

# RECINTHA® N/L

RECINTHA® N/L ist eine elegante und leichte Zaunlösung: Paneele mit einem V-förmigen Profil und eine große Auswahl an verfügbaren Farben ermöglichen eine perfekte Integration dieses Zauns in unterschiedlichen Umgebungen.

Dank des modularen Aufbaus und der patentierten Kupplung ist die Errichtung einer Zaunanlage mit RECINTHA® N/L-Paneele einfach und schnell; Pfosten sind in Ausführung mit quadratischem (60 x 60mm) oder rundem (Ø 40mm) Querschnitt erhältlich.

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

### Abmessungen

- > Maschenweite 50x200 mm
- > Draht Ø 5 mm

### Material

- > S235JR UNI EN 10025 Stahl, verzinkt nach UNI EN 10244-2

### Beschichtung

- > Polyesterpulverlacke

### Farben

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

### Befestigungssystem > (s. 62)

- > Universelle MP-Kupplung für Vierkantpfosten (Internationales Patent)
- > Drehkupplung für Rundpfosten

### Tore

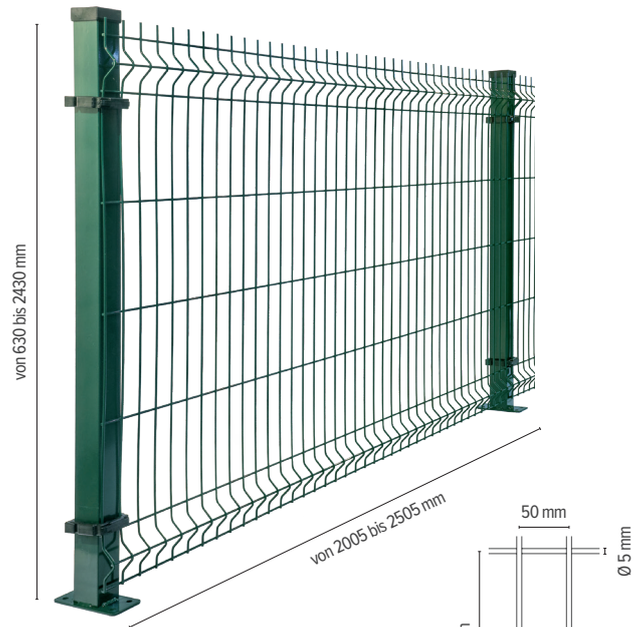
- > Einzel-, Doppel- oder Schiebetore

## ANWENDUNGSBEISPIELE

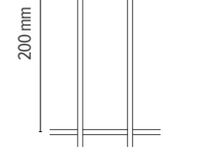
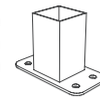
- > Industriegebäude
- > Wohngebäude
- > Villen
- > Öffentliche Gebäude
- > Photovoltaikanlagen

## PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

Punktgeschweißte Drahtgitterpaneele aus Stahldraht (Ø 5 mm) und horizontalen Profilen. Maschenweite 200 x 50 mm. Informationen zu Panelbreiten und -höhen in der folgenden Tabelle. Pfostenabstand (Mitte zu Mitte): quadratischer Querschnitt 2010/2065 und 2510/2565 mm; runder Querschnitt 2015/2045 und 2515/2545 mm. Installation mit universellen MP-Kupplungen (quadratischer Querschnitt) oder Drehkupplungen (runder Querschnitt).



Plattenabmessungen  
150x80x5 mm  
mit 4 Löcher (Ø 10,5 mm)



> s. 60

Pfosten mit quadratischem Querschnitt 60x60 mm



Pfosten mit rundem Querschnitt Ø 40 mm



MACS Alarmsystem > s. 56-57

PANEEL				PFOSTEN		Einbetonieren		Aufdübeln	
H	B	Gew.		Querschnitt	Befestigungspunkte	L	Gew. vz	L	Gew. vz
mm	mm	Kg/St	kg/m <sup>2</sup>	mm	n°	mm	Kg/St	mm	Kg/St
630	2005	6,5	5,1	60x60	2	900	2,6	700	2,4
				Ø 40		900	1,4	700	1,5
	2505	7,3	4,6	60x60		900	2,6	700	2,4
				Ø 40		900	1,4	700	1,5
830	2005	7,4	4,4	60x60	2	1100	3,2	900	3,0
				Ø 40		1100	1,7	900	1,8
	2505	9,1	4,4	60x60		1100	3,2	900	3,0
				Ø 40		1100	1,7	900	1,8
1030	2005	8,8	4,2	60x60	2	1300	3,8	1100	3,6
				Ø 40		1300	2,0	1100	2,1
				Ø 40		1300	3,8	1100	3,6
1230	2005	10,2	4,1	60x60	2	1500	4,4	1300	4,2
				Ø 40		1500	2,3	1300	2,4
	2505	12,7	4,1	60x60		1500	4,4	1300	4,2
				Ø 40		1500	2,3	1300	2,4
1530	2005	13,5	4,4	60x60	3	1800	5,3	1600	5,1
				Ø 40		1800	2,8	1600	2,8
	2505	16,8	4,4	60x60		1800	5,3	1600	5,1
				Ø 40		1800	2,8	1600	2,8
1730	2005	14,4	4,2	60x60	4	2000	5,9	1800	5,7
				Ø 40		2000	3,1	1800	3,2
	2505	17,9	4,1	60x60		2000	5,9	1800	5,7
				Ø 40		2000	3,1	1800	3,2
2030	2005	17,7	4,3	60x60	4	2300	6,8	2100	6,6
				Ø 40		2300	3,5	2100	3,6
	2505	21,3	4,2	60x60		2300	6,8	2100	6,6
				Ø 40		2300	3,5	2100	3,6
2430	2005	20,0	4,1	60x60	4	2700	8,0	-	-
	2505	22,5	3,7	60x60		2700	8,0	-	-

