

SAFETY & DESIGN WITH X-TEND® CABLE MESH

- Midsized German family enterprise since 1880
- X-TEND cable mesh invention, first Patent 1991, first manufacturer of stainless steel wire rope nets worldwide
- Service Portfolio: Consulting, Planning, Statics, Manufacturing, Installation
- European Technical Assessment ETA-22/0257 for X-TEND cable net: exclusive, controlled independently, approved by construction authorities, throughout Europe
- Over 30 distribution partners worldwide

innovative // durable
versatile // secure //
timeless
**// individual solutions
for architecture**
// for new and existing
construction // interior
and exterior





SICHERHEIT & GESTALTUNG MIT X-TEND® SEILNETZ



innovativ // langlebig // vielseitig // zeitlos // sicher
// individuelle Lösungen für die Architektur
// in Neubau und Bestand // Innen und Außen

- Mittelständiges deutsches Familienunternehmen seit 1880
- **X-TEND** Seilnetz Erfindung, erstes Patent 1991, weltweit erster Anbieter von Edelstahl-Seilnetzen
- Dienstleistungs-Portfolio: Beratung, Planung, Statik, Herstellung, Montage
- Europäische Technische Bewertung ETA-22/0257 für X-TEND Seilnetz: exklusiv, unabhängig geprüft, bauaufsichtlich anerkannt, in ganz Europa
- Über 30 Vertriebspartner weltweit



carlstahl-architektur.com

