

3bpadel.com

The logo consists of a stylized white 'B' with a smaller blue 'B' inside its upper right curve, followed by the word 'Padel' in a white, sans-serif font.

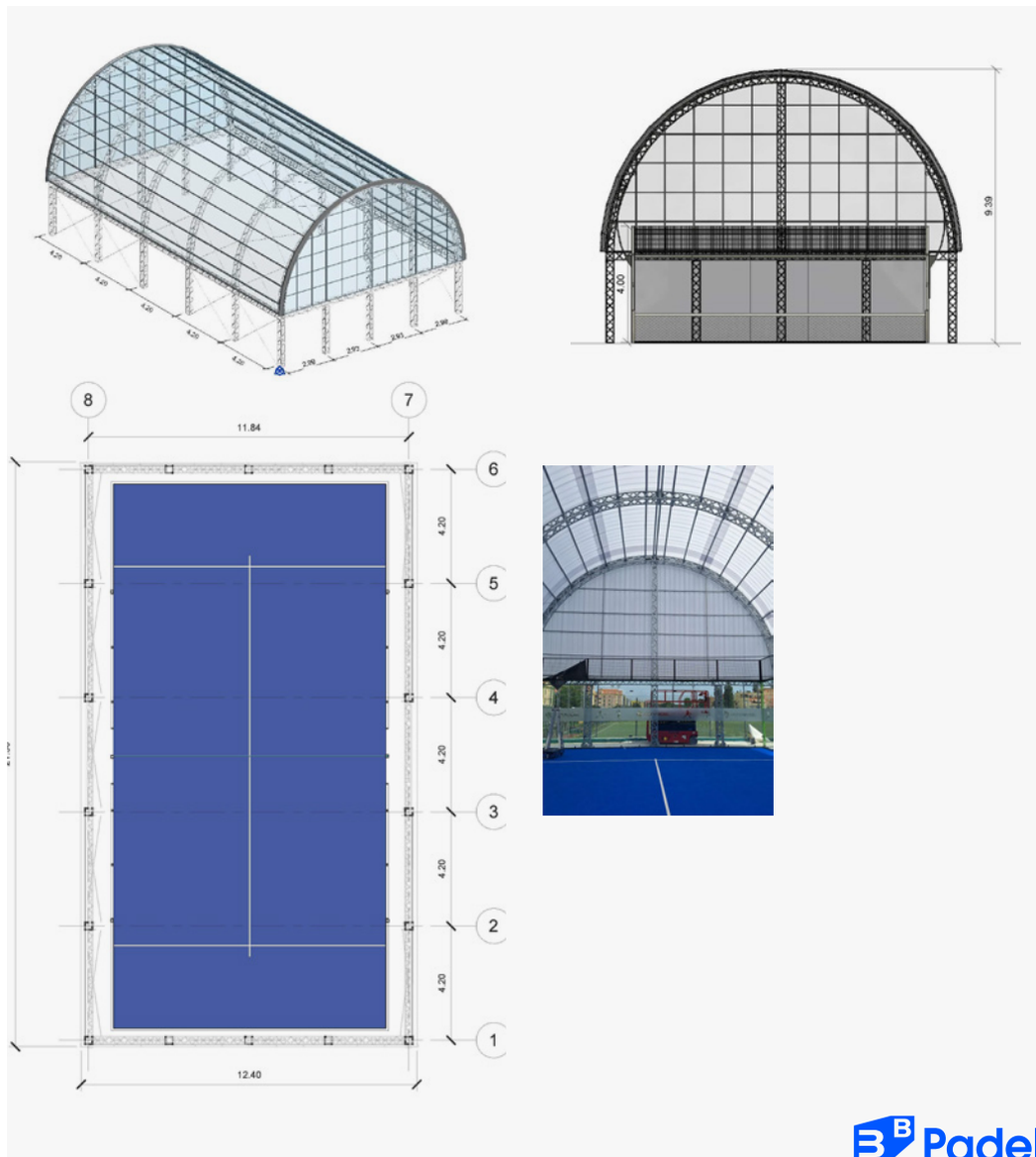
3B Padel

Polycarbonat-Feldabdeckungen

Unsere Polycarbonat-Feldabdeckungen

Ab € 51.818

TYPISCHE ABDECKUNGSDARSTELLUNG
Pour 1 terrain (structure modulaire)
Plan, Sections, Axonométrie



Strukturaufbau

Die Struktur besteht aus Trägern, Säulen und Gitterbögen aus feuerverzinktem Stahl mit einem quadratischen Querschnitt von 300x300 mm. Dazu gehören vier tragende Achsen aus Rohrprofilen mit einem Querschnitt von 35x35x3 mm sowie diagonale Verbindungsachsen des gleichen Typs.

Die Struktur setzt sich wie folgt zusammen:

a) Säulen

1. Grundplatten 46x46x1, befestigt am Boden mit M20-Ankern und angeschweißten Verstärkungswinkeln mit einer Dicke von 6 mm.
2. Aufsteigende Gitter mit 35x35x3 Profilrohren.
3. Diagonalachsen mit horizontalen Verbindungen zur Befestigung, 35x35x3.



b) Verbindungsbalken

1. Aufsteigende Gitter mit 35x35x3 Profilrohren.
2. Diagonalachsen mit vertikalen Verbindungen zur Befestigung, 35x35x3.



c) Pfetten

1. Eisenpfetten mit rechteckigem Kastenquerschnitt, Abmessungen 60x100x3, mit Diagonalachsen und vertikalen Verbindungsverstärkungen, 35x35x3.

Die Metallstruktur ist für die Installation von Photovoltaikmodulen geeignet. Dafür sollte die darunterliegende Abdeckung vorzugsweise aus Polycarbonat bestehen.

Die Abdeckung trägt das CE-Kennzeichen für Bauteile aus Stahl (Normen UNI EN 1090-1). Alle Metallteile durchlaufen eine Feuerverzinkungsbehandlung (Normen UNI EN ISO 1461).



Phasen der Arbeitsprozesse

UNSERE PROJEKTE

Formello – Ortschaft Le Rughe



Phasen der Arbeitsprozesse



Tagansicht Abdeckung



Nachtsansicht Abdeckung

UNSERE PROJEKTE

Ponte di Nona – Rom – 12 Meter Breite



Phasen der Bearbeitung und der Montage der Struktur.



UNSERE PROJEKTE

Ponte di Nona – Rom – 12 Meter Breite



Ansicht von innen und außen



+49 176 2401 4544
info@3bpadel.com
www.3bpadel.com

Corso Cornelio Tacito 111
05100 Terni
Dunckerstrasse 24
10437 Berlin