



TABIQUE AISLANTE ACÚSTICO

PISO TÉCNICO Y ESTRUCTURA BASE

DETALLE 1

DETALLE 3

ESCANTILLÓN

DETALLE 4

DETALLE 5

<p>Aislación.</p> <p>a1.- Lana mineral, Colchoneta papel dos caras e=80mm.</p>	<p>Estructura.</p> <p>b1.- CLT 7 capas(30/40/30/40/30/40/30), e=240mm.</p> <p>b2.- Terciado e=9mm.</p> <p>b3.- OSB estructural térmico e=11mm.</p> <p>b4.- Pletina metálica 1.</p> <p>b5.- Estructura hormigón armado 800*400mm.</p> <p>b6.- Madera laminada e=24mm.</p> <p>b7.- Pletina metálica 2.</p> <p>b8.- Vigas madera laminada e=1500 - 600mm.</p> <p>b9.- Pletina metálica 3.</p>	<p>Escuadrias.</p> <p>i1.- 15" x 8"</p> <p>i2.- 15" x 40"</p> <p>i3.- 15" x 6"</p> <p>i4.- 8" x 11"</p>	<p>Barreras.</p> <p>c1.- Barreras de aire (viento) e=40mm.</p> <p>c2.- Membrana asfáltica e=3mm.</p> <p>c3.- Barrera de humedad TRASPIR EVO UV 210 e=4mm.</p> <p>c4.- Cinta butílica mono adhesiva universal.</p> <p>c5.- Barrera de vapor Vaporvlies 120.</p> <p>c6.- Cinta de hermeticidad.</p>	<p>Revestimiento interior.</p> <p>d1.- Revestimiento interior e=50mm.</p> <p>d2.- Terminación de piso interior e=25mm.</p> <p>d3.- Contrachapado e=24mm.</p> <p>d4.- Guardapolvos.</p> <p>d5.- Losa hormigón h=10 e=60mm.</p>	<p>Revestimiento exterior.</p> <p>e1.- Roble carbonizado e=15mm.</p> <p>f.- Conductos.</p> <p>f1.- Conductos eléctricos e=100mm.</p> <p>f2.- Piso técnico e=1700mm.</p>	<p>Fijaciones.</p> <p>g1.- Conector de doble rosca para aislante DGZ L=520mm.</p> <p>g2.- Conector para forjados de madera-hormigón CTC L=240mm.</p> <p>g3.- Conector todo rosca cabeza avellanada VGS L=200mm.</p>
---	---	--	--	--	--	--