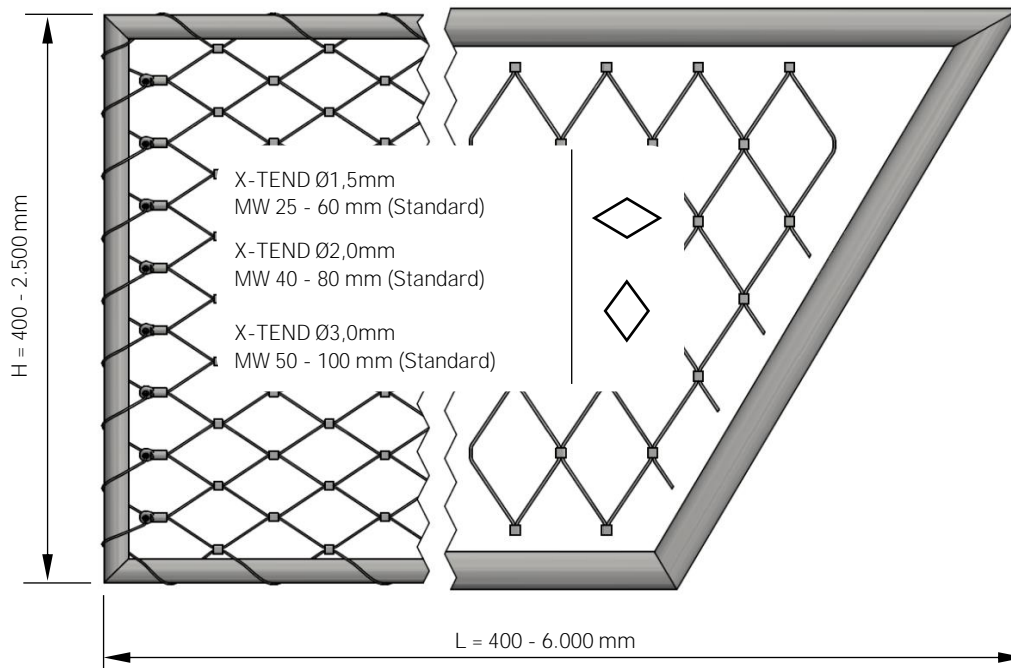


X-TEND FITTED - RAHMENSYSTEM

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

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

X-TEND FITTED - RAHMENSYSTEM

X-TEND FITTED - FRAME SYSTEM



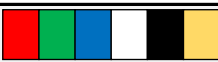
X-TEND FITTED - RAHMENBEFESTIGUNGSMÖGLICHKEITEN

X-TEND FITTED - FRAME FIXATION OPTIONS

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

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

WARTUNGSHINWEIS

MAINTENANCE ADVICE

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.

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.

Technische Änderungen und Fehler vorbehalten | *Technical modifications and errors excepted*

© Carl Stahl ARC GmbH