

Conjunto Guardería "Tren minero completo"



Altura libre de caída: 0,60 m

Edad recomendada de uso: de 0 a 3 años

Madera de pino tratada en autoclave Nivel IV

Componentes plásticos: Polietileno de alta densidad con protección UV

Componentes metálicos galvanizados

Tornillería protegida con tapones de polipropileno

Rampa de tobogán: acero inoxidable

UNE EN 1176-1:2018

UNE EN 1176-3:2018



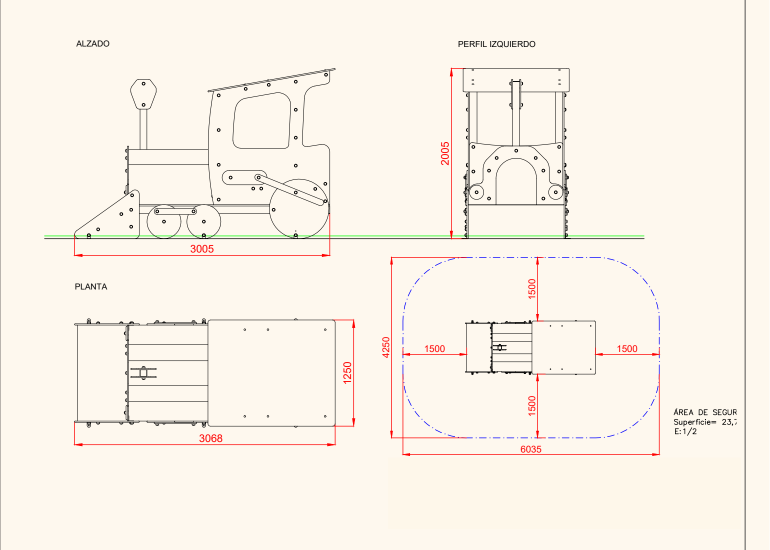
Debido a la mejora continua en la calidad de nuestros productos, Euronix reserve el derecho de modificaciones de las características del producto

EURONIX METAL, S.L.



Conjunto Guardería "Tren minero completo"





PLANO	Ref:
FICHA TÉCNICA	ECGD17
Descripción:	
Conjunto Guardería "Tren minero completo"	euronix sport



Conjunto Guardería "Tren minero completo"



DETALLES CIMENTACIÓN

ESQUEMA DE CIMENTACIÓN EN ARENA

arena

anclaje metálico

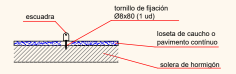
tornillo de fijación

Ø8x80 (1 ud)

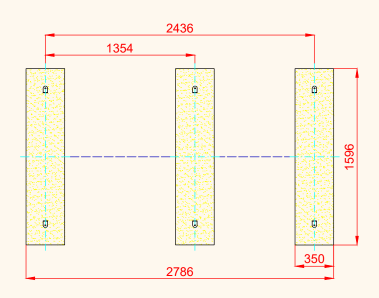
zapata de hormigón
con fibra H-200

ESQUEMA DE CIMENTACIÓN EN HORMIGÓN

350



PLANTA CIMENTACIÓN

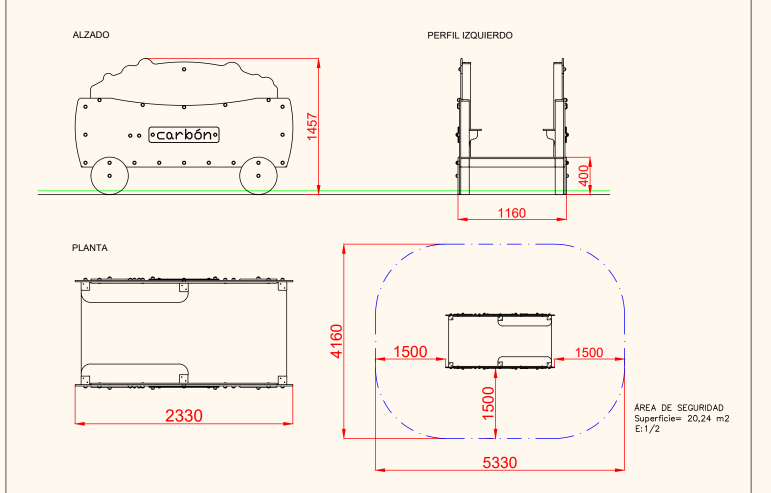


PLANO	Ref:
FICHA TÉCNICA	ECGD17
Descripción: Conjunto Guardería "Tren minero completo	" euronix



Conjunto Guardería "Tren minero completo"





PLANO	Ref:
FICHA TÉCNICA	ECGD17
Descripción:	euronix
Conjunto Guardería "Tren minero completo"	sport

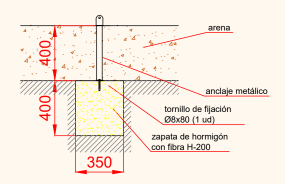


Conjunto Guardería "Tren minero completo"

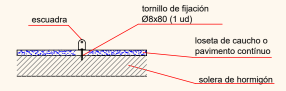


DETALLES CIMENTACIÓN

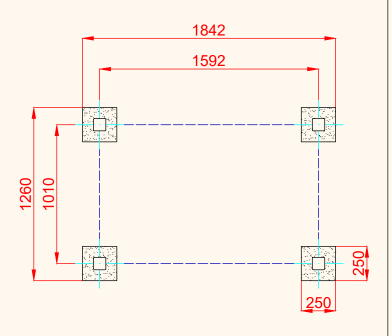
ESQUEMA DE CIMENTACIÓN EN ARENA



ESQUEMA DE CIMENTACIÓN EN HORMIGÓN



PLANTA CIMENTACIÓN

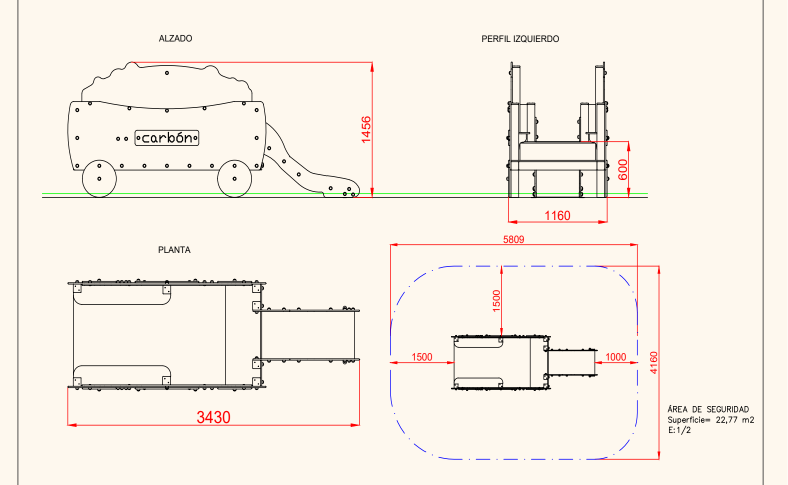


PLANO	Ref:
FICHA TÉCNICA	ECGD17
Descripción: Conjunto Guardería "Tren minero co	mpleto" euronix



Conjunto Guardería "Tren minero completo"





PLANO	Ref:
FICHA TÉCNICA	ECGD17
Descripción:	
Conjunto Guardería "Tren minero completo"	euronix

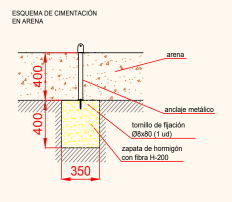


Conjunto Guardería "Tren minero completo"



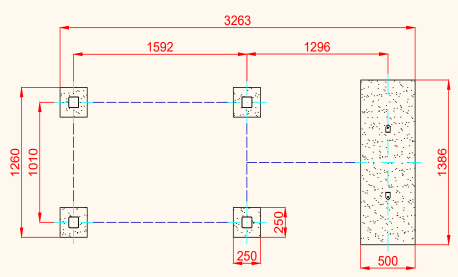
DETALLES CIMENTACIÓN

PLANTA CIMENTACIÓN



ESQUEMA DE CIMENTACIÓN EN HORMIGÓN





PLANO	Ref:
FICHA TÉCNICA	ECGD17
Descripción:	ou don't
Conjunto Guardería "Tren minero completo	" euronix sport