

3bpadel.com



**B Padel**

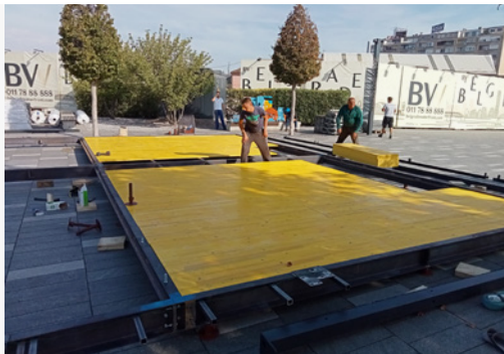
**Notre plateforme  
amovible**

# 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

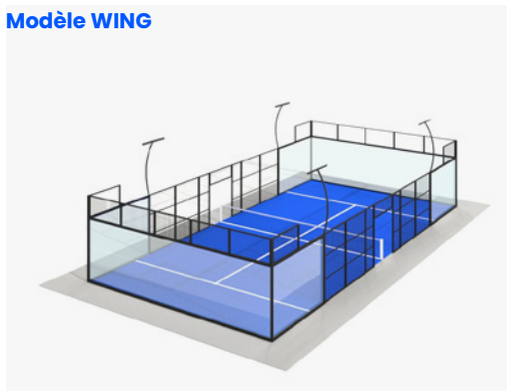


**Modèle Panoramique WING**

**Modèle Panoramique HYBRIDE**

**Modèle Super Panoramique PREMIER**

**Modèle WING**

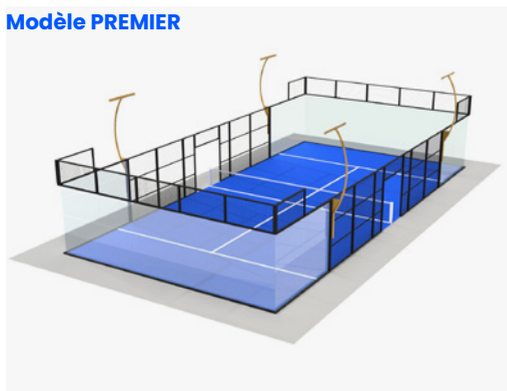


**Modèle HYBRIDE**



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

**Modèle PREMIER**



# NOS PROJETS

## Open de Belgrade



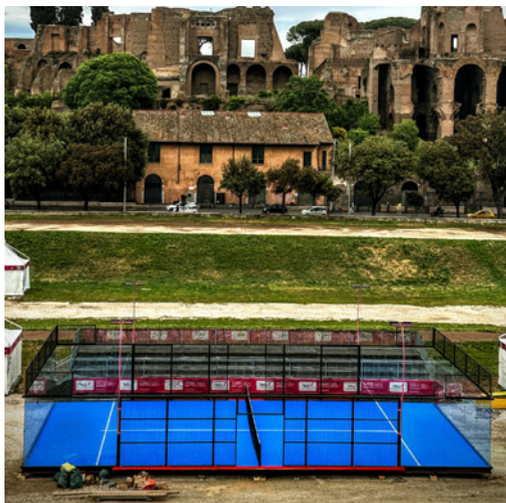
Plateforme et terrain modèle **Premier** installés pour l'Open de Belgrade, Serbie, 2023.

# 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

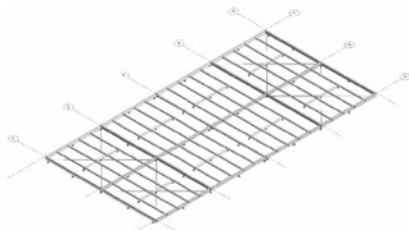
## Italian Padel Awards 2024



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