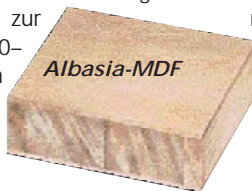


Innovationen für Möbelbauer, Ausstatter und Architekten

***Die SWL Tischlerplatten Betriebs-GmbH mit Sitz
in Langenberg/Westfalen steht seit Jahrzehnten für
spezielle und hochwertige Holzprodukte***

Im Bereich der Tischlerplatten erweitert SWL sein umfangreiches Lieferprogramm um exklusive Leichtprodukte. Die keilgezinkte Tischlerplatte „ST-light“ besticht durch hohe Stabilität und Schraubfestigkeit bei geringem Gewicht. Die Rohdichte der Platten liegt bei ca. 290–330 kg/m³ und ist somit im Vergleich zur Spanplatte (ca. 700–750 kg/m³) erheblich leichter. Die Mittel-

lagen sind beidseitig geschliffen und frei von Astlöchern. Die extrem schnell nachwachsende Holzart Albasia-Falcatata stammt aus dem asiatischen Raum und weist kaum Jahresringe auf. Hierdurch ergibt sich eine nahezu optimale Oberflächenruhe, was durch die geringe Wasseraufnahme (2,3%) noch unterstützt wird. Auf Grund der einzigartigen Eigenschaften eig-



net sich dieser Werkstoff speziell für den Einsatz im Möbel- und Innenausbau, sowie im Caravan-, Messe-, Theater- und Yachtbau.

SWL fertigt die ST-light in einer Stärke von 13–100 mm, je nach Wunsch des Kunden, mit einem Schäl furnier-, MDF- oder Dünnsplandek. Das maximale Pressformat ist 2050 × 5200 mm.

Im Bereich der Haustürrohlinge setzt die Produktserie „DOOR-LINE“ neue Maßstäbe. Die beiden Varianten Alu comfort und Alu silencio sind die ersten Rohlinge, die völlig ohne Metalleinlagen ausgestattet sind. Zudem wird der hochwertigen-

ge Stäbchen-PUR-Verbundkern frei verschäumt und garantiert absolute Dichte und Stabilität. Der Alu silencio bietet Wärme- und Schalldämmung in Kombination. Seine Konstruktion ist baugleich mit der des Alu comfort, jedoch ist der Alu silencio zusätzlich mit einer Hochschalldämmenden Schwerfolie aus dem Akustikbau versehen. Ein weiteres Plus dieser Rohlinge sind die 160 mm breiten Massivholzrahmen (7-facher Lamellenaufbau), die optimale Kürzbarkeiten garantieren.

Für weitere Informationen fragen Sie Ihren Fachhändler für SWL-Produkte (Fotos: SWL)

