

3bpadel.com



B Padel

**Notre plateforme
amovible**

Notre plateforme amovible

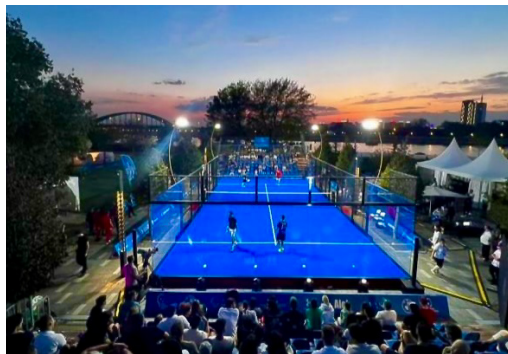
À partir de 25.837 €

Plateforme amovible en acier UPN 200, classe S275JR, avec des plaques de renforcement aux nœuds, assemblées par des boulons M12, classe 8.8. La surface de marche est soutenue par des tubes de 100x60x3, classe S235JR, montés sur des supports de 100/10 d'épaisseur soudés aux poutres UPN.

Cette structure métallique est supportée par des bases à vis réglables pour niveler la plateforme sur des terrains en pente. Des plaques à fentes sont soudées autour du périmètre de la plateforme pour le positionnement du terrain. La surface de marche est constituée d'une double couche de panneaux multicouches de 2,7 cm d'épaisseur (panneaux de coffrage).



Nos Modèles de Terrain

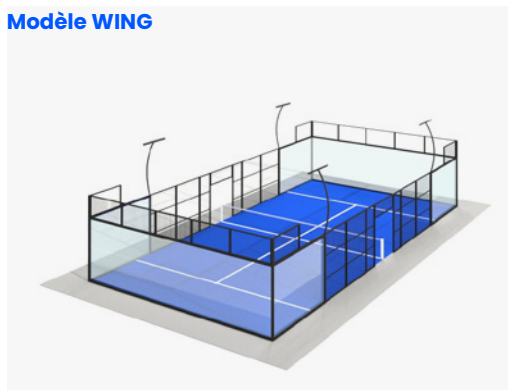


Modèle Panoramique WING

Modèle Panoramique HYBRIDE

Modèle Super Panoramique PREMIER

Modèle WING

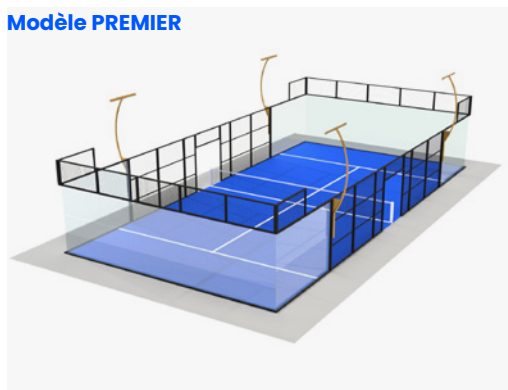


Modèle HYBRIDE



Une innovation absolue, le seul terrain au monde en métal et en bois.

Modèle PREMIER



NOS PROJETS

Open de Belgrade



Plateforme et terrain modèle **Premier** installés pour l'Open de Belgrade, Serbie, 2023.

NOS PROJETS

Race for the Cure – Circus Maximus



Plateforme et terrain modèle Premier installés pour le 25e anniversaire de la Race for the Cure au Circus Maximus de Rome du 9 au 12 mai 2024.



NOS PROJETS

Bobo Vieri Grand Slam



Plateforme et terrain modèle Premier ainsi que plateformes et terrains modèle Wing installés pour le « Bobo Vieri Grand Slam » à Vieste du 6 au 10 septembre 2024.

NOS PROJETS

G7 à Ortigia



Plateforme et terrain modèle Wing installés pour l'événement du G7 à Ortigia, du 21 au 29 septembre 2024.

NOS PROJETS

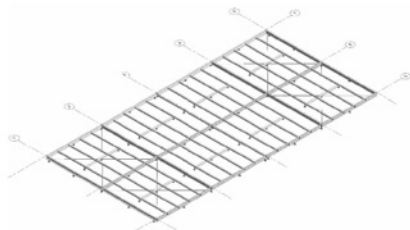
Italian Padel Awards 2024



Plateforme et terrain modèle Hybride installés pour l'événement des Italian Padel Awards au Foro Italico de Rome, les 24 et 25 septembre 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