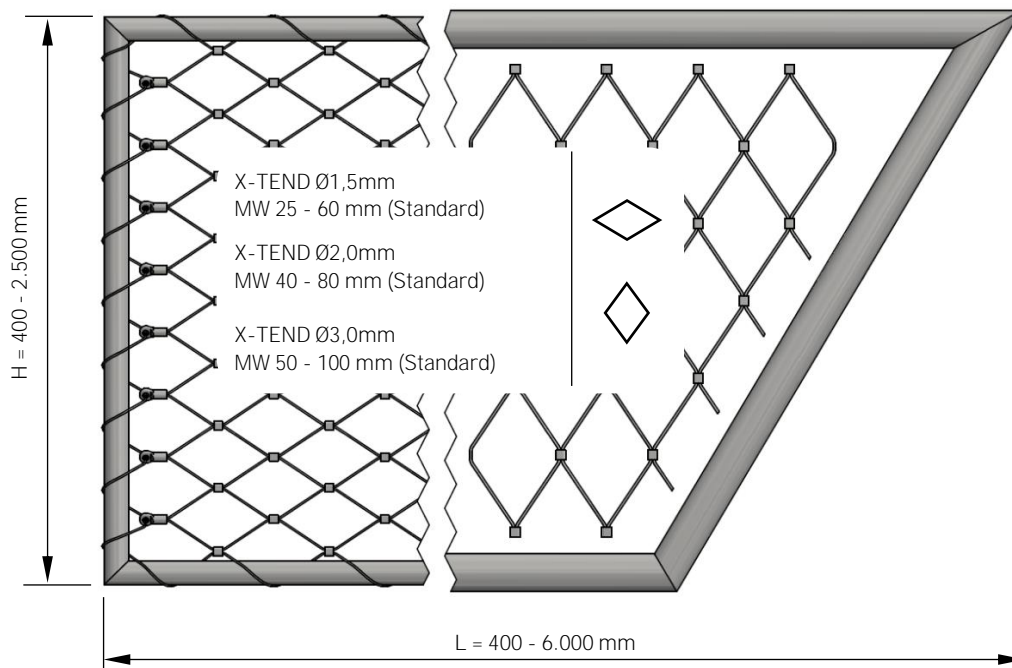


X-TEND FITTED - RAHMENSYSTEM

X-TEND FITTED - FRAME SYSTEM

X-TEND FITTED - BASISINFORMATIONEN

X-TEND FITTED - BASIC INFORMATION



Merkmale	Characteristics	X-TEND FITTED - Montageservice auf Kundenrahmen X-TEND FITTED - fitting service onto customer frames
----------	-----------------	---

X-TEND FITTED - RAHMENDETAILS FÜR DIE BEISTELLUNG DURCH DEN KUNDEN

X-TEND FITTED - 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

X-TEND FITTED - NETZDETAILS

X-TEND FITTED - 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

X-TEND FITTED - RAHMENSYSTEM

X-TEND FITTED - FRAME SYSTEM




X-TEND FITTED - RAHMENBEFESTIGUNGSMÖGLICHKEITEN

X-TEND FITTED - 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>)

X-TEND FITTED - FARBEN

X-TEND FITTED - COLOURS

Farben Rahmen und Netz ^A	<i>Colours frames and mesh ^A</i>	
Standard-Farbe Rahmen / Netz	<i>Standard colour Frame / Mesh</i>	Edelstahl blank <i>inox-finish</i>
Rahmenfärbung ^B	<i>Frame colour ^B</i>	Pulverbeschichtet RAL-Töne <i>Powder-coated RAL colours</i>
Farben NUR Netz ^A	<i>Colours ONLY mesh ^A</i>	X-TEND Colours <i>X-TEND colours</i>
Seilfärbung (Polymerbeschichtung)	<i>Cable colour (polymere coating)</i>	 rot / grün / blau / weiss / schwarz / gold <i>red / green / blue / white / black / gold</i>
Klemmenfarbe	<i>Ferrule colour</i>	schwarz, blank <i>black, inox-finish</i>
^A Farbige Ausführung gemäß Klärung im Einzelfall <i>Coloured version according to project-specific clarification</i>		
^B Maximale Rahmenlänge farbig: 3.500mm <i>Maximum frame length coloured: 3.500mm</i>		

WARTUNGSHINWEIS	<i>MAINTENANCE ADVICE</i>
Wir verweisen auf die entsprechenden Empfehlungen und Wartungsanweisungen von Fachverbänden wie „Edelstahl Rostfrei“ (www.edelstahl-rostoffrei.de). 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" (www.edelstahl-rostoffrei.de). 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