



CHRISTIAN KOENEN GMBH
HIGHTECH STENCILS



TetraBond™

Präzisionswerkzeuge für den technischen Druck
ALWAYS ONE STEP AHEAD

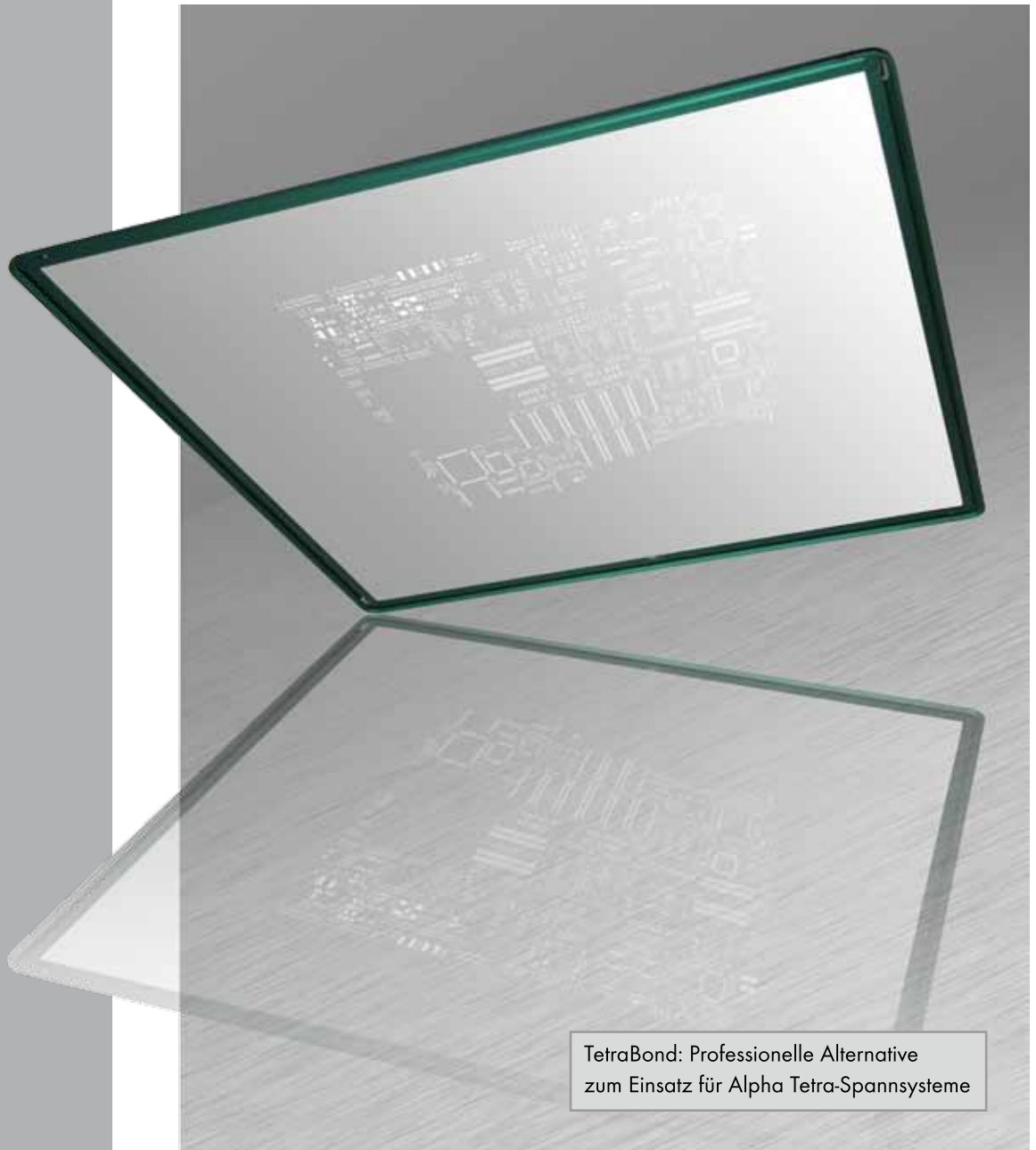
TetraBond

TetraBond

TetraBond

TetraBond ist ein Schablonensystem, das die Metallschablone optimal stützt und spannt. Das Montieren und Demontieren in die Schnellspannsysteme wurde einfach und sicher gestaltet. Bei häufigen Produktwechseln kann dadurch die Rüstzeit verringert werden. Das Blech wird in ein dünnes, aus einem Stück bestehendes, stranggepresstes Aluminiumprofil eingefasst. Das TetraBond-Schablonensystem wurde zur Verwendung in Tetra-Spannrahmen entwickelt. Viele derzeit auf dem Markt vorhandenen Spannrahmen sind mit TetraBond kompatibel. Alle Technologien der Schablonenherstellung (Laserschneiden, Stufen-

technologie, Elektropolieren, galvanischer Aufbau und Hartnickel lasergeschnitten) sind für das TetraBond-System verfügbar. Das System ist leicht aus dem Schnellspannsystem zu nehmen und kann dann direkt, ohne einen zusätzlichen Waschrahmen, in der Waschanlage gereinigt werden. Der steife Rahmen minimiert das Schadenpotenzial bei der Handhabung der Schablonen. Die Rahmen sind in den Farben grün und schwarz erhältlich. Somit können bleifreie und bleihaltige Anwendungen sicher unterschieden werden. Schablonen im TetraBond-System lassen sich platzsparend lagern.



TetraBond: Professionelle Alternative zum Einsatz für Alpha Tetra-Spannsysteme



TetraBond



Weitere Informationen
erhalten Sie im Internet unter:
www.ck.de
oder direkt bei der
Christian Koenen GmbH unter
Telefon: +49 89 66 56 18-0

TetraBond Schablonen können für folgende Spannrahmen Größen geliefert werden:

17" x 17"

Schablonengröße in mm: 406 x 406

23" x 29"

Schablonengröße in mm: 558 x 710

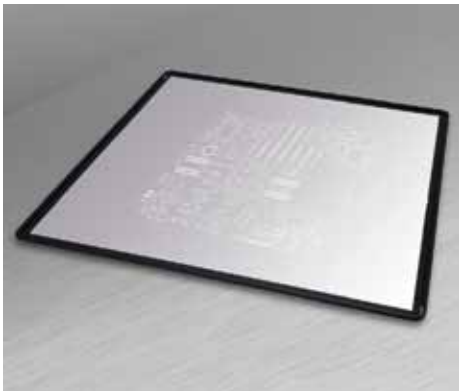
23" x 23"

Schablonengröße in mm: 558 x 558

29" x 29"

Schablonengröße in mm: 710 x 710

Weitere Größen auf Anfrage.



CHRISTIAN KOENEN GMBH
HIGHTECH STENCILS

TetraBond



CHRISTIAN KOENEN GMBH
HIGHTECH STENCILS

Otto-Hahn-Straße 24
85521 Ottobrunn-Riemerling
Deutschland

Telefon: +49 89 66 56 18-0
Fax: +49 89 66 56 18-30

E-Mail: info@ck.de
Internet: www.ck.de

Alle in diesem Prospekt genannten Produktnamen sind Markenzeichen der jeweiligen Hersteller. Technische und inhaltliche Änderungen vorbehalten. Kein Teil des Prospekts darf ohne schriftliche Genehmigung des Herausgebers gespeichert, vervielfältigt oder nachgedruckt werden. Die verwendeten Abbildungen und Grafiken sind urheberrechtlich geschützt. Ausgabe 2013