **bande Gyplat™ Tape** est réalisé au maximum 24 heures avant l'enduisage.

Le support d'enduit doit présenter une planéité inférieure à **5 mm** sous la règle de 2 m.



3. JONCTIONS AVEC LES DOUBLAGES

Ces jonctions doivent être traitées avec une bande de treillis de verre de 20 cm de large de type WG210 (maille de 9 x 9 mm) Weber ou équivalent marouflée dans l'enduit plâtre, côté plafond et côté mur.

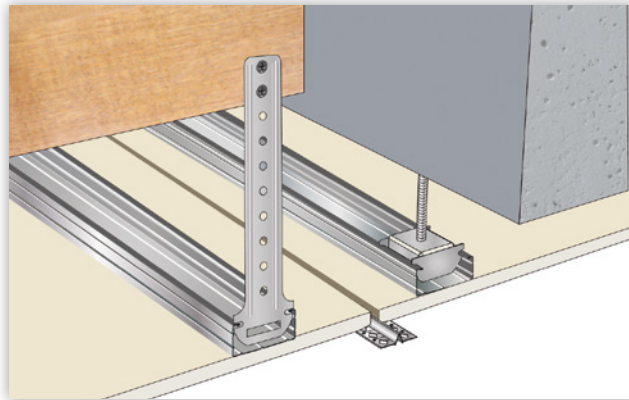


4. JOINTS DE FRACTIONNEMENT

Les joints de fractionnement (rupture ou comportement) sont prévus :

- au droit des joints de dilatation du gros œuvre,
- au droit de la jonction entre supports de natures ou de comportements différents,
- au droit des changements d'orientation des supports (pavillons en L par exemple).

Un jeu de **10 mm** est ménagé entre les plaques. Le joint est traité à l'aide du **profilé de dilatation Stil®** fixé par collage sur les **plaques Gyplat™** avant enduisage.



5. ENDUISAGE

L'enduisage des plaques doit intervenir au plus tard une semaine après la pose des plaques. Il est réalisé conformément aux prescriptions du DTU 25.1 "Enduits intérieurs en plâtre". L'épaisseur d'enduit appliquée est comprise entre **8 et 10 mm**.

6. RÉCEPTION DES OUVRAGES (SELON DTU 25.1)

Planéité locale

Une règle de 0,20 m appliquée sur l'enduit et déplacée en tous sens ne doit pas faire apparaître entre le point le plus saillant et le point le plus en retrait, un écart supérieur à **1 mm**.

Planéité générale

- Enduit exécuté sans nu ni repère : une règle de 2 m appliquée sur l'enduit et promenée en tous sens ne doit pas faire apparaître, entre les points les plus saillants et les points les plus en retrait, un écart supérieur à **10 mm**.
- Enduit exécuté sur nus et repères : une règle de 2 m appliquée sur l'enduit et promenée en tous sens ne doit pas faire apparaître, entre le point le plus saillant et le point le plus en retrait un écart supérieur à **5 mm**.

QUANTITATIFS

Quantités indicatives pour 1 m² d'ouvrage

Cas d'une pose directe sur structure bois

Produit	Unité	Quantité
Plaque Gyplat™	m ²	1,05
Vis TTPC	unité	20
ou Clous	unité	25
ou Agrafes	unité	30
Clips R111	unité	2
Bandes Gyplat™ Tape	ml	3,6 ⁽¹⁾
Plâtre (exemple 33Xpert)	kg	8,3

(1) Cas le plus défavorable, avec plaque Gyplat™ 400.

Cas d'une pose sur fourrures Stil® F 530

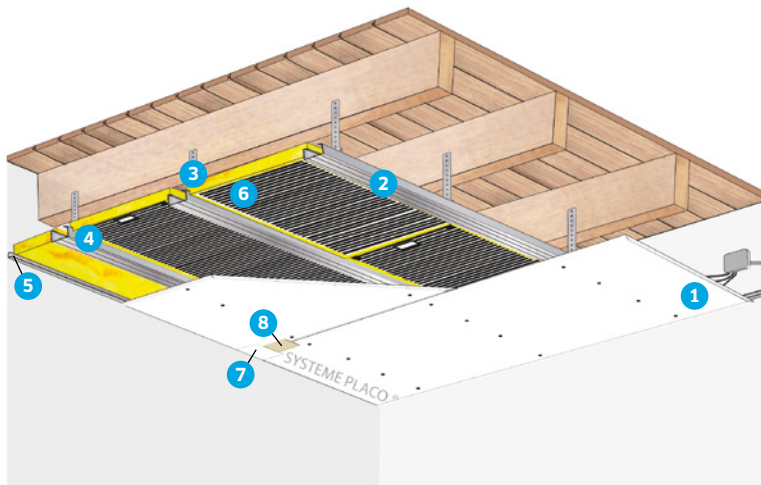
Produit	Unité	Quantité
Plaque Gyplat™	m ²	1,05
Fourrures Stil® F 530	ml	2,2
Suspentes Stil® F 530 C, L ou M	unité	1,8
Vis TTPC	unité	20
Clips R111	unité	2
Bandes Gyplat™ Tape	ml	3,6 ⁽¹⁾
Plâtre (exemple 33Xpert)	kg	8,3

11 Plafonds rayonnants PRP 4PRO® sur ossature métallique Placostil®

DESCRIPTION

Les **plafonds rayonnants PRP** (Plafond Rayonnant Plâtre) 4PRO® sont une **version active** des plafonds Placostil® intégrant un système de chauffage par rayonnement. Ils s'adaptent à tous les types de supports.

CONSTITUTION DES OUVRAGES



- 1 Plaque 4PRO®
- 2 Fourrure Stil® F 530
- 3 Suspente Stil® F 530
- 4 Isolant laine minérale
- 5 Rail Stil® F 530
- 6 Panneau chauffant
- 7 Enduit à joint Placojoint® ou Placomix®
- 8 Bande à joint Placoplatre®

DOMAINES D'EMPLOI

Les **plafonds rayonnants PRP 4PRO®** sont adaptés à tous les types de constructions neuves ou en rénovation : bâtiments d'habitation, établissements recevant du public (ERP), locaux industriels et commerciaux, bureaux dans la limite de leurs performances acoustiques et de résistance au feu.

+ D'INFOS

Dans le Guide

- P.139 Mise en œuvre
- P.398 Caractéristiques techniques des produits
- P.380 Finitions



Sur www.placo.fr

- Annexes techniques
- Descriptifs types
- Fiches de Déclarations Environnementales et Sanitaires
- Fiches produits
- Déclaration de Performances (DoP)
- Configurateur de solutions Placo®



Sur le web

- Texte de référence :
- DTU25.41.
- Avis Technique :
- 9+14/14-986

PERFORMANCES MÉCANIQUES

Identiques aux performances des plafonds Placostil® sur fourrure Stil® F 530 (page 97).

COMPATIBILITÉ AVEC LES PANNEAUX CHAUFFANTS

Les plafonds rayonnants chauffants PRP 4PRO® sont associés aux panneaux chauffants et neutres faisant l'objet d'un Avis Technique pour cet usage (exemple : Dynapan de la société ACSO).

MISE EN ŒUVRE

Suivant le modèle de panneau ou de film chauffant, le raccord électrique de celui-ci peut nécessiter une entreprise disposant d'une certification électrique.

1. MISE EN PLACE DE L' OSSATURE

La pose des ossatures est identique à celle des plafonds Placostil® sur fourrures Stil® F 530 (page 99).

Les fourrures sont disposées à entraxe 50 cm®.

2. POSE DES PANNEAUX CHAUFFANTS

Les panneaux chauffants sont feuillurés sur deux côtés afin de permettre leur mise en œuvre sur l'ossature Stil® F 530. Les panneaux chauffants sont ainsi simplement posés sur les ossatures en respectant le plan de calepinage.

Dans le cas où une isolation complémentaire est nécessaire, celle-ci est réalisée à l'avancement.

Les panneaux chauffants d'une même travée d'ossatures sont raccordés entre eux à l'avancement par l'intermédiaire de lignes d'alimentation spécialisées puis câblés jusqu'aux boîtes de dérivation. Il convient de vérifier le bon fonctionnement des panneaux avant la pose des plaques.

3. POSE DES PLAQUES ET FINITIONS

Elle est identique à celle des plafonds Placostil® sur fourrures Stil® F 530. On favorisera une pose à joints croisés. Les finitions sont traitées classiquement avec les bandes et enduits de la gamme Placo®.

4. PREMIÈRE MISE EN SERVICE

Elle ne doit intervenir qu'après séchage naturel des matériaux et des finitions, soit 7 à 10 jours après la fin des travaux.

Un premier palier à 10 °C est maintenu durant 5 jours avant affichage de la température de confort.

QUANTITATIFS

Se référer aux quantitatifs des plafonds Placostil® sur fourrure Stil® F 530 (page 101).



À SAVOIR

En cas d'élément de chauffage électrique au plafond : ne pas percer, ne pas placer de luminaire au contact du plafond hors des zones neutres. Laisser un espace libre d'au moins 10 cm entre tout élément mobilier et le plafond.



PLAFONDS

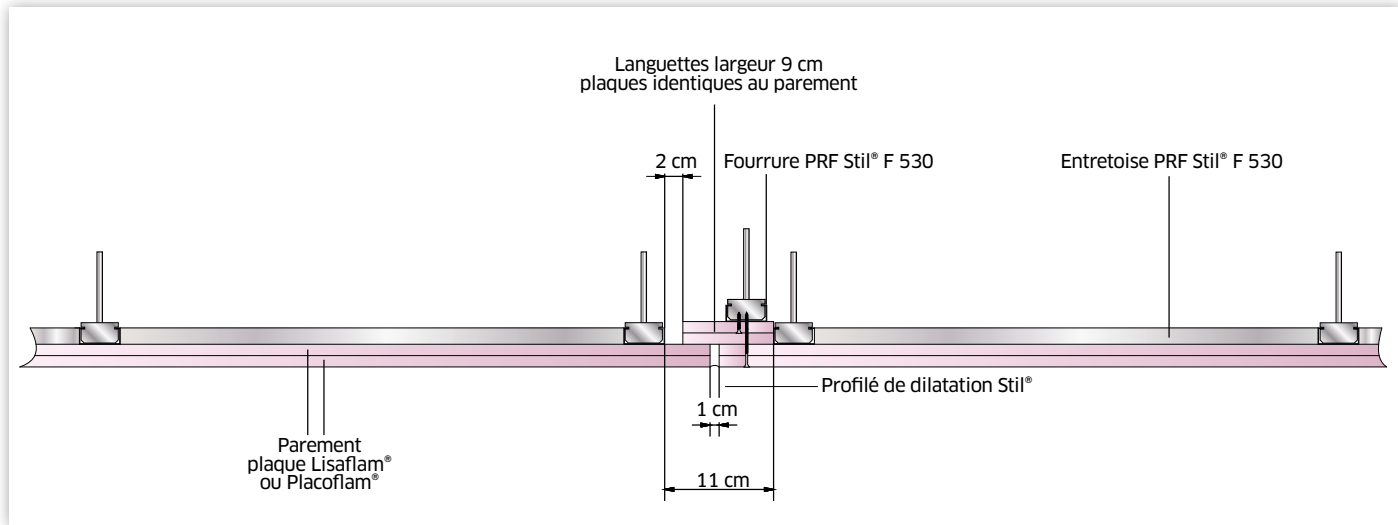
ANNEXES

- | | | |
|---|--|------|
| 1 | Exemple de joint de dilatation dans un plafond coupe-feu | P.2 |
| 2 | Joint de dilatation dans un plafond acoustique | P.3 |
| 3 | Réalisation d'un plafond cintré | P.4 |
| 4 | Accrochage d'un plafond démontable sous un plafond coupe-feu | P.5 |
| 5 | Montage de la suspente WinFix® dB | P.6 |
| 6 | Performances des suspentes acoustiques | P.7 |
| 7 | Charge d'exploitation et de rupture des suspentes | P.10 |

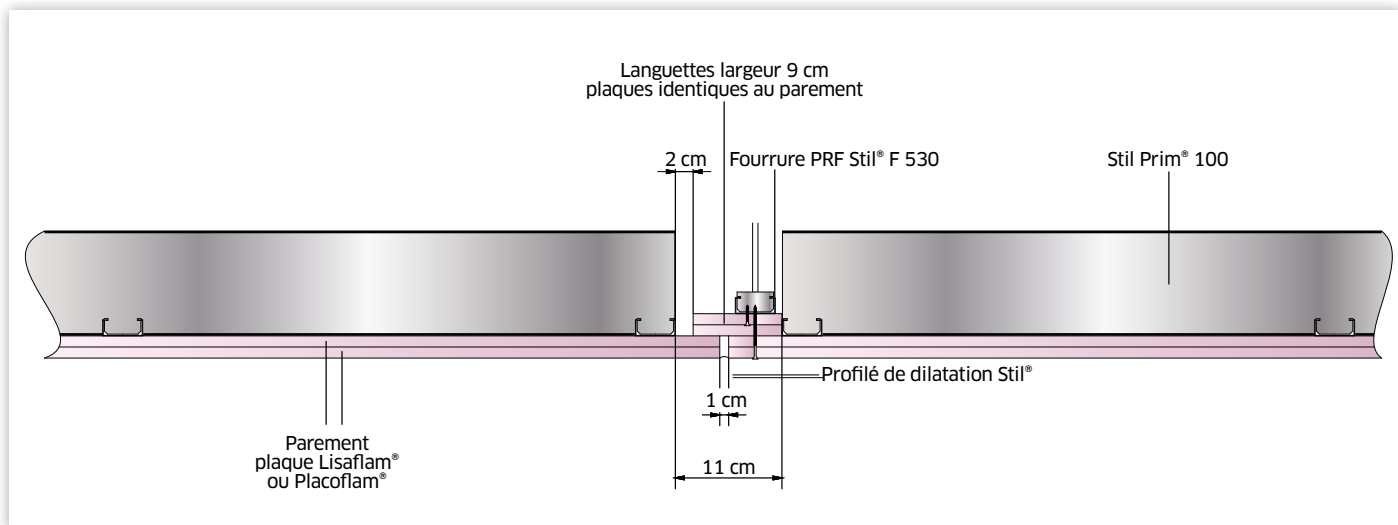
Annexe 1

EXEMPLE DE JOINT DE DILATATION DANS UN PLAFOND COUPE-FEU

PLAFOND PRF STIL® F 530

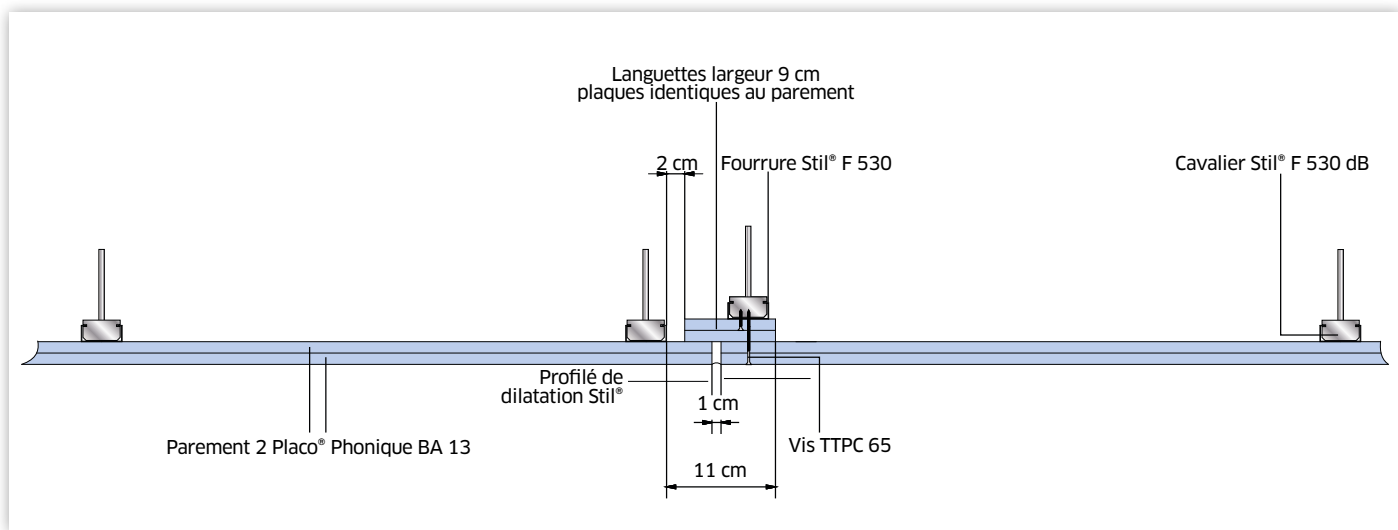


PLAFOND PRF STIL PRIM®



Annexe 2

JOINT DE DILATATION DANS UN PLAFOND ACOUSTIQUE



Annexe 3

RÉALISATION D'UN PLAFOND CINTRÉ

PRINCIPE

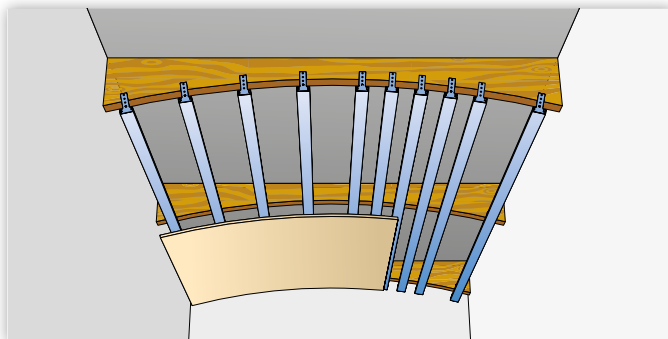
Le système Placostil® permet la réalisation de **plafonds cintrés**. En fonction du rayon de cintrage à obtenir, la mise en œuvre des plaques se fait à l'état sec, à l'état humide ou à l'état humide après préformage sur gabarit.

Le cintrage se fait généralement dans le **sens longitudinal de la plaque**.

Les ossatures **sont toujours perpendiculaires au sens de la longueur des plaques**. Les plaques de plâtre Placo® d'épaisseur 6, 10, ou 13 mm sont utilisées pour la réalisation de surfaces courbes. Les PV feu ne sont pas valables pour les plafonds cintrés.

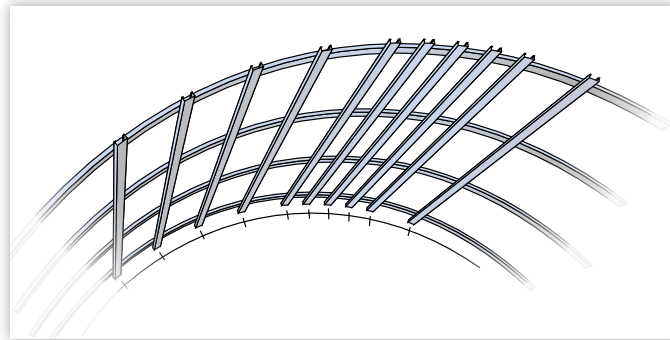
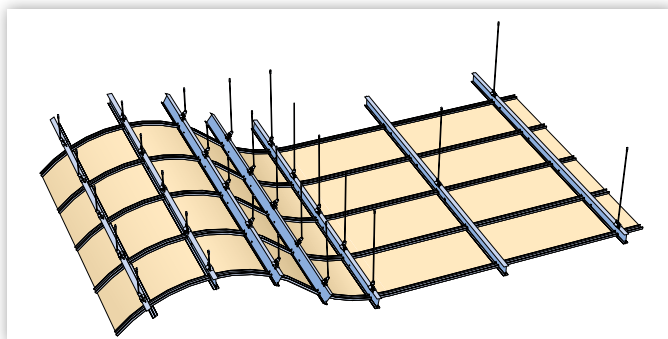
POSE AVEC GABARIT BOIS

Le plafond est fixé sur des lignes d'ossatures qui sont directement fixées par l'intermédiaire de **suspentes Stil® F 530** sur des formes reprenant celles de l'ouvrage avec **un entraxe de 30 cm maximum et 15 cm en jonction de plaques**.



POSE SUR OSSATURE STIL PRIM® OU STIL PRIM® TECH

Les lignes d'ossatures sont cintrées à l'aide d'une cintreuse et fixées sous les structures supports par l'intermédiaire des accessoires Placoplatre®. **L'entraxe des lignes d'ossature est de 30 cm**.



RAYON DE CINTRAGE DES PLAQUES

Type de plaque	Rayon de cintrage des plaques (m)		
	État sec	État humide ⁽¹⁾	État humide avec préformage ⁽²⁾
Placoplatre® BA 6	0,9	0,65	0,4
Placoplatre® BA 10	1,6	1,2	0,7
Placoplatre® BA 13	2	1,5	0,9
Gyptone® Curve	2,2	1,2	1,2

(1) Temps d'immersion des plaques :

- Placoplatre® BA 6 : 2 min,
- Placoplatre® BA 10 : 3 min,
- Placoplatre® BA 13 : 4 min.

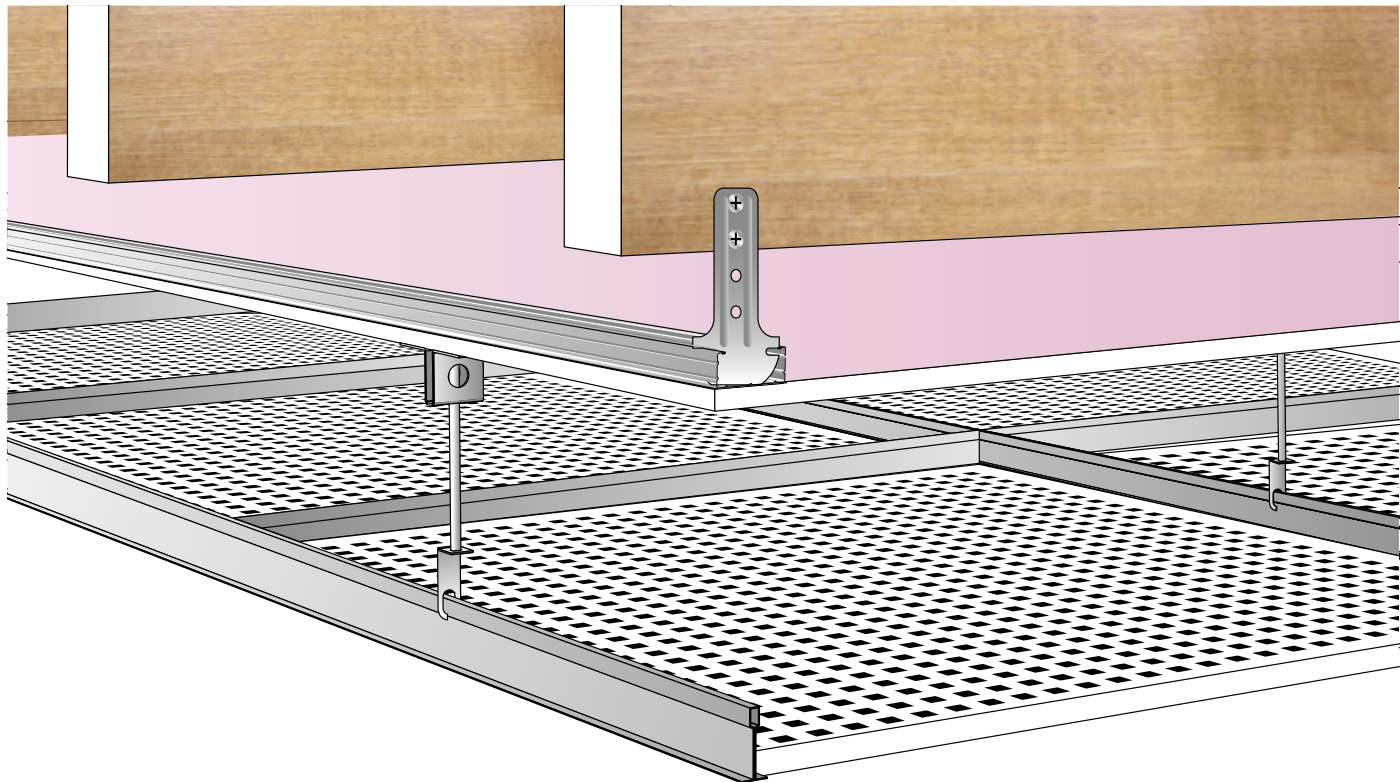
(2) Immersion des plaques et mise en forme sur gabarit.

Annexe 4

ACCROCHAGE D'UN PLAFOND DÉMONTABLE (DALLE GYPTONE® OU GYPREX®) SOUS UN PLAFOND COUPE-FEU

L'ossature du plafond démontable (masse surfacique <10kg/m²) doit être fixée sur l'ossature des **plafonds Placostil®** après la pose des plaques, par l'intermédiaire de suspentes **Stil® SA** à l'aide de 2 x 4 vis TTPC 35 et associée aux tiges filetées de diamètre 6 mm.

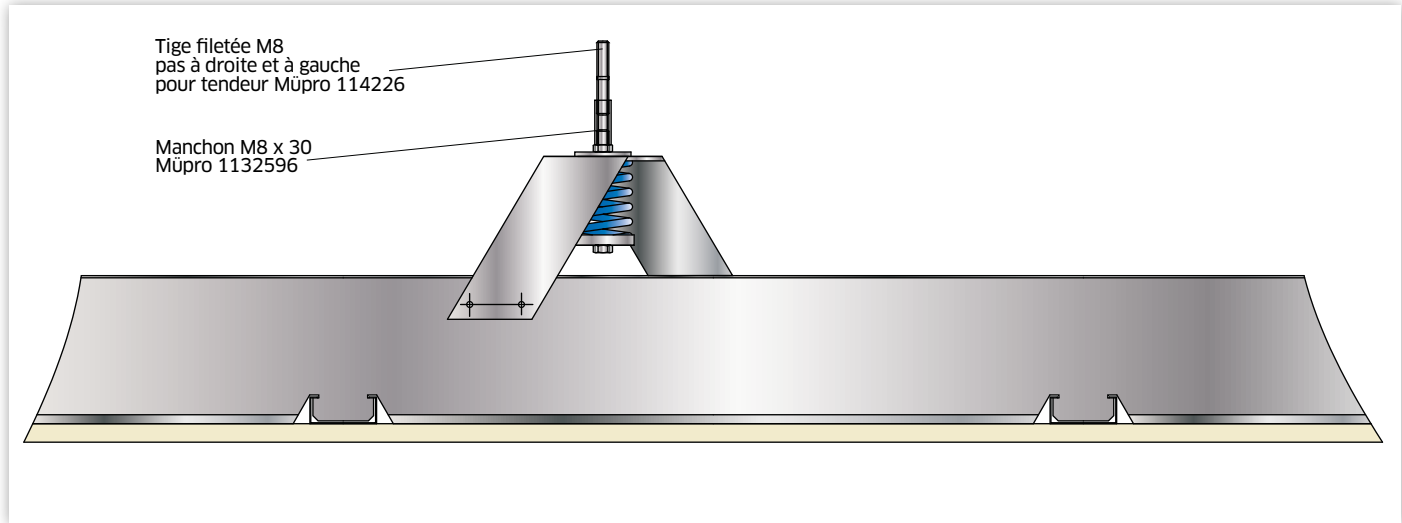
Le classement au feu du plafond est ainsi conservé.



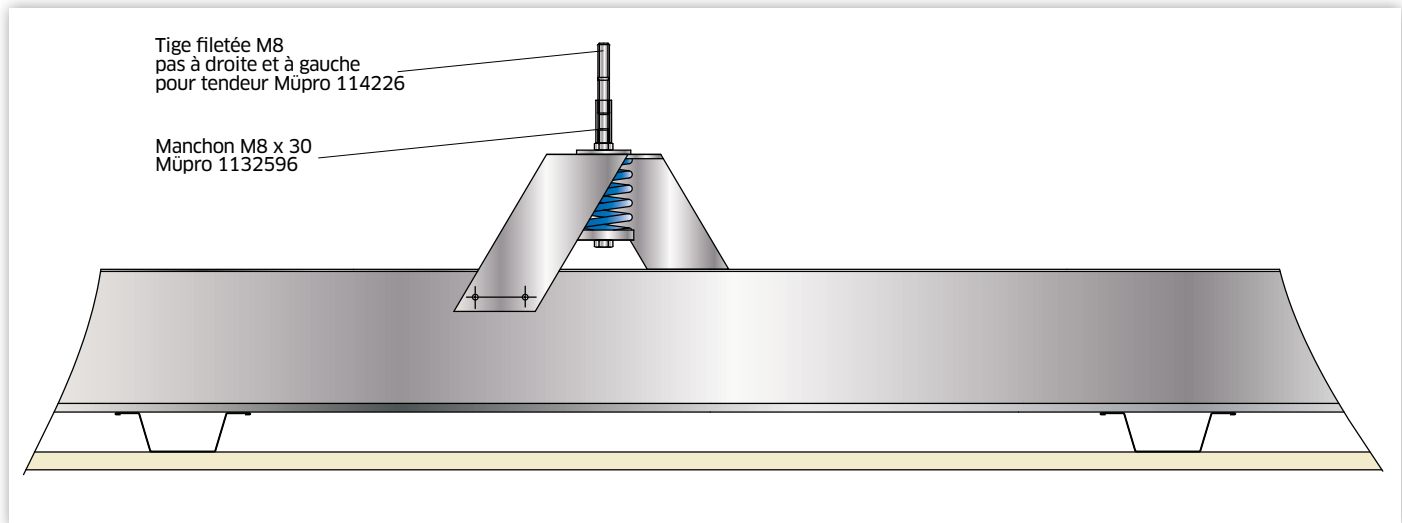
Annexe 5

MONTAGE DE LA SUSPENTE WINFIX® DB

SUSPENTE WINFIX® SUR PROFILÉ STIL PRIM® 100 OU STIL PRIM® TECH



SUSPENTE WINFIX® DB SUR PROFILÉ MEGASTIL®



Annexe 6

PERFORMANCES DES SUSPENTES ACOUSTIQUES

Les **suspentes et accessoires acoustiques Placo®** désolidarisent les plafonds des structures porteuses en filtrant les vibrations, et permettent d'améliorer l'isolation acoustique aux bruits aériens et aux bruits d'impact.

L'efficacité des **suspentes et accessoires acoustiques Placo®** dépend de leur déformation statique (allongement). Le tableau ci-dessous résume les **charges de service les plus courantes** en fonction des montages :

		Charge par suspente (daN)						
Type de plafond		Plafond Placostil® sur fourrures Stil® F 530	Plafond Placostil® sur montants doubles Stil® M 48, M 70, M 90, M 100				Plafond longue portée Stil Prim®	
Liaison support - profilé		Cavalier Stil® F 530 dB + fourrure Stil® F 530	Antivibratile Placostil® + Stil® MD 48	Antivibratile Placostil® + Stil® MD 70	Antivibratile Placostil® + Stil® MD 90	Antivibratile Placostil® + Stil® MD 100	Antivibratile Placostil® + suspente 1/4 de tour Stil Prim®	WinFix® dB
Surface portée par la suspente (m ²)		0,72	1,5	1,9	2,2	2,4	3,6	3,6
Parement	1x BA 13	11	23	29	33,6	36,3	55	55 ⁽¹⁾
	1x BA 18	17,9	30	37,8	43,8	47,2	71,6	71,6 ⁽¹⁾
	2x BA 13	23	38,4	48,6	56,3	60,7	92,2	92,2 ⁽²⁾
	1x BA 13 + 1x BA 18	27,2	45,3	57,4	66,4	71,6	108,7	108,7 ⁽²⁾
	3x BA 13	32,3	53,8	68,2	78,9	85	129,2	129,2 ⁽³⁾

(1) WinFix® dB 50.

(2) WinFix® dB 100.

(3) WinFix® dB 100 ou 150.

1x 13 = 1 plaque de plâtre Placo® de 13 mm d'épaisseur.

La fréquence propre Fp est donnée par la formule $Fp(\text{Hz}) = 5/\sqrt{d}$ avec d = allongement de la suspente en cm.

La fréquence de coupure Fc est donnée par la formule $Fc = Fp \sqrt{2}$.

SUSPENTE WINFIX® dB

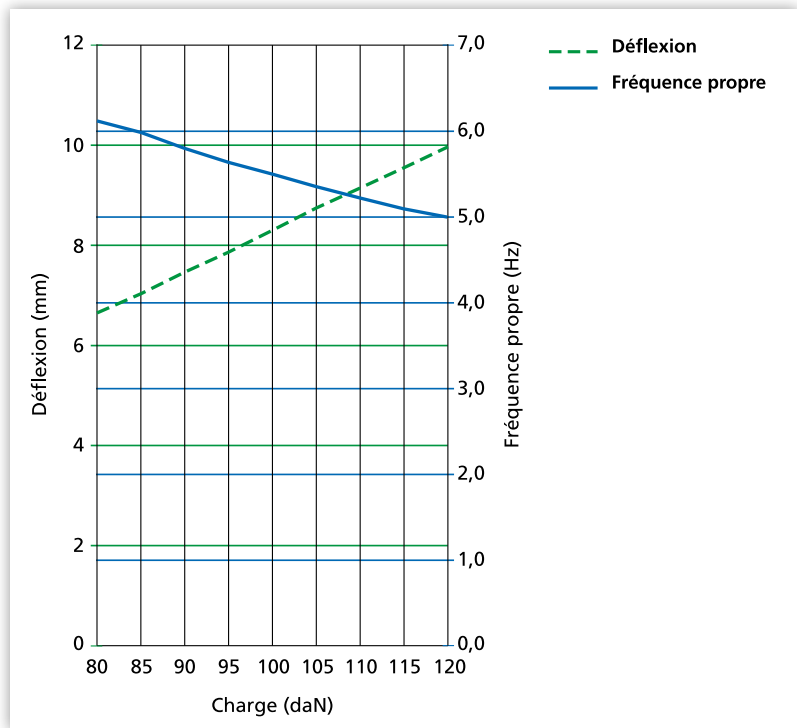
La **suspente WinFix® dB** permet d'améliorer les performances acoustiques des plafonds **Stil Prim®**, **Stil Prim® Tech** et **Megastil®**. Elle comporte un ressort performant qui apporte une fréquence propre inférieure à 6 Hz et garantit le non affaissement en cas d'incendie. Elle assure, sans pièce intermédiaire, la désolidarisation plafond-support et la fixation sur l'osature. La linéarité sous charge du ressort permet à la suspente d'accepter des variations de charges de $\pm 25\%$.

Pour faciliter le repérage des trois types de **suspentes WinFix® dB**, une couleur de ressort est adaptée à chacune des charges :

- rouge pour 50 daN,
- argent pour 100 daN,
- jaune pour 150 daN.



Annexe 6

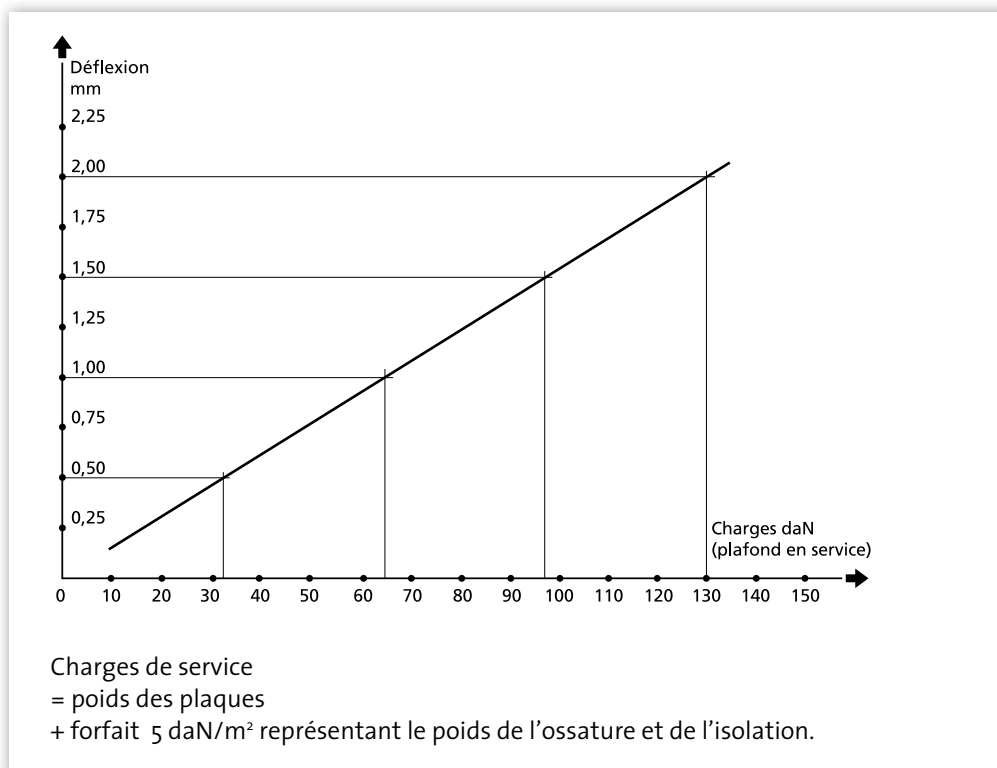


A titre d'exemple, le graphique ci-contre indique les valeurs de fréquence propre de la suspente **WinFix® dB 100** en fonction de la charge qui lui est appliquée.

Efficacité de la suspente **WinFix® dB** : se reporter au rapport d'essai n°ACo2-168.

ANTIVIBRATILE PLACOSTIL®

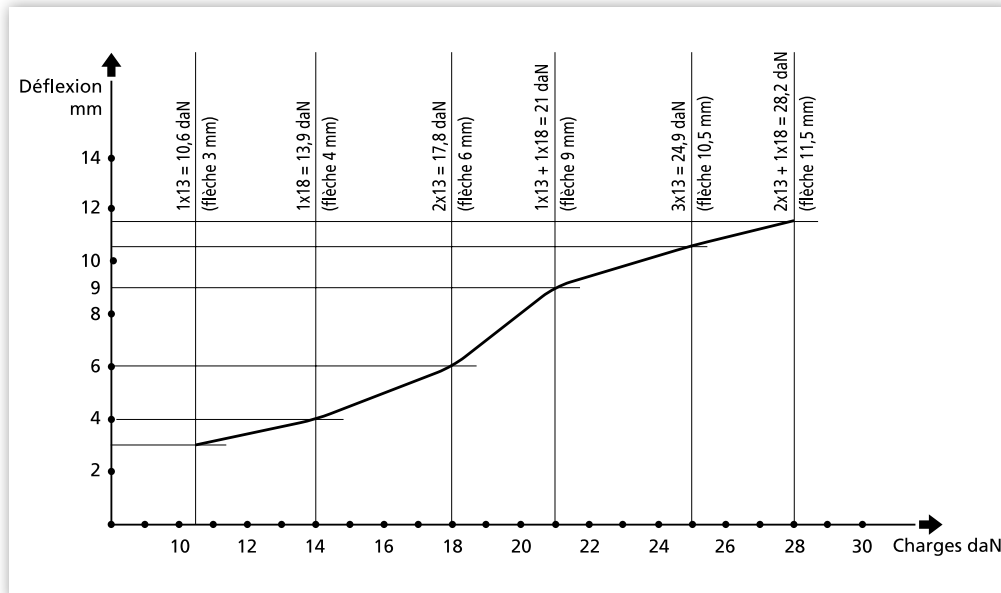
Particulièrement adaptée à la réalisation de plafonds grande portée (montants doubles Stil® M 48, M 70 ou M 90, Stil Prim® 100, Stil Prim® Tech), l'**Antivibratile Placostil®** est une suspente résiliente montée sur plots caoutchouc qui offre à la fois garanties acoustiques, tenue au feu et résistance mécanique.



Annexe 6

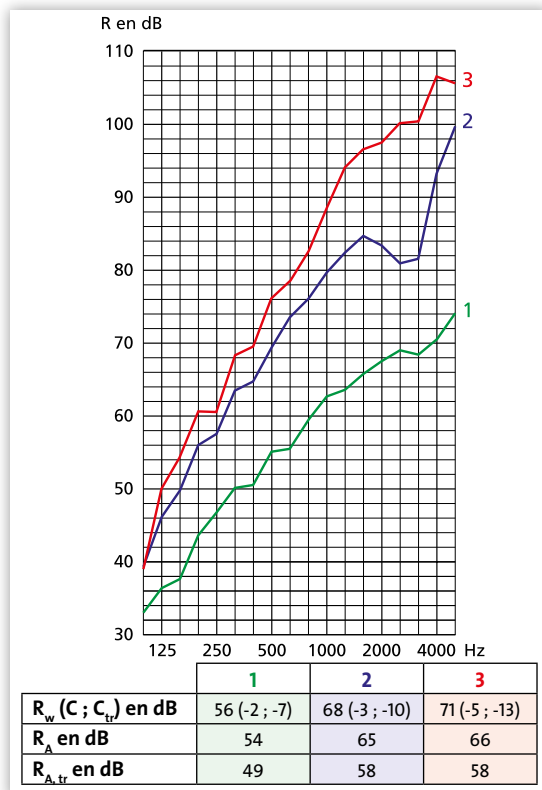
CAVALIER STIL® F 530 dB

Particulièrement adapté à la **réalisation de plafonds courants (fourrures Stil® F 530)**, le cavalier acoustique Stil® F 530 dB est une suspente résiliente montée sur plots caoutchouc. Il assure, sans élément intermédiaire, la désolidarisation plafond-support et la fixation à la fourrure. **Il ne peut pas être utilisé dans le cas de plafonds présentant des performances de résistance au feu.**



Efficacité du cavalier acoustique Stil® F 530 dB

1 plaque Placoplatre® BA 13 avec laine minérale 160 mm.



- 1 Dalle béton de 140 **sans** revêtement de sol
- 1bis Dalle béton de 140 **seule** **avec** revêtement de sol
- 2 Dalle de béton de 140 **sans** revêtement de sol
- Plafond⁽¹⁾ avec cavalier standard
- 2bis Dalle de béton de 140 **avec** revêtement de sol
- Plafond⁽¹⁾ avec cavalier standard

(1) 1 plaque Placoplatre® BA13 avec laine minérale 100 mm.



- 3 Dalle de béton de 140 **sans** revêtement de sol
- Plafond⁽¹⁾ avec cavalier acoustique
- 3bis Dalle de béton de 140 **avec** revêtement de sol
- Plafond⁽¹⁾ avec cavalier acoustique

Annexe 7

CHARGE D'EXPLOITATION ET DE RUPTURE DES SUSPENTES

	Type de liaison	Charge d'exploitation (daN)	Charge de rupture (daN)
Suspente Stil® F530 (C, L, M et sécable)	suspente - fourrure	38	114
Suspente articulée Stil® SA	tige filetée - suspente	200	600
Suspente Cliplaine® Stil® F 530	suspente - fourrure	35	105
Suspentes H et HL Stil® F 530	hourdis - suspente	73	220
	suspente - fourrure	63	190
Attache Stil® SM8	suspente - charpente	190	570
WinFix® dB	suspente - profilé	300	1000
Antivibratile Placostil®	-	300	900
Cavalier acoustique Stil® F 530	-	90	280
Cavalier Stil® F 530	cavalier - fourrure	55	165
Suspente MS Stil®	suspente - montant	100	300
Suspente MD Stil®	suspente - montant	160	500
Suspente Stil Prim® Tech	suspente - profilé	220	-
	primaire - secondaire	40	-
Suspente 1/4 de tour Stil Prim®	suspente profilé	180	500
	fourrure - profilé	55	170
Multiprim®	suspente - éclisse	160	500
Suspente Pivot Stil® SP	-	200	600
Tendeur Stil®	-	200	600