

**COLUMPIO BABY DOBLE ACERO POLIETILENO
(ELDAN029MTE)**

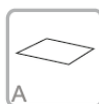


2 Usuarios

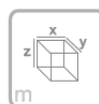
0.5-3 AÑOS



1.40 m

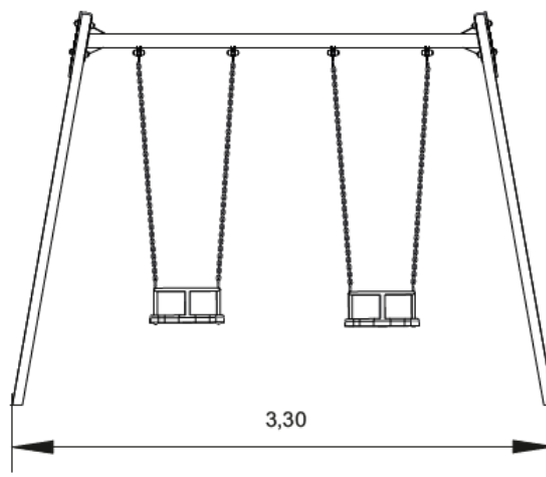
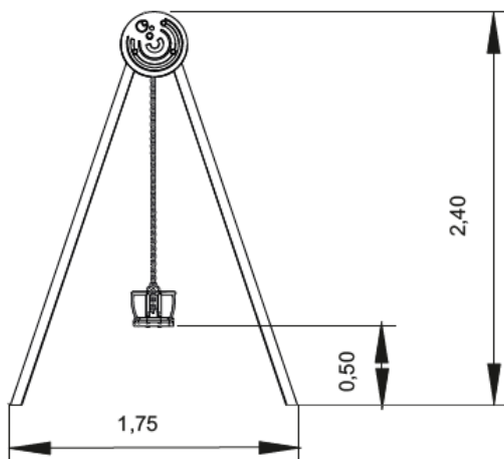


28 m2



x= 3.30
y= 1.75
z= 2.40

Dimensiones:

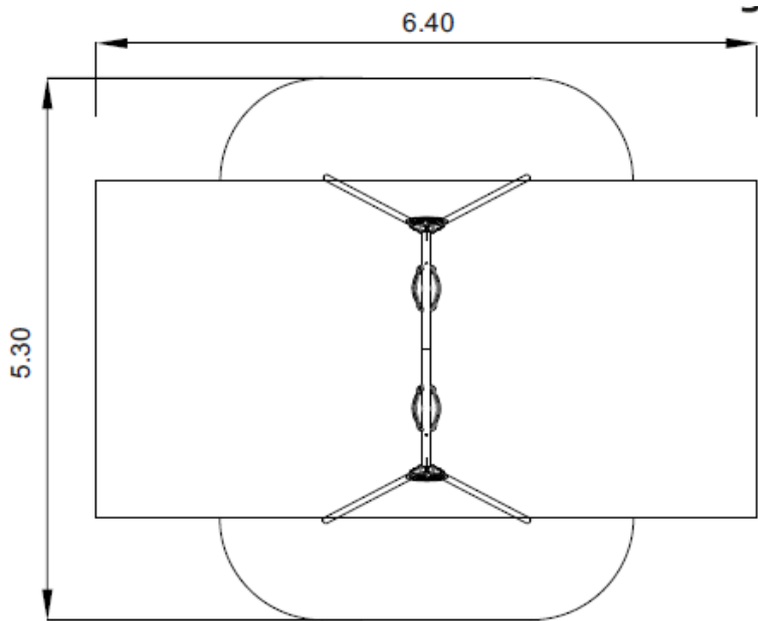


Área de seguridad:

— Zona de impacto
 - - - Espacio libre

EN 1176-1,2

.....	!
	1,40
	28
	28



0,32 m³

1h30m

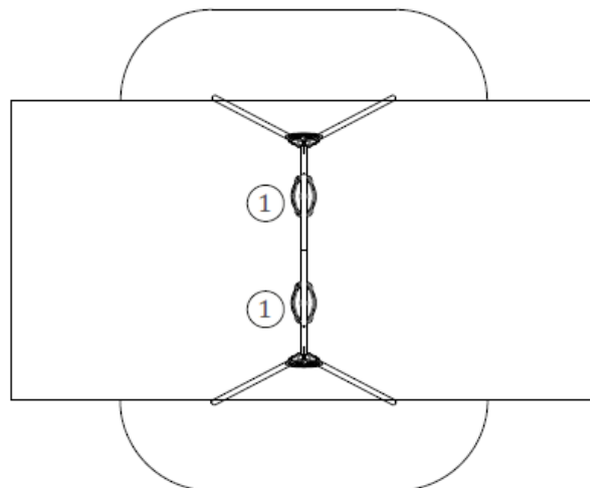
2x

KG

KG

Información Técnica:

1 - Silla de Bebé 0.50m



Características Técnicas:

- Paneles fabricados en polietileno de alta densidad, monocolor o bicolor. Resistente a productos químicos y corrosión. Alta resistencia al impacto y es muy difícil de romper. La superficie antideslizante proporciona seguridad para los niños y su base sintética impide el cultivo de bacterias y hongos. No requiere mantenimiento.
- Sillas y asientos en caucho EPDM inyectado con refuerzo de aluminio en el interior. Las cadenas son de 5 mm de diámetro y galvanizadas en caliente.
- Tubos fabricados en acero galvanizado en caliente según normativa EN ISO 1461.
- Tornillería en acero galvanizado, opcional acero inoxidable.
- Plástico de polipropileno.
- **100 % Reciclable.**

