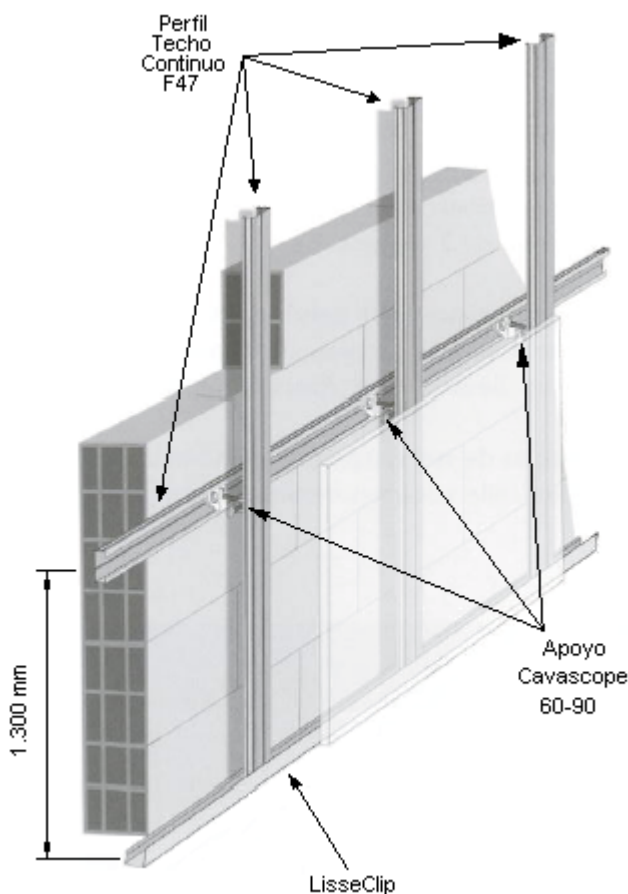


SISTEMA TRASDOSADO ESPERFIL con Perfil Techo Continuo F47 400/600



Características Técnicas del Tabique (según Norma Francesa DTU 25-41)

Descripción: Trasdosado Directo formado por dos Placas de Yeso Laminado (PYL) una exterior de 12.5 mm de espesor del tipo STD y otra interior del tipo H, fijadas sobre una estructura galvanizada formada por elementos verticales (Perfiles de Techo Continuo ESPERFIL F47) separados 400 ó 600 mm entre ejes y elementos horizontales (Perfil LisseClip en suelos y techos y Perfil de Techo Continuo F47 en el resto de altura, separados 1.300 mm a eje) unidos entre sí mediante piezas especiales APOYO CAVASCOPE; parte proporcional de materiales: anclajes para los Perfiles de Techo Continuo horizontales al muro y los perfiles LISSECLIP a los suelos y techos, tornillos TTPC, cintas de junta, pastas, etc., totalmente terminado, listo para imprimir/decorar - a definir en el proyecto. Aislamiento con Lana Mineral de 40 a 50 mm de espesor. Montaje según la Norma Francesa **DTU.25.41** y cumpliendo los requisitos del Código Técnico de la Edificación **CTE-DB HR**.



ESPERFIL, Perfiles y Accesorios Metálicos S.L.
Polígono Industrial «EL LLANO»
Parcela N° 53
45360 VILLARRUBIA DE SANTIAGO (TOLEDO)
ESPAÑA Tel.: (+34) 925 150 817
NIF: ES B-64837966 S.L. Con Capital de 303020 Euros