



X-TEND® CXA
zur Integration von Applikationen
FOR INTEGRATION OF APPLICATIONS



X-TEND® CXA

**FÜR VERSCHATTUNG, DEKORATION,
BEGRÜNUNG ODER SONDERLÖSUNGEN**

Ihrer Kreativität sind (fast) keine Grenzen gesetzt. X-TEND® CXA ist ein speziell zur Aufnahme von Applikationen entwickeltes Netz. Die dreidimensional formbare Netzstruktur eignet sich vor allem zur Überspannung von großen Flächen.

X-TEND® CXA

**FOR SHADING, DECORATION, GREENERY
OR SPECIAL SOLUTIONS**

There are (almost) no limits to your creativity. X-TEND® CXA is a mesh specially developed to accommodate applications. The three-dimensionally malleable mesh structure is particularly suitable for spanning large areas.



© Patrick Frauchiger

Optimaler Halt FÜR GRÜNE FASSADEN

Ob komplett begrünte Fassaden oder kleine partielle Begrünungen – das X-TEND® CXA Netz lässt sich individuell nach Ihren grünen Vorhaben planen und umsetzen.

Optimal Support FOR GREEN FACADES

Whether completely greened façades or small partial greening – the X-TEND® CXA mesh can be individually planned and realised according to your green plans.



Integration und Führung VON BEWÄSSERUNGSSYSTEMEN

Um die Fassadenbegrünung oder Bepflanzungen am unteren Teil des Netzes unkompliziert zu bewässern, kann ein Bewässerungssystem integriert werden. Wasserleitungen und Sprühköpfe werden dabei über Befestigungselemente an den CXA Klemmen befestigt.

Integration and Management OF IRRIGATION SYSTEMS

An irrigation system can be integrated for easy irrigation of the façade greenery or planting on the lower part of the mesh. Water pipes and spray heads are attached to the CXA clamps using fastening elements.

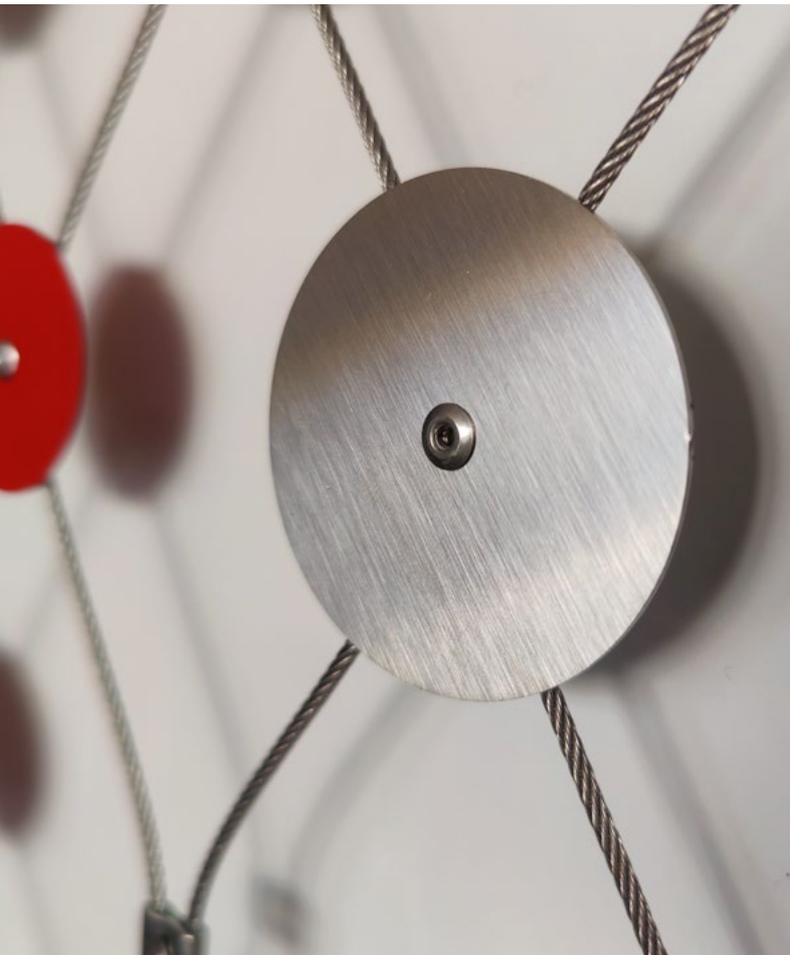


Anschlusslösung ÜBER BLINDNIETEN

Über die $\varnothing 3$ mm Bohrung in der Mitte jeder Netzklemme, wird eine einzigartige und standardisierte Anschlusslösung von jeglichen Add-ons geschaffen. Über Normteile wie Blindnieten oder Schrauben kann schnell und wirtschaftlich jegliches Element auf der Netzstruktur befestigt werden. Das System ist individuell anpassbar und statisch nachweisbar.

Connection solution USING BLIND RIVETS

The $\varnothing 3$ mm hole in the centre of each ferrule provides a unique and standardised connection solution for any additions. Any element can be attached to the net structure quickly and economically using standardised parts such as blind rivets or screws. The system is customisable and statically verifiable.



Montage von Add ons

SCHNELL UND EINFACH

Bei herkömmlichen Seilnetzen erfolgt die Anbindung von Add-ons durch ein Umschlingen der Netzklemme oder des Netzseils. Eine Anbindung über Blindnieten ist im Vergleich dazu deutlich schneller, stabiler und dauerhafter. Alternativ haben Sie die Wahl zwischen einer Schraub- oder Ringanbindung an den CXA-Klemmen, was Ihnen maximale Flexibilität und Sicherheit bietet. Vor allem bei hoher prozentualer Belegung des Netzes mit Add-ons ist das CXA-Netz die wirtschaftlichste Variante.

Installation of Add ons

FAST AND EASY

With conventional cable nets, add-ons are connected by looping around the net clamp or the cable. In comparison, a connection using blind rivets is significantly faster, more stable and more durable. Alternatively, you can choose between a screw or ring connection to the CXA terminals, which offers you maximum flexibility and safety. The CXA mesh is the most economical option, especially when the percentage of add-ons in the mesh is high.

