



## Gimnasio para espacios públicos h350\_327

Gimnasio con red de escalada, red de cuerdas, poste y respaldo sueco. Dimensiones: 100 x 210 x 245h cm.

Escalada para parque infantil, realizada en aleación de aluminio EN AW 6060, compuesta por montantes de sección 9 x 9 cm y travesaños de sección 7 x 7 cm.

Compuesta por:

- N°1 panel de polietileno PEHD coloreado pantografiado, sin bordes ni agarres, en material compuesto de resina de poliéster coloreada y polvo de cuarzo
- N°1 sarta de cuerda de nylon con alma interior de cable de acero revestido y tensor de cuerda de nylon coloreado
- N°1 pértiga de tubo redondo Ø40 mm en acero galvanizado y pintado
- N°1 escalera sueca con peldaños de tubo redondo sección Ø40 mm en acero galvanizado y pintado

Características Técnicas:

- Anclajes de metal galvanizado en caliente para fijación al suelo
- Material: aleación de aluminio EN AW 6060
- Dimensiones máximas: 100 x 210 x 245h cm
- Fijación: enterrado
- Edad de uso: 3-12 años
- Número de usuarios: 5
- Área de impacto: 33 m<sup>2</sup>
- Altura de caída: 230 cm
- Tiempo de montaje: 2 h
- Espacio mínimo: 525 x 625 cm
- Certificado EN 1176

## INFORMACIÓN

- **Altura en milímetros** 2450.0000
- **Ancho en milímetros** 1000.0000
- **Profundidad en milímetros** 2100.0000

### Gimnasio para espacios públicos h350\_327

---

- : 399 mm
- : 401 mm
- : 400 mm

