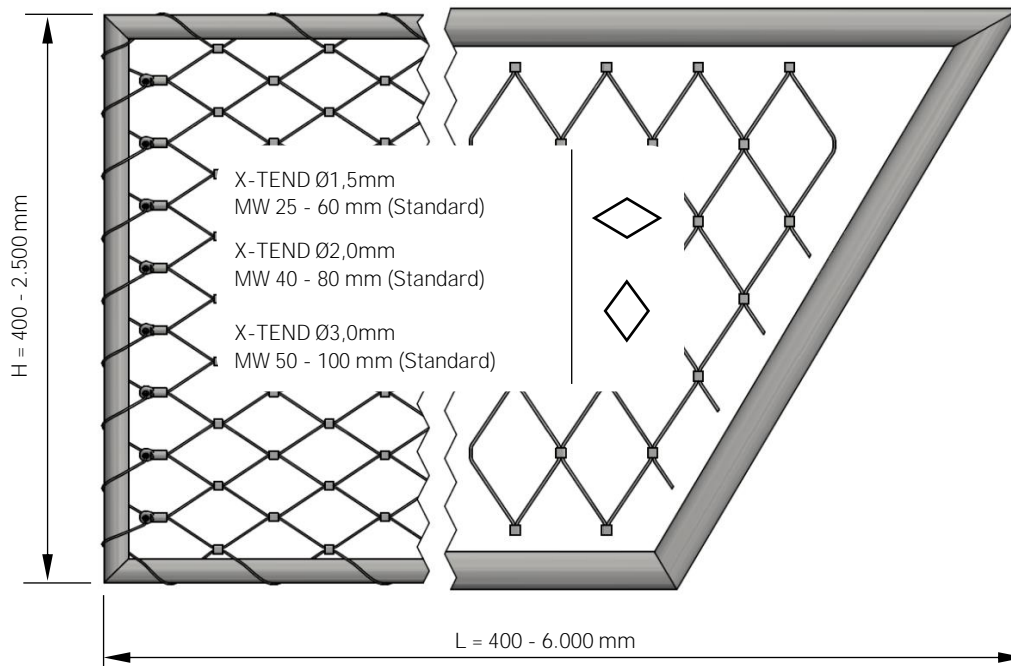


XT1 - BASISINFORMATIONEN

XT1 - BASIC INFORMATION



Merkmale	<i>Characteristics</i>	XT1 - Montageservice auf Kundenrahmen XT1 - fitting service onto customer frames
Europäische Technische Bewertung	<i>European Technical Assessment</i>	ETA-22/0257*

XT1 - RAHMENDETAILS FÜR DIE BEISTELLUNG DURCH DEN KUNDEN

XT1 - 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

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)	<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 <i>other mesh widths on demand</i>		

*nur gültig wenn die beigeestellten Rahmen die Bestimmungen für Randprofile der ETA-22/0257 erfüllen

**only valid if the provided frames fulfil the regulations for border profiles of ETA-22/0257*


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 ^A	<i>Colours frames and mesh ^A</i>	
Standard-Farbe Rahmen / Netz	<i>Standard colour Frame / Mesh</i>	Edelstahl blank <i>inox-finish</i>
Farben Rahmen ohne Netz ^B	<i>Colours frames without mesh ^B</i>	
Farben Rahmen	<i>Colours Frame</i>	Pulverbeschichtet RAL-Töne <i>Powder-coated RAL colours</i>
Oberfläche ^A	<i>Surface</i>	glatt (Standard), Feinstruktur, Struktur <i>smooth (standard), fine structure, structure</i>
Glanz ^A	<i>Gloss</i>	matt (Standard), seidenmatt, glänzend <i>matt (standard), silk matt, glossy</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 / 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>

^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	<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