

BAUELEMENTE BAU – Marktanalyse: Innentüren für den überregionalen Vertrieb

Hersteller/Vertreiber	ComTür Weiman	ComTür Weiman	ComTür Weiman	ComTür Weiman	ComTür Weiman	ComTür Weiman	ComTür Weiman	ComTür Weiman	ComTür Weiman	ComTür Weiman	DUCO	Garant	Garant	Garant
Produktbezeichnung	VARIA-Protect	ULTRA-EXCLUSIV	NOVA/VARIO	MEGA	GALA	VIENNA	FLORENZ/ VENEZIA	ANTIK/ KLASSIK	BELVEDERE/ SANSSOUSI	SIENA		Norm	Objekt	Design
I. Oberflächengestaltung/-gliederung														
a) Füllungen						●	●	●	●	●	●			●
b) Kassetten					●	●	●	●	●	●	●		●	●
c) Glasausschnitte	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
d) Sprossenrahmen	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
e) aufgesetzte Leisten		●			●						●		●	●
f) Intarsien	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●		●	●
g) Sonstige	1-7	1-7	1-7	1-7	1-7	1-7	1-7	1-7	1-7	1-7	1-6	1-6	1,2,3, 5,6	1,2,3, 5,6
II. Verfügbare Maße														
a) DIN-Maße	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
b) Sondermaße	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
c) max. Größe	3,5 x 2,6	3,5 x 2,6	3,5 x 2,6	3,5 x 2,6	3,5 x 2,6	3,5 x 2,6	3,5 x 2,6	3,5 x 2,6	3,5 x 2,6		2,5 x 3,0	1235 x 2480	1235 x 2480	1235 x 2235
d) min. Größe												450 x 1735	610 x 1735	610 x 1735
III. Ausführungsformen														
a) 2-flügelig	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
b) Schiebetüren	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
c) Oberblenden	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
IV. Oberflächen														
a) Furnier	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●
b) Lackiert	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
c) HPL	●	●	●	●							●	●	●	
d) CPL												●	●	●
e) Folie												●	●	
f) Sonstige ⁹	1-12	1-4,9	1-4,9	1-4,9	1-4,9	1-4,9	1-4,9	1-4,9	1-4,9		2,3,9	9	9	
V. Klimaklassen, Beanspruchungsgruppen nach RAL	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	I-III N, S	II-III S, F	I-III N, S
VI. Zusatzfunktionen		FB4												
a) Wärmeschutz (U-Wert)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
b) Schallschutz				SK 1-4	32-48 dB				SK 1-4, 32-43 dB		●		SK 1	SK 1-3
c) Brandschutz				EI 30, EI 60, EI 90 + Rauchschutz							●			T 30
d) Einbruchhemmung (WK?)				RC 1, RC 2, RC 3							●			RC 2-3
e) Strahlenschutz	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●
f) Nassraumeinsatz	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
VII. Eingesetzte Materialien														
1. Mittellage														
a) Wabeneinlage												●		
b) Röhrenspanstreifen												●		
c) Vollspan ¹⁾ , mehrschichtig ²⁾	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1	1	1,2
d) Sandwich-Aufbau (Spezialeinlagen)	●		●								●			●
e) Vollholz		●		●							●			
f) Hartschaumstoff														
g) Sonstige	3-8	3-8	3-8	3-8	3-8	3-8	3-8	3-8	3-8	3-8	1,2,3	2	2	2
2. Sperrschicht														
a) Dünnschanplatte	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●		●
b) Hartfaserplatte	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
c) Sperrholzplatte														
d) MDF-Platte														
e) HDF-Platte	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
f) Sonstige														
3. Rahmen														
a) Massivholz	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
b) MDF														
c) Multiplex	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●
d) Tischlerplatte	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
e) Spanplatte														
f) Sonstige														

* Rauchschutz

I – Oberflächen – Sonstige

1 – Einleger 4 – Rund-/Segmentbogen
2 – Eingefräste Rillen 5 – Querfriese
3 – Applikationen 6 – Rundkanten

IV – Oberflächen – Sonstige

1 – geölt 4 – Massivholz 7 – Kunststoff 10 – Karat
2 – gebürstet 5 – Linoleum 8 – Granit 11 – Melamin KT beschichtet
3 – gewachst 6 – Siebdruck 9 – roh 12 – Multiplex

VII – Mittellage – Sonstige

1 – Massivholz 4 – ComTür – Spezialeinlage
2 – Röhrenspanplatte 5 – Delignit
3 – Massivanleimer 6 – Vano Stegeinlage
7 – Stäbchenplatte

BAUELEMENTE BAU – Marktanalyse: Innentüren für den überregionalen Vertrieb

Hersteller/Vertreiber	Herholz					Profiltüren Syt	Estilo Formado	Design-Rillentüren/Plantüren	Holz-Glastüren Raumspartüren	Profiltüren Klassiko und Profundo	Alessandro	Hörmann	Hörmann	Hörmann	
	Klima-Stabilität	Nassraum Feuchtraum	Einbruchhemmung	Strahlenschutz	Wärmeschutz										
I. Oberflächengestaltung/-gliederung															
a) Füllungen	●					●	●			●	●				
b) Kassetten							●			●	●		●	●	
c) Glasausschnitte	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	
d) Sprossenrahmen	●		●			●	●	●	-/●	●	●		●	●	
e) aufgesetzte Leisten	●		●	●	●								●	●	
f) Intarsien	●		●	●										●	
g) Sonstige	1-3 6,7		1-3 6,7	3	3,6,7		●	●		●	●				
II. Verfügbare Maße															
a) DIN-Maße	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
b) Sondermaße	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
c) max. Größe	2)	2)	2)	2)		2500						2485	2485	2485	
d) min. Größe	2)	2)	2)	2)		1935	1500						1750	1750	1750
III. Ausführungsformen															
a) 2-flügelig	●	●		●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	
b) Schiebetüren	●	●		●		●	●	●	-/●	●	●	●	●	●	
c) Oberblenden	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	
IV. Oberflächen															
a) Furnier	●		●	●	●							●	●	●	
b) Lackiert	●		●	●	●							●	●	●	
c) HPL	●	●	●	●	●										
d) CPL	●	●	●	●	●										
e) Folie	●		●												
f) Sonstige	2,9		2,9	2,9	2,9	HT-Finish Oberfläche						Duradecor			
V. Klimaklassen, Beanspruchungsgruppen nach RAL	II, III N-E	I, II N,S	II, III S,E	II M-E		II, III S	II, III S,E	II, III S,E		II, III S	II, III S				
VI. Zusatzfunktionen															
a) Wärmeschutz (U-Wert)	●	●	●	●	●										
b) Schallschutz	●	●	●	●	●	bis 37	bis 42	bis 42		bis 42	bis 42		●	●	
c) Brandschutz	●	●	●	●	●		●	●					●	●	
d) Einbruchhemmung (WK?)	RC 2-3		RC 2-3			RC 2	RC 2	RC 2		RC 2	RC 2		●	●	
e) Strahlenschutz	●			●											
f) Nassraumeinsatz		●													
VII. Eingesetzte Materialien															
1. Mittellage															
a) Wabeneinlage												●	●	●	
b) Röhrenspanstreifen						●	●	●	-/●		●	●	●	●	
c) Vollspan ¹⁾ , mehrschichtig ²⁾	●	●	●	●		●	●	●		●	●	●	●	●	
d) Sandwich-Aufbau (Spezialeinlagen)	●		●	●									●	●	
e) Vollholz															
f) Hartschaumstoff					●										
g) Sonstige		2								●					
2. Sperrschicht															
a) Dünnschanplatte												●	●	●	
b) Hartfaserplatte	●		●	●											
c) Sperrholzplatte															
d) MDF-Platte												●	●	●	
e) HDF-Platte	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
f) Sonstige															
3. Rahmen															
a) Massivholz	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	
b) MDF	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	
c) Multiplex	●		●	●											
d) Tischlerplatte															
e) Spanplatte															
f) Sonstige	3-6	4,5	3,6	3,4	4										

* Rauchschutz

I – Oberflächen – Sonstige

- 1 – Einleger
- 2 – Eingefräste Rillen
- 3 – Applikationen
- 4 – Rund-/Segmentbogen
- 5 – Querrinne
- 6 – Rundkanten

IV – Oberflächen – Sonstige

- 1 – geölt
- 2 – gebürstet
- 3 – gewachst
- 4 – Massivholz
- 5 – Linoleum
- 6 – Siebdruck

- 7 – Kunststoff
- 8 – Granit
- 9 – roh

- 10 – Karat
- 11 – Melamin KT beschichtet
- 12 – Multiplex

VII – Mittellage – Sonstige

- 1 – Massivholz
- 2 – Röhrenspanplatte
- 3 – Massivanleimer
- 4 – ComTur – Spezialeinlage
- 5 – Dellgnit
- 6 – Vano Stegeinlage
- 7 – Stäbchenplatte

BAUELEMENTE BAU – Marktanalyse: Innentüren für den überregionalen Vertrieb

Hersteller/Vertreiber	JELD-WEN	JELD-WEN					JELD-WEN	JELD-WEN	JELD-WEN	JELD-WEN	JELD-WEN	JELD-WEN	JELD-WEN	JELD-WEN	JELD-WEN	JELD-WEN	JELD-WEN	JELD-WEN
	Nassraum	Rahmentüren	Designtüren Lack/Furnier	Designtüren Furnier/Edelholz	Motiv weiß inkl. Audielenz	Struktura	Typ 02	Typ 16	Typ 17	Typ 18	Typ 20	Typ 25	Typ 30	Typ 41	Klisma	Klisma	Klisma	Klisma
I. Oberflächengestaltung/-gliederung																		
a) Füllungen		●					●			●	●							
b) Kassetten		●					●			●	●							
c) Glasausschnitte	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●
d) Sprossenrahmen							●		●	●								
e) aufgesetzte Leisten																		
f) Intarsien			●															
g) Sonstige	3	1,5,6			●	Fräsung					2							
II. Verfügbare Maße																		
a) DIN-Maße	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
b) Sondermaße	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
c) max. Größe	1235 x 2485	1360 x 2900	1250 2540	1250 2540	1250 2540	1250 2540	1235 x 2110	985 x 2110	985 x 2110	1235 x 2110	985 x 2110	985 x 2110	985 x 2110	985 x 1985	985 x 2110	985 x 2110	985 x 1985	
d) min. Größe	350 x 1600	610 x 1750	650 1900	650 1900	650 1900	650 1900	610 x 1700	610 x 1985	610 x 1985	610 x 1700	610 x 1985	610 x 1985	610 x 1985	610 x 1985	610 x 1985	610 x 1985	610 x 1985	
III. Ausführungsformen																		
a) 2-flügelig	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●
b) Schiebetüren	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●
c) Oberblenden	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●
IV. Oberflächen																		
a) Furnier		●	●	●	●	●												
b) Lackiert		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●
c) HPL	●	●																
d) CPL																		
e) Folie																		
f) Sonstige	11	11					4,9						4,9	●				
V. Klimaklassen, Beanspruchungsgruppen nach RAL	●	●																
VI. Zusatzfunktionen																		
a) Wärmeschutz (U-Wert)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
b) Schallschutz	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
c) Brandschutz	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
d) Einbruchhemmung (WK?)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
e) Strahlenschutz		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
f) Nassraumeinsatz	●																	
VII. Eingesetzte Materialien																		
1. Mittellage																		
a) Wabeneinlage								●			●							●
b) Röhrenspanstreifen			●	●	●	●												
c) Vollspan ¹⁾ , mehrschichtig ²⁾	●	●	●	●	●	●												
d) Sandwich-Aufbau (Spezialeinlagen)	●	●	●	●	●	●												
e) Vollholz		●					●											
f) Hartschaumstoff	●																	
g) Sonstige	2,3	●					1	2	2	1	2	1	2	2				
2. Sperrschicht																		
a) Dünnschanplatte																		
b) Hartfaserplatte	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●							
c) Sperrholzplatte																		
d) MDF-Platte	●	●	●	●	●	●												
e) HDF-Platte	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●							
f) Sonstige	2																	
3. Rahmen																		
a) Massivholz		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
b) MDF		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
c) Multiplex																		
d) Tischlerplatte																		
e) Spanplatte																		
f) Sonstige	3,4		3+5	3+5	3+5	3+5												

* Rauchschutz

I – Oberflächen – Sonstige
 1 – Einleger
 2 – Eingefräste Rillen
 3 – Applikationen
 4 – Rund-/Segmentbogen
 5 – Querfriese
 6 – Rundkanten

IV – Oberflächen – Sonstige
 1 – geölt
 2 – gebürstet
 3 – gewachst
 4 – Massivholz
 5 – Linoleum
 6 – Siebdruck
 7 – Kunststoff
 8 – Granit
 9 – roh

10 – Karat
 11 – Melamin KT beschichtet
 12 – Multiplex

VII – Mittellage – Sonstige
 1 – Massivholz
 2 – Röhrenspanplatte
 3 – Massivanleimer
 4 – ComTur – Spezialeinlage
 5 – Dellignit
 6 – Vano Stegeinlage
 7 – Stäbchenplatte

BAUELEMENTE BAU – Marktanalyse: Innentüren für den überregionalen Vertrieb

Hersteller/Vertreiber	Joro	Joro	Joro	Köhnlein	Köhnlein	Köhnlein	Köhnlein	Köhnlein	Köhnlein	Köhnlein	Köhnlein	Köhnlein	Köhnlein	Köhnlein	Köhnlein	Köhnlein
Produktbezeichnung	T 90-2 Klappe EN 1634-1	EI 60-1	EI 60-2	Innentüren	Stütüren	Designüren	TOPRENO Renovierung	WE-Türen/ Multifunktions- elemente	Objektüren Novum	Rauchschut- türen	Schallschutz- türen	Brandschutz T30/T90	Glaswände Brand-/ Rauchschutz	Feucht-/ Nassraumtüren	Strahlen- schutztüren	Köhnlein
I. Oberflächengestaltung/-gliederung																
a) Füllungen				•	•	•	•			•		•	•			
b) Kassetten				•	•	•	•			•		•	•			
c) Glasausschnitte	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•			
d) Sprossenrahmen	•			•	•	•	•		•	•	•	•	•			
e) aufgesetzte Leisten	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
f) Intarsien	•	•	•	•			•									
g) Sonstige	•	•	•	•		•	•									
II. Verfügbare Maße																
a) DIN-Maße				•	•	•		•	•	•	•	•				
b) Sondermaße	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
c) max. Größe	1000 1500	1100 2700	1250 2700	raum- hoch	raum- hoch	raum- hoch			raum- hoch	275 x 275		362,5 x 531,6	≤ 500, endlos			
d) min. Größe	500 500	625 1750	1250 1750													
III. Ausführungsformen																
a) 2-flügelig			•	•	•	•	•		•	•	•	•				
b) Schiebetüren				•	•		•		•							
c) Oberblenden				•					•	•	•	•	•			
IV. Oberflächen																
a) Furnier	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
b) Lackiert	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
c) HPL	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•			
d) CPL	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•			
e) Folie	•	•	•	•	•	•	•	•	•							
f) Sonstige	•	•	•	•												
V. Klimaklassen, Beanspruchungsgruppen nach RAL																
VI. Zusatzfunktionen																
a) Wärmeschutz (U-Wert)				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
b) Schallschutz	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
c) Brandschutz	•	•	•	•								•	•			
d) Einbruchhemmung (WK?)	•	•	•					RC 2	RC 3	•		•				
e) Strahlenschutz															•	
f) Nassraumeinsatz															•	
VII. Eingesetzte Materialien																
1. Mittellage				•	•	•	•									
a) Wabeneinlage				•	•	•	•		•							
b) Röhrenspanstreifen				•	•	•	•		•							
c) Vollspan ¹⁾ , mehrschichtig ²⁾				1)	1)	1)	1)	1)2)								
d) Sandwich-Aufbau (Spezialeinlagen)	•	•	•	•	•	•	•			•		•				
e) Vollholz																
f) Hartschaumstoff																
g) Sonstige	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
2. Sperrschicht																
a) Dünnschanplatte	•	•	•	•	•	•	•			•		•	•			
b) Hartfaserplatte	•	•	•	•	•	•	•			•		•	•			
c) Sperrholzplatte																
d) MDF-Platte																
e) HDF-Platte	•	•	•	•	•	•	•					•				
f) Sonstige																
3. Rahmen																
a) Massivholz	•	•	•	•	•	•	•			•		•				
b) MDF																
c) Multiplex																
d) Tischlerplatte																
e) Spanplatte																
f) Sonstige	•	•	•	•	•	•	•									

* Rauchschutz

I – Oberflächen – Sonstige

1 – Einleger
2 – Eingefräste Rillen
3 – Applikationen
4 – Rund-/Segmentbogen
5 – Querriese
6 – Rundkanten

IV – Oberflächen – Sonstige

1 – geölt
2 – gebürstet
3 – gewachst
4 – Massivholz
5 – Linoleum
6 – Siebdruck
7 – Kunststoff
8 – Granit
9 – roh
10 – Karat
11 – Melamin KT beschichtet
12 – Multiplex

VII – Mittellage – Sonstige

1 – Massivholz
2 – Röhrenspanplatte
3 – Massivanleimer
4 – ComTur – Spezialeinlage
5 – Dellignit
6 – Vano Stegeinlage
7 – Stäbchenplatte

BAUELEMENTE BAU – Marktanalyse: Innentüren für den überregionalen Vertrieb

Hersteller/Vertreiber	Mosel Türen	Mosel Türen	Mosel Türen	Prüm	Prüm	Prüm	Prüm	Prüm	Prüm	Prüm	Prüm	Prüm	Prüm	Prüm	Prüm	Prüm	Prüm	Prüm
	Mero Dekor	Mero Furnier	Glastüren															
I. Oberflächengestaltung/-gliederung																		
a) Füllungen						●												
b) Kassetten					●		●	●	●	●								
c) Glasausschnitte	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
d) Sprossenrahmen				●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
e) aufgesetzte Leisten					●						●							●
f) Intarsien																		●
g) Sonstige	6												2	1				1+2
II. Verfügbare Maße																		
a) DIN-Maße	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
b) Sondermaße	●	●		●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
c) max. Größe	985 x 2110	1110 x 2110	1050 x 2115	1235 x 2500	1235 x 2235	1235 x 2235	1110 x 2235	985 x 2110	1235 x 2235	1235 x 2235	1235 x 2235	1235 x 2235	1235 x 2235	1235 x 2235	1235 x 2235	1235 x 2235	1235 x 2235	
d) min. Größe	610 x 1985	550 x 1860	709 x 1972	450 x 1735	610 x 1735	610 x 1735	610 x 1735	610 x 1735	610 x 1735	610 x 1735	610 x 1735	610 x 1735	610 x 1735	610 x 1735	610 x 1735	610 x 1735	610 x 1735	
III. Ausführungsformen																		
a) 2-flügelig	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
b) Schiebetüren	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
c) Oberblenden						●												●
IV. Oberflächen																		
a) Furnier		●		●	●						●	●	●	●	●	●	●	●
b) Lackiert				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
c) HPL				●														●
d) CPL				●							●	●	●	●	●	●	●	●
e) Folie	●			●														●
f) Sonstige ⁹			6															
V. Klimaklassen, Beanspruchungsgruppen nach RAL				I-III	I-III	II	I-II	I-III	I-III	I-III	I-III	I-III	I-III	I-III	I-III	I-III	I-III	
VI. Zusatzfunktionen																		
a) Wärmeschutz (U-Wert)	1,1	1,1						-/SK 1-3	-/SK 1-4	-/SK 1-4	-/SK 1-4	-/SK 1-4	-/SK 1-4	-/SK 1-4	-/SK 1-4	-/SK 1-4	-/SK 1-3	
b) Schallschutz	32,37,42 dB																	
c) Brandschutz	T 30																	
d) Einbruchhemmung (WK?)	RC 2																	
e) Strahlenschutz																		
f) Nassraumeinsatz																		
VII. Eingesetzte Materialien																		
1. Mittellage																		
a) Wabeneinlage				●														
b) Röhrenspanstreifen				●	●													
c) Vollspan ¹⁾ , mehrschichtig ²⁾	●	●		1	1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1+2
d) Sandwich-Aufbau (Spezialeinlagen)	●	●																●
e) Vollholz																		
f) Hartschaumstoff	●	●																
g) Sonstige	2	2		2	2		MDF	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
2. Sperrschicht																		
a) Dünnschanplatte		●		●	●						●	●						
b) Hartfaserplatte	●	●		●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
c) Sperrholzplatte																		
d) MDF-Platte	●	●		●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
e) HDF-Platte	●	●		●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
f) Sonstige																		
3. Rahmen																		
a) Massivholz	●	●		●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
b) MDF	●	●		●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
c) Multiplex																		●
d) Tischlerplatte																		●
e) Spanplatte																		
f) Sonstige	3	3																3

* Rauchschutz

I – Oberflächen – Sonstige

1 – Einleger 4 – Rund-/Segmentbogen
2 – Eingefräste Rillen 5 – Querfriese
3 – Applikationen 6 – Rundkanten

IV – Oberflächen – Sonstige

1 – geölt 4 – Massivholz 7 – Kunststoff 10 – Karat
2 – gebürstet 5 – Linoleum 8 – Granit 11 – Melamin KT beschichtet
3 – gewachst 6 – Siebdruck 9 – roh 12 – Multiplex

VII – Mittellage – Sonstige

1 – Massivholz 4 – ComTür – Spezialeinlage
2 – Röhrenspanplatte 5 – Delignit
3 – Massivanleimer 6 – Vano Stegeinlage
7 – Stäbchenplatte

BAUELEMENTE BAU – Marktanalyse: Innentüren für den überregionalen Vertrieb

Hersteller/Vertreiber	Schörghuber Spezialtüren KG	Schörghuber Spezialtüren KG	Schörghuber Spezialtüren KG	Schörghuber Spezialtüren KG	Schörghuber Spezialtüren KG	Schörghuber Spezialtüren KG	Schörghuber Spezialtüren KG	Schörghuber Spezialtüren KG	Schörghuber Spezialtüren KG	Schörghuber Spezialtüren KG	Schörghuber Spezialtüren KG	Schörghuber Spezialtüren KG	Schörghuber Spezialtüren KG	Schörghuber Spezialtüren KG	Schörghuber Spezialtüren KG				
Produktbezeichnung	RC 2-1, RC 2-2, RC 3-1	RC 3-2	RC 4-1	Strahlenschutz PB-1	Beschuss-hemmend DT-1	Nassraum NT-1	Nassraum NT-2	Feuchtraum FT-1	Feuchtraum FT-2	Vollspan VF-1, VF-2	Röhrenspan RT-1	Röhrenspan RT-2	T 30-1 Außentür	T 30-2 Pendeltür	T 30-1	T 30-1, T 30-2 Nassraum	T 30-1 Schiebetür	T 30-1, T 30-2 Slimline	
I. Oberflächengestaltung/-gliederung																			
a) Füllungen										●				●					
b) Kassetten										●				●					
c) Glasausschnitte	●	●		●				●		●			●	●					●
d) Sprossenrahmen	●	●		●				●		●			●	●					●
e) aufgesetzte Leisten	●	●	●	●	●			●		●			●	●					●
f) Intarsien	●	●	●	●	●			●		●			●	●					●
g) Sonstige	●	●	●	●	●			●		●			●	●					●
II. Verfügbare Maße																			
a) DIN-Maße	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
b) Sondermaße	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
c) max. Größe	1250/2500 x 3500	2500 x 2500	1250 x 2500	1375 x 2500	1000 x 2125	1314 x 2500	2500 x 2500	1375/2750 x 2250	2600/3500 x 4000	1250/3500 x 2250	1500 x 2375	2000 x 2250	2500 x 4000	1250 x 2500	1500 x 3000	1300 x 3000			
d) min. Größe	625 x 1750 x 2000	1250 x 2000	625 x 1750	625 x 1750	625 x 1750	625 x 1750	1000 x 1750	625/875 x 1750	500/875 x 625	625/875 x 1750	625 x 1750	1000 x 625	500 x 625	500 x 625	625 x 625	625 x 625	1250 x 625	625 x 625	
III. Ausführungsformen																			
a) 2-flügelig	-/●	●						●	-/●	-/●	-/●		●				-/●		-/●
b) Schiebetüren									●	●	●						●		
c) Oberblenden	●	●								●									
IV. Oberflächen																			
a) Furnier	●	●	●	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
b) Lackiert	●	●	●	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
c) HPL	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
d) CPL	●	●	●	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
e) Folie	●	●	●	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
f) Sonstige ⁹	●	●	●			●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
V. Klimaklassen, Beanspruchungsgruppen nach RAL	III/E	III/E	III/E	III/E	III/E	III/E	III/E	III/E	III/E	III/E	III/E	III/E	III/E	III/E	III/E	III/E	III	II/-	
VI. Zusatzfunktionen																			
a) Wärmeschutz (U-Wert)	●	●	●										1,7		●				
b) Schallschutz	42/45	42	32	37	32	32	32		32		42		50	32	37	37			
c) Brandschutz					●	●	●				●		●	●	●	●			
d) Einbruchhemmung (WK?)	2/3	3	4	2/3	2/3				2/3/4		2/3		2/3						
e) Strahlenschutz	●	●	●	●		●	●						●						
f) Nassraumeinsatz						●	●								●				
VII. Eingesetzte Materialien																			
1. Mittellage																			
a) Wabeneinlage																			
b) Röhrenspanstreifen											●								
c) Vollspan ¹⁾ , mehrschichtig ²⁾	●	●	●	●				●	●				●	●			●		
d) Sandwich-Aufbau (Spezialeinlagen)	●	●	●	●	●				●				●						
e) Vollholz																			●
f) Hartschaumstoff																			
g) Sonstige							●	●								●			
2. Sperrschicht																			
a) Dünnschanplatte																			
b) Hartfaserplatte													●						
c) Sperrholzplatte													●						
d) MDF-Platte																			
e) HDF-Platte	●	●	●	●	●			●	●	●			●						●
f) Sonstige							●	●								●			
3. Rahmen																			
a) Massivholz	●	●								●			●						●
b) MDF									FSH		●								
c) Multiplex	FSH	FSH		FSH						FSH		FSH	FSH	FSH					FSH
d) Tischlerplatte																			
e) Spanplatte																			
f) Sonstige			●		●	●	●				●	●				●			

* Rauchschutz

I – Oberflächen – Sonstige

1 – Einleger 4 – Rund-/Segmentbogen
2 – Eingefräste Rillen 5 – Querrinne
3 – Applikationen 6 – Rundkanten

IV – Oberflächen – Sonstige

1 – geölt 4 – Massivholz 7 – Kunststoff
2 – gebürstet 5 – Linoleum 8 – Granit
3 – gewachst 6 – Siebdruck 9 – roh

VII – Mittellage – Sonstige

1 – Massivholz 4 – ComTür – Spezialeinlage
2 – Röhrenspanplatte 5 – Dellignit
3 – Massivanleimer 6 – Vano Stegeinlage
7 – Stäbchenplatte

BAUELEMENTE BAU – Marktanalyse: Innentüren für den überregionalen Vertrieb

Hersteller/Vertreiber	Joh. Sprinz GmbH & Co.		vita DOOR														
	Digitaldrucktüren	VSG Türen	basicline	exclusivline	freeline	classicline	softline	basicline casa	exclusivline casa	modulwerk 1.0	modulwerk 2.0	modulwerk 3.0	modulwerk 3.1	modulwerk 4.0	modulwerk 4.1	modulwerk 5.0	
Produktbezeichnung																	
I. Oberflächengestaltung/-gliederung																	
a) Füllungen																	
b) Kassetten																	
c) Glasausschnitte			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
d) Sprossenrahmen				●	●	●											
e) aufgesetzte Leisten			●	●		●											
f) Intarsien				●													
g) Sonstige	●	●															
II. Verfügbare Maße																	
a) DIN-Maße	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
b) Sondermaße	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
c) max. Größe			1250 x 2480	1250 x 2480	1250 x 2480	1250 x 2480	1250 x 2480	1250 x 2480	1250 x 2480								
d) min. Größe			400 x 1700	400 x 1700	400 x 1700	400 x 1700	400 x 1700	400 x 1700	400 x 1700								
III. Ausführungsformen																	
a) 2-flügelig	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
b) Schiebetüren			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
c) Oberblenden	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
IV. Oberflächen																	
a) Furnier				●		●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●
b) Lackiert	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●
c) HPL																	
d) CPL																	
e) Folie								●									
f) Sonstige ⁹	●	●		1,9		1,9	1,9		1,9								
V. Klimaklassen, Beanspruchungsgruppen nach RAL																	
VI. Zusatzfunktionen																	
a) Wärmeschutz (U-Wert)																	
b) Schallschutz			32-42	32-42	32-42	32-42											
c) Brandschutz			●	●	●	●											
d) Einbruchhemmung (WK?)			●	●	●	●											
e) Strahlenschutz																	
f) Nassraumeinsatz	●	●															
VII. Eingesetzte Materialien																	
1. Mittellage																	
a) Wabeneinlage																	
b) Röhrenspanstreifen																	
c) Vollspan ¹⁾ , mehrschichtig ²⁾			1,2	1,2	1,2	1,2			1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
d) Sandwich-Aufbau (Spezialeinlagen)					●												
e) Vollholz																	
f) Hartschaumstoff																	
g) Sonstige			1	1,2	1	1,2	6	6	6	1	1	1	1	1	1	1	1
2. Sperrschicht																	
a) Dünnschanplatte				●		●											
b) Hartfaserplatte																	
c) Sperrholzplatte																	
d) MDF-Platte																	
e) HDF-Platte			●		●					●	●	●	●	●	●	●	●
f) Sonstige	●	●															
3. Rahmen																	
a) Massivholz																	
b) MDF									●	●							
c) Multiplex								●									
d) Tischlerplatte																	
e) Spanplatte																	
f) Sonstige			3	3,6	3	3,6				3	3	3	3	3	3	3	3

* Rauchschutz

I – Oberflächen – Sonstige
 1 – Einleger 4 – Rund-/Segmentbogen
 2 – Eingefräste Rillen 5 – Querfrieze
 3 – Applikationen 6 – Rundkanten

IV – Oberflächen – Sonstige
 1 – geölt 4 – Massivholz 7 – Kunststoff
 2 – gebürstet 5 – Linoleum 8 – Granit
 3 – gewachst 6 – Siebdruck 9 – roh
 10 – Karat
 11 – Melamin KT beschichtet
 12 – Multiplex

VII – Mittellage – Sonstige
 1 – Massivholz 4 – ComTür – Spezialeinlage
 2 – Röhrenspanplatte 5 – Dellignit
 3 – Massivanleimer 6 – Vano Stegeinlage
 7 – Stäbchenplatte