

- 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/m<sup>2</sup> VISCOLAM 100 O EQUIVALENTE, LANA DE ROCA DE 150 kg/m<sup>3</sup> 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 REGISTRABLE DE PLACAS DE YESO LAMINADO TERMINADO EN PLACA VINÍLICA NORMAL (N) BLANCA DE 60X60CM Y 10MM DE ESPESOR, SUSPENDIDO DE PERFILERÍA VISTA, TERMINADO SEGÚN NTE-RTP-17
- 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 REVESTIMIENTO INTERIOR DE TABLERO IGNIFUGO DE VIRUTAS ORIENTADAS OSB-3 DE 10MM. DE ESPESOR
- 13 DOBLE PLACA DE YESO LAMINADO DE 15 MM PLADUR METAL O EQUIVALENTE
- 14 PERFILERIA DE ACERO GALVANIZADO DE 70 MM PARA TABIQUERIA DE YESO LAMINADO
- 15 DOBLE ACRISTALADO FIJO 4+4
- 16 LAMAS FIJAS DE ALUMINIO CON MOSQUITERA
- 17 PAVIMENTO PVC TARKETT OMNISPORTS SERIE PRO 7,65 mm DE ESPESOR
- 18 MORTERO AUTONIVELANTE
- 19 POLIESTIRENO EXTRUSIONADO 20 MM
- 20 LAMINA POLIETILENO
- 21 SOLERA DE HORMIGÓN ARMADO 15 CM
- 22 HORMIGÓN LIMPIEZA H-100
- 23 REVESTIMIENTO DE PARAMENTOS CON ALICATADO DE AZULEJOS
- 24 SOLADO DE GRES ANTIDESLIZANTE
- 25 REVESTIMIENTO DE PARAMENTO CON PINTURA PLASTICA LISA SOBRE LA PLACA DE YESO LAMINADO