

2.18 Perfiles para Tablaroca

Categoría:
Muros

Subcategoría:
Complementos Panel Rey

Descripción:

Perfiles para tablaroca rolados en frío, estructuras con un peso relativamente ligero pero lo suficientemente resistentes para la fijación de placas de yeso en sistemas constructivos.

Funcionamiento:

Sirven como soporte de cargas ligeras, funcionales con buen acabado. fáciles de transportar e instalar, además de ser compatibles con distintos tableros.

Beneficios:

Son resistentes a la corrosión, así que no se oxidan; asimismo, inhiben el impacto de los rayos UV y poseen una baja conductividad térmica.



C2

CONSTRUSISTEMAS

Sistemas Ligeros de Construcción



Escanea el código con tu teléfono para más información

Cotiza directo con nosotros



55 4940 7328



55 4940 7328



contacto@construsistemas.mx



www.construsistemas.mx



Especificaciones técnicas

| Perfiles No Estructurales - Panel Rey | | | | | | |
|---------------------------------------|------------|-------------|---------|---------------------|------------------|----------------|
| Material | Ancho (cm) | Largo (mts) | Calibre | Peso por Atado (kg) | Piezas por Atado | Peso por Pieza |
| Canal Listón | 5.50 | 3.05 | 26 | 19.3400 | 20 | 0.967 |
| Canal de Amarre | 4.10 | 3.05 | 26 | 9.8900 | 10 | 0.989 |
| Canal de Amarre | 6.35 | 3.05 | 26 | 12.0000 | 10 | 1.200 |
| Canal de Amarre | 9.20 | 3.05 | 26 | 15.6200 | 10 | 1.562 |
| Canal de Amarre | 15.24 | 3.05 | 26 | 24.2156 | 10 | 2.422 |
| Angulo de Amarre 2" | 2.90 | 3.05 | 26 | 11.9288 | 20 | 0.596 |
| Angulo de Amarre 2.25" | 2.90 | 3.05 | 26 | 13.4199 | 20 | 0.671 |
| Reborde "J" 1/2 | 1.17 | 3.05 | 28 | 11.0700 | 20 | 0.554 |
| Esquinero EQ-317 | 3.17 | 3.05 | 30 | 10.1707 | 20 | 0.509 |
| Esquinero EQ-317 | 3.17 | 2.44 | 30 | 8.1365 | 20 | 0.407 |
| Poste Metálico | 4.10 | 2.44 | 26 | 9.6400 | 10 | 0.964 |
| Poste Metálico | 4.10 | 3.05 | 26 | 12.0500 | 10 | 1.205 |
| Poste Metálico | 6.35 | 2.44 | 26 | 11.7500 | 10 | 1.175 |
| Poste Metálico | 6.35 | 3.05 | 26 | 14.6400 | 10 | 1.464 |
| Poste Metálico | 9.20 | 3.05 | 26 | 17.4300 | 10 | 1.743 |
| Poste Metálico | 15.24 | 3.05 | 26 | 26.8399 | 10 | 2.684 |