

X-TEND3 - RAHMENSYSTEM

X-TEND3 - FRAME SYSTEM

X-TEND3 - RAHMENBEFESTIGUNGSMÖGLICHKEITEN

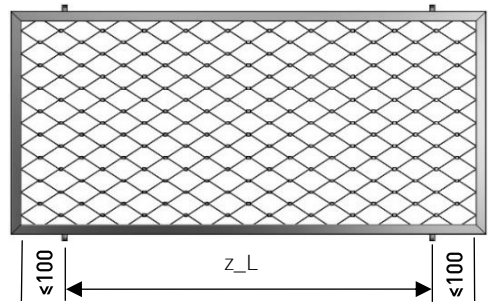
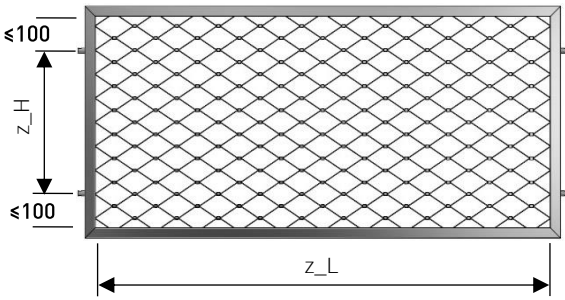
X-TEND3 - FRAME FIXATION OPTIONS

Rahmenbefestigungsmöglichkeiten (Standard)	Frame fixation options (Standard)	Einsteck-Rahmenhalter <i>Invisible frame holder (Insert)</i> Klemm-Rahmenhalter <i>Clamp frame holder</i> (Siehe Datenblatt Rahmenhalter <i>See datasheet frameholders</i>)
Formanschlüsse, Zubehör	Shaped connectors, accessories	erhältlich <i>available</i> (Siehe Datenblatt Rahmenhalter <i>See datasheet frameholders</i>)
Optionale Rahmenbefestigung (Auf Anfrage)	Choice of frame fixation options (On demand)	Durchgangsbohrungen <i>Boreholes</i> Fließlochbohrungen kundenspezifisch <i>Flow drill holes customized</i> Anschweißlaschen und -winkel <i>welded fixation tongues and -angles</i> Anschweißlaschen kundenspezifisch <i>welded fixation tongues customized</i>

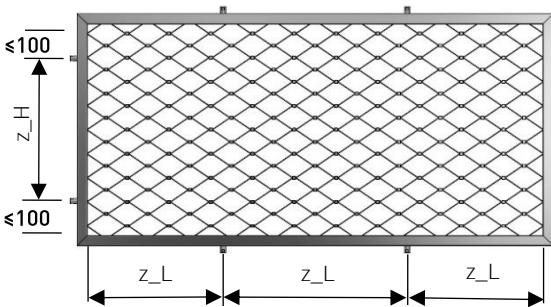
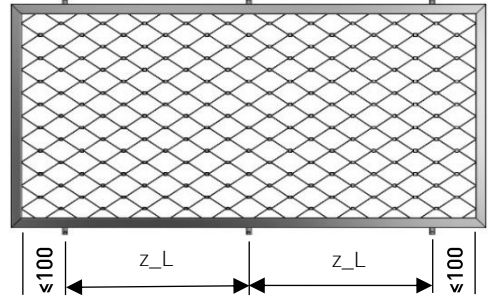
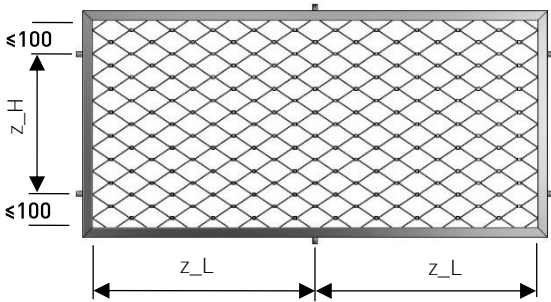
X-TEND3 - ABSTÄNDE RAHMENBEFESTIGUNGEN

X-TEND3 - DISTANCES OF FRAME FIXATIONS

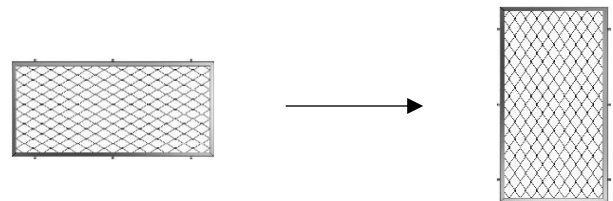
Vertikale Rahmenanbindung - Standardlänge <i>vertical frame fixation - standard length</i>	Horizontale Rahmenanbindung - Standardlänge <i>horizontal frame fixation - standard length</i>
---	---



Vertikale Rahmenanbindung - Überlänge <i>vertical frame fixation - excess length</i>	Horizontale Rahmenanbindung - Überlänge <i>horizontal frame fixation - excess length</i>
---	---



Befestigungspositionen gelten bei horizontaler sowie bei vertikaler Rahmenausrichtung
fixing positions apply to horizontal and vertical frame alignment



Maximaler Stützabstand Ø21,3mm	Maximum distance for frame holders Ø21,3mm	z_L & z_H	1.000mm*
Maximaler Stützabstand Ø26,9mm	Maximum distance for frame holders Ø26,9mm	z_L & z_H	1.200mm*
Maximaler Stützabstand 20x20mm	Maximum distance for frame holders 20x20mm	z_L & z_H	800mm*
Maximaler Stützabstand 30x30mm	Maximum distance for frame holders 30x30mm	z_L & z_H	1.200mm*

* abhängig von Netz, örtlichen Gegebenheiten und Anpralllasten | *depending on the mesh, local conditions and impact loads*

X-TEND3 - RAHMENSYSTEM

X-TEND3 - FRAME SYSTEM

X-TEND3 - FARBEN

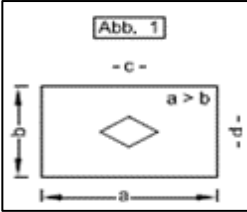
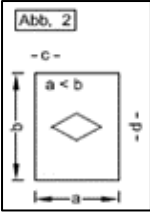
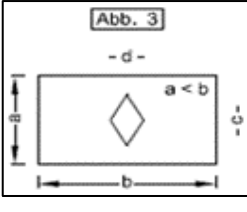
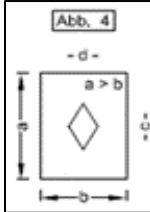
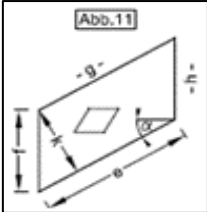
X-TEND3 - COLOURS

Farben Rahmen und Netz ^A	Colours frames and mesh ^A	
Standard-Farbe Rahmen / Netz	Standard colour Frame / Mesh	Edelstahl blank inox-finish
Rahmenfärbung ^B	Frame colour ^B	Pulverbeschichtet RAL-Töne Powder-coated RAL colours
Komplettfärbung: Rahmen und Netz ^B	Complete in colour: frame and mesh ^B	Pulverbeschichtet RAL-Töne Powder-coated RAL colours
Farben NUR Netz ^A	Colours ONLY mesh ^A	X-TEND Colours X-TEND colours
Seilfärbung (Polymerbeschichtung)	Cable colour (polymere coating)	rot / weiss / schwarz / gold (andere Farben auf Anfrage) red / white / black / gold (other colours on demand)
Klemmenfarbe	Ferrule colour	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

X-TEND3 - KONFEKTIONSDetails

X-TEND3 - CONFECTION DETAILS

Standard Standard				
				
Sonder-Geometrien Special geometries				
Sonderrahmenformen auf Anfrage Frames with other geometries on demand				

WARTUNGSHINWEIS	MAINTENANCE ADVICE
<p>Wir verweisen auf die entsprechenden Empfehlungen und Wartungsanweisungen von Fachverbänden wie „Edelstahl Rostfrei“ (www.edelstahl-rostfrei.de).</p> <p>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.</p> <p>We refer to the recommendations and maintenance instructions of expert trade associations like "Edelstahl Rostfrei" (www.edelstahl-rostfrei.de).</p> <p>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.</p>	