

Dank den ø 12mm Vertikaldrähte und dem patentierten System zur Befestigung von Paneelen und Pfosten unter Verwendung eines einziehbaren Edelstahlstifts, verbindet ANTICLEA® die typische Festigkeit von schmiedeeisernen Zäunen und Eleganz vom italienischem Stil; Aufgrund der Linearität der Schnittpunkte der Elemente ist der Zaun ANTICLEA® ideal für Anwendungen in wertvollen oder historischen Gebieten

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Abmessungen

- > Paare Horizontalstäbe 25x6 mm und 100 mm Abstand
- > Vertikaldrähte mit ø 12mm und 110 mm Abstand

Material

- > S235JR UNI EN 10025 Stahl

Beschichtung

- > Nach UNI EN ISO 1461 feuerverzinkt
- > Lackierung mit Polyesterharzen

Farben

- > Standard grau, andere RAL-Farben auf Anfrage erhältlich

Befestigungssystem

- > Einziehbarer Edelstahlstift

Pfosten

- > Rundrohr 50 mm Durchmesser

Tore

- > Einzel-, Doppel- oder Schiebetore

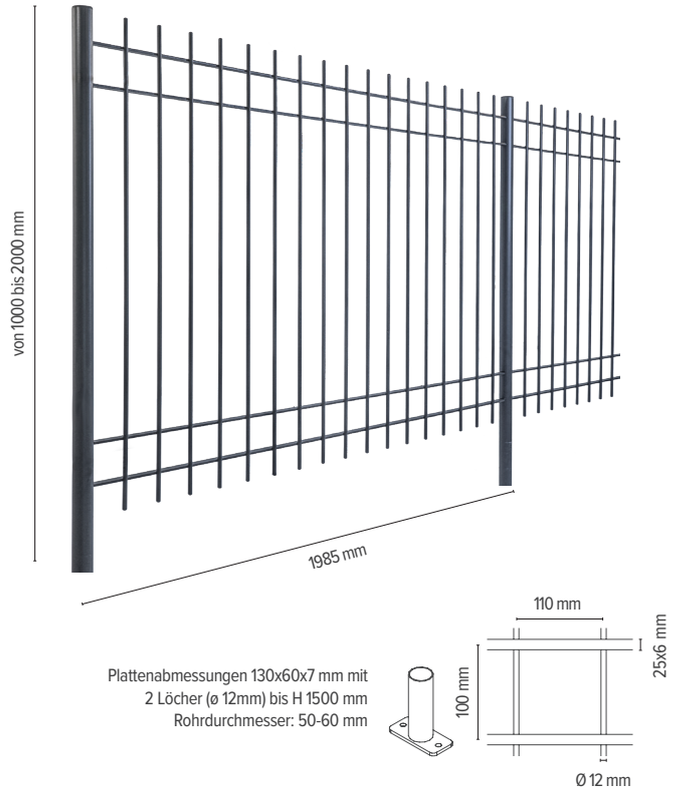
ANWENDUNGSBEISPIELE

- > Prestige Wohngebiete
- > Historische und archäologische Stätten
- > Parks

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

Der punktschweißte Zaun ANTICLEA® besteht aus modularen monolithischen Paneelen, die aus zwei/drei oberen und unteren Paaren flacher Horizontalstäbe bestehen, die an beiden Enden geformt und gebohrt sind (25 x 6 mm bei 100 mm Mittenabstand) und an vertikale runde Stangen geschweißt sind (Ø 12 mm bei 110 mm Achsabstand).

Rohrförmige Pfosten (ø 50 mm und 2000mm Abstand) werden durch ein patentiertes schraubenloses System mit



> s. 60-62-65



Rohrförmige Pfosten

Einziehbarer Edelstahlstift

Pfostenverschluss ø 50mm

| PANEEL | | | | PFOSTEN | | Einbetonieren | | Aufdübeln | |
|--------|------|-------|-------------------|-------------|------------------|---------------|---------|-----------|---------|
| H | B | Gew. | | Querschnitt | Befestigungspun- | B | Gew. vz | B | Gew. vz |
| mm | mm | Kg/St | kg/m ² | | | | | | |
| 1000 | 1985 | 28,19 | 14,20 | Ø 50 | 4 | 1300 | 3,4 | 1100 | 3,4 |
| 1200 | 1985 | 31,68 | 13,30 | Ø 50 | 4 | 1500 | 3,9 | 1300 | 3,9 |
| 1500 | 1985 | 36,92 | 12,40 | Ø 50 | 4 | 1800 | 4,7 | 1600 | 4,7 |
| 1800 | 1975 | 47,28 | 13,30 | Ø 60 | 6 | 2100 | 5,5 | 1900 | 5,2 |
| 2000 | 1975 | 50,96 | 12,90 | Ø 60 | 6 | 2300 | 6,0 | 2100 | 6 |

