

3bpadel.com



B Padel

**Unsere Abnehmbare
Plattform**

Unsere Abnehmbare Plattform

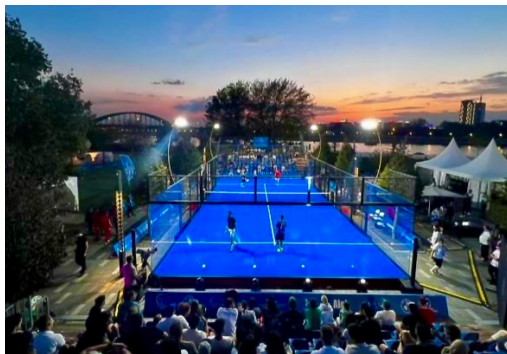
Ab € 25.837

Abnehmbare Plattform aus UPN 200 Stahl, Klasse S275JR, mit Verstärkungsplatten an den Knotenpunkten, verbunden durch M12-Schrauben der Klasse 8.8. Die Gehfläche wird durch Rohre 100x60x3, Klasse S235JR, gestützt, die auf 100/10 dicken Halterungen montiert und an die UPN-Träger geschweißt sind.

Diese Metallstruktur wird durch verstellbare Schraubfüße gestützt, die dazu dienen, die Plattform auf geneigten Flächen zu nivellieren. Am Umfang der Plattform sind geschlitzte Platten angeschweißt, die zur Positionierung des Spielfelds dienen. Die Gehfläche besteht aus einer Doppelschicht von 2,7 cm dicken, mehrschichtigen Platten (Schalungsplatten).

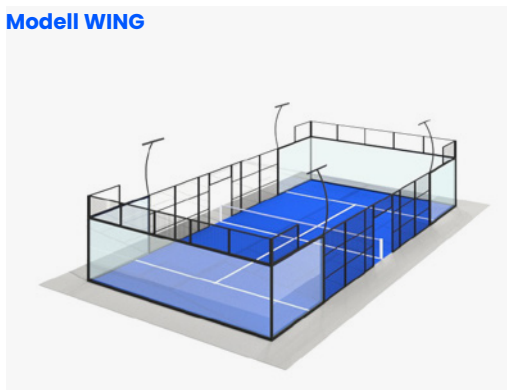


Unsere Spielfeldmodelle

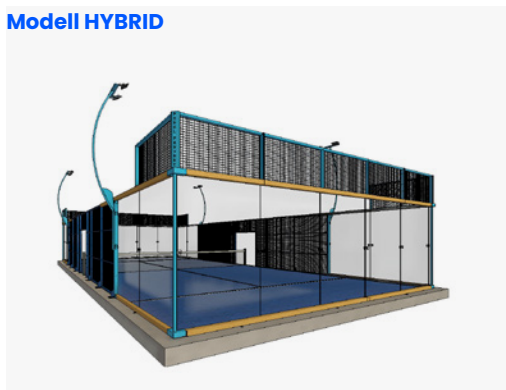


Panoramisches Modell WING
Panoramisches Modell HYBRID
Super Panoramisches Modell PREMIER

Modell WING

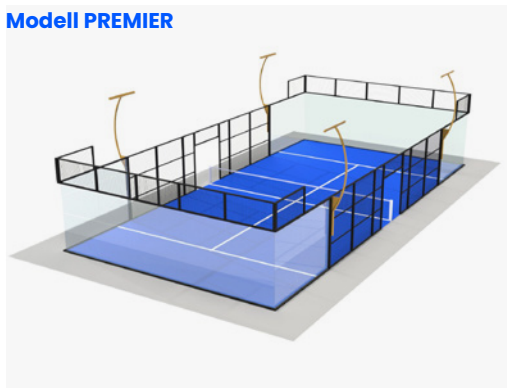


Modell HYBRID



Eine absolute Innovation, das einzige Spielfeld der Welt aus Metall und Holz.

Modell PREMIER



UNSERE PROJEKTE

Belgrade Open



Plattform und Spielfeld Modell **Premier**, installiert für die Belgrade Open, Serbien, 2023.

UNSERE PROJEKTE

Race for the Cure – Circus Maximus



Plattform und Spielfeld Modell Premier, installiert für das 25. Jubiläum des "Race for the Cure" im Circus Maximus in Rom vom 9. bis 12. Mai 2024.



UNSERE PROJEKTE

Bobo Vieri Grand Slam



Plattform und Spielfeld Modell Premier sowie Plattformen und Spielfelder Modell Wing, installiert für den „Bobo Vieri Grand Slam“ in Vieste vom 6. bis 10. September 2024.

UNSERE PROJEKTE

G7 in Ortigia



Plattform und Spielfeld Modell Wing, installiert für das G7-Event in Ortigia, vom 21. bis 29. September 2024.

UNSERE PROJEKTE

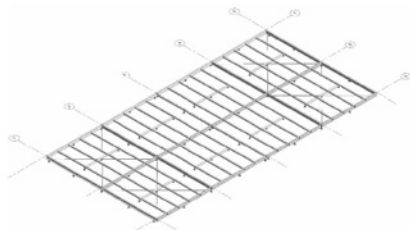
Italian Padel Awards 2024



Plattform und Spielfeld Modell Hybrid, installiert für die Italian Padel Awards im Foro Italico in Rom, 24. und 25. September 2024.

PEDANA

Scheda C.S.01_Revisione.01 del 09/02/2024



NORMATIVE

- Norma tecnica NTC 17/01/2018

DATI GENERALI

- Classe D'uso II
- Vita Nominale (costr. temporanee) 10 anni
- Ambiente Ordinario

PRESCRIZIONI

- La zona di appoggio della pedana deve essere adeguata a sostenere il carico degli appoggi della pedana senza provocare cedimenti localizzati
- E' necessario eseguire le verifiche periodiche prescritte nel manuale di manutenzione

CARICHI

- Categoria Sovraccarico C4

Roma, 09/02/2024

Materiali

- Classe Acciaio S275JR
- Classe Bulloni 8.8
- Saldature a c.p.

Sezioni

- Travi principali UNP200
- Travi secondarie 100*60*3

Verifiche

Al fine di fornire un giudizio motivato di accettabilità del risultato, come richiesto al § 10.2.1 NTC18, il progettista strutturale assevera di aver:

- Esaminato preliminarmente la documentazione a corredo del software e di ritenerlo affidabile ed idoneo alla struttura in oggetto.
- Controllato accuratamente i tabulati di calcolo, il listato degli errori numerici del solutore e le tabelle di verifica delle sezioni.
- Confrontato i risultati del software con quelli ottenuti con semplici calcoli di massima.
- Esaminato gli stati tensionali e deformativi e di ritenerli consistenti e coerenti con la schematizzazione e modellazione della struttura. Pertanto ritiene che i risultati siano accettabili e che il presente progetto strutturale sia conforme alle Leggi n°1086/71 e n°64/74, e al DM 17/01/2018 (Norme tecniche per le costruzioni).

Allegati

- Relazione di calcolo
- Schede materiali strutturali
- Piano di manutenzione opere strutturali
- Manuale di montaggio e manutenzione

FIRMA TECNICO



TECNICO VERIFICATORE:

Ing. Marco FOTI - Iscrizione Albo Professionale degli Ingegneri della Provincia di Roma al n. 28099



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

Corso Cornelio Tacito 111
05100 Terni
Dunckerstrasse 24
10437 Berlin