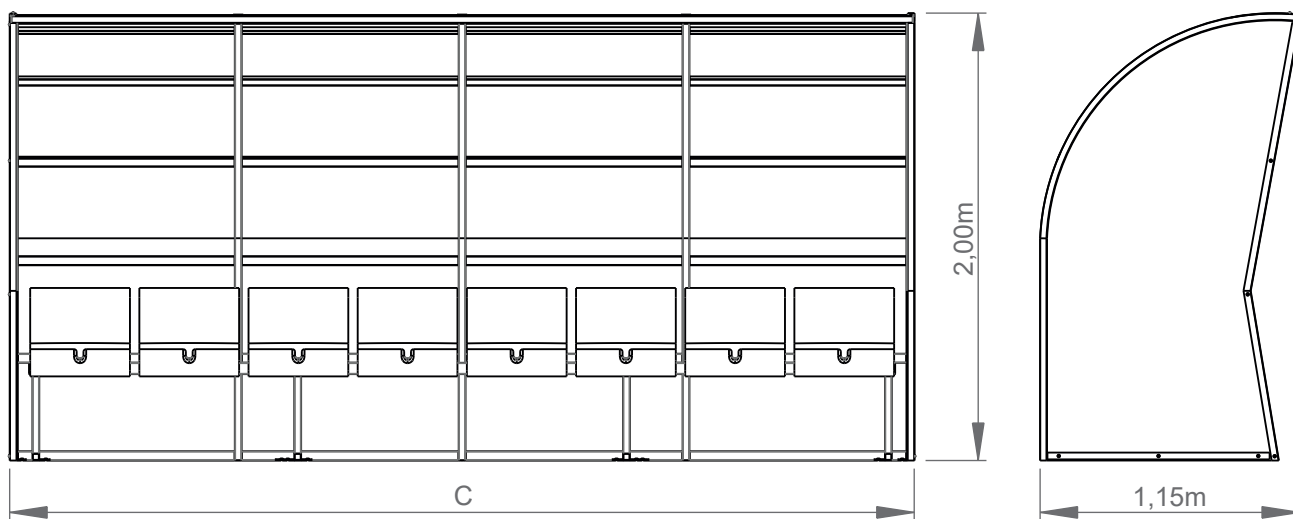
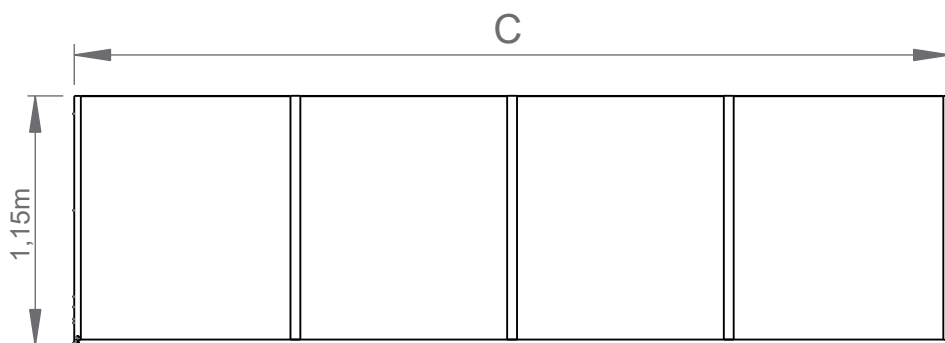


CABINE SUPLENTES FIXA

AB003



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



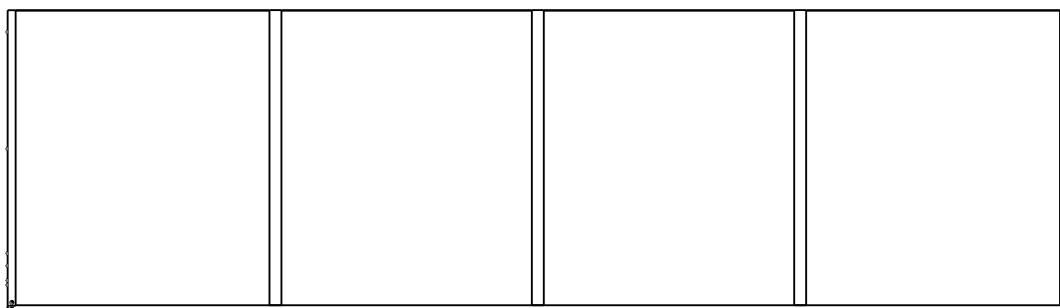
Várias Medidas:

Referência	Comprimento (C)	Número de Lugares
AB003	3,60m	7
AB0031	4,00m	8
AB0032	5,00m	10
AB0033	6,00m	12
AB0034	7,00m	14
AB0035	9,00m	18
AB0036	10,0m	20
4º Arbitro		
AB0037	1,00m	2
AB0038	2,00m	4



1 - Cabine de Suplentes

①





Cobertura

Acrílico: composto de 70% de fibras de coníferas e 30% de resina termofixa, resistente às intempéries (sol, chuva, humidade, etc.);

Cadeiras

Plástico polipropileno PP;

Peças Metálicas

Estrutura:

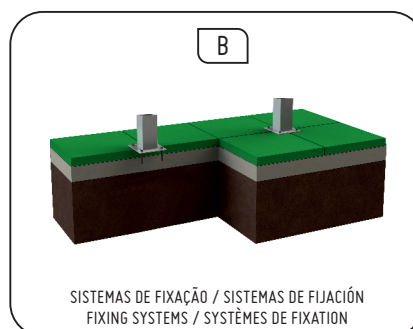
Ferro: Eletrozincado e lacado a esmalte tipo gel a 230°C, com espessura entre 50 a 70µm, de acordo com a norma UNE EN ISO 2808;

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;





cobertura

Acrílico: compuesto de 70% de fibras de coníferas y 30% de resina termofijo, resistente a la intemperie (sol, lluvia, humedad, etc.);

sillas

Plástico polipropileno PP;

Piezas Metálicas

estructura:

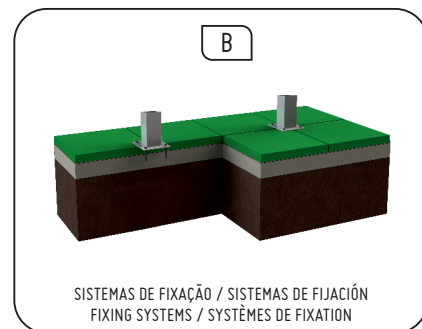
Hierro: Electrozincado y lacado a esmalte tipo gel a 230°C, con espesor entre 50 a 70µm, de acuerdo con la norma UNE EN ISO 2808;

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;





Roof

Acrylic: composed of 70% conifer fibers and 30% thermosetting resin, resistant to bad weather (sun, rain, humidity, etc.);

Chairs

Plastic polypropylene PP;

Metal parts

Structure:

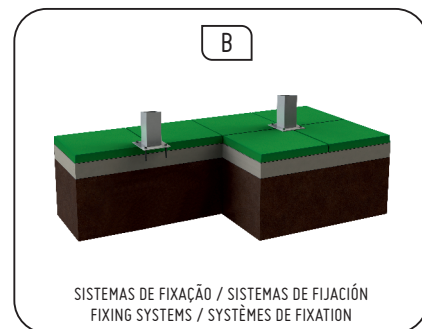
Iron: Electro zinc and lacquered with gel type enamel at 230°C, with thickness between 50 and 70µm, according to the standard UNE EN ISO 2808;

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;



Couverture

Acrylique: composé à 70% de fibres de conifère et à 30% de résine thermodurcissable, résistant aux intempéries (soleil, pluie, humidité, etc.);

Les chaises

Plastique polypropylène PP;

Pièces en métal

Structure:

Fer: électrozingué et laqué avec un émail de type gel à 230 ° C, avec une épaisseur comprise entre 50 et 70 µm, conformément à 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, éventuellement, acier inoxydable AISI 304;

