



# Zaunpaneel

Flexibel & zuverlässig

# HADRA ZAUNPANEEL

hadra Zaunpaneele sind ein hochwertiger Sichtschutz in vollendeter Form. 6 unterschiedliche Varianten geben Ihnen eine große Auswahl zur individuellen Gestaltung Ihres Grundstückes.

## Ausführungen

Lochblech



gerillte Zaunpaneele  
Paneelhöhe: 200 mm

Glattblech geschlossen



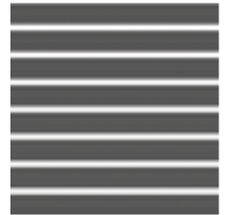
gerillte Zaunpaneele  
Paneelhöhe: 200 mm

Glattblech mit Lochblechreihe



gerillte Zaunpaneele  
Paneelhöhe: 200 mm

Lattenoptik klein, 8 Latten



gerillte Zaunpaneele  
Paneelhöhe: 100 mm

Lattenoptik mittel, 6 Latten



gerillte Zaunpaneele  
Paneelhöhe: 150 mm

Lattenoptik groß, 4 Latten



gerillte Zaunpaneele  
Paneelhöhe: 200 mm



### Technische Angaben

Maße (B x H)	2.510 x 1.015 mm
	2.510 x 1.215 mm
	2.510 x 1.415 mm
	2.510 x 1.615 mm
	2.510 x 1.815 mm
	2.510 x 2.015 mm

Paneeldicke 30 mm

Seitenteile Aluminiumsonderprofil

Gerillte Paneele aus verzinktem Feinblech



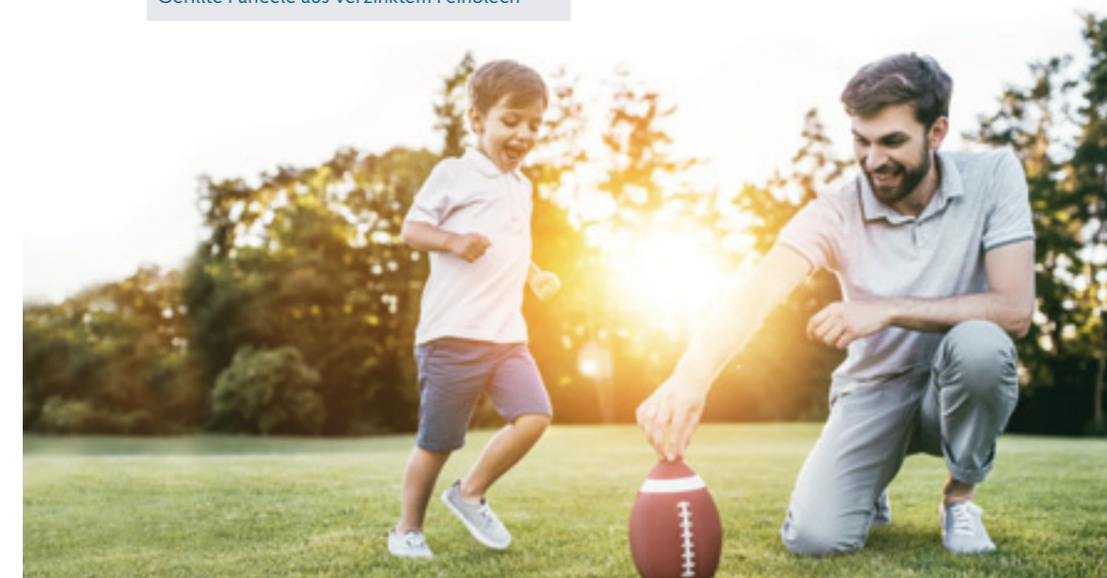
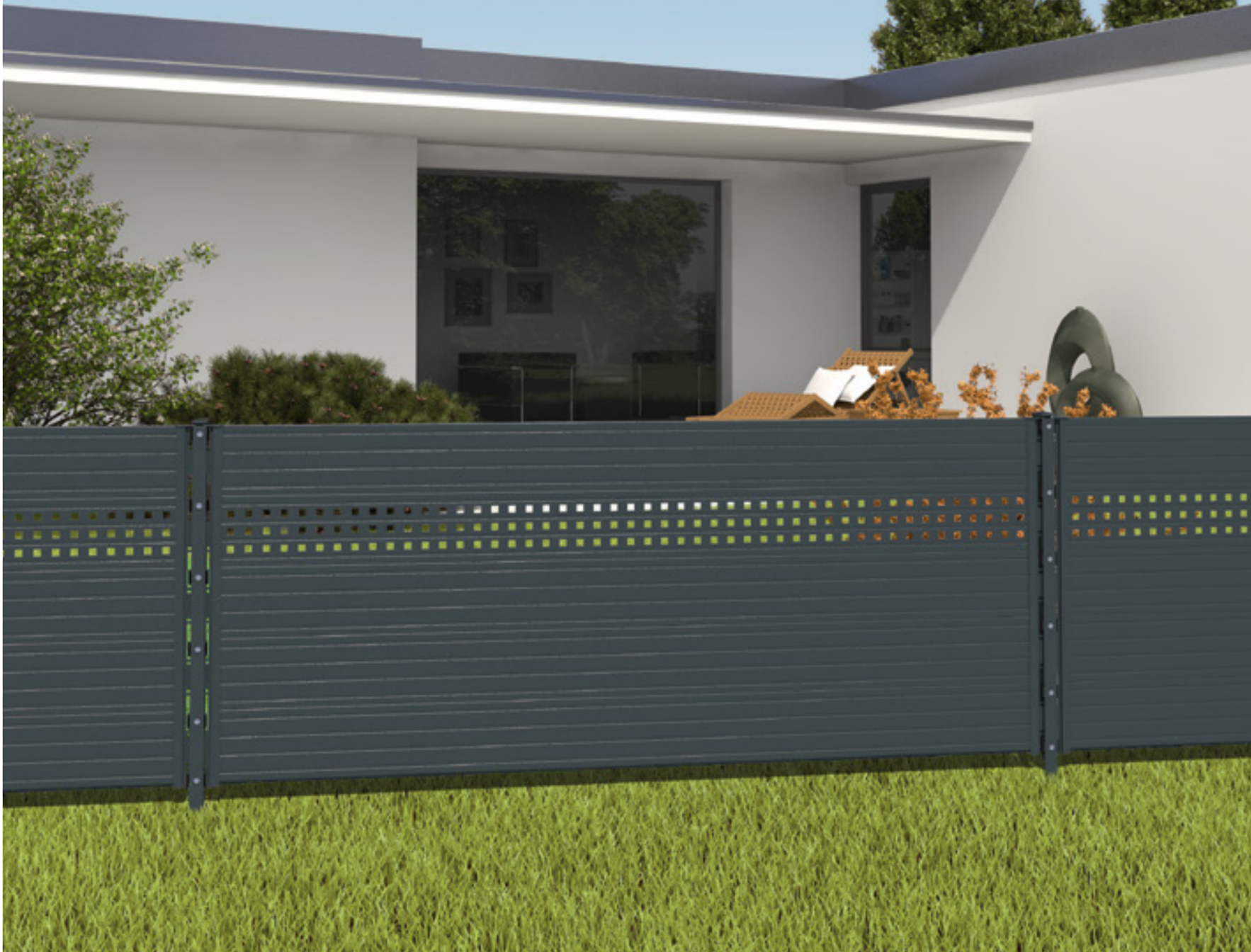
### Farbe & Oberfläche\*

verzinkt

verzinkt und pulverbeschichtet

RAL 7016 – Anthrazit

\* Die Darstellung der RAL-Farben erfolgt in Anlehnung an das Farbbregister RAL 840 HR. Farbabweichungen sind möglich.



# HADRA ZAUNPANEEL

Wählen Sie zwischen einer voll geschlossenen Optik oder einer Variante mit „Durchblick“.



## Lattenoptik klein



Zaunpaneel aus Elementen 100 mm



Höhe	Anzahl der Latten	Zwischenabstand
1.015 mm	8	28 mm
1.215 mm	10	22 mm
1.415 mm	11	31 mm
1.615 mm	13	25 mm
1.815 mm	15	22 mm
2.015 mm	16	26 mm

## Lattenoptik mittel



Zaunpaneel aus Elementen 150 mm



Höhe	Anzahl der Latten	Zwischenabstand
1.015 mm	6	20 mm
1.215 mm	7	25 mm
1.415 mm	8	28 mm
1.615 mm	9	31 mm
1.815 mm	10	33 mm
2.015 mm	11	35 mm

## Lattenoptik groß



Zaunpaneel aus Elementen 200 mm



Höhe	Anzahl der Latten	Zwischenabstand
1.015 mm	4	66 mm
1.215 mm	5	50 mm
1.415 mm	6	40 mm
1.615 mm	7	33 mm
1.815 mm	8	28 mm
2.015 mm	9	25 mm



Die Zaunpaneele werden in demontiertem Zustand kartonverpackt geliefert. Die Endmontage erfolgt bauseits.



## PFOSTEN für Zaunpaneel

hadra bietet Ihnen die idealen Pfofen für Zaunpaneel. Die Pfofen mit Aluminiumkappe sind in verzinkter und zusätzlich pulverbeschichteter Variante erhältlich.

## Mögliche Pfofenkombinationen zum Zaunpaneel

### hadra Rechteckrohr-Pfofen mit Pfofenkappe aus Aluminium



#### Technische Angaben

Maße	60 x 40 x 2,0 mm
Bohrbild	200 mm
Befestigung	Flacheisenleiste
passende Eckpfofen	60 x 60 x 2,0 mm



#### Farbe & Oberfläche\*

verzinkt	
verzinkt und pulverbeschichtet	
RAL 7016 - Anthrazit	

### hadra Rechteckrohr-Pfofen mit Pfofenkappe aus Aluminium



#### Technische Angaben

Maße	80 x 40 x 2,0 mm
Bohrbild	200 mm
Befestigung	Klemhalter oder Flacheisenleiste



#### Farbe & Oberfläche\*

verzinkt	
verzinkt und pulverbeschichtet	
RAL 7016 - Anthrazit	

\* Die Darstellung der RAL-Farben erfolgt in Anlehnung an das Farbbregister RAL 840 HR. Farbabweichungen sind möglich.



Bitte beachten Sie, dass die Auswahl der passenden Pfofen gemäß statischer Berechnung erfolgen muss. Prüfen Sie daher unbedingt die statischen Voraussetzungen vor Ort.



#### Impressum

##### Herausgeber:

Hanseatischer Drahthandel GmbH  
Benzstraße 20  
21423 Winsen/Luhe  
Tel.: +49 (0) 40 / 7 3118-0  
Fax: +49 (0) 40 / 7 3118-33

##### Texte:

Hanseatischer Drahthandel GmbH,  
BICEPS GmbH

##### Fotonachweis:

Hanseatischer Drahthandel GmbH,  
Frank Gießelmann,  
Adobe Stock

##### Konzeption, Layout und Satz:

BICEPS GmbH

Alle Fotos und Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung und entsprechen nicht immer dem Maßstab oder dem genauen Detail. Farbabweichungen, Veränderungen der dargestellten Produkte in ihrer Art und Form sind möglich. Alle aus dem Urheberrecht begründeten Rechte der Wiedergabe und Nachahmung in jeder Form bleiben vorbehalten.

Technische Änderungen vorbehalten.  
Stand 11/2019

## Ihr kompetenter Partner vor Ort

**best stones consulting** UG & Co. KG  
**Erich-Kästner-Weg 14**  
**DE-74177 Bad Friedrichshall**

Herr Jürgen Wenzler  
Mobil: +49 176 844 85 910  
Fax: +49 7136 830 57 93  
[info@best-stones-consulting.de](mailto:info@best-stones-consulting.de)