

# TALIA® VENTUS SCREEN

Via Cavolto, 10  
22040 Anzano del Parco (Co)  
Tel. +39 031 33521  
Fax +39 031 3352138

P.Iva 03046230987



info@nuovadefim.com  
www.nuovadefim.com

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

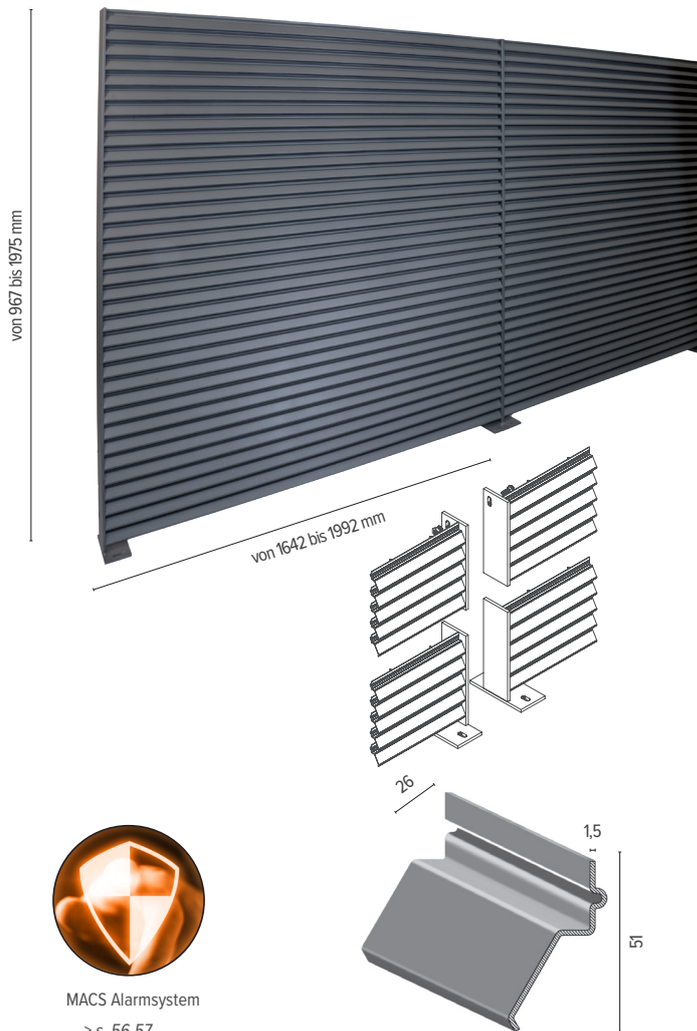
## ANWENDUNGSBEISPIELE

- > 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.



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
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

