

Perimeter Protection Group

- Wir machen es sicher!

Frontgitterzäune

- Hohe Sicherheit mit Profil



Frontgitterzäune

Hohe Sicherheit mit Profil

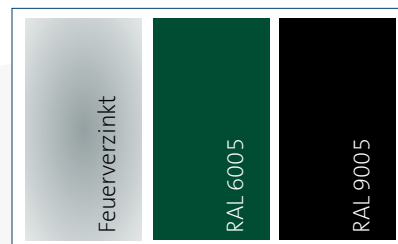
Das Erreichen eines harmonischen Zusammenspiels von anspruchsvoller Architektur und notwendiger Sicherheit gehört zu den wohl schwierigsten Aufgaben der Objektplanung. Eine individuelle Zaunanlage führt zu der optischen Aufwertung von Bauwerken. Doch sollte der Zaun gleichzeitig die erforderliche Sicherheit bieten, um unberechtigtes Eindringen erfolgreich

verhindern zu können. Frontgitter aus Stahlprofilen bieten hier die optimale Lösung. Mit ihnen lassen sich Konzepte entwickeln, die den visuellen und sicherheitsspezifischen Ansprüchen gleichermaßen gerecht werden. Frontgitterzäune sind äußerst resistent gegen Vandalismus oder gar unberechtigter Demontage, da keine hervorstehenden Bügel, Schrauben oder Muttern verarbeitet

werden. Die Anschlüsse werden mit Kunststoffstopfen und einem durchgehenden M8 - Anschluss verdeckt an den Pfosten befestigt. Auch eine unregelmäßige Umgebung durch z.B. Höhenunterschiede im Gelände stellt kein Problem mehr dar. Derartiges kann ganz einfach durch eine höhenversetzte Montage oder durch Böschungselemente ausgeglichen werden.

Oberflächen

Andere RAL Farben auf Anfrage!



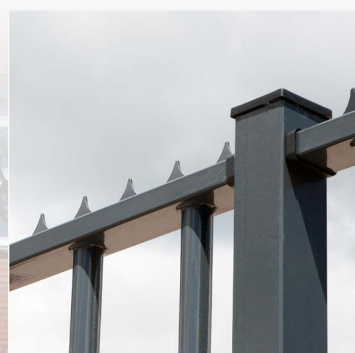
Barricade

Stahlstarker Frontgitterzaun mit funktioneller Ausstrahlung

Die Vorteile von Barricade zeichnen sich deutlich in allerlei Bereichen ab. Der Zaun hat runde Stäbe, die zwischen die Träger geschweißt

sind. Um unberechtigtes Überklettern zu verhindern, sind die Modelle ab einer Höhe von 180 cm oben mit einer Zackenleiste versehen. Für









den Einsatz in besonders kritischen Bereichen können Sie zwischen der Zackenleiste, Stacheldraht oder Detektionssystemen wählen.





Barricade Typ	100	125	150	180	200	250
Höhe	1000	1250	1500	1800	2000	2500
Pfosten	60x60	60x60	60x60	60x60	60x60	60x60
Füllstäbe	22	22	22	25	25	30
Zackenleiste	---	---	---	JA	JA	JA
Böschungselement	JA	JA	JA	JA	JA	JA

Alle Angaben in mm

Eigenschaften Barricade

-  BARV: Feuerverzinkt
-  BARC: Feuerverzinkt mit Pulverbeschichtung
-  Füllstabelemente mit runden Stäben
-  Zackenleiste auf dem Füllstabelement und auf dem Böschungselement
-  Größe der Querträger: 50 x 25 mm
-  Achsabstand der Stäbe: 150 mm
-  Achsabstand der Pfosten: 2315 mm.
-  Pfosten werden oberhalb mit einer schwarzen Kunststoff-Abdeckkappe versehen

Optionen Barricade

-  Pfosten mit quadratischer Fußplatte (160 x 160 mm, 4 Anker) für die Montage auf einem Betonboden
-  Übersteigenschutz (über dem Zaunsystem):
2 oder 3 Reihen Stacheldraht/
2 oder 3 Reihen NATO-Draht

Palissade (VD)

Quadratische Frontgitter bieten höchste Stabilität

Der Frontgitterzaun Palissade bietet enorme Stabilität aufgrund seiner quadratischen Füllstäbe. Diese laufen durch die besonders schwer ausgeführten Ober- und Unterholme, was ein Loshebeln oder Ausbiegen fast unmöglich macht. Ab einer Höhe von 180 mm werden die Stäbe an der Oberkante abgeschrägt, um Überklettern zu verhindern.










Frontgitterzäune

Hohe Sicherheit mit Profil



Palissade Typ	100	125	150	180	200	250
Höhe	1000	1250	1500	1800	2000	2500
Pfosten	60x60	60x60	60x60	60x60	60x60	60x60
Füllstäbe	25x25	25x25	25x25	25x25	25x25	25x25
Stäbe angeschrägt oben	---	---	---	JA	JA	JA
Böschungselement	JA	JA	JA	JA	JA	JA

Alle Angaben in mm

Eigenschaften Palissade

-  PALV: Feuerverzinkt
-  PALC: Feuerverzinkt mit Pulverbeschichtung
-  Füllstabelemente mit quadratischen Stäben
-  Größe der Querträger: 60 x 40 mm
-  Achsabstand der Stäbe: 150 mm
-  Achsabstand der Pfosten: 3005 mm.
-  Pfosten werden oberhalb mit einer schwarzen Kunststoff-Abdeckkappe versehen

Optionen Palissade

-  Pfosten mit quadratischer Fußplatte (160 x 160 mm, 4 Anker) für die Montage auf einem Betonboden
-  Übersteigschutz (über dem Zaunsystem):
2 oder 3 Reihen Stacheldraht/
2 oder 3 Reihen NATO-Draht



Rondissade (RD)

Raffinierte Lösung für Geländesicherung

Rondissade (RD) zeichnet sich durch runde Stäbe aus. Sie werden durch die Träger gesteckt, die Füllelemente und Pfosten sind durch einen Stahlbolzen aneinander gekoppelt. Wie alle Frontgitterzäune der Perimeter Protection Group, vereint auch Rondissade (RD) höchste Material-








qualität mit stabilem Design und langfristiger Wartungsfreiheit.





Rondissade (RD) Typ	100	125	150	180	200	250
Höhe	1000	1250	1500	1800	2000	2500
Pfosten	60x60	60x60	60x60	60x60	60x60	60x60
Füllstäbe	25	25	25	25	25	25
Stäbe angeschrägt oben quer	---	---	---	JA	JA	JA
Querträger	50x25	50x25	50x25	50x25	50x25	50x25
Böschungselement	JA	JA	JA	JA	JA	JA

Alle Angaben in mm

Eigenschaften Rondissade

-  RONV: Feuerverzinkt
-  RONC: Feuerverzinkt mit Pulverbeschichtung
-  Füllstabelemente mit runden und quadratischen Stäben
-  Größe der Querträger: 50 x 25 mm
-  Achsabstand der Stäbe: 150 mm
-  Achsabstand der Pfosten: 2315 mm
-  Pfosten werden oberhalb mit einer schwarzen Kunststoff-Abdeckkappe versehen

Optionen Rondissade

-  Pfosten mit quadratischer Fußplatte (160 x 160 x 8mm, 4 Anker) für die Montage auf einem Betonboden
-  Übersteigschutz (über dem Zaunsystem):
2 oder 3 Reihen Stacheldraht/
2 oder 3 Reihen NATO-Draht



Allgemeine Merkmale Frontgitterzäune

- ↪ Stabile Rahmenkonstruktionen
- ↪ Baukastensysteme für unterschiedliche Ausführungen
- ↪ Vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten
- ↪ Langlebigkeit durch Feuerverzinkung nach DIN EN ISO
- ↪ Farbgestaltung durch zusätzliche Polyester-Pulverbeschichtung möglich

Sonderlösungen auf Anfrage



Bezug über: