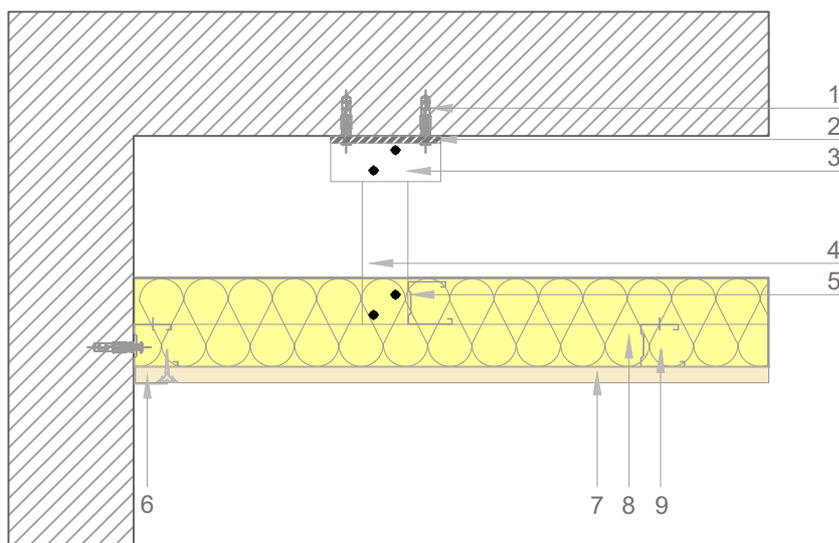


Cielorraso continuo interior formado por una placa de yeso laminado PLACO® STD e:12,5 mm, atornillada a una estructura de chapa de acero cincado de 35 mm (soleras y montantes), con aislación termoacústica interior de lana de vidrio ISOVER ACUSTIVER R e: 70 mm

USO: Cielorrasos suspendidos interiores en locales secos o en locales húmedos sin ventilación natural.



REFERENCIAS:

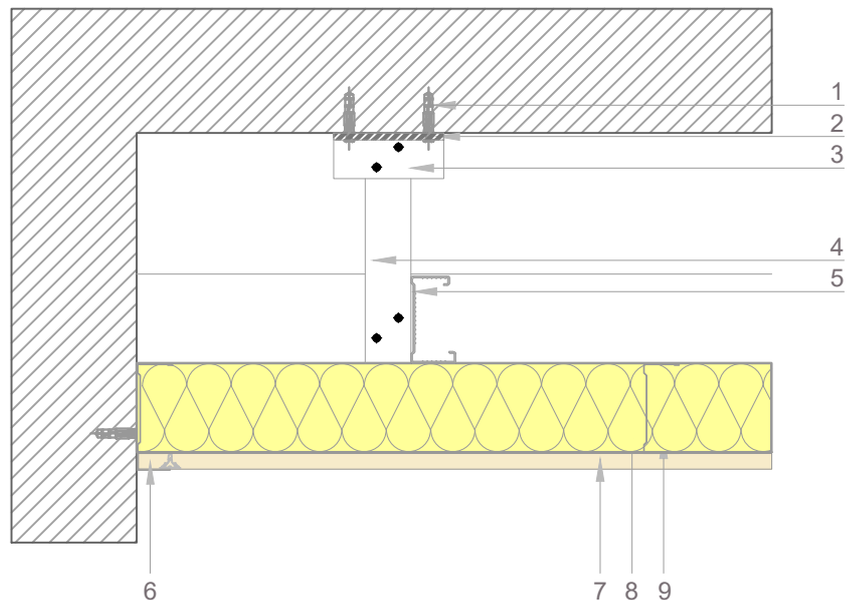
1. Fijación
2. Banda acústica
3. Sujeción vela rígida (Solera 35 mm)
4. Vela rígida (Montante 34 mm)
5. Viga maestra (Montante 34 mm)
6. Angulo de ajuste o buña Z
7. Placa de yeso laminado Placo® STD e:12,5 mm
8. ACUSTIVER R e.= 70 mm
9. Perfil Montante 34 mm cada 40 cm

e = 82,5 mm

Observaciones: No apto para último piso.

Cielorraso interior continuo formado por una placa de yeso laminado PLACO® STD e:12,5 mm, atornillada a una estructura de chapa de acero cincado de 70 mm (soleras y montantes), con aislación termoacústica interior de lana de vidrio ISOVER ROLAC PLATA MURO e: 70 mm

USO: Cielorrasos suspendidos interiores en locales secos o en locales húmedos sin ventilación natural, bajo cubierta último piso.



REFERENCIAS:

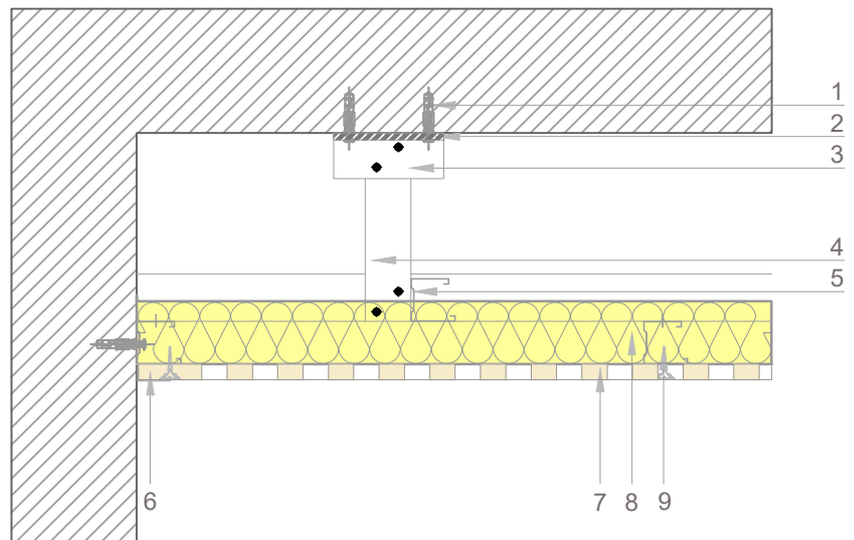
1. Fijación
2. Banda acústica
3. Sujeción vela rígida (Solera 70 mm)
4. Vela rígida (Montante 69 mm)
5. Viga maestra (Montante 69 mm)
6. Angulo de ajuste o buña Z
7. Placa de yeso laminado Placo® STD e:12,5 mm
8. Rolac Plata ancho 0,40 m e.= 70 mm
9. Perfil Montante 69 mm cada 40 cm

e = 152,5 mm

Observaciones: Instalar Rolac Plata con el foil de aluminio hacia el interior del local.

Cielorraso interior continuo fonoabsorbente formado por una placa de yeso laminado PLACO® Acoustic Line Z.8 (L6) e:12,5 mm, atornillada a una estructura de chapa de acero cincado de 35 mm (soleras y montantes), con aislación termoacústica interior de lana de vidrio ISOVER ACUSTIVER P e: 50 mm

USO: Cielorrasos suspendidos en locales donde se requiera una mejora acústica, disminuyendo el tiempo de reverberación y con especiales requerimientos en calidad del aire interior.



REFERENCIAS:

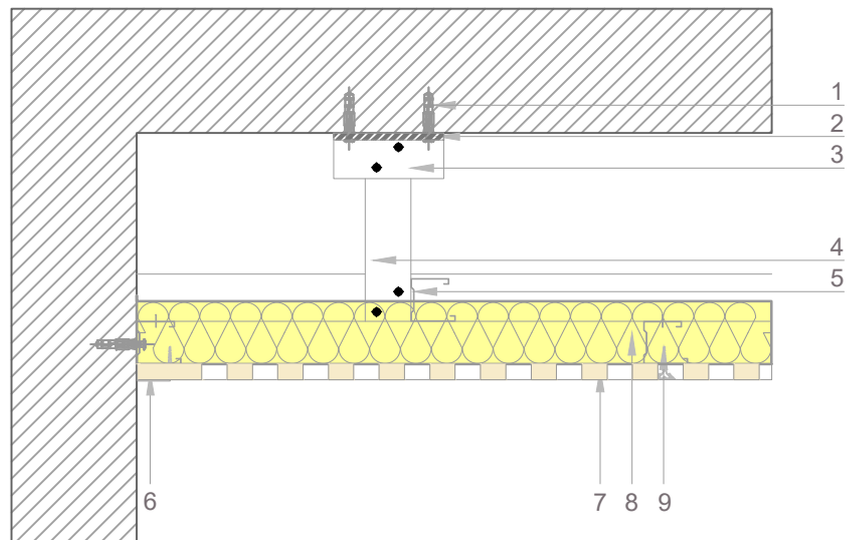
- | | |
|----|--|
| 1. | Fijación |
| 2. | Banda acústica |
| 3. | Sujeción vela rígida (Solera 35 mm) |
| 4. | Vela rígida (Montante 34 mm) |
| 5. | Viga maestra (Montante 34 mm) |
| 6. | Angulo de ajuste o buña Z |
| 7. | Placa de yeso laminado Placo® Acoustic Line Z.8 (L6) e:12,5 mm |
| 8. | ACUSTIVER P e.= 50 mm |
| 9. | Perfil Montante 34 mm cada 40 cm |

e = 82,5 mm

NRC = 0,55 (C.A. = 200 mm)

Cielorraso interior continuo fonoabsorbente formado por una placa de yeso laminado PLACO® Acoustic Quattro Z.8 (Q41) e:12,5 mm, atornillada a una estructura de chapa de acero cincado de 35 mm (soleras y montantes), con aislamiento termoacústica interior de lana de vidrio ISOVER ACUSTIVER P e: 50 mm

USO: Cielorrasos suspendidos en locales donde se requiera una mejora acústica, disminuyendo el tiempo de reverberación y con especiales requerimientos en calidad del aire interior.



REFERENCIAS:

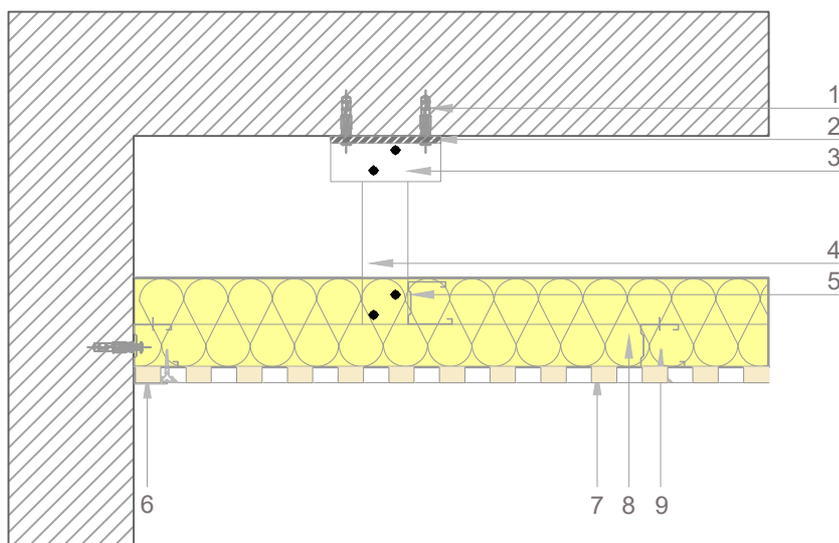
- | | |
|----|--|
| 1. | Fijación |
| 2. | Banda acústica |
| 3. | Sujeción vela rígida (Solera 35 mm) |
| 4. | Vela rígida (Montante 34 mm) |
| 5. | Viga maestra (Montante 34 mm) |
| 6. | Angulo de ajuste o buña Z |
| 7. | Placa de yeso laminado Placo® Acoustic Quattro Z.8 (Q41) e:12,5 mm |
| 8. | ACUSTIVER P e.= 50 mm |
| 9. | Perfil Montante 34 mm cada 40 cm |

e = 82,5 mm

NRC = 0,7 (C.A. = 200 mm)

Cielorraso interior continuo fonoabsorbente formado por una placa de yeso laminado PLACO® Acoustic Quattro Z.0 (Q12/25) e:12,5 mm, atornillada a una estructura de chapa de acero cincado de 35 mm (soleras y montantes), con aislación termoacústica interior de lana de vidrio ISOVER ACUSTIVER P e: 70 mm

USO: Cielorrasos suspendidos en locales donde se requiera una mejora acústica, disminuyendo el tiempo de reverberación y con especiales requerimientos en calidad del aire interior.



REFERENCIAS:

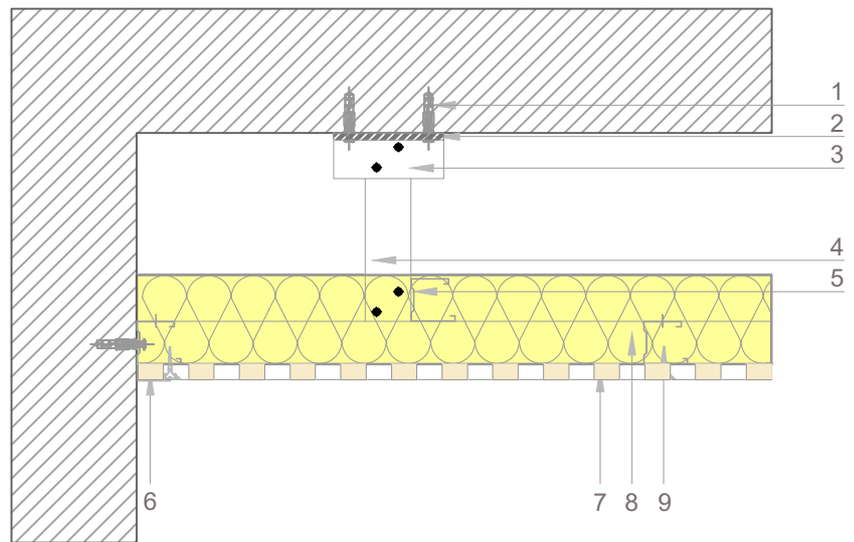
- | | |
|----|---|
| 1. | Fijación |
| 2. | Banda acústica |
| 3. | Sujeción vela rígida (Solera 35 mm) |
| 4. | Vela rígida (Montante 34 mm) |
| 5. | Viga maestra (Montante 34 mm) |
| 6. | Angulo de ajuste o buña Z |
| 7. | Placa de yeso laminado Placo® Acoustic Quattro Z.0 (Q12/25) e:12,5 mm |
| 8. | ACUSTIVER P e.= 70 mm |
| 9. | Perfil Montante 34 mm cada 33,3 cm |

e = 82,5 mm

NRC = 0,9 (C.A. = 200 mm)

Cielorraso interior formado por una placa de yeso laminado PLACO® Acoustic Compass Z.0 (8/18) e:12,5 mm, atornillada a una estructura de chapa de acero cincado de 35 mm (soleras y montantes), con aislación termoacústica interior de lana de vidrio ISOVER ACUSTIVER P e: 70 mm

USO: Cielorrasos suspendidos en locales donde se requiera una mejora acústica, disminuyendo el tiempo de reverberación y con especiales requerimientos en calidad del aire interior.



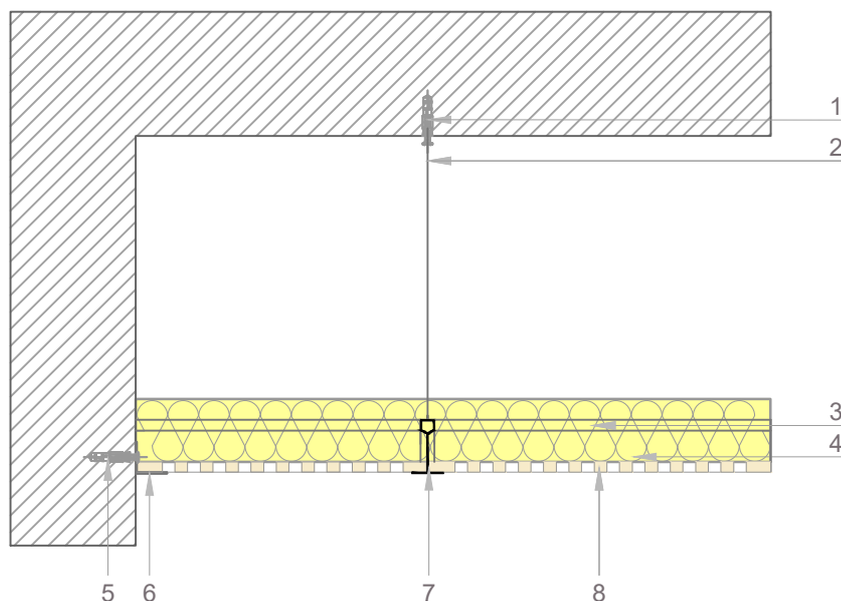
REFERENCIAS:

- | | |
|----|---|
| 1. | Fijación |
| 2. | Banda acústica |
| 3. | Sujeción vela rígida (Solera 35 mm) |
| 4. | Vela rígida (Montante 34 mm) |
| 5. | Viga maestra (Montante 34 mm) |
| 6. | Angulo de ajuste o buña Z |
| 7. | Placa de yeso laminado Placo® Acoustic Compass Z.0 (8/18) e:12,5 mm |
| 8. | ACUSTIVER P e.= 70 mm |
| 9. | Perfil Montante 34 mm cada 33,3 cm |

e = 82,5 mm

NRC = 0,8 (C.A. = 200 mm)

Cielorraso desmontable formado por una placa de yeso laminada PLACO® ACOUSTIC Quattro Z.1 (Q50) e:10 mm apoyada a una estructura de perfiles largueros y travesaños . Grilla 0,61 m x 0,61 m. Sobre las placas: lana de vidrio ISOVER ACUSTIVER P e: 50 mm
USO: Cielorrasos suspendidos desmontables en locales donde se requiera una mejora acústica, disminuyendo el tiempo de reverberación y con especiales requerimientos en calidad del aire interior.



REFERENCIAS:

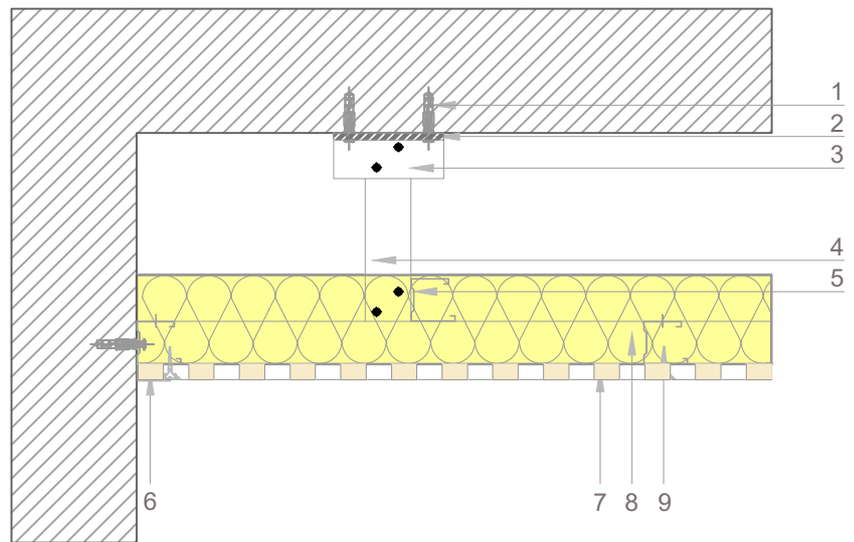
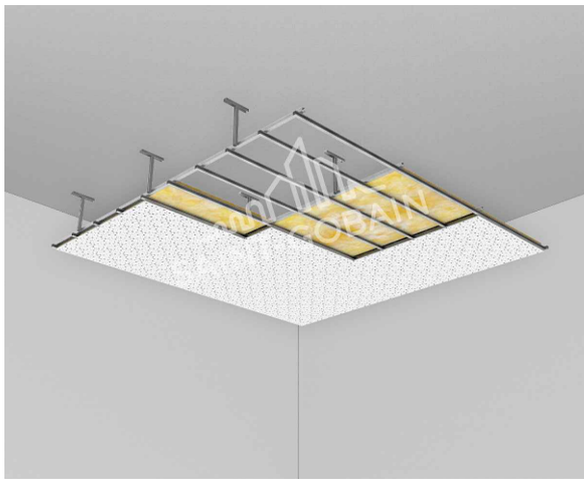
1. Fijación
2. Cuelgue alambre galvanizado
3. Perfil larguero T24
4. ACUSTIVER P e.= 50 mm
5. Fijación
6. Angulo de ajuste o buña Z
7. Perfil travesaño T24
8. Placa de yeso laminado Placo® Acoustic Quattro Z.1 (Q50) e:10 mm

e = 60 mm

NRC = 0,7 (C.A. = 200 mm)

Cielorraso interior formado por una placa de yeso laminado PLACO® Acoustic Compass Z.0 Aleatoria (8/15/20) e:12,5 mm, atornillada a una estructura de chapa de acero cincado de 35 mm (soleras y montantes), con aislación termoacústica interior de lana de vidrio ISOVER ACUSTIVER P e: 70 mm

USO: Cielorrasos suspendidos en locales donde se requiera una mejora acústica, disminuyendo el tiempo de reverberación y con especiales requerimientos en calidad del aire interior.



REFERENCIAS:

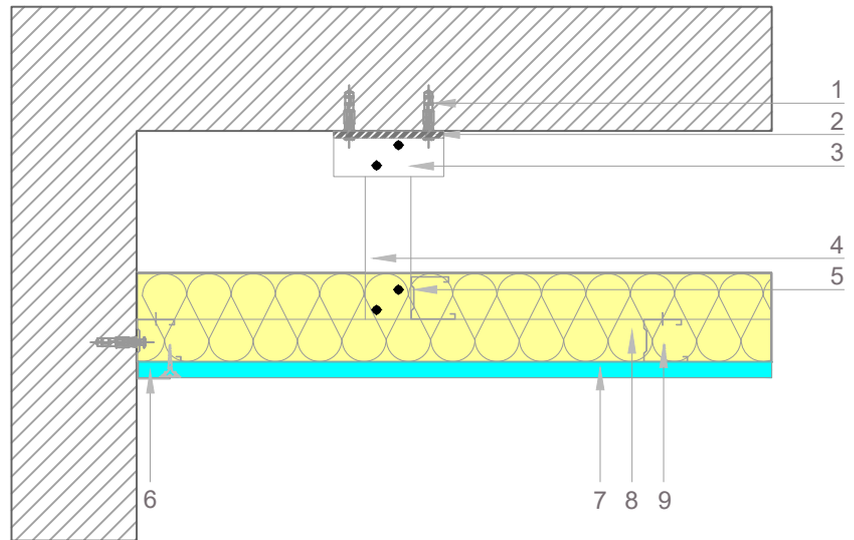
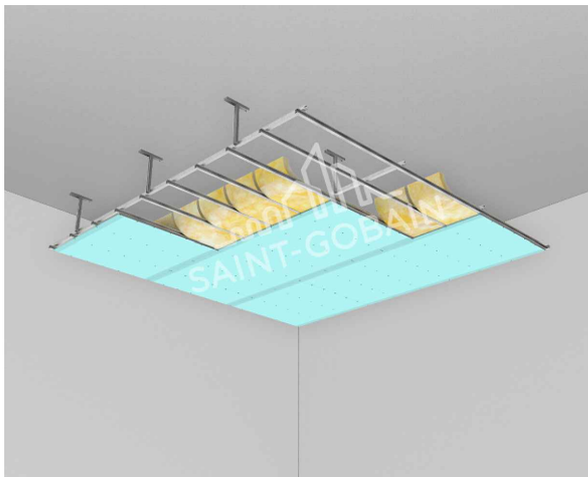
- | | |
|----|--|
| 1. | Fijación |
| 2. | Banda acústica |
| 3. | Sujeción vela rígida (Solera 35 mm) |
| 4. | Vela rígida (Montante 34 mm) |
| 5. | Viga maestra (Montante 34 mm) |
| 6. | Angulo de ajuste o buña Z |
| 7. | Placa de yeso laminado Placo® Acoustic Compass Z.0 Aleatoria (8/15/20) e:12,5 mm |
| 8. | ACUSTIVER P e.= 70 mm |
| 9. | Perfil Montante 34 mm cada 32,7 cm |

e = 82,5 mm

NRC = 0,65 (C.A. = 200 mm)

Cielorraso exterior formado por una placa de yeso laminado PLACO® SC e:12,5 mm, atornillada a una estructura de chapa de acero cincado de 35 mm (soleras y montantes), con aislación termoacústica interior de lana de vidrio ISOVER ACUSTIVER R e: 70 mm

USO: Cielorrasos suspendidos exteriores para áreas semicubiertas. (Balcones, galerías, plantas bajas libres)



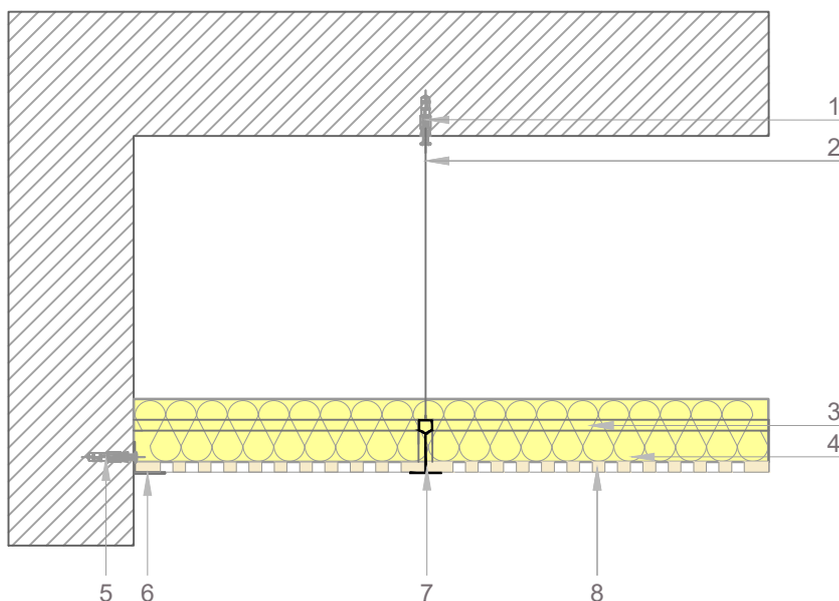
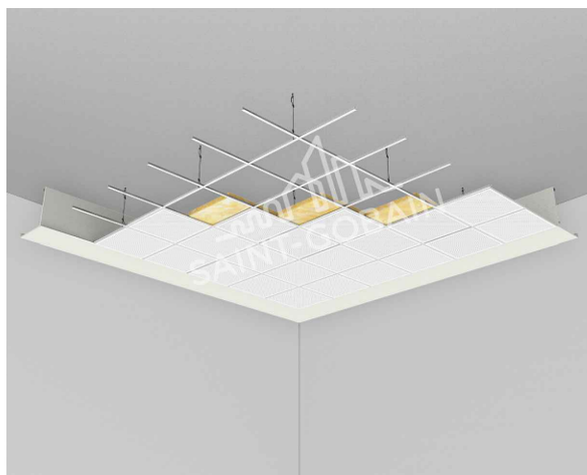
REFERENCIAS:

- | | |
|----|--|
| 1. | Fijación |
| 2. | Banda acústica |
| 3. | Sujeción vela rígida (Solera 35 mm) |
| 4. | Vela rígida (Montante 34 mm) |
| 5. | Viga maestra (Montante 34 mm) |
| 6. | Angulo de ajuste o buña Z |
| 7. | Placa de yeso laminado Placo® SC e:12,5 mm |
| 8. | ACUSTIVER R e.= 70 mm |
| 9. | Perfil Montante 34 mm cada 40 cm |

e = 82,5 mm

Observaciones: -

Cielorraso desmontable formado por una placa de yeso laminada PLACO® ACOUSTIC Acoustic Point Z.1 (11) e:10 mm apoyada a una estructura de perfiles largueros y travesaños . Grilla 0,61 m x 0,61 m. Sobre las placas: lana de vidrio ISOVER ACUSTIVER P e: 50 mm
USO: Cielorrasos suspendidos desmontables en locales donde se requiera una mejora acústica, disminuyendo el tiempo de reverberación y con especiales requerimientos en calidad del aire interior.



REFERENCIAS:

1. Fijación
2. Cuelgue alambre galvanizado
3. Perfil larguero T24
4. ACUSTIVER P e.= 50 mm
5. Fijación
6. Angulo de ajuste o buña Z
7. Perfil travesaño T24
8. Placa de yeso laminado Placo® Acoustic Point Z.1 (11) e:10 mm

e = 60 mm

NRC = 0,7 (C.A. = 200 mm)