

PROFILSYSTEM

## Für wärmedämmte Fenster und Fenstertüren

**TS Aluminium/Großefehn** hat ein neues Profilsystem mit dem Namen „Serie 76“ zur Fertigung wärmedämmter Fenster und Türen vorgestellt. Die Serie mit einer Profilhauttiefe von 76 Millimeter komplettiert das Programm des ostfriesischen Systemhauses

für Bauelemente in einem Anwendungsbereich, in dem besonders gute Wärmedämmwerte erforderlich sind.

Das Profilsystem erlaubt den Bau von Fenstern und Fenstertüren in allen gängigen Ausführungen (Festelemente, ein- oder zwei-



**Komplettiert das Systemprogramm: Die Serie 76 zur Fertigung von Fenstern und Fenstertüren.**

flügelig, Stulpfenster, Dreh- und Drehkipp-Beschläge). Eine Ausführung als Parallel-Schiebe-Kipp-

tür ist ebenfalls möglich.

Das Profilsystem ist in Lagerlängen von 6,30 und 7,00 Meter lieferbar, einige Profile sind in abweichenden Längen beziehbar. Die thermische Trennung erfolgt mit Polyamid-Stegen, die durch ein nachträgliches Rollformenschlüssig verbunden werden. Die Flanken der Nuten sind in einem speziellen Verfahren ausgearbeitet worden, um eine hohe Querschubfestigkeit zu gewährleisten. ♦

VLIES-FÄCHERSCHEIBE

## Erstmals zwei Arbeitsschritte gleichzeitig möglich

**Gerd Eisenblätter/Geretsried** positioniert eine neue Vlies-Fächerscheibe auf dem Markt, die laut Unternehmensaussage nicht nur mit gänzlich neuen Anwendungsmöglichkeiten punkten kann.

„Bei unserer neuen Vlies-Fächerscheibe ‚Fleece Flap 1for2‘ handelt es sich um eine absolute Weltneuheit“, erklärt Christian Bathen, Marketing & PR bei Eisenblätter. „Unser neu entwickeltes SC-Vliesgewebe ermöglicht erstmalig das Entfernen von Schweißnähten und Punkten auf VA-Rohren oder ähnlichem bei gleichzeitigem Feinschliff und Angleichen von sauberen und weichen Schleifübergängen.“

Diese Vorteile konnte man bislang auch von Zweikomponenten-Fächerschleifscheiben

(SC-Vlies und Schleifgewebe), deren Nachteil eine ungleiche Lamellenabnutzung und damit ein ungleichmäßiges Schliffbild sein konnten. Die Schleifscheibe entfernt schmale Schweißnähte, etwa auf Rohren, ohne dabei das umliegende Material mit Riefen und Dellen zu beschädigen oder die Oberfläche in eine ungünstige Rautiefe zu versetzen. Anschließend ist optional eine schnelle und problemlose Weiterbearbeitung bis zum Hoch- und Spiegelglanz möglich.

Die neue Vlies-Fächerscheibe im Eisenblätter-Portfolio ist sowohl für gröbere Arbeiten als auch für den Feinschliff geeignet. Laut Eisenblätter ist eine mühelose und saubere Entfernung von mitteltiefen Kratzern und anderen Beschädigungen garantiert. ♦



Die Schleifscheibe entfernt schmale Schweißnähte, etwa auf Rohren, ohne dabei das umliegende Material mit Riefen und Dellen zu beschädigen.

ROLLO

## Für stilvollen Sonnenschutz

Der neue Rollotyp Trend-Line von **Multifilm/Limbach** vereint effektiven Sonnenschutz und stilvolle Raumgestaltung und spricht damit auch Kunden an, die besonderen Wert auf dekorativen Chic legen.

Für die Trend-Line, die ohne Seitenführungen vor die Fensternische montiert wird, entwickelte der Hersteller eine neue elegante Kassette, die ausreichend Platz für bis zu 2,50 Meter breite und 3,40 Meter hohe Rollos bietet und dennoch dezent am Fenster erscheint. Im Zusammenspiel mit abgestimmten Profifarben und attraktiven Behangmaterialien werden die Trend-Line Rollos zum Blickfang in jedem Raum. Die Bedienung erfolgt manuell per Kettenzug oder elektrisch. Dabei können

die Kunden zwischen einem normalen 24-Volt-Antrieb, einem Akkufunkmotor oder einem busfähigen SMI-Motor wählen.

Die Vielfalt der verfügbaren Behangmaterialien für die Trend-Line Rollos ist groß. Zum einen bietet das Unternehmen seine hochreflektierenden Spezialfolien mit unterschiedlicher Lichttransmission und Strahlungsreflexion an. Diese sind mit trendigen Designs, Unifarben oder individuellen Motiven ebenso erhältlich wie in dezenteren Anthrazit-Tönen. Zum anderen stehen verschiedene Stoffe von transparent bis verdunkelnd zur Verfügung. Die Auswahl reicht von technischen Textilien mit Aluminiumbeschichtung bis zu dekorativen Stoffen in frischen Farben. ♦



Der Rollotyp wird ohne Seitenführungen vor die Fensternische montiert.