

- 01 CUBIETA FORMADA POR: CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DECK DE 0,8mm DE ESPESOR, LÁMINA VISCOELASTICA DE ALTA DENSIDAD DE 6,5mm Y 10 kg/m² VISCOLAM 100 O EQUIVALENTE, LANA DE ROCA DE 150 kg/m³ y 80 mm DE ESPESOR (LAROC N 150/4 DE 40 mm DE ESPESOR + CHOVATERM LR-40 POL PY 30 DE 40 mm DE LANA DE ROCA Y LÁMINA IMPERMEABILIZANTE POLITABER O EQUIVALENTE). PARA PROTEGER EL SISTEMA ES NECESARIO UNA LÁMINA IMPERMEABILIZANTE AUTOPROTEGIDA PILITABER COMBI 40/G O EQUIVALENTE.
- 06 VIERTEAGUAS
- 07 FALSO TECHO CONTINUO DE ESCAYOLA
- 08 PERFILES FACHADA C200
- 09 CHAPA METALICA TIPO MINIONDA DE 0,75 mm DE ESPESOR.
- 10 CHAPA GRECADA 40 MM
- 11 AISLAMIENTO TÉRMICO Y ACÚSTICO EN CÁMARA DE LANA DE FIBRA DE VIDRIO DE 80MM DE ESPESOR DOTADA DE BARRERA DE VAPOR EN ALUMINIO.
- 12 PLACA DE YESO LAMINADO DE 15 MM PLADUR METAL O EQUIVALENTE
- 13 PERFILERIA DE ACERO GALVANIZADO DE 48 MM PARA TABIQUERIA DE YESO LAMINADO
- 14 DOBLE ACRISTALADO FIJO 3+3/8/3+3
- 15 DOBLE ACRISTALADO PRACTICABLE 3+3/8/3+3
- 16 SUELO GRES ANTIDESLIZANTE
- 17 MORTERO AUTONIVELANTE
- 18 POLIESTIRENO EXTRUSIONADO 20 MM
- 19 LAMINA POLIETILENO