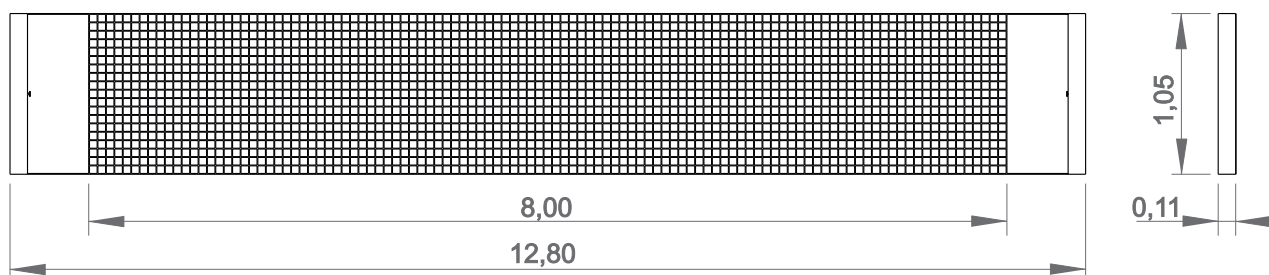
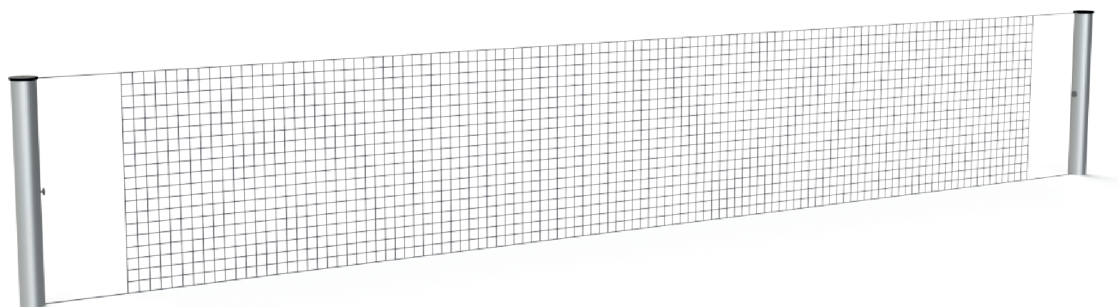


# REDE TÊNIS

PT06704





INFORMAÇÃO TÉCNICA / INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION / INFORMATIONS TECHNIQUES

1 - Rede de Ténis





Rede

Malha em Nylon de alta densidade;

Peças Metálicas

Tubos:

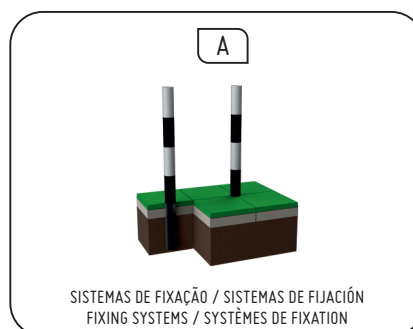
Ferro: Eletrozincado e lacado a esmalte tipo gel a 230°C, com espessura entre 50 a 70µm, de acordo com a norma UNE EN ISO 2808;

Sistema de fixação

Tipo A – Sistema de fixação standard composto por base metálica embutida no solo e chumbada com betão;

Parafusos e acessórios

Parafusos: Aço zincado ou opcionalmente aço inox AISI 304;





red

Malla en Nylon de alta densidad;

Piezas Metálicas

tuberías:

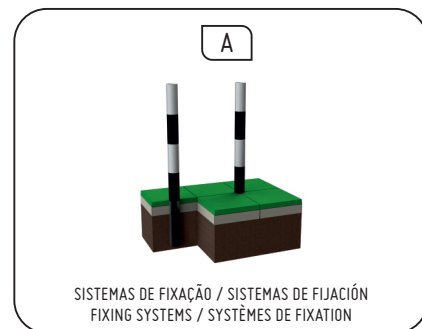
Hierro: Electrozincado y lacado a esmalte tipo gel a 230°C, con espesor entre 50 a 70µm, de acuerdo con la norma UNE EN ISO 2808;

Sistema de fijación

Tipo A - Sistema de fijación estándar compuesto por base metálica embutida en el suelo y plomada con hormigón;

Tornillos y accesorios

Tornillos: Acero zincado o opcionalmente acero inoxidable AISI 304;





Network

High-density nylon mesh;

Metal parts

Tubes:

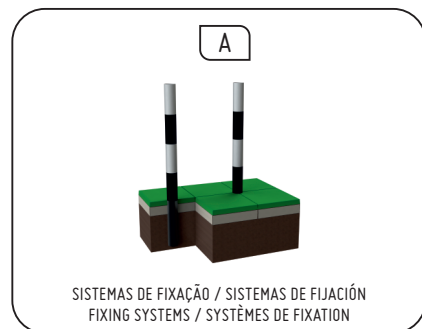
Iron: Electro zinc and lacquered with gel type enamel at 230°C, with thickness between 50 and 70µm, according to the standard UNE EN ISO 2808;

Fixation System

Type A – Standard fixing system composed of metal base embedded in the ground and cast with concrete;

Screws and accessories

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



Filet

Maille de nylon haute densité;

Pièces en métal

Tubes:

Fer: éleetrozingué 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 A - Système de fixation standard composé d'une base en métal noyée dans le sol et coulée avec du béton;

Vis et accessoires

Vis: Acier zingué ou, éventuellement, acier inoxydable AISI 304;

