





Dettaglio

| | | |
|-------------------|--|--|
| Pavimento | Telaio in acciaio | realizzato con profili di acciaio saldati laminati a freddo, spessore 4 mm |
| | | 4 getti d'angolo, saldati |
| | | 2 tasche per carrello elevatore (eccetto 30 ') - distanza 1200mm (distanza interna delle tasche del carrello elevatore: 240 × 80 mm) |
| | | traverse in acciaio, spessore = 2 mm |
| | Isolamento | Lana di roccia spessa 100 mm |
| | Sottofondo | Lamiera di acciaio zincato di 0,5 mm di spessore |
| Tetto | Pavimento | Pannello in compensato da 8 mm |
| | | Pavimento in PVC da 1,8 mm |
| | | classe di infiammabilità B1 - difficilmente infiammabile classe di densità del fumo Q1 - bassa emissione di fumo fattore di resistenza all'usura: livello T. |
| | Telaio in acciaio | realizzato con profili di acciaio saldati laminati a freddo, spessore 3 mm |
| | | 4 getti d'angolo, saldati traverse in acciaio, spessore = 2 mm |
| | Copertura del tetto | Lamiera di acciaio zincata di 0,5 mm di spessore, aggraffatura a 360 gradi alla giunzione dei pannelli del tetto |
| Isolamento | Lana di roccia spessa 100 mm | |
| Soffitto | Truciolare da 10 mm (V 20), laminato su entrambi i lati, bianco il truciolare è conforme al valore di emissione E1 | |
| Connettore CEE | incassato nel telaio sul lato corto | |
| Isolamento | Rockwool | densità: 120 kg / m ³ |
| | | classe di infiammabilità A - non combustibile certificato: CE e GL |
| | EPS | densità: 10 kg / m ³ |
| | | classe di infiammabilità B1 - non combustibile classe di densità del fumo Q1 - bassa emissione di fumo certificato: CE e GL |