

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 ²	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

