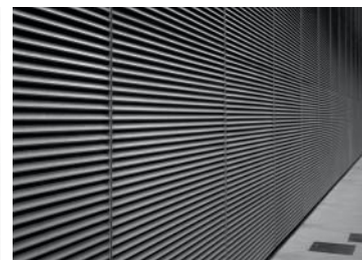


# III Zäune

Tradition und neue Horizonte



Download



**ZÄUNE**

<https://www.nuovadefim.com/de/content/download-area>

## **DRAHTZÄUNE\_ S. 28**

RECINTHA® N/L  
RECINTHA® N/L YOUNG  
RECINTHA® 202  
RECINTHA® P.G.  
RECINTHA® SAFETY  
RECINTHA® STADIUM

## **MOBILZÄUNE\_ S. 34**

DEFENDER HD PLUS  
DEFENDER PEOPLE  
DEFENDER MARATHON  
DEFENDER CITY

## **TORANLAGEN\_ S. 37**

ACUMINA®  
CELENO®  
ANTICLEA®  
RECINTHA® GIGLIO

## **GITTERSTZÄUNE\_ S. 41**

STEROPE®  
PLEIONE®  
BRITOSTEROPE®  
ELETTRA  
STADIUM

## **LAMELLENZÄUNE\_ S. 46**

TALIA® VENTUS  
TALIA® VENTUS SCREEN  
TALIÁLIVE

## **TORE\_ S. 50**

TORE

## **FASSADENVERKLEIDUNGEN\_ S. 52**

TALIA® / SCREEN / TALIÁLIVE  
TETI  
VERTIKALE GITTERROSTE ALS HALBZEUG

## **MACS FENCES**

**ALARMSYSTEM\_ S. 56**

# 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

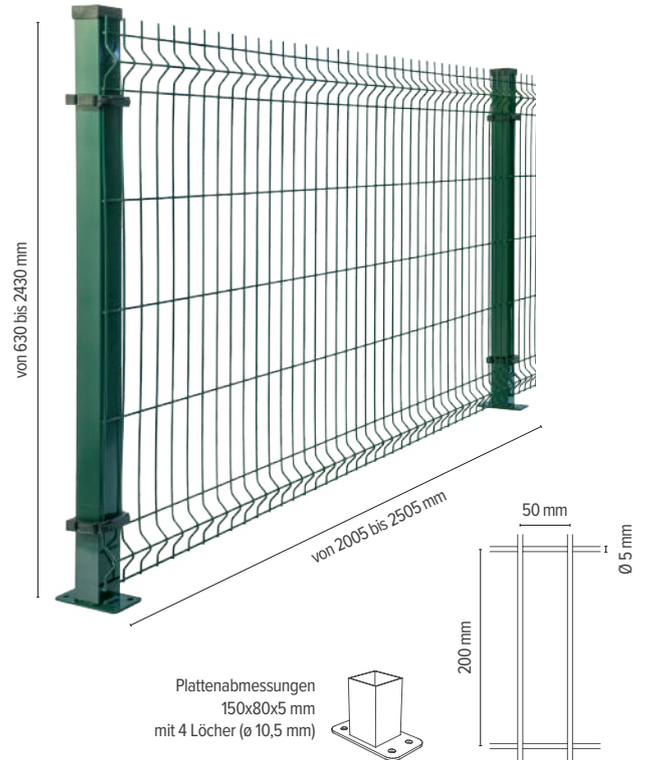
- > Einzel-, Doppel- oder Schiebetore

## 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
	2505	10,9	4,2	60x60		1300	3,8	1100	3,6
				Ø 40		1300	2,0	1100	2,1
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	4	2700	8,0	-	-



# RECINTHA® N/L Young

RECINTHA® N/L Young ist ein eleganter und raffinierter Zaun, der das Design des Basismodells beibehält und dank der Spannweite von 2500 mm und seiner visuellen Leichtigkeit harmonisch in elegante und diskrete Kontexte passt.

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

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

### Abmessungen

- > Maschenweite 55,5x200 mm
- > Drähte Ø 4mm (vertikal)
- > Drähte Ø 5 mm (horizontal)

### Material

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

### Beschichtung

- > Polyesterpulverlacke

### Farben

- > RAL 6005 grün

### Befestigungssystem > (s. 62)

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

### Tore

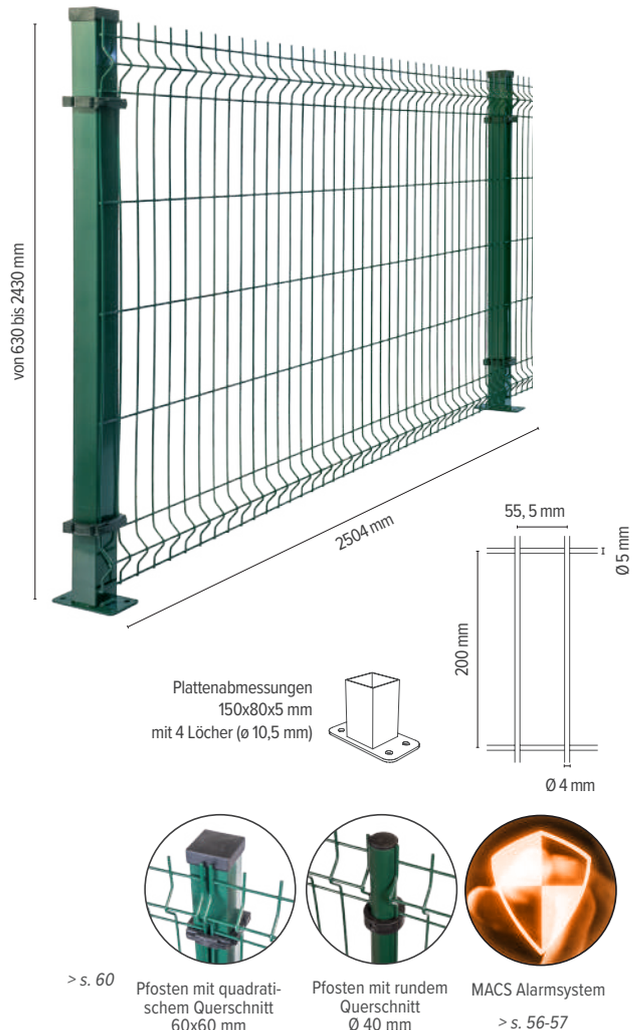
- > Einzel-, Doppel- oder Schiebetore

## ANWENDUNGSBEISPIELE

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

## PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

Punktgeschweißte Drahtgitterpaneelen aus Stahldraht (Ø 4 mm) und horizontalen Profilen (Ø 5 mm). Maschenweite 200 x 50 mm. Informationen zu Panelbreiten und -höhen in der folgenden Tabelle. Pfostenabstand (Mitte zu Mitte): quadratischer Querschnitt 2510/2565; runder Querschnitt 2515/2545 mm. Installation mit universellen MP-Kupplungen (quadratischer Querschnitt) oder Drehkupplungen (runder Querschnitt).



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	2504	7,3	4,6	60x60	2	900	2,6	700	2,4
				Ø 40		900	1,4	700	1,5
830	2504	9,1	4,4	60x60	2	1100	3,2	900	3,0
				Ø 40		1100	1,7	900	1,8
1030	2504	10,9	4,2	60x60	2	1300	3,8	1100	3,6
				Ø 40		1300	2,0	1100	2,1
1230	2504	12,7	4,1	60x60	2	1500	4,4	1300	4,2
				Ø 40		1500	2,3	1300	2,4
1530	2504	16,8	4,4	60x60	3	1800	5,3	1600	5,1
				Ø 40		1800	2,8	1600	2,8
1730	2504	17,9	4,1	60x60	4	2000	5,9	1800	5,7
2030	2504	21,3	4,2	60x60	4	2300	6,8	2100	6,6
2430	2504	22,5	3,7	60x60	4	2700	8,0	-	-



**PFOSTEN**  
S. 60

**MONTAGE-SYSTEME**  
S. 62

**ABDECK-KAPPEN**  
S. 65

**ZUBEHÖRE FÜR RECINTHA®**  
S. 66®

**ALARM-SYSTEME**  
S. 69

# RECINTHA® 202

Doppelte horizontale Drähte machen diesen Zaun robust und sicher nach Sicherheitsstandards und die Maschenlinearität verleiht ihm ein angenehmes Aussehen, insbesondere wenn RECINTHA® 202-Paneele mit OMEGA-Pfosten kombiniert werden.

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

### Abmessungen

- > Maschenweite 50x200 mm
- > Drähte Ø 8 mm (Doppel-horizontal) und Ø 6mm (vertikal)

### Material

- > S235 JR UNI EN 10025 Stahl, verzinkt nach UNI EN 10244-2

### Beschichtung

- > Polyesterpulverlacke

### Farben

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

### Befestigungssystem

- > Universelle MP-Kupplung für Vierkantpfosten > (s. 62)
- > Platte mit Sicherheitsschrauben für OMEGA-Pfosten > (s. 60-61)

### Tore

- > Einzel-, Doppel- oder Schiebetore

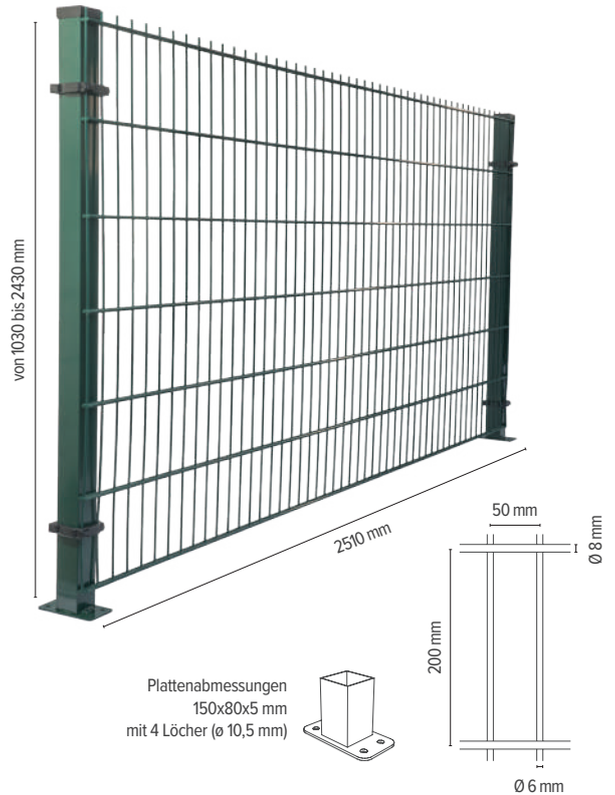
## ANWENDUNGSBEISPIELE

- > Industriegebäude
- > Wohngebäude
- > Parkplätze
- > Flughäfen
- > Militäranlagen

## PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

Hochfester Zaun (202-Ausführung) aus punktgeschweißten Drahtgitter mit 50 x 200mm Maschenweite, doppelten horizontalen Drähten (Ø 8mm) und vertikalen Drähte (5 mm); Montiert auf einem Omega-Pfosten, der auf einer Abdeckplatte befestigt und mit Bolzen aus Edelstahl gesichert ist.

Beschichtet durch Polyester-Pulverlacke. Pfostenabstand (Mitte-Mitte): 2540 mm mit Omega-Pfosten; 2510 mm mit quadratischen Pfosten.

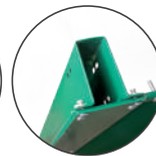


Plattenabmessungen  
150x80x5 mm  
mit 4 Löcher (Ø 10,5 mm)



> s. 61-62-66

Pfosten mit quadratischem Querschnitt  
60x60mm



Omega-Pfosten  
60x40x25 mm  
oder 120x60x30 mm



MACS Alarmsystem  
> s. 56-57

	<b>PFOSTEN</b> S. 60
	<b>MONTAGE-SYSTEME</b> S. 62
	<b>ABDECK-KAPPEN</b> S. 65
	<b>ZUBEHÖRE FÜR RECINTHA®</b> S. 66
	<b>ALARM-SYSTEME</b> S. 69

PANEEL				PFOSTEN			Einbetonieren		Aufdübeln	
H	B	Gew.		OMEGA Querschnitt	Querschnitt	Befestigungspun-	B	Gew. vz	B	Gew. vz
mm	mm	Kg/St	kg/m²	mm	mm	n°	mm	Kg/St	mm	Kg/St
1030	2510	22,5	8,7	60x40x25	-	12	1500	10,5	1080	9,9
				-	60x60	3	1280	3,8	1080	3,6
1230	2510	26,9	8,7	60x40x25	-	12	1700	12,1	1280	11,3
				-	60x60	3	1480	4,4	1280	4,2
1430	2510	31,2	8,7	60x40x25	-	12	2000	14,2	1480	12,4
				-	60x60	3	1680	5,0	1480	4,8
1630	2510	35,6	8,7	60x40x25	-	16	2200	15,8	1680	14,0
				-	60x60	4	1880	5,6	1680	5,4
1830	2510	40,0	8,7	60x40x25	-	16	2400	17,4	1880	15,5
				-	60x60	4	2080	6,2	1880	6,0
2030	2510	44,3	8,7	60x40x25	-	16	2600	19,0	2080	17,1
				-	60x60	4	2280	6,8	2080	6,6
2230	2510	48,7	8,7	120x60x30	-	20	2800	33,6	2080	35,1
				-	60x60	4	2780	8,3	-	-
2430	2510	53,1	8,7	120x60x30	-	20	3000	36,2	2480	37,8
				-	60x60	4	2780	8,3	-	-



Modulares Zaunsystem mit einem speziellen oberen Handlauf als Drahtspitzenschild, ideal für Spielplätze, öffentliche Parks und Erholungsgebiete; das patentierte Befestigungssystem mit CF-Kupplungen ermöglicht eine einfache Installation.

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

### Abmessungen

- > Maschenweite 50x200 mm
- > Draht Ø 5 mm
- > Rohrförmiger Handlauf ø 40mm

### Material

- > S235 JR UNI EN 10025 Stahl, verzinkt nach UNI EN 10244-2

### Beschichtung

- > Polyesterpulverlacke

### Farben

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

### Giunti di fissaggio > (s. 62)

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

### Tore

- > Einzel-, Doppel- oder Schiebetore

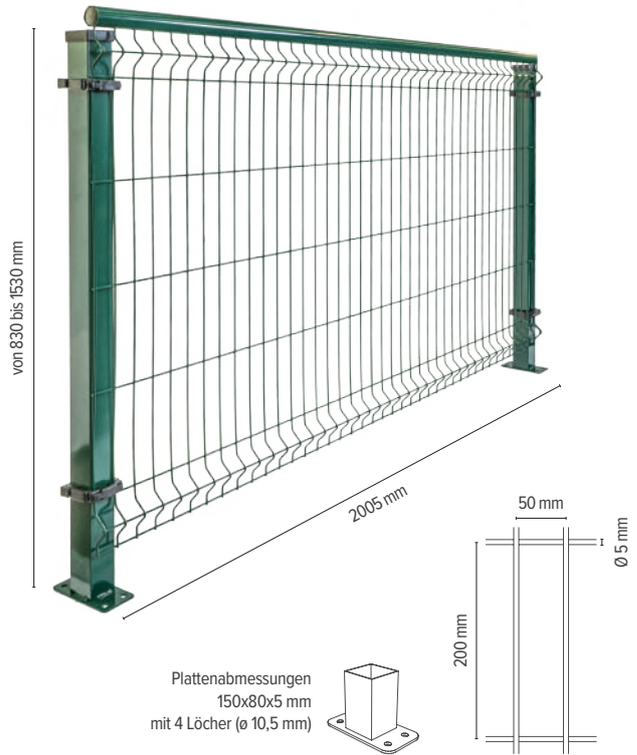
## ANWENDUNGSBEISPIELE

- > Spielplätze
- > Gärten
- > Erholungsgebiete
- > Radwege
- > Schulen
- > Straßenbahnen

## PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

Modulare Paneele aus punktgeschweißtem Drahtgitter mit ø 5mm Drähte und spitze Kanten von einem röhrenförmigen Handlauf (ø 38 mm) abgedeckt und gebogenen Polyamid-CF-Kupplung zur Verbindung von Eckpaneele.

Informationen zu Panelbreiten und -höhen in der folgenden Tabelle. Pfostenabstand (Mitte zu Mitte): quadratischer Querschnitt 2530/2565; runder Querschnitt 2015/2045 mm. Installation mit universellen MP-Kupplungen (quadratischer Querschnitt) oder Drehkupplungen (runder Querschnitt).



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



> s. 60-62-66

Pfosten mit universaler MP-Kupplung

Handlaufkupplung

Handlaufgelenk

PANEEL				PFOSTEN		Einbetonieren		Aufdübeln	
H	B	Gew.		Querschnitt	Befestigungspun-	B	Gew. vz	B	Gew. vz
mm	mm	Kg/St	kg/m²	mm	n°	mm	Kg/St	mm	Kg/St
830	2005	7,4	4,4	60x60	2	1080	3,2	880	2,9
				Ø 40		1080	1,7	880	1,7
1030	2005	8,8	4,2	60x60	2	1280	3,8	1080	3,5
				Ø 40		1280	2,0	1080	2,0
1230	2005	10,2	4,1	60x60	2	1480	4,4	1280	4,1
				Ø 40		1480	2,3	1280	2,3
1530	2005	13,5	4,4	60x60	3	1780	5,3	1580	5,0
				Ø 40		1780	2,8	1580	2,8



	<b>PFOSTEN</b> S. 60
	<b>MONTAGE-SYSTEME</b> S. 62
	<b>ABDECK-KAPPEN</b> S. 65
	<b>ZUBEHÖRE FÜR RECINTHA®</b> S. 66
	<b>ALARM-SYSTEME</b> S. 69

# 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

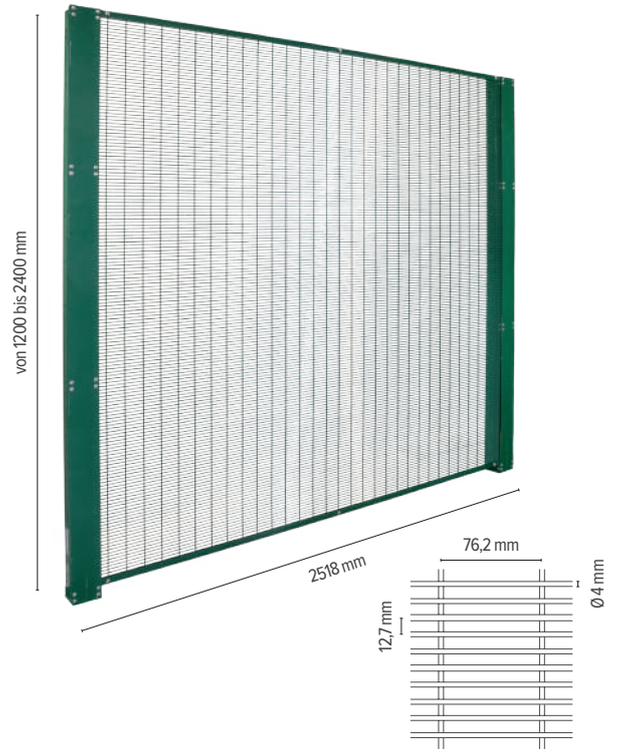
- > Einzel-, Doppel- oder Schiebetore

## 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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



# RECINTHA® STADIUM

Via Cavoito, 10  
22040 Anzano del Parco (Co)  
Tel. +39 031 33521  
Fax +39 031 3352138  
P.lva 03046230987



info@nuovadefim.com  
www.nuovadefim.com

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

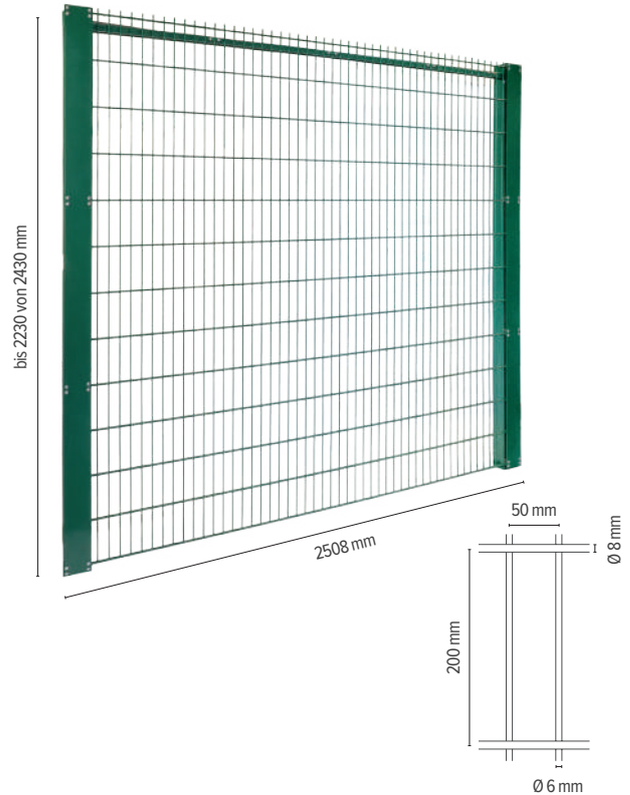
- > Tore in Übereinstimmung mit den geltenden Gesetzen für Fußballfelder und Trennwände von Stadien

## 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	-	-



# DEFENDER HD PLUS

DEFENDER HD PLUS ist die ideale Lösung zum Schutz von Baustellen und allen Gebieten, in denen eine vorübergehende Abgrenzung erforderlich ist; Das zwischen den horizontalen und vertikalen Rohren verwendete Befestigungssystem gewährleistet ein hohes Maß an Festigkeit und Haltbarkeit.

Die Panelbreite von 3232 mm ermöglicht einen einfacheren Transport gemäß CEE 92/57 D.L.494 / 96 D.L. 528/99 Norm

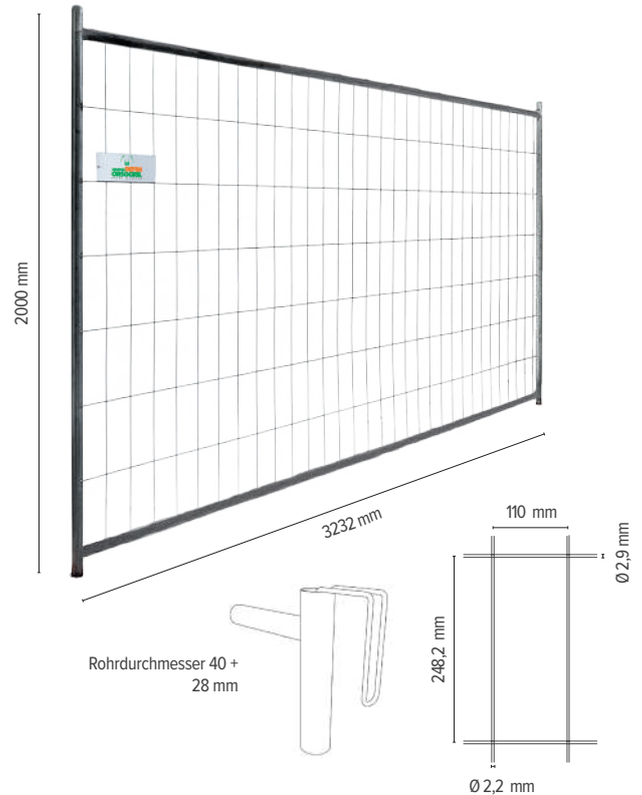
## ANWENDUNGSBEISPIELE

- > Baustellen
- > Lagerung
- > Sport- und Musikveranstaltungen
- > Messen

## PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

Der vorübergehende Zaun für Baustelle Defender HD PLUS besteht aus einem Rahmen mit vertikalen (ø 40mm) und horizontalen (ø 28mm) vorverzinkten Rohre.

Drahtgitter, mit verzinkten nach UNI EN 10244-2 Norm horizontalen (ø 2,9 mm und Abstand 248,2 mm) und vertikalen Drähten (ø 2,2 mm und Abstand 110 mm-Zentren), ist am Rohrrahmen angeschweißt, um mögliche Verletzungen zu vermeiden. Die Betonbasis 600x235x130 mm ist mit acht Löchern ausgestattet.



> s. 67-68

PANEEL			MASCHENWEITE		ROHR	BASIS
H	B	Gew.	H	B	Ø	Gew.
mm	mm	Kg/St	mm	mm	mm	Kg/St
2000	3232	11	248,2	110	40 + 28	29



# DEFENDER PEOPLE

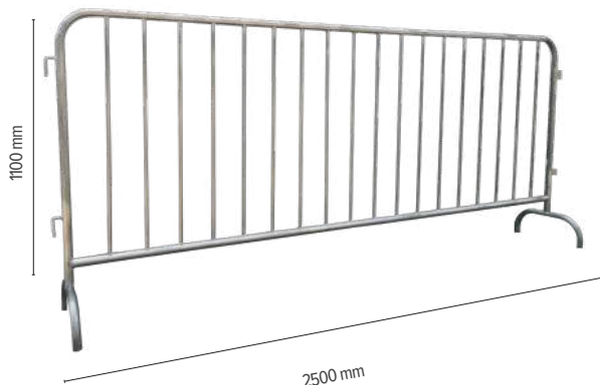
Dieser Zaun, der aus unserer Erfahrung mit der Sicherheit von Baustellen entwickelt wurde, eignet sich zum Umzäunen von temporären Veranstaltungsbereichen ohne Risiko; Schnelle Installation und gute Sicht dank der vertikalen Rohre sind die Hauptmerkmale von DEFENDER PEOPLE.

## ANWENDUNGSBEISPIELE

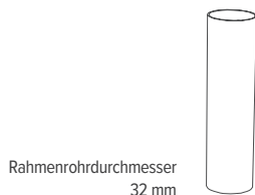
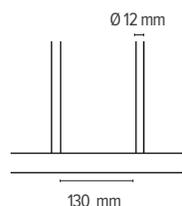
- > Sport- und Freizeitveranstaltungen
- > Messen
- > Baustelle

## PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

Mobile Barriere 1100 mm hoch und 2500 mm breit, hergestellt durch einen verzinkten Rohrrahmen (Ø 32mm) mit scharfen Kanten mm und geschweißten vertikalen Rohren (Ø 12mm, Abstand 130 mm). Einfache Installation mit abnehmbaren geformten Rohrfüßen und geschweißten Haken.



PANEEL		MASCHENWEITE	GITTERROHR	RAHMENROHR
H	B	Abstand	Ø	Ø
mm	mm	mm	mm	mm
1100	2500	130	12	32



# DEFENDER MARATHON

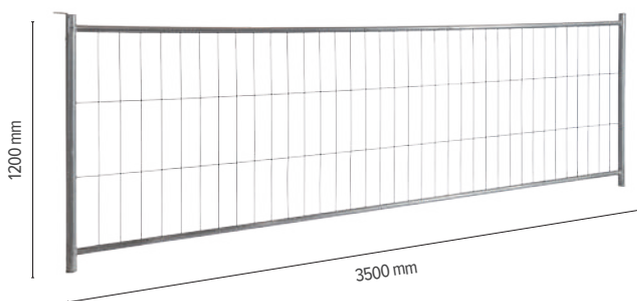
In Dieser Zaun ähnelt dem DEFENDER HD-Stil und eignet sich besonders für Baustellen und zur Bereichsabgrenzung bei Sport- und Freizeitveranstaltungen; die Höhe von 1200 mm sorgt für gute Sicht und eine einfache Installation.

## ANWENDUNGSBEISPIELE

- > Baustelle
- > Sport- und Freizeitveranstaltungen
- > Messen

## PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

Mobiler Zaun 1200 mm hoch und 3480 mm breit; Rahmen aus zwei vertikalen (Ø 40 mm) und zwei horizontalen Rohren (Ø 30 mm); auf Rahmen geschweißten Masche 315 x 92 mm und Draht mit Ø 2,8 mm. Die Betonbasis können mit orangefarbenem Kunststoff beschichtet werden.

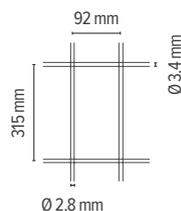


Beton- und ABS-Basis, mit Lochdurchmesser 42 mm



Sicherheitskupplungen

> s. 67-68



PANEEL		MASCHENWEITE		ROHR
H	B	H	B	Ø
mm	mm	mm	mm	mm
1200	3500	315	92	40 Vert + 30 Horiz

Rahmenrohrdurchmesser:  
vertikal 40 mm  
horizontal 30 mm



# DEFENDER CITY

DEFENDER CITY gewährleistet die Privatsphäre und gibt Ihren Projekten eine spezifische Konnotation. Die Paneele sind entweder in vorverzinkter oder Grau-vorlackierter Ausführungen erhältlich; weitere Farben für unterschiedliche ästhetische Kontexte oder zur Einhaltung spezifischer kommunaler Vorschriften auf Anfrage.

## ANWENDUNGSBEISPIELE

- > Baustelle
- > Lager
- > Sport- und Freizeitveranstaltungen
- > Messen

## PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

Mobiler Zaun 2000 mm hoch und 1950 mm breit; Rahmen aus zwei vertikalen Rohren mit ø40 mm und zwei horizontalen U-Profile, die an vorverzinkten oder vorlackierten Wellblechen geschweißt sind. Die Betonbasis können mit orangefarbenem Kunststoff beschichtet werden.



Rahmenrohrdurchmesser:  
40 mm



Tore



Sicherheitskupplungen



Windschutzstange



Beton- oder ABS-Basis  
mit Lochdurchmesser  
42mm

> s. 67-68

PANEEL		TÄFELUNG	RAHMENROHR
H	B	Vorverzinkten oder vorlackierten Wellblechen	vertikal
mm	mm		mm
2000	1950	40	



ACUMINA® Dieser Kletterschutz-Zaun ist ideal für Anwendungen in Wohngebieten; in modularen Paneelen geliefert und mit handgefertigtem Aussehen, ACUMINA® ist in verzinkter oder lackierter Ausführung (auch glimmergrau), mit oberen Flachstabprofil (60 x 7mm) oder mit kegelförmigen Rohrspitzen erhältlich. .

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

### Abmessungen

- > Rohrförmigen Vertikalstäbe mit Ø 20 mm und 117 mm Achsabstand
- > Obere und untere horizontale U-Profile 25x50x25x2 mm

### Material

- > S235JR UNI EN 10025 Stahl

### Beschichtung

- > Feuerverzinkt nach UNI EN ISO 1461
- > Lackiert mit Harzbasisfarben

### Farben

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

### Befestigungssystem

- > Sicherheitsbolzen TTQST M10x30 aus Edelstahl

### Pfosten

- > Flachstab 60x7 mm

### Tore

- > Einzel-, Doppel- oder Schiebetore

## ANWENDUNGSBEISPIELE

- > Wohngebiete
- > Industriegebiete
- > Prestige Wohngebiete
- > Parks
- > Sportanlagen

## PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

ACUMINA® modulare Zaunpaneele ..... mm hoch, 1992 mm breit, bestehen aus geschweißten rohrförmigen Vertikalstäbe mit Kegelspitzen (Ø 20 mm, 1,5 mm Dicke und 117mm Abstand); untere und obere U-Profilstäbe 25x50x25x2 mm, mit einer gebohrten geschweißten Platte zur Verbindung mit Pfosten.  
Pfostenabstand (Mitte-Mitte): 2000 mm.



Plattenabmessungen  
130x60x7 mm  
mit 2 Löcher (Ø 12mm)



Ø 20 mm



Kegeelförmige Spitzen

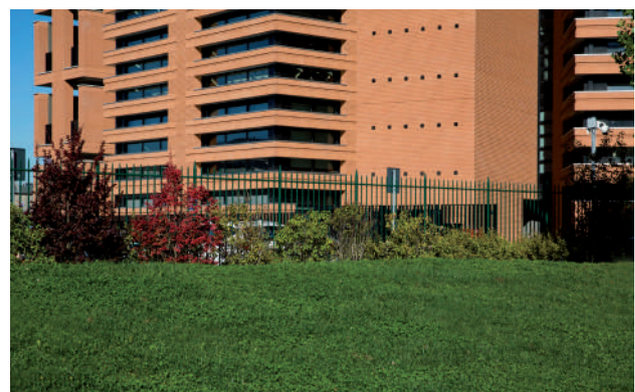


Stabpfosten 60x7 mm

> s. 61

PANEEL				PFOSTEN		Einbetonieren		Aufdübeln	
H	B	Gew.		Querschnitt	Befestigungspun-	B	Gew. vz	B	Gew. vz
mm	mm	Kg/St	kg/m <sup>2</sup>						
1100	1992	24,5	11,2	60x7	2	1210	4,4	1011	4,2
1364	1992	28,9	10,6	60x7	2	1494	5,4	1275	5,2
1496	1992	31,0	10,4	60x7	2	1625	5,9	1407	5,7
1628	1992	33,2	10,2	60x7	2	1758	6,4	1539	6,1
1892*	1992	40,8	10,8	60x7	3	2015	7,3	1803	7,1
2156*	1992	45,1	10,5	60x7	3	2336	8,5	2067	8,0

\*3 U-Profilstäbe



CELENO® ist ein fester und linearer Zaun mit guten Sichteigenschaften, der für gewerbliche oder private Anwendungen geeignet ist. Das lineare Design sorgt für ein angenehmes Aussehen und eine eingeschränkte visuelle Wirkung bei gleichzeitig hoher Sicherheit, da es keine Fußstütze bietet. Das Fehlen von spitzen und stumpfen Teilen macht CELENO® ideal für Wohngebiete und öffentliche Parks.

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

### Abmessungen

- > Rohrförmigen Vertikalstäbe mit Ø 20 mm und 117 mm Achsabstand
- > Obere und untere horizontale U-Profile 25x50x25x2 mm

### Material

- > S235JR UNI EN 10025 Stahl

### Beschichtung

- > Feuerverzinkt nach UNI EN ISO 1461
- > Lackiert mit Harzbasisfarben

### Farben

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

### Befestigungssystem

- > Sicherheitsbolzen TTQST M10x30 aus Edelstahl

### Pfosten

- > Flachstab 60x7 mm

### Tore

- > Einzel-, Doppel- oder Schiebetore

## ANWENDUNGSBEISPIELE

- > Wohngebiete
- > Industriegebiete
- > Prestige Wohngebiete
- > Parks
- > Sportanlagen
- > Schulen

## PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CELENO® modulare Zaunpaneele ..... mm hoch, 1992 mm breit, bestehen aus geschweißten rohrförmigen Vertikalstäbe mit Kegelspitzen (Ø 20 mm, 1,5 mm Dicke und 117mm Abstand); untere und obere U-Profilstäbe 25x50x25x2 mm, mit einer gebohrten geschweißten Platte zur Verbindung mit Pfosten.

Pfostenabstand (Mitte – Mitte): 2000 mm.



Plattenabmessungen  
130x60x7 mm  
mit 2 Löcher (Ø 12mm)

Ø 20 mm

> s. 61

Rohrförmige  
Vertikalstäbe

Stabpfosten  
60x7 mm



PANEEL				PFOSTEN		Einbetonieren		Aufdübeln	
H	B	Gew.		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
950	1992	22,1	11,7	60x7	2	1210	4,4	1011	4,2
1214	1992	26,4	10,9	60x7	2	1494	5,4	1275	5,2
1346	1992	28,6	10,7	60x7	2	1625	5,9	1407	5,7
1478	1992	30,7	10,4	60x7	2	1758	6,4	1539	6,1
1742*	1992	38,3	11,0	60x7	3	2015	7,3	1803	7,1
2006*	1992	42,7	10,7	60x7	3	2336	8,5	2067	8,0

\* 3 U-Profilstäbe



Dank den  $\varnothing$  12mm Vertikaldrähte und dem patentierten System zur Befestigung von Paneelen und Pfosten unter Verwendung eines einziehbaren Edelstahlstifts, verbindet ANTICLEA® die typische Festigkeit von schmiedeeisernen Zäunen und Eleganz vom italienischem Stil; Aufgrund der Linearität der Schnittpunkte der Elemente ist der Zaun ANTICLEA® ideal für Anwendungen in wertvollen oder historischen Gebieten

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

### Abmessungen

- > Paare Horizontalstäbe 25x6 mm und 100 mm Abstand
- > Vertikaldrähte mit  $\varnothing$  12mm und 110 mm Abstand

### Material

- > S235JR UNI EN 10025 Stahl

### Beschichtung

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

### Farben

- > Standard grau, andere RAL-Farben auf Anfrage erhältlich

### Befestigungssystem

- > Einziehbarer Edelstahlstift

### Pfosten

- > Rundrohr 50 mm Durchmesser

### Tore

- > Einzel-, Doppel- oder Schiebetore

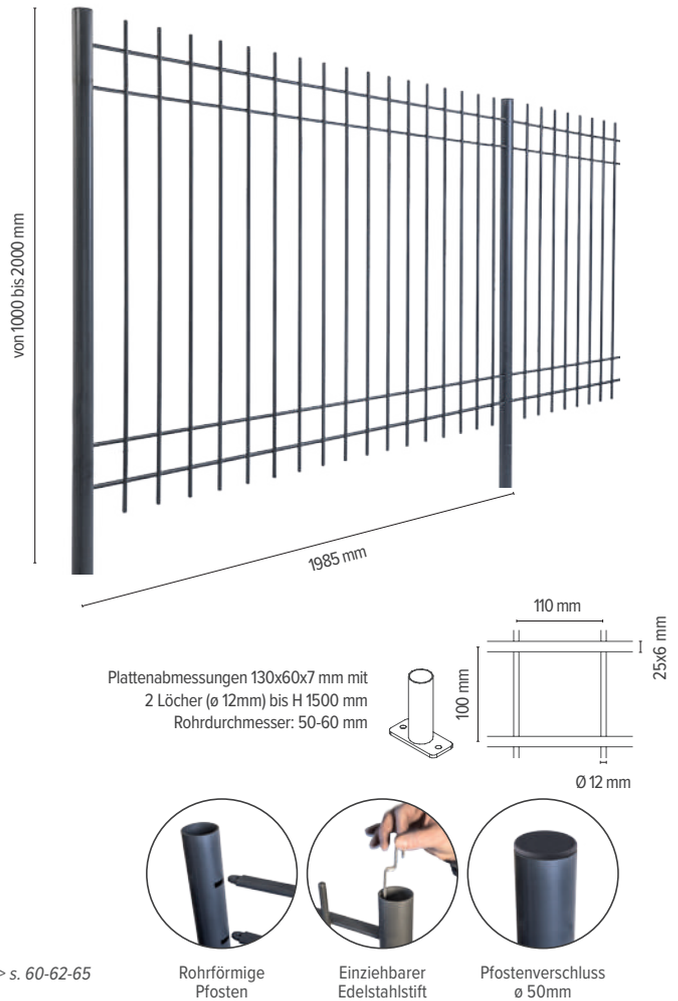
## ANWENDUNGSBEISPIELE

- > Prestige Wohngebiete
- > Historische und archäologische Stätten
- > Parks

## PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

Der punktschweißte Zaun ANTICLEA® besteht aus modularen monolithischen Paneelen, die aus zwei/drei oberen und unteren Paaren flacher Horizontalstäbe bestehen, die an beiden Enden geformt und gebohrt sind (25 x 6 mm bei 100 mm Mittenabstand) und an vertikale runde Stangen geschweißt sind ( $\varnothing$  12 mm bei 110 mm Achsabstand).

Rohrförmige Pfosten ( $\varnothing$  50 mm und 2000mm Abstand) werden durch ein patentiertes schraubenloses System mit



> s. 60-62-65

Rohrförmige Pfosten

Einziehbarer Edelstahlstift

Pfostenverschluss  $\varnothing$  50mm

PANEEL				PFOSTEN		Einbetonieren		Aufdübeln	
H	B	Gew.		Querschnitt	Befestigungspun-	B	Gew. vZ	B	Gew. vZ
mm	mm	Kg/St	kg/m <sup>2</sup>						
1000	1985	28,19	14,20	$\varnothing$ 50	4	1300	3,4	1100	3,4
1200	1985	31,68	13,30	$\varnothing$ 50	4	1500	3,9	1300	3,9
1500	1985	36,92	12,40	$\varnothing$ 50	4	1800	4,7	1600	4,7
1800	1975	47,28	13,30	$\varnothing$ 60	6	2100	5,5	1900	5,2
2000	1975	50,96	12,90	$\varnothing$ 60	6	2300	6,0	2100	6



PFOSTEN  
S. 60



MONTAGE-  
SYSTEME  
S. 62



ABDECK-  
KAPPEN  
S. 65



# RECINTHA® GIGLIO

Via Cavoito, 10  
22040 Anzano del Parco (Co)  
Tel. +39 031 33521  
Fax +39 031 3352138  
P.lva 03046230987



info@nuovadefim.com  
www.nuovadefim.com

RECINTHA® GIGLIO ist ein modularer Zaun, der die typischen schmiedeeisernen Zäune von großartigen Villen aus dem frühen 20. Jahrhundert erinnert. Dank der röhrenförmigen Struktur mit der gusseisernen Lilienspitzen, der speziellen Pulverbeschichtung, die dem Zaun ein einzigartiges antikes, handgefertigtes Aussehen verleiht, und der hervorragenden Sichteigenschaft ist RECINTHA die beste Lösung für die stilistische Begrenzung von privaten und öffentlichen Bereichen. Das spezielle Montagesystem macht diesen Zaun an alle Situationen anpassbar und vereinfacht den Installationsprozess.

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

### Abmessungen

- > Vertikale Rundrohre Ø 17 mm mit oberen Lilienspitzen und 112 mm Abstand
- > Obere und untere horizontale U-Profile 20x30x20x3 mm

### Material

- > S235 JR UNI EN 10025 Stahl (Sendzimir-Verzinkt)

### Beschichtung

- > Lackierung mit Polyesterharzen

### Farben

- > Standard grau, andere RAL-Farben auf Anfrage erhältlich

### Befestigungssystem

- > Drehkupplung
- > Befestigungsöse

### Tore

- > Einzel-, Doppel- oder Schiebetore

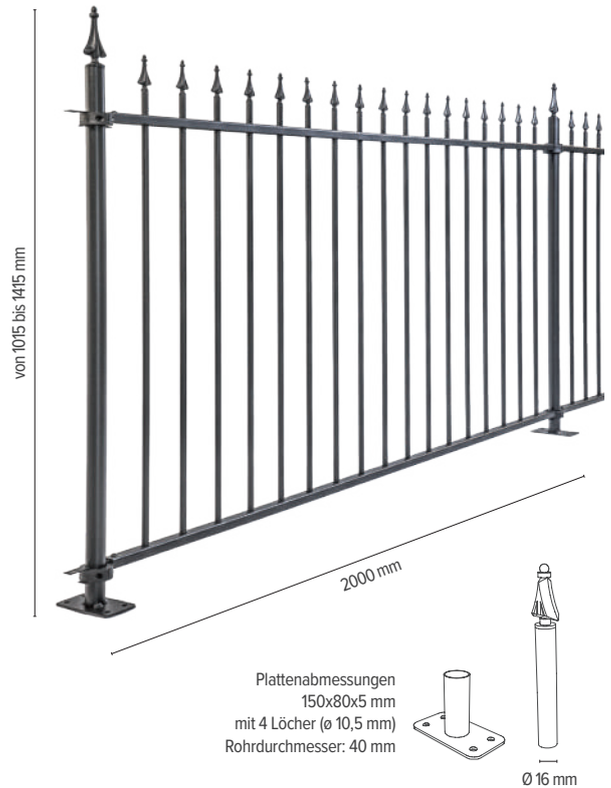
## ANWENDUNGSBEISPIELE

- > Wohngebiete
- > Parks
- > Arredo urbano
- > Historische Stätten

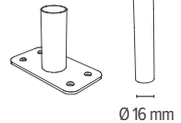
## PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

Die modularen Zaunpaneele RECINTHA® GIGLIO bestehen aus vertikalen Rohren mit oberen Lilienspitzen (Ø 16 mm und 112mm Abstand) und oberen und unteren horizontale U-Profile 30x20x2, verbindet mit Pfosten (Ø 400mm) durch Befestigungsöse.

Pfostenabstand (Mitte – Mitte) 2000mm.



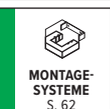
Plattenabmessungen  
150x80x5 mm  
mit 4 Löcher (Ø 10,5 mm)  
Rohrdurchmesser: 40 mm



> s. 60-62

Lilienförmige  
Rohrspitzen

Drehkupplung



PANEEL				PFOSTEN		Einbetonieren		Aufdübeln	
H	B	Gew.		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
1015	2000	10,2	5,0	Ø 40	2	1360	2,9	1160	3,0
1215	2000	11,5	4,7	Ø 40	2	1560	3,2	1360	3,3
1415	2000	12,7	4,5	Ø 40	2	1760	3,5	1560	3,6



STEROPE® ist der Spitzzaun der ORSOGRIL-Produktmarke von NUOVA DEFIM, der Eleganz mit Festigkeit und guten Sichteigenschaften verbindet, dank der rechteckigen Masche. STEROPE® Zaunpaneele können mit einem klassischen Flachstabpfosten 60x7 mm oder 80x8 mm kombiniert werden.

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

### Abmessungen

- > Maschenweite 62x132 mm
- > Vertikale Flachstäbe 25x2 mm / (25x3 COR-TEN)
- > Horizontale Drähte ø 4,5 mm

### Material

- > S235JR UNI EN 10025 Stahl
- > COR-TEN Stahl S355JOWP (nur Sterope® 3)

### Beschichtung

- > Feuerverzinkt nach UNI EN ISO 1461
- > Lackierung mit Polyesterharzen

### Farben

- > RAL 6005 grün, andere RAL-Farben auf Anfrage
- > Ev. beschleunigte Oxidation\*

### Befestigungssystem

- > TDE M10x30 Edelstahlbolzen
- > TTQST M10x30 Edelstahl-Sicherheitsbolzen

### Pfosten

- > 60x7 - 80x8 mm Flachstabpfosten mit oder ohne Grundplatte

### Tore

- > Einzel-, Doppel- oder Schiebetore

## ANWENDUNGSBEISPIELE

- > Industriegebiete
- > Wohngebiete
- > Gewerbeflächen
- > Parkplätze
- > Schulen

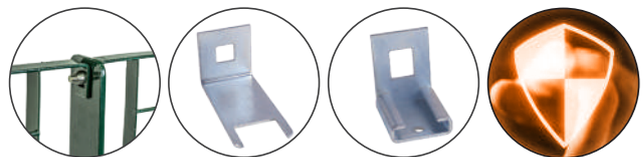
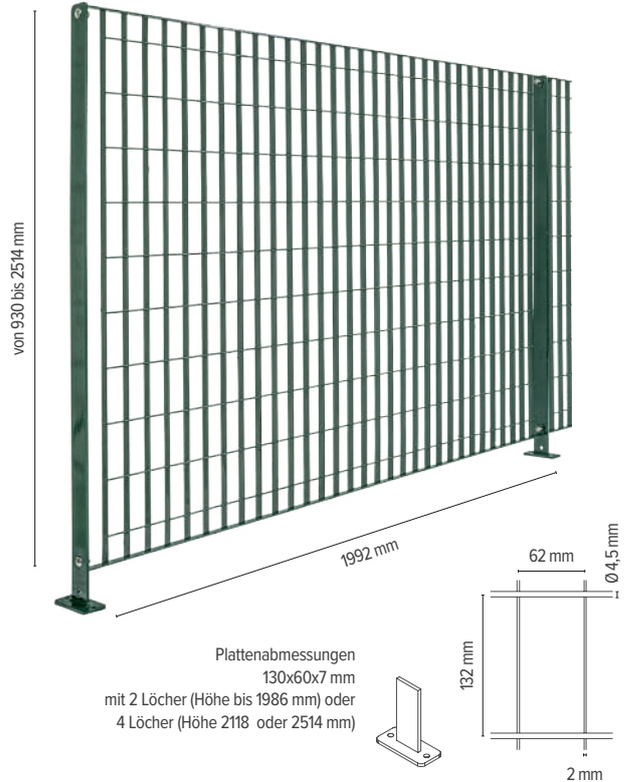
## PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

Punktgeschweißte Gitterrostzaun STEROPE® besteht aus modularen monolithischen Paneelen, mit ...mm Höhe, 1992mm Breite, 62 x 132 Maschenweite, 25 x 2mm vertikalen Flachstäben (Abstand 62 mm) und horizontalen Drähte mit 4,5 mm Durchmesser (Abstand 132 mm).

Die horizontalen Rahmenflachstäbe (25 x 4 mm) sind an den Enden für 40 mm gebogen, 12 x 16 mm schlitzgebohrt und mit den vertikalen Flachstäben elektrogeschweißt.

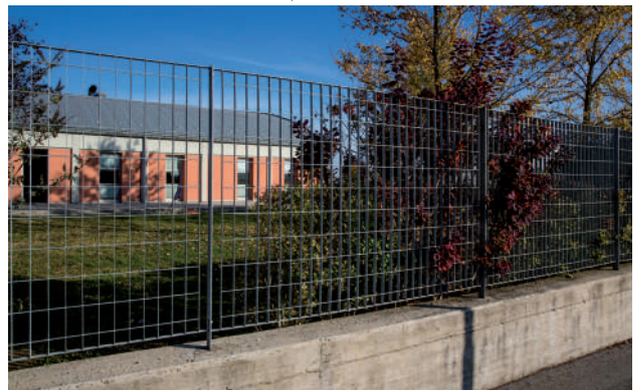
Pfostenabstand (Mitte – Mitte) 2000 mm.

> s. 61-62



Flachstabpfosten 60x7 mm  
Zwischenkupplung (nur für H= 1986, 2118 und 2514mm)  
Einstellhalterung  
MACS Alarmsystem  
> s. 56-57

PANEEL				PFOSTEN		Einbetonieren		Aufdübeln	
H	B	Gew.		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
930	1992	16,27	8,78	60x7	2	1210	4,4	1011	4,2
1194	1992	19,96	8,39	60x7	2	1494	5,4	1275	5,2
1326	1992	21,82	8,26	60x7	2	1625	5,9	1407	5,7
1458	1992	23,64	8,14	60x7	2	1758	6,4	1539	6,1
1722	1992	27,34	7,97	60x7	2	2015	7,3	1803	7,1
1986	1992	31,02	7,84	60x7	3	2336	8,5	2067	8,0
2118	1992	32,87	7,79	80x8	3	2470	13,7	2199	12,9
2514	1992	38,41	7,67	80x8	3	2915	16,1	2595	15,1



	<b>PFOSTEN</b> S. 61
	<b>MONTAGE-SYSTEME</b> S. 62
	<b>ALARM-SYSTEME</b> S. 69

Dank der quadratischen Masche, verbindet der Zaun PLEIONE® ästhetische Eleganz und Festigkeit. Dieser Zaunsystem kann mit einer klassischen Flachstabpfosten von 60 x 7 mm oder 80 x 8 mm ergänzt werden.

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

### Abmessungen

- > Maschenweite 62x66 mm
- > Vertikale Flachstäbe 25x2 mm
- > Horizontale Drähte  $\varnothing$  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

- > TDE M10x30 Edelstahlbolzen
- > TTQST M10x30 Edelstahl-Sicherheitsbolzen

### Pfosten

- > 60x7 - 80x8 mm Flachstabpfosten mit oder ohne Grundplatte

### Tore

- > Einzel-, Doppel- oder Schiebetore

## ANWENDUNGSBEISPIELE

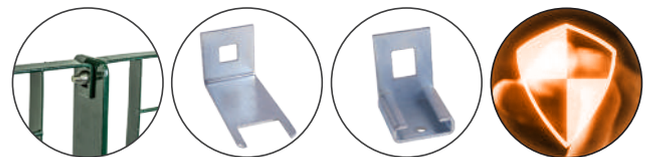
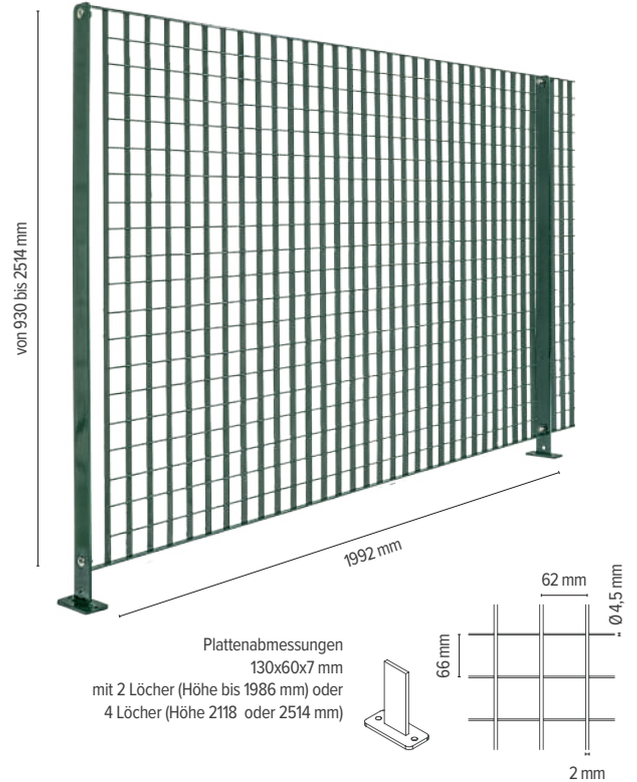
- > Industriegebiete
- > Wohngebiete
- > Gewerbeflächen
- > Öffentliche Gebäude

## PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

Punktgeschweißte Gitterrostzaun PLEIONE® besteht aus modularen monolithischen Paneelen, mit ....mm Höhe, 1992mm Breite, 62 x 66 Maschenweite, 25 x 2mm vertikalen Flachstäben (Abstand 62 mm) und horizontalen Drähte mit 4,5 mm Durchmesser (Abstand 66mm).

Die horizontalen Rahmenflachstäbe (25 x 4 mm) sind an den Enden für 40 mm gebogen, 12 x 16 mm schlitzgebohrt und mit den vertikalen Flachstäbe elektrogeschweißt.

Pfostenabstand (Mitte – Mitte) 2000 mm.



Flachstabpfosten 60x7 mm

Zwischenkupplung (nur für H= 1986, 2118 und 2514mm)

Einstellhalterung

MACS Alarmsystem

> s. 61-62

> s. 56-57

PANEEL				PFOSTEN		Einbetonieren		Aufdübeln	
H	B	Gew.		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
930	1992	17,91	9,67	60x7	2	1210	4,4	1011	4,2
1194	1992	22,07	9,28	60x7	2	1494	5,4	1275	5,2
1326	1992	24,14	9,14	60x7	2	1625	5,9	1407	5,7
1458	1992	26,23	9,03	60x7	2	1758	6,4	1539	6,1
1722	1992	30,39	8,86	60x7	2	2015	7,3	1803	7,1
1986	1992	34,54	8,73	60x7	3	2336	8,5	2067	8,0
2118	1992	36,62	8,68	80x8	3	2470	13,7	2199	12,9
2514	1992	42,87	8,56	80x8	3	2915	16,1	2595	15,1



BRITOSTEROPE® ist ein besonders fester Zaun, der aus großen monolithischen modularen Paneelen besteht, die eine hohe Sicherheit und ein angenehmes Aussehen durch Elektroschweißen von vertikalen Flachstäbe und horizontalen Stahldrähte bieten.

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

### Abmessungen

- > Maschenweite 62x132 mm
- > Vertikale Flachstäbe 30x4 mm
- > Horizontale Drähte ø 6 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

- > TDE M10x30 Edelstahlbolzen
- > TTQST M10X30 Edelstahl-Sicherheitsbolzen

### Pfosten

- > 60x7 - 80x8 mm Flachstabpfosten mit oder ohne Grundplatte

### Tore

- > Einzel-, Doppel- oder Schiebetore

## ANWENDUNGSBEISPIELE

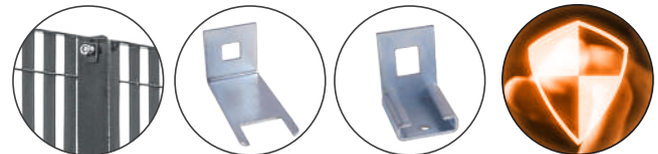
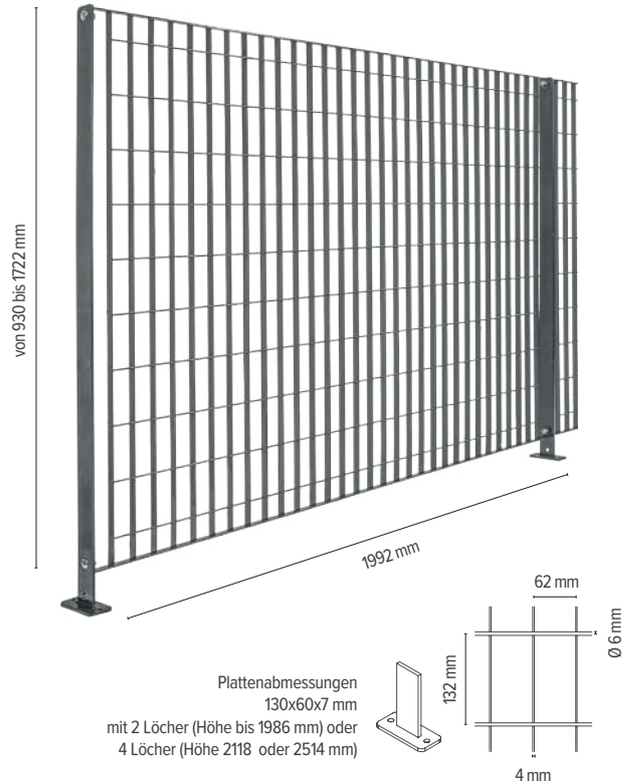
- > Industrieanlagen
- > Flughäfen
- > Militäranlagen
- > Infrastrukturen
- > Industriegebiete
- > Wohngebiete
- > Zollbereiche

## PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

Punktgeschweißte Gitterrostzaun BRITOSTEROPE® besteht aus modularen monolithischen Paneelen, mit ...mm Höhe, 1992mm Breite, 62 x 132mm Maschenweite, 30 x 4mm vertikalen Flachstäben (Abstand 62 mm) und horizontalen Drähte mit 4,5 mm Durchmesser (Abstand 132mm).

Die horizontalen Rahmenflachstäbe (30 x 4 mm) sind an den Enden für 40 mm gebogen, 12 x 16 mm schlitzgebohrt und mit den vertikalen Flachstäbe elektrogeschweißt.

Pfostenabstand (Mitte – Mitte) 2000 mm.



Flachstabpfosten  
60x7 mm

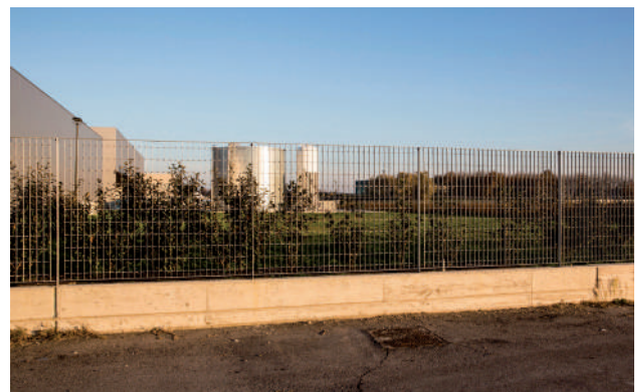
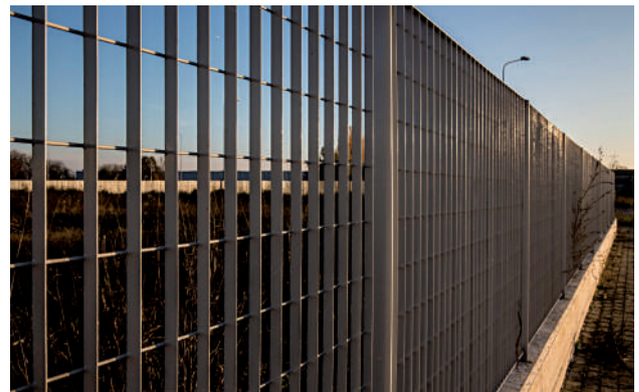
Zwischenkupplung  
(nur für H= 1986,  
2118 und 2514mm)

Einstellhalterung

MACS Alarmsystem  
> s. 56-57

> s. 61-62

PANEEL				PFOSTEN		Einbetonieren		Aufdübeln	
H	B	Gew.		SQuerschnitt	Befestigungspun-	B	Gew. vz	B	Gew. vz
mm	mm	Kg/St	kg/m <sup>2</sup>	mm	n°	mm	Kg/St	mm	Kg/St
930	1992	33,53	18,10	60x7	2	1210	4,4	1011	4,2
1194	1992	42,17	17,73	60x7	2	1494	5,4	1275	5,2
1326	1992	46,47	17,60	60x7	2	1625	5,9	1407	5,7
1458	1992	50,83	17,50	60x7	2	1758	6,4	1539	6,1
1722	1992	59,44	17,33	60x7	2	2015	7,3	1803	7,1
1986	1992	68,08	17,21	60x7	3	2336	8,5	2067	8,0
2118	1992	72,40	17,16	80x8	3	2470	13,7	2199	12,9
2514	1992	85,38	17,05	80x8	3	2915	16,1	2595	15,1



È un sistema di recinzioni ad alta sicurezza. Ispirata dai sistemi da Von den Stadionszäune inspiriert, ELETTRA® entspricht das höchste Sicherheitsniveau für zivilen Anwendungen, dank der direkten Schweißung von den horizontalen Flachstäbe am Pfosten, die die Verwendung von Schere erschwert.

Die guten Sichteigenschaften, kombiniert mit dem mittleren Band, ermöglichen die Installation von elektronischen Videoüberwachungs- oder Klemmschutzsysteme, wie unser MACS Alarmsystem.

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

### Abmessungen

- > Maschenweite 124 x 51mm
- > Horizontale Flachstäbe 25 x 3mm
- > Vertikale Drähte  $\varnothing$  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 erhältlich

### Befestigungssystem

- > M6 x 20 Edelstahlbolzen

### Pfosten

- > Geschweißter C-förmiger Pfosten 80x40x23x12x2 mm

### Tore

- > Einzel-, Doppel- oder Schiebetore

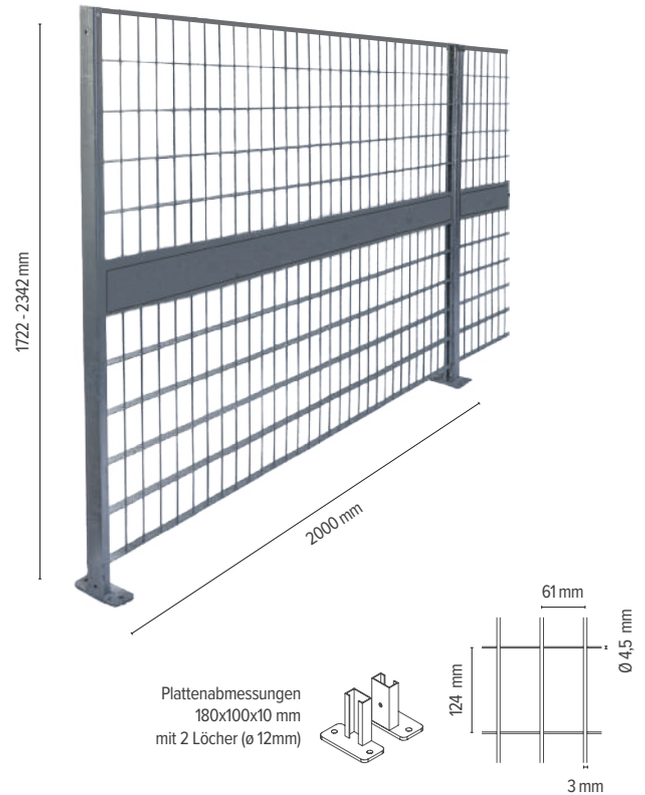
## ANWENDUNGSBEISPIELE

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

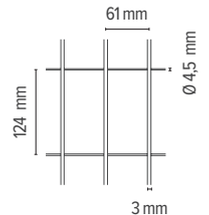
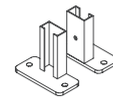
## PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

Punktgeschweißter Gitterrostzaun ELETTRA® besteht aus modularen monolithischen Paneelen, mit .... mm Höhe, 2000 mm Breite, 124x51 mm Maschenweite, 25x3 mm horizontalen Flachstäben (Abstand 124 mm) und vertikalen Drähte mit 4,5 mm Durchmesser (Abstand 51 mm). Die horizontalen Rahmenflachstäbe (30x4 mm) sind an den Enden für 40 mm gebogen, 12x16 mm schlitzgebohrt und mit den vertikalen Flachstäbe elektrogeschweißt. Pfostenabstand (Mitte – Mitte) 2000 mm.

Paneele werden von speziellen C-förmigen Pfosten von 80x40x23x12x2 mm getragen, die an beiden Flachstabenden (links und rechts) geschweißt und mit Löchern zur Verbindung weiteren Paneelen versehen sind. Horizontales Stahlband in speziellem "C" -förmigem Profil 100x30x20x2 mm für Installation des MACS-Steigschutzsystems. Pfostenabstand (Mitte – Mitte): 2000 mm. Erhältliche Höhen: 2343 oder 1722 mm.



Plattenabmessungen  
180x100x10 mm  
mit 2 Löcher ( $\varnothing$  12mm)



> s. 61-64

Geschweißter C-förmiger Pfosten 80x40x23x12x2 mm

Schraube mit sechseckigem Kopf M6x20 Inox

MACS Alarmsystem > s. 56-57



PANEEL		PFOSTEN		Einbetonieren	Aufdübeln	ZAUN	
H	B	C-Querschnitt	Befestigungspun-	B	B	Gew.	Gew.
mm	mm	mm	n°	mm	mm	Kg/St.	kg/m²
1722	2000	80x40x23x12x2	saldato	2040	1770	54,45	15,81
2342	2000	80x40x23x12x2	saldato	2660	2390	67,82	14,48



PFOSTEN  
S. 61



MONTAGE-  
SYSTEME  
S. 64



ALARM-  
SYSTEME  
S. 69

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

- > TTGST M10X30 Edelstahl-Sicherheitsbolzen

### Pfosten

- > IPE100

### Tore

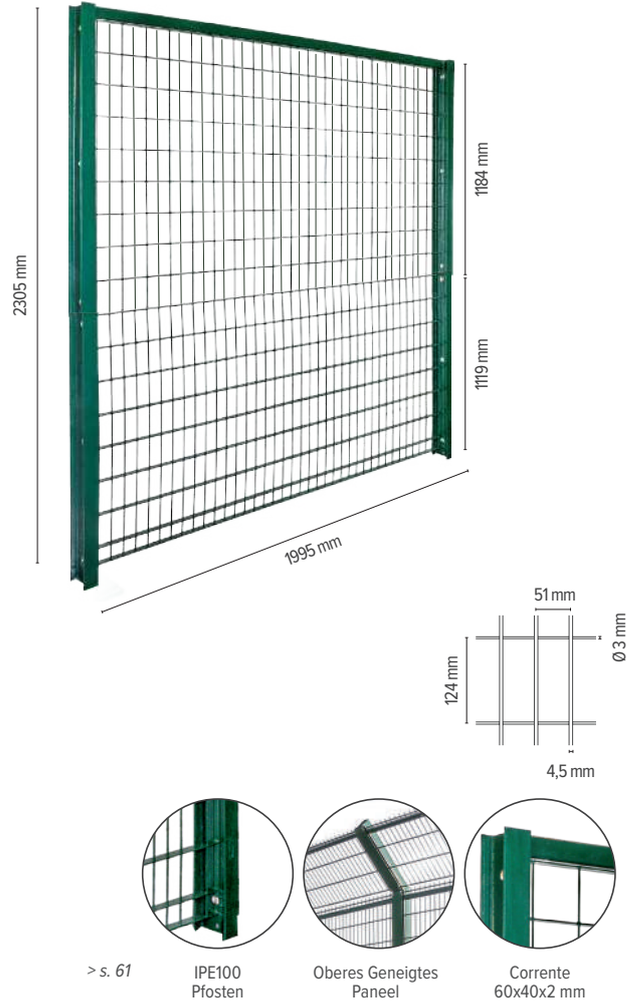
- > Tore in Übereinstimmung mit den Anwendungsgesetzen für Trennwände in Fußballplätzen und Stadien.

## 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.



	PANEEL				PFOSTEN		Einbetonieren	
	H	B	Gew.		Querschnitt	Befestigungspun.	B	Gew. v2
	mm	mm	Kg/St	kg/m <sup>2</sup>				
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. 61



MONTAGE-  
SYSTEME  
S. 64

Dank der speziellen Profile und dem typischen italienischen raffinierten Design, vereint dieser Zaun Eleganz und Privatsphäre mit Festigkeit und Liebe zum Detail. Durch die Integration von Pfosten und Paneel, die eine schnelle und einfache Installation ermöglicht, ist TALIA® VENTUS, das einzige Windschutz-zertifizierte Lamellenzaunsystem.

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

### Abmessungen

- > Maschenweite 46x132 mm
- > Horizontale TALIA®-Stäbe
- > Vertikale Drähte  $\varnothing$  4 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 erhältlich

### Befestigungssystem

- > TTQST M10X30 Edelstahl-Sicherheitsbolzen

### Pfosten

- > Pfosten mit 80x8 mm Platte

### Tore

- > Einzel-, Doppel- oder Schiebetore

## ANWENDUNGSBEISPIELE

- > Luxushäuser
- > Technische Bereiche
- > Öffentliche Gebäude

## PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

Der Lamellenzaun TALIA® VENTUS besteht aus modularen monolithischen Paneelen, mit 46 x 132mm Maschenweite, horizontalen speziellen TALIA®-Profile (Abstand 46mm) und vertikalen Drähte mit 4mm Durchmesser (Abstand 132mm). An den Enden angeschweißte Flachpfosten (80 x 8 mm Platte) bilden eine einbaufertige Einheit mit vorgebohrten Löchern zur Befestigung aufeinanderfolgender Paneele. Pfostenabstand (Mitte – Mitte): 1650-2000 mm.

Beschichtung: Lackiert mit Polyesterharzen auf feuerverzinktem nach UNI EN ISO 1461 Material.



MACS Alarmsystem

> s. 56-57



PANEEL				PFOSTEN		Einbetonieren		Aufdübeln	
H	B	Gew.		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
954	1650	36,9	23,5	80x8	3	1200	6,6	1001	6,2
954	2000	41,9	22,0	80x8	3	1200	6,6	1001	6,2
1596	1650	60,0	22,8	80x8	3	1850	10,2	1643	9,8
1596	2000	68,6	21,5	80x8	3	1850	10,2	1643	9,8
1963	1650	74,1	22,9	80x8	3	2300	12,7	2010	11,8
1963	2000	84,8	21,6	80x8	3	2300	12,7	2010	11,8



# TALIA® VENTUS SCREEN

Privatsphäre in erster Linie: Das ist das Ziel des Zauns TALIA® VENTUS SCREEN, der dank eines im Vergleich zum Standard-TALIA® -Profil tieferen Lamellenprofils eine geringere Sichtbarkeit gewährleistet, aber mit der gleichen „Made in Italy style“ Qualität.

Durch die Integration von Pfosten und Paneel, die eine schnelle und einfache Installation ermöglicht, ist TALIA® VENTUS SCREEN das einzige Windschutz-zertifizierte Lamellenzaunsystem.

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

### Abmessungen

- > Maschenweite 46x132 mm
- > Horizontale TALIA® SCREEN-Stäbe
- > Vertikale Drähte ø 4 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

- > Pfosten mit 80x8 mm Platte

### Tore

- > Einzel-, Doppel- oder Schiebetore

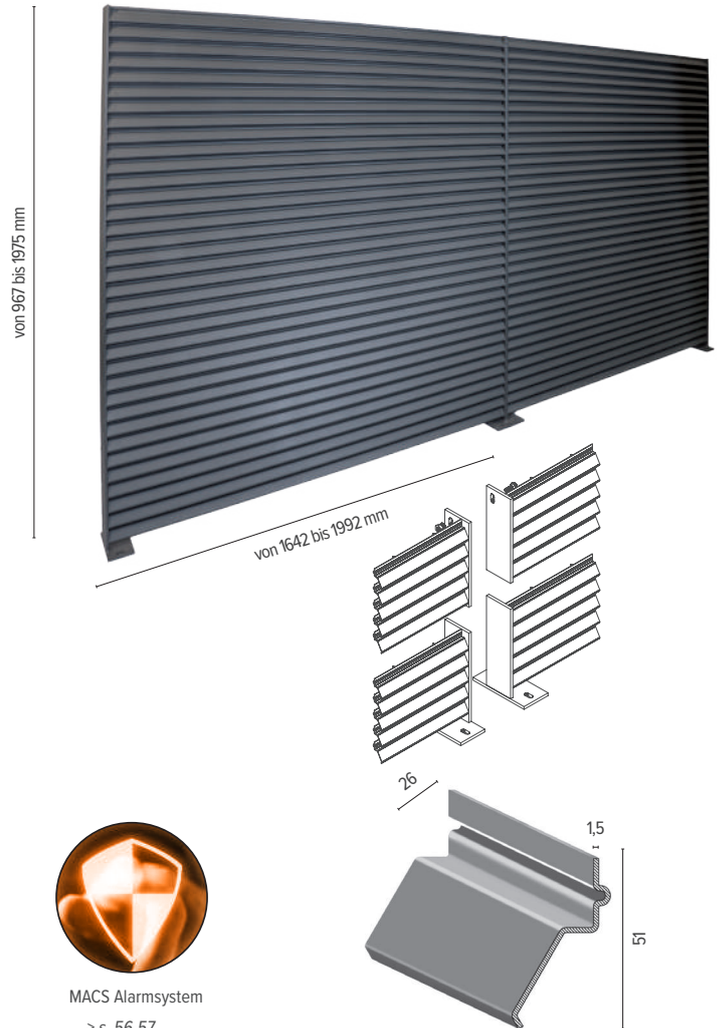
## ANWENDUNGSBEISPIELE

- > Luxushäuser
- > Technische Bereiche
- > Öffentliche Gebäude

## PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

Der Lamellenzaun TALIA® VENTUS SCREEN besteht aus modularen monolithischen Paneelen, mit 46 x 132mm Maschenweite, horizontalen speziellen TALIA® -Stäben (Abstand 46mm) und vertikalen Drähte mit 4mm Durchmesser (Abstand 132mm). An den Enden angeschweißte Flachpfosten (80 x 8 mm Platte) bilden eine einbaufertige Einheit mit vorgebohrten Löchern zur Befestigung aufeinanderfolgender Paneele. Pfostenabstand (Mitte – Mitte): 1650-2000 mm.

Beschichtung: Lackiert mit Polyesterharzen auf feuerverzinktem nach UNI EN ISO 1461 Material.



PANEEL				PFOSTEN		Einbetonieren		Aufdübeln	
H	B	Gew.		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
967	1650	45,4	28,5	80x8	3	1200	6,6	1014	6,2
967	2000	52,4	27,1	80x8	3	1200	6,6	1014	6,2
1608	1650	74,0	27,9	80x8	3	1850	10,2	1655	9,8
1608	2000	85,5	26,6	80x8	3	1850	10,2	1655	9,8
1975	1650	91,2	28,0	80x8	3	2300	12,7	2022	11,8
1975	2000	105,4	26,7	80x8	3	2300	12,7	2022	11,8



## TALIALIVE, LEBEN UND UMWELT

Einzigtartiges Zaunsystem, das die gesamte Attraktivität von COR-TEN-Stahl umfasst. Dank der Alterungs- und Oxidationsprozesse ist der Stahl, der dieses System charakterisiert, ein „lebendes“ Material, das im Laufe der Zeit seine Farbtöne und Nuancen ändert und so das architektonische Design durch ein Spiel aus Licht und Schatten verbessert, das von den Verkleidungslamellen erzeugt wird.

Ein elegantes, reines, rigoroses Design für zeitlose Architektur. TALIALIVE wurde unter Verwendung eines Materials entwickelt, das die traditionelle Handwerkskunst der Eisenverarbeitung auf moderne Weise neu interpretiert. Eine originelle Wahl von hohem ästhetischem Wert für Designlösungen.

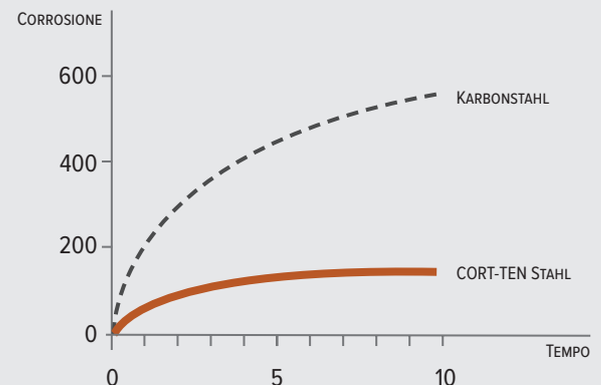
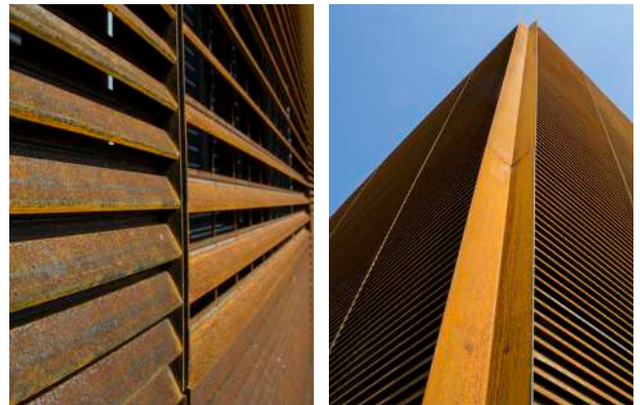
## TALIALIVE, MODERN UND EFFIZIENT

Mit seinem geringen Gehalt an Legierungselementen und seiner hohen mechanischen Festigkeit ist COR-TEN-Stahl in der modernen Architektur, die nicht nur ästhetische, sondern auch wartungsfreie und langlebige Produkte bevorzugt, immer beliebter geworden. TALIALIVE umfasst alle Funktionen, die die modernste Gebäudetechnik benötigt:

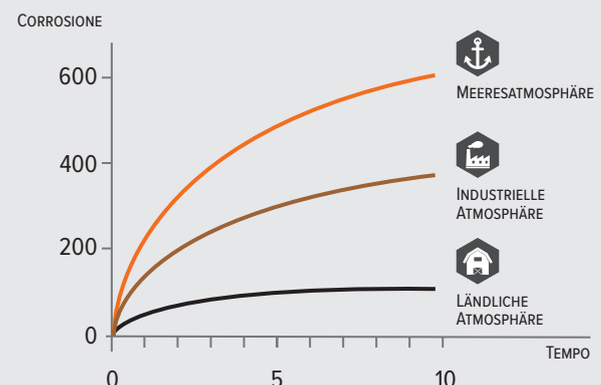
- > Keine Wartungskosten
- > Korrosionsbeständigkeit fünf- bis achtmal höher als bei Karbonstahl
- > Hohe mechanische Festigkeit

## TALIA, MEHR LÖSUNGEN FÜR IHR PROJEKT

TALIALIVE ist ein innovativer Lamellenzaun aus der TALIA®-Familie, das für zahlreiche Anwendungen entwickelt wurde: Sicht- und Umweltschutz, Abschirmung, Fassadenverkleidung und komplette Umzäunung. Das modulare TALIA®-System, das durch Zusammenschweißen geformter Profile und Vertikaldrähte erhalten wird, weist zahlreiche Stärken auf, nämlich Vielseitigkeit, attraktives Design, Benutzerfreundlichkeit und Installationseinfachheit. Das längere spezielle Lamellenprofil in der TALIA® SCREEN Ausführung erhöht die Abschirmungseigenschaften und bietet einen besseren Schutz gegen Wind und Regen.



ACCIAIO AL CARBONIO E COR-TEN A CONFRONTO



ACCIAIO COR-TEN IN DIVERSE ATMOSFERE



TALIALIVE Ein elegantes, reines, rigoroses Design für zeitlose Architektur. TALIALIVE wurde unter Verwendung des COR-TEN Stahls entwickelt, der die traditionelle Handwerkskunst der Eisenverarbeitung auf moderne Weise neu interpretiert.

Wartungskosten werden dank eines "lebenden" Materials eliminiert, das durch die Übernahme neuer Farbtöne und Nuancen im Laufe der Zeit zur Verbesserung des Gesamtdesigns beiträgt; sowohl in der Standard- als auch in der SCREEN-Ausführung ist TALIALIVE der einzige Windschutz-zertifizierte Lamellengitterzaun, dank des geschweißten Pfostens und Paneele, die auch eine schnelle und einfache Installation gewährleistet.

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

### Abmessungen

- > Maschenweite 46x132 mm
- > Horizontale TALIA® oder TALIA®-SCREEN-Stäbe
- > Vertikale Drähte ø 4 mm

### Material

- > S355JOWP COR-TEN Stahl

### Beschichtung

- > Ev. beschleunigte Oxidation\*

### Befestigungssystem

- > TTQST M10X30 Edelstahl- oder Schwarzedelstahl-Sicherheitsbolzen

### Pfosten

- > Pfosten mit 60 x 7 mm Platte  
o su richiesta specifica di progetto

## ANWENDUNGSBEISPIELE

- > Luxushäuser
- > Technische Bereiche
- > Öffentliche Gebäude

## PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

Der Lamellenzaun TALIALIVE und TALIALIVE SCREEN besteht aus modularen monolithischen Paneelen, mit 46 x 132mm Maschenweite, horizontalen speziellen TALIA®- oder TALIA®-SCREEN-Stäben (Abstand 46mm) und vertikalen Drähte mit 4mm Durchmesser (Abstand 132mm). An den Enden angeschweißte Flachpfosten (60x7 mm Platte) bilden eine einbaufertige Einheit mit vorgebohrten Löchern zur Befestigung aufeinanderfolgenden Paneele.

Pfostenabstand (Mitte - Mitte): 1650-2000 mm.

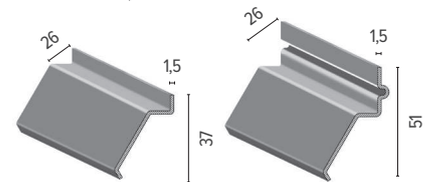
Material: COR-TEN Stahl

Beschichtung: Ev. beschleunigte Oxidation.



MACS Alarmsystem

> s. 56-57



TALIA®-STAB

TALIA®-SCREEN-STAB

## TALIALIVE

PANEEL				PFOSTEN		Einbetonieren		Aufdübeln	
H	B	Gew.		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
954	1650	32,4	20,6	60x7	3	1200	3,9	1001	3,9
954	2000	37,3	19,6	60x7	3	1200	3,9	1001	3,9
1596	1650	53,1	20,2	60x7	3	1850	6,1	1643	6,0
1596	2000	61,6	19,3	60x7	3	1850	6,1	1643	6,0
1963	1650	65,4	20,2	60x7	3	2300	7,6	2010	7,2
1963	2000	75,7	19,3	60x7	3	2300	7,6	2010	7,2

## TALIALIVE SCREEN

PANEEL				PFOSTEN		Einbetonieren		Aufdübeln	
H	B	Gew.		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
967	1650	41,0	25,7	60x7	3	1200	3,9	1014	3,9
967	2000	47,7	24,7	60x7	3	1200	3,9	1014	3,9
1608	1650	67,1	25,3	60x7	3	1850	6,1	1655	6,0
1608	2000	78,4	24,4	60x7	3	1850	6,1	1655	6,0
1975	1650	82,4	25,3	60x7	3	2300	7,6	2022	7,2
1975	2000	96,7	24,5	60x7	3	2300	7,6	2022	7,2



\*Zur Wirkung, sofort, wie in den Bildern gezeigt

# TORE

Wir bieten sowohl Standard- als auch kundenspezifische Tore, mit Qualität und hochwertiges Design, in Übereinstimmung mit den höchsten Sicherheits- und Festigkeitsstandards. Sie sind in vier verschiedenen Ausführungen (alle mit CE-Kennzeichnung) erhältlich.

## ANWENDUNGSBEISPIELE

- |                               |                                   |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| > Eisenbahnen                 | > Wohngebiete                     |
| > Industriegebiete            | > Luxuswohnungen                  |
| > Telekommunikationsstandorte | > Technische Bereiche             |
| > FOB (Militär)               | > Altstädte                       |
| > Flughäfen                   | > Autorennen                      |
| > Hochsicherheitszäune        | > Öffentliche Gebäude und Schulen |
| > Zollbereiche                | > Gewerbeflächen                  |
| > Grenzlinien                 | > Sportanlagen                    |

## FLASH TORE

Flügeltore in Standardgröße, mit leichter Rahmenstruktur. Dank ihres einfachen Designs, der günstigen Preisen und der Verfügbarkeit ab Lager, sind sie ideal für verschiedene Anwendungen.

Die Drahtgitterstore FLASH werden mit feuerverzinkten und pulverbeschichteten Profilen geliefert.



## "A MISURA" TORE

Diese Tore wurden speziell für bestimmte Projekte entwickelt; sie haben Eleganz eine feste Struktur und sind ideal für professionelle Anwendungen und dort.

Die Profile sind feuerverzinkt und pulverbeschichtet und die Fülldrahtgitter passt zum Zaunsystem. Fußgänger-, Flügel- oder Schiebetore sind die verfügbaren Ausführungen.



## SG TORE

SG-TORE werden nach dem Schweißen feuerverzinkt und basierend auf dem Zaunsystem angepasst: Gitterrost, rohrförmige Profile, Drahtgitter oder ANTICLEA®.

Fußgänger-, Flügel- oder Schiebetore sind für den Einsatz in professionellen und luxuriösen Umgebungen konzipiert. Lackierung auf Anfrage erhältlich.



## SPORT TORE

Tore für Sportanlagen, die den geltenden Vorschriften zur Raumtrennung und Sicherheit auf Spielplätzen und Sportanlagen entsprechen. Erhältlich für Fußgänger und Fahrzeuge mit CE-

Kennzeichnung und gemäß der Norm UNI EN 13200 (auf Anfrage), sowohl in der STADION® Gitterrost- als auch in der RECINTHA® STADIUM Drahtgitter-Ausführung.

