

bauelemente
bau. 

DAS MARKETINGMAGAZIN FÜR BAUAUSSTATTER

04 / 2019

Marktanalyse:

Innentüren für den überregionalen Vertrieb

BAUELEMENTE BAU – Marktanalyse: Innentüren für den überregionalen Vertrieb

Hersteller/Vertreiber	Blanke	Blanke	Blanke	Blanke	Blanke	Blanke	Blanke	Blanke	Blanke	Blanke	Blanke	Blanke	Blanke	Blanke	B+K	B+K
	Glatte Türen	Lisenen Türen	Rahmen-Design-Türen	Stollenglas-Türen	Stil Türen	Rille und V-Fuge	Schallschutz	Einbruchschutz	Rauchschutz	Brandschutz	Wärmeschutz	Feuchtraum	Flächenbündige Türen	LandDesign	Stilisten	
I. Oberflächengestaltung/-gliederung																
a) Füllungen			●	●											●	●
b) Kassetten															●	●
c) Glasausschnitte	●	●	●			●	●		●	●			●	●	●	●
d) Sprossenrahmen															●	●
e) aufgesetzte Leisten					●											
f) Intarsien																
g) Sonstige	2,6	2,6	6	6	6	2,6	2,6	6	6	6	6	6	2,6			
II. Verfügbare Maße																
a) DIN-Maße	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
b) Sondermaße	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●	●	
c) max. Größe	1110 x 2330	1110 x 2330	1110 x 2110	985 x 2110	1110 x 2110	1110 x 2330	1110 x 2110	1110 x 2235	1110 x 2235	1110 x 2235	1110 x 2110	1110 x 2110	1084 x 2330			3000 x 1235
d) min. Größe	500 x 1500	500 x 1500	610 x 1860	500 x 1860	500 x 1860	500 x 1860	735 x 1860	860 x 1860	735 x 1735	735 x 1735	860 x 1860	610 x 1860	500 x 1500			1000 x 380
III. Ausführungsformen																
a) 2-flügelig	●	●	●	●		●							●	●	●	●
b) Schiebetüren	●	●			●	●								●	●	
c) Oberblenden	●													●	●	
IV. Oberflächen													●			
a) Furnier																
b) Lackiert	●	●				●	●	●	●	●			●	●	●	●
c) HPL	ab 2020										ab 2020					
d) CPL	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
e) Folie																
f) Sonstige																
V. Klimaklassen, Beanspruchungsgruppen nach RAL	I, III	I,II,III	I	I	I	I,III	II,III	II,III	II,III	II,III	III	I	I,II,III	●	●	
VI. Zusatzfunktionen																
a) Wärmeschutz (U-Wert)	●	●				●	●	●	●	●	1,06		●			
b) Schallschutz		SK1					SK1-3	SK1-3	SK1-3	SK1-3			SK1,2	●	●	
c) Brandschutz							T30	T30	T30	T30				●	●	
d) Einbruchhemmung (WK?)							RC2	RC2	RC2	RC2				●	●	
e) Strahlenschutz																
f) Nassraumeinsatz																
VII. Eingesetzte Materialien																
1. Mittellage																
a) Wabeneinlage																
b) Röhrenspanstreifen																
c) Vollspan ¹⁾ , mehrschichtig ²⁾	1	1			1	1	1,2	1,2	1,2	1,2		1	1			
d) Sandwich-Aufbau (Spezialeinlagen)			●											●	●	
e) Vollholz																
f) Hartschaumstoff											●					
g) Sonstige	2	2				2						2	2			
2. Sperrschicht																
a) Dünnschanplatte	●	●										●	●			
b) Hartfaserplatte																
c) Sperrholzplatte																
d) MDF-Platte			●								●			●	●	
e) HDF-Platte	●	●				●	●	●	●	●						
f) Sonstige	2	2														
3. Rahmen																
a) Massivholz	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
b) MDF	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
c) Multiplex	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
d) Tischlerplatte																
e) Spanplatte																
f) Sonstige	6	6			6	6	6	6	6	6			6			

* Rauchschutz

I – Oberflächen – Sonstige

1 – Einleger 4 – Rund-/Segmentbogen
2 – Eingefräste Rillen 5 – Querriese
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	dextüra					DUCCO	EBER DESIGN TUEREN GMBH					GAFANT	GAFANT
	Glatte Türen	Trend	Elegant	Design	Funktionsüren		PURO	iNVERSO	REverso	Blockzargen	Rundbogen-, Segment-, Korbbogen		
I. Oberflächengestaltung/-gliederung													
a) Füllungen	●	Ja	Ja	●	●	●					●		
b) Kassetten	●	●	ja	●	●	●					●		●
c) Glasausschnitte	Ja	Ja	Ja	Ja	●	●					●	●	●
d) Sprossenrahmen	●	ja	Ja	Ja	●	●					●	●	●
e) aufgesetzte Leisten	●	ja	ja	Ja	●	●					●		●
f) Intarsien	●	●	●	●	●	●					●		●
g) Sonstige	●	2, 6	2, 6	2, 6	2, 6	1-7	8,9	8,9	9	9	1-7	1-6	1,2,3,5,6
II. Verfügbare Maße													
a) DIN-Maße	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	●	●	●	●	●	●	●	●
b) Sondermaße	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	●	●	●	●	●	●	●	●
c) max. Größe	2700x1004 / 2500x1235	2400x1110	2400x1110	2400x1110	2500x1110	2,5 x 3,0	3000 x 3650			a.A.	1235 x 2480	1235 x 2480	
d) min. Größe	1000x350	1580x580	1580x580	1580x580	1860x735		auf Anfrage			a.A.	450 x 1735	610 x 1735	
III. Ausführungsformen													
a) 2-flügelig	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	●	●	●	●	●	●	●	●
b) Schiebetüren	Ja	Ja	Ja	Ja	●	●	●	●	●	●	●	●	●
c) Oberblenden	Ja	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
IV. Oberflächen													
a) Furnier	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
b) Lackiert	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	●	●	●	●	●	●	●	●
c) HPL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
d) CPL	●	●	●	●	●							●	●
e) Folie	●	●	●	●	●							●	●
f) Sonstige	●	●	●	●	●	2,3,9	●	●	●	●	●	9	9
V. Klimaklassen, Beanspruchungsgruppen nach RAL	N	N	N	N	S	●						I - III N, S	II - III S, E
VI. Zusatzfunktionen													
a) Wärmeschutz (U-Wert)	●	●	●	●	●		KK III					●	●
b) Schallschutz	●	●	●	●	Ja	●	SSK III						SK1
c) Brandschutz	●	●	●	●	Ja	●	T90 RS						
d) Einbruchhemmung (WK?)	●	●	●	●	Ja	●	WK III						
e) Strahlenschutz	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●		
f) Nassraumeinsatz	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●		
VII. Eingesetzte Materialien													
1. Mittellage													
a) Wabeneinlage	Ja	●	●	●	●							●	
b) Röhrenspanstreifen	●	●	●	●	●							●	
c) Vollspan ¹⁾ , mehrschichtig ²⁾	1	1	1	1	1, 2	●					●	1	1
d) Sandwich-Aufbau (Spezialeinlagen)	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	●	●	●	●	●	●		
e) Vollholz	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
f) Hartschaumstoff		●	●	●	●								
g) Sonstige	2, ISK-2	2, ISK-2, ISK	2, ISK-2, ISK	2, ISK-2, ISK	●	1,2,3	2,3,7					2	2
2. Sperrschicht													
a) Dünnsplanplatte	●	●	●	●	●					●	●		
b) Hartfaserplatte	●	●	●	●	●								
c) Sperrholzplatte	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●		
d) MDF-Platte	●	●	Ja	●	●		●	●	●	●	●		
e) HDF-Platte	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	●						●	●
f) Sonstige	●	●	●	●	●								
3. Rahmen													
a) Massivholz	●	●	●	●	ja	●	●	●	●	●	●	●	●
b) MDF	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja							●	●
c) Multiplex	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja		●	●	●	●	●	●	●
d) Tischlerplatte	●	●	●	●	●								
e) Spanplatte	Ja	Ja	Ja	Ja	●								
f) Sonstige	3	3	3	3	3		●	●	●	●	●	3, 6	3, 6

* 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 – ComTür – Spezialeinlage
- 5 – Delignit
- 6 – Vano Stegeinlage
- 7 – Stäbchenplatte

BAUELEMENTE BAU – Marktanalyse: Innentüren für den überregionalen Vertrieb

Hersteller/Vertreiber	GRAUTHOFF	GRAUTHOFF	GRAUTHOFF	GRAUTHOFF	GRAUTHOFF	GRAUTHOFF	GRAUTHOFF	GRAUTHOFF	GRAUTHOFF	GRAUTHOFF	GRAUTHOFF	GRAUTHOFF	GRAUTHOFF	GRAUTHOFF	Herholz	Herholz
	HGM Nordland	HGM Romantik	HGM Baron	HGM Kiel	HGM Echtholz Kollektion	HGM Fachwerk Kollektion	HGM Feinschliff Kollektion	Schallschutz-türen	Wohnungs-eingangstüren	Einbruchhem-mende Türen	Rauchschutz-türen	Feuerschutz-türen	BARTELS Türen	Zeitlos	S-Design	
I. Oberflächengestaltung/-gliederung																
a) Füllungen	●	●	●					●	●	●	●	●				●
b) Kassetten	●	●	●					●	●	●	●	●	●			
c) Glasausschnitte	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
d) Sprossenrahmen	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
e) aufgesetzte Leisten				●				●	●	●	●	●	●			
f) Intarsien													●			
g) Sonstige									2, 3, 6	2, 3, 6	2, 3, 6	2, 3, 6	2, 3, 6	1,2,3,4,5,6	4,6,7	2
II. Verfügbare Maße																
a) DIN-Maße	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
b) Sondermaße	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
c) max. Größe	2235	2485	2485	2485	2850	2850	2110	2850	2850	2485	2485	2485	●		flexibel	
d) min. Größe	500	500	500	500	360	360	360	610	610	610	610	610	●		flexibel	
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	
V. Klimaklassen, Beanspruchungsgruppen nach RAL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	I-III N-E	I-III M-S
VI. Zusatzfunktionen																
a) Wärmeschutz (U-Wert)				●	●	●	●						●		●	●
b) Schallschutz	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
c) Brandschutz	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
d) Einbruchhemmung (WK?)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	RC 2-3	RC 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															2,5,7	2,7
2. Sperrschicht																
a) Dünnspanplatte															●	●
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															3-5	3

* Rauchschutz

I – Oberflächen – Sonstige

1 – Einleger 4 – Rund-/Segmentbogen
2 – Eingefräste Rillen 5 – Querriese
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 – Dellgnit
3 – Massivanleimer 6 – Vano Stegeinlage
7 – Stäbchenplatte

BAUELEMENTE BAU – Marktanalyse: Innentüren für den überregionalen Vertrieb

Hersteller/Vertreiber	Huga					JELD-WEN	JELD-WEN	JELD-WEN	JELD-WEN	JELD-WEN	JELD-WEN	JELD-WEN	JELD-WEN	JELD-WEN	JELD-WEN	JELD-WEN
	Basic	Concept	Classic	Glas	Versio											
I. Oberflächengestaltung/-gliederung																
a) Füllungen																
b) Kassetten																
c) Glasausschnitte	●	●	●		●											
d) Sprossenrahmen	●															
e) aufgesetzte Leisten																
f) Intarsien		●			●											
g) Sonstige	5	1,2,3	4	Glas	Acrylglas	1;2;3;5;6	4;5;6	2;3		1;2;3;5;6				1;2;3;5;6	1;2;3;5;6	1;2;3;5;6
II. Verfügbare Maße																
a) DIN-Maße	●	●	●	●	●											
b) Sondermaße	●	●	●	●	●											
c) mal. Größe	2485	2485	2485	2110	2485	1235 x 2485	1235 x 2485	1235 x 2110	985 x 2110	1235 x 2485	1235 x 2110	985 x 2110	1360 x 2900	1360 x 2900	1360 x 2900	
d) min. Größe	1750	1750	1750	1750	1750	496 x 1700	496 x 1700	496 x 1700	500 x 1750	496 x 1700	610 x 1700	610 x 1700	350 x 1600	500 x 1750	350 x 1600	
III. Ausführungsformen																
a) 2-flügelig	●	●	●	●	●											
b) Schiebetüren	●	●	●	●	●											
c) Oberblenden	●	●	●	●	●											
IV. Oberflächen																
a) Furnier	●	●	●													
b) Lackiert	●	●	●													
c) HPL	●															
d) CPL																
e) Folie																
f) Sonstige	Durat	Duradecor/ Antifingerprint	Durat	GD/GS	Duradecor/ Antifingerprint	7;11	4;7;11	6	6	4;6;7;11	1;2;3;4;9	1;2;3;4;9	7;11	11	11	
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	2;3		1		1	1	2;3	2;3;5	2;3	
2. Sperrschicht																
a) Dünnschanplatte	●	●	●		●											
b) Hartfaserplatte																
c) Sperrholzplatte		●														
d) MDF-Platte	●	●	●		●											
e) HDF-Platte	●	●	●		●											
f) Sonstige						3	2;3			2;3	1	1	2;3	2;3;5	3	
3. Rahmen																
a) Massivholz	●	●	●		●											
b) MDF	●	●	●		●											
c) Multiplel																
d) Tischlerplatte																
e) Spanplatte	●	●			●											
f) Sonstige						3;6	3;6			3,4;6			3,4;6	3,4;6	3,4;6	

* 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	JELD-WEN DANA	JELD-WEN DANA	JELD-WEN DANA													
	Designüren Furnier/Edelholz	Motiv weiß inkl. Audienz	Struktura	Joro	Joro	Joro	Joro	Joro	Joro	Joro	Joro	Joro	Joro	Joro	Joro	Joro
Produkt- bezeichnung				32/37/39/42 45 dB-1	32/37/39/42 45 dB-2	46/47 dB-1	46/47 dB-2	49/53 dB-1	49 dB-2	T30-1 DIN 4102 EN 1634	T30-2 DIN 4102 EN 1634	RS-1 DIN 18095	RS-2 DIN 18095	RC 1 RC 2 RC 3	F 30 Verglasung F 30 Silikonfuge	
I. Oberflächengestaltung/-gliederung																
a) Füllungen										•	•	•	•			
b) Kassetten										•	•	•	•			
c) Glasausschnitte	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•
d) Sprossenrahmen				•	•					•	•	•	•			•
e) aufgesetzte Leisten				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
f) Intarsien	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
g) Sonstige		2		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
II. Verfügbare Maße																
a) DIN-Maße	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
b) Sondermaße	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
c) max. Größe	1250 2540	1250 2540	1250 2540	1500 4000	3000 4000	1500 4000	3000 4500	1500 4000	3000 5000	2400 5000	5000 5000	2400 5000	5000 5000	1250 3000	unbe- schränkt 5000, 30000	
d) min. Größe	500 1320	500 1320	500 1320				625 1750	625 1750	1250 1750	625 1750	1250 1750	625 1750	1250 1750	625 1750	500 500	
III. Ausführungsformen																
a) 2-flügelig	•	•	•		•	•			•		•		•			
b) Schiebetüren	•	•	•													
c) Oberblenden	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
IV. Oberflächen																
a) Furnier	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
b) Lackiert	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
c) HPL				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
d) CPL						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
e) Folie				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
f) Sonstige	4		1+2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
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	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	6		6													

* 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 – Dellignit
6 – Vano Stegeinlage
7 – Stäbchenplatte

BAUELEMENTE BAU – Marktanalyse: Innentüren für den überregionalen Vertrieb

Hersteller/Vertreiber	Lebo GmbH	Lebo GmbH	Lebo GmbH	Lebo GmbH	Lebo GmbH	Lebo GmbH	Lebo GmbH	Lebo GmbH	Lebo GmbH	Lebo GmbH	Lebo GmbH	Lebo GmbH	Lebo GmbH	Lebo GmbH	Lebo GmbH	Lebo GmbH
Produktbezeichnung	Stil- und Designtüren	Schiebetüren	Multifunktions- elemente (Schall/ Klima/ Einbruch- vermeidung)	T30 Brand- und Rauchschutz	T30 Brand- und Rauchschutz mit Schall/ Klima/ Einbruchschutz	Thermotür	Ganzglastür klar (Standard/ grünstich)	Ganzglastür klar (weißglas)	Ganzglastür klar (grauglas)	Ganzglastüren mit Laser (stan- dard/grünstich)	Ganzglastüren mit Laser (weißglas)	Ganzglastüren mit Laser (grauglas)	Ganzglastüren mit Siebdruck (stan- dard/ grünstich)	Ganzglastüren mit Siebdruck (weißglas)	Ganzglastüren mit Siebdruck (grauglas)	Ganzglasschie- betüren (stan- dard/ grünstich)
I. Oberflächengestaltung/-gliederung																
a) Füllungen	●	●	●													
b) Kassetten	●	●	●		●											
c) Glasausschnitte	●	●	●		●											
d) Sprossenrahmen	●	●	●													
e) aufgesetzte Leisten	●	●	●	●		●										
f) Intarsien																
g) Sonstige		1 bis 6														
II. Verfügbare Maße																
a) DIN-Maße	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
b) Sondermaße	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
c) max. Größe																
d) min. Größe																
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?)		●		●		●										
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	2													
2. Sperrschicht																
a) Dünnschichtplatte	●		●													
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

VII – Mittellage – Sonstige

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

BAUELEMENTE BAU – Marktanalyse: Innentüren für den überregionalen Vertrieb

Hersteller/Vertreiber	neuförmtür	neuförmtür	neuförmtür	neuförmtür	neuförmtür	neuförmtür	neuförmtür	neuförmtür	neuförmtür	neuförmtür	neuförmtür	neuförmtür	neuförmtür	neuförmtür	neuförmtür	PRÜM
Produktbezeichnung	Feuchtraum	beschuss-hemmende Tür	RC2 Tür	RC3 Tür	Holzrahmentür	T 30/RS Basic	T 30/RS Sonic	T 30/RS Extra	T 30/RS Frantic	T 90/RS Supra	F 30 Brandschutz	F 90 Brandschutz	Sonor - Slide	Sonor - Venti	Standard	
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	1625 x 3500	1260 x 2205	2465 x 2945	1375 x 3500					4500 x 3500		unbegr. 5000 x 3500		2000 x 3000	1625 x 3500	1235 x 2500	
d) min. Größe	500 x 500	626 x 1750	626 x 1750			375 x 500		500 x 500		625 x 1750			500 x 500	450 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																
V. Klimaklassen, Beanspruchungsgruppen nach RAL	II - III N - E		I - III N - E			I - III N - E	II N - E	S	III N - E	II - III N - E			II - III N - E			I+II+III -N/S
VI. Zusatzfunktionen																
a) Wärmeschutz (U-Wert)																
b) Schallschutz	32-47	Schalls	32-42	32-42		32-42	42-47	32-37	32-42	32-42	32-47	32-42	32-42	32-37		
c) Brandschutz	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		-SK1-4
d) Einbruchhemmung (WK?)			•	•		•	•	•					•			-T30
e) Strahlenschutz	•		•	•		•	•	•			•		•			-RC2-3
f) Nassraumeinsatz						•	•	•						•		-Blei 1-2
VII. Eingesetzte Materialien																
1. Mittellage																
a) Wabeneinlage																
b) Röhrenspanstreifen	•				•										•	•
c) Vollspan ¹⁾ , mehrschichtig ²⁾	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
d) Sandwich-Aufbau (Spezialeinlagen)	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1
e) Vollholz																
f) Hartschaumstoff																
g) Sonstige		•	•	•	•							•				
2. Sperrschicht																2
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 – Querriese
3 – Applikationen 6 – Rundkanten

IV – Oberflächen – Sonstige

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

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	RS-1/RS-2	RS-1 + RS-2 Nassraum	RS-1 + RS-2 Schiebetür	F 90 bewegl. Außenverglasung	SD 32-1	SD 32-1	SD 32-2	SD 32-2	SD 32-2 Slimline	SD 37-1	SD 37-2	SD 37-1	SD 37-2	SD 37-1	SD 37-2	SD 42-1	SD 42-2	SD 42-1	SD 42-2	SD 47-1	SD 50-1	SD 50-2	RC 2-1	RC 2-2	RC 3-1	RC 3-2	RC 4-1	Strahlenschutz PB-1	
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	1500/3500 x 3500	1250/2500 x 2500	1500/3000 x 3000	1125 x 2125	1500/3000 x 4000	1375/2625 x 2625	1500/3000 x 4000	1375/2625 x 2625	1500/3000 x 4000	2200 x 2800	1314 x 2500	1500/3000 x 3000	1250 x 3500 x 2500 x 3500	2500 x 2500	1250 x 2500	1250 x 2500	1375 x 2500	1375 x 2500	1375 x 2500	1375 x 2500	1375 x 2500	1375 x 2500	1375 x 2500	1375 x 2500	1375 x 2500	1375 x 2500	1375 x 2500	1375 x 2500	1375 x 2500
d) min. Größe	500/875 x 625	500/625 x 625	500/625 x 625	750 x 750	500 x 625	875/1000 x 625	875/1250	875/1000 x 625	625 x 1250	1000 x 2000	625 x 1250	750/1500 x 1750	625 x 1750 x 1250 x 2000	1250 x 2000	625 x 1750	625 x 1750	625 x 1750	625 x 1750	625 x 1750	625 x 1750	625 x 1750	625 x 1750	625 x 1750	625 x 1750	625 x 1750	625 x 1750	625 x 1750	625 x 1750	625 x 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	III/E	III/E	III	V	III/E	II/-	III/E	II/-	III/E	II/-	III/E	II/-	III/E	II/-	III/E	II/-	III/E	II/-	III/E	II/-	III/E	II/-	III/E	II/-	III/E	II/-	III/E	II/-	III/E
VI. Zusatzfunktionen																													
a) Wärmeschutz (U-Wert)				●	●				●					●						●									
b) Schallschutz	50	32		37	32	32	37	37	42/45	37/42	47	48/50	42/45	42	32	37													
c) Brandschutz				●																									
d) Einbruchhemmung (WK?)	2/3/4				2/3/4			2/3	2/3			2/3	2/3	3	4	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																													
c) Multiplex	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 – Querriese
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 – ComTur – 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.	Joh. Sprinz GmbH & Co.	Joh. Sprinz GmbH & Co.	Joh. Sprinz GmbH & Co.	Joh. Sprinz GmbH & Co.	Joh. Sprinz GmbH & Co.	Joh. Sprinz GmbH & Co.	Joh. Sprinz GmbH & Co.	Joh. Sprinz GmbH & Co.	Joh. Sprinz GmbH & Co.	Joh. Sprinz GmbH & Co.	Joh. Sprinz GmbH & Co.	SÜHAC	SÜHAC	SÜHAC
	Motion 200 Plus	Motion 400	Motion 700	Motion 800	Motion 1000	Motion 1200	Motion 700 Plus	Pendeltüren Swing Prime	Premiumtüren Siebdrucktüren	Fillenschliff Ateliertüren	Digitaldrucktüren	VSG Türen	Standard	Stil-Typ S	Classic
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													1235 x 2500	1235 x 2235	985 x 2110
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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
V. Klimaklassen, Beanspruchungsgruppen nach RAL													I-III	I-III	I-III
VI. Zusatzfunktionen															
a) Wärmeschutz (U-Wert)															
b) Schallschutz													-/SK 1-4	-/SK 1-4	-/SK 1-3
c) Brandschutz													-/ T 30	-/ T 30	
d) Einbruchhemmung (WK?)													-/RC 2-3	-/RC 2-3	
e) Strahlenschutz													-/Blei 1-2	-/Blei 1-2	
f) Nassraumeinsatz								●	●	●	●	●			
VII. Eingesetzte Materialien															
1. Mittellage															
a) Wabeneinlage													●		
b) Röhrenspanstreifen													●	●	
c) Vollspan ¹⁾ , mehrschichtig ²⁾													1	1	
d) Sandwich-Aufbau (Spezialeinlagen)															
e) Vollholz															
f) Hartschaumstoff															
g) Sonstige													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 – Querfrieze
3 – Applikationen 6 – Rundkanten

IV – Oberflächen – Sonstige

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

VII – Mittellage – Sonstige

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

BAUELEMENTE BAU – Marktanalyse: Innentüren für den überregionalen Vertrieb

Hersteller/Vertreiber	vita DOOR	vita DOOR	vita DOOR	vita DOOR	vita DOOR	vita DOOR	vita DOOR	vita DOOR	vita DOOR										
Produktbezeichnung	exclusivline casa	modulwerk 1.0	modulwerk 1.1	modulwerk 2.0	modulwerk 3.0	modulwerk 3.1	modulwerk 4.0	modulwerk 4.1	modulwerk 5.0										
I. Oberflächengestaltung/-gliederung																			
a) Füllungen																			
b) Kassetten																			
c) Glasausschnitte	●	●	●	●	●	●	●	●	●										
d) Sprossenrahmen																			
e) aufgesetzte Leisten																			
f) Intarsien																			
g) Sonstige	2-6	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3										
II. Verfügbare Maße																			
a) DIN-Maße	●	●	●	●	●	●	●	●	●										
b) Sondermaße	●	●	●	●	●	●	●	●	●										
c) max. Größe	1250 x 2480																		
d) min. Größe	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	1,9																		
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⁾		1	1	1	1	1	1	1	1										
d) Sandwich-Aufbau (Spezialeinlagen)																			
e) Vollholz																			
f) Hartschaumstoff																			
g) Sonstige	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	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
 2 – gebürstet 5 – Linoleum
 3 – gewachst 6 – Siebdruck
 7 – Kunststoff 8 – Granit
 9 – roh 12 – Multiplex

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