

SISTEMA CONLIT FP

Sistema de Barrera Cortafuego Fachada Panel EI 120 est formé par deux panneaux Conlit 150 P de 50 mm et d'éléments de fixation.

Application

Système de protection contre l'incendie à un mètre de la façade verticale au pas du plancher afin de limiter le risque de propagation verticale extérieure au ce lieu d'un étage à l'autre.



Caractéristiques Techniques

Propriété	Description	Norme
Densité (kg/m ³)	180	EN 1602
Résistance au feu du Système	EI 120 (i→o)	EN 1364-4
Réaction au feu /Euroclass	A1	EN 13501.1
Dimensions (mm)	1800 x 1200 x 50	
Conductivité thermique W/(m*K)	0,035	EN 12667
Transmission de vapeur d'eau	MU1 (μ = 1)	EN 12086
Absorption d'eau à court terme	WS (≤ 1,0 kg/m ²)	EN 1609
Absorption d'eau à long terme	WL (P) (≤ 3,0 kg/m ²)	EN 12087

Composants du système



Panel CONLIT 150 P de 50mm



Escuadra CONLIT MC
Escuadra CONLIT FP superior



Escuadra CONLIT FP inferior
(uso en sistema FP)



Espada CONLIT MC
(uso en sistema MC)



Remaches CONLIT MC
(uso en sistema MC)



Tornillo CONLIT ACR 50
(uso en sistema MC)



Tornillo CONLIT ACR 100



Tornillo con taco metálico



Avantages

- Réduction de plus de 40% du temps d'installation
- Isolation thermique et acoustique intégrée
- Adaptabilité aux façades existantes
- Déclaration Environnementale de Produit



ROCKWOOL Peninsular S.A.U.
Ctra. Zaragoza, Km. 53,5 N121.
31380 Caparrosa, Navarra, Spain
T (+34)902 430 430
www.rockwool.es