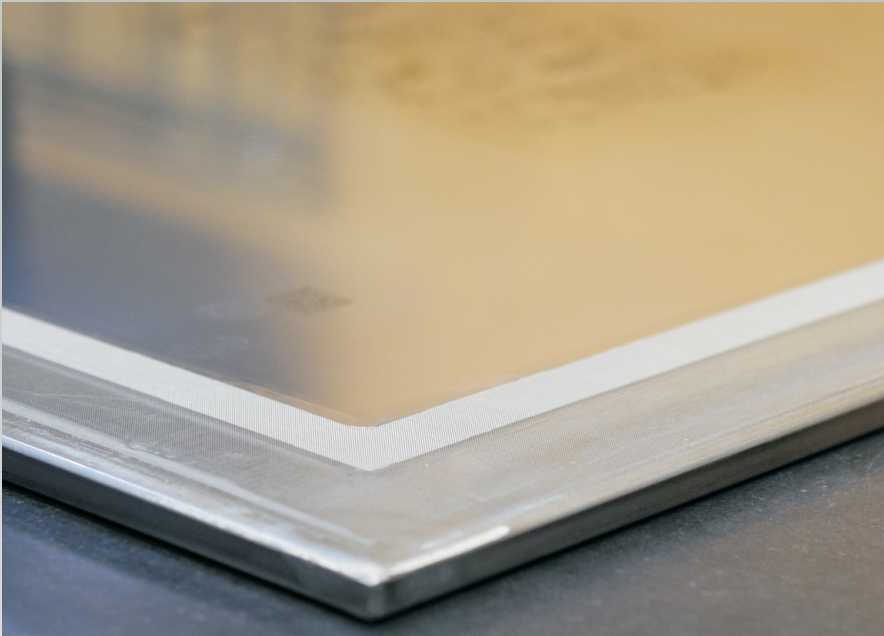


CADiLAC Laser



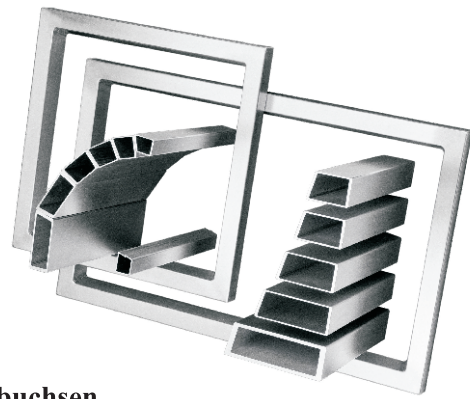
Verschiedene Rahmenmaterialien: Guss,
Edelstahl, Aluminium,
Bespannen mit Edelstahl- oder Polyestergewebe
Waschbeständige Verklebung / Lötung
PlatzSparRahmen PSR

Gerahmte Schablonen



Rahmenprofile

Wir verarbeiten alle gängigen Rahmenformate aus unterschiedlichen Materialien (Edelstahl; Guss; Aluminium [optional auch farbig eloxiert]). Sonderformate bzw. andere Materialien auf Anfrage. Standardmäßig kann eine Bespannung mit Edelstahlgewebe oder Polyestergewebe erfolgen.



Gewindebuchsen

Je nach Anforderung der Rahmen im Drucker können diese mit Gewindebuchsen ausgestattet werden.

Unterschiedliche Klebverfahren

Um die Klebekraft zu erhöhen, werden die Klebestellen durch Sandstrahlen oder Schleifen optimal für eine lange Lebensdauer vorbereitet.

In Verbindung mit unseren Epoxyklebern halten die Schablonen sowohl wässrig-alkalischen (wasserbasierenden) als auch lösemittelbasierenden Reinigungsmedien stand.

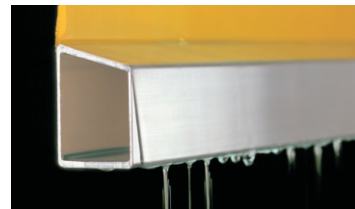
Für höchste Ansprüche wird eine Verlotung der Schablone im Gewebe angeboten.



Spezielle Rahmenausführungen

Slope - Rahmen

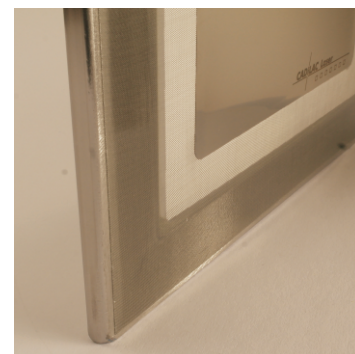
Die Slope - Profile sind besonders stabil, haben eine breite Klebeseite und halten auch höhere Gewebespannungen. Ein großer Vorteil der schrägen Innenkante liegt in der schnellen und problemlosen Reinigung der Rahmen. In Waschmaschinen ist das Verschleppen von Reinigungsmitteln praktisch ausgeschlossen, da die Waschlösung nicht im Rahmen „stehen bleibt“.



PlatzSparRahmen PSR

Mit den Abmessungen von 584 mm x 584 mm und einem Profil von 10/30 ist dieser Edelstahl - Rahmen stabil und handlich. Das geringe Rahmenprofil gegenüber herkömmlichen Rahmen verringert den Lagerplatzbedarf erheblich.

Der PlatzSparRahmen überzeugt durch einfaches Handling und hohe Standzeiten für nahezu jede erforderliche Schablonendicke.



Gerahmte Schablonen

Erstausgabe 07.04.2014, Stand 22.09.2017, Änderungen vorbehalten

CADiLAC Laser



CADiLAC Laser GmbH
Boschring 2
D-91161 Hilpoltstein
Tel. +49 9174 4720-0
Fax +49 9174 4720-50
www.cadilac-laser.de
info@cadilac-laser.de

Qualitätsmanagement
ISO 9001
www.dekra-siegel.de

