

RECINTHA® SAFETY

Dank des kleinmaschigen Drahtgitters, dass die Verwendung von Scheren verhindert, keinen Fußstutze bietet, aber dennoch eine hervorragende Sicht garantiert ist die RECINTHA® SAFETY ein Hochsicherheitszaun. Das Omega-Pfosten und die Diebstahlschutz-Bolzen aus Edelstahl verbessern die Schutzigenschaften erheblich und Auf Anfrage sind zusätzliche Zubehörteile, wie die oberen und unteren Verstärkungsschienen, erhältlich. Das Ergebnis der Zusammenarbeit mit unserem Technologiepartner TSec ist der neue Zaun RECINTHA SAFETY MACS, der eine feste Struktur mit moderner Elektronik kombiniert, um das höchste Sicherheitsniveau zu erreichen.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Abmessungen

- > Maschenweite 12,7 x 76,2 mm
- > Draht Ø 4 mm

Materialien

- > S235JR UNI EN 10025 Stahl, verzinkt nach UNI EN 10244-2
- > Draht aus eutektischer Legierung (Zn 95% - Al 5%)

Beschichtung

- > Polyesterpulverlacke

Farben

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

Befestigungssystem > s. 60-61

- > Platte mit Diebstahlschutz-Bolzen
- > Maschenkupplung mit Diebstahlschutz-Bolzen

Tore

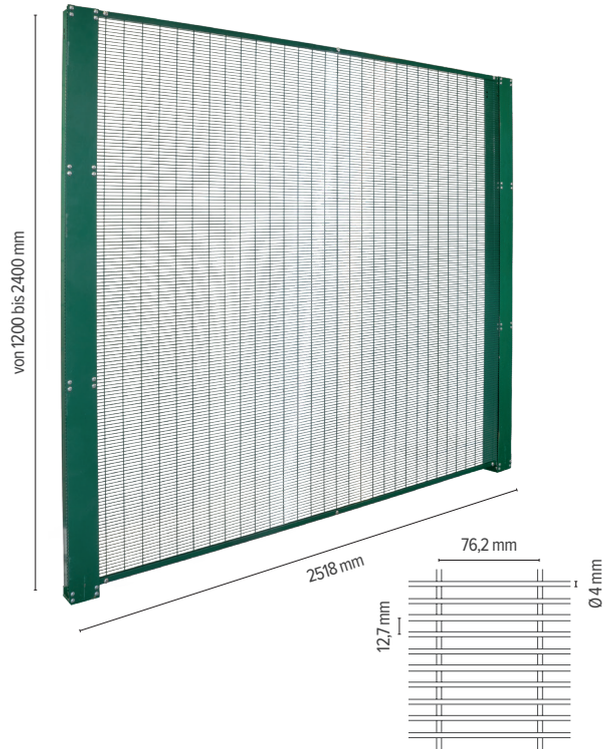
- > Einzel-, Doppel- oder Schiebetore

ANWENDUNGSBEISPIELE

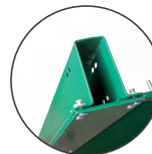
- > Wohngebiete
- > Industriegebiete
- > Gewerbeflächen
- > Eisenbahnen
- > Telekommunikationsstandorte
- > Militäranlagen
- > Hochsicherheit-Zaunanlage
- > Flughafen und Zollbereich
- > Grenzlinien

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

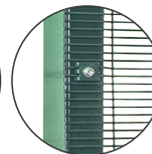
Panel aus Punktgeschweißte Drahtgitter mit feuerverzinktem oder eutektischem Stahldraht (Ø 4 mm); Maschenweite 12,7x76,2 mm. Informationen zu Panelbreiten und -höhen in der folgenden Tabelle. Symmetrische „Omega“ Pfosten mit 90x4 mm oder 120x4 mm Abdeckplatte. Rundkopf-Befestigungsschrauben aus Edelstahl mit selbstschneidenden Sicherheitsmutter. Pfostenabstand (Mitte – Mitte): 2550 mm mit Omega Pfosten 60x40x25x3 mm und 2580 mm mit Omega Pfosten 120x60x30x3 mm.



> s. 60-61-62-66



Omega Pfosten mit 60x40x25x3 mm oder 120x60x30x3 mm Abdeckplatte



Maschenkupplung



Optionale Verstärkungsgeländer



MACS Alarmsystem > s. 56-57

PANEEL				PFOSTEN		Einbetonieren	
H	B	Gew.		OMEGA Querschnitt	Befestigungspunkte	B	Gew. vz
mm	mm	Kg/St	kg/m ²	mm	n°	mm	Kg/St
1200	2518	25,7	8,5	60x40x25	12	1700	12,0
1400	2518	30,0	8,5	60x40x25	12	1900	13,6
1600	2518	34,2	8,5	60x40x25	16	2100	15,2
1800	2518	38,5	8,5	60x40x25	16	2400	17,3
2000	2518	42,8	8,5	60x40x25	16	2600	18,9
2200	2518	47,1	8,5	120x60x30	20	2800	35,3
2400	2518	51,4	8,5	120x60x30	24	3000	36,1

MASCHENKUPPLUNG

PANEEL				PFOSTEN		Einbetonieren	
H	B	Gew.		Rechteckiger Querschnitt	Mesh clip	B	Gew. vz
mm	mm	Kg/St	kg/m ²	mm	n°	mm	Kg/St
1400	2518	30,0	8,5	80x60x3	3	1900	10,5
1600	2518	34,2	8,5	80x60x3	4	2100	11,6
1800	2518	38,5	8,5	80x60x3	4	2400	13,4
2000	2518	42,8	8,5	80x60x3	4	2600	14,4
2200	2518	47,1	8,5	120x60x2	5	2800	15,8
2400	2518	51,4	8,5	120x60x2	6	3000	16,9

