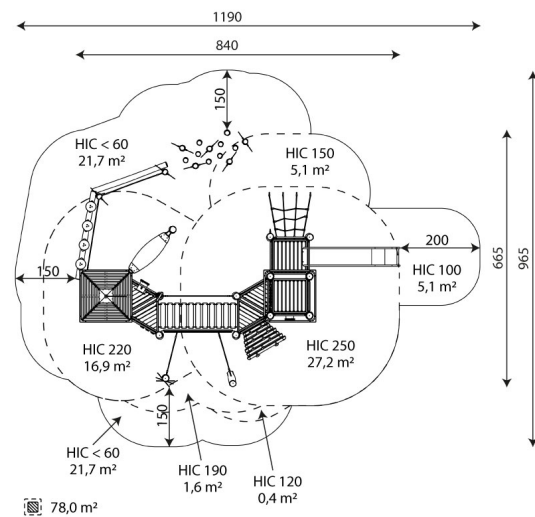




### Especificaciones

<b>Zona de Seguridad</b>	<b>78 m<sup>2</sup></b>
<b>Largura</b>	<b>8.40 m</b>
<b>Anchura</b>	<b>6.65 m</b>
<b>Altura Total</b>	<b>4.45 m</b>
<b>Altura de Caída</b>	<b>2.50 m</b>
<b>Rango Edad</b>	<b>+6 años</b>
<b>Usuarios</b>	<b>38</b>

### Área de Seguridad Mínima



### Especificación de Material

- Construcción de Robinia, madera de acacia muy duradera con un Ø18 cm sin bordes afilados, resistente a las condiciones climáticas.
- Plataformas, techos y paneles laterales de madera de Robinia.
- Peldaños de placa HPL antideslizante e impermeable.
- Toboganes y barra de bombero de acero inoxidable AISI 304.
- Ventanas y paneles decorativos hechas de HDPE resistente a la intemperie.
- Ventanas fabricadas con espejos de Plexiglás en cubierta segura de placa HPL, resistente al clima.
- Piedras de escalada hechas de placa HPL duradera, resistente al clima, y acero inoxidable.
- Cuerdas polipropileno trenzado con alma de acero, conectadas con elementos de acero inoxidable.
- Cadenas de acero inoxidable calibradas, que evitan que los dedos queden atrapados.
- Tornillos de acero inoxidable AISI 304.

### Comentarios Adicionales

- El equipo está certificado por una organización de acreditación o por certificado de conformidad.
- El equipo está diseñado para parques infantiles públicos.
- El renderizado de la imagen es ilustrativo, puede que alguna pieza o color sea distinto.

### Normas

- Este equipo cumple con la normativa UNE-EN1176.