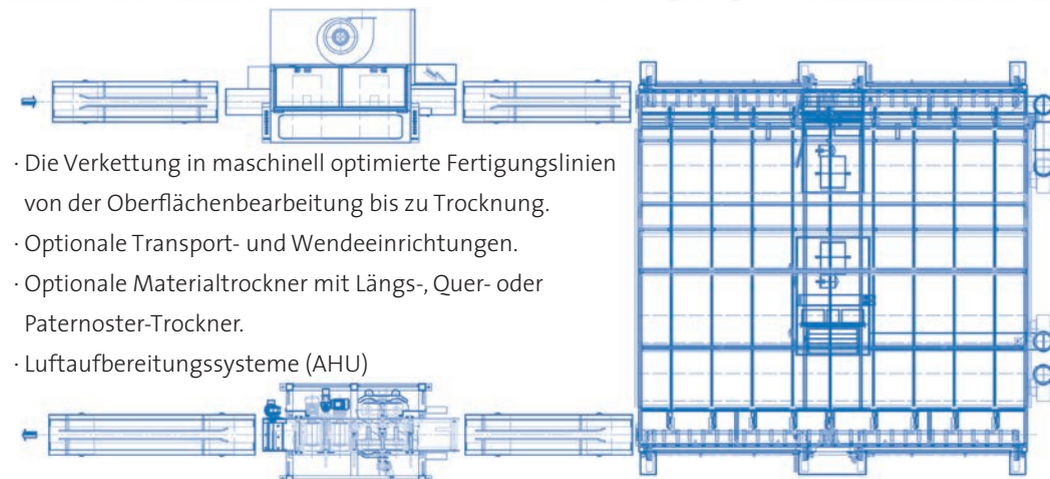
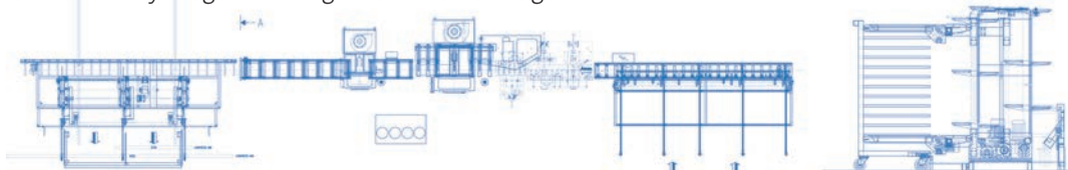




sarmax

Wir planen für Sie die Anbindung der Q-BASE in Ihre kundenseitig optimierte Fertigungsline, bei der wir Vorschub- und Zyklusgeschwindigkeiten berücksichtigen.



- Die Verkettung in maschinell optimierte Fertigungslinien von der Oberflächenbearbeitung bis zu Trocknung.
- Optionale Transport- und Wendeeinrichtungen.
- Optionale Materialtrockner mit Längs-, Quer- oder Paternoster-Trockner.
- Luftaufbereitungssysteme (AHU)

MSA

MASCHINEN SERVICE ALLGAEU GMBH

Ihre Ansprechpartner:

Michael Schadt, Mobil: +49 160 44 190 17

Rupert Steindl, Mobil: +49 151 52 99 29 60

E-Mail: info@SARMAX.de

www.SARMAX.de

www.MS-ALLGAEU.com



Öffnen Sie die neue Dimension der Holzfensterbeschichtung

Die DIN/EN 68800-3 empfiehlt die Beschichtung von Holzfenster.

Präsentieren Sie Ihr Unternehmen mit höchster handwerklicher Qualität und heben Sie sich mit Qualitätsmerkmalen vom Markt ab.

Mit der Erfüllung dieser Norm gewährleisten Sie nach BGB und VOB und stellen die Langlebigkeit Ihrer Produkte sicher.

Sie erfüllen mit der Q-BASE nicht nur die striktesten Normen sondern produzieren nachhaltig mit höchsten ökologischen Ansprüchen und rationalisieren Ihre Arbeitsprozesse gewinnbringend.

Sie heben sich von Ihren Marktbegleitern durch eine überragende Oberflächenqualität ab und gewinnen anspruchsvolle Kunden über ein zertifiziertes Qualitätsmanagement dazu.

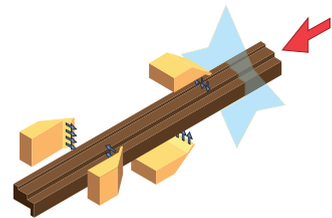
Die Fenster-Einzelteilbeschichtung ist der richtige Weg, um ein Fenster über eine sehr lange Zeit witterungsbeständig zu versiegeln.

Indem, dass die Fensterverbindungen mit beschichtet werden, wird sichergestellt, dass die klimatischen Einflüsse sich nicht negativ auf die Verbindung und die Beschichtung auswirken.



Q-Base Flutanlage für Fenstereinzelteile

sarmax



■ Applikation

■ Luft-Jet

Die Flut- und Imprägnieranlage arbeitet ökologisch mit wasserbasierenden Medien ohne Materialverlust. Das gesamte Material wird im Applikationszyklus gehalten und wiederverwendet. Über ein ausgeklügeltes System mit „Luft-Schwerter“ wird überschüssiges Material und Pfützen aus den Bohrungen und Einfräsungen für Scharniere und Beschläge abgeblasen.

Über den innovativen RAUPEN-Transport® werden die Fenstereinzelteile quasi berührungslos durch die Beschichtungsanlage geführt. Damit kann eine allseitige, rationelle Beschichtung erfolgen.

Die Anlage zeichnet sich durch innovative und qualitativ hochwertige Ausstattungsmerkmale aus:

- hochwertiger und solider Maschinenbau
- übersichtliche und einfache Handhabung
- geringer Energieverbrauch
- geringe Wartungskosten
- ökologische Applikationsmedien auf Wasserbasis
- rezirkulierender Materialkreislauf
- sehr übersichtliche Anschaffungs- und Betriebskosten

