

# RECINTHA® STADIUM

Dieser gemäß der Norm UNI EN 13200 hergestellter Spezialzaun wurde für den Sportstandort entworfen und kombiniert eine robuste Struktur mit einer hervorragenden Sicht für das Publikum.

Um ein Produkt anbieten zu können, das den Eigenschaften von neuen Sportprojekten gerecht wird, wurde dieses System mit besonders eleganten Pfosten ausgestattet.

Erhältlich in drei Modellen für den verschiedenen Sportanlagen: RS1 H = 2230 mm; RS2 H = 2430 mm; RS3 H = 2230 mm + 630 mm (gekröpftes Oberteil).

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

### Abmessungen

- > Maschenweite 50 x 200 mm
- > Horizontaler Doppeldraht Ø 8 mm;
- > Vertikaler Draht ø 6mm

### Material

- > S235 JR UNI EN 10025 verzinkter Stahl

### Beschichtung

- > Polyesterpulverlacke

### Farben

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

### Tore

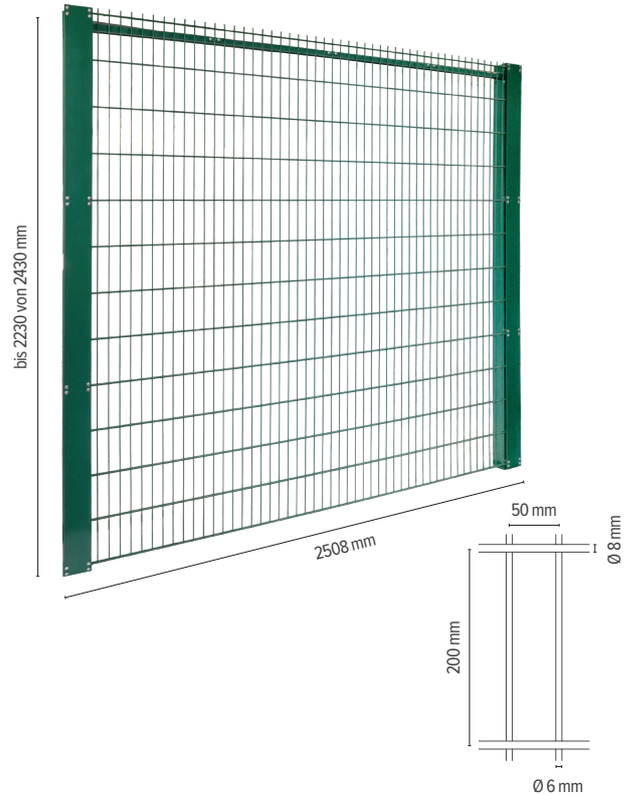
- > Tore in Übereinstimmung mit den geltenden Gesetzen für Fußballfelder und Trennwände von Stadien

## ANWENDUNGSBEISPIELE

- > Fußballfelder
- > Sportarenen
- > Leichtathletikplätze
- > Sportanlagen
- > Hippodrom
- > Autorenstrecke

## PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

Der Zaun RECINTHA® STADIUM besteht aus punktgeschweißten Drahtgitterpaneelen (50x200 mm) mit doppelten horizontalen 8 mm-Drähten und vertikalen 6 mm-Drähten, gemäß der Norm UNI EN 13200 (Sportspielplatztrennwände). Beschichtung: feuerverzinkt nach UNI EN ISO 1461/10327 und pulverlackiert. Pfostenabstand (Mitte – Mitte): 2570 mm.



> s. 62-63-66

OMEGA Pfosten  
120x60x30 mm

Offendicola

Corrente a "U"

PANEEL				PFOSTEN		Einbetonieren		Aufdübeln	
H	B	Gew.		OMEGA Querschnitt	Befestigungspun-	B	Gew. vz	B	Gew. vz
mm	mm	Kg/St	kg/m <sup>2</sup>	mm	n°	mm	Kg/St	mm	Kg/St
2230	2508	42,9	8,7	120x60x30	20	3000	35,4	-	-
2430	2508	46,7	8,7	120x60x30	20	3000	36,2	-	-
2230+630	2508	42,9	8,7	120x60x30	24	2780+650	41,1	-	-

