

Plafond longue portée Stil Prim® Tech - montage PRF avec attaches sous plancher béton - 1x Lisaflam® BA 15 - REI60 - portée max 3,30m

Descriptif type

Les plafonds longue portée PRF de Placoplatre® seront réalisés avec le système Stil Prim® Tech avec attaches et constitués de la façon suivante :

- Ossature :

• primaire :

o rails périphériques R Stil® Prim Tech fixés mécaniquement dans les murs adjacents tous les 0,60 m,

o profilés Stil Prim® Tech 90 en acier galvanisé d'épaisseur nominale 75/100e, implantés à entraxe 1,20 m fixés au support par l'intermédiaire de suspentes Stil Prim® Tech. La distance entre les suspentes sera de 3,30 m maximum.

• secondaire :

o cornières Stil® CR2 ou rails Stil® F 530 fixés mécaniquement dans les murs adjacents tous les 0,60 m,

o fourrures PRF Stil® F 530 en acier galvanisé d'épaisseur nominale 6/10e implantées à entraxe 0,60 m et fixées sur l'ossature primaire à l'aide d'attaches Stil Prim® Tech.

o entretoises PRF Stil® F 530 en acier galvanisé d'épaisseur nominale 6/10e fixées par clipsage sur les fourrures PRF Stil® F 530.

- Isolant : avec ou sans laine de verre IBR de la société ISOVER.

- Parement : une plaque Lisaflam® BA 15 fixée sur les rails, profilés et entretoises à l'aide de vis TTPC 25 au pas de 150 mm.

Les joints seront traités avec l'un des systèmes enduit + bande de la société Placoplatre®.

La mise en œuvre sera conforme au DTU 25.41, au procès-verbal RS16-038 et aux recommandations de la société Placoplatre®.