

 **consulsteel**
academia

Entrepiso húmedo

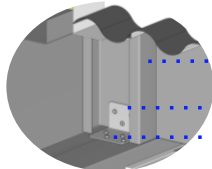


certifcate en
Steel Frame®

Entrepiso húmedo

El **entrepiso húmedo** se compone por la estructura de perfiles PGC y PGU que se rigidiza mediante una **chapa acanalada**. Sobre la base se instala EPS y aislación acústica de alta densidad, protegidos posteriormente por un film de polietileno. Luego, se coloca el contrapiso (liviano o pesado según requerimiento), seguido de la carpeta de nivelación y el piso de terminación seleccionado.

Imagen 1



- Recorte de PGC como rigidizador de alma
- Accesorio Ángulo S/A 23
- Tornillos hex

Placa de rigidización

PGC - Montante

Cinta aluminio

Aislante termo-acústico
+ Barrera de vapor

Lana de vidrio compacta

Perfil L de borde

Ver imagen 1

PGU - Cenefa de cierre

Placa de yeso

PGO - Perfil omega

INTERIOR
Planta Alta

Terminación interior según proyecto

Carpeta de nivelación
Contrapiso de hormigón con
armadura s/ proyecto

Film de polietileno
Poliestireno expandido
(EPS)

Chapa acanalada

Banda acústica

PGC - Vigas de entrepiso

Lana de vidrio como
aislante termo-acústico

INTERIOR
Planta Baja