



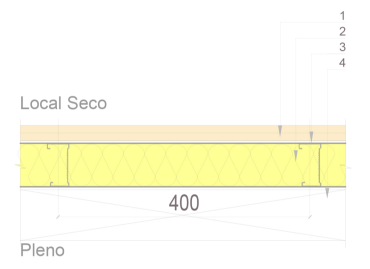


Media pared Placo® placa Doble STD Perfil 70.



Cierre interior formado por 2 placas de yeso laminado PLACO® STD e:12,5 mm, atornilladas a un lado de una estructura de chapa de acero cincado de 70 mm (soleras y montantes), con aislación termoacústica interior de lana de vidrio ISOVER ACUSTIVER R e: 70 mm USO: Revestimiento de muros para tendido de instalaciones y/o cierre de plenos en locales secos, no apto para instalaciones sanitarias/incendio en su interior.





REFERENCIAS:

1.2 Placas de yeso laminado Placo® STD e:12,5 mm

2. Lana de Vidro ISOVER Acustiver R 400 e: 70 mm

3. Solera 70mm/Montante 69mm

4. Pleno

e = 95 mm	RW =	-	RF = -	Hmáx =	-	
-----------	------	---	--------	--------	---	--







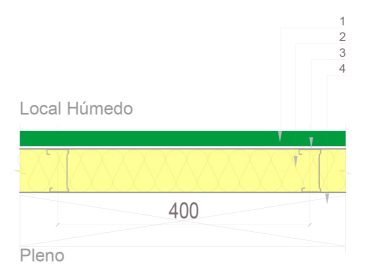


Media pared Placo® placa Doble RH
Perfil 70.



Cierre interior formado por 2 placas de yeso laminado PLACO® RH e:12,5 mm, atornilladas a un lado de una estructura de chapa de acero cincado de 70 mm (soleras y montantes), con aislación termoacústica interior de lana de vidrio ISOVER ACUSTIVER R e: 70 mm USO: Revestimiento de muros para tendido de instalaciones y/o cierre de plenos en locales húmedos, apto para instalaciones sanitarias/incendio en su interior.





REFERENCIAS:

- 1. 2 Placas de yeso laminado Placo® RH e:12,5 mm
- 2. Lana de Vidro ISOVER Acustiver R 400 e: 70 mm
- 3. Solera 70mm/Montante 69mm
- 4. Pleno

e = 95 mm	RW = -	RF = -	Hmáx = -
-----------	--------	--------	----------









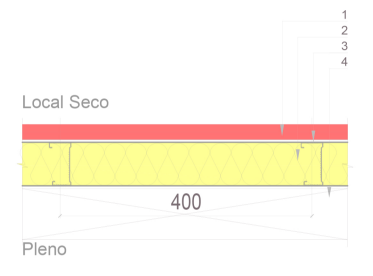
Media pared Placo® placa Doble RF Perfil 70.



Cierre interior formado por dos placas de yeso laminado PLACO® RF e:12,5 mm, atornilladas a un lado de una estructura de chapa de acero cincado de 70 mm (soleras y montantes), con aislación termoacústica interior de lana de vidrio ISOVER ACUSTIVER R e: 70 mm USO: Revestimiento de muros para tendido de instalaciones y/o cierre de plenos en locales secos, apto para instalaciones sanitarias/incendio

en su interior. Ideal ante exigencias de resistencia al fuego.





REFERENCIAS:

- 1. 2 Placas de yeso laminado Placo® RF e:12,5 mm
- 2. Lana de Vidro ISOVER Acustiver R 400 e: 70 mm
- 3. Solera 70mm/Montante 69mm
- 4. Pleno

e = 95 mm	RW = -	RF = -	Hmáx = -	
-----------	--------	--------	----------	--









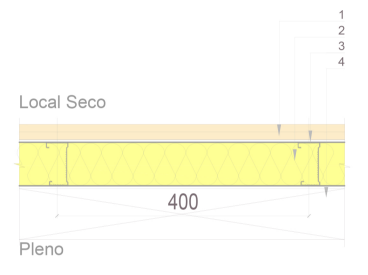
Media pared Placo® placa Doble Impact Perfil 70.



Cierre interior formado por dos placas de yeso laminado PLACO® IMPACT e:12,5 mm, atornilladas a un lado de una estructura de chapa de acero cincado de 70 mm (soleras y montantes), con aislación termoacústica interior de lana de vidrio ISOVER ACUSTIVER R e: 70 mm

USO: Revestimiento de muros para tendido de instalaciones y/o cierre de plenos en locales secos, con mayor resistencia mecánica, no apto para instalaciones sanitarias/incendio en su interior.





REFERENCIAS:

2 Placas de yeso laminado Placo® Impact e:12,5 mm
 Lana de Vidro ISOVER Acustiver R 400 e: 70 mm

3. Solera 70mm/Montante 69mm

4. Pleno

e = 95 mm	RW =	-	RF = -	Hmáx =	-	
-----------	------	---	--------	--------	---	--

