

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

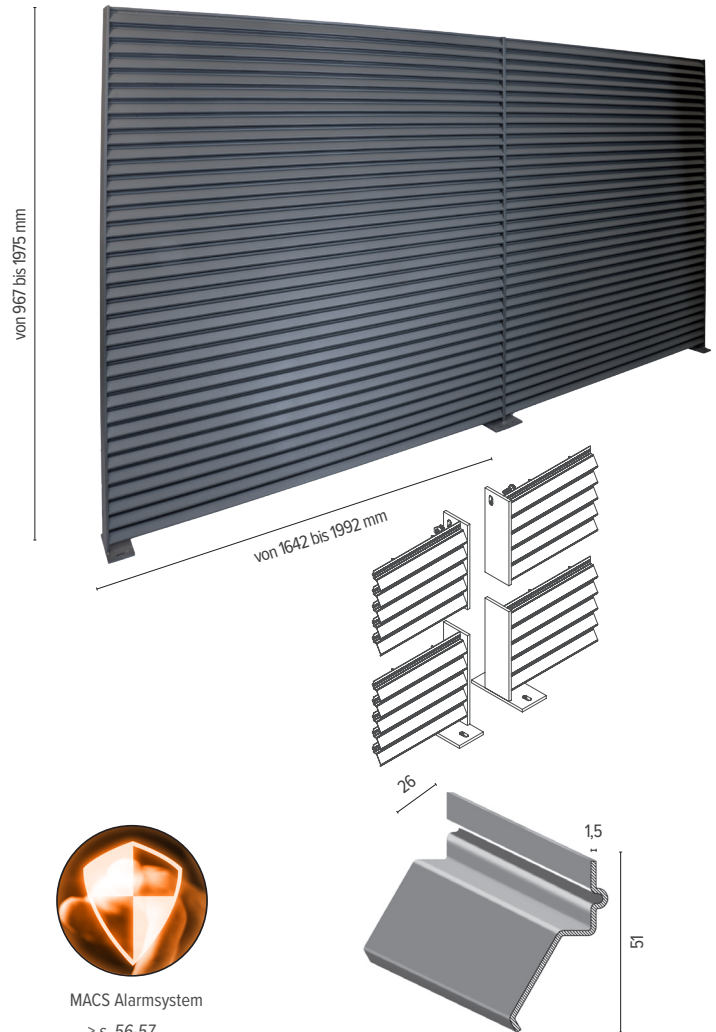
ANWENDUNGSBEISPIELE

- > 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 ²	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

