



| | | | | | | | | | |
|----|---|----|--|----|---|----|------------------------------------|----|--|
| 1 | Canalón metálico cubierto por gravas | 11 | Hoja de 1/2 pie de ladrillo blanco visto | 20 | Armadura para reforzar el dintel | 30 | Panel de sulfato cálcico 12,5mm | 40 | Solera de hormigón armado 15cm |
| 2 | Perfil metálico en L para contención de la tierra | 12 | Zuncho de 40x30cm | 21 | Angular corrido como elemento de apoyo de la fábrica | 31 | Bandeja de acero galvanizado 0,5mm | 41 | Lámina gofrada |
| 3 | Tierra para sedum tapizante 8cm | 13 | Bovedilla de poliestireno expandido | 22 | Carpinteria de aluminio | 32 | Rejilla para la expulsión del aire | 42 | Lámina impermeabilizante |
| 4 | Manta drenante | 14 | Acabado de mortero 15mm | 23 | Vidrio doble con camara | 33 | Piedra natural | 43 | Geotextil |
| 5 | Malla protectora antiraices | 15 | Hoja de 1 pie de ladrillo blanco visto | 24 | Conducto para la expulsión del aire | 34 | Terreno compactado | 44 | Relleno de zahorras |
| 6 | Aislante térmico 4cm | 16 | Aislante térmico 2cm | 25 | Perfil metálico de contención | 35 | Hormigón de relleno | 45 | Murete de hormigón de apoyo del muro |
| 7 | Geotextil | 17 | Aislante térmico de espuma de poliuretano 4cm | 26 | principal del sistema de climatización | 36 | Lámina | 46 | Zapata corrida de hormigón armado |
| 8 | Mortero regulador | 18 | Losa aligerada de hormigón 30cm de canto | 27 | Conducto de comunicación del sistema de climatización | 37 | Viga de atado | 47 | Revestimiento de madera laminada |
| 9 | Pieza cerámica de remate con goterón | 19 | Llave cada 80cm para trabar el muro capuchino, o el forjado con la hoja exterior | 28 | Revestimiento gres porcelánico 17,5mm | 38 | Tubo de drenaje | 48 | Listones de madera apoyados sobre el terreno |
| 10 | Ladrillo hueco | | | 29 | Pedestal de acero galvanizado | 39 | Hormigón de limpieza | 49 | Rejilla para la canalización del agua |