

## SUELO EN STEEL FRAME - PANEL TABIHAUS DOBLE PLACA 46 MM (8+30+8)

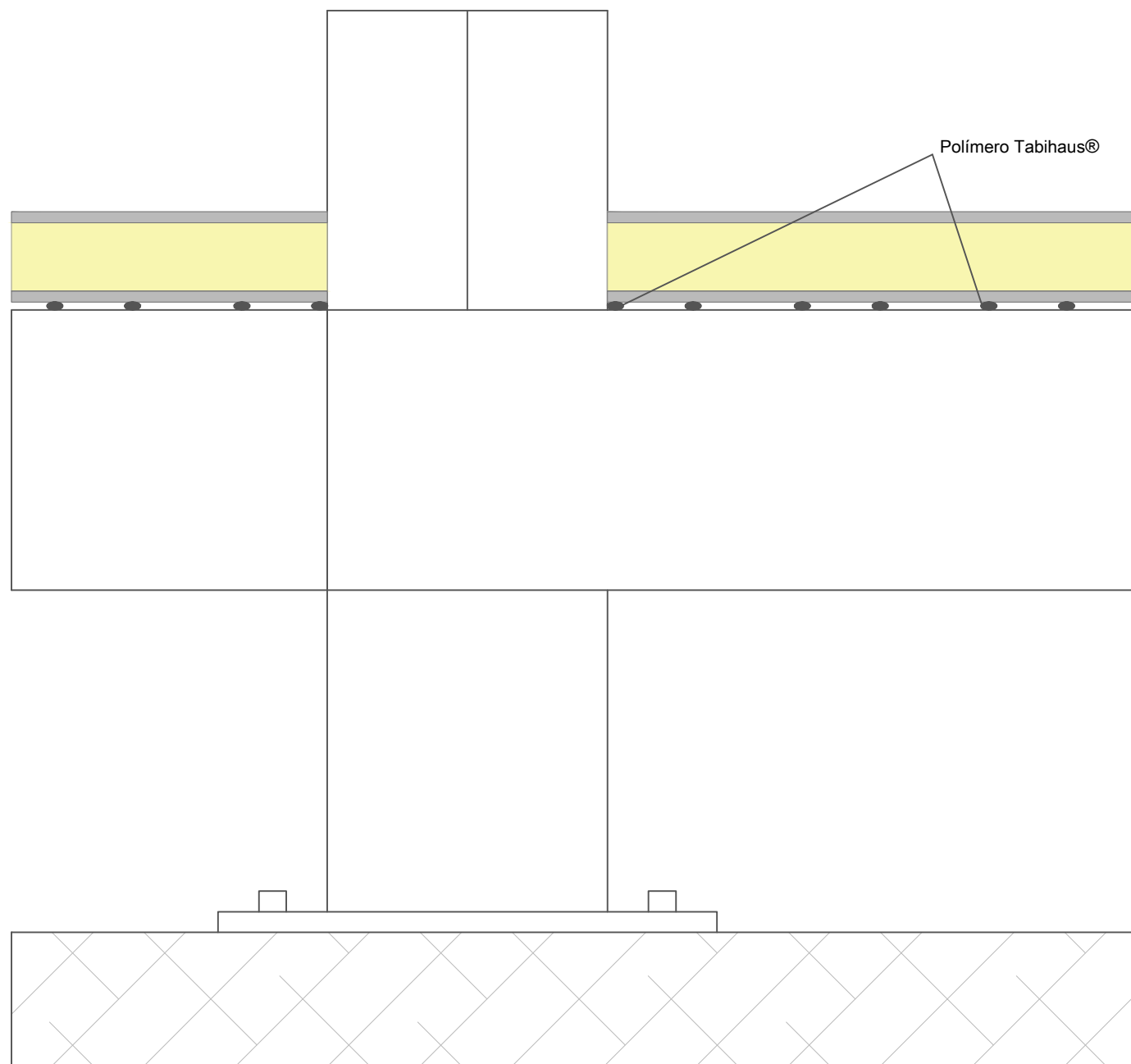
### APLICACIÓN:

- SUELO SOBRE ENTRAMADO DE STEEL FRAME, RECIBIDO EN SECO, ATORNILLADO
- POLÍMERO TABIHAUS PARA SELLADO Y PEGADO EN TODOS LOS CASOS
- ATORNILLADO MÍNIMO POR PANEL DE 9 TORNILLOS (CABEZA AVELLANADA)

## SUELO CON PANEL TABIHAUS VISTA FRONTAL

### NOTA:

- PANEL DOBLE PLACA EN TODOS LOS CASOS
- EL CORTE SE HACE A 90°
- POLÍMERO TABIHAUS® PARA SELLADO Y APOYO SOBRE PERFIL
- SIN JUNTAS ENTRE PANELES, A TESTA (DILATACIÓN TÉRMICA RELEVANTE EN INTERIOR)
- RECOMENDADA BANDA ACÚSTICA ENTRE PERFILES PARA ABSORCIÓN DE RUIDO DE BAJA FRECUENCIA



## SUELO CON PANEL TABIHAUS VISTA SECCIONADA - APOYO SOBRE PERFILES

### NOTA:

- PANEL DOBLE PLACA EN TODOS LOS CASOS
- EL CORTE SE HACE A 90°
- POLÍMERO TABIHAUS® PARA SELLADO Y APOYO SOBRE PERFIL
- SIN JUNTAS ENTRE PANELES, A TESTA (DILATACIÓN TÉRMICA RELEVANTE EN INTERIOR)
- RECOMENDADA BANDA ACÚSTICA ENTRE PERFILES PARA ABSORCIÓN DE RUIDO DE BAJA FRECUENCIA

