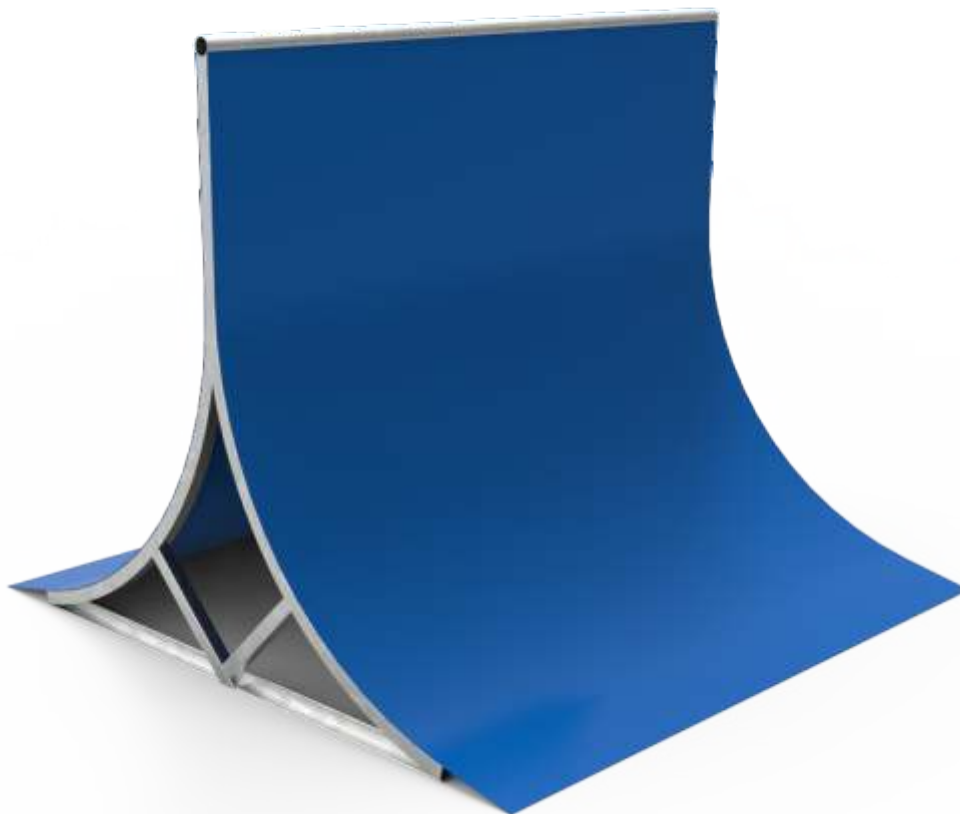




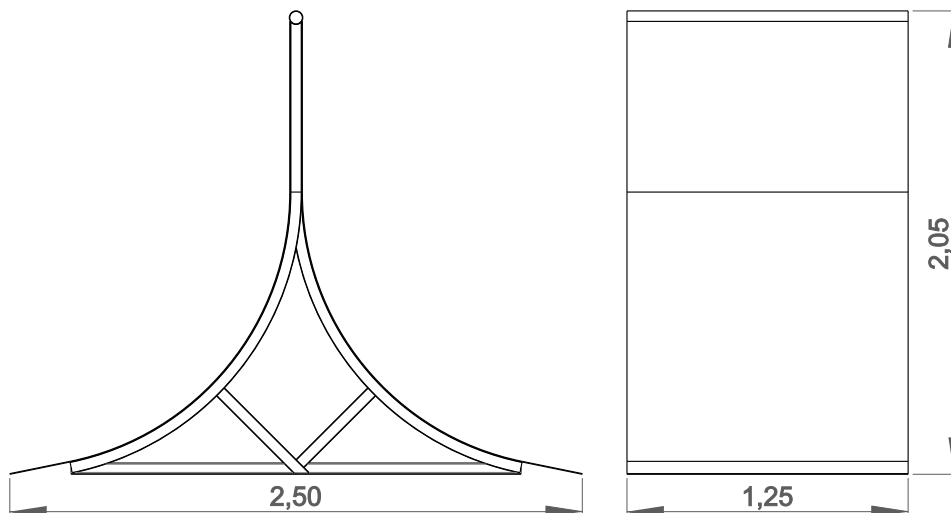


WALL RIDE DUPLO

EDPR007



			
66m ²	0m	+8	

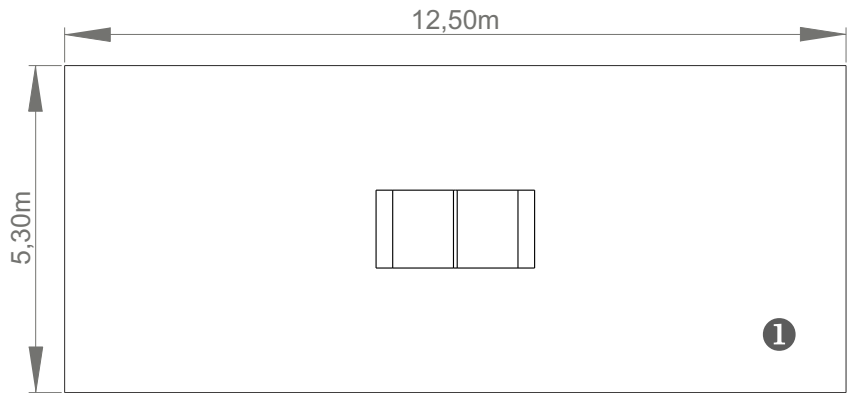


Utilização do equipamento sujeito a condições vigiadas; Zona de segurança: Área mínima requerida pela norma EN 1176-1,6
 Utilización del equipo sujeto a condiciones vigiladas; Zona de seguridad: Área mínima requerida por la norma EN 1176-1,6
 Use of equipment subject to supervised conditions; Safety zone: Minimum area required by EN 1176-1,6
 Utilisation d'équipement soumis à des conditions supervisées; Zone de sécurité: Surface minimale requise par l'EN 1176-1,6

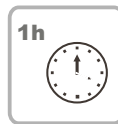
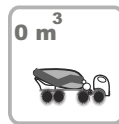


— Zona de impacto
 - - Espaço livre

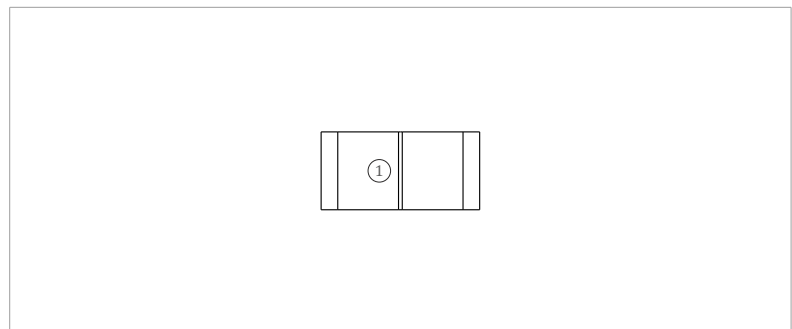
EN 14974:2006



.....	1
	0
	66
	66



1 - Wall Ride Duplo





Estrutura

Ferro com tratamento anticorrosivo de galvanização por imersão a quente de acordo com a norma EN ISO 1461;

Superfície

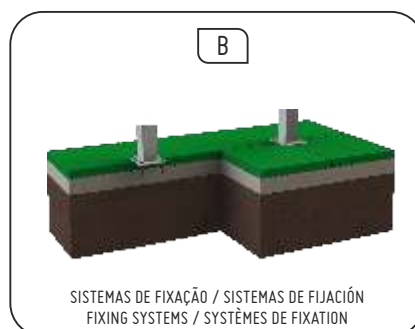
Chapa de ferro eletrozincada e lacada a esmalte tipo gel a 230°C, com espessura entre 50 a 70µm, de acordo com a norma UNE EN ISO 2808;

Sistema de fixação

Tipo B – Sistema de fixação standard composto por base metálica aparafusada ao solo com buchas metálicas;

Parafusos e acessórios

Parafusos: Aço zincado ou opcionalmente aço inox AISI 304;





estructura

Hierro con tratamiento anticorrosivo de galvanización por inmersión en caliente de acuerdo con la norma EN ISO 1461;

superficie

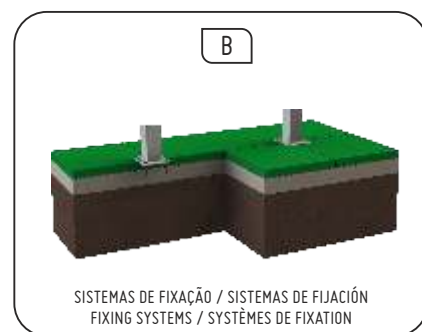
Chapa de hierro electrocutada y lacada a esmalte tipo gel a 230°C, con espesor entre 50 a 70µm, de acuerdo con la norma UNE EN ISO 2808;

Sistema de fijación

Tipo B – Sistema de fijación estándar compuesto por base metálica atornillada al suelo con tacos metálicos;

Tornillos y accesorios

Tornillos: Acero zincado o opcionalmente acero inoxidable AISI 304;





Structure

Iron with hot dip galvanizing anticorrosion treatment according to EN ISO 1461;

Surface

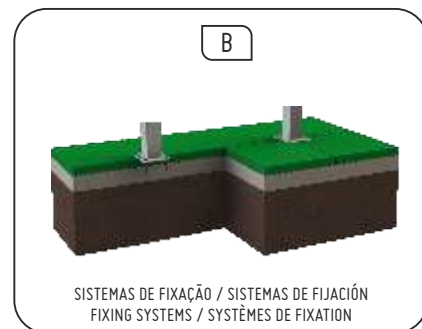
Plate of electrozincated iron and lacquered with gel type enamel at 230°C, with thickness between 50 and 70µm, according to the norm UNE EN ISO 2808;

Fixation System

Type B – Standard fastening system consisting of metal base bolted to the ground with metal bushings;

Screws and accessories

Screws: Zinc-plated steel or optionally AISI 304 stainless steel;



Structure

Fer avec traitement anticorrosion par galvanisation à chaud selon la norme EN ISO 1461;

Surface

Plaque de fer électrozingué et laqué à l'émail de type gel à 230°C, d'épaisseur comprise entre 50 et 70µm, selon la norme UNE EN ISO 2808;

Système de fixation

Type B – Système de fixation standard constitué d'une base en métal boulonnée au sol avec des bagues en métal;

Vis et accessoires

Vis: Acier zingué ou acier inoxydable AISI 304 en option;

