



**HERAS ADRONIT**

**DIE WERTACHTER**



**TRITON**  
GITTERZAUN



# TRITON



Die elegante Profilstabilität des TRITON-Gitters bietet für zahlreiche Situationen im industriellen und gewerblichen Bereich einen wirtschaftlichen Schutz.

In hohem Maße bietet die markante Profilierung ein modernes und repräsentatives Aussehen. In Kombination mit dem Pfostensystem Pallas entsteht so ein funktionelles und sicheres Zaunsystem.

### Reichhaltiges Zubehör:

Diverse Verbindungssysteme zum Anschluss an Tore, Mauern etc.

### Korrosionsschutz:

Alle Stahlteile sind verzinkt. Darüber hinaus bieten wir optional hochwertige Pulverbeschichtungen in RAL-Farbtönen an. Die Pulverbeschichtung ist absolut lichtecht, festhaftend und abriebfest. Durch diese Kombination von Verzinkung und Pulverbeschichtung wird ein maximaler Korrosionsschutz erreicht.

### Die Farbe bestimmen Sie!

Für eine harmonische Optik zu Ihrem Haus und Grundstück stehen Ihnen verschiedene Standardfarben zur Verfügung (siehe gesonderte HERAS ADRONIT-Farbtafel).

Technische Daten Gitterzaun	
Elementhöhe	1.030 bis 2.330 mm
Elementlänge	2.505 mm
Maschenweite	50/200 mm
Waagerechte Drähte	Ø 5 mm
Senkrechte Drähte	Ø 5mm, oben ca. 30 mm überstehend

Technische Daten Pfostensystem PALLAS*	
Pfostenprofil	Rechteckstahlrohr 60/40 mm
Geräuschdämpfung	durch PVC-Abstandshalter
Befestigung	rostfreier Edelstahlbügel, eine Gegenplatte und zwei Muttern; eine Kunststoffschutzplatte schützt vor Vandalismus
Oberer Abschluss	PVC-Abdeckkappe

\* siehe auch separates Prospekt

Maßtabelle			
Zaunhöhe ca. mm	Elementhöhe ca. mm	Pfostenlänge ca. mm	Übersteigschutz
1.000	1.030	1.730	nein
1.200	1.230	1.930	nein
1.400	1.430	2.130	nein
1.800	1.730	2.530	ja
2.000	1.930	2.730	ja
2.400	2.330	3.130	ja

Händlerstempel

Die in diesem Prospekt enthaltenen Informationen sind unverbindlich. Für Ausführung und Lieferumfang ist allein die technische Spezifikation unserer Angebote maßgebend. Technische Änderungen bleiben vorbehalten.