

## Wilken-Schiebefenster jetzt auch als HI-Version

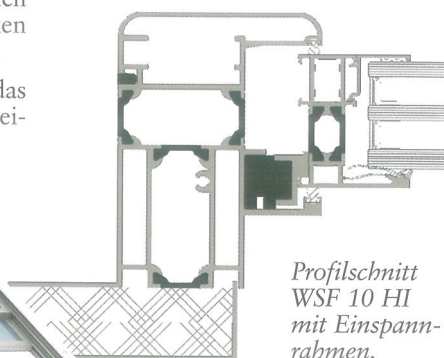
Die Wilken GmbH hat ihre Schiebefenster-Konstruktionen WSF und WSD überarbeitet. Ab sofort ist das bewährte Schiebefenstersystem zur optimalen Be- und Entlüftung von Wintergärten auch in einer hoch wärmedämmenden Variante erhältlich.

## Dreifachverglasungen einsetzbar

Auch im Wintergartenbau kommen aus Energiespargründen mehr und mehr 3fach-Wärmeschutzverglasungen zum Einsatz. In dem motorisch angetriebenen Schiebefenster aus Aluminium können nun auch 3fach-Verglasungen in den Stärken von 38 – 45 mm eingesetzt werden.

»Unser Entwicklungsziel war es, das bewährte Profilsystem zu überarbei-

matischer Abstapelfunktion eingerollt bzw. isoliert. So ist das Unternehmen in der Lage, auch zweifarbig Schiebefenstern schnell zu liefern. Das neue HI-System ist als einläufig-



Profilschnitt  
WSF 10 HI  
mit Einspann-  
rahmen.

ges, zweiläu-  
figes und dreiläu-  
figes Schiebe-  
fenster zur opti-  
malen Be- und

*Das neue HI-System ist als einläufiges, zweiläufiges und dreiläufiges Schiebefenster zur optimalen Be- und Entlüftung von Wintergärten oder für den Einsatz im Schrägdach erhältlich.*

ten und zu verbessern«, erläutert Geschäftsführer Klaus Wilken. Durch die Verwendung von Profilen mit stärkerer Wandung, verbesserter Isolierstege und neuen HI-Dichtungen, konnte das System hinsichtlich zukünftiger Wärmedämmstandards verbessert werden.

Im Hinblick auf die Montagefreundlichkeit wurde der Einspannrahmen auf 15 mm vergrößert. So kann das Fenster nun einfacher in die vorhandene Dachkonstruktion eingesetzt werden. Der Einspannrahmen ist in den verschiedenen Stärken von 29/32/36/40/44 mm je nach Kundenwunsch erhältlich.

**Vorkonfektioniert oder als Stangenware**

Das Profilsystem wird bei Wilken auf einem modernen Isomaten mit auto-

Entlüftung von Wintergärten oder für den Einsatz im Schrägdach erhältlich. Zusätzlich kann das System als zweiläufige und dreiläufige komplette Wintergardendachlösung eingesetzt werden.

Der Zuschnitt und die Bearbeitung der Profile erfolgt über das CNC-gesteuerte 5-Achs-Stabbearbeitungszentrum SBZ 151 von elumatec. In Kombination mit der Ansteuerung über LogiKal (Orgadata AG) sind präzise Bearbeitungsergebnisse garantiert.

Die Profile des Schiebefenster-Systems können auch als Stabware bezogen werden. Mit dem nötigen Zubehör kann das System dann in der eigenen Fertigung hergestellt werden. Benötigte Stammdaten aus dem Fertigungsprogramm »Logikal« können zusätzlich nach Absprache bereitgestellt werden, womit in der Fertigung C-Sägen und Bearbeitungszentren – falls vorhanden – online angesteuert werden können. Somit ist eine rationale und flexible Fertigung gewährleistet.