


FRAMEWORKX XT3

FRAMEWORKX XT3

XT3 - FARBEN

XT3 - COLOURS

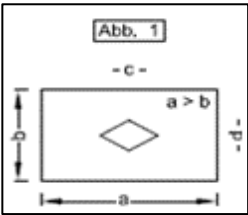
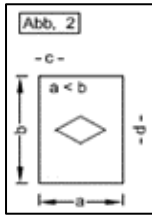
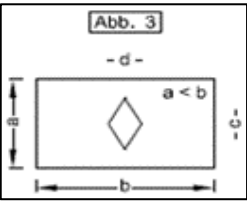
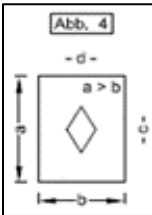
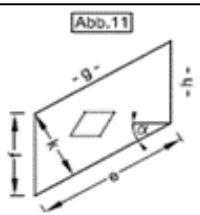
Farben Rahmen und Netz ^A	Colours frames and mesh ^A	
Standard-Farbe Rahmen / Netz	Standard colour Frame / Mesh	Edelstahl blank <i>inox-finish</i>
Rahmenfärbung ^B	Frame colour ^B	Pulverbeschichtet RAL-Töne <i>Powder-coated RAL colours</i>
Komplettfärbung: Rahmen und Netz ^B	Complete in colour: frame and mesh ^B	Pulverbeschichtet RAL-Töne <i>Powder-coated RAL colours</i>
Oberfläche ^A	Surface	glatt (Standard), Feinstruktur, Struktur <i>smooth (standard), fine structure, structure</i>
Glanz ^A	Gloss	matt (Standard), seidenmatt, glänzend <i>mat (standard), silk matt, glossy</i>
Farben NUR Netz ^A	Colours ONLY mesh ^A	X-TEND Colours <i>X-TEND colours</i>
Seilfärbung (Polymerbeschichtung)	Cable colour (polymere coating)	 rot / weiss / schwarz / gold (andere Farben auf Anfrage) <i>red / white / black / gold (other colours on demand)</i>
Klemmenfarbe	Ferrule colour	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*

XT3 - KONFEKTIONSDetails

XT3 - CONFECTION DETAILS

Standard <i>Standard</i>				
				
Sonder-Geometrien <i>Special geometries</i>				
Sonderrahmenformen auf Anfrage <i>Frames with other geometries on demand</i>				



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 Fehlerkorrektur vorbehalten | *subject to technical changes and correction of errors*

© Carl Stahl ARC GmbH