

Plafonds Sur montants Stil® suspendu - 1x Placo® Plume 13 - Stil® M 70 et R 70 - 0,5 m - Simple- Portée 2,4 m - Avec Isolant*

Description

Les plafonds Placostil® Placo® Plume 13 sont constitués de plaques de plâtre Placo® vissées sur une ossature métallique Placostil® (fourrures ou montants). Quel que soit le type de support (bois, métal, béton, hourdis), les plafonds Placostil® permettent de satisfaire aux exigences requises pour un usage en résidentiel. Cette solution est constituée d'une plaque Placo® Plume 13 à deux bords amincis. Elle allie légèreté (jusqu'à -6kg) et résistance pour habiller la maison des murs aux plafonds en maison et parties privatives des logements collectifs. La plaque Placo® Plume 13 possède un carton de couleur ivoire et elle est classée A2-s1, d0.

Domaines d'emploi

Les plafonds Placo® Plume 13 sont réservées à une utilisation en maisons individuelles et parties privatives des logements collectifs ; en constructions neuves ou en rénovation.

Performances

| Type | Type solution | Sur montants Stil® suspendu |
|---------------------------------|--|-----------------------------|
| Isolation | Poids maxi isolant (kg/m²) | Entre 6 et 10 |
| Configuration du montage | Ossature du système | Stil® M 70 et R 70 |
| | Montants (s ou d) | Simple |
| | Entraxe des ossatures (m) | 0,5 |
| | Suspente | Suspente MD Stil® |

Justificatifs

DTA/DTU : ATEx 3193-v2

Notes

Note entretoises: Dans le cas de montants simples, des lignes d'entretoises réalisées à l'aide de rails Stil® seront placées à mi-portées entre appuis ou entre suspentes.

Note générale: Appréciation Technique d'Expérimentation n° 3193_V1. Les plaques sont posées perpendiculairement aux ossatures.

Note perf. acoust.: -

Isolants validés (Appréciation de laboratoire AL23-351) : laine de verre en rouleaux Isover Isoconfort 35 ou 32, IBR avec ou sans revêtement kraft, PAR PHONIC, fibre de bois Isonat Flex 40 ou 55, textile recyclé ISOCOTON. Se reporter à l'appréciation de laboratoire pour les autres isolants validés.