



| Detalle   |  |   |
|---|--|---|
| Suelo   | Marco de acero                                   | de perfiles de acero soldados y laminados en frío de 4 mm de espesor  |
|   |  | 4 escayolas de esquina, soldadas  |
|   |  | 2 cavidades para montacargas (excepto 30 ') - distancia 1200 mm<br>(espacio interior de los huecos de la carretilla elevadora: 240 × 80 mm) |
|   |  | travesaños de acero, espesor = 2 mm   |
|   |  |   |
|   | Aislamiento                                      | Lana de roca de 100 mm de espesor   |
|   | Subsuelo   | Hoja de acero galvanizado de 0,5 mm de espesor  |
|   | Suelo  | Tablero de madera contrachapada de 8 mm   |
|   |  | Piso de PVC de 1.8 mm   |
|   |  | clase de inflamabilidad B1 - apenas combustible   |
| clase de densidad de humo Q1 - baja emisión de humo |  |   |
| factor de resistencia al desgaste: nivel T          |  |   |
| Techo   | Marco de acero                                   | de perfiles de acero soldados, laminados en frío, de 3 mm de espesor  |
|   |  | 4 escayolas de esquina, soldadas  |
|   |  | travesaños de acero, espesor = 2 mm   |
|   | Cubierta de techo                                | Hoja de acero galvanizado de 0,5 mm de espesor, costura de 360 grados en la unión de los paneles del techo                                  |
|   | Aislamiento                                      | Lana de roca de 100 mm de espesor   |
|   | Techo  | Tablero aglomerado de 10 mm (V 20), laminado por ambas caras, blanco el aglomerado cumple con el valor de emisión E1                        |
| Conector CEE  | hundido en el marco en el lado del extremo corto |   |
| Aislamiento   | lana mineral de roca                             | densidad: 120 kg / m3   |
|   |  | clase de inflamabilidad A- no combustible   |
|   |  | certificado: CE y GL  |
|   | EPS  | densidad: 10 kg / m3  |
|   |  | clase de inflamabilidad B1- no combustible  |
|   |  | clase de densidad de humo Q1 - baja emisión de humo   |
|   |  | certificado: CE y GL  |