

BMS Biegetechnik

Rundes Kipp-Schwingfenster

Das neue Kipp-Schwingfenster „RKS 2000“ der BMS Biegetechnik steht für exklusive Bauweise auf hohem Niveau, ob in traditionsreichen Natursteingebäuden oder im modernen Fassadenbau, ob im Bereich Verwaltungsbau oder im gehobenen Privatbau. Das von der BMS entwickelte und gefertigte Rund-Kipp-Schwingfenster wird dabei von der Profilierung her als normales Dreh- oder Kippfenster hergestellt, dann jedoch mit innovativen Sonderbeschlägen versehen, die spezifische Vorteile gewährleisten: 30 Prozent schmalere Rahmensichtbreiten, mehr Glas, mehr Licht, 100%ige Dichte, hohe Dämmwerte, leichtere Reinigung, schnellere Belüftung, größere Kippöffnung und „außerdem ist es noch kostengünstiger als herkömmliche Schwingfenster“, betont Rudolf Stary, geschäftsführender Gesellschafter der BMS.



Rundes Kipp-Schwingfenster für kreative Architekten
Bild: BMS Biegetechnik

Das innovative System läßt sich in alle gängigen Alu-Profilsysteme wie Schüco, Wicona, Hueck, Hartmann, Reynolds usw. einbauen.

BMS Biegetechnik
Maier + Stary GmbH
74585 Rot am See
Tel. (0 79 55) 9 39
info@bms-biegetechnik.de

Sigma Coatings

Elastischer Fugenschutz

Hochwertig beschichtete Bauelemente aus Holz bleiben nur dann dauerhaft haltbar, wenn gerade ihre empfindlichsten Bereiche optimal geschützt sind. Hier stehen vor allem die feuchtigkeitssensiblen Fugen an den Eckverbindungen im Brennpunkt. Dafür bietet Sigma Coatings mit dem wasserbasierten „Sigma-Fugenschutz“ jetzt ein neues Schutzmittel für lasierend bzw. deckend beschichtete Holzfenster und -haustüren. Nach der Grundierung wird das Produkt direkt aus der Flasche aufgetragen, überschüssiges Material sauber abgewischt. Der Fugenschutz schützt die Kapillarbereiche nach Herstellerangaben maximal vor eindringender Feuchtigkeit. Das Produkt ist besonders elastisch formuliert. So ist es beim Schutz der Fugen deckender Beschichtungen praktisch ausgeschlossen, daß es zu der unliebsamen Perlenkettenbildung kommt.

Mit dem Produkt ausgerüstete Bauelemente können 30 Minuten nach Trocknung des Materials weiterbearbeitet werden. Sie sind dann universell überlackierbar mit jeder Beschichtung des Bochumer Herstellers. Den Fugenschutz, der als Weiterentwicklung den „Sigma-Fugenfüller“ ersetzt, gibt es in der 250-ml-Flasche.



Neu: „Sigma-Fugenschutz“ zum zusätzlichen Schutz von Holzfenstern und -türen
Bild: Sigma Coatings

Sigma Coatings Farben- und Lackwerke GmbH
44805 Bochum
Tel. (02 34) 86 94 61

Picos

Neue Staboptimierung

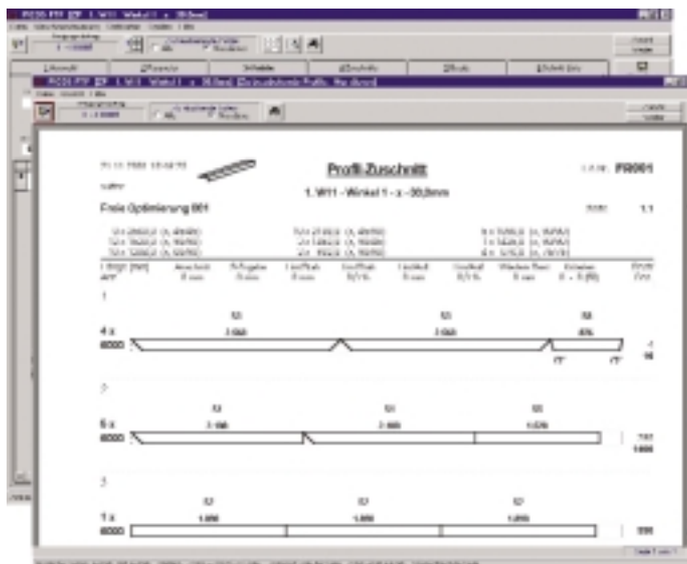
Mit einem schnellen und variablen Schnittoptimierungsprogramm, so der Hersteller, bringt die Picos GmbH ihre neueste Software auf den Markt – „Picos-

FTF/Free Optimierung“. Die neu entwickelte Anwendung dient der freien Optimierung von Stäben und soll ein großes Einsparpotential ermöglichen. Das Besondere daran: der Arbeiter kann auch ohne Stammdatenerfassung aktiv werden. Durch variable Einstellungsmöglichkeiten bestimmt er die Güte der Optimierung. Darüber hinaus läßt sich für jedes einzelne Profil die optimale Fixlänge ermitteln.

Die Anbindung von Doppelgehrungssägen und Profilmittelzentren ist über diverse Schnittstellen optional möglich.

Das Programm ist sowohl in der Einzelplatz- als auch in der Mehrplatzversion erhältlich und kann auch auf die komplette Software-Anwendung für die Angebots- und Auftragsbearbeitung „Picos-FTF/Objekt“ erweitert werden.

Picos GmbH
77933 Lahr
Tel. (0 78 21) 9 19 90
info@picosgmbh.de



Die neue Staboptimierungssoftware von Picos soll Betrieben ein großes Einsparpotential gewährleisten