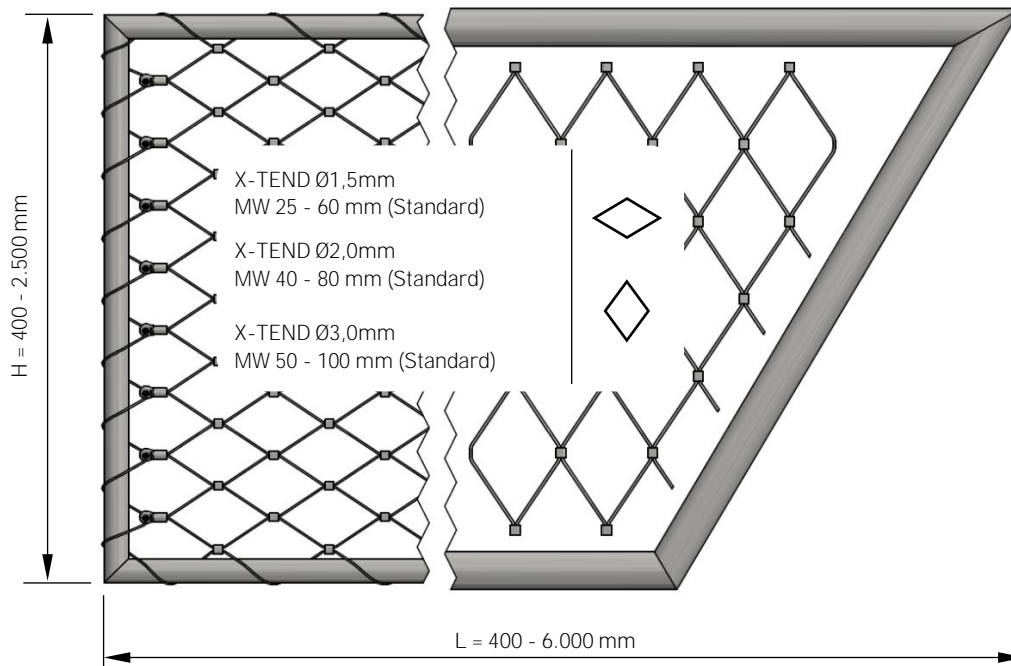


### XT1 - BASISINFORMATIONEN

#### XT1 - BASIC INFORMATION



Merkmale	Characteristics	XT1 - Montageservice auf Kundenrahmen XT1 - fitting service onto customer frames
----------	-----------------	---

### XT1 - RAHMENDETAILS FÜR DIE BEISTELLUNG DURCH DEN KUNDEN

#### XT1 - FRAME DETAILS FOR PROVISION TO US BY CUSTOMER

Abmessungen Rahmenprofil	dimension of frame profile	gängig / common ● Ø16,0 - ○ Ø 48,3mm
Maximales Gewicht	Maximum weight	50kg   50 kgs
Rahmengenometrie	Frame geometry	gemäß Kundenanforderungen   according to customer requirement
Minimale Rahmenabmessungen	Minimum frame dimensions	400 x 400mm
Maximale Rahmenabmessungen	Maximum frame dimensions	6.000 x 2.500mm

Holzplatten-Aussteifung zur reinen Transportsicherung | stiffening by wooden bars for more transportation safety

Andere Rahmenprofile und Abmessungen auf Anfrage | Other frame profiles and dimensions on demand

### XT1 - NETZDETAILS

#### XT1 - MESH DETAILS

Netz-Typen Seil-Ø 1,5mm (Standard)	Mesh types rope dia. 1,5mm (standard)	CXL micro
Maschenweite (Standard)	Mesh width (standard)	25mm - 60mm
Netz-Typen Seil-Ø 2,0mm (Standard)	Mesh types rope dia. 2,0mm (standard)	CXL micro
Maschenweite (Standard)	Mesh width (standard)	40mm - 80mm
Netz-Typen Seil-Ø 3,0mm (Standard)	Mesh types rope dia. 3,0mm (standard)	CXE / CXE supermicro
Maschenweite (Standard)	Mesh width (standard)	50mm - 100mm
Maschenausrichtung	Mesh diamond direction	liegend / stehend   horizontal / vertical
Andere Maschenweiten auf Anfrage   other mesh widths on demand		


### XT1 - RAHMENBEFESTIGUNGSMÖGLICHKEITEN

#### XT1 - FRAME FIXATION OPTIONS

Rahmenbefestigungsmöglichkeiten (Standard)	<i>Frame fixation options (Standard)</i>	Klemm-Rahmenhalter   <i>Clamp frame holder</i> Rahmenhalter Bügel   <i>Frame holder U-bracket</i> (Siehe Datenblatt Rahmenhalter   <i>See datasheet frameholders</i> )
Formanschlüsse, Zubehör	<i>Shaped connectors, accessories</i>	erhältlich   <i>available</i> (Siehe Datenblatt Rahmenhalter   <i>See datasheet frameholders</i> )

### XT1 - FARBEN

#### XT1 - COLOURS

Farben Rahmen und Netz <sup>A</sup>	<i>Colours frames and mesh <sup>A</sup></i>	
Standard-Farbe Rahmen / Netz	<i>Standard colour Frame / Mesh</i>	Edelstahl blank   <i>inox-finish</i>
Farben Rahmen ohne Netz <sup>B</sup>	<i>Colours frames without mesh <sup>B</sup></i>	
Farben Rahmen	<i>Colours Frame</i>	Pulverbeschichtet RAL-Töne   <i>Powder-coated RAL colours</i>
Oberfläche <sup>A</sup>	<i>Surface</i>	glatt (Standard), Feinstruktur, Struktur <i>smooth (standard), fine structure, structure</i>
Glanz <sup>A</sup>	<i>Gloss</i>	matt (Standard), seidenmatt, glänzend <i>matt (standard), silk matt, glossy</i>
Farben NUR Netz <sup>A</sup>	<i>Colours ONLY mesh <sup>A</sup></i>	X-TEND Colours   <i>X-TEND colours</i>
Seilfärbung (Polymerbeschichtung)	<i>Cable colour (polymere coating)</i>	 rot / weiss / schwarz / gold (andere Farben auf Anfrage) <i>red / white / black / gold (other colours on demand)</i>
Klemmenfarbe	<i>Ferrule colour</i>	schwarz, blank   <i>black, inox-finish</i>

<sup>A</sup> Farbige Ausführung gemäß Klärung im Einzelfall | *Coloured version according to project-specific clarification*

<sup>B</sup> Maximale Rahmenlänge farbig: 3.500mm | *Maximum frame length coloured: 3.500mm*

WARTUNGSHINWEIS	<i>MAINTENANCE ADVICE</i>	
Wir verweisen auf die entsprechenden Empfehlungen und Wartungsanweisungen von Fachverbänden wie „Edelstahl Rostfrei“ ( <a href="http://www.edelstahl-rostoffrei.de">www.edelstahl-rostoffrei.de</a> ). Der Einsatz von Edelstahllegierungen der Güte 1.4401 in Hallen- und Schwimmbädern sowie in Meeresnähe ist projektspezifisch genau zu prüfen: Mehr Details zu Edelstahl- Materialeigenschaften finden Sie in unserem Katalog der Produktlinie X-TEND. <i>We refer to the recommendations and maintenance instructions of expert trade associations like "Edelstahl Rostfrei" (<a href="http://www.edelstahl-rostoffrei.de">www.edelstahl-rostoffrei.de</a>). The use of grade 1.4401 (AISI316) stainless steel alloys in indoor and outdoor swimming pools or in coastal areas requires careful and project-related examination of the environmental conditions. For more information on stainless steel material properties, please refer to our catalogue of X-TEND.</i>		

Technische Änderungen und Fehlerkorrektur vorbehalten | *subject to technical changes and correction of errors*

© Carl Stahl ARC GmbH