

Stil Prim[®] Tech

Flexibilité, sécurité, performance : Le plafond longue portée nouvelle génération





Pour une mise en œuvre rapide de plafonds longue portée jusqu'à 4,30 m, Placo® a développé le système 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, et sont disposés à entraxe 1,20 m. 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® F530 filantes.





☑ Domaine d'emploi

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

+ Produit

- > Entraxe suspente jusqu'à 4,30 m
- > Jusqu'à REI 120
- > Rapidité et sécurité de pose









Stil Prim® Tech : testé et validé par le Club entreprises Placo®



Le client au cœur de notre innovation : Les entreprises du Club Placo® testent et valident les futures solutions de Placo®

Conscient que le succès de ses systèmes constructifs est directement lié à la qualité de la mise en œuvre, Placoplatre créait en 1967, un premier "Label de Qualification " pour distinguer les entreprises de pose justifiant d'un haut savoir-faire technique. Le Club d'entreprises agréées Placoplatre est lancé. Elles seront 43 deux ans plus tard.

Aujourd'hui fort de son réseau de plus de 500 membres, le Club entreprises Placo® est une vitrine de la profession de plâtrier/plaquiste dans la France entière.

Quoi de plus logique que d'intégrer ces entreprises partenaires encore plus en amont dans notre processus d'innovation. C'est l'objectif de la démarche "Testé et validé par le Club entreprises Placo®" qui a vocation à recueillir l'avis de professionnels avec lesquels nous partageons les mêmes exigences, pendant la phase développement de nos innovations.

"C'est un bon produit avec une prise en main rapide et un réel apport

A travers plusieurs tests sur chantier, les entreprises notent ainsi les systèmes sur 3 critères : Ergonomie, Productivité et Performance. Le marquage "Testé et validé par le Club entreprises Placo®" est conditionné par l'obtention d'une note globale supérieure à 15/20 : c'est le cas de la solution Stil Prim® Tech!

"Nous avons testé
Stil Prim® Tech sur
un plafond de 175 m²
en plaques Rigitone™
en rampant sous
charpente.
C'est un produit
performant avec
un temps de pose
plus rapide."

Didier Dauvillé, entreprise Dauvillé 60290 Cauffry





"Nous avons réalisé des plafonds acoustiques de grande portée avec deux parements Placo® Phonique et une laine de verre. C'est idéal pour les plafonds techniques, surtout quand il s'agit d'incorporer des trappes d'accès et des luminaires car nous pouvons régler les entretoises précisément tous les 10 cm. De plus, l'ossature est très rigide, robuste et plus sécurisante dans sa manipulation du fait de la suppression des bords tranchants."

Serge Courilleau , entreprise PBC - 49300 Cholet

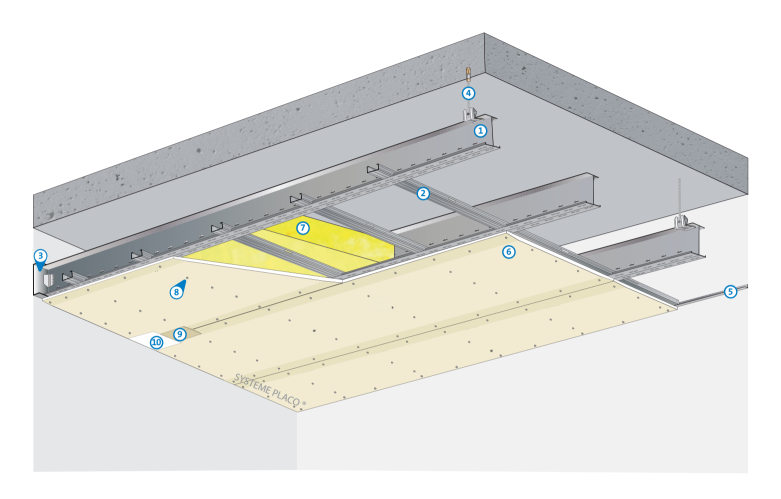


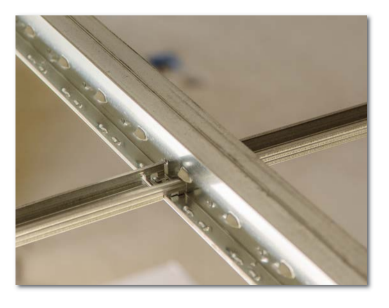


Placo

Plafonds Stil Prim[®] Tech

☒ Constitution des ouvrages : Stil Prim[®] Tech avec entretoises



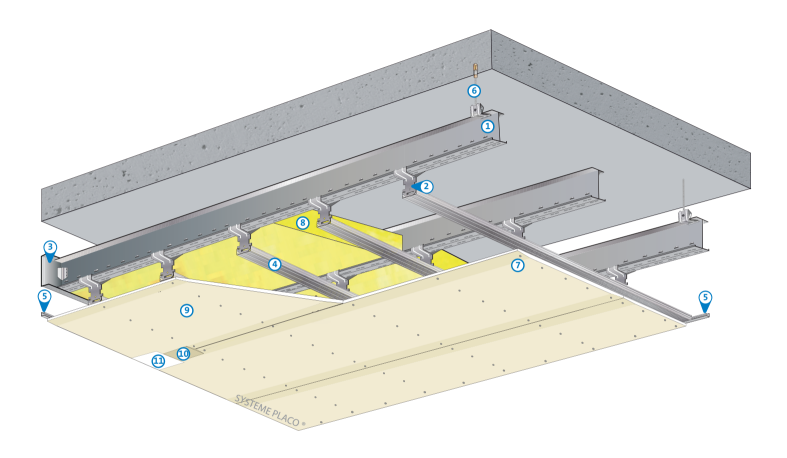


- 1 Profilé Stil Prim® Tech 90
- 2 Entretoise Stil Prim® Tech 120
- (3) Rail Stil Prim® Tech
- 4 Suspente Stil Prim® Tech
- 5 Rail Stil® F530
- 6 Plaque de plâtre Placo®
- 7 Laine minérale
- (8) Vis TTPC
- Enduit à joint Placojoint® ou Placomix®
- 10 Bande à joint Placoplatre®





☑ Constitution des ouvrages : Stil Prim® Tech avec attaches et fourrures filantes



- 1 Profilé Stil Prim® Tech 90
- 2 Attache Stil Prim® Tech
- 3 Rail Stil Prim® Tech
- 4 Fourrure Stil® F 530
- 5 Rail Stil® F530 ou cornière Stil® CR2
- 6 Suspente Stil Prim® Tech
- 7 Plaque de plâtre Placo®
- 8 Laine minérale
- 9 Vis TTPC
- Enduit à joint Placojoint® ou Placomix®
- Bande à joint Placoplatre®





☑ Système Stil Prim® Tech - Performances mécaniques



Valable avec entretoises Stil Prim® Tech, ou avec des attaches Stil Prim® Tech et fourrures Stil® F 530

| Parement | | 1 Placoplatre® RA 12 1 Placoplatre® 2 Placo® | | | | | | 2 Placoplatre® BA 18 + 1 Placoplatre® BA 13 | | |
|--|-------|---|------|------|------|------|-----------------------------|--|-------|--|
| Isolant ou masse surfacique d'isolant (kg/m²) | - | Isoconfort 35 ou IBR 100 mm | 6 | 10 | 15 | 19 | Isoconfort 35 ou IBR 100 mm | | | |
| Portée (m)(2) (3 points de fixation ou plus) | 4,30 | 4,20 | 4,00 | 3,80 | 3,60 | 3,85 | 3,85 3,75 3,60 3,1 | | | |
| Distance entre profilés Stil Prim® Tech 90 (m) | | | | | 1,20 | | | | | |
| Plenum mini. | 130 r | 130 mm avec entretoises Stil Prim® Tech 120 - 185 mm avec attaches Stil Prim® Tech et fourrures Stil® F 530 | | | | | | | F 530 | |
| Distance entre ossature secondaires (m) ⁽ⁱ⁾ | | 0,60 | | 0,50 | 0,40 | | 0,60 01 | u 0,5 ⁽⁴⁾ | | |

- (1) Entretoises Stil Prim® Tech, ou fourrure Stil® F 530 avec attaches Stil Prim® Tech
- (2) Critère de flèche 1/400ème de la portée. Ces portées (distances entre deux points de fixation) sont valables pour des plafonds non autoportants
- (3) Avec suspente Winfix® dB
- (4) Se référer au DTU 25.41 pour connaître la distance entre ossatures secondaires

| Support | Charpente/plancher bois | Planche | Plancher mixte | | |
|---|---|--|---|---|--|
| Charge admissible de la suspente Stil Prim® Tech (kg) | 220 | 22 | 220 | | |
| Charge admissible liaison ossature primaire/ossature secondaire en (kg) | 40 | 40 40 | | | |
| Poids admissible du plafond (kg/m²) ⁽¹⁾ | 56 | 5 | 56 | | |
| Fixation au support | Suspente Stil® SA + tige filetée Ø 6mm + suspente Stil Prim® Tech | Cheville Ø 6 mm + tige filetée Ø 6 mm + suspente Stil Prim® Tech | Cheville Ø 8 mm + tige filetée Ø 8 mm + WinFix® dB 50 à 150 | Attache Stil® SM 8 + tige filetée Ø 6 mm + suspente Stil Prim® Tech | |

⁽¹⁾ Charge totale considérée : plaques, ossature, isolant, pression dépression, charges ponctuelles éventuelles

Système Stil Prim® Tech - Performances acoustiques



Ossatures primaire

> profilé Stil Prim® Tech

Ossature secondaire

> entretoise Stil Prim® Tech 120

ou fourrure Stil® F 530 et attaches Stil Prim® Tech*

| Montage | C | 11-4: | Indian | Dlamahawaassi | Parement | | | | |
|-----------------------------|-----------------------|-----------------------------------|----------------------|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|--|--|
| standard | Support | Isolation | Indice | Plancher seul | 1 x BA 13 | 1 x BA 18 | 2 x BA 13 | | |
| | Plancher bois | | | 25 | 49 ⁽²⁾ | 53 ⁽²⁾ | 55 ⁽²⁾ | | |
| Suspente Stil Prim® Tech | Dalle béton 140 mm | Isoconfort 35 ou IBR 100 mm | R _A en dB | 55 | 71 ⁽²⁾ | 72 ²⁾ | 74 ⁽²⁾ | | |
| | Hourdis béton | | | 52 | 70 ⁽²⁾ | 71 ⁽²⁾ | 73 ⁽²⁾ | | |

^{*} non valable en montage feu



Système Stil Prim® Tech - Performances feu



Valables avec entretoises Stil® Prim Tech 120 (associées aux entretoises PRF Stil® F 530 (si besoin) et suspentes Stil Prim® Tech ou WinFix® dB. Les plafonds feu ne peuvent pas être réalisés avec les attaches Stil Prim® Tech.

| | | Parement | 1 Placoplatre® BA 13 | 2 Placoplatre® BA 13 | 1 Placoflam® BA 15 | 2 Placoflam® BA 13 | 2 Placoflam® BA 15 | 3 Placoflam® BA 15 | |
|---------|-----------------------|---|---------------------------------------|---------------------------------------|---|---|---|---|--|
| | | Ossature supplémentaire | - | - | Entretoises Stil® F 530 PRF | EEntretoises Stil® F 530 PRF | Entretoises Stil® F 530 PRF | Entretoises Stil® F 530 PRF | |
| | | Portée(1) pour 3 appuis et plus (m) | 3,30 | 3,30 | 3,30 | 3,30 | 3,30 | 3,30 | |
| | | Sans isolant | | | | | | | |
| | Plancher | Laine de verre IBR 2 X 100 mm | REI 15 | REI 30 | REI 30 | REI 60 | REI 90 | REI 120 | |
| | bois | Laine de roche 30 kg/m³ épaisseur 100 mm | 1 (211) | KEI 30 | KEI 30 | KETOO | KEI 90 | KEI 120 | |
| | Charpente | Laine de verre IBR 3 X 100 mm maxi | | R 30 | R 30 | R 60 | R 60 | R 120 | |
| ų | bois ou métallique | Laine de roche 30 kg/m³ épaisseur 100 mm | R 15 | | | | | - | |
| Support | | Référence | Annexe Nationale à l'Eurocode 5 | Annexe Nationale à l'Eurocode 5 | PV RS 08-105 N° de l'extension 15/4 | PV RS 08-102 N° de l'extension 15/7 | PV RS 08-103 N° de l'extension 15/4 | PV RS 08-104 N° de l'extension 15/7 | |
| | Plancher béton | Sans isolant Laine de roche 30 kg/m³ épaisseur 100 mm | REI 30 | REI 60 | - | - | REI 120 | - | |
| | | Référence | Estimation | Estimation | - | - | Estimation | - | |

⁽¹⁾ Critère de flèche 1/400ème de la portée

| Montage | Support Isolation Indice | | Indian | Plancher seul | Parer | nent |
|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------------|------------------------|---------------|-----------------------|------------------------|
| acoustique | | | maice | Plantner seur | 2 x BA 18 + 1 x BA 13 | 2 x Placo® Phonique 13 |
| | Plancher bois | Is a some fort as | | 25 | 61 ⁽²⁾ | 58 ⁽²⁾ |
| Suspente Stil Prim® Tech | Dalle béton 140 mm | Isoconfort 35 ou IBR 100 mm | R _A en dB | 55 | 75 ⁽²⁾ | 75 ⁽²⁾ |
| | Hourdis béton | | | - | 75 ⁽²⁾ | - |
| Suspente | Dalle béton | laine de verre | R _A en dB | 55 | 79 ⁽²⁾ | 79 ⁽²⁾ |
| Winfix® dB | 160 mm | 2 x 85 mm | L _{n.w} en dB | 77 | 42 ⁽²⁾ | - |

| AA outo ao foi | Cummant | laslation | lundina. | Diamahawaaul | | Parei | ment | |
|----------------|--------------------------|------------------|----------------------|---------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Montage fe | Support Isolation Indice | | indice | Plancher seul | 1 Placoflam® BA 15 | 2 Placoflam® BA 13 | 2 Placoflam® BA 15 | 3 Placoflam® BA 15 |
| Suspente St | Plancher bois | Isoconfort 35 | | 25 | 52 ⁽²⁾ | 55 ⁽²⁾ | 58 ⁽²⁾ | 61 ⁽²⁾ |
| Prim® Tech | Dalla hátan | ou IBR 100 mm | R _A en dB | 55 | 72 ⁽²⁾ | 74 ⁽²⁾ | 75 ⁽²⁾ | 76 ⁽²⁾ |

⁽¹⁾ RE CSTB n° ACo2-168



⁽²⁾ Simulation logiciel Acous STIFF®

¹ x BA 13 = 1 plaque de plâtre Placoplatre® de 13 mm d'épaisseur



☑ Vidéo de pose

Découvrez la sur la chaine **You** Ting Placo TV



Détails de mise en œuvre



Implantation et fixation des ossatures périphériques

- Fixer le rail Stil Prim® Tech 90 Ouvrir les oreilles sur le rail, qui permettront de fixer les profilés primaires.
- Fixer le rail Stil® F 530 en périphérie (Entraxe de vissage 60 cm).



2 Fixation des suspentes Stil Prim® Tech

- Fixer la suspente Stil Prim® Tech au moyen d'un ancrage adapté à la structure porteuse.
- Insérer les suspentes sur les tiges filetées de Ø 6 mm.
- Pré-régler la hauteur des suspentes.





3 Positionnement des profilés Stil Prim® Tech 90

• Installer le profilé Stil Prim® Tech 90 dans le rail Stil Prim® Tech 90 aux extrémités et dans les suspentes Stil Prim® Tech. *Conseil : positionner le premier profilé* primaire à 60 cm du mur.





Plafonds Stil Prim[®] Tech



4 Fixation et réglage des profilés Stil Prim® Tech 90

Visser le profilé aux suspentes,
 à l'aide de 4 vis TTPC 25.

• Visser le profilé à l'oreille du rail à l'aide de 3 vis TRPF 13.





• Régler la hauteur du profilé à l'aide de l'écrou serti dans la suspente Stil Prim® Tech (clé de 11).

> • Si besoin, éclisser les profilés à l'aide de l'éclisse Stil Prim® Tech 90 et de 16 vis TRPF. Cet accessoire permet également de réaliser des plafonds à angles (compris entre 45° et 270°).



5 Positionnement de l'ossature secondaire

Entretoises Stil Prim® Tech

Positionner et clipser les entretoises dans les linguets du profilé primaire.

• Les linguets du profilé primaire sont au pas de 10 cm



En périphérie, découper les entretoises à la bonne longueur Les positionner dans le rail Stil® F 530 d'un côté, et les enclencher dans le profilé Stil Prim® Tech de l'autre.

Fourrures Stil® F530 et Attaches Stil Prim® Tech

Positionner les attaches Stil Prim® Tech.



Clipser les fourrures Stil® F530 dans les attaches Stil Prim® Tech.

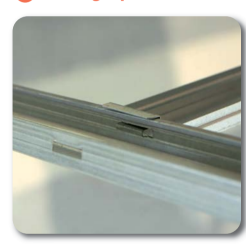


Fixation des plaques



Visser les plaques sur les profilés Stil Prim® Tech et sur l'ossature secondaire au pas de 30 cm (15 cm en cas de montage feu).

8 Montages particuliers



• Montage feu

Les entretoises Stil Prim® Tech sont pourvues de lumières permettant de positionner des entretoises PRF Stil® F 530 au pas de 60cm. Le montage feu n'est pas compatible avec les attaches Stil Prim® Tech.



• Montage acoustique Le profilé Stil Prim® Tech est compatible avec les suspentes

Winfix® dB (tige filetée Ø 8 mm).







Descriptifs Type

Ils sont téléchargeables sur le site www.placo.fr



☑ Gamme à l'offre Placo®

Système Stil Prim® Tech - Profilés

| Produit | Dimensions (mm) | | | Code article | Code EAN | Conditionnnement | Poids | | Délai |
|--------------------------------|-----------------|---------|----------|---------------|------------------|-----------------------|-------------|---------|-----------|
| Troduit | Hauteur | Largeur | Longueur | code di ticic | Unité Logistique | de vente | Produit | Palette | indicatif |
| Profilé Stil Prim® Tech 90/400 | 00 5 | 56 | 4000 | H95924000 | 3496250297944 | Botte de 3 longueurs | 1,95 kg/m | 1,404 T | |
| Profilé Stil Prim® Tech 90/600 | 90 | 50 | 6000 | H95926000 | 3496250297982 | botte de 3 lorigueurs | 1,95 /8/111 | 2,106 T | J+2 |
| Rail R Stil Prim® Tech 300 | 92 | 30 | 3000 | H95823000 | 3496250267893 | Botte de 10 longueurs | 0,73 kg/ml | 0,920 T | J+2 |
| Entretoise Stil Prim® Tech 120 | 18 | 45 | 1200 | H95721200 | 3496250298149 | Botte de 10 longueurs | 0,43 kg/ml | 0,413 T | |

Système Stil Prim® Tech - Accessoires

| Produit | Dimensions (mm) | | Code article | Code EAN | Conditionnnement | Poids | | Délai | |
|-----------------------------|-----------------|---------|---------------------------|-----------|------------------|--------------------|---------|-----------|-----|
| rioddit | Hauteur | Largeur | Longueur Unité Logistique | | de vente | Produit | Palette | indicatif | |
| Éclisse Stil Prim® Tech 90* | 88 | 22 | 262 | H92170000 | 3496250297760 | Boîte de 25 pièces | 0,43 | 10,8 kg | |
| Suspente Stil Prim® Tech | 52 | 64 | 185 | H92160000 | 3496250297739 | Boîte de 40 pièces | 0,26 | 10,4 kg | J+2 |
| Attache Stil Prim® Tech | 59,5 | 56 | 42,5 | H92180000 | 3496250297791 | Boîte de 50 pièces | 0,07 | 3,5 kg | |

^{*} La suspente Multiprim® est compatible avec l'éclisse Stil Prim® Tech 90 pour réaliser des plafonds à angle

Quantitatifs

Quantités indicatives pour 1 m² de plafond horizontal jointoyé avec bande.

| | | | Simple parement | Double parement | Triple parement | | |
|-------------------------|---|-------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--|--|
| | Produit | Unité | Ossati | ure primaire : entraxe | 1,20 m | | |
| | | | Ossa | ture secondaire : pas | 60 cm | | |
| | Plaque Placoplatre® BA13, BA15, BA18 ou BA25 | m2 | 1,05 | 2,1 | 3,15 | | |
| | Rail R Stil Prim®Tech | m | | (1) | | | |
| | Rail Stil® F 530 | m | | (1) | | | |
| | Suspente Stil Prim® Tech | unité | | 0,28 | | | |
| | Profilé Stil Prim® Tech 90 | m | | 1 | | | |
| | Eclisse Stil Prim® Tech 90 | unité | | (1) | | | |
| Montage avec entretoise | Entretoise Stil Prim® Tech 120 | m | | 2 | | | |
| Montage feu | Entretoise PRF Stil® F 530 | unité | | 2,9 | | | |
| Montage avec fourrures | Fourrure Stil® F530 | 2 | | | | | |
| filantes | Eclisse Stil® F 530 | unité | | (1) | | | |
| | Attache Stil Prim® Tech | unité | 1,6 | | | | |
| | Vis TRPF | unité | | (1) | | | |
| | Vis TTPC - 1 ^{er} parement | unité | 15 ou 31 ⁽²⁾ | 3 ou 12 ⁽²⁾ | 3 ou 12 ⁽²⁾ | | |
| | Vis TTPC - 2 nd parement | unité | - | 15 ou 31 ⁽²⁾ | 3 ou 12 ⁽²⁾ | | |
| | Vis TTPC - 3 ^{ème} parement | unité | - | - | 15 ou 31 ⁽²⁾ | | |
| | Bande PP grand rouleau | m | | 1,4 | | | |
| | Enduit poudre : | | | | | | |
| | Placojoint® PR, Placojoint® SN, Placojoint® GDX | kg | 0,33 | | | | |
| | ou | | | | | | |
| | Enduit pâte prêt à l'emploi : | | | | | | |
| | Placomix®, Placomix® Hydro, Placomix® Lite | kg | | 0,47 | | | |

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

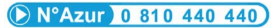


Placo® au service des professionnels de la construction

La Formation

Nous vous proposons une offre de formations afin de vous aider à perfectionner vos compétences et répondre efficacement aux nouvelles exigences réglementaires.

Plus d'informations :



PRIX D'UN APPEL LOCAL DEPUIS UN POSTE FIXE

Email: service-formation@saint-gobain.com

Internet: www.placo.fr

L'Assistance Technique

Notre équipe assure une permanence téléphonique pour vous accompagner et vous apporter des solutions aux problématiques techniques rencontrées.

Composez le :

N° Indigo 0 825 023 023

Placoplatre

www.placo.fr



