



++NEU++
EXKLUSIV BEI
CARL STAHL ARC

FRAMEWORKX[®] XT4

HOLZ TRIFFT EDELSTAHL TIMBER MEETS STAINLESS STEEL

FRAMEWORKX® XT4



Elegant, form schön und natürlich – Eigenschaften, die das Holzrahmensystem FRAMEWORKX XT4 miteinander vereint. Die geschwungene Form des X-TEND Netzes wird clever mit dem natürlichen Faserverlauf des massiven Eiche-Profils kombiniert. Eine Kombination, die Wärme und zugleich Sicherheit ausstrahlt. Durch das individuelle Wachstum des Naturproduktes ist jeder Rahmen ein Unikat und ein besonderer Blickfang Ihres Bauvorhabens.

Mit der Aufnahme von XT4 in unser Produktportfolio erweitern wir unser Angebot an Rahmensystemen vor allem im Innenbereich oder geschützten Außenbereich. Wenn Ihnen Edelstahl etwas zu kalt und steril ist, können wir Ihnen zukünftig auch Holz als Werkstoff anbieten. Das Finish mit speischelechtem ÖL oder einer speziellen Lackierung wie sie auch für Musikinstrumente eingesetzt wird, vollendet die geschliffene Oberfläche.

Ein Look, der seinesgleichen sucht.

Elegant, shapely and natural – characteristics that the FRAMEWORKX XT4 wood frame system combines. The curved shape of the X-TEND mesh is cleverly combined with the natural grain of the solid oak profile. A combination that radiates warmth and security at the same time. Due to the individual growth of the natural product, each frame is unique and a special eye-catcher of your building project.

With the addition of XT4 to our product portfolio, we are expanding our range of frame systems, especially for interior or protected exterior applications. If stainless steel is a bit too cold and sterile for you, we can also offer you wood as a material in the future. The finish with saliva-proof oil or a special varnish as used for musical instruments completes the sanded surface.

A look that is second to none.

DIE KOMBINATION VON HOLZ UND EDELSTAHL

THE COMBINATION OF TIMBER AND STAINLESS STEEL

Wie auch bei den Edelstahlrahmensystemen XT2 und XT3 werden die Edelstahlnetze und Rahmensysteme regelmäßigen Qualitätskontrollen und -prüfungen unterzogen. Dabei werden von Wareneingang, über Netzproduktion und Montage bis Warenausgang alle Schritte durch einen Kontrollplan und ein externes Prüfinstitut überwacht.

Auch bei XT4 wird Sicherheit großgeschrieben. Deshalb müssen auch hier dynamische Stoßprüfungen bestanden werden, um im Ernstfall eine fallende Person halten zu können.

Beim Rahmensystem FRAMEWORKX XT4 werden ausschließlich hochwertige und vorzugsweise regionale Hölzer verwendet. Abhängig vom Einsatzzweck stehen zudem auch andere Hölzer und Oberflächenbehandlungen als die massiven Eiche-Rahmen zur Verfügung. Für den dekorativen Einsatz sind der Fantasie (fast) keine Grenzen gesetzt.

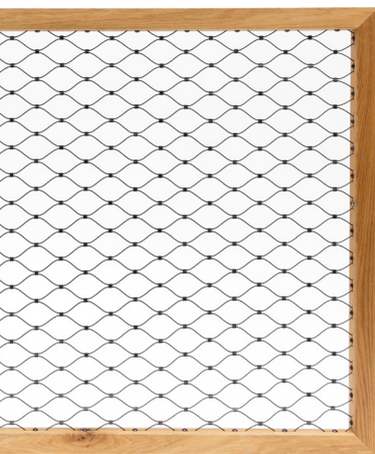
As with the XT2 and XT3 stainless steel frame systems, the stainless-steel nets and frame systems are subjected to regular quality checks and tests. From incoming goods, net production and assembly to outgoing goods, all steps are monitored by a control plan and an external testing institute.

Safety is also a top priority for XT4. Therefore, dynamic impact tests must also be passed here in order to be able to hold a falling person in an emergency.

For the FRAMEWORKX XT4 frame system, only high-quality and preferably regional woods are used. Depending on the intended use, other woods and surface treatments than the solid oak frames are also available. For decorative use, there are (almost) no limits to the creativity.



FRAMEWORKX® XT4



Massiver Holzrahmen aus Eiche kombiniert mit unseren X-TEND Edelstahlseilnetzen.
Solid oak timber frame combined with our X-TEND stainless steel cable nets.

NETZ MESH

- Ø 1,5 mm / 2,0 mm
- ◇ 40 mm - 60 mm

RAHMEN FRAMES

42 x 42 mm massiv solid
Oberfläche geölt oder lackiert
Surface oiled or varnished

Weitere Hölzer und Oberflächen auf Wunsch möglich. Nur zur Innenanwendung.
Other woods and surfaces possible on request. For interior use only.



CARL STAHL ARC GMBH

Siemensstrasse 2
D-73079 Süssen

FRAMEWORKX®
BY CARL STAHL ARC GMBH

Tel. +49 (0) 7162 / 948150-200
Email: xtend@carlstahl-arc.com
www.frameworkx.org
www.carlstahl-architektur.com



ETA-22/0257
X-TEND cable net systems

ETA-10/0358
I-SYS stainless steel wire rope with end connectors

