



# FRAMEWORKX XT2

## FRAMEWORKX XT2

### XT2 - RAHMENBEFESTIGUNGSMÖGLICHKEITEN

#### XT2 - FRAME FIXATION OPTIONS

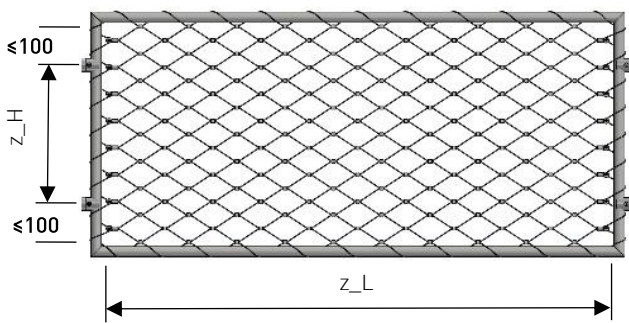
Rahmenbefestigungsmöglichkeiten (Standard)	Frame fixation options (Standard)	Klemm-Rahmenhalter   <i>Clamp frame holder</i> Rahmenhalter Bügel   <i>Frame holder U-bracket</i> (Siehe Datenblatt Rahmenhalter   <i>See datasheet frameholders</i> )
Formanschlüsse, Zubehör	Shaped connectors, accessories	erhältlich   <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> Anschweißblaschen und -winkel   <i>welded fixation tongues and -angles</i> Anschweißblaschen kundenspezifisch   <i>welded fixation tongues customized</i>

### XT2 - ABSTÄNDE RAHMENBEFESTIGUNGEN

#### XT2 - DISTANCES OF FRAME FIXATIONS

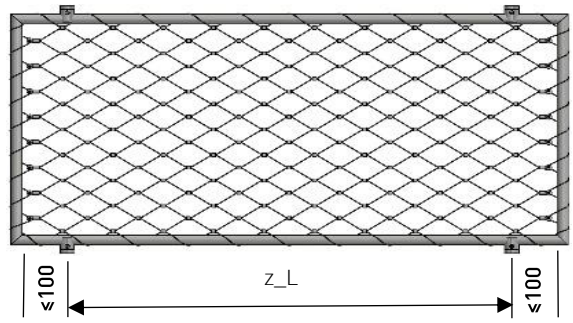
##### Vertikale Rahmenanbindung - Standardlänge

##### vertical frame fixation - standard length



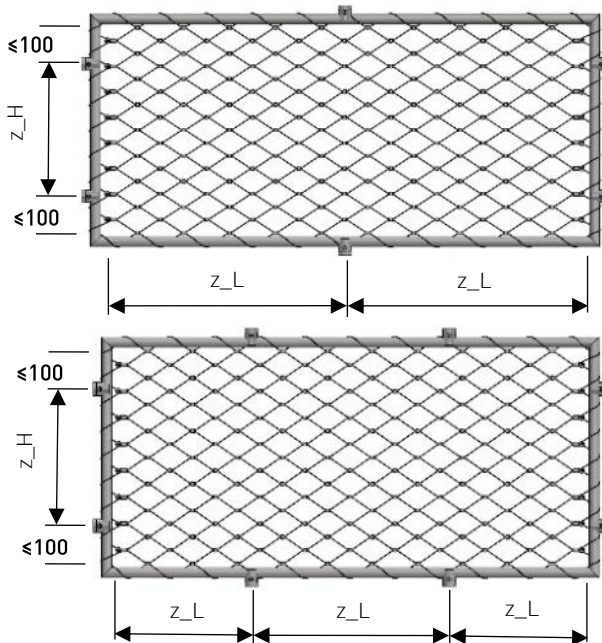
##### Horizontale Rahmenanbindung - Standardlänge

##### horizontal frame fixation - standard length



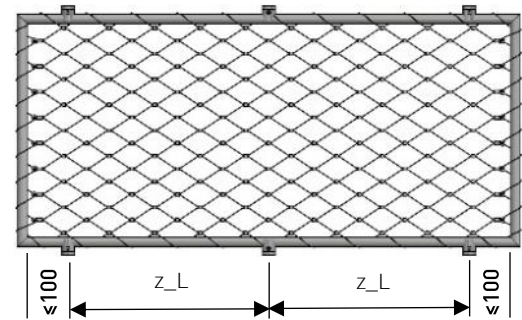
##### Vertikale Rahmenanbindung - Überlänge

##### vertical frame fixation - excess length



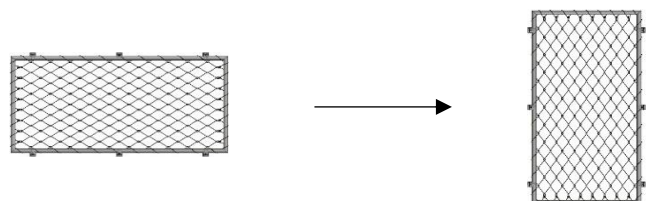
##### Horizontale Rahmenanbindung - Überlänge

##### horizontal frame fixation - excess length



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

$z_L$  &  $z_H$

1000mm\*

Maximaler Stützabstand Ø26,9mm

Maximum distance for frame holders Ø26,9mm

$z_L$  &  $z_H$

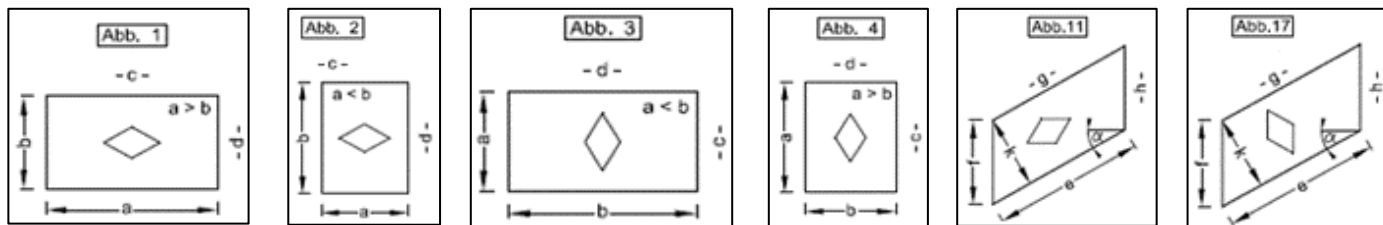
1.200mm\*

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

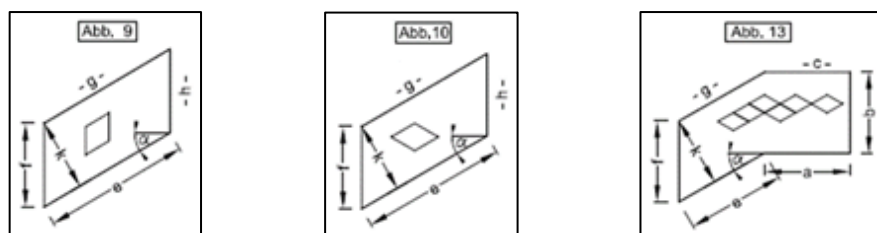
### XT2 - KONFEKTIONSDetails

### XT2 - CONFECTION DETAILS

Standard | *Standard*



Sonder-Geometrien | *Special geometries*



Andere Sonderrahmenformen auf Anfrage | *Frames with other geometries on demand*

### XT2 - FARBEN

### XT2 - 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*



Carl Stahl DecorCable  
2401 Internationale Pkwy., Ste. B  
Woodridge, IL 60517  
Tel 312-474-1100  
E sales@decorcable.com  
www.decorcable.com

### WARTUNGSHINWEIS

### MAINTENANCE ADVICE

Wir verweisen auf die entsprechenden Empfehlungen und Wartungsanweisungen von Fachverbänden wie „Edelstahl Rostfrei“ ([www.edelstahl-rostoffrei.de](http://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](http://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 Fehlerkorrektur vorbehalten | *subject to technical changes and correction of errors*

© Carl Stahl ARC GmbH