

## HOLZFENSTER

	<p style="text-align: center;"><b>Classic 68</b></p> <p><b>GLASSCHEIBEN:</b> Einbau verschiedener Glasscheiben bis zu 30mm Dicke, die verschiedene Lösungen für die Wärme- (<math>U_g = 0,8 - 1,1</math>) und Schalldämmung (32 – 38 dB) ermöglichen.</p> <p><b>HOLZ:</b> Holzrahmen 68mm Dicke aus mehrschichtig geleimten Elementen, damit keine Verbiegungen und Risse am Holz entstehen. Wir arbeiten in Tanne, Fichte, Mahagoni, Eiche, Esche und anderen Holzarten. Das Holz wurde mit Lasuren und Deckfarben auf Wasserbasis gestrichen und entspricht in jeglicher Hinsicht den neuesten ökologischen Standards. Verwendet werden Farben des deutschen Herstellers RHENOCOLL.</p> <p><b>BESCHLÄGE:</b> Diese stammen von den renommiertesten deutschen Herstellern – ROTO, G-U, SIEGENIA; verwendet werden Dreh-Kipp-, Hebe-Schiebe- und andere Öffnungssysteme. Lieferbar sind auch Fenster mit verdeckten Beschlägen, was besonders elegant aussieht.</p> <p><b>ABDICHTUNG:</b> Fenster mit zwei Gummidichtungen in Serienproduktion.</p> <p><b>WETTERSCHUTZSCHIENE:</b> Plastifizierte oder eloxierte Aluminium-Profile der Wetterschutzschienen am Fensterrahmen sorgen für eine zuverlässige Wasserabführung. Das zusätzliche Aluminium-Profil am Fensterflügel verhindert die Wasseransammlung am unteren Teil des Flügels und ermöglicht eine zusätzliche Wasserabführung am empfindlichsten Teil des Fensters. Auf diese Weise wird die Lebensdauer der Fenster verlängert.</p>
	<p style="text-align: center;"><b>Neu auf dem Markt !</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Terming 88</b></p> <p><b>GLASSCHEIBEN:</b> Einbau verschieden kombinierter Glasscheiben bis zu 50mm Dicke, die verschiedene Lösungen für die Wärme- (<math>U_g = 0,5 - 1,1</math>) und Schalldämmung (32 – 42 dB) ermöglichen.</p> <p><b>HOLZ:</b> Holzrahmen 88mm Dicke aus mehrschichtig geleimten Elementen, damit keine Verbiegungen und Risse am Holz entstehen, jedoch mit besseren thermischen Eigenschaften. Das Holz wurde mit Lasuren und Deckfarben auf Wasserbasis gestrichen und entspricht in jeglicher Hinsicht den neuesten ökologischen Standards. Verwendet werden Farben des deutschen Herstellers RHENOCOLL.</p> <p><b>BESCHLÄGE:</b> Diese stammen von den renommiertesten deutschen Herstellern – ROTO, G-U, SIEGENIA; verwendet werden Dreh-Kipp-, Hebe-Schiebe- und andere Öffnungssysteme. Lieferbar sind auch Fenster mit verdeckten Beschlägen, was besonders elegant aussieht.</p> <p><b>ABDICHTUNG:</b> Fenster mit zwei Gummidichtungen in Serienproduktion.</p> <p><b>WETTERSCHUTZSCHIENE:</b> Plastifizierte oder eloxierte Aluminium-Profile der Wetterschutzschienen am Fensterrahmen sorgen für eine zuverlässige Wasserabführung. Das zusätzliche Aluminium-Profil am Fensterflügel verhindert die</p>



proizvodnja građevinske stolarije  
drvo, drvo-aluminijum, aluminijum

	Wasseransammlung am unteren Teil des Flügels und ermöglicht eine zusätzliche Wasserabführung am empfindlichsten Teil des Fensters. Auf diese Weise wird die Lebensdauer der Fenster verlängert.
CE	In Zusammenarbeit mit dem Institut für Fenstertechnik (ift) in Rosenheim.

## WARUM HOLZ?

Warum sind Holzfenster wieder aktuell und warum sollte man sich für sie entscheiden?

Warum ist gerade das Holzfenster – von allen Bautischlereiprodukten – wieder eine INVESTITION IN DIE ZUKUNFT?

Dafür gibt es mindestens sieben Gründe:

- **Thermik:** Von allen verwendeten Baustoffen haben Holzfenster **die nachweislich besten wärme- und schalldämmenden Eigenschaften**. Wegen ihrer günstigen Thermik werden in die energiesparenden „Passivhäuser“ fast ausschließlich Holzfenster eingebaut.
- Holzfenster haben im Gegensatz zu anderen Materialien die Eigenschaft der Dampfdiffusion. Was bedeutet das? Die Holzfenster „atmen“. Überschüssige Feuchtigkeit in den Wohnräumen wird von den Holzfenstern durch Diffusion nach außen geleitet, und wenn die Luft in den Wohnräumen trocken ist, lässt das Holz die erforderliche Feuchtigkeit von außen hineindringen und verteilt sie wieder durch Diffusion im Raum. Dies bezeichnet man als „gesunde Veränderung des Klimas“.
- Heutzutage werden Holzfenster aus dreischichtig geleimten Elementen gefertigt, wodurch ihre Stabilität im Sinne von Verbiegungen und Rissen der Profile gesteigert wird und die Fenster ausgezeichnete mechanische Eigenschaften haben.
- **Pflege:** Holzelemente werden auf dieselbe Weise wie Möbel bearbeitet, und die Verwendung von hochwertigen umweltschützenden Lacken auf Wasserbasis ermöglicht dauerhaften Schutz und einfache Pflege. Holzfenster sind antistatisch, und demnach auch größtenteils schmutzabweisend, während andere Materialien, vor allem Kunststoff, durch ihre elektrostatischen Eigenschaften den gesamten Staub aus der Luft stärker anziehen.
- Sie werden in Ihrem Zuhause wieder von einem völlig schadstofffreien Naturbaustoff umgeben sein.
- Brennbarkeit: **Holzfenster** brennen zwar, jedoch langsamer als andere Stoffe (selbstlöschend). Dabei wird eine geringe Menge an schädlichen Gasen freigesetzt.
- Durch den Kauf eines Holzfenster unterstützen Sie die Erneuerung des Waldes, denn gehört Holz zu den erneuerbaren Ressourcen. Die Erneuerung und weitere Ausbreitung der Wälder ist eine allgemeine Entwicklungstendenz, die auch von internationalen Umweltverbänden gefördert wird (Forest Stewardship Council – FSC, Deutschland).

WANN IMMER MÖGLICH, SOLLTEN SIE SICH HOLZ LEISTEN

UNIDAS d.o.o. Đuje i Dragoljuba 1b 11090 Beograd  
Tel/Fax: 011/233-46-99; 063/327-146 E-Mail: [office@unidas.co.rs](mailto:office@unidas.co.rs)  
Unsere Referenzliste: [www.unidas.co.rs](http://www.unidas.co.rs)  
Konto-Nr. : 160-65693-04 Steuer-Nr.: 100167515