

STADION® ist ein Zaun, der speziell für Sportanwendungen auch dank der Zusammenarbeit der technischen Experten während der Fußball-Weltmeisterschaft entwickelt wurde; die spezielle Kletterschutzmasche ermöglicht eine ausgezeichnete Durchsicht und Schubwiderstand gemäß EN 13200 Richtlinie.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Abmessungen

- > Maschenweite 124x51 mm
- > Horizontale Flachstäbe 25x3 mm
- > Vertikale Drähte Ø 4,5 mm

Material

- > S235JR UNI EN 10025 Stahl

Beschichtung

- > Nach UNI EN ISO 1461 feuerverzinkt
- > Lackierung mit Polyesterharzen

Farben

- > RAL 6005 grün, andere RAL-Farben auf Anfrage

Befestigungssystem

- > TTQST M10X30 Edelstahl-Sicherheitsbolzen

Pfosten

- > IPE100

Tore

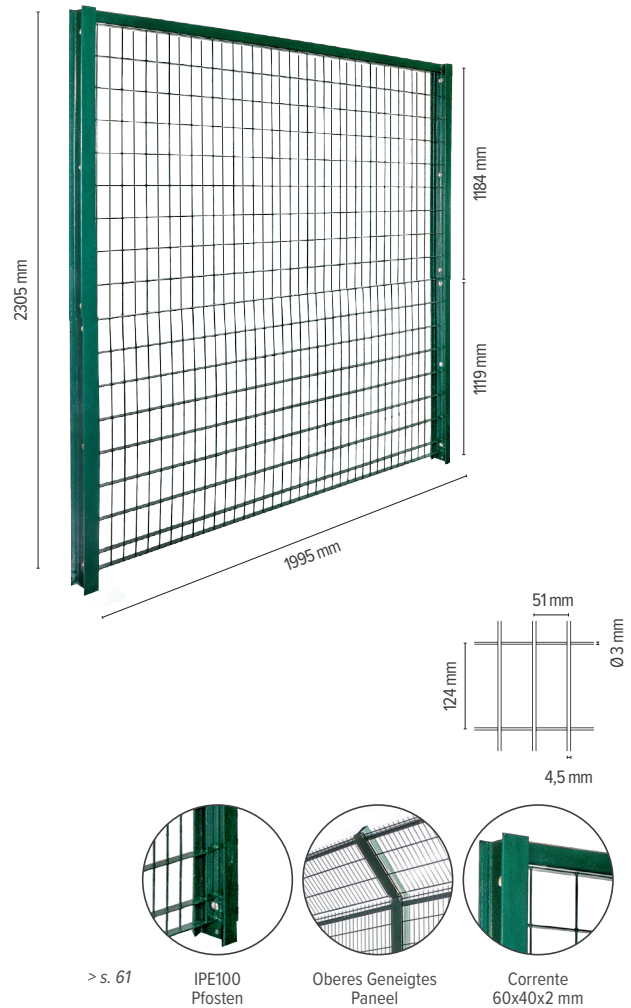
- > Tore in Übereinstimmung mit den Anwendungsgesetzen für Trennwände in Fußballplätzen und Stadien.

ANWENDUNGSBEISPIELE

- > Fußballstadien
- > Sportzentren
- > Sportanlagen
- > Pferderennbahnen
- > Rennringe

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

Der geschweißte Gitterrostzaun STADION reagiert auf die in der Norm UNI EN 13200 vorgesehenen Druckbelastungskräfte und besteht aus modularen monolithischen Paneelen, die nicht miteinander verbunden sind. UNTERES PANEEL: Höhe 1119 mm, Breite 1995 mm, Maschenweite 124 x 51 mm, horizontale Flachstäbe 25 x 3 mm, vertikale Stahladrähte Ø 4,5 mm, gebohrte vertikale Rahmenstäbe 25 x 4 mm. OBERES PANEEL: Höhe 1184 mm, Breite 1995 mm, Maschenweite 124 x 51 mm, horizontale Flachstäbe 25 x 3 mm, vertikale Stahladrähte 4,5 mm, gebohrte vertikale Rahmenstäbe 25 x 4 mm. OBERES GENEIGTES PANEEL: Höhe 564 mm, Maschenweite 124x51 mm, horizontale Flachstäbe 25x3 mm, vertikale Stahladrähte Ø 4,5 mm, gebohrte vertikale Rahmenstäbe 25x4 mm. IPE100-Pfosten, Länge 2950 mm (oder 2990 + 605 mm), gebohrt, um die beiden Paneele zu verbinden und den Zaun am Boden einzubetonieren.



> s. 61

IPE100
PfostenOberes Geneigtes
PaneelCorrente
60x40x2 mm

| | PANEEL | | | | PFOSTEN | | Einbetonieren | |
|-------------------|--------|------|-------|-------------------|-------------|------------------|---------------|---------|
| | H | B | Gew. | | Querschnitt | Befestigungspun- | B | Gew. v2 |
| | mm | mm | Kg/St | kg/m ² | | | | |
| Senza offendicola | 1119 | 1995 | 18,5 | 8,3 | IPE 100 | 6 | 2950 | 26,3 |
| | 1184 | 1995 | 25,3 | 10,7 | | | | |
| Con offendicola | 1119 | 1995 | 18,5 | 8,3 | IPE 100 | 8 | 2990 + 605 | 32,0 |
| | 1184 | 1995 | 25,3 | 10,7 | | | | |
| | 564 | 1995 | 14,2 | 12,6 | | | | |

PFOSTEN
S. 61MONTAGE-
SYSTEME
S. 64