

**Plafonds Sur montants Stil® autoportant - Plancher béton ou poutrelle ou hourdis béton - 1x Placo® Infinalé 13 - Stil® M 150-50 GH et R 150 GH - 0,6 m - Double- Portée 5,4 m - - dB - Avec Isolant\* - Poids isolant Entre 10 et 15kg**

## 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 performances (protection incendie, isolation et correction acoustiques).

## 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.

## Performances

Type	Type solution	Sur montants Stil® autoportant
<b>Parement</b>		1x Placo® Infinalé 13
<b>Isolation</b>	<b>Épaisseur isolant</b>	140 mm
	<b>Poids maxi isolant (kg/m<sup>2</sup>)</b>	Entre 10 et 15
<b>Configuration du montage</b>	<b>Support (plancher)</b>	Plancher béton ou poutrelle ou hourdis béton
	<b>Type de plafond</b>	non démontable
	<b>Ossature du système</b>	Stil® M 150-50 GH et R 150 GH
	<b>Montants (s ou d)</b>	Double
	<b>Entraxe des ossatures (m)</b>	0,6
	<b>Portée (m)</b>	5.4 m
	<b>Ligne d'entretoises</b>	Non

## Justificatifs

## Notes

---

Note générale: Fixation rail sur gros-œuvre : 2 fixations superposées tous les 60 cm

Solidarisation des montants doubles: 2 vis TRPF13 superposées tous les 40 cm

Entraxe de vissage Peaux intérieures: 1 vis TTPC tous les 60 cm sur chacun des montants en quinconce Peau extérieure (visible) 1 vis TTPC tous les 30 cm sur chacun des montants

Poids d'isolant  $\leq 15 \text{ kg/m}^2$  : Exemples d'isolants compatibles [Saint-Gobain Isover] :

Laine de verre en rouleau : IBR avec ou sans kraft, Isoconfort 35 avec ou sans kraft, Isoconfort 32 avec ou sans kraft : pas limité si  $R < 14 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$  ;

Isocoton  $\leq 500 \text{ mm}$

Isonat Flex 40  $\leq 360 \text{ mm}$  ; Flex 55  $\leq 260 \text{ mm}$  [Isonat]