

# BB-Marktanalyse: Holzfenster und Holztüren für den überregionalen Markt im tabellarischen Vergleich

Hersteller	Hersteller								Ege Holzbau GmbH	Ege Holzbau GmbH	Ege Holzbau GmbH	Ege Holzbau GmbH	Ege Holzbau GmbH	Ege Holzbau GmbH	Ege Holzbau GmbH
	Bayerwald	Bayerwald	Bayerwald	Bayerwald	Bayerwald	Bayerwald	Bayerwald	Bayerwald							
Konstruktions- beschreibung	Tresorbandfenster Holzfenster H 80 + H 90	Tresorbandf. Holzfenster mit weiterfester Schale HW 87 + HW 97	Tresorbandfenster Holz/Aluminiumfenster HA 87 + HA 97	Tresorbandfenster Holz/Dämmkammer-Technologie H 90+, HW 97+, HA 97+	Laubeneingangstüren	Holzhaustüren mit Tresorband®	Holz/Aluminium Haustüren mit Tresorband®	Energiehaustür + Modellreihe Feng-Shui mit Tresorband	IV 68 + IV 68 B Denkmalschutz profiliert	IV 68 C + IV 68 D Denkmalschutz Holzwetterschenkel + prof.	IV 68 E Regenschliene Holzabdeckung + IV 68 F- und profiliert	Typ 80 Standard + Denkmalschutz prof. Rahmen und Flügel	Typ 80 -denkmalschutz Holzwetterschenkel u. prof. Rahmen + Flügel	Typ 80 Regenschliene Holzabdeckung und prof. Rahmen u. Flügel	Typ 80 Standard und Denkmalschutz prof. Rahmen u. Flügel
	<b>1. Holzarten</b>														
a) Mahagoni								●	●	●	●	●	●	●	●
b) Meranti	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
c) Fichte Kiefer	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
d) Weitere*	1,6	1,6	1,6	1,6	●	●	●	1,4,6	1,4,6	1,4,6	1,4,6	1,4,6	1,4,6	1,4,6	1,4,6
<b>2. Schichtverleimt/Lamelliert</b>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>3. Öffnungsarten – Fenster</b>															
a) Dreh-Kipp-Flügel	●	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●
b) Schwing- und Wendeflügel	●							●	●	●	●	●	●	●	●
c) Schiebeflügel (horizontal)	●	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●
d) Hebe-Schiebe-Flügel	●	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●
e) Abstell-Schiebe-Flügel	●	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●
<b>4. Öffnungsarten – Balkon- bzw. Fenstertüren</b>															
a) Dreh- bzw. Klapp- und Falltüren	●	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●
b) Dreh-Kipp-Türen	●	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●
c) Hebe-Dreh-Türen								●	●	●	●	●	●	●	●
<b>5. Öffnungsarten – Großflächige Bauelemente</b>															
a) Schiebe-Prinzip	●	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●
b) Falt-Prinzip	●	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●
c) Hebe-Schiebetür-Prinzip	●	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●
d) Parallel-Schiebetür-Kipp-Prinzip	●	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●
e) Sonstige															
<b>6. Haustüren und Hauseingangsanlagen</b>					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>7. Rolladen-Komplett-Element</b>	●	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●
<b>8. Sanierungsfenster</b>	●		●												
<b>9. Keller-, bzw. Nutzraumfenster</b>	●							●	●	●	●	●	●	●	●
<b>10. Verbund-/Kastenfenster</b>								●	●	●	●	●	●	●	●
<b>11. Vorsatz-, Konstruktionssprosse, Sprosse im LZR</b>	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>12. Terrassenverglasung/Solarkonstruktionen für Wintergärten, Anlehnhäuser etc.</b>															
<b>13. Oberflächenbehandlung</b>															
a) zwischenbehandelt	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
b) endbehandelt	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>14. Gütesicherung nach RAL</b>	●	●	●	●											
<b>15. Beanspruchungsgruppe</b>	9A	9A	9A	9A	4A	4A	4A	9A	9A	9A	9A	9A	9A	9A	9A
<b>16. Wärmedämmwerte**</b>	0,8-1,3	0,8-1,3	0,8-1,3	0,76- 1,1		1,0-1,9		1,3-1,1	1,3-1,1	1,3-1,1	0,98- 0,85	0,98- 0,85	0,98- 0,85	0,97- 0,84	
<b>17. Schallschutzwerte**</b>	34 - 43	34 - 43	34 - 43	34 - 38				IV	IV	IV	IV	IV	IV	IV	IV

\* 1 Eiche, 2 Eukalyptus, 3 Framiré, 4 Hemlock, 5 Kotibe, 6 Lärche, 7 Luan, 8 Sonstige \*\* 1-FI-DK



# BB-Marktanalyse: Holzfenster und Holztüren für den überregionalen Markt im tabellarischen Vergleich

Hersteller	Hilzinger	HM Fenster + Türen	HM Fenster + Türen	HM Fenster + Türen	HM Fenster + Türen	Höhbauer	Höhbauer	Höhbauer	Höhbauer	Ideal Fensterbau Weinstock GmbH	Ideal Fensterbau Weinstock GmbH	Ideal Fensterbau Weinstock GmbH	Ideal Fensterbau Weinstock GmbH
Konstruktionsbeschreibung	IV 68 Antiqua IV 78 Natura Denkmal/Altbau	IV 67 Classic	IV 67 Elegance	IV 79 Classic	IV 79 Elegance	Timber Win 68 + 78 + Timber AlWin 68	Timber Win 68 + 78 Stil	Timber AlWin 78	Comfort Design	Classic-Line Softline 68 Rustikal 68	Classic-Line 78 Softline 78 Rustikal 78	Ideal 68 + 78 Holz-Alu	Plan O Holz-Alu flächenbündig
<b>1. Holzarten</b>													
a) Mahagoni		●	●	●	●								
b) Meranti	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
c) Fichte Kiefer	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
d) Weitere*	4,6,8	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,2,6,8	1,2,6,8	1,2,6,8	1,2,6,8
<b>2. Schichtverleimt/Lamelliert</b>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>3. Öffnungsarten – Fenster</b>													
a) Dreh-Kipp-Flügel	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
b) Schwing- und Wendeflügel		●				●		●		●	●	●	●
c) Schiebeflügel (horizontal)													
d) Hebe-Schiebe-Flügel		●	●							●	●	●	
e) Abstell-Schiebe-Flügel						●	●	●		●	●	●	
<b>4. Öffnungsarten – Balkon- bzw. Fenstertüren</b>													
a) Dreh- bzw. Klapp- und Falltüren	●	●	●	●	●	●				●	●	●	●
b) Dreh-Kipp-Türen	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
c) Hebe-Dreh-Türen											●	●	●
<b>5. Öffnungsarten – Großflächige Bauelemente</b>													
a) Schiebe-Prinzip		●	●	●	●					●	●	●	●
b) Falt-Prinzip	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	
c) Hebe-Schiebetür-Prinzip		●	●			●		●		●	●	●	
d) Parallel-Schiebetür-Kipp-Prinzip	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●
e) Sonstige											●	●	●
<b>6. Haustüren und Hauseingangsanlagen</b>		●	●							●	●	●	
<b>7. Rolladen-Komplett-Element</b>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>8. Sanierungsfenster</b>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>9. Keller-, bzw. Nutzraumfenster</b>	●	●	●	●	●								
<b>10. Verbund-/Kastenfenster</b>													
<b>11. Vorsatz-, Konstruktionssprosse, Sprosse im LZR</b>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>12. Terrassenverglasung/Solarkonstruktionen für Wintergärten, Anlehnhäuser etc.</b>													
<b>13. Oberflächenbehandlung</b>													
a) zwischenbehandelt	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
b) endbehandelt	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>14. Gütesicherung nach RAL</b>	●	●	●	●	●	●	●						
<b>15. Beanspruchungsgruppe</b>	Kl.4	B	B	B	B	bis 9A	bis 9A	bis 9A	bis 9A	C4 – 9A			
<b>16. Wärmedämmwerte**</b>	1,3 1	1,3	1,3	1,0	1,0	bis 0,9	bis 0,9	bis 0,9	bis 0,9	***	***	***	***
<b>17. Schallschutzwerte**</b>	IV	32	32	32	32	bis R <sub>w</sub> P 42	bis R <sub>w</sub> P 42	bis R <sub>w</sub> P 44	bis R <sub>w</sub> P 44	II – IV	II – IV	II – IV	II – IV

\* 1 Eiche, 2 Eukalyptus, 3 Framiré, 4 Hemlock, 5 Kotibe, 6 Lärche, 7 Luan, 8 Sonstige \*\* 1-FI-DK



# BB-Marktanalyse: Holzfenster und Holztüren für den überregionalen Markt im tabellarischen Vergleich

Hersteller	Kowa								Lucas	Lucas	Lucas	Lucas	Lucas	Lucas	Lucas
	HF 80 + HF 80 Kontur	HF 92 + HF 92 Kontur	HF 68 Renova + HF 68 Renova Kontur	HF 80 Renova + HF 80 Renova Kontur	HAF 85 Line HAF 85 Comfort	HAF 85 Faktum HAF 85 Flat	HAF 95 Line HAF 95 Comfort	HAF 95 Faktum HAF 95 Flat							
<b>Konstruktions- beschreibung</b>									IV 66	IV 72 IV 78	IV 66 ohne Regenschiene	Leterna insecta IV 66, IV 72, IV 78	Kasten + Verbund	Kasten + Verbund m. integriertem Sonnen- schutz Leterna PLUS	Schwing + nach außen öffnend
<b>1. Holzarten</b>															
a) Mahagoni	●			●			●	●	●	●	●	●	●	●	●
b) Meranti	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
c) Fichte Kiefer	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
d) Weitere*	1,2,6			1,2,6			1,2,6,8							1,4,6,8	
<b>2. Schichtverleimt/Lamelliert</b>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>3. Öffnungsarten – Fenster</b>															
a) Dreh-Kipp-Flügel	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
b) Schwing- und Wendeflügel	●	●							●	●	●			●	
c) Schiebeflügel (horizontal)									●	●	●	●			●
d) Hebe-Schiebe-Flügel									●	●				●	
e) Abstell-Schiebe-Flügel									●	●	●	●			
<b>4. Öffnungsarten – Balkon- bzw. Fenstertüren</b>															
a) Dreh- bzw. Klapp- und Falltüren									●	●	●			●	
b) Dreh-Kipp-Türen	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
c) Hebe-Dreh-Türen												●			
<b>5. Öffnungsarten – Großflächige Bauelemente</b>															
a) Schiebe-Prinzip												●			
b) Falt-Prinzip									●	●	●				
c) Hebe-Schiebetür-Prinzip	●					●	●	●	●	●		●			
d) Parallel-Schiebetür-Kipp-Prinzip	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
e) Sonstige															
<b>6. Haustüren und Hauseingangsanlagen</b>									●	●					
<b>7. Rolladen-Komplett-Element</b>	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
<b>8. Sanierungsfenster</b>									●	●	●	●	●	●	●
<b>9. Keller-, bzw. Nutzraumfenster</b>									●	●	●		-/●		
<b>10. Verbund-/Kastenfenster</b>													●	●	
<b>11. Vorsatz-, Konstruktionssprosse, Sprosse im LZR</b>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>12. Terrassenverglasung/Solarkonstruktionen für Wintergärten, Anlehnhäuser etc.</b>															
<b>13. Oberflächenbehandlung</b>															
a) zwischenbehandelt									●	●	●	●	●	●	●
b) endbehandelt	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>14. Gütesicherung nach RAL</b>	●	●	●	●	●	●	●	●							
<b>15. Beanspruchungsgruppe</b>									C	C		C	C		
<b>16. Wärmedämmwerte**</b>	0,92 – 1,10	0,73 – 0,84	1,20 – 1,30	0,92 – 1,10	0,96 – 1,30	0,96 – 1,30	0,78 – 1,10	0,78 – 1,10	abhängig von der Verglasung bis U <sub>w</sub> -Wert 0,6 W/m²K						
<b>17. Schallschutzwerte**</b>									abhängig von der Verglasung bis Klasse 5						

\* 1 Eiche, 2 Eukaplyptus, 3 Framiré, 4 Hemlock, 5 Kotibe, 6 Lärche, 7 Lauan, 8 Sonstige

\*\* 1-FI-DK \*\*\* abhängig von der Verglasung/Füllung



# BB-Marktanalyse: Holzfenster und Holztüren für den überregionalen Markt im tabellarischen Vergleich

Hersteller	Rekord		Sebnitzer Fensterbau GmbH	Sebnitzer Fensterbau GmbH	Sebnitzer Fensterbau GmbH	Sebnitzer Fensterbau GmbH	Sebnitzer Fensterbau GmbH	Sebnitzer Fensterbau GmbH	Sorpentaler Fensterbau	Stöckel	Stöckel	Stöckel	Stöckel
	Hautür profil kontur	Hautür signum futur											
<b>Konstruktionsbeschreibung</b>			IV 68 Variation und IV 68 Stil	IV 68 Exclusiv	HF 68 Denkmalfenster IV 78 Optimal + IV 78 Stil	IV/HA 83 Creativ Doppelfalz	Faltanlage Holz und Faltanlage Holz-Alu	Holz Holz-Alu		Softline 9.0 Classic	Softline 9.0 Deluxe	Softline IV	Softline 9.0 Klimafenster 1 + 2
<b>1. Holzarten</b>													
a) Mahagoni	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
b) Meranti	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
c) Fichte Kiefer	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
d) Weitere*	6,8	6	1,4,6,8	1,4,6,8	1,4,6,8	1,4,6,8	1,4,6,8	1,4,6,8	1,4,6,8	6	6	6	8
<b>2. Schichtverleimt/Lamelliert</b>			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>3. Öffnungsarten – Fenster</b>													
a) Dreh-Kipp-Flügel			●		●	●		●	●	●	●	●	●
b) Schwing- und Wendeflügel			●					●	●				
c) Schiebeflügel (horizontal)			●					●	●	●	●	●	●
d) Hebe-Schiebe-Flügel			●			●		●	●	●	●	●	●
e) Abstell-Schiebe-Flügel			●		●	●		●	●	●	●	●	●
<b>4. Öffnungsarten – Balkon- bzw. Fenstertüren</b>													
a) Dreh- bzw. Klapp- und Falltüren			●		●	●		●	●	●	●	●	●
b) Dreh-Kipp-Türen			●		●	●		●	●	●	●	●	●
c) Hebe-Dreh-Türen													
<b>5. Öffnungsarten – Großflächige Bauelemente</b>													
a) Schiebe-Prinzip			●					●	●	●	●	●	●
b) Falt-Prinzip			●				●	●	●	●	●	●	●
c) Hebe-Schiebetür-Prinzip			●		●	●		●	●	●	●	●	●
d) Parallel-Schiebetür-Kipp-Prinzip			●		●			●	●	●	●	●	●
e) Sonstige					●	●							
<b>6. Haustüren und Hauseingangsanlagen</b>	●	●	●	●		●		●	●	●	●	●	●
<b>7. Rolladen-Komplett-Element</b>			●	●	●			●	●	●	●	●	●
<b>8. Sanierungsfenster</b>			●		●	●		●	●	●	●	●	●
<b>9. Keller-, bzw. Nutzraumfenster</b>			●		●	●		●	●	●	●	●	●
<b>10. Verbund-/Kastenfenster</b>													
<b>11. Vorsatz-, Konstruktionssprosse, Sprosse im LZR</b>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>12. Terrassenverglasung/Solarkonstruktionen für Wintergärten, Anlehnhäuser etc.</b>			●		●	●	●			●	●	●	●
<b>13. Oberflächenbehandlung</b>													
a) zwischenbehandelt			●	●	●	●	●	●	●				
b) endbehandelt	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>14. Gütesicherung nach RAL</b>	●	●						●	●	●	●	●	●
<b>15. Beanspruchungsgruppe</b>	3A	3A	9A	9A	9A	9A		9A	9A	9A	9A	9A	9A
<b>16. Wärmedämmwerte**</b>	abhängig von der Verglasung		0,9 1,3	0,9 1,3	0,9 1,3	0,9 1,3	0,9 1,5	0,8 1,3	U <sub>f</sub> = 1,0	U <sub>f</sub> = 1,0	U <sub>f</sub> = 1,0	U <sub>f</sub> = 0,94/0,86	
<b>17. Schallschutzwerte**</b>	abhängig von der Verglasung		32-44	32-44	32-44	32-44	32-40	32-45	47	47	47	43	

\* 1 Eiche, 2 Eukalyptus, 3 Framiré, 4 Hemlock, 5 Kotibe, 6 Lärche, 7 Lauan, 8 Sonstige \*\* 1-FI-DK

# BB-Marktanalyse: Holzfenster und Holztüren für den überregionalen Markt im tabellarischen Vergleich

Tryba Bernsdorfer	Tryba Bernsdorfer	Tryba Bernsdorfer	Unilux	Unilux	Unilux	Winter Holzbau GmbH	Winter Holzbau GmbH	Winter Holzbau GmbH	Winter Holzbau GmbH	Winter Holzbau GmbH	Winter Holzbau GmbH	Winter Holzbau GmbH	Winter Holzbau GmbH	Winter Holzbau GmbH	Winter Holzbau GmbH	Wertbau GmbH & Co. KG	Wertbau GmbH & Co. KG	Wertbau GmbH & Co. KG	Wertbau GmbH & Co. KG	Wertbau GmbH & Co. KG	Wertbau GmbH & Co. KG	Wertbau GmbH & Co. KG
TB 67 Holzfenster	TB 77 Holzfenster	TB Haustür	Meisterfenster	HighLine-Haustüren	JuniorLine-Haustüren	WIN 68 Classic, Contur, Denkmal	WIN 80 Classic, Contur	Passivhaufenster Energy Plus	WIN 68 + 80 Hebe-Schiebe-Tür	Alu-Holzfenster WIN 68 Trend, Design, Integral	Alu-Holzfenster WIN 80 Trend, Design, Integral	Alu-Holzfenster Passivhaus Energy Plus	Alu-Holzfenster WIN 68/80 Hebe-Schiebe-Tür	IV 80 mit Regenschiene Design Classic	IV 80 mit Wetterschenkel Design Classic	IV 68 mit Regenschiene Design Classic + Stil	IV 68 mit Wetterschenkel Design Classic + Stil	PSK IV 68 Design Classic + Stil	Falt-Schiebe-Element IV 68 Design Classic + Stil	Hebe-Schiebe-Element IV 68 Design Classic + Stil		
1,6,8	1,6,8	1,6	6	6	6	1,2,6,8	1,2,6,8	8	1,2,6,8	1,2,6,8	1,2,6,8	8	1,2,6,8	6	6	1/6	1/6	1/6	1/6	1/6	1/6	1/6
Nach Redaktionsschluss eingegangen																						
7A/4	7A/4		9A			9A	9A	9A	9A	9A	9A	9A	9A	bis 9A	bis 9A	bis 9A	bis 9A	bis 9A	2)	2)		
0,98-1,4	0,83-1,4	1,5	0,88	1,2		1,2	bis 0,78	0,73	1,2	1	bis 0,82	0,73	1,2	bis 0,8	bis 0,8	bis 0,9	bis 0,9	bis 0,9	2)	2)		
32-41 dB	32-44 dB		42			bis 44	bis 49	bis 49						45	45	45	45	45	45	45	45	45

\* 1 Eiche, 2 Eukalyptus, 3 Framiré, 4 Hemlock, 5 Kotibe, 6 Lärche, 7 Luan, 8 Sonstige \*\* 1-FI-DK \*\*\* abhängig von der Verglasung/Füllung