
10 / 2019

Marktanalyse:

Holzfenster und Holztüren für den überregionalen Markt
im tabellarischen Vergleich

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

Hersteller	Abus-Fenster GmbH	Abus-Fenster GmbH	Abus-Fenster GmbH											Aldra Fenster und Türen GmbH	Aldra Fenster und Türen GmbH	Aldra Fenster und Türen GmbH	Aldra Fenster und Türen GmbH	Aldra Fenster und Türen GmbH	Aldra Fenster und Türen GmbH
Konstruktions- beschreibung	Aeroline 80	Aeroline Retro	Aeroline + ES	Actual	Actual	Actual	Actual	Actual	WIN 68 CLASSIC	WIN 68 Contur	WIN 68 Denkmal	WIN 68 Externa	WIN 80 CLASSIC	WIN 80 CONTUR					
1. Holzarten																			
a) Mahagoni									●	●	●	●	●	●					
b) Meranti	●	●	●	Lärche	Lärche	Lärche	Lärche	Lärche	●	●	●	●	●	●					
c) Fichte Kiefer	●	●	●	Fichte	Fichte	Fichte	Fichte	Fichte	●	●	●	●	●	●					
d) Weitere*	8	1	1	Eiche	Eiche	Eiche	Eiche	Eiche	1,2 / 6,8	1,2 / 6,8	1,2 / 6,8	1,2 / 6,8	1,2 / 6,8	1,2 / 6,8					
2. Schichtverleimt/Lamelliert	●	●	●	3 fach	3 fach	3 fach	3 fach	3 fach	●	●	●	●	●	●					
3. Öffnungsarten – Fenster																			
a) Dreh-Kipp-Flügel	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	AW	●	●					
b) Schwing- und Wendeflügel	●																		
c) Schiebeflügel (horizontal)									●	●			●	●					
d) Hebe-Schiebe-Flügel	●	●		●	●	●	●	●	●										
e) Abstell-Schiebe-Flügel	●	●			●	●		●	●	●	●		●	●					
4. Öffnungsarten – Balkon- bzw. Fenstertüren																			
a) Dreh- bzw. Klapp- und Falltüren	●				●	●			●	●	●		●	●					
b) Dreh-Kipp-Türen	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	AW	●	●					
c) Hebe-Dreh-Türen																			
5. Öffnungsarten – Großflächige Bauelemente																			
a) Schiebe-Prinzip	●	●							●	●			●	●					
b) Falt-Prinzip	●	●							●	●			●	●					
c) Hebe-Schiebetür-Prinzip	●	●		●	●	●	●	●											
d) Parallel-Schiebetür-Kipp-Prinzip	●	●			●	●		●	●	●			●	●					
e) Sonstige												●							
6. Haustüren und Hauseingangsanlagen	●	●			●	●		●	●	●	●		●	●					
7. Rollladen-Komplett-Element									●	●	●	●	●	●					
8. Sanierungsfenster								●	●	●			●	●					
9. Keller-, bzw. Nutzraumfenster									●	●	●	●							
10. Verbund-/Kastenfenster																			
11. Vorsatz-, Konstruktionssprosse, Sprosse im LZR	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
12. Terrassenverglasung/Solarkonstruktionen für Wintergärten, Anlehnhäuser etc.																			
13. Oberflächenbehandlung	●	●	●																
a) zwischenbehandelt	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
b) endbehandelt	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
14. Gütesicherung nach RAL																			
15. Beanspruchungsgruppe	●	●	●	1)	1)	1)	1)	1)	9A	9A	9A	9A	9A	9A					
16. Wärmedämmwerte**	0,77	0,77	0,77	bis 0,69	bis 0,75	bis 0,75	bis 0,75	bis 0,81	1,2	1,2	1,2	1,2	bis 0,78	bis 0,78					
17. Schallschutzwerte**	50	50	50	bis 42	bis 45	bis 45	bis 43	bis 43	bis 44 dB	bis 44 dB	bis 44 dB	bis 44 dB	bis 49 dB	bis 49 dB					

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

1) Je nach Öffnungs/Beschlagsart bis 9A

[illegible]

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

Hersteller	Bayerwald	Bayerwald	Bayerwald	Bayerwald		Döpfner	Döpfner	Döpfner	Döpfner	Döpfner	Döpfner	Döpfner	Döpfner	Döpfner	Döpfner	Döpfner	Döpfner
Konstruktions- beschreibung	Holz/Aluminium Haus- türen mit Tresorband	Energiesparhaustür mit Tresorband	Exklusiv-Holzhaustür mit Tresorband	Alholztüren		Holzfenster Classic	Holzfenster Stil 1	Holzfenster Stil 2	Holzfenster Protect	Holz-Alu Standard Slim 1	Holz-Alu Standard Slim 2	Holz-Alu Standard Slim 3	Holz-Alu Standard Soft 1	Holz-Alu Standard Soft 2	Holz-Alu Standard Soft 3	Holz-Alu Standard Contur 1	
1. Holzarten																	
a) Mahagoni																	
b) Meranti	●	●															
c) Fichte Kiefer	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
d) Weitere*	●	●	●	●		1+6	1+6	1+6	1+6	1+6	1+6	1+6	1+6	1+6	1+6	1+6	1+6
2. Schichtverleimt/Lamelliert	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3. Öffnungsarten – Fenster																	
a) Dreh-Kipp-Flügel	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
b) Schwing- und Wendeflügel						●				●	●	●	●	●	●	●	●
c) Schiebeflügel (horizontal)																	
d) Hebe-Schiebe-Flügel						●				●							●
e) Abstell-Schiebe-Flügel						●			●	●	●	●	●	●	●	●	●
4. Öffnungsarten – Balkon- bzw. Fenstertüren																	
a) Dreh- bzw. Klapp- und Falltüren						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
b) Dreh-Kipp-Türen						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
c) Hebe-Dreh-Türen																	
5. Öffnungsarten – Großflächige Bauelemente																	
a) Schiebe-Prinzip																	
b) Falt-Prinzip						●											
c) Hebe-Schiebetür-Prinzip						●				●							●
d) Parallel-Schiebetür-Kipp-Prinzip						●			●	●	●	●	●	●	●	●	●
e) Sonstige																	
6. Haustüren und Hauseingangsanlagen	●	●	●	●		●			●	●		●					●
7. Rollladen-Komplett-Element																	
8. Sanierungsfenster						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
9. Keller-, bzw. Nutzraumfenster						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
10. Verbund-/Kastenfenster																	
11. Vorsatz-, Konstruktionssprosse, Sprosse im LZR	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
12. Terrassenverglasung/Solarkonstruktionen für Wintergärten, Anlehnnhäuser etc.						●				●							●
13. Oberflächenbehandlung																	
a) zwischenbehandelt																	
b) endbehandelt						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
14. Gütesicherung nach RAL																	
15. Beanspruchungsgruppe																	
16. Wärmedämmwerte**	bis 1,0	bis 1,2	bis 0,90	bis 1,0		0,74 - 1,4	0,74 - 1,4	0,74 - 1,4	0,77 - 1,4	0,81 - 1,4	0,81 - 1,4	0,81 - 1,4	0,81 - 1,4	0,81 - 1,4	0,81 - 1,4	0,81 - 1,4	0,81 - 1,4
17. Schallschutzwerte**						bis 42 dB	bis 42 dB	bis 42 dB	bis 42 dB	bis 42 dB	bis 42 dB	bis 42 dB	bis 42 dB	bis 42 dB	bis 42 dB	bis 42 dB	bis 42 dB

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

[illegible]

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

Hersteller	Ege Holzbau GmbH	Ege Holzbau GmbH	Ege Holzbau GmbH	Ege Holzbau GmbH	Ege Holzbau GmbH		German Windows	German Windows	German Windows	German Windows	German Windows	German Windows	German Windows	German Windows	German Windows	German Windows
Konstruktions- beschreibung	Typ 90 Regenschiene Holzabdeckung	Typ 90 Regenschiene, Holzabdeckung, prof., Rahmen und Flügel	HT 68 Standard, Komfort, Exklusiv	HT 80 Standard, Komfort, Exklusiv	HT 90 Standard, Komfort, Exklusiv		GW 5310 (Holz)	GW 5320 (Holz)	GW 5330 (Holz)	GW 5340 (Holz)	GW 5350 (Holz/Alu)	GW 5510 (Holz)	GW 5520 (Holz)	GW 5530 (Holz)	GW 5540 (Holz)	GW 5550 (Holz/Alu)
1. Holzarten																
a) Mahagoni	●	●	●	●	●											
b) Meranti	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
c) Fichte Kiefer	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
d) Weitere*	1,4,6	1,4,6	1,4,6	1,4,6	1,4,6		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2. Schichtverleimt/Lamelliert	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3. Öffnungsarten – Fenster																
a) Dreh-Kipp-Flügel	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
b) Schwing- und Wendeflügel	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
c) Schiebeflügel (horizontal)	●	●														
d) Hebe-Schiebe-Flügel	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
e) Abstell-Schiebe-Flügel	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4. Öffnungsarten – Balkon- bzw. Fenstertüren																
a) Dreh- bzw. Klapp- und Falltüren	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
b) Dreh-Kipp-Türen	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
c) Hebe-Dreh-Türen	●	●														
5. Öffnungsarten – Großflächige Bauelemente																
a) Schiebe-Prinzip	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
b) Falt-Prinzip							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
c) Hebe-Schiebetür-Prinzip							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
d) Parallel-Schiebetür-Kipp-Prinzip	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
e) Sonstige																
6. Haustüren und Hauseingangsanlagen	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7. Rollladen-Komplett-Element	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
8. Sanierungsfenster																
9. Keller-, bzw. Nutzraumfenster	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
10. Verbund-/Kastenfenster	●	●														
11. Vorsatz-, Konstruktionssprosse, Sprosse im LZR	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
12. Terrassenverglasung/Solarkonstruktionen für Wintergärten, Anlehnshäuser etc.							Pfos- ten/ Riegel	Pfos- ten/ Riegel	Pfos- ten/ Riegel	Pfos- ten/ Riegel	Pfos- ten/ Riegel	Pfos- ten/ Riegel	Pfos- ten/ Riegel	Pfos- ten/ Riegel	Pfos- ten/ Riegel	Pfos- ten/ Riegel
13. Oberflächenbehandlung																
a) zwischenbehandelt	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
b) endbehandelt	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
14. Gütesicherung nach RAL							in Arbeit	in Arbeit	in Arbeit	in Arbeit	in Arbeit	in Arbeit	in Arbeit	in Arbeit	in Arbeit	in Arbeit
15. Beanspruchungsgruppe	9A	9A	9A	9A	9A		A,B,C	A,B,C	A,B,C	A,B,C	A,B,C	A,B,C	A,B,C	A,B,C	A,B,C	A,B,C
16. Wärmedämmwerte**	0,97- 0,78	0,97- 0,78	1,3	1,3	1,3		bis 1,0	bis 1,0	bis 1,0	bis 1,0	bis 1,0	bis 0,86	bis 0,86	bis 0,86	bis 0,86	bis 0,84
17. Schallschutzwerte**	V	IV					bis 40db	bis 40db	bis 40db	bis 40db	bis 40db	bis 46db	bis 46db	bis 46db	bis 46db	bis 45db

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

[illegible]

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

Hersteller	hizinger	hizinger	hizinger	HÖHBAUER	HÖHBAUER	HÖHBAUER	HÖHBAUER	HÖHBAUER	Huber & Sohn	Huber & Sohn	Huber & Sohn	Huber & Sohn	Huber & Sohn	Huber & Sohn
Konstruktions- beschreibung	IV78 Natura Classic/Stil Altbau/Denkmal	HA 78 flächenbündig flächenversetzt	IV92 Natura Classic/Stil Denkmal	auria 68	auria 68 Stil	auria 78	auria 78 Stil	auria 88	IV 68	IV 78	IV 92	Vario 68	Vario 78	Denkmalschutz Fenster
1. Holzarten														
a) Mahagoni														
b) Meranti	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
c) Fichte Kiefer	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
d) Weitere*	1,6	1,6	1,6	la, mer,ei	la, mer,ei	la, mer,ei	la, mer,ei	la, mer,ei	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
2. Schichtverleimt/Lamelliert				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3. Öffnungsarten – Fenster														
a) Dreh-Kipp-Flügel	●	●	●	●		●		●	●	●	●	●	●	●
b) Schwing- und Wendeflügel														
c) Schiebeflügel (horizontal)	●	●	●	●	●	●	●	●						
d) Hebe-Schiebe-Flügel	●	●	●											
e) Abstell-Schiebe-Flügel	●	●	●	●	●	●	●	●						
4. Öffnungsarten – Balkon- bzw. Fenstertüren														
a) Dreh- bzw. Klapp- und Falltüren	●	●	●	●		●								
b) Dreh-Kipp-Türen	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
c) Hebe-Dreh-Türen														
5. Öffnungsarten – Großflächige Bauelemente														
a) Schiebe-Prinzip	●		●											
b) Falt-Prinzip	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
c) Hebe-Schiebetür-Prinzip	●	●	●	●		●		●	●	●	●	●	●	
d) Parallel-Schiebetür-Kipp-Prinzip	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
e) Sonstige														
6. Haustüren und Hauseingangsanlagen	●	●												
7. Rollladen-Komplett-Element	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
8. Sanierungsfenster				●	●	●	●	●						●
9. Keller-, bzw. Nutzraumfenster														
10. Verbund-/Kastenfenster		●												
11. Vorsatz-, Konstruktionssprosse, Sprosse im LZR	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
12. Terrassenverglasung/Solarkonstruktionen für Wintergärten, Anlehnhäuser etc.														
13. Oberflächenbehandlung														
a) zwischenbehandelt	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
b) endbehandelt	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
14. Gütesicherung nach RAL	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
15. Beanspruchungsgruppe	bis 7A	bis 7A	bis 7A	bis 9A	bis 9A	bis 9A	bis 9A	bis 9A	bis 9A	bis 9A	bis 9A	bis 9A	bis 9A	bis 9A
16. Wärmedämmwerte**	< 1,5	< 1,5	< 1,5	bis 0,9	bis 0,9	bis 0,80	bis 0,80	bis 0,77	bis 1,0	bis 0,86	bis 0,76	bis 0,89	bis 0,86	bis 1,2
17. Schallschutzwerte**	bis 42	bis 42	bis 42	bis 42	bis 42	bis 42	bis 42	bis 44	bis III	bis IV	bis 45	bis III	bis IV	

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

[illegible]

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

Hersteller	Inles d.d. / Isarholz	Inles d.d. / Isarholz	Inles d.d. / Isarholz	Inles d.d. / Isarholz	Inles d.d. / Isarholz	Inles d.d. / Isarholz	Inles d.d. / Isarholz	Inles d.d. / Isarholz	Inles d.d. / Isarholz	Inles d.d. / Isarholz	Inles d.d. / Isarholz	Inles d.d. / Isarholz	Inles d.d. / Isarholz	Inles d.d. / Isarholz	Inles d.d. / Isarholz		Internorm
Konstruktions- beschreibung	INO 80 Soft B	INO 80 Standard B	INO 80 Stil A	INO 80 Stil B	INO 68	INO 68 Standard B	INO 68 Stil A	INO 68 Stil B	Rahmentüren	Plattentüren	Modern Thermosafe 95	Modern Thermosafe 98	80er innen & außen flächenbündig	Eiche rustikal, geastet, geölt		HF 410 studio	
1. Holzarten																	
a) Mahagoni																	
b) Meranti	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	
c) Fichte Kiefer	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	
d) Weitere*	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	
2. Schichtverleimt/Lamelliert	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	schicht- verleimt	
3. Öffnungsarten – Fenster																	
a) Dreh-Kipp-Flügel	●	●	●	●	●	●	●	●								●	
b) Schwing- und Wendeflügel																	
c) Schiebeflügel (horizontal)																	
d) Hebe-Schiebe-Flügel																	
e) Abstell-Schiebe-Flügel																●	
4. Öffnungsarten – Balkon- bzw. Fenstertüren																	
a) Dreh- bzw. Klapp- und Falltüren																●	
b) Dreh-Kipp-Türen	●	●	●	●	●	●	●	●								●	
c) Hebe-Dreh-Türen																	
5. Öffnungsarten – Großflächige Bauelemente																	
a) Schiebe-Prinzip																	
b) Falt-Prinzip	●				●												
c) Hebe-Schiebetür-Prinzip	●	●	●	●	●	●	●	●									
d) Parallel-Schiebetür-Kipp-Prinzip	●	●	●	●	●	●	●	●								●	
e) Sonstige																	
6. Haustüren und Hauseingangsanlagen									●	●	●	●	●	●	●		
7. Rollladen-Komplett-Element	●	●	●	●	●	●	●	●								Raffstore Rolllader	
8. Sanierungsfenster	●	●	●	●	●	●	●	●								Rahmen varianten	
9. Keller-, bzw. Nutzraumfenster																	
10. Verbund-/Kastenfenster																	
11. Vorsatz-, Konstruktionssprosse, Sprosse im LZR	●	●	●	●	●	●	●	●	●							●	
12. Terrassenverglasung/Solarkonstruktionen für Wintergärten, Anlehnhäuser etc.																	
13. Oberflächenbehandlung																	
a) zwischenbehandelt	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
b) endbehandelt	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
14. Gütesicherung nach RAL																	
15. Beanspruchungsgruppe	C5	C5	C5	C5	C5	C5	C5	C5	bis C5	C5	C5	C5	C5	C5	C5	9A/ C5/4	
16. Wärmedämmwerte**	0,83	0,83	0,83	0,83	0,9	0,9	0,9	0,9	1,2	1,1	0,82	0,74	1,0	1,0		bis 0,64	
17. Schallschutzwerte**	von 32 bis 42 dB (vom Glasaufbau-abhängig)															bis 45	

* 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

Internorm	Internorm	Internorm	Internorm	Internorm	Internorm	Internorm	Internorm	Internorm	Internorm	Internorm	Internorm	Internorm	Internorm	Internorm	Internorm	Internorm		jomü						
HF 410 home pure	HF 410 home soft	HF 410 ambiente	HF 310 studio	HF 310 home pure	HF 310 home soft	HF 310 ambiente	HF 210 home pure	HF 210 home soft	HF 210 ambiente	HV 350 studio	HV 350 home pure	HV 350 home soft	HV 350 ambiente	HS 330	HX 300		IV 68							
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•
schichtverleimt																								
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•								•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•								•	•	•	•	•	•	•	•
Raffstore, Rollläden																		•	•	•	•	•	•	•
Rahmenvarianten																		•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•
9A/C5/4																		4	4	4	4	4	4	4
bis 0,64	bis 0,64	bis 0,64	bis 0,62	bis 0,62	bis 0,62	bis 0,62	bis 0,67	bis 0,67	bis 0,67	bis 0,6	bis 0,6	bis 0,6	bis 0,6	bis 0,73	bis 0,74		bis <0,8	bis <0,8	bis <0,8	bis <0,8	bis <0,8	bis <0,8	bis <0,8	bis <0,8
bis 45	bis 45	bis 45	bis 46	bis 46	bis 46	bis 46	bis 46	bis 46	bis 46	bis 46	bis 47	bis 47	bis 47	bis 47	bis 40	bis 40		SSK4	SSK4	SSK4	SSK4	SSK4	SSK4	SSK4

* 1 Eiche, 2 Eukaplyptus, 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

Hersteller	Kneer-Südfenster	Kneer-Südfenster	Kneer-Südfenster	Kneer-Südfenster	Kneer-Südfenster	Kneer-Südfenster	Kneer-Südfenster	Kneer-Südfenster	Kneer-Südfenster	Kneer-Südfenster	Kneer-Südfenster	Kneer-Südfenster	Kneer-Südfenster	Kneer-Südfenster	Kneer-Südfenster	Kneer-Südfenster	Kneer-Südfenster
Konstruktions- beschreibung	HF 68	HF 68 Stil	HF 82 Effizient	HF 82 Effizient Stil	HF 82	HDF 82 Stil	HDF 82 Antik	HDF 82 Antik Plus	HF 90	HF 90 WD	HT 1-82	HT 2-82	HT 3-82	HT 3-90 Modern	AHF 95 Classic / ART	AHF 105 Modern	
1. Holzarten																	
a) Mahagoni															●	●	
b) Meranti	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	
c) Fichte Kiefer	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
d) Weitere*	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	
2. Schichtverleimt/Lamelliert	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
3. Öffnungsarten – Fenster																	
a) Dreh-Kipp-Flügel	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					●	●	
b) Schwing- und Wendeflügel	●		●		●										●		
c) Schiebeflügel (horizontal)																	
d) Hebe-Schiebe-Flügel	●		●		●				●	●					●		
e) Abstell-Schiebe-Flügel	●		●		●				●	●					●		
4. Öffnungsarten – Balkon- bzw. Fenstertüren																	
a) Dreh- bzw. Klapp- und Falltüren	●		●		●				●	●					●		
b) Dreh-Kipp-Türen	●	●	●	●	●	●			●	●					●	●	
c) Hebe-Dreh-Türen																	
5. Öffnungsarten – Großflächige Bauelemente																	
a) Schiebe-Prinzip																	
b) Falt-Prinzip	●		●		●				●						●		
c) Hebe-Schiebetür-Prinzip	●		●		●				●	●					●	●	
d) Parallel-Schiebetür-Kipp-Prinzip	●		●		●				●	●					●	●	
e) Sonstige																	
6. Haustüren und Hauseingangsanlagen											●	●	●	●			
7. Rollladen-Komplett-Element	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					●	●	
8. Sanierungsfenster	●	●	●	●	●	●	●	●	●								
9. Keller-, bzw. Nutzraumfenster	●		●														
10. Verbund-/Kastenfenster																	
11. Vorsatz-, Konstruktionssprosse, Sprosse im LZR	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
12. Terrassenverglasung/Solarkonstruktionen für Wintergärten, Anlehnnhäuser etc.																	
13. Oberflächenbehandlung																	
a) zwischenbehandelt																	
b) endbehandelt	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
14. Gütesicherung nach RAL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					●	●	
15. Beanspruchungsgruppe	bis 7A																
16. Wärmedämmwerte**	1,3- 1,5	1,3- 1,5	0,86- 1,3	0,86- 1,3	0,86- 1,3	0,87- 1,3	0,87- 1,3	0,87- 1,3	0,76- 1,3	0,71- 1,3	0,90- 1,1	0,97- 1,2	0,86- 1,0	0,8- 1,1	0,79- 1,5	0,79- 1,5	
17. Schallschutzwerte**	bis 38 db		bis 45 db												bis 45 db		

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

[illegible]

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

Hersteller	KOWA	KOWA	KOWA	KOWA	KOWA	KOWA	KOWA	KOWA	KOWA		MAHRENHOLZ GmbH & Co. KG	MAHRENHOLZ GmbH & Co. KG	MAHRENHOLZ GmbH & Co. KG	MAHRENHOLZ GmbH & Co. KG	MAHRENHOLZ GmbH & Co. KG	MAHRENHOLZ GmbH & Co. KG
Konstruktions- beschreibung	RT80 Vacanza, Classica	RT80 Eleganza	VBt66 Eleganza	VBt80 Eleganza,	VBt80 Linera	VBt80/100 Linera	VBt Fennen	RT/ HAT80 Line, Faktum	VBt/ HAT80 Energy		IV68 Standard IV68 Kontur	IV68 Classic Denkmal	IV78 Standard IV78 Kontur	IV78 Classic IV78 Denkmal	IV78 Holz-Aluminium (fb/fv)	IV90 Standard IV90 Kontur
1. Holzarten																
a) Mahagoni	●	●	●	●	●	●		●	●		●	●	●	●	●	●
b) Meranti	●	●	●	●	●	●		●	●		●	●	●	●	●	●
c) Fichte Kiefer	●	●	●	●	●	●		●	●		●	●	●	●	●	●
d) Weitere*							1	1,6,8	1,6,8		●	●	●	●	●	●
2. Schichtverleimt/Lamelliert	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●
3. Öffnungsarten – Fenster																
a) Dreh-Kipp-Flügel											●	●	●	●	●	●
b) Schwing- und Wendeflügel											●		●			●
c) Schiebeflügel (horizontal)																
d) Hebe-Schiebe-Flügel											●		●		●	●
e) Abstell-Schiebe-Flügel											●	●	●	●	●	●
4. Öffnungsarten – Balkon- bzw. Fenstertüren																
a) Dreh- bzw. Klapp- und Falltüren											●	●	●	●	●	●
b) Dreh-Kipp-Türen											●	●	●	●	●	●
c) Hebe-Dreh-Türen																
5. Öffnungsarten – Großflächige Bauelemente																
a) Schiebe-Prinzip																
b) Falt-Prinzip											●		●		●	●
c) Hebe-Schiebetür-Prinzip											●		●		●	●
d) Parallel-Schiebetür-Kipp-Prinzip											●	●	●	●	●	●
e) Sonstige																
6. Haustüren und Hauseingangsanlagen	●	●	●	●	●	●	●	●	●							
7. Rollladen-Komplett-Element											●	●	●	●	●	●
8. Sanierungsfenster											●	●	●	●	●	●
9. Keller-, bzw. Nutzraumfenster											●	●	●	●	●	●
10. Verbund-/Kastenfenster																
11. Vorsatz-, Konstruktionssprosse, Sprosse im LZR											●	●	●	●	●	●
12. Terrassenverglasung/Solarkonstruktionen für Wintergärten, Anlehnhäuser etc.																
13. Oberflächenbehandlung																
a) zwischenbehandelt											●	●	●	●	●	●
b) endbehandelt	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●
14. Gütesicherung nach RAL	●	●	●	●	●	●	●				●	i.V.	●	i.V.	●	●
15. Beanspruchungsgruppe																
16. Wärmedämmwerte**	0,9	0,9	1,3	0,9	0,9	0,73	0,73	0,9	0,9		abhängig von der Verglasung					
17. Schallschutzwerte**	I bis V										abhängig von der Verglasung					

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

[illegible]

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

Hersteller	rekord	rekord	rekord	rekord	rekord	rekord	sebnitzer fensterbau GmbH	sebnitzer fensterbau GmbH	sebnitzer fensterbau GmbH	sebnitzer fensterbau GmbH	Sorptaler Fensterbau GmbH	Sorptaler Fensterbau GmbH	Sorptaler Fensterbau GmbH	Sorptaler Fensterbau GmbH
Konstruktions- beschreibung	tigna! classic	tigna! blue	Hautür kontur	Hautür signum	Hautür kontur blue	Hautür signum blue	IV 78+	IV 78+ Holz Alu	IV 92+	IV 92+ Holz Alu	Holz TF 68	Holz TF 78	Holz TF 90	Holz-Alu TF Duo 68
1. Holzarten														
a) Mahagoni	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
b) Meranti	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•
c) Fichte Kiefer	•						•	•	•	•	•	•	•	•
d) Weitere*	2,3,6 (1,8)	2,6 (1,8)	6 (1,8)	6 (1,8)	6 (1,8)	6 (1,8)	1/2/4/ 6/8	1/2/4/ 6/8	1/2/4/ 6/8	1/2/4/ 6/8	1/4/6/8			
2. Schichtverleimt/Lamelliert	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3. Öffnungsarten – Fenster														
a) Dreh-Kipp-Flügel	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•
b) Schwing- und Wendeflügel									•		•	•		•
c) Schiebeflügel (horizontal)	•	•									•	•		•
d) Hebe-Schiebe-Flügel							•	•	•	•	•	•	•	•
e) Abstell-Schiebe-Flügel	•	•					•	•	•	•	•	•		•
4. Öffnungsarten – Balkon- bzw. Fenstertüren														
a) Dreh- bzw. Klapp- und Falltüren	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•
b) Dreh-Kipp-Türen	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•
c) Hebe-Dreh-Türen														
5. Öffnungsarten – Großflächige Bauelemente														
a) Schiebe-Prinzip	•	•					•	•	•	•	•	•		•
b) Falt-Prinzip	•	•									•	•		
c) Hebe-Schiebetür-Prinzip							•	•	•	•	•	•		•
d) Parallel-Schiebetür-Kipp-Prinzip	•	•					•	•	•	•	•	•		•
e) Sonstige											SMH	SMH		SMH
6. Haustüren und Hauseingangsanlagen			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
7. Rollladen-Komplett-Element	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•
8. Sanierungsfenster	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•
9. Keller-, bzw. Nutzraumfenster	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•
10. Verbund-/Kastenfenster														
11. Vorsatz-, Konstruktionssprosse, Sprosse im LZR	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
12. Terrassenverglasung/Solarkonstruktionen für Wintergärten, Anlehnhäuser etc.							•	•	•	•				
13. Oberflächenbehandlung														
a) zwischenbehandelt	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
b) endbehandelt	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
14. Gütesicherung nach RAL	•	•									•	•	•	•
15. Beanspruchungsgruppe	bis C3/7A/4						9A	9A	9A	9A	9A	9A	9A	9A
16. Wärmedämmwerte**	bis 0,83	bis 0,76	bis 0,97	bis 1,3	bis 0,87	bis 0,87	0,8- 1,3	0,8- 1,3	0,8- 1,3	0,8- 1,3	1,2- 1,3	0,8- 1,1	0,8- 1,1	1,2- 1,3
17. Schallschutzwerte**	abh. von Verglasung u. Füllung						bis 44	bis 44	bis 46	bis 45	32-42	32-47	32-47	32-47

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

[illegible]

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

Hersteller	Tryba Bernsdorfer	Tryba Bernsdorfer	Tryba Bernsdorfer	Tryba Bernsdorfer	Tryba Bernsdorfer	Tryba Bernsdorfer	Tryba Bernsdorfer	Tryba Bernsdorfer	Tryba Bernsdorfer	Tryba Bernsdorfer	Tryba Bernsdorfer		Unilux	Unilux	Unilux	Unilux
Konstruktions- beschreibung	TBE 68 Kompakt Holzfenster	TBE 68 Historik Holzfenster	TBE 80 Kompakt Holzfenster	TBE 80 Historik Holzfenster	TBE 92 Kompakt Holzfenster	TBE 92 Historik Holzfenster	TBA Protect 80 FV	TBA Protect 80 FB	TBA Protect 80 IN	TBA Protect 105 FV	TBE Haustüren		Holz-Meisterfenster	Holz-Aluminium- Fenster Basic	Holz-Aluminium- Fenster Advanced	Holz-Aluminium- Fenster Privacy
1. Holzarten																
a) Mahagoni																
b) Meranti	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
c) Fichte Kiefer	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●
d) Weitere*	1,6,8	1,6,8	1,6,8	1,6,8	1,6,8	1,6,8	1,6,8	1,6,8	1,6,8	1,6,8	1,6,8		1, 2, 6	1, 2, 6		1, 2, 6
2. Schichtverleimt/Lamelliert	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●
3. Öffnungsarten – Fenster																
a) Dreh-Kipp-Flügel	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●
b) Schwing- und Wendeflügel													●	●		
c) Schiebeflügel (horizontal)	●		●													
d) Hebe-Schiebe-Flügel	●		●				●						●	●		
e) Abstell-Schiebe-Flügel	●	●	●	●	●	●	●	●					●	●		
4. Öffnungsarten – Balkon- bzw. Fenstertüren																
a) Dreh- bzw. Klapp- und Falltüren	●	●	●	●	●	●	●	●					●	●	●	●
b) Dreh-Kipp-Türen	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●
c) Hebe-Dreh-Türen																
5. Öffnungsarten – Großflächige Bauelemente																
a) Schiebe-Prinzip																
b) Falt-Prinzip	●		●											●		
c) Hebe-Schiebetür-Prinzip	●		●		●		●						●	●		
d) Parallel-Schiebetür-Kipp-Prinzip	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●		
e) Sonstige																
6. Haustüren und Hauseingangsanlagen											●		●	●		
7. Rollladen-Komplett-Element	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●	
8. Sanierungsfenster	●	●	●	●	●	●	●	●					●	●		
9. Keller-, bzw. Nutzraumfenster	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
10. Verbund-/Kastenfenster																●
11. Vorsatz-, Konstruktionssprosse, Sprosse im LZR	●	●	●	●	●	●	●	●			●		●	●	●	●
12. Terrassenverglasung/Solarkonstruktionen für Wintergärten, Anlehnhäuser etc.																
13. Oberflächenbehandlung																
a) zwischenbehandelt	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●
b) endbehandelt	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●
14. Gütesicherung nach RAL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
15. Beanspruchungsgruppe	7A/4	7A/4	7A/4	7A/4	7A/4	7A/4	9A/4	9A/4	9A/4	9A/4			9A	9A	9A	9A
16. Wärmedämmwerte**	bis 1,1	bis 1,1	bis 0,88	bis 0,88	bis 0,77	bis 0,77	bis 0,94	bis 0,94	bis 0,97	bis 0,80*			0,85	0,83	0,7	0,83
17. Schallschutzwerte**	bis 41	bis 41	bis 46	bis 46	bis 47	bis 47	bis 47	bis 47	bis 47	bis 47			bis 43	bis 47	bis 47	bis 47

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

[illegible]

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

Hersteller	WERTBAU GmbH	WERTBAU GmbH	WERTBAU GmbH		Manfred Weißler GmbH	Manfred Weißler GmbH	Manfred Weißler GmbH	Manfred Weißler GmbH	Manfred Weißler GmbH	Manfred Weißler GmbH	Manfred Weißler GmbH	Manfred Weißler GmbH	Manfred Weißler GmbH			
Konstruktions- beschreibung	Selection HA-FE-105	Hebe-Schiebe- Element WS1	Hebe-Schiebe- Element XL Optik		Hautür Exklusiv 68 umlaufendem Stahlkern	Hautür Brillant 78 umlaufendem Stahlkern	Hautür VarLine 78/100 umlaufendem Stahlkern	Hautür Klimatop 100 umlaufendem Stahlkern	Hautür Brillant 78 BF umlaufendem Stahlkern	Hautür Klimatop 100 BF umlaufendem Stahlkern	Kortür Holz-Alu 100 umlaufendem Stahlkern	Nebeneingang IV68	Nebeneingang IV78			
1. Holzarten																
a) Mahagoni					•	•	•	•	•	•	•	•	•			
b) Meranti					•	•	•	•	•	•	•	•	•			
c) Fichte Kiefer	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•			
d) Weitere*	1,2,6	1,2,6	1,2,6		1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6			
2. Schichtverleimt/Lamelliert	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•			
3. Öffnungsarten – Fenster																
a) Dreh-Kipp-Flügel	•															
b) Schwing- und Wendeflügel																
c) Schiebeflügel (horizontal)																
d) Hebe-Schiebe-Flügel		•	•													
e) Abstell-Schiebe-Flügel	•															
4. Öffnungsarten – Balkon- bzw. Fenstertüren																
a) Dreh- bzw. Klapp- und Falltüren																
b) Dreh-Kipp-Türen	•															
c) Hebe-Dreh-Türen																
5. Öffnungsarten – Großflächige Bauelemente																
a) Schiebe-Prinzip																
b) Falt-Prinzip																
c) Hebe-Schiebetür-Prinzip		•	•													
d) Parallel-Schiebetür-Kipp-Prinzip	•															
e) Sonstige																
6. Haustüren und Hauseingangsanlagen					•	•	•	•	•	•	•	•	•			
7. Rollladen-Komplett-Element	•	•	•													
8. Sanierungsfenster																
9. Keller-, bzw. Nutzraumfenster																
10. Verbund-/Kastenfenster																
11. Vorsatz-, Konstruktionssprosse, Sprosse im LZR	•	•	•													
12. Terrassenverglasung/Solarkonstruktionen für Wintergärten, Anlehnhäuser etc.																
13. Oberflächenbehandlung					•	•	•	•	•	•	•	•	•			
a) zwischenbehandelt	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•			
b) endbehandelt	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•			
14. Gütesicherung nach RAL																
15. Beanspruchungsgruppe	bis 9A	bis 9A	bis 9A		bis 7A	bis 7A	bis 7A	bis 7A	bis 7A	bis 7A	bis 7A	bis 7A	bis 7A			
16. Wärmedämmwerte**	bis 0,78	bis 0,75	bis 0,72		bis 1,3	bis 0,91	bis 0,76	bis 0,69	bis 0,9	bis 0,69	bis 0,76	bis 1,5	bis 1,0			
17. Schallschutzwerte**	bis 42	bis 41	bis 41		bis 37	bis 42	bis 42	bis 42	bis 42	bis 42	bis 37	bis 37	bis 37			

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