



PLAYANGOLA[®]

Campos de Padel

 **USE-ME[®]**

Apresentação da Empresa

A **PLAYANGOLA - Serviços, Lda.** desenvolve projetos assentes no rigor e na qualidade, padrões bem definidos e uma nova atitude face ao mercado são a nossa aposta. Definir com exatidão o modo como funcionamos é, para nós, de elevada importância.

Temos uma estrutura com capacidade para executar projetos “Chave na Mão” ou simplesmente distribuir um produto.

Podemos também estabelecer parcerias empenhadas com aqueles que partilham a cultura do nosso projeto. Temos capacidade de ampliar e de diversificar a nossa gama de produtos, com o objetivo fundamental de satisfazer as diversas exigências do cliente e do consumidor.

Proporcionamos aos nossos clientes e consumidores formação adequada que lhes permita tirar o melhor proveito dos equipamentos e das estruturas que fornecemos.

Temos uma estrutura profundamente conhecedora da realidade de vários países do Mundo e possuímos capacidade para servir qualquer mercado.

A criação de laços fortes e duradouros entre nós e o cliente é a nossa aposta.

 **USE-ME®**

Modelo STEEL

O PRIMEIRO CAMPO DE PADEL COM SISTEMA DE AJUSTE DE ALTURA

Campo de Padel STEEL com pilares ajustáveis em altura, em aço cortado a laser e galvanizado. Módulos de malha electrossoldada em aço galvanizado e emoldurada em tubo estrutural. Acessórios de fixação de vidro em aço inoxidável. Acabamento lacado a forno com poliéster. Vidros temperados de 10mm de espessura. De acordo com a norma UNE. Relva artificial, para Padel, com 12mm de altura, em fibra de polietileno. Projectores LED de 200w.

Estrutura

- 20 pilares AJUSTÁVEIS de 4m de altura em tubo estrutural de aço galvanizado de 100x50x2mm cortado a laser, colocado sobre invólucro de chapa dobrada galvanizada de 3 mm sobre chapa de ancoragem zincada de 10 mm e reforçada com chapa de aço inoxidável A2.
- 8 pilares AJUSTÁVEIS de 3m de altura em tubo estrutural de aço galvanizado de 100x50x2mm cortado a laser, colocado sobre invólucro de chapa dobrada galvanizada de 3 mm sobre chapa de ancoragem zincada de 10 mm e reforçada com chapa de aço inoxidável A2.
- 4 pilares AJUSTÁVEIS de 6m de altura (iluminação) em tubo estrutural de aço galvanizado de 100x50x2mm cortado a laser, colocado sobre invólucro de chapa dobrada galvanizada de 3 mm sobre chapa de ancoragem zincada de 10 mm e reforçada com chapa de aço inoxidável A2.
- 18 tubos de perfil estrutural de aço galvanizado 40x40x1,5mm para enquadramento da relva.
- 14 módulos de malha eletrossoldada de aço galvanizado 2000x1000/50x50x4mm em tubo estrutural de aço galvanizado 40x40x1,5mm e chapa de aço galvanizado 1,5mm.

- 8 módulos de malha eletrossoldada de 3000x2000mm e reforços horizontais de aço galvanizado 40x30x2mm e chapa dobrada galvanizada de 1,5 mm, incluindo sistema anti-lesão com haste zincada de 6 mm.
- 4 módulos de malha eletrossoldada de 3000x2000mm e reforços horizontais de aço galvanizado 40x30x2mm e chapa dobrada galvanizada de 1,5 mm, incluindo sistema anti-lesão com haste zincada de 6 mm.
- **Ferragens de fixação de vidros em aço inoxidável A2 com 3 mm de espessura.**
- Lacado a forno com tinta de poliéster.
- Poste de rede de 1m ou 3m com tensor de aço inoxidável A2 e rede de padel com banda personalizável.
- Conjunto de parafusos necessários em aço inoxidável A2. (opcional A4)

Vidros

- 18 Módulos de 2995x1995mm de vidro temperado de 10mm de espessura. De acordo com a norma UNE. Fixos por parafusos embutidos, com anilha plástica e porca com tranca e protecção. Banhado em neopreno na parte exterior.

Superfície

- Relva artificial ADVANCE 15mm de altura em fibra de polietileno monofilamento SECTION nas cores VERDE, AZUL, PRETO, TIJOLO ou FÚCSIA (8400dtex), com parte proporcional das linhas de jogo regulamentares **(incluído, standard)**.
- Relva artificial SCORE 11mm de altura em fibra de polietileno texturada XP PLUS VERDE ou AZUL (6750dtex), com parte proporcional das linhas de jogo regulamentares **(opcional, acrescentar valor)**.
- Relva artificial Mondo SUPERCOURT XN WPT VERDE ou AZUL **(opcional, acrescentar valor)**.
- Areia de sílica branca com granulometria selecionada, banda geotêxtil e cola bicomponente.

Iluminação

- 8 projetores LED normais ou lineares de 200w para iluminação de campos de padel. Cabo elétrico de 3x2,5mm até à base do poste.

Cada Campo de Padel STEEL pode ainda incluir as opções:

- Vidro temperado de 12mm de espessura | **acrescentar valor**;
- Tratamento extra antiferrugem 5 anos de garantia | **acrescentar valor**;
- Portas Duplas com Fechadura;
- Personalização do Campo (Marca Gravada a laser nos cantos da Estrutura).

 **USE-ME®**

Modelo VISION STEEL

O ÚNICO CAMPO DE PADEL PANORÂMICO COM SISTEMA DE REGULAÇÃO DE ALTURA

Campo de Padel VISION STEEL com pilares ajustáveis em altura, em aço cortado a laser e galvanizado. Módulos de malha electrossoldada em aço galvanizado e emoldurada em tubo estrutural. Acessórios de fixação de vidro em aço inoxidável. Acabamento lacado a forno com poliéster. Vidros temperados de 12mm de espessura. De acordo com a norma UNE. Relva artificial, para Padel, com 12mm de altura, em fibra de polietileno. Projectores LED de 200w.

Estrutura

- 12 pilares AJUSTÁVEIS de 4m de altura em tubo estrutural de aço galvanizado de 100x50x2mm cortado a laser, colocado sobre invólucro de chapa dobrada galvanizada de 3 mm sobre chapa de ancoragem zincada de 10 mm e reforçada com chapa de aço inoxidável A2.
- 8 pilares AJUSTÁVEIS de 3m de altura em tubo estrutural de aço galvanizado de 100x50x2mm cortado a laser, colocado sobre invólucro de chapa dobrada galvanizada de 3 mm sobre chapa de ancoragem zincada de 10 mm e reforçada com chapa de aço inoxidável A2.
- 4 pilares AJUSTÁVEIS de 6m de altura (iluminação) em tubo estrutural de aço galvanizado de 100x50x2mm cortado a laser, colocado sobre invólucro de chapa dobrada galvanizada de 3 mm sobre chapa de ancoragem zincada de 10 mm e reforçada com chapa de aço inoxidável A2.
- Pórtico na parte traseira composto por tubo estrutural de aço galvanizado de 160x80x3mm ancorado aos pilares laterais no invólucro.
- 20ml de tubo estrutural de aço galvanizado 60x40x2mm para fixação inferior dos vidros.
- 2 módulos de malha eletrossoldada de aço galvanizado 50x50x4mm de 4000x960mm composta por tubo aço galvanizado 100x50x2.

- 6 módulos de malha eletrossoldada de aço galvanizado 50x50x4mm de 2950x960mm composta por tubo aço galvanizado 100x50x2.
- 4 módulos de malha eletrossoldada de aço galvanizado 2000x1000/50x50x4mm em tubo estrutural de aço galvanizado 40x40x1,5mm e chapa de aço galvanizado 1,5mm.
- 8 módulos de malha eletrossoldada de 3000x2000mm e reforços horizontais de aço galvanizado 40x30x2mm e chapa dobrada galvanizada de 1 mm, incluindo sistema anti-lesão com haste zincada de 6 mm.
- 4 módulos de malha eletrossoldada de 3000x2000mm e reforços horizontais de aço galvanizado 40x30x2mm e chapa dobrada galvanizada de 1 mm, incluindo sistema anti-lesão com haste zincada de 6 mm.
- **Ferragens de fixação de vidros em aço inoxidável A2 com 3 mm de espessura.**
- Lacado a forno com tinta de poliéster.
- Poste de rede de 1m ou 3m com tensor de aço inoxidável A2 e rede de padel com banda personalizável.
- Conjunto de parafusos necessários em aço inoxidável A2. (opcional A4)

Vidros

- 18 Módulos de 2995x1995mm de vidro temperado de 12mm de espessura. De acordo com a norma UNE. Fixos por parafusos embutidos, com anilha plástica e porca com tranca e protecção. Banhado em neopreno na parte exterior.

Superfície

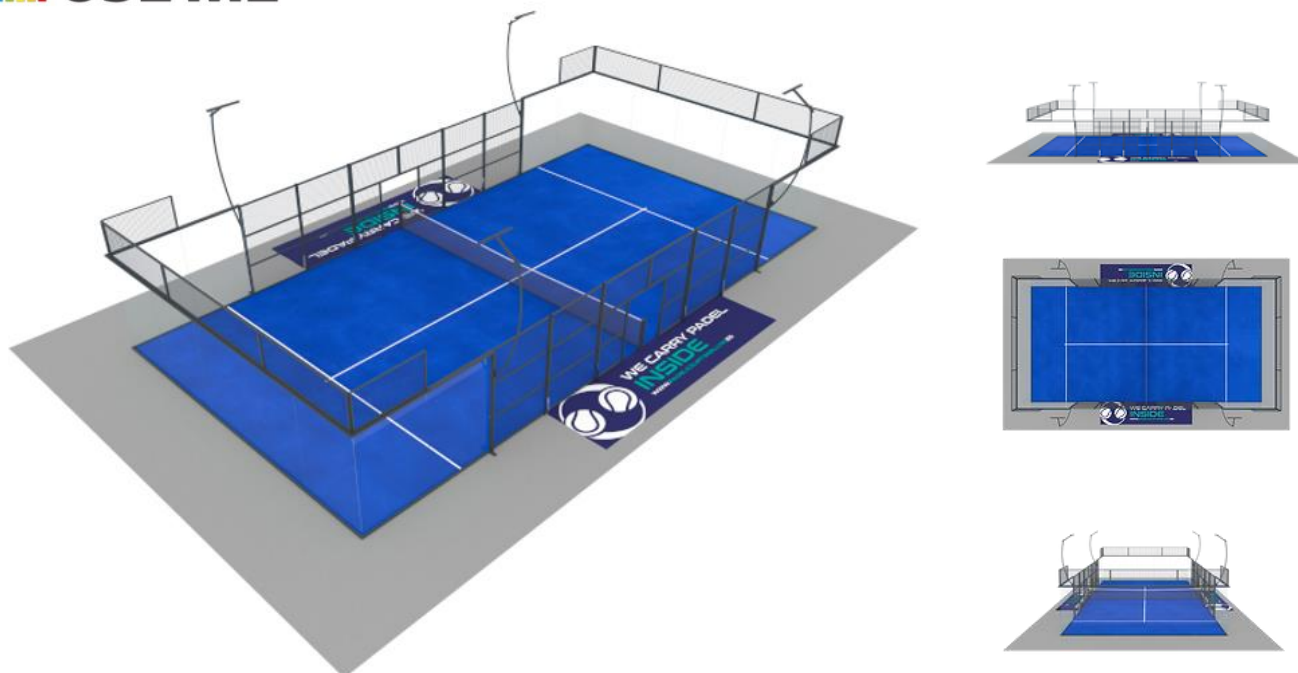
- Relva artificial ADVANCE 15mm de altura em fibra de polietileno monofilamento SECTION nas cores VERDE, AZUL, PRETO, TIJOLO ou FÚCSIA (8400dtex), com parte proporcional das linhas de jogo regulamentares (**incluído, standard**).
- Relva artificial SCORE 11mm de altura em fibra de polietileno texturada XP PLUS VERDE ou AZUL (6750dtex), com parte proporcional das linhas de jogo regulamentares (**opcional, acrescentar valor**).
- Relva artificial Mondo SUPERCOURT XN WPT VERDE ou AZUL (**opcional, acrescentar valor**).
- Areia de sílica branca com granulometria selecionada, banda geotêxtil e cola bicomponente.

Iluminação

- 8 projetores LED normais ou lineares de 200w para iluminação de campos de padel. Cabo elétrico de 3x2,5mm até à base do poste.

Cada Campo de Padel VISION STEEL pode ainda incluir as opções:

- Portas Duplas com Fechadura;
- Tratamento extra antiferrugem 5 anos de garantia | **acrescentar valor**;
- Personalização do Campo (Marca Gravada a laser nos cantos da Estrutura).



Modelo OCEAN

O CAMPO DE PADEL SUPER PANORÂMICO

Campo de Padel OCEAN super panorâmico, em aço cortado a laser e galvanizado. Módulos de malha electrossoldada em aço galvanizado e emoldurada em tubo estrutural. Acessórios de fixação de vidro em aço inoxidável. Acabamento lacado a forno com poliéster. Vidros de segurança temperados de 12mm de espessura. De acordo com a norma UNE. Relva artificial, para Padel, com 12mm de altura, em fibra de polietileno. Projectores LED de 200w.

Estrutura

- 8 pilares AJUSTÁVEIS de 3m de altura em tubo estrutural de aço galvanizado de 100x50x2mm cortado a laser, colocado sobre invólucro de chapa dobrada galvanizada de 3 mm sobre chapa de ancoragem zincada de 10 mm e reforçada com chapa de aço inoxidável A2.
- 4 pilares AJUSTÁVEIS de 3m de altura em tubo estrutural de aço galvanizado de 120x40x3mm cortado a laser, colocado sobre invólucro de chapa dobrada galvanizada sobre chapa de ancoragem zincada de 10 mm.
- Pórtico na parte traseira composto por tubo estrutural de aço galvanizado de 120x40x3mm ancorado aos pilares laterais no invólucro.
- 20ml de tubo estrutural de aço galvanizado 60x40x2mm para fixação inferior dos vidros.
- 14 módulos de malha eletrossoldada de aço galvanizado 50x50x4mm de 2000x1000mm composta por tubo de aço galvanizado 50x30x2.
- 8 módulos de malha eletrossoldada de 3000x2000mm e reforços horizontais de aço galvanizado 40x30x2mm e chapa dobrada galvanizada de 1 mm, incluindo sistema anti-lesão com haste zincada de 6 mm.

- 4 módulos de malha eletrossoldada de 3000x2000mm e reforços horizontais de aço galvanizado 40x30x2mm e chapa dobrada galvanizada de 1 mm, incluindo sistema anti-lesão com haste zincada de 6mm para acesso ao campo.
- **Ferragens de fixação de vidros em aço inoxidável A2.**
- Lacado a forno com tinta de poliéster.
- Poste de rede de 1m com tensor de aço inoxidável A2 e rede de padel com banda personalizável.
- Conjunto de parafusos necessários em aço inoxidável A2.

Vidros

- 18 Módulos de 2995x1995mm de vidro temperado de 12mm de espessura. De acordo com a norma UNE. Fixos por parafusos embutidos, com anilha plástica e porca com tranca e protecção. Banhado em neopreno na parte exterior.

Superfície

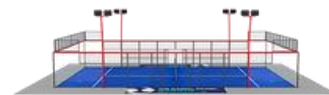
- Relva artificial ADVANCE 15mm de altura em fibra de polietileno monofilamento SECTION nas cores VERDE, AZUL, PRETO, TIJOLO ou FÚCSIA (8400dtex), com parte proporcional das linhas de jogo regulamentares **(incluído, standard)**.
- Relva artificial SCORE 11mm de altura em fibra de polietileno texturada XP PLUS VERDE ou AZUL (6750dtex), com parte proporcional das linhas de jogo regulamentares **(opcional, acrescentar valor)**.
- Relva artificial Mondo SUPERCOURT XN WPT VERDE ou AZUL **(opcional, acrescentar valor)**.
- Areia de sílica branca com granulometria selecionada, banda geotêxtil e cola bicomponente.

Iluminação

- 8 projetores LED lineares de 200w para iluminação de campos de padel. Cabo elétrico de 3x1,5mm até à base do poste.

Cada Campo de Padel OCEAN pode ainda incluir as opções:

- Portas Duplas com Fechadura.

 **USE-ME®**

Modelo CARBON

O PRIMEIRO CAMPO DE PADEL DO MERCADO COM FIBRA DE CARBONO

Campo de Padel CARBON, o primeiro com Fibra de Carbono, em aço cortado a laser e galvanizado. Módulos de malha electrossoldada em aço galvanizado e emoldurada em tubo estrutural. Acessórios de fixação de vidro em aço inoxidável. Acabamento lacado a forno com poliéster. Vidros temperados de 12mm de espessura. De acordo com a norma UNE. Relva artificial, para Padel, com 12mm de altura, em fibra de polietileno. Projectores LED de 200w.

Estrutura

- 12 módulos de 3000x2000mm compostos por perfis de **aço galvanizado** 60x40x2mm e outros perfis de aço galvanizado 40x40x1,5mm revestidos com malha electrossoldada de aço galvanizado 50x50x4mm. Estas armações são fixas à parte superior do anel superior e ao pavimento com placas de ancoragem.
- 4 Módulos de 2000x1000mm constituídos por um perfil de 100x50x2mm de **aço galvanizado** e revestidos por uma malha electrossoldada de 50x50x4mm de aço galvanizado.
- 4 Módulos de 3000x1000mm compostos por perfis de aço galvanizado 100x50x2mm e 50x50x1,5mm revestidos com malha electrossoldada de aço galvanizado 50x50x4mm.
- 2 Módulos de 4000x1000mm compostos por perfis de aço galvanizado 100x50x2mm e 50x50x1,5mm revestidos com malha electrossoldada de aço galvanizado 50x50x4mm.
- Anel superior da pista composto por um perfil de aço galvanizado de 160x80x3mm.
- 36ml de tubo estrutural de aço galvanizado 60x40x2mm para fixação inferior dos vidros.

- 4 Pilares que compõem a fixação do anel superior e a base do poste composto por um perfil de aço galvanizado de 100x100x2mm. A parte superior destes pilares é curvada para fora para formar o braço do poste feito com um perfil de aço galvanizado de 100x50x2mm.
- 4 Pilares de canto formados por um tubo de 80mm de diâmetro para visualização do anel superior nos 4 cantos dos vidros.
- Placas de fixação em POLICARBONATO entre vidros.
- **Todas as ferragens, olhais e parafusos utilizados para fixar a estrutura e os vidros, incluindo os chumbadores, são de aço inoxidável A2.**
- Lacado a forno com tinta de poliéster.
- Poste de rede de 1m ou 3m com tensor de aço inoxidável A2 e rede de padel com banda personalizável.
- Conjunto de parafusos necessários em aço inoxidável A2. (opcional A4)

Vidros

- 18 Módulos de 2995x1995mm de vidro temperado de 12mm de espessura. De acordo com a norma UNE. Fixos por parafusos embutidos, com anilha plástica e porca com tranca e protecção. Banhado em neopreno na parte exterior.

Superfície

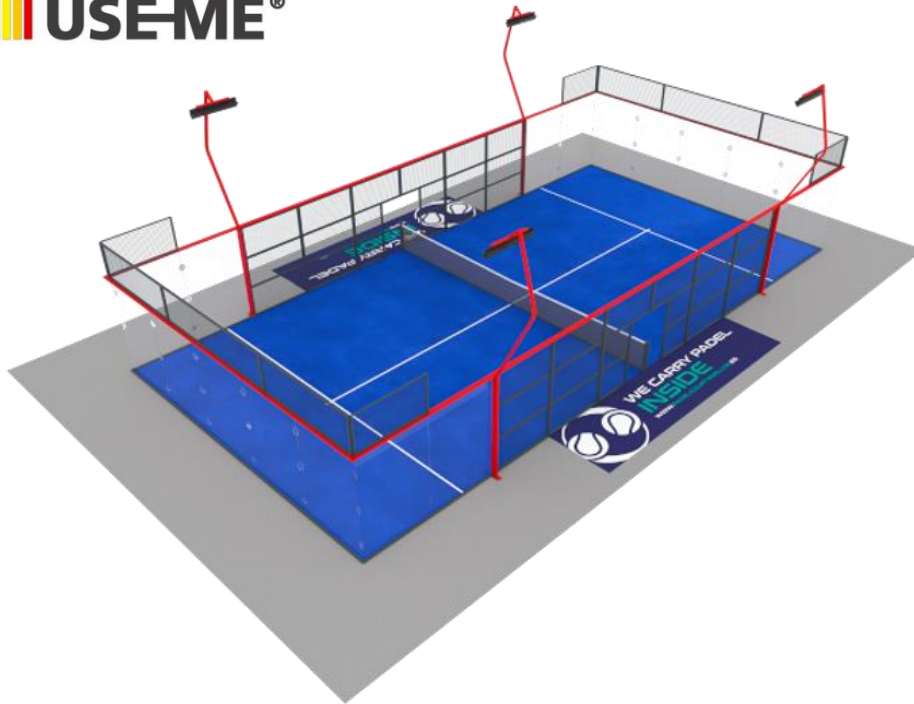
- Relva artificial ADVANCE 15mm de altura em fibra de polietileno monofilamento SECTION nas cores VERDE, AZUL, PRETO, TIJOLO ou FÚCSIA (8400dtex), com parte proporcional das linhas de jogo regulamentares (**incluído, standard**).
- Relva artificial SCORE 11mm de altura em fibra de polietileno texturada XP PLUS VERDE ou AZUL (6750dtex), com parte proporcional das linhas de jogo regulamentares (**opcional, acrescentar valor**).
- Relva artificial Mondo SUPERCOURT XN WPT VERDE ou AZUL (**opcional, acrescentar valor**).
- Areia de sílica branca com granulometria selecionada, banda geotêxtil e cola bicomponente.

Iluminação

- 8 projetores LED normais ou lineares de 200w para iluminação de campos de padel. Cabo elétrico de 3x2,5mm até à base do poste.

Cada Campo de Padel CARBON pode ainda incluir as opções:

- Portas Duplas com Fechadura;
- Personalização do Campo (Marca Gravada a laser nos cantos da Estrutura).

 **USE-ME®**

Modelo TECHNIC

CAMPO DE PADEL PROJETADO E DESENVOLVIDO PARA EVENTOS E EXPOSIÇÕES

Campo de Padel TECHNIC super panorâmico, em aço cortado a laser e galvanizado. Módulos de malha electrossoldada em aço galvanizado e emoldurada em tubo estrutural. Acessórios de fixação de vidro em aço inoxidável. Acabamento lacado a forno com poliéster. Vidros de segurança temperados de 12mm de espessura. De acordo com a norma UNE. Relva artificial, para Padel, com 12mm de altura, em fibra de polietileno. Projectores LED de 200w.

Estrutura

- 12 módulos de 3000x2000mm formados por um perfil de aço galvanizado de 60x40x2mm e 40x40x1,5mm cobertos por uma malha de aço galvanizado soldado por electro-soldadura de 50x50x4mm. Estas malhas são fixadas à parte superior do anel superior e ao pavimento por meio de placas de ancoragem.
- 18 módulos de 2000x1000mm formados por um perfil de aço galvanizado de 50x30x2mm coberto por uma malha de aço galvanizado electro-soldado de 50x50x4mm.
- Anel superior da via formado por um perfil de aço galvanizado de 120x40x3mm.
- 36ml de tubo estrutural de aço galvanizado 60x40x2 mm para a fixação inferior do vidro.
- **Ferragens de fixação de vidros em aço inoxidável A2.**
- Lacado a forno com tinta de poliéster.
- Poste de rede de 1m com tensor de aço inoxidável A2 e rede de padel com banda personalizável.

Vidros

- 18 Módulos de 2995x1995mm de vidro temperado de 12mm de espessura. De acordo com a norma UNE. Fixos por parafusos embutidos, com anilha plástica e porca com tranca e protecção. Peças em neopreno na parte exterior.

Superfície

- Relva artificial ADVANCE 15mm de altura em fibra de polietileno monofilamento SECTION nas cores VERDE, AZUL, PRETO, TIJOLO ou FÚCSIA (8400dtex), com parte proporcional das linhas de jogo regulamentares **(incluído, standard)**.
- Relva artificial SCORE 11mm de altura em fibra de polietileno texturada XP PLUS VERDE ou AZUL (6750dtex), com parte proporcional das linhas de jogo regulamentares **(opcional, acrescentar valor)**.
- Relva artificial Mondo SUPERCOURT XN WPT VERDE ou AZUL **(opcional, acrescentar valor)**.
- Areia de sílica branca com granulometria selecionada, banda geotêxtil e cola bicomponente.

Iluminação

- 8 projetores LED normais ou lineares de 200w para iluminação de campos de padel. Cabo elétrico de 3x2,5mm até à base do poste.

Cada Campo de Padel TECHNIC pode ainda incluir as opções:

- Portas Duplas com Fechadura;
- Personalização do Campo (Marca Gravada a laser nos cantos da Estrutura).

Cores da Superfície



RAL 5002



RAL 3020



RAL 6005



RAL 9005



RAL 4010

Cores da Estrutura



RAL 7024



RAL 7021



RAL 9003



RAL 3020



RAL 6005



RAL 9005



RAL 5002

Galeria

