# side





# side



















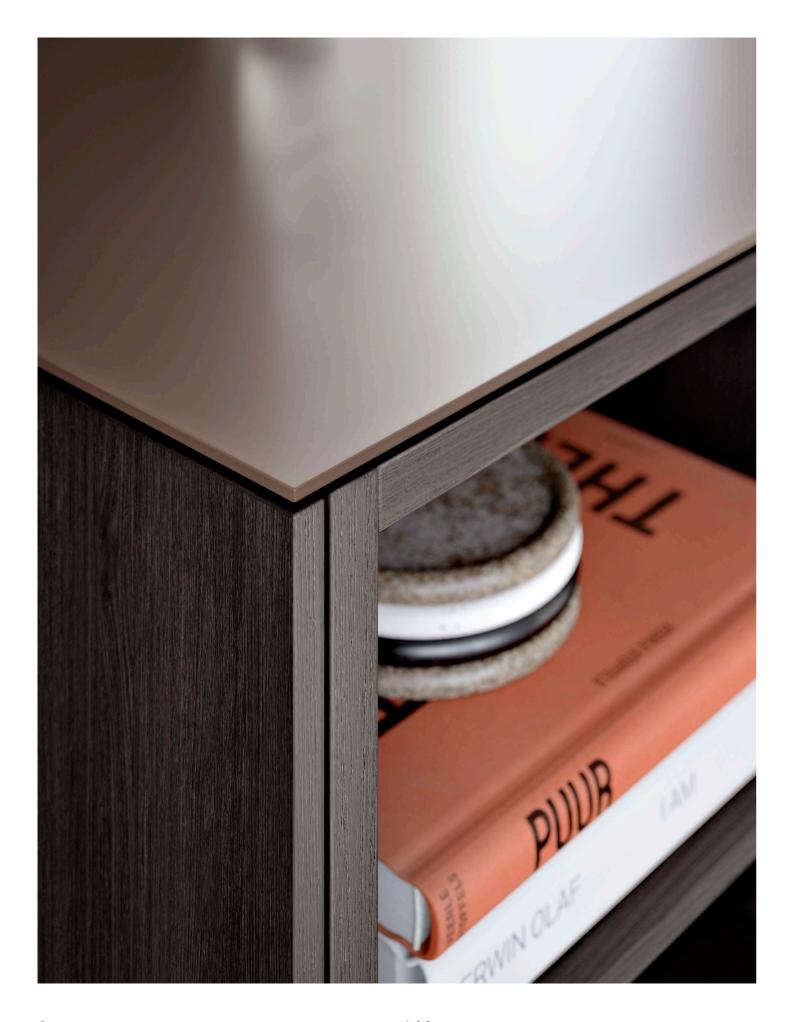


Mehr Raum im Raum.

Stauraum klingt nicht sexy. Bis man vor Side steht. Unsere neuen Side- und Highboards sind praktisch, zeitlos und variantenreich. Vor allem aber sind sie smarte Eyecatcher - und die perfekte Ergänzung zu den Medien-Lowboards von Spectral.

Made in Germany.











Lack? Furnier? Coloriertes Glas? Oder doch lieber Fenix®?





Fenix® Grigio Antrim & American Walnut

Satiniert, hochglänzend oder mit Metalliceffekt? Die robusten Glasoberflächen gibt es in über 2000 Farben - und als Highlight die Deckplatte in Design Glas.

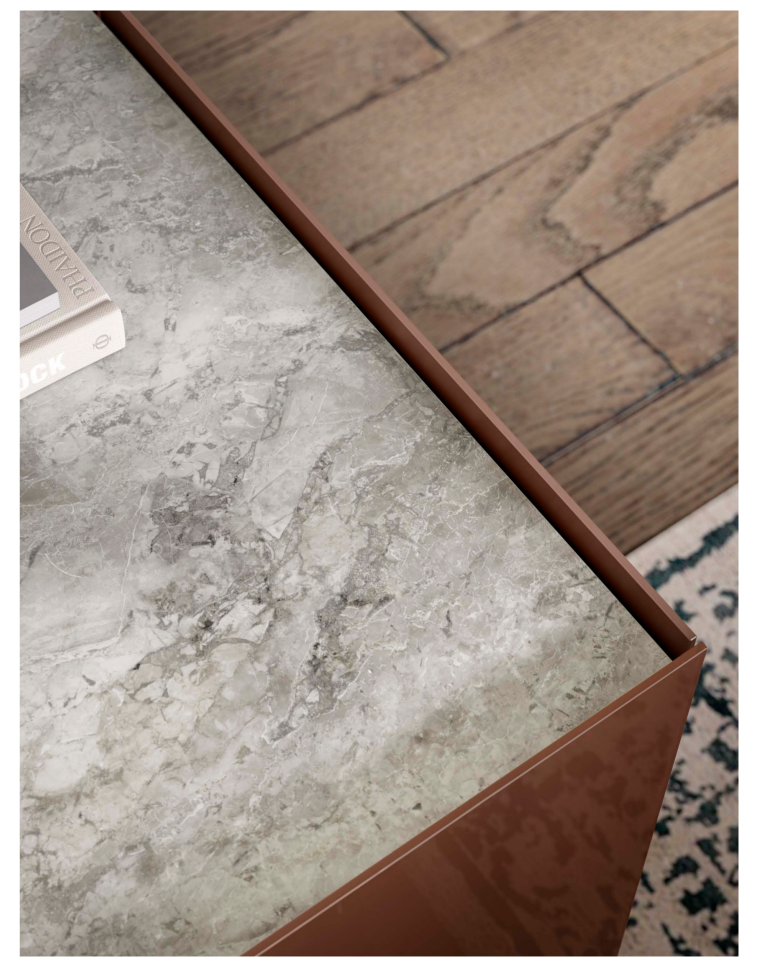




Colour Glas & Design Glas Marmor Black

Smart, pflegeleicht und so individuell wie Sie: Design Glas eröffnet völlig neue Möglichkeiten.





Colour Glas & Design Glas Marmor Slate

Side hat zwei Gesichter. Wählen Sie zwischen Model 1 und Model 2.



17

Colour Glas





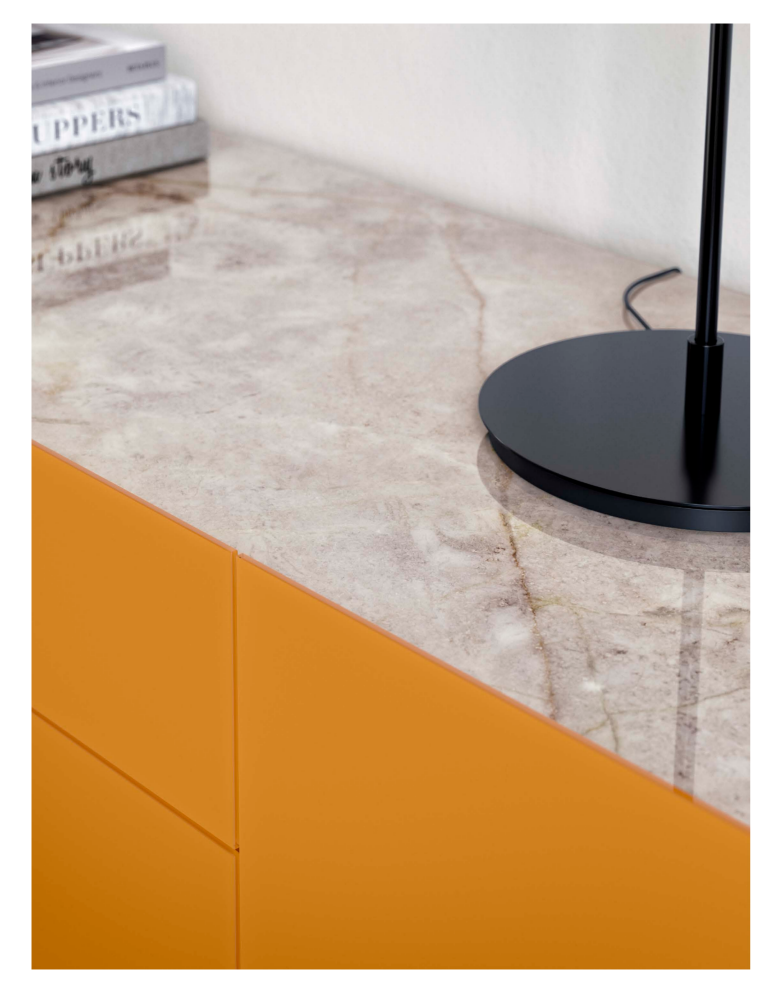


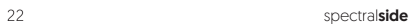


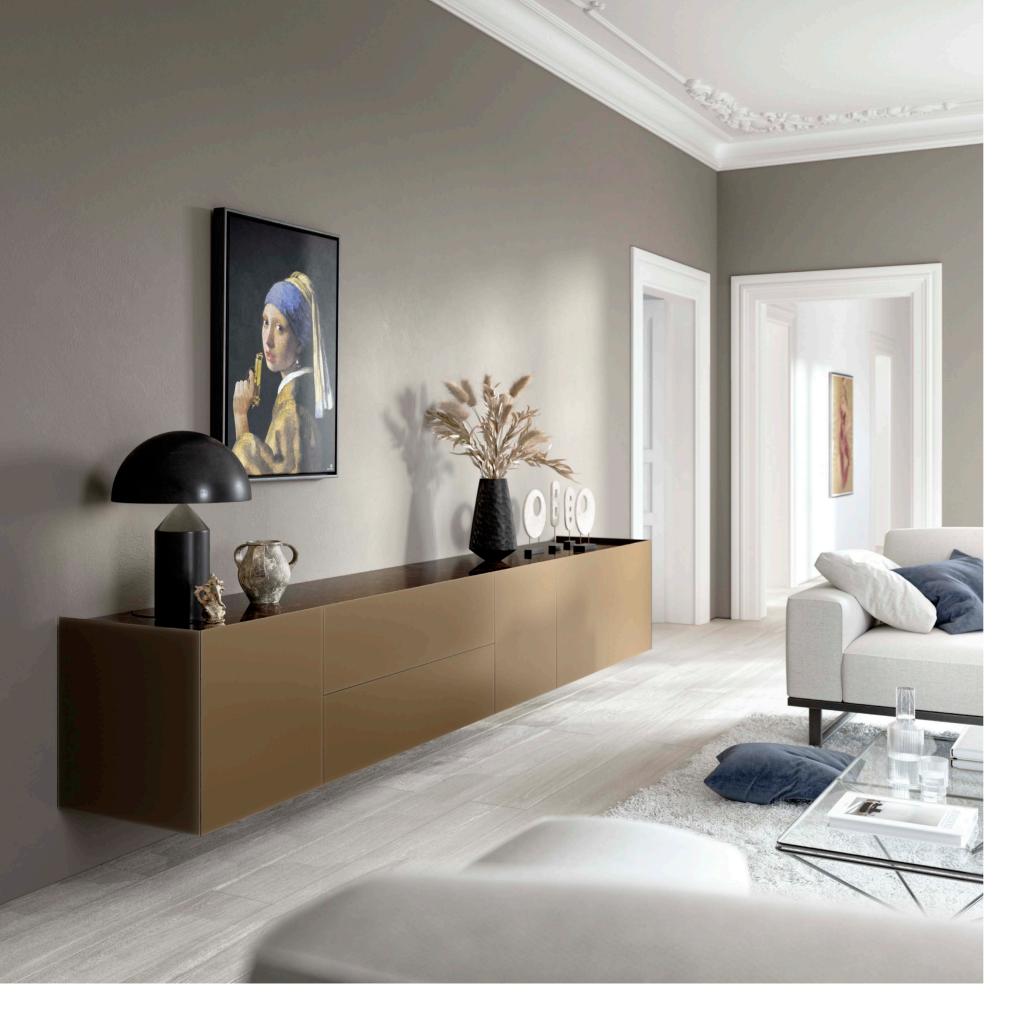




Colour Glas & Design Glas Marmor Treasure

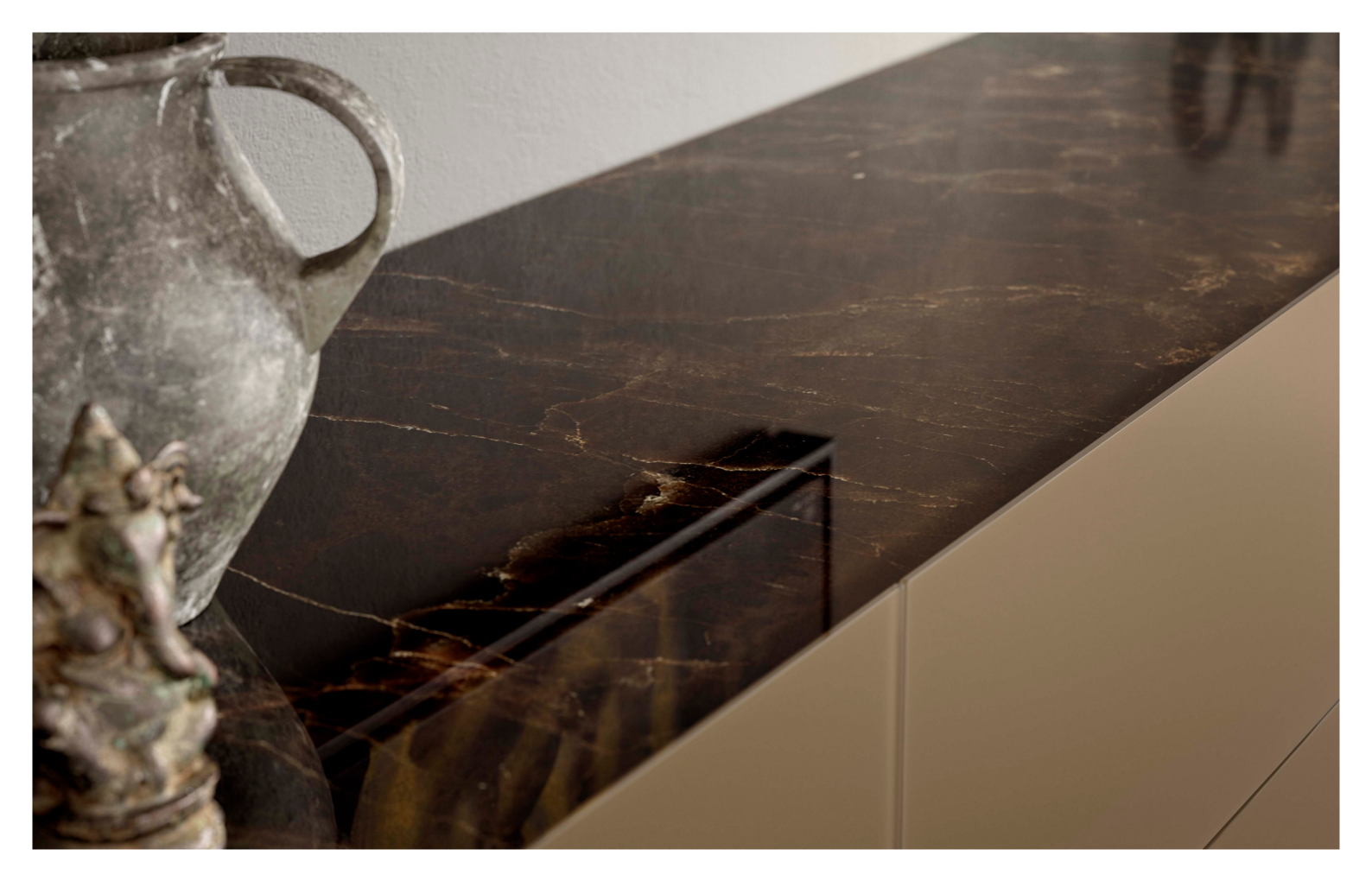






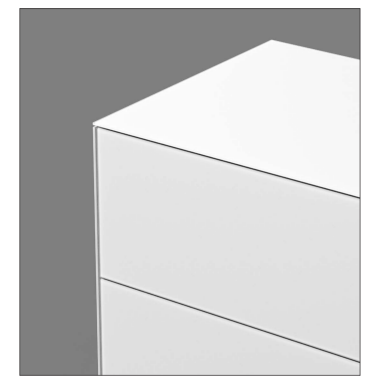
Umwerfend. Metallic Glas mit Design Glas Marmor Emperador.





### side details

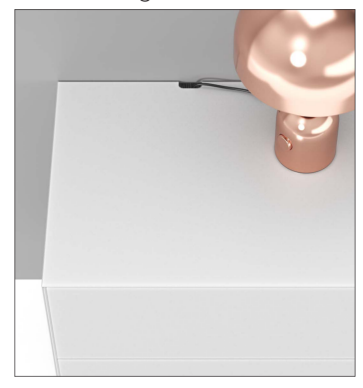
Model 1



Model 2



Kabel-Management



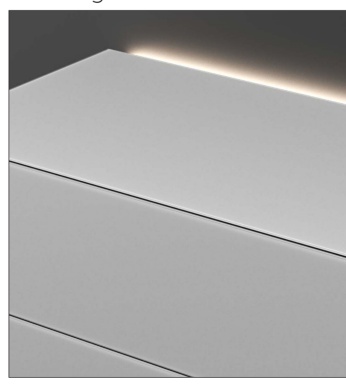
Raumteiler-Lösung



Qualität & Präzision



Smart Light



Smart Light



Made in Germany

### side aufstellarten

standard

Base



Stick





side aufstellarten

fussgestell

Blade



Bridge



Wandhängend





Frame



Made in Germany

### side oberflächen

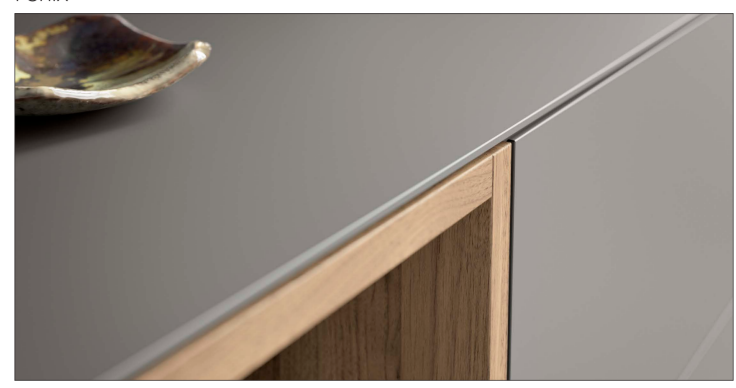
Smart Lack



Colour Glas



Fenix®



Metallic Glas



Furnier



Design Glas



## planning. types & accessories

Ab hier wird geplant.

Die optimale Beratung mit 3D-Planung erhalten Sie bei unseren autorisierten Fachhändlern.

spectral.eu/store-locator/

Alternativ können Sie auch gleich mit unserem Online-Konfigurator beginnen. Ihre Konfiguration können Sie speichern und teilen.

shop.spectral.eu/konfigurator/

### 1. Side System

Side

Side ist ein Systemmöbel für individuelle Lowboards, Sideboards und Highboards.

Das System besteht aus zahlreichen Elementen, die aneinandergereiht werden können. Das logische Raster aus 25- bzw. 50-cm-Schritten ermöglicht eine einfache Planung. Auf den stabilen Korpus ist die jeweilige Oberflächenart montiert. Das ermöglicht eine hohe Oberflächenvielfalt.

Mit Türen, Schubladen oder Klappen eignet sich Side für alle Wohnbereiche. Mit seiner hohen Oberflächenvielfalt, sinnvollen Optionen und Maßanfertigung kann Side viele individuelle Wünsche erfüllen. Die Möglichkeiten sind dabei nahezu unbegrenzt.

Dank des zeitlosen und puristischen Designs ist Side die perfekte Ergänzung zu den Medien-Lowboards von Spectral. Side wird wie alle Möbel von Spectral im süddeutschen Pleidelsheim hergestellt.

Design

Side ist in zwei verschiedenen Design-Varianten erhältlich.

**Model 1.** Model 1 ist zeitlos. Die überlaufende Deckplatte bildet die klassische Konstruk-

tion. Model 1 ist in allen Oberflächen lieferbar.

**Model 2.** Model 2 ist modern. Die überlaufenden Fronten und Seiten bilden die moderne Formensprache. Model 2 ist in Colour Glas, Metallic Glas, Design Glas und Fenix® lieferbar.

System & Raster

Verschiedene Varianten mit Türen, Schubladen oder Klappen, in fertigen Kombinationen, zum Aneinanderreihen. Deckplatten und Seiten sind im Basispreis enthalten.

Breitenraster: 50 cm, 100 cm, 150 cm Höhenraster: 50 cm, 75 cm, 100 cm, 125 cm

Tiefenraster: 38 cm, 48 cm

Maßanfertigung

Jedes Element ist in Breite und Tiefe individuell kürzbar.

Korpus

Solide Konstruktion mit 19 mm Wandstärke und 8 mm Rückwand, gedübelt und verleimt, für maximale Stabilität. Die Korpusoberfläche Sand ist feinstrukturiert, besonders robust und pflegeleicht. 5 Korpusfarben stehen zur Wahl: Snow, Grey, Pebble, Granite und Black.

Einlegeböden

Stabile 19 mm Einlegeböden in Korpusfarbe, höhenverstellbar, im Lieferumfang enthalten, zusätzliche Einlegeböden sind bestellbar.

Deckplatten

Deckplatten sind bei jedem Element inklusive. Bei mehreren Elementen kann eine durchgehende Deckplatte gewählt werden. Je nach Oberfläche ergeben sich unterschiedliche maximale Breiten. Smart Lack und Furnier bis 275 cm. Colour Glas und Metallic Glas bis 350 cm. Design Glas und Fenix® bis 300 cm.

Mechanik & Funktion

Gedämpfte Scharniere, Schubladenmechanik mit Softeinzug und Klappendämpfer in höchster Qualität

Aufstellarten

**Standard:** Base Sockelplatte, Wandmontage, Edge und Stick Fuß sind im Basispreis enthalten.

Fußgestelle: Bridge, Blade und Frame sind optional wählbar.

Basisfarbe ist Schwarz.

Bei Fuß Stick Schwarz und Aluminium gebürstet.

Alle Füße und Fußgestelle können optional auch in Wunschfarbe lackiert werden.

Raumteiler

Side kann auch frei im Raum platziert werden. Hierbei wird die Oberfläche auch an der Rückseite montiert. Die Rückseite wird pro Element vollflächig verkleidet.

Beleuchtung

Indirekte LED-Beleuchtung an der Hinterkante des Möbels. Die LED-Leisten können individuell oben, unten und seitlich geplant werden. Offene Elemente können auch innen beleuchtet werden. Die LED-Beleuchtung ist dimmbar und kann per Fernbedienung oder App bedient werden. Die Lichtfarbe ist warmweiß (3200 Kelvin).

Kabelmanagement

An der Hinterkante der Deckplatte kann eine Kabelöffnung gewählt werden, die Öffnung ist elegant mit einer Bürste verdeckt. Zusätzlich kann im Korpus und in der Rückwand eine Kabelöffnung gewählt werden.

Oberflächen

**Smart Lack.** Smart Lack ist eine besonders hochwertige Lackierung. Sie besteht aus mehreren Schichten. Die Deckschicht ist eine Soft-Touch-Oberfläche und hat einen Anti-Fingerprint-Effekt. Smart Lack ist kratzfester und lichtechter als herkömmliche Lackierungen. Die Kanten werden separat mit einem Laserverfahren angebracht und sind stoßunempfindlich.

**Colour Glas.** Colour Glas besteht aus einer 4 mm Sicherheitsglasplatte. Die Lackierung wird auf der Unterseite aufgetragen. Die Glasoberfläche ist sehr hart, kratzfest und pflegeleicht. Es stehen 5 Basisfarben sowie über 2000 Wunschfarben zur Wahl. Diese kann nach NCS- oder Sikkens-5051-Farbfächer gewählt werden (RAL Farben auf Anfrage). Die Glasoberfläche kann glänzend oder satiniert (matt) gewählt werden.

**Metallic Glas.** Metallic Glas hat dieselben Eigenschaften wie Colour Glas, allerdings mit 6 schicken Metallicfarben. Die Glasoberfläche kann glänzend oder satiniert [matt] gewählt werden.

**Design Glas.** Design Glas besteht aus einer 4 mm Sicherheitsglasplatte. Auf der Unterseite wird ein hochauflösender Digitaldruck angebracht. Die Oberfläche ist brillant und optisch von einem natürlichen Motiv nicht zu unterscheiden. Design Glas ist sehr hart, kratzfest und pflegeleicht. Design Glas ist nur 4 mm dünn und wirkt deshalb leicht und elegant. Die Glasoberfläche kann glänzend oder satiniert (matt) gewählt werden. Satiniertes Glas gibt das Motiv unscharf wieder, wirkt aber dadurch dezent und zurückhaltend.

Design Glas ist nur für Deckplatten verfügbar.

**Furnier.** Unsere Furniere bestehen aus Echtholz. Die Oberfläche ist gebürstet und mit einem matten Naturholzlack versiegelt. Die Holzoberflächen sind dadurch pflegeleicht und unempfindlich. Es stehen 4 Holztöne zur Wahl. Eiche natur, Amerikanischer Nussbaum, Eiche geräuchert und Eiche Schwarz. Die Furnierrichtung kann vertikal oder horizontal gewählt werden.

**Fenix®.** Fenix® ist ein extrem mattes Nanotech-Material, die Oberfläche ist besonders edel und hat einen samtigen Touch. Zudem ist sie unempfindlich gegen Fingerprints. Wir verarbeiten Fenix® in der eleganten 4mm Stärke. Sie ermöglicht eine besonders leichte und filigrane Formensprache. Fenix® gibt es in 6 harmonischen Farben.

Preisgruppen

Die Oberflächen sind in drei Preisgruppen unterteilt.

Preisgruppe 1: Smart Lack

Preisgruppe 2: Colour Glas und Metallic Glas Preisgruppe 3: Furnier, Fenix® und Design Glas

### 2.1 Sideboards Höhe 50 cm

Breite: zuzüglich Seitenblenden: Glas und Fenix®: 0,5 cm, Smart Lack: 1,3 cm, Furnier: 1,4 cm jeweils pro Seite

Gesamthöhe Model 1: Außenmaß zuzüglich Deckplatte: Glas und Fenix®: 0,4cm, Smart Lack: 1,2cm, Furnier: 1,3cm, gleich) zuzüglich Höhe Aufstellart (siehe Seite 62-63) Gesamthöhe Model 2: Außenmaß abzüglich 0.3 cm. zuzüglich Höhe Aufstellart (siehe Seite 62-63)

Wahlweise Schublade (Standard) oder Klappe (preis-

#### Hinweise beachten:

PG1 = Preisgruppe 1 PG2 = Preisgruppe 2 PG3 = Preisgruppe 3

879

984

670 775 1.016

1.121

Elemente müssen an der Wand befestigt werden (Befestigungsmaterial wird mitgeliefert)

\* Bei darüberliegender Klappe oder Tür

ist die Innenhöhe 2,0 cm geringer

Mischen der Oberflächen PG1, PG2 und PG3 ist möglich. Preisberechnung ab Seite 64 Model 2 ist nur in PG2 und PG3 erhältlich

### 2.1 Sideboards Höhe 50 cm

Breite: zuzüglich Seitenblenden:

Glas und Fenix®: 0,5 cm, Smart Lack: 1,3 cm, Furnier: 1,4 cm jeweils pro Seite

**Gesamthöhe Model 1:** Außenmaß zuzüglich Deckplatte: Glas und Fenix®: 0,4 cm, Smart Lack: 1,2 cm, Furnier: 1,3 cm, gleich) zuzüglich Höhe Aufstellart (siehe Seite 62-63) Gesamthöhe Model 2: Außenmaß abzüglich 0.3 cm. zu-

Wahlweise Schublade (Standard) oder \* Bei darüberliegender Klappe oder Tür

Klappe (preis-

Hinweise beachten:

ist die Innenhöhe 2,0 cm geringer

Elemente müssen an der Wand befestigt wer-

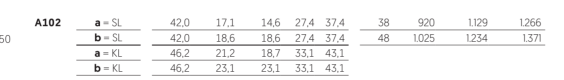
PG1 = Preisgruppe 1 PG2 = Preisgruppe 2 PG3 = Preisgruppe 3

Mischen der Oberflächen PG1, PG2 und PG3 ist möglich. Preisberechnung ab Seite 64

ild / Außenmaße (cm)	Тур	Funktion	Innenma	ße (cm)						Pre	eis UVP / €
		DT = Drehtür SL = Schublade KL = Klappe	Breite	Höhe Model 1	Höhe Model 2	Tiefe 38	Tiefe 48	S Tiefe		Colour Glas Metallic Glas <b>Model 1+2</b> <b>PG2</b>	_
				1							
b 15	A108	<b>a</b> = DT	47,1	46,2	43,7	33,1	43,1	38	1.280	1.610	1.82
50	AIUU	<b>b</b> = SL	42,9	7,1	6,5	27,4	37,4	48	1.385	1.715	1.92
35		<b>c</b> = SL	42,9	28,6	28,6	27,4	37,4		1.505	1.713	1.52
100		<b>c</b> = KL	47,1	33,1	31,2	33,1	43,1				
		01	00.0	140	10.4	07.4	77.4	70	1700	1 710	1.00
25 a	A109	<b>a</b> = SL	92,0	14,9	12,4	27,4		38	1.380	1.710	1.92
50		<b>b</b> = SL	92,0	18,6 *	18,6 *	27,4	37,4	48	1.485	1.815	2.02
25 b		<b>a</b> = KL	2x 47,1	21,2	18,7	33,1	43,1				
100		<b>b</b> = KL	2x 47,1	23,1	23,1	33,1	43,1				
15 a	A110	<b>a</b> = SL	92,0	4,9	4,3	27,4	37,4	38	1.380	1.710	1.92
<sub>75</sub> 50		<b>b</b> = SL	92,0	28,6	28,6	27,4	37,4	48	1.485	1.815	2.02
35 b		<b>b</b> = KL	2x 47,1	33,1	31,2	33,1	43,1				
100											
	A111	<b>a</b> = DT	47,4	46,2	43,7	33,1	43,1	38	1.395	1.846	2.13
a a a								48	1.495	1.946	2.23
150											
5 a	A112	<b>a</b> = SL	43,2	17,1	14,6	27,4	37,4	38	1.645	2.096	2.38
5 a 50		<b>b</b> = SL	43,2	18,6	18,6	27,4	37,4	48	1.745	2.196	2.48
5 b c c		<b>c</b> = DT	47,4	46,2	43,7	33,1	43,1				
		a = KL	47,4	21,2	18,7	33,1	43,1				
150		<b>b</b> = KL	47,4	23,1	23,1	33,1	43,1				
1. 05	A113	<b>a</b> = DT	47,4	46,2	43,7	33,1	43,1	38	1.645	2.096	2.38
0 b 25		<b>b</b> = SL	43,2	17,1	14,6	27,4	37,4	48	1.745	2.196	2.48
a a c 25		c = SL	43,2	18,6	18,6	27,4					
150		<b>b</b> = KL	47,4	21,2	18,7	33,1					
150		<b>c</b> = KL	47,4	23,1	23,1	33,1	43,1				
	A114	<b>a</b> = DT	47,4	46,2	43,7	33,1	43,1	38	1.645	2.096	2.38
5 b 50		<b>b</b> = SL	43,2	17,1	14,6	27,4	37,4	48	1.745	2.196	2.48
5 a c a		c = SL	43,2	18,6	18,6	27,4	37,4				-
		<b>b</b> = KL	47,4	21,2	18,7	33,1	43,1				
150		c = KL	47,4	23,1	23,1	33,1	43,1				

reis UVP / €	Pre						ße (cm)	Innenma	Funktion	Тур	Bild / Außenmaße (cm)
	Colour Glas art Lack Metallic Glas	Smart Lack							DT = Drehtür		
2 Model 1+2	lodel 1 Model 1+2	Model 1		Tiefe	Tiefe	Höhe	Höhe	Breite	SL = Schublade		
2 PG3	PG1 PG2	PG1	Tiefe	48	38	Model 2	Model 1		KI = Klappe		

		A101	<b>a</b> = DT	46,2	46,2	43,7	33,1	43,1	38
	50								48
а									
50									



A103	<b>a</b> = SL	42,0	7,1	6,5	27,4	37,4	38	920	1.129	1.266
50	<b>b</b> = SL	42,0	28,6	28,6	27,4	37,4	48	1.025	1.234	1.371
	<b>b</b> = KL	46.2	33,1	31,2	33,1	43,1				

	A104	<b>a</b> = DT	47,1	46,2	43,7	33,1	43,1	38	1.030	1.360	1.574
50								48	1.135	1.465	1.679

25				A105	a = SL	42,9	17,1	14,6	27,4	37,4	38	1.280	1.610	1.824
23	а		50		<b>b</b> = SL	42,9	18,6	18,6	27,4	37,4	48	1.385	1.715	1.929
25	b	С			c = DT	47,1	46,2	43,7	33,1	43,1				
	1(	00	-		a = KL	47,1	21,2	18,7	33,1	43,1				
	10	50			<b>b</b> = KL	47,1	23,1	23,1	33,1	43,1				

		l.	25	A106	$\mathbf{a} = DT$	47,1	46,2	43,7	33,1	43,1	38	1.280	1.610	1.824
50		b	23		<b>b</b> = SL	42,9	17,1	14,6	27,4	37,4	48	1.385	1.715	1.929
	а	c	25		c = SL	42,9	18,6	18,6	27,4	37,4				
	1	00	4		<b>b</b> = KL	47,1	21,2	18,7	33,1	43,1				
	1	00				47.1	27.1	27.1	77 1	17 1				

15	а			A107	a = SL	42,9	7,1	6,5	27,4	37,4	38	1.280	1.610	1.824
35			50		<b>b</b> = SL	42,9	28,6	28,6	27,4	37,4	48	1.385	1.715	1.929
35	b	С			c = DT	47,1	46,2	43,7	33,1	43,1				
	1/	00	-		<b>b</b> = KL	47,1	33,1	31,2	33,1	43,1				
	Τ(	50												

### 2.1 Sideboards Höhe 50 cm

Breite: zuzüglich Seitenblenden: Glas und Fenix®: 0,5 cm, Smart Lack: 1,3 cm, Furnier: 1,4 cm jeweils pro Seite

**Gesamthöhe Model 1:** Außenmaß zuzüglich Deckplatte: Glas und Fenix®: 0,4cm, Smart Lack: 1,2cm, Furnier: 1,3cm, gleich) zuzüglich Höhe Aufstellart (siehe Seite 62-63) **Gesamthöhe Model 2:** Außenmaß abzüglich 0,3 cm, zuzüglich Höhe Aufstellart (siehe Seite 62-63)

Wahlweise Schublade (Standard) oder Klappe (preis-

#### Hinweise beachten:

PG2 = Preisgruppe 2 PG3 = Preisgruppe 3

ist die Innenhöhe 2,0 cm geringer Elemente müssen an der Wand befestigt werden (Befestigungsmaterial wird mitgeliefert)

\* Bei darüberliegender Klappe oder Tür

PG1 = Preisgruppe 1

Mischen der Oberflächen PG1, PG2 und PG3 ist möglich. Preisberechnung ab Seite 64 Model 2 ist nur in PG2 und PG3 erhältlich

Bild / Außenmaße (cm)	Тур	Funktion	Innenma	ße (cm)						Pr	eis UVP / €
		DT = Drehtür SL = Schublade KL = Klappe	Breite	Höhe Model 1	Höhe Model 2	Tiefe 38	Tiefe 48	S <b>Tiefe</b>		Colour Glas Metallic Glas <b>Model 1+2</b> <b>PG2</b>	_
15 a 50 35 b c c	A115	<b>a</b> = SL <b>b</b> = SL <b>c</b> = DT <b>b</b> = KL	43,2 43,2 47,4 47,4	7,1 28,6 46,2 31,2	6,5 28,6 43,7 33,1	27,4 27,4 33,1 33,1	43,1	38 48	1.645 1.745	2.096 2.196	2.387 2.487
50 b 15 35 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	A116	<b>a</b> = DT <b>b</b> = SL <b>c</b> = SL <b>c</b> = KL	47,4 43,2 43,2 47,4	46,2 7,1 28,6 31,2	43,7 6,5 28,6 33,1	33,1 27,4 27,4 33,1	43,1 37,4 37,4 43,1	38 48	1.645 1.745	2.096 2.196	2.387 2.487
25 b 50 25 a c a 150	A117	<b>a</b> = DT <b>b</b> = SL <b>c</b> = SL <b>c</b> = KL	47,4 43,2 43,2 47,4	46,2 7,1 28,6 31,2	43,7 6,5 28,6 33,1	33,1 27,4 27,4 33,1		38 48	1.645 1.745	2.096 2.196	2.387 2.487
25 a 50 b c 150	A118	<b>a</b> = SL <b>b</b> = SL <b>c</b> = DT <b>a</b> = KL <b>b</b> = KL	92,6 92,6 47,4 2x 47,4 2x 47,4	14,9 18,6 * 46,2 21,2 23,1	12,4 18,6 * 43,7 18,7 23,1	27,4 27,4 33,1 33,1 33,1		38 48	1.745 1.845	2.196 2.296	2.487 2.587
50 b 25 a c 25	A119	<b>a</b> = DT <b>b</b> = SL <b>c</b> = SL <b>b</b> = KL <b>c</b> = KL	47,4 92,6 92,6 2x 47,4 2x 47,4	46,2 14,9 18,6 * 21,2 23,1	43,7 12,4 18,6 * 18,7 23,1	33,1 27,4 27,4 33,1 33,1	37,4 37,4 43,1	38 48	1.745 1.845	2.196 2.296	2.487 2.587
15 a 50 b c 150	A120	<b>a</b> = SL <b>b</b> = SL <b>c</b> = DT <b>b</b> = KL	92,6 92,6 47,4 2x 47,4	4,9 28,6 46,2 33,1	4,3 28,6 43,7 31,2	27,4 27,4	37,4 37,4 43,1	38 48	1.745 1.845	2.196 2.296	2.487 2.587
50 a c 150	A121	<b>a</b> = DT <b>b</b> = SL <b>c</b> = SL <b>c</b> = KL	47,4 92,6 92,6 2x 47,4	46,2 4,9 28,6 33,1	43,7 4,3 28,6 31,2			38 48	1.745 1.845	2.196 2.296	2.487 2.587

### 2.2 Sideboards Höhe 75 cm

Breite: zuzüglich Seitenblenden:

Glas und Fenix®: 0,5 cm, Smart Lack: 1,3 cm, Furnier: 1,4 cm jeweils pro Seite

**Gesamthöhe Model 1:** Außenmaß zuzüglich Deckplatte: Glas und Fenix®: 0,4 cm, Smart Lack: 1,2 cm, Furnier: 1,3 cm, zuzüglich Höhe Aufstellart (siehe Seite 62-63)

100

Gesamthöhe Model 2: Außenmaß abzüglich 0,3 cm, zu-

Wahlweise Schublade (Standard) oder

Klappe (preis-

#### Hinweise beachten:

PG1 = Preisgruppe 1 PG2 = Preisgruppe 2 PG3 = Preisgruppe 3

\* Bei darüberliegender Klappe oder Tür ist die Innenhöhe 2,0 cm geringer

Elemente müssen an der Wand befestigt wer-

den (Befestigungsmaterial wird mitgeliefert)

Mischen der Oberflächen PG1, PG2 und PG3 ist möglich. Preisberechnung ab Seite 64 Model 2 ist nur in PG2 und PG3 erhältlich

Bild / Außenmaße (cm)	Тур	Funktion	Innenmal	Be (cm)						Pro	eis UVP / €
		DT = Drehtür SL = Schublade KL = Klappe	Breite	Höhe Model 1	Höhe Model 2	Tiefe 38	Tiefe 48	Tiefe		Colour Glas Metallic Glas <b>Model 1+2</b> <b>PG2</b>	-
	A201	<b>a</b> = DT	46,2	71,2	68,7	33,1	43,1	38	850	1.136	1.325
75								48	955	1.241	1.430
50	4202	2 – 21	42.0	171	146	27.4	77 <i>I</i>	70	075	1061	1.45
25 a	A202	<b>a</b> = SL <b>b</b> = DT	42,0	17,1 48,1	14,6 48,1	33,1	37,4 43,1	<u>38</u> 48	975 1.080	1.261	1.450 1.55
50 75		<b>a</b> = KL	46,2	21,2	18,7	33,1			1.000	1.500	1.550
15 a	A203	<b>a</b> = SL	42,0	7,1	6,5	27,4		38	1.225	1.511	1.70
25 b		<b>b</b> = SL	42,0	18,6	18,6	27,4		48	1.330	1.616	1.80
/5		<b>c</b> = SL <b>b</b> = KL	42,0	28,6	28,6	27,4					
35 <u>c</u>		<b>c</b> = KL	46,2	21,2 33,1	23,1	33,1 33,1					
50	A204	<b>a</b> = SL	42,0	17,1	14,6	27 <i>/</i> l	37,4	38	1.225	1.511	1.70
25 a	ALOT	<b>b</b> = SL	42,0	18,6	18,6	27,4		48	1.330	1.616	1.80
25 b 75		<b>a</b> = KL	46,2	21,2	18,7	33,1					
25 b		<b>b</b> = KL	46,2	23,1	23,1	33,1	43,1				
50	A20E	• DT	47.1	71.0	607	77 1	<i>1</i> 71	70	1740	1700	2.06
	A205	<b>a</b> = DT	47,1	71,2	68,7	33,1	43,1	<u>38</u> 48	1.340	1.780 1.885	2.06
75 100									1.773	1.003	2.17
25 a	A206	<b>a</b> = SL	42,9	17,1	14,6		37,4	38	1.465	1.905	2.19
		<b>b</b> = DT	47,1	48,1	48,1	33,1	43,1	48	1.570	2.010	2.298
50 75		<b>c</b> = DT <b>a</b> = KL	47,1 47,1	71,2 21,2	68,7 18,7	33,1 33,1					
b c		<b>a</b> = NL	4/,1	21,2	10,/	JJ,1	<del>4</del> J,1				

### 2.2 Sideboards Höhe 75 cm

Breite: zuzüglich Seitenblenden: Glas und Fenix®: 0,5 cm, Smart Lack: 1,3 cm, Furnier: 1,4 cm jeweils pro Seite

**Gesamthöhe Model 1:** Außenmaß zuzüglich Deckplatte: Glas und Fenix®: 0,4cm, Smart Lack: 1,2cm, Furnier: 1,3cm, zuzüglich Höhe Aufstellart (siehe Seite 62-63) Gesamthöhe Model 2: Außenmaß abzüglich 0,3 cm, zuzüglich Höhe Aufstellart (siehe Seite 62-63)

#### Wahlweise Schublade (Standard) oder Klappe (preis-

#### Hinweise beachten:

PG1 = Preisgruppe 1 PG2 = Preisgruppe 2 \* Bei darüberliegender Klappe oder Tür PG3 = Preisgruppe 3 ist die Innenhöhe 2,0 cm geringer

Elemente müssen an der Wand befestigt werden (Befestigungsmaterial wird mitgeliefert)

Mischen der Oberflächen PG1, PG2 und PG3 ist möglich. Preisberechnung ab Seite 64 Model 2 ist nur in PG2 und PG3 erhältlich

### 2.2 Sideboards Höhe 75 cm

Breite: zuzüglich Seitenblenden:

Glas und Fenix®: 0,5 cm, Smart Lack: 1,3 cm, Furnier: 1,4 cm jeweils pro Seite

**Gesamthöhe Model 1:** Außenmaß zuzüglich Deckplatte: Glas und Fenix®: 0,4 cm, Smart Lack: 1,2 cm, Furnier: 1,3 cm, zuzüglich Höhe Aufstellart (siehe Seite 62-63) Gesamthöhe Model 2: Außenmaß abzüglich 0,3 cm, zu-

züglich Höhe Aufstellart (siehe Seite 62-63)

150

#### Hinweise beachten:

Wahlweise

Schublade

(Standard) oder

Klappe (preis-

\* Bei darüberliegender Klappe oder Tür ist die Innenhöhe 2,0 cm geringer

Elemente müssen an der Wand befestigt werden (Befestigungsmaterial wird mitgeliefert)

PG1 = Preisgruppe 1 PG2 = Preisgruppe 2 PG3 = Preisgruppe 3

Mischen der Oberflächen PG1, PG2 und PG3 ist möglich. Preisberechnung ab Seite 64 Model 2 ist nur in PG2 und PG3 erhältlich

Bild / Außenmaße (cm)	Тур	Funktion	Innenmal	Be (cm)						Pro	eis UVP / €
		DT = Drehtür SL = Schublade KL = Klappe	Breite	Höhe Model 1		Tiefe 38	Tiefe 48	Tiefe		Colour Glas Metallic Glas <b>Model 1+2</b> <b>PG2</b>	_
b 25	A207	$\mathbf{a} = SL$	47,1	71,2	68,7	33,1	43,1	38	1.465	1.905	2.193
b 25		<b>b</b> = DT	42,9	17,1	14,6	27,4	37,4	48	1.570	2.010	2.298
75		c = DT	47,1	48,1	48,1	33,1	43,1				
a c		<b>c</b> = KL	47,1	21,2	18,7	33,1	43,1				
100											
25 a	A208	<b>a</b> = SL	92,0	14,9	12,4		37,4	38	1.515	1.955	2.24
		<b>b</b> = DT	47,1	48,1	48,1	33,1	43,1	48	1.620	2.060	2.348
50 b 50		<b>a</b> = KL	2× 47,1	21,2	18,7	33,1	43,1				
15 a	A209	<b>a</b> = SL	42,9	7,1	6,5	27,4	37,4	38	1.715	2.155	2.44
25 h		<b>b</b> = SL	42,9	18,6	18,6	27,4	37,4	48	1.820	2.260	2.548
25 b 75		c = SL	42,9	28,6	28,6	27,4	37,4				
35		<b>d</b> = DT	47,1	71,2	68,7	33,1	43,1				
c d		<b>b</b> = KL	47,1	23,1	21,2	33,1	43,1				
100		<b>c</b> = KL	47,1	33,1	33,1	33,1	43,1				
b 15	A210	<b>a</b> = DT	47,1	71,2	68,7	33,1	43,1	38	1.715	2.155	2.44
c 25		<b>b</b> = SL	42,9	7,1	6,5	27,4	37,4	48	1.820	2.260	2.54
75		<b>c</b> = SL	42,9	18,6	18,6	27,4	37,4				
35		<b>d</b> = SL	42,9	28,6	28,6		37,4				
a d		<b>c</b> = KL	47,1	23,1	21,2	33,1	43,1				
100		<b>d</b> = KL	47,1	33,1	33,1	33,1	43,1				
15 a	A211	<b>a</b> = SL	92,0	4,9	4,3		37,4	38	1.865		2.59
25 b		<b>b</b> = SL	92,0	18,6	18,6		37,4	48	1.970	2.410	2.69
/5		<b>c</b> = SL	92,0	28,6 *	28,6 *	27,4	37,4				
35 c		<b>b</b> = KL	2x 47,1	23,1	21,2	33,1	43,1				
100		<b>c</b> = KL	2x 47,1	33,1	33,1	33,1	43,1				
25 a	A212	<b>a</b> = SL	42,9	17,1	14,6		37,4	38	1.715	2.155	2.44
0.5		<b>b</b> = SL	42,9	18,6	18,6	27,4	37,4	48	1.820	2.260	2.548
25 b 75		<b>c</b> = DT	47,1	71,2	68,7	33,1	43,1				
25 b c		<b>a</b> = KL	47,1	21,2	18,7	33,1	43,1				
100		<b>b</b> = KL	47,1	23,1	23,1	33,1	43,1				

Тур	Funktion	Innenmal	Be (cm)						Pro	eis UVP / €
	DT = Drehtür SL = Schublade KL = Klappe	Breite	Höhe Model 1		Tiefe 38	Tiefe 48	Tiefe	Model 1	Model 1+2	_
A213	<b>a</b> = DT <b>b</b> = SI	47,1	71,2	68,7	33,1 27.4	43,1	38		2.155	2.443 2.548
	<b>c</b> = SL <b>b</b> = KL <b>c</b> = KL	42,9 47,1 47,1	18,6 21,2 23,1	18,6 18,7 23,1	27,4 33,1 33,1			020	2.200	2.0.10
A214	<b>a</b> = SL <b>b</b> = SL	92,0	14,9 18,6 *	12,4 18,6 *	27,4 27,4	37,4 37,4	<u>38</u> 48		2.305 2.410	2.593 2.698
	<b>a</b> = KL <b>b</b> = KL	2x 47,1 2x 47,1	21,2 23,1	18,7 23,1	33,1 33,1	43,1 43,1				
A215	<b>a</b> = DT	47,4	71,2	68,7	33,1	43,1	38 48		2.344 2.444	2.731 2.831
A216	<b>a</b> = SL <b>b</b> = DT <b>c</b> = DT <b>a</b> = KL	43,2 47,4 47,4 47,4	17,1 48,1 71,2 21,2	14,6 48,1 68,7 18,7	27,4 33,1 33,1 33,1	43,1 43,1	<u>38</u> 48		2.469 2.569	2.856 2.956
A217	<b>a</b> = DT <b>b</b> = SL <b>c</b> = DT <b>b</b> = KL	47,4 43,2 47,4 47,4	71,2 17,1 48,1 21,2	68,7 14,6 48,1 18,7	27,4 33,1	37,4 43,1	38 48		2.469 2.569	2.856 2.956
A218	<b>a</b> = DT <b>b</b> = SL <b>c</b> = DT	47,4 43,2 47,4	71,2 17,1 48,1	68,7 14,6 48,1		37,4	38 48		2.469 2.569	2.856 2.956
	A213 A214 A215	A213	A213       a = DT best strain s	A213         a = DT behtür SL = Schublade KL = Klappe         Höhe Model 1           A213         a = DT 47,1 71,2 71,2 71,1 71,2 71,2 71,1 71,2 71,2	DT = Drehtür SL = Schublade KL = Klappe         Breite Model 1         Höhe Model 2           A213         a = DT	A213         a = DT         47,1 b = SL         71,2 d = Model 1         46,6 d = Model 2         33,3 d = 38           A213         a = DT         47,1 d = 42,9 d = 17,1 d = 14,6 d = 27,4 d = 14,1 d = 27,4 d = 14,1 d = 27,4 d = 14,1 d = 21,2 d = 18,6 d = 27,4 d = 14,1 d = 21,2 d = 18,7 d = 33,1 d = 23,1 d = 23,	A213         a = DT KL = Klappe         47,1 47,1 47,1         71,2 71,2 71,2         68,7 68,7 68,7         33,1 33,1 43,2 43,2	A213         a = DT         47.1         71.2         68.7         33.1         43.1         38           b = SL         42.9         17.1         14.6         27.4         37.4         48           c = SL         42.9         17.1         14.6         27.4         37.4         48           b = KL         47.1         21.2         18.6         18.6         27.4         37.4         48           b = KL         47.1         21.2         18.7         33.1         43.1         43.1           c = KL         47.1         21.2         18.6         27.4         37.4         48           b = SL         92.0         14.9         12.4         27.4         37.4         48           b = SL         92.0         18.6 * 18.6 * 27.4         37.4         48           a = KL         2x 47.1         21.2         18.7         33.1         43.1           b = KL         2x 47.1         21.2         18.7         33.1         43.1         38           A215         a = DT         47.4         71.2         68.7         33.1         43.1         48           b = DT         47.4         71.2         68.7         33.1<	A213         a = DT   47,1   71,2   68,7   33,1   43,1   38   1715         b = SL   42,9   17,1   14,6   27,4   37,4   48   1820           A214         a = SL   22,4   47,1   21,2   18,7   33,1   43,1   23,1   23,1   23,1   23,1   33,1   43,1   43,1   24,8   1970           A215         a = DT   47,4   71,2   68,7   33,1   43,1   38   1,750   48   1,850           A216         a = SL   43,2   17,1   14,6   27,4   37,4   48   1,850           A217         a = SL   22,47,1   21,2   18,7   33,1   43,1   2,31   33,1   43,1   38   1,750   48   1,850           A218         a = DT   47,4   71,2   68,7   33,1   43,1   34   31   48   1,975           A217         a = SL   43,2   17,1   14,6   27,4   37,4   48   1,850           A218         a = DT   47,4   71,2   68,7   33,1   43,1   48   1,975           A217         a = DT   47,4   71,2   68,7   33,1   43,1   48   1,975           A218         a = DT   47,4   71,2   68,7   33,1   43,1   48   1,975           b = SL   43,2   17,1   14,6   27,4   37,4   48   1,975           b = DT   47,4   71,2   68,7   33,1   43,1   48   1,975           b = SL   43,2   17,1   14,6   27,4   37,4   48   1,975           b = SL   47,4   71,2   68,7   33,1   43,1   48   1,975           b = SL   43,2   17,1   14,6   27,4   37,4   48   1,975           b = SL   43,2   17,1   14,6   27,4   37,4   48   1,975           b = SL   43,2   17,1   14,6   27,4   37,4   48   1,975           b = SL   43,2   17,1   14,6   27,4   37,4   48   1,975 <td>  DT = Drehtür   SL = Schublade   Refet   Höhe   Model   Model   Model   38   48   Tiefe   Model   Model   Model   1-2   Tiefe   Tiefe   Model   Model   1-2   Tiefe   Tiefe   Model   Model   1-2   Tiefe   Tiefe   Tiefe   Tiefe   Model   1-2   Tiefe   Tiefe</td>	DT = Drehtür   SL = Schublade   Refet   Höhe   Model   Model   Model   38   48   Tiefe   Model   Model   Model   1-2   Tiefe   Tiefe   Model   Model   1-2   Tiefe   Tiefe   Model   Model   1-2   Tiefe   Tiefe   Tiefe   Tiefe   Model   1-2   Tiefe   Tiefe

### 2.2 Sideboards Höhe 75 cm

Breite: zuzüglich Seitenblenden: Glas und Fenix®: 0,5 cm, Smart Lack: 1,3 cm, Furnier: 1,4 cm jeweils pro Seite

Gesamthöhe Model 1: Außenmaß zuzüglich Deckplatte: Glas und Fenix®: 0,4cm, Smart Lack: 1,2cm, Furnier: 1,3cm, zuzüglich Höhe Aufstellart (siehe Seite 62-63) Gesamthöhe Model 2: Außenmaß abzüglich 0.3 cm. zuzüglich Höhe Aufstellart (siehe Seite 62-63)

150

Wahlweise Schublade (Standard) oder Klappe (preis-

#### Hinweise beachten:

PG1 = Preisgruppe 1 PG2 = Preisgruppe 2 PG3 = Preisgruppe 3

Elemente müssen an der Wand befestigt werden (Befestigungsmaterial wird mitgeliefert)

\* Bei darüberliegender Klappe oder Tür

ist die Innenhöhe 2,0 cm geringer

Mischen der Oberflächen PG1, PG2 und PG3 ist möglich. Preisberechnung ab Seite 64 Model 2 ist nur in PG2 und PG3 erhältlich

### 2.2 Sideboards Höhe 75 cm

Breite: zuzüglich Seitenblenden: Glas und Fenix®: 0,5 cm, Smart Lack: 1,3 cm, Furnier: 1,4 cm

jeweils pro Seite

Gesamthöhe Model 1: Außenmaß zuzüglich Deckplatte: Glas und Fenix®: 0,4 cm, Smart Lack: 1,2 cm, Furnier: 1,3 cm, zuzüglich Höhe Aufstellart (siehe Seite 62-63) Gesamthöhe Model 2: Außenmaß abzüglich 0,3 cm, zu-

Hinweise beachten:

Wahlweise

Schublade

(Standard) oder

Klappe (preis-

\* Bei darüberliegender Klappe oder Tür ist die Innenhöhe 2,0 cm geringer

Elemente müssen an der Wand befestigt werden (Befestigungsmaterial wird mitgeliefert)

PG1 = Preisgruppe 1 PG2 = Preisgruppe 2 PG3 = Preisgruppe 3

Mischen der Oberflächen PG1, PG2 und PG3 ist möglich. Preisberechnung ab Seite 64 Model 2 ist nur in PG2 und PG3 erhältlich

ild / Außenmaße (cm)		Тур	Funktion	Innenma	ße (cm)						Pre	eis UVP / €
			DT = Drehtür SL = Schublade KL = Klappe	Breite	Höhe Model 1	Höhe Model 2	Tiefe 38	Tiefe 48	Tiefe		Colour Glas Metallic Glas <b>Model 1+2</b> <b>PG2</b>	
		A219	<b>a</b> = SL	92,6	14,9	12,4	27,4	37,4	38	1.925	2.519	2.906
a			<b>b</b> = DT	47,4	48,1	48,1	33,1	43,1	48	2.025	2.619	3.006
	75		<b>c</b> = DT	47,4	71,2	68,7	33,1	43,1				
			a = KL	47,4	21,2	18,7	33,1	43,1				
b b c												
	25	A220	<b>a</b> = DT	47,4	71,2	68,7	33,1	43,1	38	1.925	2.519	2.906
b			<b>b</b> = SL	92,6	14,9	12,4	27,4		48	2.025	2.619	3.006
	EO		<b>c</b> = DT	47,4	48,1	48,1	33,1					
а С С	50		<b>b</b> = KL	2x 47,4	21,2	18,7	33,1	43,1				
150												
a		A221	a = SL	43,2	7,1	6,5	27,4	37,4	38	2.125	2.719	3.106
b			<b>b</b> = SL	43,2	18,6	18,6	27,4	37,4	48	2.225	2.819	3.206
	75		<b>c</b> = SL	43,2	28,6	28,6	27,4					
			<b>d</b> = DT	47,4	71,2	68,7	33,1					
c d d			<b>b</b> = KL	47,4	23,1	21,2	33,1					
150			<b>c</b> = KL	47,4	33,1	33,1	33,1	43,1				
b	15	A222	<b>a</b> = DT	47,4	71,2	68,7	33,1	43,1	38	2.125	2.719	3.106
С	25		<b>b</b> = SL	43,2	7,1	6,5	27,4	37,4	48	2.225	2.819	3.206
			<b>c</b> = SL	43,2	18,6	18,6	27,4					
	35		<b>d</b> = SL	43,2	28,6	28,6	27,4					
a a d			<b>c</b> = KL	47,4	23,1	21,2	33,1					
150			<b>d</b> = KL	47,4	33,1	33,1	33,1	43,1				
b		A223	<b>a</b> = DT	47,4	71,2	68,7		43,1	38	2.125	2.719	3.106
C			<b>b</b> = SL	43,2	7,1	6,5	27,4		48	2.225	2.819	3.206
	75		<b>c</b> = SL	43,2	18,6	18,6		37,4				
a d a			<b>d</b> = SL	43,2	28,6	28,6		37,4				
a d a			<b>c</b> = KL	47,4	23,1	21,2		43,1				
120			<b>d</b> = KL	47,4	33,1	33,1	35,1	43,1				
a		A224	<b>a</b> = SL	92,6	4,9	4,3		37,4	38	2.275	2.869	3.256
b	7-		<b>b</b> = SL	92,6	18,6	18,6		37,4	48	2.375	2.969	3.356
	75		<b>c</b> = SL	92,6	28,6 *	28,6 *		37,4				
			<b>d</b> = DT	47,4	71,2	68,7	55,I	43,1				

Bild / Auß	enmaße (cm)		Тур	Funktion	Innenmal	Be (cm)						Pre	eis UVP / €
				DT = Drehtür SL = Schublade KL = Klappe	Breite	Höhe Model 1	Höhe Model 2	Tiefe 38	Tiefe 48	Tiefe		Colour Glas Metallic Glas <b>Model 1+2</b> <b>PG2</b>	Model 1+
	Ь	15	A225	<b>a</b> = DT	47,4	71,2	68,7	33,1	43,1	38	2.275	2.869	3.25
	D		AZZS	<b>b</b> = SL	92,6	4,9	4,3	27,4	37,4	48	2.375	2.969	3.35
75	С	25		<b>c</b> = SL	92,6	18,6	18,6	27,4	37,4		2.070	2.505	
		35		<b>d</b> = SL	92,6	28,6 *	28,6 *	27,4	37,4				
а	d	33		<b>c</b> = KL	2x 47,4	23,1	21,2	33,1	43,1				
	150			<b>d</b> = KL	2x 47,4	33,1	33,1	33,1	43,1				
25			A226	<b>a</b> = SL	43,2	17,1	14,6	27,4	37,4	38	2.125	2.719	3.10
25 a	_			<b>b</b> = SL	43,2	18,6	18,6	27,4	37,4	48	2.225	2.819	3.20
25 b		75		c = DT	47,4	71,2	68,7	33,1	43,1				
25 h				<b>a</b> = KL	47,4	21,2	18,7	33,1	43,1				
<sup>25</sup> b	150 c			<b>b</b> = KL	47,4	23,1	23,1	33,1	43,1				
	b	25	A227	<b>a</b> = DT	47,4	71,2	68,7	33,1	43,1	38	2.125	2.719	3.10
	D			<b>b</b> = SL	43,2	17,1	14,6	27,4	37,4	48	2.225	2.819	3.20
75	С	25		<b>c</b> = SL	43,2	18,6	18,6	27,4					
a	a c	25		<b>b</b> = KL	47,4	21,2	18,7	33,1	43,1				
ď	150			<b>c</b> = KL	47,4	23,1	23,1	33,1	43,1				
25	b		A228	<b>a</b> = DT	47,4	71,2	68,7	33,1	43,1	38	2.125		3.10
				<b>b</b> = SL	43,2	17,1	14,6	27,4	37,4	48	2.225	2.819	3.20
25	С	75		<b>c</b> = SL	43,2	18,6	18,6	27,4	37,4				
25 a	c a			<b>b</b> = KL <b>c</b> = KL	47,4 47,4	21,2	18,7 23,1	33,1 33,1	43,1				
	150	_			47,4	25,1	23,1	33,1	43,1				
25 a			A229	<b>a</b> = SL	92,6	14,9	12,4		37,4	38	2.275	2.869	3.25
				<b>b</b> = SL	92,6	18,6 *	18,6 *		37,4	48	2.375	2.969	3.35
25 b		75		<b>c</b> = DT	47,4	71,2	68,7		43,1				
25 b	С			<b>a</b> = KL	2x 47,4 2x 47,4	21,2	18,7		43,1				
	150			<b>b</b> = KL	2X 47,4	23,1	23,1	33,1	43,1				
	b	25	A230	<b>a</b> = DT	47,4	71,2	68,7		43,1	38	2.275		3.25
				<b>b</b> = SL	92,6	14,9	12,4		37,4	48	2.375	2.969	3.35
75	С	25		<b>c</b> = SL	92,6	18,6 *	18,6 *		37,4				
а	С	25		<b>b</b> = KL	2x 47,4	21,2	18,7		43,1				
u	150			<b>c</b> = KL	2x 47,4	23,1	23,1	35,1	43,1				

2x 47,4 Unverbindliche Preisempfehlung inkl. gesetzlicher Mehrwehrsteuer | ohne Lieferung, ohne Montage

2x 47.4

 $\mathbf{b} = \mathsf{KL}$ 

 $\mathbf{c} = \mathsf{KL}$ 

23.1

33,1

21,2

33,1 43,1

33,1 43,1

Unverbindliche Preisempfehlung inkl. gesetzlicher Mehrwehrsteuer | ohne Lieferung, ohne Montage

### 2.3 Highboards Höhe 100 cm

Breite: zuzüglich Seitenblenden: Glas und Fenix®: 0,5 cm, Smart Lack: 1,3 cm, Furnier: 1,4 cm

Gesamthöhe Model 1: Außenmaß zuzüglich Deckplatte: Glas und Fenix®: 0,4cm, Smart Lack: 1,2cm, Furnier: 1,3cm, zuzüglich Höhe Aufstellart (siehe Seite 62-63) Gesamthöhe Model 2: Außenmaß abzüglich 0.3 cm. zuzüglich Höhe Aufstellart (siehe Seite 62-63)

#### Wahlweise Schublade (Standard) oder Klappe (preis-

#### Hinweise beachten:

PG1 = Preisgruppe 1 PG2 = Preisgruppe 2 PG3 = Preisgruppe 3

1.634

1.739

ist die Innenhöhe 2,0 cm geringer Elemente müssen an der Wand befestigt wer-

den (Befestigungsmaterial wird mitgeliefert)

\* Bei darüberliegender Klappe oder Tür

Mischen der Oberflächen PG1, PG2 und PG3 ist möglich. Preisberechnung ab Seite 64 Model 2 ist nur in PG2 und PG3 erhältlich

Bild / Außenmaße (cm) Preis UVP / € Typ **Funktion** Innenmaße (cm) Colour Glas DT = Drehtür Smart Lack Metallic Glas Design Glas Höhe Höhe Tiefe Tiefe Model 1 Model 1+2 Model 1+2 SL = Schublade **Breite** 38 48 PG1 Model 1 Model 2 PG2 KL = Klappe 1.393 1.634 A301  $\mathbf{a} = \mathsf{DT}$ 93,7 33,1 43,1 1.030 48 1.135 1.498 1.739 100 50 A302  $\mathbf{a} = SL$ 42,0 17,1 14,6 27,4 37,4 1.759 46.2 48 1.623 1.864  $\mathbf{b} = DT$ 73.1 73,1 33,1 43,1 1.260 46,2 18,7 33,1 43,1  $\mathbf{a} = \mathsf{KL}$ 100 75 50 A303  $\mathbf{a} = SL$ 42,0 17,1 14,6 27,4 37,4 1.280 1.643 1.884 **b** = SL 42,0 18,6 18,6 27,4 37,4 48 1.385 1.748 1.989 25 b  $\mathbf{c} = \mathsf{DT}$ 46,2 48.1 48,1 33,1 43,1 100 33,1 43,1 a = KL 46,2 21,2 18,7 23,1 33,1 43,1 46,2 23,1  $\mathbf{b} = KL$ 50 50 A304 46,2 33,1 43,1 38 1.280 1.643 1.884  $\mathbf{a} = \mathsf{DT}$ **b** = SL 42.0 18,6 27,4 37,4 48 1.385 1.748 1.989 23,1 33,1 43,1 46,2 23,1  $\mathbf{b} = KL$ 100 25 b 25

### 2.3 Highboards Höhe 100 cm

Breite: zuzüglich Seitenblenden:

Glas und Fenix®: 0,5 cm, Smart Lack: 1,3 cm, Furnier: 1,4 cm ieweils pro Seite

Gesamthöhe Model 1: Außenmaß zuzüglich Deckplatte: Glas und Fenix®: 0,4 cm, Smart Lack: 1,2 cm, Furnier: 1,3 cm, zuzüglich Höhe Aufstellart (siehe Seite 62-63)

100

züglich Höhe Aufstellart (siehe Seite 62-63)

Wahlweise Schublade (Standard) oder

Klappe (preis-

#### Hinweise beachten:

PG1 = Preisgruppe 1 PG2 = Preisgruppe 2 PG3 = Preisgruppe 3

\* Bei darüberliegender Klappe oder Tür ist die Innenhöhe 2,0 cm geringer

Mischen der Oberflächen PG1, PG2 und PG3 ist möglich. Preisberechnung ab Seite 64 Model 2 ist nur in PG2 und PG3 erhältlich

#### Elemente müssen an der Wand befestigt wer-Gesamthöhe Model 2: Außenmaß abzüglich 0.3 cm. zuden (Befestigungsmaterial wird mitgeliefert)

Bild / Außenmaße (cm)	Тур	Funktion	Innenma	Be (cm)						Pre	eis UVP / ŧ
		DT = Drehtür SL = Schublade KL = Klappe	Breite	Höhe Model 1	Höhe Model 2	Tiefe 38	Tiefe 48	Tiefe	Model 1	Colour Glas Metallic Glas <b>Model 1+2</b> <b>PG2</b>	_
25	A306	<b>a</b> = SL	42,0	17,1	14,6	27,4	37,4	38	1.530	1.893	2.134
25 a		<b>b</b> = SL	42,0	18,6	18,6	27,4	37,4	48	1.635	1.998	2.23
25 b		a = KL	46,2	21,2	18,7	33,1	43,1				
25 b 100		<b>b</b> = KL	46,2	23,1	23,1	33,1	43,1				
25											
<sup>25</sup> [b 50											
15 a	A307	<b>a</b> = SL	42,0	7,1	6,5	27,4	37,4	38	1.530	1.893	2.13
25 b		<b>b</b> = SL	42,0	18,6	18,6	27,4	37,4	48	1.635	1.998	2.23
25		<b>c</b> = SL	42,0	18,6	18,6	27,4	37,4				
25 c 100		<b>d</b> = SL <b>b</b> = KL	42,0 46,2	28,6 23,1	28,6 21,2	27,4 33,1	37,4 43,1				
35		<b>c</b> = KL	46,2	23,1	23,1	33,1	43,1				
[ <u>d</u> 50		<b>d</b> = KL	46,2	33,1	33,1	33,1	43,1				
	A308	<b>a</b> = DT	47,1	96,2	93,7	33,1	43,1	38	1.575	2.125	2.48
								48	1.675	2.225	2.58
100 100											
25	A309	a = SL	42,9	17,1	14,6	27,4	37,4	38	1.700	2.250	2.6
25 a		<b>b</b> = DT	47,1	73,1	73,1	33,1	43,1	48	1.800	2.350	2.7
100		<b>c</b> = DT	47,1	96,2	93,7	33,1	43,1				
75		<b>a</b> = KL	47,1	21,2	18,7	33,1	43,1				
b c											
h 25	A310	<b>a</b> = DT	47,1	96,2	93,7	33,1	43,1	38	1.700	2.250	2.6
b 25		<b>b</b> = SL	42,9	17,1	14,6	27,4	37,4	48	1.800	2.350	2.7
		<b>c</b> = DT	47,1	73,1	73,1	33,1					
100						77					
100 75		<b>b</b> = KL	47,1	21,2	18,7	33,1	43,1				

Unverbindliche Preisempfehlung inkl. gesetzlicher Mehrwehrsteuer | ohne Lieferung, ohne Montage spectral**side** 

43,7 33,1 43,1 33,1 43,1

 $\mathbf{a} = \mathsf{DT}$ 

A305

100

Unverbindliche Preisempfehlung inkl. gesetzlicher Mehrwehrsteuer | ohne Lieferung, ohne Montage

50

50

### 2.3 Highboards Höhe 100 cm

Typ

A312

A313

A314

Breite: zuzüglich Seitenblenden:

züglich Höhe Aufstellart (siehe Seite 62-63)

Bild / Außenmaße (cm)

Glas und Fenix®: 0,5 cm, Smart Lack: 1,3 cm, Furnier: 1,4 cm

Gesamthöhe Model 1: Außenmaß zuzüglich Deckplatte: Glas und Fenix®: 0,4cm, Smart Lack: 1,2cm, Furnier: 1,3cm, zuzüglich Höhe Aufstellart (siehe Seite 62-63) Gesamthöhe Model 2: Außenmaß abzüglich 0.3 cm. zu-

Wahlweise Schublade (Standard) oder Klappe (preis-

**Funktion** 

DT = Drehtür

KL = Klappe

SL = Schublade

#### Hinweise beachten:

Innenmaße (cm)

Breite

PG1 = Preisgruppe 1 PG2 = Preisgruppe 2 PG3 = Preisgruppe 3

Preis UVP / €

2.737

2.837

2.627

2.727

2.837

2.937

Elemente müssen an der Wand befestigt werden (Befestigungsmaterial wird mitgeliefert)

Höhe Tiefe Tiefe

38 48

\* Bei darüberliegender Klappe oder Tür

ist die Innenhöhe 2,0 cm geringer

Höhe

Mischen der Oberflächen PG1, PG2 und PG3 ist möglich. Preisberechnung ab Seite 64 Model 2 ist nur in PG2 und PG3 erhältlich

## 2.3 Highboards Höhe 100 cm

Breite: zuzüglich Seitenblenden:

Glas und Fenix®: 0,5 cm, Smart Lack: 1,3 cm, Furnier: 1,4 cm

Gesamthöhe Model 1: Außenmaß zuzüglich Deckplatte: Glas und Fenix®: 0,4 cm, Smart Lack: 1,2 cm, Furnier: 1,3 cm, zuzüglich Höhe Aufstellart (siehe Seite 62-63) Gesamthöhe Model 2: Außenmaß abzüglich 0.3 cm. zu-

züglich Höhe Aufstellart (siehe Seite 62-63)

Wahlweise Schublade (Standard) oder \* Bei darüberliegender Klappe oder Tür

Klappe (preis-

#### Hinweise beachten:

ist die Innenhöhe 2,0 cm geringer

PG1 = Preisgruppe 1 PG2 = Preisgruppe 2 PG3 = Preisgruppe 3

Preis UVP / €

2.837

2.937

2.737

2.837

Mischen der Oberflächen PG1, PG2 und PG3

Colour Glas

Smart Lack Metallic Glas Design Glas

PG1

38

48

1.925

2.475

Model 1 Model 1+2 Model 1+2

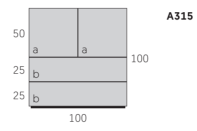
PG2

2.475

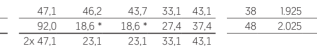
2.575

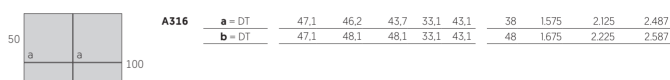
Elemente müssen an der Wand befestigt werist möglich. Preisberechnung ab Seite 64 den (Befestigungsmaterial wird mitgeliefert) Model 2 ist nur in PG2 und PG3 erhältlich

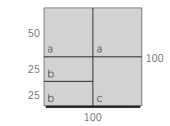
Bild / Außenmaße (cm)	Тур	Funktion	Innenma	ße (cm)			
		DT = Drehtür SL = Schublade KL = Klappe	Breite	Höhe Model 1	Höhe Model 2	Tiefe 38	











100



<b>a</b> = D1	4/,1	46,2	43,/	33,1	43,
<b>b</b> = SL	42,9	18,6	18,6	27,4	37,
c = DT	47,1	48,1	48,1	33,1	43,
<b>b</b> = KL	47,1	23,1	23,1	33,1	43,

	A318	$\mathbf{a} = DT$	47,1	46,2	43,7	33,1	43,1	38	1.825	2.375	2.73
	50	<b>b</b> = DT	47,1	48,1	48,1	33,1	43,1	48	1.925	2.475	2.83
a		c = SL	42,9	18,6	18,6	27,4	37,4				
	٦٦	c = KL	47,1	23,1	23,1	33,1	43,1				
С	25										

# 100 75

100

A311	a = SL
	<b>b</b> = DT
	<b>a</b> = KL

92,0	14,9	12,4	27,4	37,4
47,1	73,1	73,1	33,1	43,1
2x 47,1	21,2	18,7	33,1	43,1

Model 1 Model 2

48 1.850 2.400 2.762	38	1.750	2.300	2.662
	48	1.850	2.400	2.762

PG1

48

48

48

1.825

1.925

1.925

2.025

Smart Lack Metallic Glas Design Glas

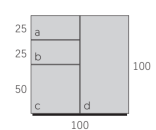
Model 1 Model 1+2 Model 1+2

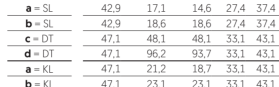
PG2

2.475

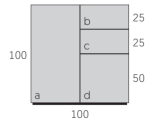
2.409

2.575





	<b>b</b> = SL	42,9	18,6	18,6	27,4	37,4
	c = DT	47,1	48,1	48,1	33,1	43,1
	<b>d</b> = DT	47,1	96,2	93,7	33,1	43,1
ľ	a = KL	47,1	21,2	18,7	33,1	43,1
	<b>b</b> = KL	47,1	23,1	23,1	33,1	43,1



$\mathbf{a} = DT$	47,1	96,2	93,7	33,1	43,1
<b>b</b> = SL	42,9	17,1	14,6	27,4	37,4
c = SL	42,9	18,6	18,6	27,4	37,4
<b>d</b> = DT	47,1	48,1	48,1	33,1	43,1
<b>b</b> = KL	47,1	21,2	18,7	33,1	43,1
c = KL	47,1	23,1	23,1	33,1	43,1

25	а							
25	b		100					
50	С	С	100					
100								

$\mathbf{a} = SL$	92,0	14,9	12,4	27,4	37,4
<b>b</b> = SL	92,0	18,6 *	18,6 *	27,4	37,4
c = DT	47,1	48,1	48,1	33,1	43,1
a = KL	2x 47,1	21,2	18,7	33,1	43,1
<b>b</b> = KI	2x 47 1	23.1	23.1	33.1	43 1

### 2.3 Highboards Höhe 100 cm

A320

A321

A322

Breite: zuzüglich Seitenblenden: Glas und Fenix®: 0,5 cm, Smart Lack: 1,3 cm, Furnier: 1,4 cm

Gesamthöhe Model 1: Außenmaß zuzüglich Deckplatte: Glas und Fenix®: 0,4cm, Smart Lack: 1,2cm, Furnier: 1,3cm, zuzüglich Höhe Aufstellart (siehe Seite 62-63) **Gesamthöhe Model 2:** Außenmaß abzüglich 0,3 cm, zuzüglich Höhe Aufstellart (siehe Seite 62-63)

#### Wahlweise Schublade (Standard) oder Klappe (preis-

#### Hinweise beachten:

PG1 = Preisgruppe 1 PG2 = Preisgruppe 2 PG3 = Preisgruppe 3

2.737

2.837

2.737 2.837

2.987

3.087

2.987

3.087

Elemente müssen an der Wand befestigt werden (Befestigungsmaterial wird mitgeliefert)

\* Bei darüberliegender Klappe oder Tür

ist die Innenhöhe 2,0 cm geringer

Mischen der Oberflächen PG1, PG2 und PG3 ist möglich. Preisberechnung ab Seite 64 Model 2 ist nur in PG2 und PG3 erhältlich

1.825

1.925

2.475

48

38

48

2.075

2.175

2.075

2.175

2.725

2.725

### 2.3 Highboards Höhe 100 cm

Breite: zuzüglich Seitenblenden: Glas und Fenix®: 0,5 cm, Smart Lack: 1,3 cm, Furnier: 1,4 cm

Gesamthöhe Model 1: Außenmaß zuzüglich Deckplatte: Glas und Fenix®: 0,4 cm, Smart Lack: 1,2 cm, Furnier: 1,3 cm, zuzüglich Höhe Aufstellart (siehe Seite 62-63)

Wahlweise Schublade (Standard) oder \* Bei darüberliegender Klappe oder Tür Klappe (preis-

#### Hinweise beachten:

ist die Innenhöhe 2,0 cm geringer

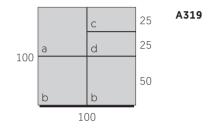
PG2 = Preisgruppe 2 PG3 = Preisgruppe 3

PG1 = Preisgruppe 1

Mischen der Oberflächen PG1, PG2 und PG3 ist möglich. Preisberechnung ab Seite 64

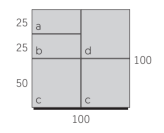
züglich Höhe Aufstellart (siehe Seite 62-63)										·	n= ::
Bild / Außenmaße (cm)	Тур	Funktion	Innenma	Be (cm)						Pro	eis UVP / €
		DT = Drehtür SL = Schublade KL = Klappe	Breite	Höhe Model 1	Höhe Model 2	Tiefe 38		Tiefe	Model 1	Colour Glas Metallic Glas Model 1+2 PG2	_
25 a	A323	<b>a</b> = SL	92,0	14,9	12,4	27,4		38	2.275		3.18
25		<b>b</b> = SL	92,0	18,6 *	18,6 *	27,4		48	2.375	2.925	3.28
25 b	.00	<b>a</b> = KL <b>b</b> = KL	2x 47,1 2x 47,1	21,2	18,7 23,1	33,1 33,1					
25 b			2/ 4/,1	23,1	25,1	33,1	45,1				
25 b											
25 <u>b</u>											
15 a	A324	<b>a</b> = SL	42,9	7,1	6,5	27,4	37,4	38	2.075	2.625	2.98
25		<b>b</b> = SL	42,9	18,6	18,6	27,4		48	2.175		3.08
25 b		c = SL	42,9	18,6	18,6	27,4	37,4				
25 c 1	.00	<b>d</b> = SL	42,9	28,6	28,6	27,4	37,4				
		<b>e</b> = DT	47,1	96,2	93,7	33,1	43,1				
35 d e		<b>b</b> = KL	47,1	23,1	21,2	33,1	43,1				
100		<b>c</b> = KL	47,1	23,1	23,1	33,1	43,1				
100		<b>d</b> = KL	47,1	33,1	33,1	33,1	43,1				
[b] 1	.5 <b>A325</b>	<b>a</b> = DT	47,1	96,2	93,7	33,1	43,1	38	2.075	2.625	2.98
c 2	25	<b>b</b> = SL	42,9	7,1	6,5	27,4	37,4	48	2.175	2.725	3.08
		<b>c</b> = SL	42,9	18,6	18,6	27,4					
100 d 2	25	<b>d</b> = SL	42,9	18,6	18,6	27,4					
7	35	<b>e</b> = SL	42,9	28,6	28,6	27,4					
a e	) )	<b>c</b> = KL	47,1	23,1	21,2	33,1	43,1				
100		$\frac{\mathbf{d} = KL}{\mathbf{e} = KL}$	47,1 47,1	23,1	23,1	33,1 33,1	43,1				
		C - KL	47,1	33,1	55,1	33,1	45,1				
15 a	A326	<b>a</b> = SL	92,0	4,9	4,3		37,4	38	2.275		3.18
25 b		<b>b</b> = SL	92,0	18,6	18,6	27,4		48	2.375	2.925	3.28
	00	<b>c</b> = SL	92,0	18,6 *	18,6 *	27,4					
25 c 1	.00	<b>d</b> = SL	92,0	28,6 *	28,6 *	27,4					
35		<b>b</b> = KL	2x 47,1	23,1	21,2	33,1					
33 d		<b>d</b> = KL	2x 47,1 2x 47 1	23,1	23,1		43,1				
		$\mathbf{d} = \mathbf{K}\mathbf{I}$	/Y /L / \	5.5 ]	551	5.5	451				

agilor rione ridiotellar (cierio cono de co)												
Bild / Außenmaße (cm)	Тур	Funktion	Innenma	ße (cm)						Pre	eis UVP / €	
		DT = Drehtür						S		Colour Glas Metallic Glas	Fenix® Furnier Design Glas	
		SL = Schublade	Breite	Höhe	Höhe	Tiefe	Tiefe		Model 1	Model 1+2	Model 1+2	
		KL = Klappe		Model 1	Model 2	38	48	Tiefe	PG1	PG2	PG3	



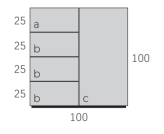
$\mathbf{a} = DT$	47,1	46,2	43,7	33,1	43,1
<b>b</b> = DT	47,1	48,1	48,1	33,1	43,1
c = SL	42,9	17,1	14,6	27,4	37,4
<b>d</b> = SL	42,9	18,6	18,6	27,4	37,4
c = KL	47,1	21,2	18,7	33,1	43,1
d = KL	47,1	23,1	23,1	33,1	43,1

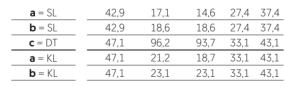
a = DT	47,1	46,2	43,7	33,1	43,1
<b>b</b> = DT	47,1	48,1	48,1	33,1	43,1
c = SL	42,9	17,1	14,6	27,4	37,4
<b>d</b> = SL	42,9	18,6	18,6	27,4	37,4
c = KL	47,1	21,2	18,7	33,1	43,1
<b>d</b> = KL	47,1	23,1	23,1	33,1	43,1



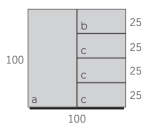
$\mathbf{a} = SL$	42,9	17,1	14,6	27,4	37,4
<b>b</b> = SL	42,9	18,6	18,6	27,4	37,4
c = DT	47,1	48,1	48,1	33,1	43,1
<b>d</b> = DT	47,1	46,2	43,7	33,1	43,1
a = KL	47,1	21,2	18,7	33,1	43,1
<b>b</b> = KL	47,1	23,1	23,1	33,1	43,1

$\mathbf{a} = SL$	42,9	17,1	14,6	27,4	37,4	38	1.825	2.375
<b>b</b> = SL	42,9	18,6	18,6	27,4	37,4	48	1.925	2.475
c = DT	47,1	48,1	48,1	33,1	43,1			
<b>d</b> = DT	47,1	46,2	43,7	33,1	43,1			
a = KL	47,1	21,2	18,7	33,1	43,1			
<b>b</b> = KL	47,1	23,1	23,1	33,1	43,1			





<b>a</b> = SL	42,9	17,1	14,6	27,4	37,4
<b>b</b> = SL	42,9	18,6	18,6	27,4	37,4
c = DT	47,1	96,2	93,7	33,1	43,1
a = KL	47,1	21,2	18,7	33,1	43,1
<b>b</b> = KL	47,1	23,1	23,1	33,1	43,1



$\mathbf{a} = DT$	47,1	96,2	93,7	33,1	43,1
<b>b</b> = SL	42,9	17,1	14,6	27,4	37,4
c = SL	42,9	18,6	18,6	27,4	37,4
<b>b</b> = KL	47,1	21,2	18,7	33,1	43,1
c = KL	47,1	23,1	23,1	33,1	43,1

•	<b>u</b> 0L	52,0	1,0	1,0	_ / , !	07,1
	<b>b</b> = SL	92,0	18,6	18,6	27,4	37,4
	c = SL	92,0	18,6 *	18,6 *	27,4	37,4
	<b>d</b> = SL	92,0	28,6 *	28,6 *	27,4	37,4
	<b>b</b> = KL	2x 47,1	23,1	21,2	33,1	43,1
	c = KL	2x 47,1	23,1	23,1	33,1	43,1
	<b>d</b> = KL	2x 47,1	33,1	33,1	33,1	43,1

Breite: zuzüglich Seitenblenden: Glas und Fenix®: 0,5 cm, Smart Lack: 1,3 cm, Furnier: 1,4 cm

Gesamthöhe Model 1: Außenmaß zuzüglich Deckplatte: Glas und Fenix®: 0,4cm, Smart Lack: 1,2cm, Furnier: 1,3cm, zuzüglich Höhe Aufstellart (siehe Seite 62-63) Gesamthöhe Model 2: Außenmaß abzüglich 0.3 cm. zuWahlweise Schublade (Standard) oder Klappe (preis-

#### Hinweise beachten:

PG1 = Preisgruppe 1 PG2 = Preisgruppe 2 \* Bei darüberliegender Klappe oder Tür PG3 = Preisgruppe 3 ist die Innenhöhe 2,0 cm geringer

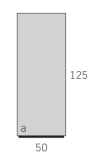
Elemente müssen an der Wand befestigt werden (Befestigungsmaterial wird mitgeliefert)

Mischen der Oberflächen PG1, PG2 und PG3 ist möglich. Preisberechnung ab Seite 64 Model 2 ist nur in PG2 und PG3 erhältlich

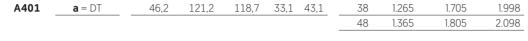
2.123

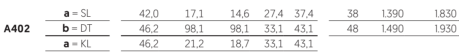
2.223

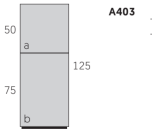
züglich Höhe Aufstellart (siehe Seite 62-63) Preis UVP / € Bild / Außenmaße (cm) Typ **Funktion** Innenmaße (cm) Colour Glas DT = Drehtür Smart Lack Metallic Glas Design Glas Höhe Höhe Tiefe Tiefe Model 1 Model 1+2 Model 1+2 SL = Schublade **Breite** Model 1 Model 2 38 48 PG1 PG2 PG3 KL = Klappe



100

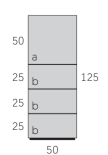






125

<b>a</b> = DT	46,2	46,2	43,7	33,1	43,1	38	1.265	1.705	1.998
<b>b</b> = DT	46,2	73,1	73,1	33,1	43,1	48	1.365	1.805	2.098



A404	a = DT	46,2	46,2	43,7	33,1	43,1	38	1.640	2.080	2.373
	<b>b</b> = SL	42,0	18,6	18,6	27,4	37,4	48	1.740	2.180	2.473
	<b>b</b> = KL	46,2	23,1	23,1	33,1	43,1				

### 2.4 Highboards Höhe 125 cm

Breite: zuzüglich Seitenblenden:

Glas und Fenix®: 0,5 cm, Smart Lack: 1,3 cm, Furnier: 1,4 cm ieweils pro Seite

Gesamthöhe Model 1: Außenmaß zuzüglich Deckplatte: Glas und Fenix®: 0,4 cm, Smart Lack: 1,2 cm, Furnier: 1,3 cm, zuzüglich Höhe Aufstellart (siehe Seite 62-63) Gesamthöhe Model 2: Außenmaß abzüglich 0.3 cm. zu-

züglich Höhe Aufstellart (siehe Seite 62-63)

Wahlweise Hinweise beachten: Schublade (Standard) oder

Klappe (preis-

\* Bei darüberliegender Klappe oder Tür

ist die Innenhöhe 2,0 cm geringer

Elemente müssen an der Wand befestigt werden (Befestigungsmaterial wird mitgeliefert)

PG1 = Preisgruppe 1 PG2 = Preisgruppe 2 PG3 = Preisgruppe 3

1.955

2.055

48

1.615

2.248

2.348

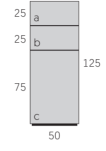
2.123

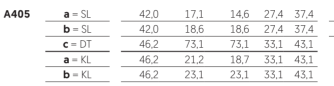
2.223

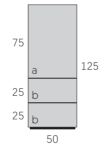
2.723

Mischen der Oberflächen PG1, PG2 und PG3 ist möglich. Preisberechnung ab Seite 64 Model 2 ist nur in PG2 und PG3 erhältlich

Bild / Außenmaße (cm)	Тур	Funktion	Innenma	ße (cm)						Pre	eis UVP / €
		DT = Drehtür						Ş	Smart Lack	Colour Glas Metallic Glas	Fenix® Furnier Design Glas
		SL = Schublade	Breite	Höhe	Höhe	Tiefe	Tiefe		Model 1	Model 1+2	Model 1+2
		KL = Klappe		Model 1	Model 2	38	48	Tiefe	PG1	PG2	PG3



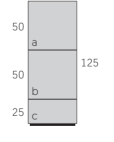


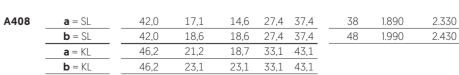












Unverbindliche Preisempfehlung inkl. gesetzlicher Mehrwehrsteuer | ohne Lieferung, ohne Montage

Typ

A409

A411

Breite: zuzüglich Seitenblenden: Glas und Fenix®: 0,5 cm, Smart Lack: 1,3 cm, Furnier: 1,4 cm

Gesamthöhe Model 1: Außenmaß zuzüglich Deckplatte: Glas und Fenix®: 0,4cm, Smart Lack: 1,2cm, Furnier: 1,3cm, zuzüglich Höhe Aufstellart (siehe Seite 62-63) Gesamthöhe Model 2: Außenmaß abzüglich 0.3 cm. zu-

züglich Höhe Aufstellart (siehe Seite 62-63)

Bild / Außenmaße (cm)

Wahlweise Schublade (Standard) oder Klappe (preis-

**Funktion** 

DT = Drehtür

KL = Klappe

SL = Schublade

#### Hinweise beachten:

Innenmaße (cm)

Breite

PG1 = Preisgruppe 1 PG2 = Preisgruppe 2 PG3 = Preisgruppe 3

Elemente müssen an der Wand befestigt werden (Befestigungsmaterial wird mitgeliefert)

Model 1 Model 2

Höhe Tiefe Tiefe

38 48

\* Bei darüberliegender Klappe oder Tür

ist die Innenhöhe 2,0 cm geringer

Höhe

Mischen der Oberflächen PG1, PG2 und PG3 ist möglich. Preisberechnung ab Seite 64 Model 2 ist nur in PG2 und PG3 erhältlich

PG1

1.890

1.990

38

48

2.330

2.430

### 2.4 Highboards Höhe 125 cm

Тур

Breite: zuzüglich Seitenblenden:

Bild / Außenmaße (cm)

Glas und Fenix®: 0,5 cm, Smart Lack: 1,3 cm, Furnier: 1,4 cm ieweils pro Seite

Gesamthöhe Model 1: Außenmaß zuzüglich Deckplatte: Glas und Fenix®: 0,4 cm, Smart Lack: 1,2 cm, Furnier: 1,3 cm, zuzüglich Höhe Aufstellart (siehe Seite 62-63) Gesamthöhe Model 2: Außenmaß abzüglich 0.3 cm. zu-

züglich Höhe Aufstellart (siehe Seite 62-63)

Hinweise beachten:

Wahlweise

Schublade

(Standard) oder

Klappe (preis-

SL = Schublade

KL = Klappe

\* Bei darüberliegender Klappe oder Tür ist die Innenhöhe 2,0 cm geringer

Elemente müssen an der Wand befestigt werden (Befestigungsmaterial wird mitgeliefert)

Model 1 Model 2

PG1 = Preisgruppe 1 PG2 = Preisgruppe 2 PG3 = Preisgruppe 3

Mischen der Oberflächen PG1, PG2 und PG3 ist möglich. Preisberechnung ab Seite 64 Model 2 ist nur in PG2 und PG3 erhältlich

PG2

PG3

PG1

	Pre	eis UVP / €	
Smart Lack	Colour Glas Metallic Glas		
Model 1	Model 1+2	Model 1+2	

2.623

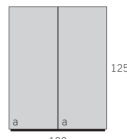
2.723

3.076

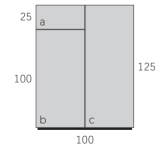
3.181

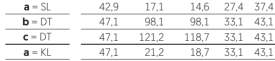
15	а	
25	b	
25	С	125
25	С	120
35	d	
	50	

$\mathbf{a} = SL$	42,0	7,1	6,5	27,4	37,4
<b>b</b> = SL	42,0	18,6	18,6	27,4	37,4
c = SL	42,0	18,6	18,6	27,4	37,4
<b>d</b> = SL	42,0	28,6	28,6	27,4	37,4
<b>b</b> = KL	46,2	23,1	21,2	33,1	43,1
c = KL	46,2	23,1	23,1	33,1	43,1
$\mathbf{d} = KL$	46,2	33,1	33,1	33,1	43,1

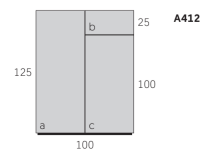


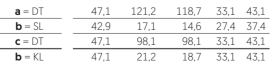
			A410	$\mathbf{a} = DT$	47,1	121,2	118,7	33,1	43,1	38	1.855	2.515	2.951
										48	1.960	2.620	3.056
		125											
		123											
а	а												
1	100												



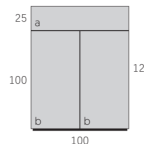


27,4	37,4	38	1.980	2.640	
33,1	43,1	48	2.085	2.745	
33,1	43,1				

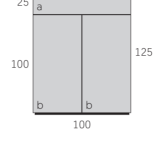


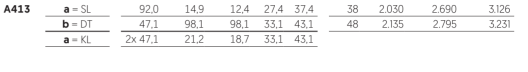


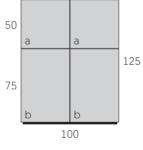
13,1	38	1.980	2.640	3.076
37,4	48	2.085	2.745	3.181
13,1				

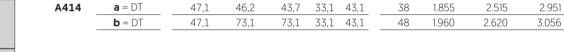


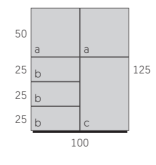
unktion	Innenmaße	(cm)					Pre	eis UVP / €
DT = Drehtür						Smart Lack	Colour Glas Metallic Glas	
SL = Schublade	Breite	Höhe	Höhe	Tiefe	Tiefe	Model 1	Model 1+2	Model 1+2



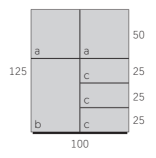








A415	<b>a</b> = DT	47,1	46,2	43,7	33,1	43,1	38	2.230	2.890	3.326
	<b>b</b> = SL	42,9	18,6	18,6	27,4	37,4	 48	2.335	2.995	3.431
	c = DT	47,1	73,1	73,1	33,1	43,1				
	<b>b</b> = KL	47,1	23,1	23,1	33,1	43,1				



4/,	1 73,1	73,1	33,1	43,1	48	3 2.33	5 2.995	3.431
42,	9 18,6	18,6	27,4	37,4				
47,	1 23,1	23,1	33,1	43,1				
	42,9	42,9 18,6	42,9 18,6 18,6	42,9 18,6 18,6 27,4	42,9 18,6 18,6 27,4 37,4	42,9 18,6 18,6 27,4 37,4	42,9 18,6 18,6 27,4 37,4	42,9 18,6 18,6 27,4 37,4

Breite: zuzüglich Seitenblenden: Glas und Fenix®: 0,5 cm, Smart Lack: 1,3 cm, Furnier: 1,4 cm

Gesamthöhe Model 1: Außenmaß zuzüglich Deckplatte: Glas und Fenix®: 0,4cm, Smart Lack: 1,2cm, Furnier: 1,3cm, zuzüglich Höhe Aufstellart (siehe Seite 62-63) Gesamthöhe Model 2: Außenmaß abzüglich 0.3 cm. zuzüglich Höhe Aufstellart (siehe Seite 62-63)

#### Wahlweise Schublade (Standard) oder Klappe (preis-

PG1 = Preisgruppe 1

ist die Innenhöhe 2,0 cm geringer

Mischen der Oberflächen PG1, PG2 und PG3 ist möglich. Preisberechnung ab Seite 64 Model 2 ist nur in PG2 und PG3 erhältlich

#### Hinweise beachten:

\* Bei darüberliegender Klappe oder Tür

PG2 = Preisgruppe 2 PG3 = Preisgruppe 3

3.201

3.306

3.306

3.201

3.306

3.306

Elemente müssen an der Wand befestigt werden (Befestigungsmaterial wird mitgeliefert)

48

48

48

2.210

2.210

2.105 2.210

2.210

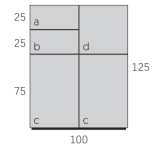
2.870

2.870

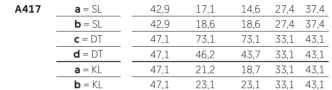
2.870

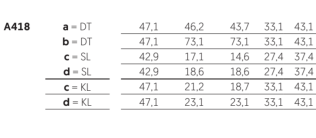
2.870

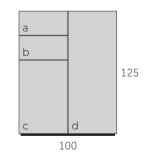
Bild / Außenmaße (cm)	Тур	Funktion	Innenma	ße (cm)						Pr	eis UVP / €
										Colour Glas	Fenix® Furnier
		DT = Drehtür						9	Smart Lack		Design Glas
		SL = Schublade	Breite	Höhe	Höhe	Tiefe	Tiefe		Model 1	Model 1+2	Model 1+2
		KL = Klappe		Model 1	Model 2	38	48	Tiefe	PG1	PG2	PG3



125





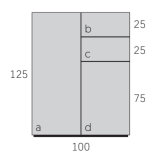


100

75

A420

A419	a = SL	42,9	17,1	14,6	27,4	37,4
	<b>b</b> = SL	42,9	18,6	18,6	27,4	37,4
	c = DT	47,1	73,1	73,1	33,1	43,1
	<b>d</b> = DT	47,1	121,2	118,7	33,1	43,1
	a = KL	47,1	21,2	18,7	33,1	43,1
	<b>b</b> = KL	47,1	23,1	23,1	33,1	43,1



<b>a</b> = DT	47,1	121,2	118,7	33,1	43,1
<b>b</b> = SL	42,9	17,1	14,6	27,4	37,4
<b>c</b> = SL	42,9	18,6	18,6	27,4	37,4
<b>d</b> = DT	47,1	73,1	73,1	33,1	43,1
<b>b</b> = KL	47,1	21,2	18,7	33,1	43,1
c = KL	47,1	23,1	23,1	33,1	43,1

### 2.4 Highboards Höhe 125 cm

Breite: zuzüglich Seitenblenden: Glas und Fenix®: 0,5 cm, Smart Lack: 1,3 cm, Furnier: 1,4 cm

ieweils pro Seite

Gesamthöhe Model 1: Außenmaß zuzüglich Deckplatte: Glas und Fenix®: 0,4 cm, Smart Lack: 1,2 cm, Furnier: 1,3 cm, zuzüglich Höhe Aufstellart (siehe Seite 62-63)

Gesamthöhe Model 2: Außenmaß abzüglich 0.3 cm. zuzüglich Höhe Aufstellart (siehe Seite 62-63)

Wahlweise Schublade (Standard) oder

Klappe (preis-

#### Hinweise beachten:

PG1 = Preisgruppe 1 PG2 = Preisgruppe 2 PG3 = Preisgruppe 3

3.301

3.406

\* Bei darüberliegender Klappe oder Tür ist die Innenhöhe 2,0 cm geringer

Elemente müssen an der Wand befestigt werden (Befestigungsmaterial wird mitgeliefert)

Mischen der Oberflächen PG1, PG2 und PG3 ist möglich. Preisberechnung ab Seite 64 Model 2 ist nur in PG2 und PG3 erhältlich

2.865

2.970

2.205

2.310

48

38

48

2.480

2.585

2.480

2.585

3.140

3.245

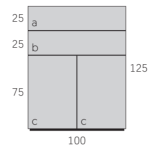
3.245

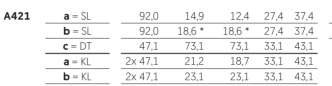
3.576

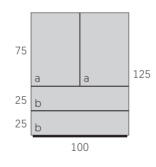
3.681

3.681

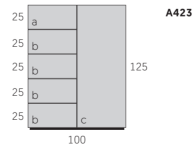
Bild / Außenmaße (cm)	Тур	Funktion	Innenma	ße (cm)						Pre	eis UVP / €	
		DT = Drehtür						S			Design Glas	
		SL = Schublade	Breite	Höhe	Höhe	Tiefe	Tiefe		Model 1	Model 1+2	Model 1+2	
		VI - Vlanno		Model 1	Model 2	7.0	/1Ω	Tiofo	DC1	DC2	DC.Z	



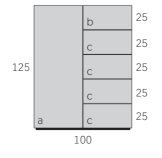




A422	$\mathbf{a} = DT$	47,1	71,2	68,7	33,1	43,1	38	2.205	2.865	3.301
	<b>b</b> = SL	92,0	18,6 *	18,6 *	27,4	37,4	48	2.310	2.970	3.406
	<b>b</b> = KL	2x 47,1	23,1	23,1	33,1	43,1				



$\mathbf{a} = SL$	42,9	17,1	14,6	27,4	37,4
<b>b</b> = SL	42,9	18,6	18,6	27,4	37,4
c = DT	47,1	121,2	118,7	33,1	43,1
a = KL	47,1	21,2	18,7	33,1	43,1
<b>b</b> = KL	47,1	23,1	23,1	33,1	43,1



a = DT	47,1	121,2	118,7	33,1	43,1	3
<b>b</b> = SL	42,9	17,1	14,6	27,4	37,4	4
c = SL	42,9	18,6	18,6	27,4	37,4	
<b>b</b> = KL	47,1	21,2	18,7	33,1	43,1	
c = KL	47,1	23,1	23,1	33,1	43,1	

A426

A428

Breite: zuzüglich Seitenblenden: Glas und Fenix®: 0,5 cm, Smart Lack: 1,3 cm, Furnier: 1,4 cm

Gesamthöhe Model 1: Außenmaß zuzüglich Deckplatte: Glas und Fenix®: 0,4cm, Smart Lack: 1,2cm, Furnier: 1,3cm, zuzüglich Höhe Aufstellart (siehe Seite 62-63) Gesamthöhe Model 2: Außenmaß abzüglich 0,3 cm, zu-

züglich Höhe Aufstellart (siehe Seite 62-63)

Wahlweise Schublade (Standard) oder Klappe (preis-

PG1 = Preisgruppe 1 PG2 = Preisgruppe 2

Elemente müssen an der Wand befestigt werden (Befestigungsmaterial wird mitgeliefert)

\* Bei darüberliegender Klappe oder Tür

ist die Innenhöhe 2,0 cm geringer

Mischen der Oberflächen PG1, PG2 und PG3

#### Hinweise beachten:

PG3 = Preisgruppe 3

ist möglich. Preisberechnung ab Seite 64 Model 2 ist nur in PG2 und PG3 erhältlich

3.390

3.495

3.245

3.140

3.245

2.480

2.585

2.480

2.585

2.730

2.835

48

3.826

3.931

3.576

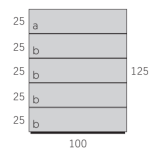
3.681

3.576

3.681

3.931

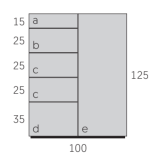
Bild / Außenmaße (cm)	Тур	Funktion	Innenma	ße (cm)						Pr	eis UVP / €
		DT = Drehtür							Smart Lack	Colour Glas Metallic Glas	Fenix® Furnier Design Glas
		SL = Schublade	Breite	Höhe	Höhe	Tiefe	Tiefe		Model 1	Model 1+2	Model 1+2
		KL = Klappe		Model 1	Model 2	38	48	Tiefe	PG1	PG2	PG3



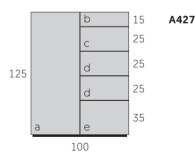
425	$\mathbf{a} = SL$	92,0	1
	<b>b</b> = SL	92,0	18
	a = KL	2x 47,1	2
	<b>b</b> = KL	2x 47.1	2

92,0	14,9	12,4	27,4	37,4	38	2.730	
92,0	18,6 *	18,6 *	27,4	37,4	48	2.835	
2x 47,1	21,2	18,7	33,1	43,1			

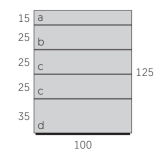
$\mathbf{b} = KL$	2x 47,1	23,1	23,1	33,1	43,1



a = SL	42,9	7,1	6,5	27,4	37,4
<b>b</b> = SL	42,9	18,6	18,6	27,4	37,4
c = SL	42,9	18,6	18,6	27,4	37,4
<b>d</b> = SL	42,9	28,6	28,6	27,4	37,4
e = DT	47,1	121,2	118,7	33,1	43,1
<b>b</b> = KL	47,1	23,1	21,2	33,1	43,1
c = KL	47,1	23,1	23,1	33,1	43,1
d = KL	47,1	33,1	33,1	33,1	43,1



$\mathbf{a} = DT$	47,1	121,2	118,7	33,1	43,1
<b>b</b> = SL	42,9	7,1	6,5	27,4	37,4
c = SL	42,9	18,6	18,6	27,4	37,4
<b>d</b> = SL	42,9	18,6	18,6	27,4	37,4
e = SL	42,9	28,6	28,6	27,4	37,4
c = KL	47,1	23,1	21,2	33,1	43,1
$\mathbf{d} = KL$	47,1	23,1	23,1	33,1	43,1
<b>e</b> = KL	47,1	33,1	33,1	33,1	43,1



92,0	4,9	4,3	27,4	37,4
92,0	18,6	18,6	27,4	37,4
92,0	18,6 *	18,6 *	27,4	37,4
92,0	28,6 *	28,6 *	27,4	37,4
2x 47,1	23,1	21,2	33,1	43,1
2x 47,1	23,1	23,1	33,1	43,1
2x 47,1	33,1	33,1	33,1	43,1
	92,0 92,0 92,0 2x 47,1 2x 47,1	92,0 18,6 * 92,0 28,6 * 2x 47,1 23,1 2x 47,1 23,1	92.0 18.6 18.6 92.0 18.6 * 18.6 * 92.0 28.6 * 28.6 * 2x 47.1 23.1 21.2 2x 47.1 23.1 23.1	92,0         18,6         18,6         27,4           92,0         18,6*         18,6*         27,4           92,0         28,6*         28,6*         27,4           2x 47,1         23,1         21,2         33,1           2x 47,1         23,1         23,1         33,1

### 2.5 Sideboards, Highboards offene Elemente

Breite: zuzüglich Seitenblenden: Glas und Fenix®: 0,5 cm, Smart Lack: 1,3 cm, Furnier: 1,4 cm jeweils pro Seite

Gesamthöhe Model 1: Außenmaß zuzüglich Deckplatte: Glas und Fenix®: 0,4 cm, Smart Lack: 1,2 cm, Furnier: 1,3 cm, zuzüglich Höhe Aufstellart (siehe Seite 62-63)

Hinweis: offene Elemente sind nur in Kombination mit geschlossenen Elementen möglich und können nicht aneinandergereiht

Fachböden haben eine Stärke von 1,2 cm und sind in der Höhe verstellbar.

PG1 = Preisgruppe 1 PG3 = Preisgruppe 3

Mischen der Oberflächen PG1 und PG3 ist möglich. Preisberechnung ab Seite 64. Offene Elemente sind nicht in Glas oder

ußenmaße (cm)	Тур	Funktion	Innenma	ße (cm)						Preis UVP / €
			Breite	Höhe	Höhe				nart Lack	Furnie
				Model 1	Model 2	38,0	48,0	Tiefe	PG1	PG3
	B101	offen	20,9	45,9	43,4	30,0	40,0	38	465	663
25								48	570	768
	B102	offen	45,9	45,9	43,4	30,0	40,0	38	670	868
50								48	775	973
75	B201	offen	20,9	70,9	68,4	30,0	40,0	38 48	570 670	823 923
25										
	B202	offen	45,9	70,9	68,4	30,0	40,0	38	850	1.103
75								48	955	1.208
	B301	offen	20,9	95,9	93,4	30,0	40,0	38	725	1.033
100								48	825	1.133

### 2.5 Sideboards, Highboards offene Elemente

**Breite:** zuzüglich Seitenblenden: Glas und Fenix®: 0,5 cm, Smart Lack: 1,3 cm, Furnier: 1,4 cm jeweils pro Seite

Gesamthöhe Model 1: Außenmaß zuzüglich Deckplatte: Glas und Fenix®: 0,4cm, Smart Lack: 1,2cm, Furnier: 1,3cm, zuzüglich Höhe Aufstellart (siehe Seite 62-63) Gesamthöhe Model 2: Außenmaß abzüglich 0,3cm, zuzüglich Höhe Aufstellart (siehe Seite 62-63) **Hinweis:** offene Elemente sind nur in Kombination mit geschlossenen Elementen möglich und können nicht aneinandergereiht werden

Fachböden haben eine Stärke von 1,2 cm und sind in der Höhe verstellbar.

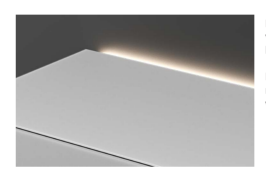
PG1 = Preisgruppe 1 PG3 = Preisgruppe 3

Mischen der Oberflächen PG1 und PG3 ist möglich. Preisberechnung ab Seite 64. Offene Elemente sind nicht in Glas oder

Bild / Außenmaße (cm)	Тур	Funktion	Innenma	ße (cm)						Preis UVP / €
			Breite	Höhe Model 1	Höhe Model 2		Tiefe 48,0	Sn <b>Tiefe</b>	nart Lack PG1	Furnier <b>PG3</b>
100	B302	<u>offen</u>	45,9	95,9	93,4	30,0	40,0	38 48	1.030 1.135	1.338 1.443
125	B401	offen	20,9	120,9	118,4	30,0	40,0	<u>38</u> 48	825 930	1.188 1.293
25	B402	<u>offen</u>	45,9	120,9	118,4	30,0	40,0	38 48	1.265 1.365	1.628 1.728

### 3.1 Smart Light

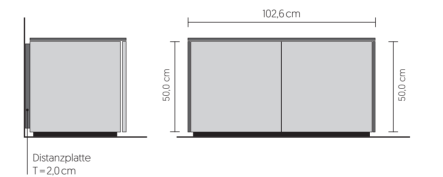
Bild Bezeichnung Preis UVP / €



Indirekte LED-Beleuchtung an der Hinterkante des Möbels. Abhängig vom Modell ist die Position der LED-Leisten individuell oben, seitlich und unten planbar.

Preis pro 1 cm 1,6

Inklusive Anschluss-Set **LED-AN2** zur Bedienung per Fernbedienung oder Smartphone App mit Dimmfunktion. Ab 5 m LED-Leiste wird ein zweites Anschluss-Set mitgeliefert.



#### Berechnungsbeispiel

Der Preis setzt sich aus den jeweiligen Maßen des Möbels zusammen:

 $50.0 \, \text{cm} + 102.6 \, \text{cm} + 50.0 \, \text{cm} = 202.6 \, \text{cm}$ 

UVP / €: 202,6 cm x 1,60 = 324,16



LED Innenbeleuchtung offenes Element H=50 cm	110
LED Innenbeleuchtung offenes Element H=75 cm	165
LED Innenbeleuchtung offenes Element H=100 cm	220
LED Innenbeleuchtung offenes Element H=125 cm	275
LED AN2 Anschluss Set RT für Smart Light	105

Die Innenbeleuchtung kann mit dem LED Anschluss Set der indirekten Hinterkanten-Beleuchtung gesteuert werden (siehe oben). Wenn keine LED Beleuchtung an der Hinterkante geplant ist, wird das LED-AN2 Anschluss Set zusätzlich benötigt.

Unverbindliche Preisempfehlung inkl. gesetzlicher Mehrwehrsteuer | ohne Lieferung, ohne Montage

Unverbindliche Preisempfehlung inkl. gesetzlicher Mehrwehrsteuer | ohne Lieferung, ohne Montage

### 3.2 Aufstellarten Standard

Standard Aufstellarten sind im Basispreis des Möbelelements enthalten. Die Standardfarbe ist Schwarz matt (Stick ist auch in der Oberfläche Alu geschliffen möglich), Stick- und Edgefüße können optional auch in Wunschfarbe nach NCS- oder Sikkens 5051 Farbfächer lackiert werden.

Bild	Bezeichnung	Abmessungen (cm)	Pre	eis UVP / €
		Höhe	Oberfläche Schwarz matt	Oberfläche Wunsch- farbe
	Base	2,2 - 3,2	inkl.	_
	Stick	7,8 - 8,2	inkl.	150
	Edge	13,0 - 13,5	inkl.	150
	Wand- hängend		inkl.	

## 3.3 Aufstellarten Fußgestelle

Die Standardfarbe ist Schwarz matt, alle Füße können optional auch in Wunschfarbe nach NCSoder Sikkens 5051 Farbfächer lackiert werden. [die Quertraversen zwischen den Füßen sind immer Schwarz] Alle Fußgestelle sind höhenverstellbar:

 Blade:
 Höhe 16,0 cm + 0,5 cm

 Bridge:
 Höhe 18,5 cm + 1,0 cm

 Frame:
 Höhe 20,0 cm + 1,0 cm

\* Bei Elementen mit Aufstellart Frame ist die Tiefe nicht

		kürzbar						
Bild	Bezeichnung	Abmes	sungen (cm)				Pro	eis UVP / €
		passend für Möbel		Маво	e Fußge	Oberfläche	Oberfläche	
		Tiefe	Breite	Breite	Höhe	Tiefe	Schwarz matt	Wunsch- farbe
	Blade	38,0	100,0 - 239,9	81,8 - 201,8	16,0	33,6	475	625
	mit 2 Gestell-	48,0	100,0 - 239,9	81,8 - 201,8	16,0	43,6	475	625
	teilen							
	Blade	38,0	240,0 - 360,0	222,8 – 322,8	16,0	33,6	700	850
	mit 3 Gestell-	48,0	240,0 - 360,0	222,8 - 322,8	16,0		700	850
	teilen							
	Bridge	38,0	100,0 - 239,9	81,8 - 201,8	18,5	29,8	475	625
	mit 2 Gestell-	48,0	100,0 - 239,9	81,8 - 201,8	18,5	39,8	475	625
	teilen							
	Bridge	38,0	240,0 - 360,0	222,8 - 322,8	18,5	29,8	700	850
	mit 3 Gestell-	48,0	240,0 - 360,0	222,8 - 322,8	18,5	39,8	700	850
	teilen							
	Frame	38,0	50,0	48,6		41,0*	335	485
	mit 2 Gestell- teilen	48,0	50,0	48,6	20,0	31,0*	335	485
	Frame	38,0	50,1 - 150,0	48,7 - 148,6	20,0	41,0*	475	625
	mit 2 Gestell-	48,0	50,1 - 150,0	48,7 - 148,6		31,0*	475	625
	teilen							
	Frame	38,0	100,0 - 300,0	98,6 - 298,6	20,0	41,0*	700	850
	mit 3 Gestell-	48,0	100,0 - 300,0	98,6 - 298,6	20,0	31,0*	700	850
	teilen							
	Frame	38,0	150,0 - 450,0	148,6 - 448,6	20,0	41,0*	925	1.075
	mit 4 Gestell-	48,0	150,0 - 450,0	148,6 – 448,6	20,0	31,0*	925	1.075
	teilen							
	Frame	38,0	200,0 - 600,0	198,6 - 598,6		41,0 *	1.150	1.300
	mit 5 Gestell- teilen	48,0	200,0 - 600,0	198,6 - 598,6	20,0	31,0 *	1.150	1.300

### 4. Individuelle Preisberechnung

Individuelle Preisberechnung erfolgt	Тур	Abmessu	ngen Kor	pus			Pre	eis UVP / €
in 3 Schritten:  1. Basiselemente wählen (geschlossen oder offen)  2. Outbrook Fredhilmen üttlen und und üttlen und üttle								Smart Lack
Optionale Funktionen wählen     Aufpreise für Oberflächen addieren		Breite	Höhe	Höhe	Tiefe	Tiefe		
3. Autpreise für Obernachen addieren			Model 1	Model 2	38	48	Tiefe 38	Tiefe 48
		50.0	50.0	47.5	70.0	40.0	670	775
Basis Elemente geschlossen	A101	50,0	50,0	47,5	38,0		670_	775
Basis Elemente sind in 10 Abmessungen und jeweils	A104	100,0	50,0	47,5	38,0		1.030	1.135
2 Tiefen erhältlich. Der Basispreis gilt für Preisgruppe 1, Oberfläche	A111	150,0	50,0	47,5	38,0		1.395	1.495
Smart Lack und beinhaltet:	A201	50,0	75,0	77,5	38,0		850	955
Korpus, Drehtüren, Seitenblenden und Deckplatte	A205	100,0	75,0	77,5	38,0		1.340	1.445
sowie eine der Basisaufstellarten (Base, Stick, Edge,	A215	150,0	75,0	77,5	38,0		1.750	1.850
Wandaufhängung)	A301	50,0	100,0	97,5	38,0	<del></del>	1.030	1.135
	A308	100,0	100,0	97,5	38,0		1.575	1.675
	A401	50,0	125,0	122,5	38,0		1.265	1.365
	A410	100,0	125,0	122,5	38,0	48,0	1.855	1.960
							_	
Basis Elemente offen	B101	25,0	50,0	47,5	38,0		465	570
	B102	50,0	50,0	47,5	38,0		670	775
	B201	25,0	75,0	72,5	38,0		570_	670
	B202	50,0	75,0	72,5	38,0		850	955
	B301	25,0	100,0	97,5	38,0		725	825
	B302	50,0	100,0	97,5	38,0		1.030	1.135
	B401	25,0	125,0	122,5	38,0		825	930
	B402	50,0	125,0	122,5	38,0	48,0	1.265	1.365
Ontinue Finlation	A fra i .	Vlana a Dua	:t- F0				105	105
Optionen Funktion		Klappe Bre					125	125
	Aufpreis Klappe Breite 100 cm						175	175
	Aufpreis Schublade Breite 50 cm						125	125
	Aufpreis Schublade Breite 100 cm						175_	175
		sschnitt De		195				
	Kabelöffnung Korpus							0
	Side Fac	hboden						45
Dimensionsänderungen	Auforois	Dimension	sänderun	a 1 Smart	tlack [	enix®, Furnier		75
_							_	425
Korpuselemente sind in der Breite kürzbar bis zum	Authreis	Diffierision	sanderun	y 2, C010l	ıı GldS,	Design Glas		425

### 4. Individuelle Preisberechnung

Bild Aufpreis Artikel Preis UVP / €

Furnier

Smart Lack Colour Glas Design Glas

Model 1 Model 1+2 Model 1+2 PG1 PG2 PG3

#### **Option Raumteiler**



Aufpreis Raumteilerblende 25 x 50 cm	60	90	120
Aufpreis Raumteilerblende 25 x 75 cm	80	150	160
Aufpreis Raumteilerblende 50 x 50 cm	100	180	200
Aufpreis Raumteilerblende 50 x 75 cm	140	240	300
Aufpreis Raumteilerblende 100 x 50 cm	170	290	400
Aufpreis Raumteilerblende 100 x 75 cm	280	510	600
Aufpreis Raumteilerblende 150 x 50 cm	280	510	600
Aufpreis Raumteilerblende 150 x 75 cm	390	780	900

Raumteiler ist nur für Elemente mit Tiefe 48 cm und einer maximalen Höhe von 75 cm möglich. Die Anzahl an Schubladen ist je nach Planungssituation begrenzt. Bitte Planungssoftware verwenden.

Aufpreise für Oberflächen von Fronten, Seitenblenden, Deckplatten und offenen Elementen



Aufpreis Tür 50 x 50 cm	_	66	110
Aufpreis Tür 50 x 75 cm		99	165
Aufpreis Tür 50 x 100 cm	=	132	220
Aufpreis Tür 50 x 125 cm		165	275
Aufpreis Schublade 50 x 15 cm		20	33
Aufpreis Klappe / Schublade 50 x 25 cm		33	55
Aufpreis Klappe / Schublade 50 x 35 cm		46	77
Aufpreis Schublade 100 x 15 cm		40	66
Aufpreis Klappe / Schublade 100 x 25 cm	_	66	110
Aufpreis Klappe / Schublade 100 x 35 cm		92	154
Aufpreis Seitenblende Höhe 50 cm		44	74
Aufpreis Seitenblende Höhe 75 cm		66	111
Aufpreis Seitenblende Höhe 100 cm		88	148
Aufpreis Seitenblende Höhe 125 cm		110	185
Aufpreis Deckplatte 50 (Breite 26,0 – 52,8 cm)	_	55	88
Aufpreis Deckplatte 100 [Breite 52,9 –102,8 cm]		110	176
Aufpreis Deckplatte 150 (Breite 102,9 – 152,8 cm)		165	264
Aufpreis Deckplatte 200 (Breite 152,9 – 202,8 cm)		220	352
Aufpreis Deckplatte 250 [Breite 202,9 – 252,8 cm]		275	440
Aufpreis Deckplatte 300 [Breite 252,9 – 302,8 cm]		330	528
Aufpreis Deckplatte 350 [Breite 302,9 – 352,8 cm]		385	
Aufpreis offenes Element H=50 cm		_	110
Aufpreis offenes Element H=75 cm		_	165
Aufpreis offenes Element H=100 cm			220

Unverbindliche Preisempfehlung inkl. gesetzlicher Mehrwehrsteuer | ohne Lieferung, ohne Montage

 $\label{lem:continuity} \mbox{Unverbindliche Preisempfehlung inkl. gesetzlicher Mehrwehrsteuer | ohne Lieferung, ohne Montage} $$\operatorname{Spectral} \mbox{Side}$$$ 

Aufpreis offenes Element H=125 cm

nächstkleineren Maß.

erforderlich.

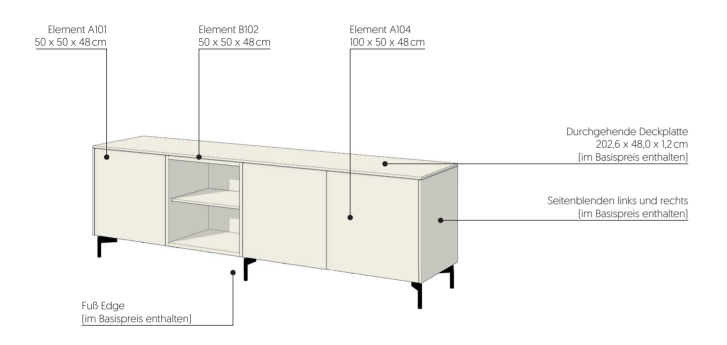
Bei Schubladen ist eine Mindestbreite von 32 cm

Tiefe ist von 30,0 bis 38,0 und 38,1 bis 48,0

Änderung in der Höhe ist nicht möglich.

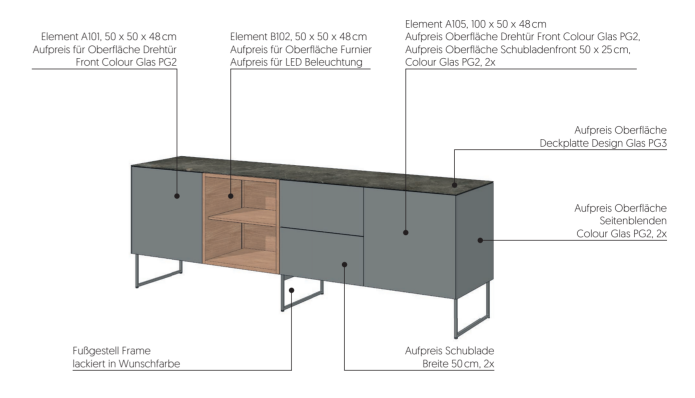
### 4. Individuelle Preisberechnung

### Planungsbeispiel Oberfläche Smart Lack (PG1)



Artikelnummer	Тур	Ausführung	Preis UVP / €
SD1-050-050-048	A101	Sideboard Model 1, geschlossen, Typ A101	775
		Oberfläche Smart Lack (PG1)	
		Aufstellart Edge, Farbe Schwarz	
SD1-050-050-048	B102	Sideboard Model 1, offen, Typ B102	775
		Oberfläche Smart Lack (PG1)	
		Aufstellart EDGE, Farbe Schwarz	
SD1-100-050-048	A104	Sideboard Model 1, geschlossen, Typ A104	1.135
		Oberfläche Smart Lack (PG1)	
		Aufstellart Edge, Farbe Schwarz	
SD-DP01		Side Deckplatte	=
		Oberfläche Smart Lack (PG1)	
Gesamtsumme:			2 685

### Planungsbeispiel mit gemischten Oberflächen



Artikelnummer	Тур	Ausführung	Preis UVP / €
SD1-050-050-048	A101	Sideboard Model 1, geschlossen, Typ A101	775
		Oberfläche Drehtür Front: Colour Glas (PG2)	66
		Oberfläche Seitenblende: Colour Glas (PG2)	44
SD1-050-050-048	B102	Sideboard Model 1, offen, Typ B102	775
		Oberfläche: Furnier (PG3)	110
		LED Innenbeleuchtung	110
LED-AN2		Anschluss-Set BT für LED Beleuchtung	195
SD1-100-050-048	A105	Sideboard Model 1, geschlossen, Typ A105	1.135
		Aufpreis Schublade 50 cm Breit, 2x	250
		Oberfläche Schubladen Front: Colour Glas (PG2), 2x	66
		Oberfläche Drehtür Front: Colour Glas (PG2)	66
		Oberfläche Seitenblende: Colour Glas (PG2)	44
SD-DP01		Side Deckplatte	352
		Oberfläche: Design Glas (PG3)	
FR3002		Fußgestell Frame 3 Rahmen, T48	850
		Farbe Aufstellart: Wunschfarbe	
Gesamtsumme:			4.838

#### 5. side colours & surfaces

#### **Smart Lack** - matt, soft touch & anti fingerprint



Furnier - matt lackiert



Bitte Hinweis zu Echtholzfurnier auf Seite 70 beachten

**DG107** Marmor Latte

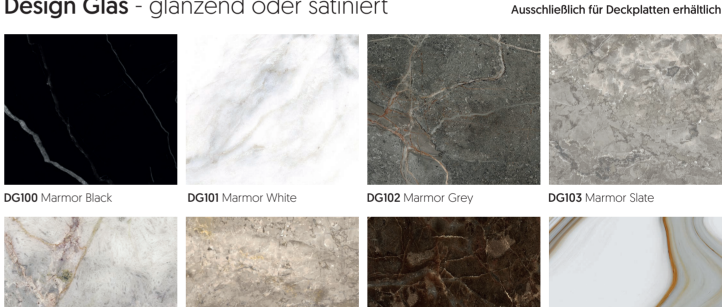
Colour Glas - glänzend oder satiniert







Design Glas - glänzend oder satiniert



**DG105** Marmor Emperador

Metallic Glas - glänzend oder satiniert



Fenix® - matt, soft touch & anti fingerprint

**DG106** Marmor Travertin



69 spectral**side** 

**DG104** Marmor Treasure

#### impressum

Spectral Audio Möbel GmbH Robert-Bosch-Straße 1–5 74385 Pleidelsheim Germany

Tel. +49 7144 88418-80 Fax +49 7144 88418-40 www.spectral.eu info@spectral.eu

Spectral Schweiz Tel. +41 44 940 4444 schweiz@spectral.eu

Spectral Österreich Tel. +43 7205 14446 austria@spectral.eu

Instagram @spectral.germany

© 2022 Spectral Audio Möbel GmbH

Stand: April 2022

Technische Änderungen, druckbedingte Farbabweichungen und Irrtümer vorbehalten.

Alle Holzplattenwerkstoffe sind aus nachhaltiger Forstwirtschaft und in der Wohnumwelt gesundheitlich unbedenklich.

#### Hinweis zu Echtholzfurnier

Echtholzfurniere aus verschiedenen Stämmen unterscheiden sich. Deshalb kann es keine absolute Farb- und Strukturgleichheit zwischen unterschiedlichen Fronten, Seiten und Deckplatten geben.

Ebenso kann es Abweichungen von Holzmustern im Fachhandel und dem fertigen Möbel geben. Sollte ein Möbel später durch ein Bauteil ergänzt werden, kann es zu naturbedingten Farbunterschieden kommen. Die Farbunterschiede sind ein Wesensmerkmal von Echtholzfurnier.

#### Hinweis zu Colour Glas und Design Glas:

Glas ist ein Produkt aus natürlichen Rohstoffen und unterliegt produktionstechnischen Schwankungen. Abhängig von der Eigenfarbe des Glases, Glasstärke und den Lichtverhältnissen können Farbtöne variieren.

Fenix® is a registered Trademark of Arpa Industriale S.p.A.



Made in Germany



