

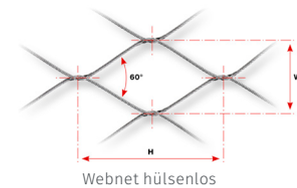
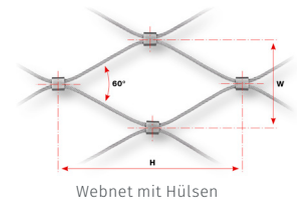
Jakob Webnet

Das flexible Drahtseilnetz aus Edelstahl ist die ideale Lösung für Geländerfüllungen, Ballfangnetze, Sicherheitsnetze, Schutznetze, Tiergehege, Brückensicherheit, Fassadenbegrünung u.v.m.

Die Netze werden objektindividuell nach Kundenspezifikationen angefertigt. Dabei sind Form und Größe keine Grenzen gesetzt. Jakob Rope Systems liefert die Produkte in allen Dimensionen exakt auf Zuschnitt. Unterschiedlichste Ausführungen sind möglich, in diversen Seilstärken und Maschengrößen, mit oder ohne Hülsen.

Alle Teile werden aus hochqualitativem rostbeständigem Stahl der Werkstoffgruppe AISI 316 und AISI 316L gefertigt (1.4401 und 1.4404). Das Webnet ist in Deutschland bei der DIBt bauaufsichtlich zugelassen (Z-14.7-557) und wird nach gültigen Normen und mit zertifiziertem Qualitätsmanagementsystem ISO 9001 hergestellt.

Seil Ø mm	Webnet mit Hülsen	Webnet hülsenlos
	Maschenweiten W x H mm	
1,0	20 x 38,20 – 80 x 139,00	25 x 44,61 – 200 x 349,88
1,5	25 x 45,46 – 200 x 348,51	–
2,0	40 x 75,10 – 180 x 313	40 x 74,80 – 180 x 313,17
3,0	40 x 180,00 – 40 x 74,8	40 x 72,42 – 180 x 310,96

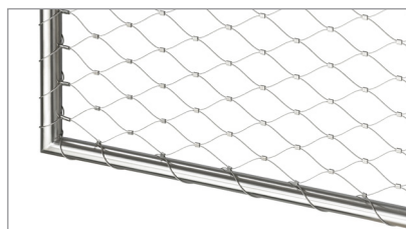
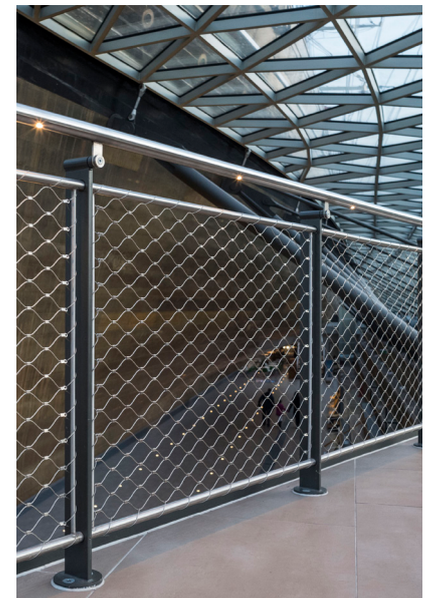


Jakob Webnet Frames

Jakob Rope Systems bietet montagefertige Webnet-Rahmen. Alle Rahmen werden nach Ihren Bedürfnissen gefertigt und mit Webnet bespannt. Sämtliche Komponenten bestehen aus hochwertigem Edelstahl und eignen sich daher für Innen- und Außenanwendungen.

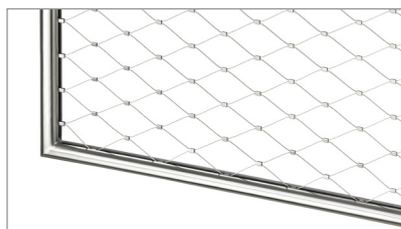
Da die Webnet Frames vorgefertigt geliefert werden, entfallen für den Verarbeiter aufwändige Installationsarbeiten auf der Baustelle. Dazu sind passende Rahmenhalter und Klemmen erhältlich. Der Rahmen wird mit einer Farbbeschichtung in Anlehnung an die RAL Farbkarte geliefert. DIBt bauaufsichtliche Zulassung (Z-14.7-557)

Rahmentyp	Profil Ø mm	möglicher Webnet Seil Ø mm
CLASSIC	17,2 x 1,6	Alle
CLASSIC	26,9 x 2,0	Alle
INVISS R	26,9 x 2,0	1,5 / 2,0
INVISS C	20 x 20 x 1,5	1,5 / 2,0
INVISS C	30 x 30 x 1,5	1,5 / 2,0



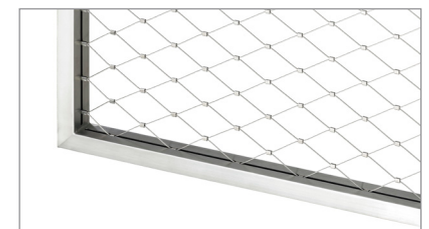
Rahmentyp CLASSIC

Edelstahl-Rundrohre mit verschiedenen Durchmessern. Das Einbindeseil für die Befestigung des Drahtseilnetzes ist sichtbar um den Rahmen gewickelt.



Rahmentyp INVISS-R

Rahmen aus geschlitzten Rundrohren mit Einbindeseil unsichtbar innerhalb des geschlitzten Rahmenprofils.



Rahmentyp INVISS-C

Rahmen aus geschlitzten Rechteck- oder Quadratprofilen mit Einbindeseil unsichtbar innerhalb des geschlitzten Rahmenprofils.

Jakob Self-Assembly

Das Jakob-Programm Self-Assembly beinhaltet ausschliesslich Seilendverbindungen, die Sie selber vor Ort montieren können. Sie bestimmen die Länge der Seilkonfektionen während der Installation und sparen sich Zeit für eine vorgängige Planung. Alle Komponenten sind ausschliesslich aus Edelstahl (AISI 316) gefertigt.



Akupresse EKM 6022 CL zum Verpressen von Endverbindungen vor Ort, auch leihweise erhältlich.



	Seil-Ø mm	Gewinde M
Außengewinde	2-8	M5-M12
Innengewinde	2-8	M4-M10
Gabel	2-8	-
Öse	2-8	-
Endhülse	2-8	-
Seilkupplung	2-8	-

Das Self-Assembly Programm enthält viele weitere Produkte wie Seile, Gewinde, Spannschlösser, Klemmringe und Montagezubehör.

Jakob Rope Systems ist Hersteller und Anbieter von Architekturseilen aus Edelstahl, sowie eines umfassenden Sortiments im Bereich der Seil- und Hebeteknik. Stärken wie Fachkompetenz und Fertigungstechnik werden ergebnisorientiert eingesetzt und kundenspezifisch ausgerichtet. Jakob Rope Systems begleitet Ihre Projekte von der Planung bis zur Installation. Flexible, individuellen Lösungen sind dank einem grossen Erfahrungsschatz und viel Know-How jederzeit möglich.

Leistungsprofil auf einen Blick

Jakob Rope Systems steht gleichermaßen für Tradition und Innovation. Profitieren Sie von unseren unzähligen erfolgreich realisierten Projekten und der großen Palette an Hochqualitätsprodukten und Dienstleistungen in folgenden Bereichen:

- Drahtseile & Netze
- Seile- und Endverbindungen
- Faserseile
- Zugstäbe
- Seil- und Hebeteknik
- Planungs-Support
- Engineering
- Installation & Montagetechnik
- Auslegung von Seiltrieben
- Gutachten
- Schulungen