



**HERAS ADRONIT**

**DIE WERTACHTER**



**ATLAS**  
FRONTGITTER



# ATLAS



Die straffe elegante Linienführung des ATLAS-Systems ist gerade für repräsentative Objekte geeignet. Runde Gitterstäbe, in vertikale Stahlrechteck-Profile fest verschweißt, verleihen dem Zaun nicht nur ein ästhetisches Aussehen, sondern verhindern auch das mutwillige Zerstören des Zaunes. Durch das Abschrägen der senkrechten Stäbe wird das Übersteigen des Zaunes zusätzlich noch erschwert. Wahlweise mit Bügel- oder besonders sicherer innenliegender „blinden“ Verbindung erhältlich.

### Reichhaltiges Zubehör:

- Diverse Verbindungssysteme zum Anschluss an Tore, Mauern etc.
- Stufenlos verstellbare Böschungsfelder für Winkel bis zu 45°
- Betonkanteleisten zur Montage im Erdreich zwischen den Zaunpfosten
- Passende Dreh- und Schiebetorsysteme

### 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                 | 935 / 1.185 / 1.440 / 1.760 / 1.940 / 2.400 mm   |
| Elementlänge                | 2.294 mm   |
| Querprofile                 | oben und unten 50/30/25 mm   |
| Füllung                     | Rundstäbe 26 mm mit einem Kernabstand von ca. 150 mm oder 125 mm   |
| Übersteigenschutz           | bis 1.500 mm Zaunhöhe: Oberseite gerade mit Kunststoffstopfen<br>ab 1.500 mm Zaunhöhe: Oberseite abgeschrägt |

| Maßtabelle      |                    |                     |                      |
|-----------------|--------------------|---------------------|----------------------|
| Zaunhöhe ca. mm | Elementhöhe ca. mm | Pfostenlänge ca. mm | Oberer Stababschluss |
| 1.000           | 935                | 1.700               | gerade               |
| 1.250           | 1.185              | 1.900               | gerade               |
| 1.500           | 1.440              | 2.150               | abgeschrägt          |
| 1.800           | 1.760              | 2.650               | abgeschrägt          |
| 2.000           | 1.940              | 2.800               | abgeschrägt          |
| 2.500           | 2.400              | 3.500               | abgeschrägt          |

| Technische Daten Pfosten |  |
|--------------------------|--|
| Pfostenprofil            | Quadratstahlrohr 60/60 mm                              |
| Befestigung              | Bügelverbindung oder nicht sichtbare Schraubverbindung |
| Oberer Abschluss         | aufgesetzte Aluminium-Abdeckkappe                      |

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.