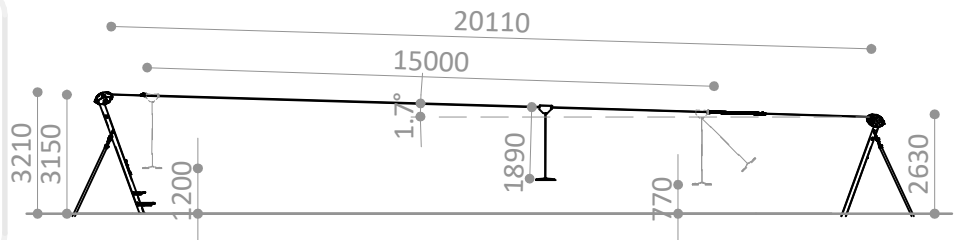


ÁREA DE IMPACTO / ALTURA DE CAÍDA LIBRE  
 IMPACT ZONE / FREE HEIGHT OF FALL  
 ZONE D'IMPACT / HAUTEUR DE CHUTE LIBRE

117,80 m<sup>2</sup> / 1,20 m

**TOTAL = 117,80 m<sup>2</sup>**

Superficie según EN 1176  
 Surface according to EN 1176  
 Revêtement conformément à la Norme EN 1176

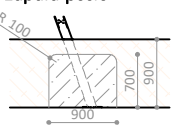


#### R4322E - Detalle zapata poste

Otros suelos

Other grounds

Autres sols



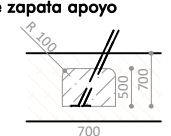
x4

#### R4322E - Detalle zapata apoyo

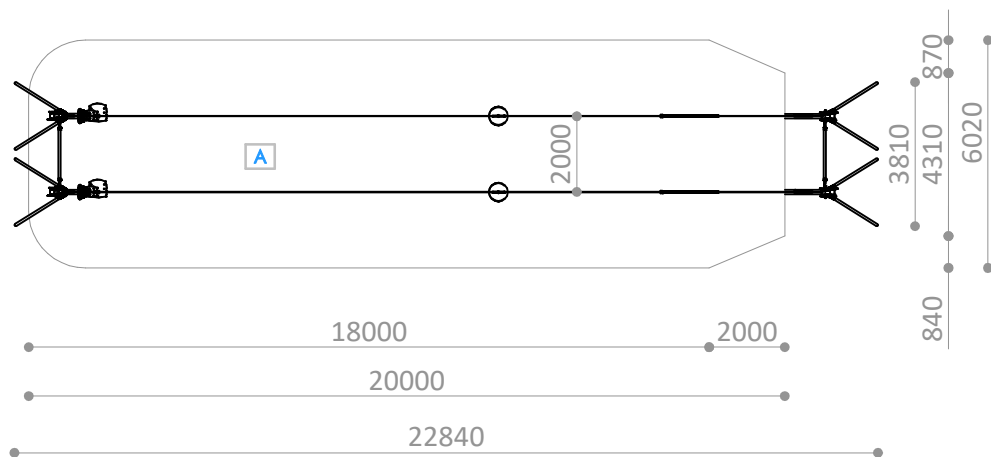
Otros suelos

Other grounds

Autres sols



x8



PIEZA MÁS GRANDE  
 BIGGEST PART  
 LA PLUS GRANDE PIECE  
 1000 x 900 mm

PIEZA MÁS PESADA  
 HEAVIEST PART  
 LA PIECE LA PLUS LOURDE  
 20,10 Kg



**Descripción/** Tirolina doble metálica, de 20m de longitud. Permite al usuario deslizarse del extremo más alto aprovechando la acción de la gravedad.  
El usuario deberá colocarse en posición sentada en el asiento, no de pie.

**Materiales/**

- Estructura de acero galvanizado en caliente.
- 20 m de longitud total de cable (Recorrido útil 15m). Tensión de cable regulable con sistema anti vandálico.
- Carro, polea y cadena fabricados en acero inoxidable.
- Asiento con inyección TPE.
- Tope amortiguado al final del recorrido para garantizar un frenado suave.
- Paneles de polietileno de alta densidad, libre de mantenimiento y antigraffiti.
- Tornillería en acero inoxidable.
- Tapones protectores de poliamida.



**Description/** 20 m long steel double sky rider. User can slide from higher to lower end using gravity force.  
User must stay seated in the seat, never standing.

**Materials/**

- Hot-dip galvanized structure.
- 20 m long zip (15m travel distance).
- Stainless Steel trolley, pulley and seat supporting chain.
- Injection moulded TPE.
- Dampened stopper at the end to assure a smooth stop.
- HDPE panels of 19mm thick, maintenance-free and anti-graffiti.
- Stainless steel screws and bolts.
- Polyamide protecting caps.



**Description/** Double tyrolienne en métal de 20m de long. Permet aux enfants de glisser grâce à la gravité depuis la plus haute extrémité.  
L'enfant devra être assis sur le siège et non debout.

**Matériaux/**

- Structure en acier galvanisés à chaud.
- Longueur totale de la corde : 20 mètres (Parcours utilisable : 15 mètres)
- Chariot et poulie en acier inoxydable.
- TPE, moulé par injection.
- Butoir amortissant en fin de course pour assurer un freinage en douceur.
- Panneaux en polyéthylène de haute densité de 19mm d'épaisseur, anti graffiti et sans entretien.
- Visserie en acier inoxydable.
- Bouchons de protection en polyamide.