

EDELSTAHL- RAHMEN

MIT NETZFÜLLUNGEN



JETZT NEU BEI FELDMANN:

EDELSTAHLRAHMEN MIT NETZFÜLLUNG

Feldmann komplementiert sein Sortiment an Geländerfüllungen. Mit Edelstahlnetzen bieten wir eine weitere zeitgemäße Option für moderne Architekturprojekte. Ihre Vielseitigkeit und Robustheit machen sie zu einer bevorzugten Wahl für unterschiedliche Anforderungen. Im Wohnbau können Edelstahlnetze an Geländern, Balkonen und Terrassen verbaut werden. Mit den Komplettrahmen von Feldmann ist dies problemlos möglich.

Auch in der Landschaftsarchitektur werden Edelstahlnetze gerne verwendet, um Zäune, Geländer oder Begrenzungen in Parks, Gärten und auf öffentlichen Plätzen zu gestalten. Ihre Witterungsbeständigkeit und Langlebigkeit machen sie besonders attraktiv für den Außenbereich.

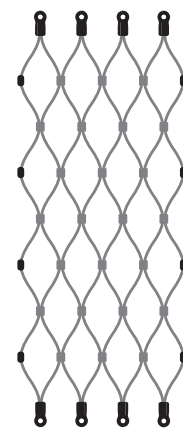
Die Einsatzbereiche sind nahezu unendlich. Wir, bei Feldmann, unterstützen Sie gerne bei jedem Projekt mit Edelstahlnetzen. Sprechen Sie uns an und lassen Sie sich von unserem Service begeistern.

EDELSTAHLNETZE

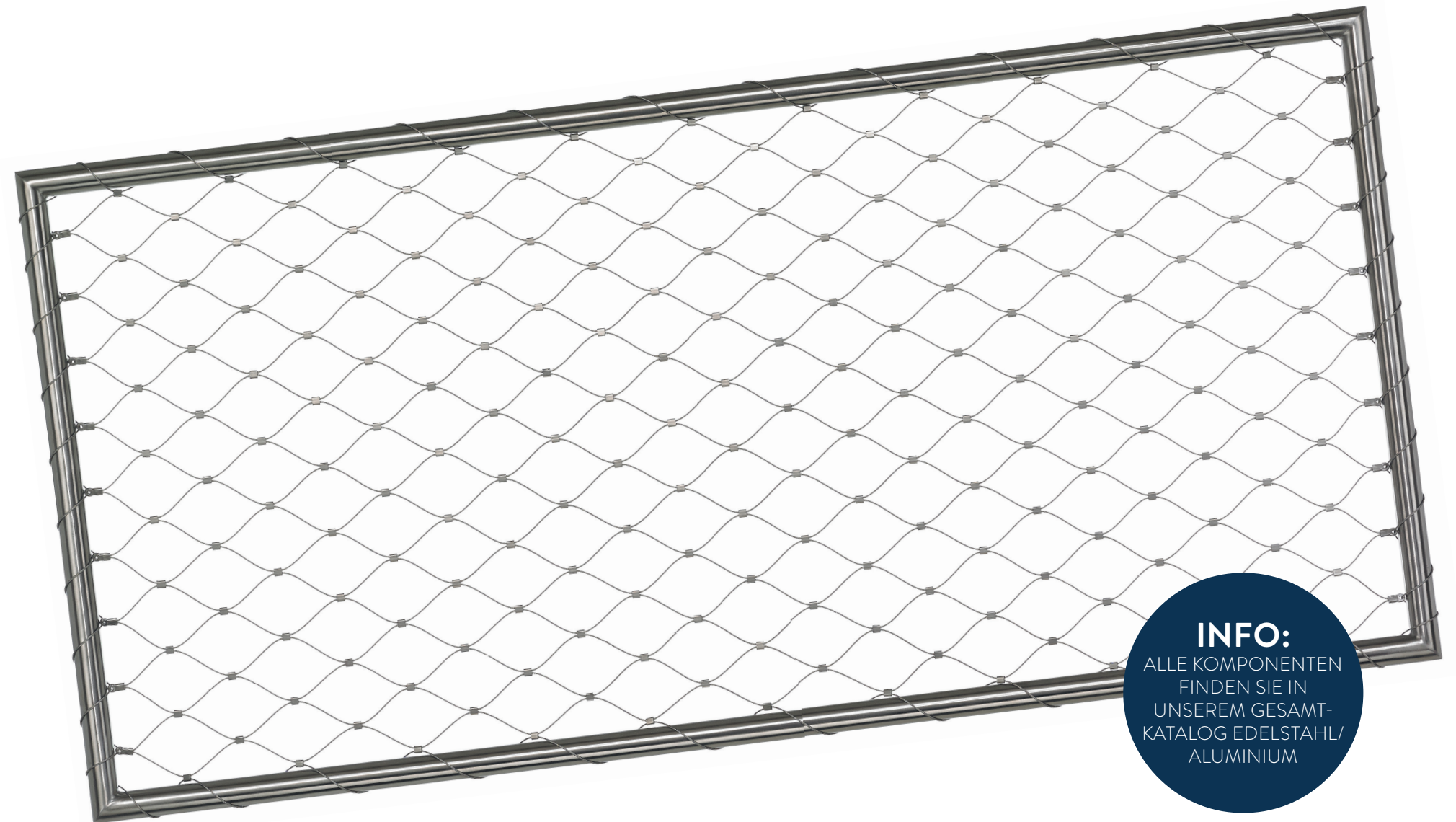
QUALITÄT - KOMPLETT VORMONTIERT

Feldmann bietet Ihnen perfekt verarbeitete Edelstahl-netze vormontiert auf hochwertigen Edelstahlrahmen. Das Einbindeseil für die Befestigung des Drahtseilnetzes ist sichtbar um den Rahmen gewickelt. Dieser Rahmentyp lässt verschiedene Abmessungen und Netztypen zu, ist wirtschaftlich und hochstabil. Sie müssen nur noch mit geringem Aufwand die vormontierten Rahmen an den bauseitigen Aufnahmen fixieren.

- Edelstahlrahmen wahlweise in V2A oder V4A
- Netze komplett in V4A gefertigt
- Maschenweite 40 oder 60 mm
- Seildurchmesser 1,5 oder 2,0 mm
- Einbindeseile passend zum Netz
- Stehende oder liegende Maschenausrichtung möglich
- abZ für Absturzsicherungen



Maschenausrichtung: stehend



Maschenausrichtung: liegend

INFO:
ALLE KOMPONENTEN
FINDEN SIE IN
UNSEREM GESAMT-
KATALOG EDELSTAHL/
ALUMINIUM

MATERIAL NETZ & RAHMEN

Unsere Edelstahlrahmen können wahlweise in V2A oder V4A bestellt werden. Die Edelstahlnetze werden komplett aus Edelstahl V4A gefertigt. So sind die Komplettrahmen sowohl im Innen-, als auch im Außenbereich flexibel einsetzbar. Alle Komponenten sind extrem witterungsbeständig, enorm strapazierfähig und benötigen so gut wie keinen Unterhalt.

NETZ MIT HÜSLEN

Mit integrierten Hülzen sind unsere Edelstahlnetze optisch attraktiv und überaus flexibel einsetzbar. Der Einsatz von Hülzen sorgt für gleichmäßige sowie präzise Verbindungen und gleichzeitig für optimale Stabilität. Edelstahlnetze mit Hülzen sind vor allem bei Projekten gefragt, bei denen Design und ein gutes Preis-Leistungs-Verhältnis gefordert sind.

HÖCHSTE STABILITÄT

Edelstahlnetze sind bekannt für ihre außergewöhnliche Stabilität, die sie in zahlreichen Anwendungen unverzichtbar macht. Diese Stabilität basiert auf der hohen Festigkeit des Edelstahls, der auch unter starker Belastung formstabil bleibt und nicht an Funktionalität einbüßt. Ob in der Architektur oder in sicherheitsrelevanten Bereichen, die robusten Eigenschaften von Edelstahlnetzen überzeugen.

NETZE IM GELÄNDERBAU

Im Geländerbau sind Edelstahlnetze eine zunehmend beliebte Wahl, da sie eine Kombination aus Funktionalität, Langlebigkeit und zeitgemäßer Optik bieten. Sie kommen in privaten, gewerblichen und öffentlichen Projekten zum Einsatz und überzeugen durch geprüfte Sicherheit (abZ), sowie modernem Design.

IHRE VORTEILE IM ÜBERBLICK

WENN LEISTUNG ZÄHLT

Geländerlösungen sind unsere Leidenschaft. Mit Edelstahlnetzen bieten wir Ihnen eine weitere Option. Entscheiden Sie sich auch bei dieser Produktlösung

für Feldmann und erleben Sie Service auf höchstem Niveau. Wir freuen uns darauf, Ihr Projekt gemeinsam zum Erfolg zu führen.



GEPRÜFTE SICHERHEIT

Edelstahlnetze mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung (abZ) sind für Absturzsicherungen unverzichtbar. Diese Zulassung, erteilt vom deutschen Institut für Bautechnik (DIBT), bestätigt die Eignung des Produktes zum Einsatz an Geländern und sonstigen Absturzsicherungen. Sie können die Produkte rechtsicher verbauen und sich auf die Erfüllung der höchsten Anforderungen hinsichtlich Sicherheit, Stabilität und Zuverlässigkeit verlassen.



VORKONFEKTIONIERTER RAHMEN

Es kann kaum einfacher gehen. Füllen Sie unser Bestellformular aus und um den Rest kümmert sich Feldmann. Wir produzieren Ihren Edelstahlrahmen in Wunschgröße, ziehen die Edelstahlnetze auf, bereiten die Anschlüsse an Ihr Bauteil vor und liefern die Fertigrahmen zum vereinbarten Liefertermin montagefertig an Sie.



INDIVIDUELLE PRODUKTE

Edelstahlnetze sind vielfältig einsetzbar und die Möglichkeiten gehen weit über Rechteckrahmen für Geländer hinaus. Entdecken Sie die verschiedensten Einsatzbereiche. Edelstahlnetze sind in all ihren Ausführungen flexibel formbar. Sie lassen sich in verschiedensten Abmessungen als Fläche einsetzen und auch in räumliche Freiformen einspannen.



UMFANGREICHE BERATUNG

Die richtige Kombination aus Edelstahlnetz, Einbindeseil und Rahmen ist entscheidend, um Funktionalität, Ästhetik und Langlebigkeit eines Projekts sicherzustellen. Eine fundierte Beratung zu Edelstahlnetzen hilft dabei, aus Ihren Anforderungen ein Produkt zu entwickeln und die passende Lösung zu produzieren. Dabei stehen Ihnen unsere fachkundigen Mitarbeiter aus dem „NETZ-TEAM“ mit Rat und Tat zur Seite.

BESTELLFORMULAR EDELSTAHLNETZE

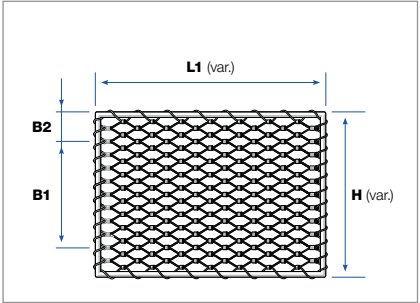
Bitte schicken Sie das ausgefüllte Formular an: seile@feldmann.de

SCHRITT 1: ROHR FÜR RAHMEN WÄHLEN

Rohrmaterial: ☐ V2A ☐ V4A Rohrdurchmesser für Rahmen: ☐ Ø 21,3 mm ☐ Ø 26,9 mm

SCHRITT 2: BESTELLMENGE & RAHMENABMESSUNGEN

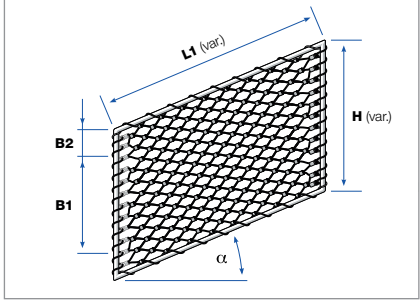
RAHMEN A - RECHTECKIG



1) Menge: _____ Rahmen: ☐ A ☐ B
2) Menge: _____ Rahmen: ☐ A ☐ B
3) Menge: _____ Rahmen: ☐ A ☐ B
4) Menge: _____ Rahmen: ☐ A ☐ B

Auf Anfrage auch abweichende Formen möglich

RAHMEN B - PARALLELOGRAMM



Abmessung: L1: _____ H: _____ alpha: _____
Abmessung: L1: _____ H: _____ alpha: _____
Abmessung: L1: _____ H: _____ alpha: _____
Abmessung: L1: _____ H: _____ alpha: _____

SCHRITT 3: AUSWAHL DER MASCHENRICHTUNG

☐ liegend  ☐ stehend 

SCHRITT 4: GEWÜNSCHTE BEFESTIGUNGSART

☐ Mit Durchgangsbohrung ☐ Zum Klemmen (ohne Durchgangsbohrung)

1) B1: _____ B2: _____
2) B1: _____ B2: _____
3) B1: _____ B2: _____
4) B1: _____ B2: _____



Halter für Rundrohr 21,3 mm

55353-240-00 (Anschluss: flach)

55353-240-42 (Anschluss: 42,4 mm)

Menge _____



Halter für Rundrohr 26,9 mm

55353-240-00 (Anschluss: flach)

55353-240-42 (Anschluss: 42,4 mm)

55351-240-48 (Anschluss: 48,3 mm)

Menge _____

Optional kann der Rahmen auch mit Gewindebohrungen oder Anschweißlaschen ausgestattet werden.

SCHRITT 5: AUSWAHL DES EDELSTAHLNETZES

☐ ENK-0150-040 Edelstahlnetz Ø 1,5 mm mit Maschenweite 40 mm
☐ ENK-0200-040 Edelstahlnetz Ø 2,0 mm mit Maschenweite 40 mm
☐ ENK-0150-060 Edelstahlnetz Ø 1,5 mm mit Maschenweite 60 mm
☐ ENK-0200-060 Edelstahlnetz Ø 2,0 mm mit Maschenweite 60 mm

INFO:

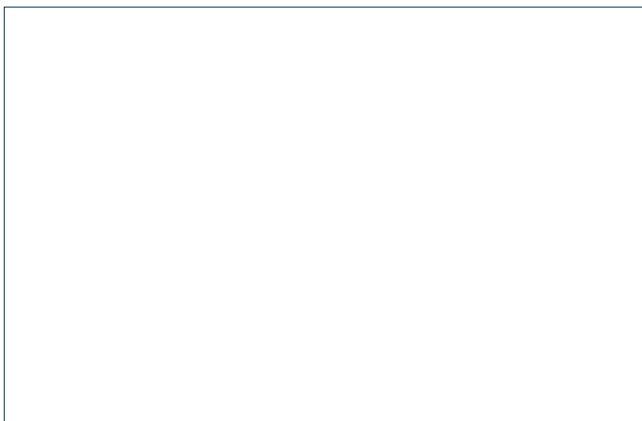
Auf Anfrage können kostenpflichtig ein Übersichtsplan/Positionsplan und eine Materialliste erstellt werden, sowie eine Werksplanung

KUNDENNUMMER

UNTERSCHRIFT UND FIRKENSTEMPEL



Erhalten durch Ihren Fachpartner:



DEUTSCHLAND

Mühlsteig 25
90579 Langenzenn
+49 (0) 9101 / 4977-0
info@feldmann.de
www.feldmann.de



ÖSTERREICH

Schmelz Nr. 47
A-9772 Dellach / Drau
+43 (0) 4714 / 29912
info@feldmann-gmbh.at
www.feldmann-gmbh.at



SCHWEIZ

Besenbürenstraße 21
CH-5624 Bünzen
+41 (0) 566219904
info@feldmann-gmbh.ch
www.feldmann-gmbh.ch



www.feldmann.de