

X-TEND®
EDELSTAHLSEILNETZE

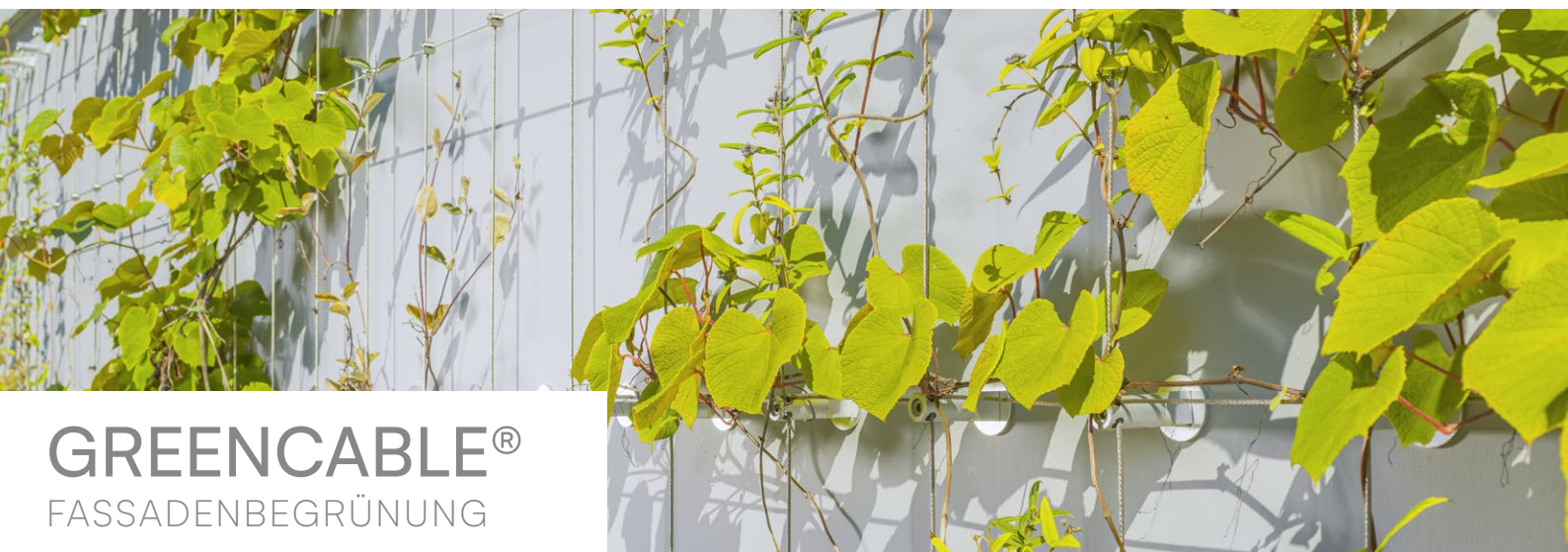
FRAMEWORKX®
NETZBESPANNTA RAHMEN



I-SYS®
SEILSYSTEME



GREENCABLE®
FASSADENBEGRÜNUNG





X-TEND®

INNOVATIVE // ROBUST //
TIMELESS // SAFE // VERSATILE

INNOVATIV // ROBUST //
ZEITLOS // SICHER //
VIELSEITIG

EDELSTAHLSEILNETZ DAS ORIGINAL

Das Bauelement, das gleichzeitig Sicherungs- und Designelement ist.

Die Einsatzgebiete des Edelstahlseilnetzes sind dementsprechend zahlreich, im Innen- und Außenbereich. Unter anderem findet es Anwendung als Geländerfüllung, sowie als horizontale oder vertikale Absturzsicherung, Abtrennung, Fassadenverkleidung, Begrünungs-Rankhilfe oder als vielseitiges Gestaltungselement.

STAINLESS STEEL CABLE MESH THE ORIGINAL

The construction element that is both a security and design element.

The areas of application of the stainless steel cable net are accordingly numerous, indoors and outdoors. Among others, it is used as railing infill, as well as horizontal or vertical fall protection, partitioning, facade cladding, greening trellis or as a versatile design element.

APPLICATIONS ANWENDUNGEN

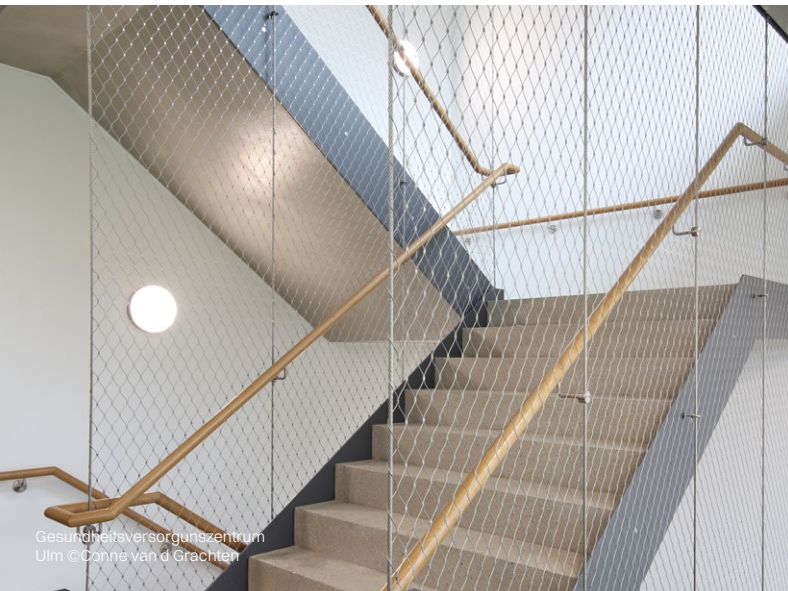


GELÄNDERFÜLLUNG

Sicherer Halt, schwebende Leichtigkeit für Brückengeländer, Brüstungsgeländer oder Treppengeländer.

RAILING INFILL

Secure hold, floating lightness for bridge railings, parapet railings or stair railings.



Gesundheitsversorgungszentrum
Ulm © Conne van d Grachten

ABSTURZSICHERUNG

Sicherheit aus Edelstahl für Fassadensicherungen, Treppensicherungen oder Schutznetze.

FALL PROTECTION

Stainless steel safety for facade safety devices, stair guards or safety nets.



Parkhaus Landeskliniken
Salzburg © Thomas Pucher

FASSADENGESTALTUNG

Das X-TEND Seilnetz bietet die Möglichkeit, Gestaltungselemente verschiedenster Art zu applizieren, für individuelle Projektgestaltung.

FACADE DESIGN

The X-TEND cable mesh offers the possibility to apply decorative elements of all kinds, for individual project design.



EDELSTAHL RAHMENSYSTEM

Die mit X-TEND Netz bespannten Edelstahlrahmen können mit wenig Aufwand an die Geländerstruktur montiert werden, ob im Neubau oder Bestand.

STAINLESS STEEL FRAME SYSTEM

The stainless steel frames filled with X-TEND mesh can be mounted to the railing structure with little effort, whether in new or existing buildings.



XT1 - IHRE RAHMEN VON UNS BESPANNT

Wir bespannen Ihre beigeestellten Rahmen bei uns im Werk.

XT1 - YOUR FRAMES MOUNTED BY US

We install X-TEND mesh onto your frames in our works.



XT2 - ZEITLOSES DESIGN

Rundrohr-Rahmen aus Edelstahl umspannt mit X-TEND Edelstahlseilnetz.

XT2 - TIMELESS DESIGN

Stainless steel tubular frames with X-TEND stainless steel cable mesh.



XT3 - INNENLIEGENDE EINFASSUNG

Edelstahlseilnetze werden in XT3 Rahmen aus geschlitzten Edelstahl-Einfassprofilen geführt.

XT3 - CONTAINED ALL AROUND

X-TEND stainless steel cable mesh is held inside of XT3 frames made of slotted stainless steel profiles



XT4 - HOLZ TRIFFT EDELSTAHL

Massiver Holzrahmen aus Eiche kombiniert mit X-TEND Edelstahlseilnetz.

XT4 - WOOD MEETS STAINLESS STEEL

Solid oak timber frame combined with X-TEND stainless steel cable mesh.



SICHERHEIT AUF GANZER LINIE EDELSTAHLSEIL

I-SYS verwandelt Ideen in Wirklichkeit. Das Edelstahl-Seilsystem realisiert unterschiedlichste Formen und Funktionen für moderne Architektur – im Innen- wie im Außenbereich. Denn kaum ein anderes Bauelement ist so vielseitig und universell einsetzbar. Mit I-SYS entstehen individuelle, ästhetische Lösungen aus Edelstahlseilen. Funktionell und stabil, langlebig und dekorativ.

SAFETY ALL ALONG THE LINE STAINLESS STEEL CABLE

I-SYS transforms ideas into reality. The stainless steel cable system realizes the most diverse forms and functions for modern architecture - indoors and outdoors. Hardly any other building element is as versatile and universally applicable. With I-SYS, individual and aesthetic solutions are created with stainless steel cables. Functional and stable, durable and decorative.

APPLICATIONS

ANWENDUNGEN



Kärcher Winnenden
© Brigida Gonzalez

GELÄNDERFÜLLUNG

Das Edelstahl-Seilsystem für Geländerseile ermöglicht individuelle Lösungen für die Geländer-Gestaltung an Balustraden, Brücken oder Treppen.

RAILING INFILL

The stainless steel cable system for railing cables enables individual solutions for railing design on balustrades, bridges or stairs.

SEIL-TRAGWERKE

Bauaufsichtlich zugelassene Seilkonfektionen aus Edelstahl ermöglichen langlebige und sichere Konstruktionen für Seilabhängungen, Windverbände, Tragseile und Sicherungsseile.

WIRE ROPE STRUCTURES

Stainless steel rope assemblies with European Technical Approval providing durable and safe structures for rope suspension systems, wind bracing systems, supporting cables and safety cables.

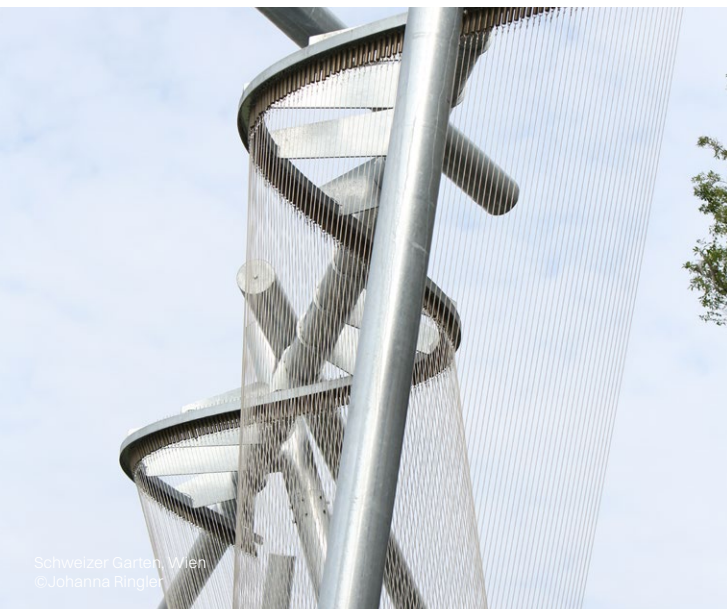


GESTALTUNG

Auch Kunstobjekte und Dekorationselemente lassen sich mit Edelstahl-Seilsystemen realisieren.

DESIGN

Art objects and decorative elements can also be realized with stainless steel cable systems.



Schweizer Garten, Wien
© Johanna Ringler

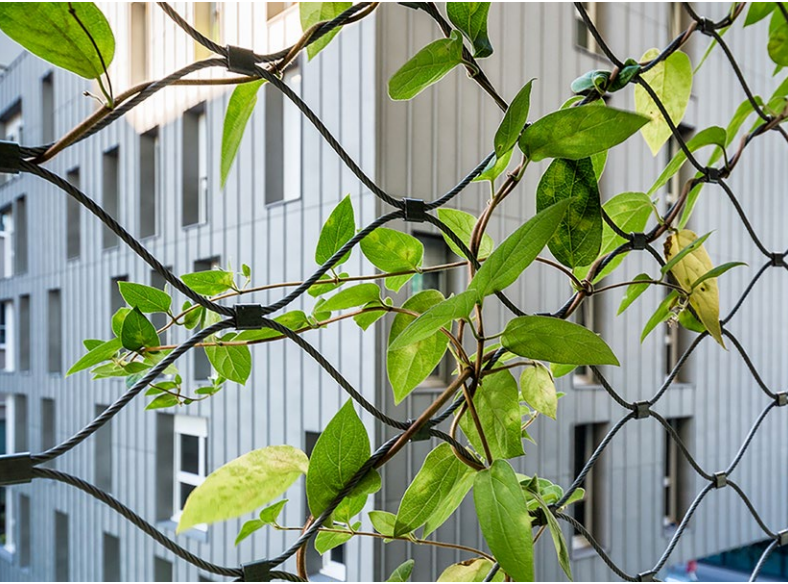


KREATIVE BEGRÜNUNG

Begrünungen mit GREENCABLE sind überschaubar konzipiert, einfach zu planen, leicht zu montieren und abgestimmt auf verschiedene Arten von Fassaden und Pflanzen. Ein aufeinander abgestimmtes Baukastensystem bildet die Basis, um kreativen Ideen freien Lauf zu lassen. Die Systeme zeichnen sich durch Langlebigkeit aus und sind äußerst wartungsarm.

CREATIVE GREENING

Greening with GREENCABLE is designed to be manageable, simple to plan, easy to install and matched to different types of facades and plants. A coordinated modular system forms the basis for giving free reign to creative ideas. The systems are distinguished by their durability and are extremely low-maintenance.

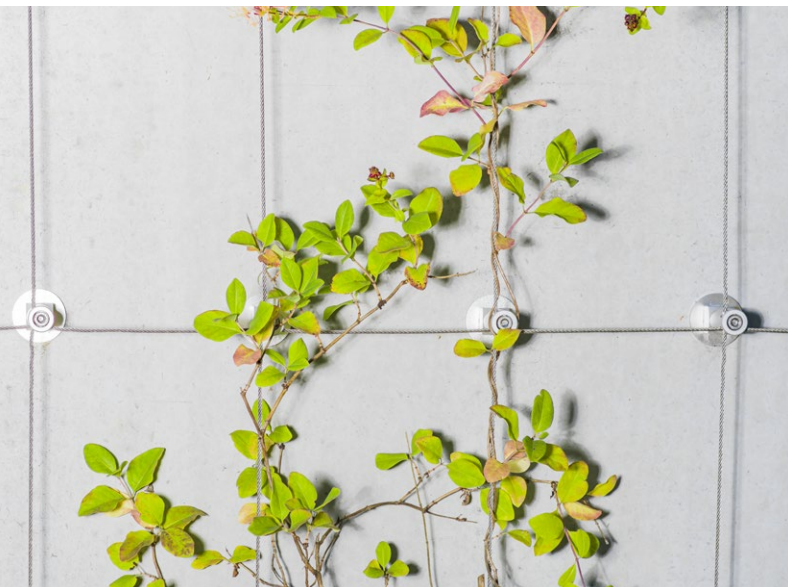


GREENCABLE SAFETY

X-TEND Edelstahlseilnetze, die die Funktion einer Fassadenbegrünung und Absturzsicherung vereinen.

GREENCABLE SAFETY

X-TEND stainless steel cable nets which combine the function of facade greening and fall protection.



GREENCABLE LIGHT

Durch einfache Montage und hohe Flexibilität bei der Gestaltung sorgt das LIGHT-System für Langlebigkeit und eine filigrane Optik.

GREENCABLE LIGHT

Through simple installation and high flexibility in design, the LIGHT system ensures durability and a filigree appearance.



GREENCABLE HEAVY

Das Konsolensystem als Komplettlösung bietet gerade für WDV- Systeme die optimale Lösung für Planer und Architekten inklusive aller Befestigungen und einer Systemstatik.

GREENCABLE HEAVY

The bracket system as a complete solution offers the optimal solution for planners and architects, especially for ETIC systems, including all fastenings and a system statics.

POSILOCK®



POSILOCK®
SEIL-ABHÄNGESYSTEM

Ob Ladenbau, Messebau, Innenarchitektur, Regale, Schilder oder schlichte Dekoration: Von der Decken- und Bodenbefestigung bis zum Abhängen von Bilderrahmen, Displays und Objekten.

POSILOCK®
ROPE SUSPENSION SYSTEM

Whether store fitting, trade fair construction, interior design, shelving, signs or simple decoration: from ceiling and floor mounting to the suspension of picture frames, displays and objects.



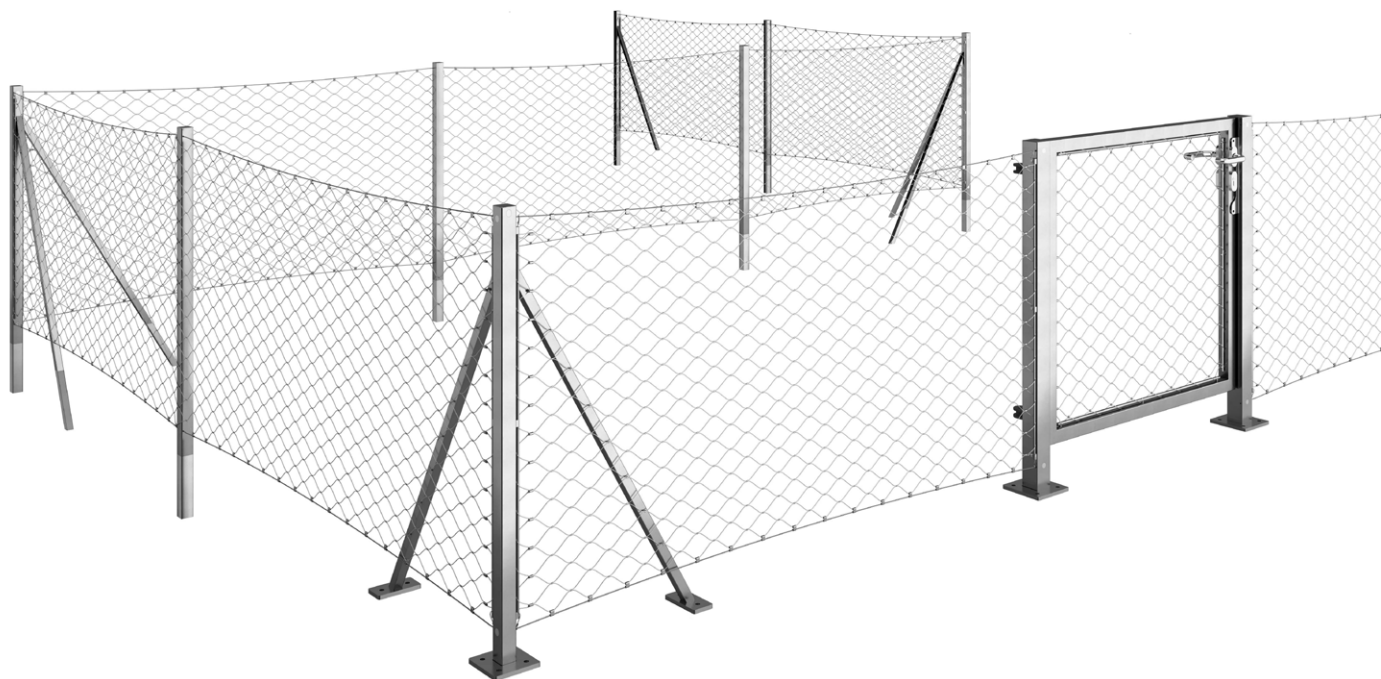


EDELSTAHL ZAUNSYSTEM

Puristisch im Design, vielfältig in den Möglichkeiten und langlebig in der Qualität: Das Programm umfasst sämtliche Bauteile für die Installation, vom X-TEND Seilnetz über End-, Mittel- und Eckpfosten bis hin zu eleganten Durchgangslösungen in Form von Einzel- oder Doppeltoren, die sich stimmig ins Gesamtbild einfügen.

STAINLESS STEEL FENCE SYSTEM

Puristic in design, versatile in possibilities and durable in quality: The program includes all components for the installation, from X-TEND cable nets to end, middle and corner posts to elegant passage solutions in the form of single or double gates that harmoniously blend into the overall appearance.

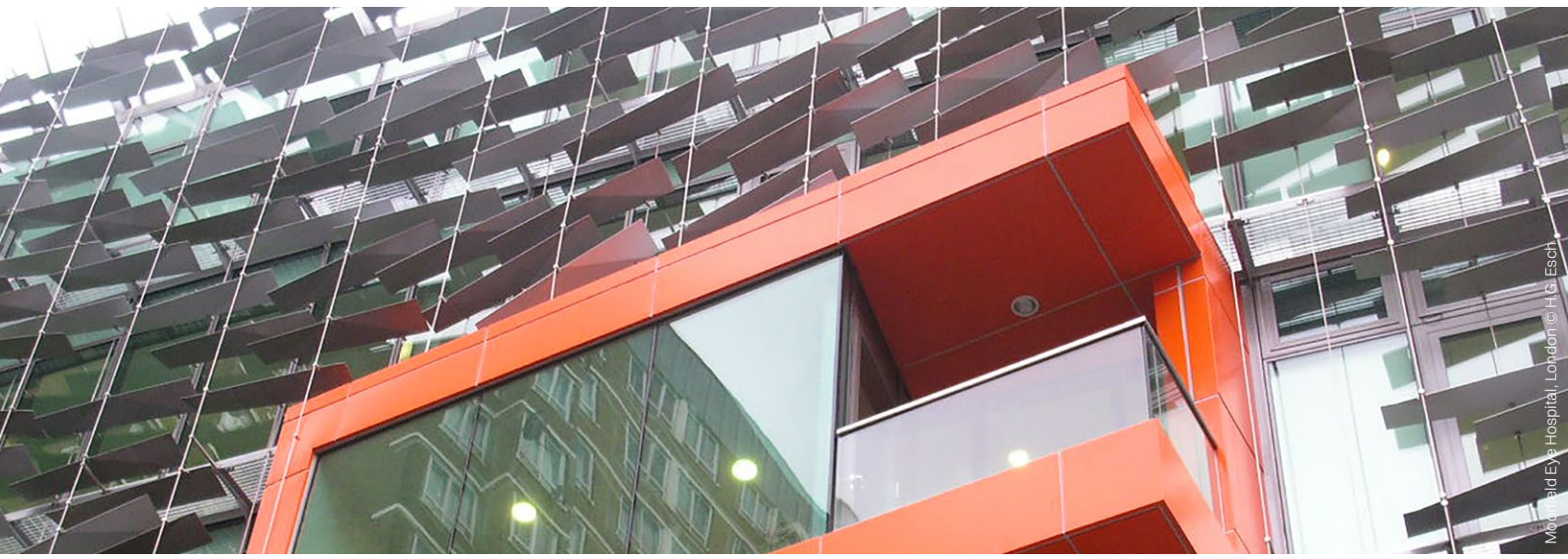




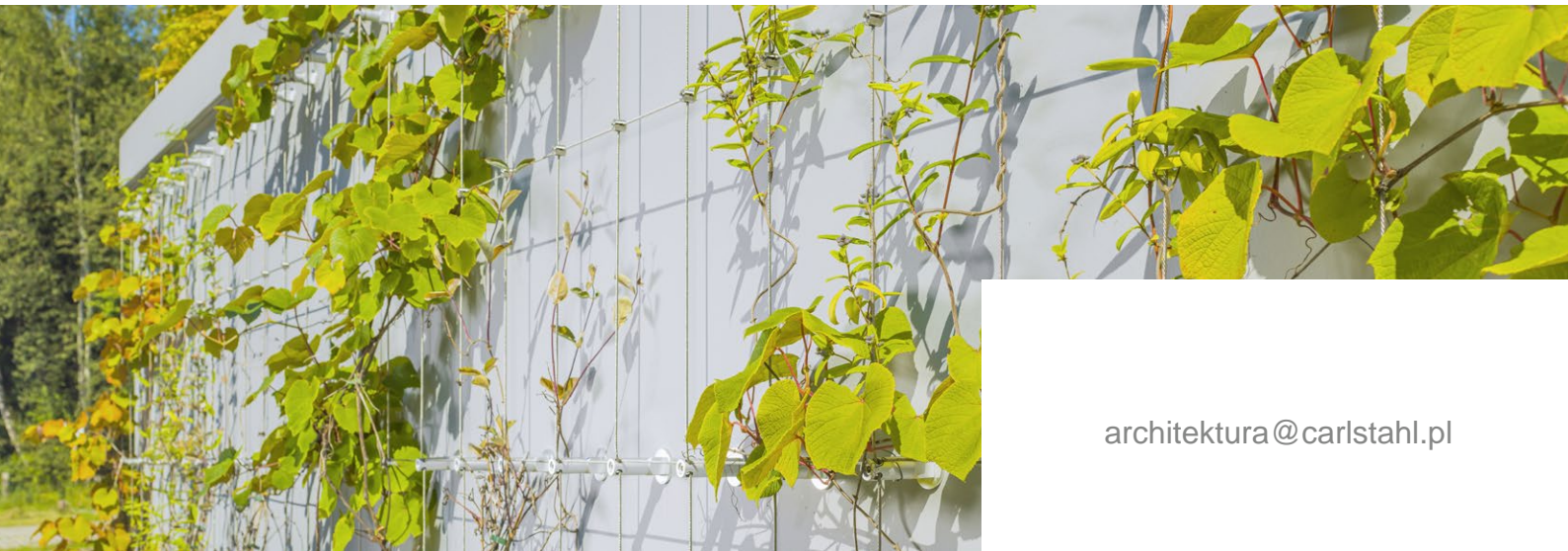
Flinders University and State Library of Victoria, Melbourne, under sail



Our Lady of Mercy College, © Ben Gullin



Moorehead Eye Hospital, London © H.C. Esch



architektura@carlstahl.pl