

Eine Detaillierte Ansicht und Beschreibung jeder einzelnen Front finden Sie auch in unserem Katalog.

Nicht mehr in Sortiment

### Maximale/Minimale Maße von 3D-Fronten, Schubladen und Rahmen für Glas und Gitter

Die maximale Länge aller 3D-Fronten beträgt 2500 mm / Maximale Breite 1250 mm

Sobald die Maßerungsrichtung geändert wird, ist die maximale höhe 1250 mm und Breite 2500 mm

Höhe und breite können getauscht werden, es darf nur kein Maß unterschritten werden!

Fronten Bezeichnung	Katalog Seite	Frontfräsung		Schubladenfräsung		Extra Schubladenfräsung		Rahmen für Glaseinsatz		Rahmen für Gitter		
		Min. Breite	Min. Höhe	Min. Breite	Min. Höhe	Min. Breite	Min. Höhe	Min. Breite	Min. Höhe	Min. Breite	Min. Höhe 4 Fenster	Min. Höhe 6 Fenster
B02	12	48 mm	90 mm	90 mm	48 mm	nicht möglich	nicht möglich	246 mm	246 mm	296 mm	318 mm	695 mm
B03	13	48 mm	90 mm	90 mm	48 mm	nicht möglich	nicht möglich	246 mm	246 mm	296 mm	318 mm	695 mm
B04	14	48 mm	90 mm	90 mm	48 mm	nicht möglich	nicht möglich	246 mm	246 mm	296 mm	318 mm	695 mm
B07	15	125 mm	106 mm	90 mm	48 mm	nicht möglich	nicht möglich	246 mm	246 mm	296 mm	318 mm	695 mm
B08	-	170 mm	175 mm	90 mm	48 mm	170 mm	48 mm	246 mm	246 mm	296 mm	318 mm	695 mm
B08K	16	170 mm	175 mm	90 mm	48 mm	nicht möglich	nicht möglich	246 mm	246 mm	296 mm	318 mm	695 mm
B08K-S	16	170 mm	48 mm	170 mm	48 mm	nicht möglich	nicht möglich	246 mm	246 mm	296 mm	318 mm	695 mm
B09	-	170 mm	170 mm	90 mm	48 mm	170 mm	111 mm	246 mm	246 mm	296 mm	318 mm	695 mm
B12	-	170 mm	118 mm	90 mm	48 mm	170 mm	48 mm	246 mm	246 mm	296 mm	318 mm	695 mm
B12K	17	170 mm	118 mm	90 mm	48 mm	nicht möglich	nicht möglich	246 mm	246 mm	296 mm	318 mm	695 mm
B12K-S	17	170 mm	48 mm	170 mm	48 mm	nicht möglich	nicht möglich	246 mm	246 mm	296 mm	318 mm	695 mm
B13	-	170 mm	170 mm	90 mm	48 mm	170 mm	105 mm	246 mm	246 mm	296 mm	318 mm	695 mm
B16	-	115 mm	115 mm	90 mm	48 mm	nicht möglich	nicht möglich	246 mm	246 mm	296 mm	318 mm	695 mm
B16K	18	170 mm	175 mm	90 mm	48 mm	nicht möglich	nicht möglich	246 mm	246 mm	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich
B17	19	48 mm	90 mm	90 mm	48 mm	nicht möglich	nicht möglich	246 mm	246 mm	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich
B20	-	115 mm	115 mm	90 mm	48 mm	nicht möglich	keine	246 mm	246 mm	296 mm	318 mm	695 mm
B21	20	60 mm	90 mm	90 mm	48 mm	keine	nicht möglich	246 mm	246 mm	296 mm	318 mm	695 mm
B22	21	60 mm	90 mm	90 mm	48 mm	nicht möglich	nicht möglich	246 mm	246 mm	296 mm	318 mm	695 mm
B23	22	220 mm	246 mm	90 mm	48 mm	170 mm	106 mm	246 mm	246 mm	296 mm	318 mm	695 mm
B24	23	170 mm	106 mm	90 mm	48 mm	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich
B25	24	246 mm	246 mm	90 mm	48 mm	170 mm	106 mm	246 mm	286 mm	296 mm	318 mm	695 mm
B26	25	246 mm	246 mm	90 mm	48 mm	170 mm	125 mm	246 mm	286 mm	296 mm	318 mm	695 mm
B27	26	170 mm	125 mm	90 mm	48 mm	nicht möglich	nicht möglich	246 mm	246 mm	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich

Eine Detaillierte Ansicht und Beschreibung jeder einzelnen Front finden Sie auch in unserem Katalog.

### Maximale/Minimale Maße von 3D-Fronten, Schubladen und Rahmen für Glas und Gitter

Die maximale Länge aller 3D-Fronten beträgt 2500 mm / Maximale Breite 1250 mm

Sobald die Maßberungsrichtung geändert wird, ist die maximale höhe 1250 mm und Breite 2500 mm

Höhe und breite können getauscht werden, es darf nur kein Maß unterschritten werden!

Fronten Bezeichnung	Katalog Seite	Frontfräsung		Schubladenfräsung		Extra Schubladenfräsung		Rahmen für Glaseinsatz		Rahmen für Gitter		
		Min. Breite	Min. Höhe	Min. Breite	Min. Höhe	Min. Breite	Min. Höhe	Min. Breite	Min. Höhe	Min. Breite	Min. Höhe 4 Fenster	Min. Höhe 6 Fenster
B28	27	246 mm	246 mm	90 mm	48 mm	245 mm	106 mm	246 mm	246 mm	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich
B29	28	246 mm	246 mm	90 mm	48 mm	246 mm	142 mm	246 mm	246 mm	296 mm	318 mm	695 mm
B30	29	146 mm	106 mm	90 mm	48 mm	nicht möglich	nicht möglich	246 mm	246 mm	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich
B31	30	170 mm	106 mm	90 mm	48 mm	nicht möglich	nicht möglich	246 mm	246 mm	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich
B32	31	220 mm	170 mm	90 mm	48 mm	170 mm	106 mm	246 mm	246 mm	296 mm	318 mm	695 mm
B33	32	146 mm	106 mm	90 mm	48 mm	nicht möglich	nicht möglich	246 mm	246 mm	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich
B34	33	246 mm	246 mm	90 mm	48 mm	170 mm	106 mm	246 mm	246 mm	296 mm	318 mm	695 mm
B35	34	246 mm	246 mm	90 mm	48 mm	246 mm	125 mm	246 mm	246 mm	296 mm	318 mm	695 mm
B36	35	170 mm	125 mm	90 mm	48 mm	nicht möglich	nicht möglich	246 mm	246 mm	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich
B37	36	170 mm	125 mm	90 mm	48 mm	nicht möglich	nicht möglich	246 mm	246 mm	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich
B37-S	36	170 mm	48 mm	170 mm	48 mm	nicht möglich	nicht möglich	246 mm	246 mm	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich
B38	37	170 mm	170 mm	90 mm	48 mm	196 mm	106 mm	246 mm	246 mm	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich
B39	38	170 mm	180 mm	90 mm	48 mm	nicht möglich	nicht möglich	246 mm	246 mm	296 mm	318 mm	695 mm
B39-S	38	170 mm	48 mm	170 mm	48 mm	nicht möglich	nicht möglich	246 mm	246 mm	296 mm	318 mm	695 mm
B40	39	170 mm	140 mm	90 mm	48 mm	196 mm	106 mm	246 mm	246 mm	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich
B41	40	125 mm	106 mm	90 mm	48 mm	nicht möglich	nicht möglich	246 mm	246 mm	296 mm	318 mm	695 mm
B42	41	170 mm	170 mm	90 mm	48 mm	nicht möglich	nicht möglich	246 mm	246 mm	296 mm	318 mm	695 mm
B43	42	170 mm	106 mm	90 mm	48 mm	nicht möglich	nicht möglich	246 mm	246 mm	296 mm	318 mm	695 mm
B44	43	196 mm	196 mm	90 mm	48 mm	nicht möglich	nicht möglich	246 mm	246 mm	296 mm	318 mm	695 mm
B45	44	125 mm	106 mm	90 mm	48 mm	nicht möglich	nicht möglich	246 mm	246 mm	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich
B46	45	48 mm	90 mm	90 mm	48 mm	nicht möglich	nicht möglich	246 mm	246 mm	296 mm	318 mm	695 mm
B47	46	196 mm	196 mm	90 mm	48 mm	nicht möglich	nicht möglich	246 mm	246 mm	296 mm	318 mm	695 mm
B48	47	220 mm	246 mm	90 mm	48 mm	170 mm	106 mm	246 mm	246 mm	296 mm	318 mm	695 mm

Eine Detaillierte Ansicht und Beschreibung jeder einzelnen Front finden Sie auch in unserem Katalog.

### Maximale/Minimale Maße von 3D-Fronten, Schubladen und Rahmen für Glas und Gitter

Die maximale Länge aller 3D-Fronten beträgt 2500 mm / Maximale Breite 1250 mm

Sobald die Maßerungsrichtung geändert wird, ist die maximale höhe 1250 mm und Breite 2500 mm

Höhe und breite können getauscht werden, es darf nur kein Maß unterschritten werden!

Fronten Bezeichnung	Katalog Seite	Frontfräsung		Schubladenfräsung		Extra Schubladenfräsung		Rahmen für Glaseinsatz		Rahmen für Gitter		
		Min. Breite	Min. Höhe	Min. Breite	Min. Höhe	Min. Breite	Min. Höhe	Min. Breite	Min. Höhe	Min. Breite	Min. Höhe 4 Fenster	Min. Höhe 6 Fenster
B49-L	48	246 mm	246 mm	90 mm	48 mm	170 mm	106 mm	246 mm	286 mm	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich
B49-R	49	246 mm	246 mm	90 mm	48 mm	170 mm	106 mm	246 mm	286 mm	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich
B50	50	246 mm	246 mm	90 mm	48 mm	170 mm	106 mm	246 mm	286 mm	296 mm	318 mm	695 mm
B51	51	220 mm	246 mm	90 mm	48 mm	170 mm	106 mm	246 mm	246 mm	296 mm	318 mm	695 mm
B52	52	246 mm	246 mm	90 mm	48 mm	170 mm	106 mm	246 mm	246 mm	296 mm	318 mm	695 mm
B53	53	48 mm	90 mm	90 mm	48 mm	nicht möglich	nicht möglich	246 mm	246 mm	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich
B54	54	48 mm	90 mm	90 mm	48 mm	nicht möglich	nicht möglich	246 mm	246 mm	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich
B55	55	125 mm	125 mm	90 mm	48 mm	nicht möglich	nicht möglich	246 mm	246 mm	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich
B56	56	175 mm	175 mm	90 mm	48 mm	nicht möglich	nicht möglich	246 mm	286 mm	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich
B57-0	57	220 mm	142 mm	90 mm	48 mm	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich
B57Z-0	57	48 mm	142 mm	90 mm	48 mm	48 mm	142 mm	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich
B58-0	58	220 mm	142 mm	90 mm	48 mm	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich
B59-LU	59	111 mm	246 mm	90 mm	48 mm	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich
B59-SR	59	111 mm	48 mm	111 mm	48 mm	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich
B59-SL	59	111 mm	48 mm	111 mm	48 mm	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich
B59-SM	59	220 mm	48 mm	220 mm	48 mm	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich
B60	60	246 mm	200 mm	90 mm	48 mm	170 mm	106 mm	246 mm	246 mm	296 mm	318 mm	695 mm
B61	61	48 mm	90 mm	90 mm	48 mm	nicht möglich	nicht möglich	246 mm	246 mm	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich
B62-M	62	142 mm	106 mm	90 mm	48 mm	nicht möglich	nicht möglich	246 mm	246 mm	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich
B62-L	63	125 mm	106 mm	90 mm	48 mm	nicht möglich	nicht möglich	246 mm	246 mm	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich
B63-M	64	142 mm	106 mm	90 mm	48 mm	nicht möglich	nicht möglich	246 mm	246 mm	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich
B63-L	65	125 mm	106 mm	90 mm	48 mm	nicht möglich	nicht möglich	246 mm	246 mm	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich
B64-M	66	142 mm	160 mm	90 mm	48 mm	142 mm	106 mm	246 mm	246 mm	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich

Eine Detaillierte Ansicht und Beschreibung jeder einzelnen Front finden Sie auch in unserem Katalog.

### Maximale/Minimale Maße von 3D-Fronten, Schubladen und Rahmen für Glas und Gitter

Die maximale Länge aller 3D-Fronten beträgt 2500 mm / Maximale Breite 1250 mm

Sobald die Maßerungsrichtung geändert wird, ist die maximale höhe 1250 mm und Breite 2500 mm

Höhe und breite können getauscht werden, es darf nur kein Maß unterschritten werden!

Fronten Bezeichnung	Katalog Seite	Frontfräsung		Schubladenfräsung		Extra Schubladenfräsung		Rahmen für Glaseinsatz		Rahmen für Gitter		
		Min. Breite	Min. Höhe	Min. Breite	Min. Höhe	Min. Breite	Min. Höhe	Min. Breite	Min. Höhe	Min. Breite	Min. Höhe 4 Fenster	Min. Höhe 6 Fenster
B64-L	67	125 mm	160 mm	90 mm	48 mm	125 mm	106 mm	246 mm	246 mm	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich
B65-M	68	142 mm	160 mm	90 mm	48 mm	142 mm	106 mm	246 mm	246 mm	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich
B65-L	69	125 mm	160 mm	90 mm	48 mm	125 mm	106 mm	246 mm	246 mm	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich
B66-M	70	142 mm	160 mm	90 mm	48 mm	142 mm	106 mm	246 mm	246 mm	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich
B66-L	71	125 mm	160 mm	90 mm	48 mm	125 mm	106 mm	246 mm	246 mm	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich
B67-M	72	142 mm	160 mm	90 mm	48 mm	142 mm	106 mm	246 mm	246 mm	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich
B67-L	73	125 mm	160 mm	90 mm	48 mm	125 mm	106 mm	246 mm	246 mm	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich
B68	74	48 mm	90 mm	90 mm	48 mm	nicht möglich	nicht möglich	246 mm	246 mm	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich
B69	75	196 mm	196 mm	90 mm	48 mm	170 mm	125 mm	246 mm	246 mm	296 mm	318 mm	695 mm
B70	76	196 mm	196 mm	90 mm	48 mm	170 mm	125 mm	246 mm	246 mm	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich
B71-OM	77	170 mm	106 mm	90 mm	48 mm	170 mm	106 mm	246 mm	246 mm	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich
B71-M	77	550 mm	106 mm	550 mm	106 mm	nicht möglich	nicht möglich	246 mm	246 mm	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich
B72-OM	78	170 mm	106 mm	90 mm	48 mm	170 mm	106 mm	246 mm	246 mm	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich
B72-M	78	550 mm	106 mm	550 mm	106 mm	nicht möglich	nicht möglich	246 mm	246 mm	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich
B73-OM	79	140 mm	106 mm	90 mm	48 mm	140 mm	106 mm	246 mm	246 mm	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich
B73-M	79	550 mm	106 mm	550 mm	106 mm	nicht möglich	nicht möglich	246 mm	246 mm	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich
B74-O	80	100 mm	106 mm	90 mm	48 mm	100 mm	106 mm	246 mm	246 mm	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich
B75-O	81	100 mm	106 mm	90 mm	48 mm	100 mm	106 mm	246 mm	246 mm	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich

### Maximale/Minimale Maße von Abdeckplatten

Die maximale Länge aller Abdeckplatten beträgt 2500 mm / Maximale Breite 1250 mm

Sobald die Maßerungsrichtung geändert wird, ist die maximale höhe 1250 mm und Breite 2500 mm

Der Minimal/Maximal Maß der Abdeckplatte entspricht der jeweiligen 3D-Front

Abdeckplatten Bezeichnung	Standardhöhe (Stärke)	Abdeckplatten Bezeichnung	Standardhöhe (Stärke)	Abdeckplatten Bezeichnung	Standardhöhe (Stärke)	Abdeckplatten Bezeichnung	Standardhöhe (Stärke)
AP3	3mm	AP8	8mm	AP18	18mm	AP30	30mm

Eine Detaillierte Ansicht und Beschreibung jeder einzelnen Fronten finden Sie auch in unserem Katalog.

### Maximale/Minimale Maße von Kranz-, Licht- und Socklleisten

Stangenware: nur mit den Farben der 3D Fronten kombinierbar

Leisten Bezeichnung	Katalog Seite	Standardbreite	Standardlänge 1	Standardlänge 2	Standardhöhe (Stärke)
R1	88	85 mm	1800 mm	2300 mm	30 mm
R2	88	85 mm	1800 mm	2300 mm	30 mm
R3	88	85 mm	1800 mm	2300 mm	30 mm
R4	88	85 mm	1800 mm	2300 mm	30 mm
R6	88	119 mm	1800 mm	2300 mm	30 mm
R11	88	119 mm	1800 mm	2300 mm	30 mm
R12	88	119 mm	1800 mm	2300 mm	30 mm
R13	88	119 mm	1800 mm	2300 mm	30 mm
R14	88	85 mm	1800 mm	2300 mm	30 mm

### Maximale/Minimale Maße von Pilaster

Die maximale Länge aller Pilaster beträgt 2500 mm / Maximale Breite 100 mm

Sobald die Maßerungsrichtung geändert wird ist die maximale Länge 1250 mm und die Breite 100 mm

Nur mit den Farben der 3D Fronten kombinierbar

Leisten Bezeichnung	Katalog Seite	Min. Breite	Min. Länge
P1	89	48 mm	300 mm
P2	89	48 mm	300 mm
P3	89	48 mm	300 mm
P4	89	48 mm	300 mm

### Maximale/Minimale Maße von Tischplatten

Nur mit den Farben der 3D Fronten kombinierbar

Leisten Bezeichnung	Katalog Seite	Min. Breite	Min. Länge	Max. Breite/Länge	Standardhöhe (Stärke)
T1-18	85	100 mm	100 mm	2500 mm	18 mm
T1-30	85	100 mm	100 mm	2500 mm	30 mm
T2-18	85	100 mm	100 mm	2500 mm	18 mm
T2-30	85	100 mm	100 mm	2500 mm	30 mm
T3-18	85	100 mm	100 mm	2500 mm	18 mm
T3-30	85	100 mm	100 mm	2500 mm	30 mm
T4-18	85	100 mm	100 mm	1250 mm	18 mm
T4-30	85	100 mm	100 mm	1250 mm	30 mm

Eine Detaillierte Ansicht und Beschreibung jeder einzelnen Front finden Sie auch in unserem Katalog.

## Maximale/Minimale Maße der Melaminharzfront

Die maximale Länge der Melaminharzfront beträgt 2500 mm / Maximale Breite 1250 mm

Sobald die Maßberungsrichtung geändert wird ist die maximale höhe 1250 mm und die Breite 2500 mm

Wichtiger Hinweis: unter 100 mm Länge oder Breite entsteht eine offene Schnittkante.

Frontenbezeichnung	Katalog Seite	Frontfräsung		Schubladenfräsung	
		Min. Breite	Min. Höhe	Min. Breite	Min. Höhe
Melmaninharzfront MHF	97	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm

## Maximale/Minimale Maße der Vitreo-Acrylic Front

Die maximale Länge aller Vitreo-Acrylic Fronten beträgt 2500 mm / Maximale Breite 1250 mm

Sobald die Maßberungsrichtung geändert wird, ist die maximale höhe 1250 mm und Breite 2500 mm

Wichtiger Hinweis: unter 100 mm Länge oder Breite entsteht eine offene Schnittkante.

Frontenbezeichnung	Katalog Seite	Frontfräsung		Schubladenfräsung	
		Min. Breite	Min. Höhe	Min. Breite	Min. Höhe
GG902	102	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm
GG906	102	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm
GG908	102	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm
GG909	102	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm
GG911	102	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm
GG913	103	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm
GG914	102	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm
GG915	102	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm
GG920	102	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm
GG925	103	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm
GG941	102	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm
GG945	103	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm
GG960	103	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm
GG966	103	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm
GG980	103	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm
GG990	103	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm
GG901-M	105	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm
GG902-M	105	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm
GG914-M	105	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm
GG990-M	105	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm
GG966-M	105	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm
GG901-B	106	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm
GG902-B	106	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm
GG909-B	106	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm
GG911-3D	106	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm
GG902-3D	106	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm
GG920-3D	106	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm
GG901-B-3D	106	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm
GG902-B-3D	106	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm
GG909-B-3D	106	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm