



HERZOG PLASTIC  
EINE MARKE DER  
VINK GRUPPE



**+** BAUKUNSTSTOFFE  
Katalog



## INHALTSVERZEICHNIS



## + HERZOG HANDELT – HERZOG BRINGT'S

### *Kunststoffe für Industrie, Bau und Werbung- von Ihrem Spezialisten aus Esslingen*

herzog plastic ist eine Marke der VINK Kunststoffe Gruppe. Als einer der europaweit führenden Lieferanten erhalten Sie bei uns ein breites Sortiment qualitativer Kunststoffe für Industrie, Bau und Werbung.

Unsere Niederlassung in Esslingen kann auf eine lange Tradition zurückblicken. Bereits 1933 gegründet, befasste sich das Familienunternehmen herzog ursprünglich mit dem Stahlhandel. Im Wandel der Industrien erweiterte das Unternehmen seine Produktpalette um den Handel mit Kunststoffen. Seit 2002 arbeitet herzog plastic erfolgreich als Marke der Vink Gruppe. Sie als unser Kunde profitieren von unserem Wissen und unseren guten Kontakten.

Als Ihr kompetenter Ansprechpartner vor Ort betreuen wir die Region vom Bodensee bis zum Saarland mit unseren hochwertigen Kunststoffen. Die Nähe zu Ihnen als unseren Kunden ist uns wichtig, um individuell und schnell auf Ihre speziellen Wünsche eingehen zu können. Nutzen Sie auch weitere Vorteile, die wir von herzog plastic Ihnen bieten. Eine große Auswahl hochwertiger Produkte in einem guten Preis-/Leistungsverhältnis erwartet Sie. Ebenso steht Ihnen dank einem eigenen Fuhrpark ein schneller und zuverlässiger Lieferservice zur Verfügung und eine hohe Verfügbarkeit der Produkte.

Sprechen Sie uns an und profitieren Sie von unserer Erfahrung in Sachen Kunststoff. Wir freuen uns, Ihnen ein passendes Angebot zu bieten.

Bestellen Sie gleich Ihr gewünschtes Produkt bei Ihrem Spezialisten vor Ort.

Marco Terk      Tel. (0711) 36 008-47  
Patrick Schaller      Tel. (0711) 36 008-44  
Maxine Sedlacek      Tel. (0711) 36 008-22  
Vedran Jolic      Mobil +49 163 84790-51  
Lisa Engelfried      Mobil +49 163 84790-31  
Holger Göttert      Mobil +49 151 673456-97

E-Mail: Marco.Terk@herzog-plastic.de  
E-Mail: Patrick.Schaller@herzog-plastic.de  
E-Mail: Maxine.Sedlacek@herzog-plastic.de  
E-Mail: Vedran.Jolic@herzog-plastic.de  
E-Mail: Lisa.Engelfried@herzog-plastic.de  
E-Mail: Holger.Goettert@herzog-plastic.de

Faxnummer: (0711) 36 008 -281





## + TRESPA® METEON®

*Sie möchten Ihr Gebäude in einem außergewöhnlichen Design erstrahlen lassen? Dann haben wir genau das Richtige für Sie. Mit Trespas® Meteon® haben Sie vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten und profitieren nebenbei von diesem einzigartigen Material.*

Die dekorativen Schichtpressstoffplatten bestehen zu 70% aus Fasern auf Holzbasis, kombiniert mit thermohärtenden Harzen und werden unter hohem Druck und hohen Temperaturen gepresst. Das Ergebnis sind dichte und hochstabile Platten in einem guten Stärke-/Gewichtsverhältnis. Lassen Sie Ihre Außenfassade in neuem Glanz erstrahlen und wählen Sie unter einer Vielzahl an Farben und Oberflächen-Strukturen. Neben den Standard-Farben sind TRESPA® METEON® Platten auch als Sonderanfertigung zu bekommen. Um Ihr Gebäude noch einzigartiger zu präsentieren.

Die robusten und haltbaren Platten eignen sich besonders gut für Balkon- und Fassaden-Verkleidungen. Sie sind extrem witterungsfest und aufgrund der glatten Oberfläche leicht zu reinigen. Die umweltfreundlichen Platten sind zudem schlag- und stoßfest und schwer entflammbar. Nutzen Sie die mehr als 50 Jahre lange Erfahrung mit diesem hochwertigen Produkt und lassen Sie sich von seiner Vielseitigkeit begeistern.

Bei uns erhalten Sie ein breitgefächertes Angebot an TRESPA® METEON® Platten vom international anerkannten und führenden Hersteller. Nutzen Sie die Kombination aus hochwertigem Material und der kompetenten Betreuung durch Ihren Baukunststoff-Hersteller herzog.



## TRESPA® METEON®



### FARBEN, DIE BEGEISTERN

TRESPA® METEON® erhalten Sie in vielen ausdrucksstarken Farben. Die unterschiedlichen Formate, Dicken und Oberflächen-Strukturen lassen keine Wünsche offen. Fordern Sie einfach ein Ansichtsmuster an und lassen Sie sich von der Farbvielfalt begeistern.

### REINIGUNG? GANZ EINFACH!

Dank der glatten Oberfläche sind TRESPA® METEON® Platten leicht zu reinigen. Schmutzablagerungen haben keine Chance und Sie haben einen geringeren Wartungsaufwand.

### DAUERHAFT SOLIDE QUALITÄT

TRESPA® METEON® Platten sind dank ihrer hohen Dichte kratz- und stoßfest und trotz ihrer Beständigkeit so einfach wie Hartholz zu verarbeiten.



### BESTÄNDIG GEGEN REGEN UND SONNE

Die farbechten Platten von TRESPA® METEON® sind witterungsbeständig und daher besonders gut für die Anwendung im Außenbereich geeignet.





**TRESPA® METEON®**

UNI COLOURS (A) <sup>3</sup>	Oberfläche	Format		Dicke		Ausführung
		in mm		in mm		
	Satin	3650 x1860 2550 x 1860	3050 x 1530 4270 x 2130	6 8	10 13	einseitig dekorativ beidseitig dekorativ* Standard B 2 Schwerentflammbar FR/B1
	Rock	3650 x1860 2550 x 1860	3050 x 1530	8 10	13	einseitig dekorativ beidseitig dekorativ* Standard B 2 Schwerentflammbar FR/B1

METALLICS (M)	Oberfläche	Format		Dicke		Ausführung
		in mm		in mm		
	Satin	3650 x1860 2550 x 1860	3050 x 1530 4270 x 2130 <sup>1</sup>	6 <sup>2</sup> 8 10	13	einseitig dekorativ beidseitig dekorativ Varitop* Standard B 2 Schwerentflammbar FR/B1
	Rock	3650 x1860 2550 x 1860	3050 x 1530	8 10	13	einseitig dekorativ beidseitig dekorativ <sup>1</sup> Varitop* Standard B 2 Schwerentflammbar FR/B1

\*<sup>1</sup>) Varitop: beidseitig dekorativ, eine Seite Standard weiß (A03.0.0 Satin), andere Farbkombinationen auf Anfrage

<sup>2</sup>) beidseitig dekorativ / Rückseite Satin

<sup>3</sup>) nur lieferbar in Standardqualität (B2) mit schwarzem Kern

<sup>3</sup>) Dekore, deren Farbbezeichnung mit „A“ beginnt sind unifarben.



**IN 36 FARBEN AB LAGER LIEFERBAR.**

Gerne senden wir Ihnen unsere Farbübersicht zu.

Lagerprogramm	Farbe	Bezeichnung	Format		Dicke	Ausführung
			in mm			
	White	A 03.0.0	3650 x1860 2550 x 1860	3050 x 1530 4270 x 2130	8	Unifarben B1 beidseitig
	Silver Grey	A 03.4.0	3650 x1860 2550 x 1860	3050 x 1530 4270 x 2130	8	Unifarben B1 beidseitig
	Pure White	A 05.0.0	3650 x1860 2550 x 1860	3050 x 1530 4270 x 2130	8	Unifarben B1 beidseitig
	Quartz Grey	A 05.5.0	3650 x1860 2550 x 1860	3050 x 1530 4270 x 2130	8	Unifarben B1 beidseitig
	Charcoal Grey	A 19.7.1	3650 x1860 2550 x 1860	3050 x 1530 4270 x 2130	8	Unifarben B1 beidseitig
	Mid Grey	A 21.5.1	3650 x1860 2550 x 1860	3050 x 1530 4270 x 2130	8	Unifarben B1 beidseitig
	Steel Grey	A 21.7.0	3650 x1860 2550 x 1860	3050 x 1530 4270 x 2130	8	Unifarben B1 beidseitig
	Antracite Grey	A 25.8.1	3650 x1860 2550 x 1860	3050 x 1530 4270 x 2130	8	Unifarben B1 beidseitig
	Slate Grey	A 70.0.0	3650 x1860 2550 x 1860	3050 x 1530 4270 x 2130	8	Unifarben B1 beidseitig

Lagerprogramm	Farbe	Bezeichnung	Format, Dicke			Ausführung	
			in mm				
	White	A 03.0.0	3650 x1860 2550 x 1860	6, 8 6, 8	3050 x 1530 4270 x 2130	6, 8 8	Unifarben B2 beidseitig
	Pastel Grey	A 03.1.0	3650 x1860 2550 x 1860	6, 8 6, 8	3050 x 1530 4270 x 2130	6, 8 8	Unifarben B2 beidseitig
	Silver Grey	A 03.4.0	3650 x1860 2550 x 1860	6, 8 6, 8	3050 x 1530 4270 x 2130	6, 8 6, 8	Unifarben B2 beidseitig
	Cream White	A 04.0.0	3650 x1860	8	3050 x 1530	8	Unifarben B2 beidseitig
	Pure White	A 05.0.0	3650 x1860 2550 x 1860	6, 8 6, 8	3050 x 1530 4270 x 2130	6, 8 6, 8	Unifarben B2 beidseitig
	Papyrus White	A 05.1.0	3650 x1860	6, 8	3050 x 1530	6, 8	Unifarben B2 beidseitig
	Stone Beige	A 05.1.1	3650 x1860	6, 8	3050 x 1530	6, 8	Unifarben B2 beidseitig
	Champagne	A 05.1.2	3650 x1860	6, 8	3050 x 1530	6, 8	Unifarben B2 beidseitig
	Sun Yellow	A 05.1.4	3650 x1860	8	3050 x 1530	8	Unifarben B2 beidseitig
	Quartz Grey	A 05.5.0	3650 x1860 2550 x 1860	8 8	3050 x 1530 4270 x 2130	8 8	Unifarben B2 beidseitig
	Natural Greige	A 06.7.1	3650 x1860	8	3050 x 1530	8	Unifarben B2 beidseitig
	Mid Beige	A 08.2.1	3650 x1860	8	3050 x 1530	8	Unifarben B2 beidseitig
	Stone Grey	A 08.3.1	3650 x1860	8	3050 x 1530	8	Unifarben B2 beidseitig
	Dark Brown	A 08.8.1	3650 x1860 2550 x 1860	8 8	3650 x1860 2550 x 1860	8 8	Unifarben B2 beidseitig
	Mahogany Red	A 09.6.4	3650 x1860	8	3050 x 1530	8	Unifarben B2 beidseitig
	Sienna Brown	A 10.4.5	3650 x1860	6, 8	3050 x 1530	6, 8	Unifarben B2 beidseitig

Druckfehler vorbehalten, Formmuster produktionstechnisch bedingt unverbindlich.

Lagerprogramm	Farbe	Bezeichnung	Format, Dicke				Ausführung
			in mm				
	Carmine Red	A 12.3.7	3650 x1860 2550 x 1860	6, 8 8	3050 x 1530 4270 x 2130	6, 8 8	Unifarben B2 beidseitig
	East Red	A 12.4.5	3650 x1860	8	3050 x 1530	8	Unifarben B2 beidseitig
	Wine Red	A 12.6.3	3650 x1860 2550 x 1860	6, 8 8	3050 x 1530 4270 x 2130	6, 8 8	Unifarben B2 beidseitig
	Charcoal Grey	A 19.7.1	3650 x1860 2550 x 1860	8 8	3050 x 1530 4270 x 2130	8 8	Unifarben B2 beidseitig
	Winter Grey	A 21.1.0	3650 x1860 2550 x 1860	6, 8 8	3050 x 1530 4270 x 2130	6, 8 8	Unifarben B2 beidseitig
	Mid Grey	A 21.5.1	3650 x1860 2550 x 1860	6, 8 8	3050 x 1530 4270 x 2130	6, 8 8	Unifarben B2 beidseitig
	Cobalt Blue	A 21.5.4	3650 x1860	6, 8	3050 x 1530	6, 8	Unifarben B2 beidseitig
	Steel Grey	A 21.7.0	3650 x1860 2550 x 1860	6, 8 6, 8	3050 x 1530 4270 x 2130	6, 8 8	Unifarben B2 beidseitig
	Ocean Grey	A 22.3.1	3650 x1860	8	3050 x 1530	8	Unifarben B2 beidseitig
	Antracite Grey	A 25.8.1	3650 x1860 2550 x 1860	6, 8 6, 8	3050 x 1530 4270 x 2130	6, 8 6, 8	Unifarben B2 beidseitig
	Slate Grey	A 70.0.0	3650 x1860 2550 x 1860	8 8	3050 x 1530 4270 x 2130	8 8	Unifarben B2 beidseitig
	Black	A 90.0.0	3650 x1860 2550 x 1860	8 8	3050 x 1530	8	Unifarben B2 beidseitig

Druckfehler vorbehalten, Farbmuster produktionstechnisch bedingt unverbindlich.

Zubehör	Beschreibung	Abmessung	Menge	Abmessung	Menge
		in mm	pro VE	in mm	pro VE
	<b>kopflackierte Fassadenschrauben für Holz</b>	5,5 x 35	250		
	<b>Balkenschrauben Set kopflackiert</b>	M 5 x 25	100		
	<b>Fugenband, selbstklebend</b>	Breite 70	1	Breite 110	1

NATURALS (NA/NM)	Oberfläche	Format		Dicke	Ausführung
		in mm			
	Matt	3650 x1860		6 <sup>1</sup>	einseitig dekorativ
		2550 x 1860		8	beidseitig dekorativ
		3050 x 1530		10	Standard B 2
	Matt-Rock	4270 x 2130		13	Schwerentflammbar FR/B1
		3650 x1860		8	einseitig dekorativ
		2550 x 1860		10	Standard B 2
		3050 x 1530		13	Schwerentflammbar FR/B1

WOOD DECORS (NW)	Oberfläche	Format		Dicke	Ausführung
		in mm			
	Satin	3650 x1860		6 <sup>1</sup>	einseitig dekorativ / Varitop
		2550 x 1860		8	beidseitig dekorativ
		3050 x 1530		10	Standard B 2
	Matt	4270 x 2130		13	Schwerentflammbar FR/B1
		3650 x1860		6 <sup>1</sup>	einseitig dekorativ
		2550 x 1860		8	Standard B 2
		3050 x 1530		10	Schwerentflammbar FR/B1
		4270 x 2130		13	Schwerentflammbar FR/B1

\*) Varitop: beidseitig dekorativ, eine Seite Standard weiß (A03.0.0 Satin), andere Farbkombinationen auf Anfrage

<sup>1</sup>) nur lieferbar in Standardqualität (B2) mit schwarzem Kern

LUMEN (L/LM)	Oberfläche	Format		Dicke	Ausführung
		in mm			
	Diffuse	3050 x 1530		8	einseitig dekorativ
		2550 x 1860		10	beidseitig dekorativ *
		3650 x 1860		13	Standard B 2
	Oblique	3050 x 1530		8	einseitig dekorativ
		2550 x 1860		10	beidseitig dekorativ *
		3650 x 1860		13	Standard B 2
	Specular	3050 x 1530		8	einseitig dekorativ
		2550 x 1860		10	beidseitig dekorativ *
		3650 x 1860		13	Standard B 2
					Schwerentflammbar FR/B1

mit schwarzem Kern  
Varitop erhältlich Rückseite ist in A 03.0.0 Satin, je Oberfläche Richtungsgebunden  
\* Rückseite Satin

Focus (C/CM)	Oberfläche	Format		Dicke	Ausführung
		in mm			
	Diffuse	3050 x 1530		8	einseitig dekorativ
		2550 x 1860		10	Varitop
		3650 x 1860		13	Standard B 2
					Schwerentflammbar FR/B1

mit schwarzem Kern  
Varitop erhältlich Rückseite ist in A 03.0.0 Satin, je Oberfläche Richtungsgebunden

Bestellen Sie gleich Ihr gewünschtes Produkt bei Ihrem Spezialisten vor Ort.

Marco Terk	Tel. (0711) 36 008-47	E-Mail: Marco.Terk@herzog-plastic.de
Patrick Schaller	Tel. (0711) 36 008-44	E-Mail: Patrick.Schaller@herzog-plastic.de
Maxine Sedlacek	Tel. (0711) 36 008-22	E-Mail: Maxine.Sedlacek@herzog-plastic.de
Vedran Jolic	Mobil +49 163 84790-51	E-Mail: Vedran.Jolic@herzog-plastic.de
Lisa Engelfried	Mobil +49 163 84790-31	E-Mail: Lisa.Engelfried@herzog-plastic.de
Holger Göttert	Mobil +49 151 673456-97	E-Mail: Holger.Goettert@herzog-plastic.de

Faxnummer: (0711) 36 008 -281



**FUNDERMAX**®

## + BASICS TRESPA®

### FORMATE (PRODUKTIONSMASSE)

3050 x 1530 mm = 4,67 m<sup>2</sup>  
 2550 x 1860 mm = 4,74 m<sup>2</sup>  
 3650 x 1860 mm = 6,79 m<sup>2</sup>  
 4270 x 2130 mm = 9,10 m<sup>2</sup>

### SPEZIFISCHES GEWICHT HPL

6 mm = 8,4 kg/m<sup>2</sup>  
 8 mm = 11,2 kg/m<sup>2</sup>  
 10 mm = 14 kg/m<sup>2</sup>  
 13 mm = 18,2 kg/m<sup>2</sup>

### BOHRUNGEN

Balkenschrauben oder Nieten  
 Gleitpunkt 10 mm Fixpunkt 5,1 mm  
 Fassadenschraube  
 Gleitpunkt 8 mm Fixpunkt 5,1 mm

### WELCHE SÄGE UND WELCHES SÄGEBLATT?

Die besten Ergebnisse werden in der Regel mit Tischkreissägen erreicht. Der Zahneintritt sollte immer an der Sichtseite der Trespa-Platte sein. Eventuell scharfe Schnittkanten mit Schleifpapier leicht brechen.  
 Sägeblätter:

Zahnform: Trapezflachzahn oder Wechselzahn

Bestückung: Hartmetall oder Diamant

Schnittwinkel: optimale Schnittergebnisse bei 45° Eintrittswinkel

### KLEMMBEREICH ERRECHNEN

Klemmbereich = Plattenstärke + UK-Stärke + 2 mm

### WELCHE BEFESTIGUNG ?

Holz-UK = Fassadenschraube 5,5 x 35 mm K 12 mm  
 Alu-UK = Alu/Niro Niete im jeweiligen Klemmbereich K16 mm  
 Stahl-UK = Niro/Niro Niete K15, Balkenschraube K16 im jeweiligen Klemmbereich

### WELCHE BRANDSCHUTZKLASSE?

B1 schwerentflammbar für Fassaden, öffentliche Gebäude  
 B2 normal entflammbar für Sicht/Windschutz, Balkone, Giebel, Mülleinhausung  
 Schwarzer Kern

### MAXIMALE PLATTENMASS BEI FASSADEN

Die maximale Plattenlänge beträgt 3050 mm

### MAXIMALE SPANNWEITEN BEI BALKONE

Einfeldplatte	Mehrfeldplatte
6 mm 550 mm	6 mm 750 mm
8 mm 750 mm	8 mm 950 mm
10 mm 950 mm	10 mm 1200 mm
13 mm 1250 mm	13 mm 1500 mm

### LAGERUNG UND TRANSPORT

Platten ausschließlich auf stabilen, flachen Paletten in den Plattenabmessungen lagern und transportieren. Lagerung in überdachten Räumen, geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit. Platten nicht im Außenbereich lagern. Wenn kein weiterer Transport vorgesehen ist, Spannbänder entfernen. Bei horizontaler Lagerung eine Schutzfolie oberhalb und unterhalb des Plattenpaketes anbringen. Vertikale Lagerung nur im speziellen Plattenregal; Platten senkrechtstehend und über die volle Höhe unterstützt.

## + FUNDERMAX

for people who create

Verleihen Sie Ihrer Außenfassade einen einzigartigen Charakter- mit **MAX EXTERIOR PLATTEN** von FunderMax. Die Platten bestehen aus Naturfaserbahnen aus nachhaltiger Waldwirtschaft. Doppelt gehärtete Acryl-Polyurethan-Harze sorgen für einen optimalen Witterungsschutz.

Der Zuschnitt der Platten erfolgt individuell-für kreatives Design an Außenfassade und Balkon. herzog plastic bietet Ihnen die Max Exterior Platten in unterschiedlichen Farben, Materialien und verschiedenen Oberflächen. Auch als Individualdekor.

Platten	Oberfläche	Format		Dicke		Ausführung	
		in mm		in mm			
Exterior NT Unifarben		2800 x 1300	2800 x 1854	4	10	beidseitig dekorativ	schwerentflammbar FR/B1
		4100 x 1300	4100 x 1854	5	12		
				6	13		
Exterior NT Neon		2800 x 1300		6	10	beidseitig dekorativ Rückseite 0077	schwerentflammbar FR/B1
				8			
Exterior NT Nature / Material		2800 x 1300	2800 x 1854	4	8	beidseitig dekorativ	schwerentflammbar FR/B1
		4100 x 1300	4100 x 1854	5	10		
				6	13		
Exterior NT authentic natura		4100 x 1854		6	10	einseitig dekorativ	schwerentflammbar FR/B1
Exterior NT Metallic		2800 x 1300		4	6	beidseitig dekorativ	schwerentflammbar FR/B1
		4100 x 1300		5	8		
				10	12		

Farben gemäß aktueller Farbkollektion. Andere Dekor-Reihen und Stärken auf Anfrage.

Balkonboden-Platten	Oberfläche	Format		Dicke		Ausführung	
		in mm		in mm			
Exterior NH colour		4100 x 1854		6	10	15	18
				8	12	16	20
				15	18		
Exterior NH nature (Holzdekore)		4100 x 1854		6	10	15	18
				8	12	16	20
				15	18		
Exterior NH material		4100 x 1854		6	10	15	18
				8	12	16	20

Farben gemäß aktueller Farbkollektion.

**+ IN 8 FARBEN AB LAGER LIEFERBAR.** Gerne senden wir Ihnen unsere Farbübersicht zu.



## + FUNDERMAX

Lagerprogramm	Farbe	Bezeichnung	Format in mm	Dicke in mm	Ausführung
	White	0085	4100 x 1854 2800 x 1300	8	dekor beidseitig
	Pastel Grey	0074	4100 x 1854 2800 x 1854	8	dekor beidseitig
	Dark Grey	0075	4100 x 1854 2800 x 1854	8	dekor beidseitig
	Charcoal	0077	4100 x 1854 2800 x 1854	8	dekor beidseitig
	Carbon Grey	0070	4100 x 1854 2800 x 1854	8	dekor beidseitig
	Birch Grey	0741	4100 x 1854 2800 x 1854	8	dekor beidseitig
	Medium Grey	0747	4100 x 1854 2800 x 1854	8	dekor beidseitig
	Rubin Red	3003	4100 x 1854 2800 x 1300	8	dekor beidseitig

Druckfehler vorbehalten, Farbmuster produktionstechnisch bedingt unverbindlich.

Zubehör	Beschreibung	Abmessung in mm	Menge pro VE	Abmessung in mm	Menge pro VE
	<b>kopflackierte Fassadenschrauben für Holz</b>	5,5 x 35	250		
	<b>Fugenband, selbstklebend</b>	Breite 70	1	Breite 110	1

Bestellen Sie gleich Ihr gewünschtes Produkt bei Ihrem Spezialisten vor Ort.

Marco Terk	Tel. (0711) 36 008-47	E-Mail: Marco.Terk@herzog-plastic.de
Patrick Schaller	Tel. (0711) 36 008-44	E-Mail: Patrick.Schaller@herzog-plastic.de
Maxine Sedlacek	Tel. (0711) 36 008-22	E-Mail: Maxine.Sedlacek@herzog-plastic.de
Vedran Jolic	Mobil +49 163 84790-51	E-Mail: Vedran.Jolic@herzog-plastic.de
Lisa Engelfried	Mobil +49 163 84790-31	E-Mail: Lisa.Engelfried@herzog-plastic.de
Holger Göttert	Mobil +49 151 673456-97	E-Mail: Holger.Goettert@herzog-plastic.de

Faxnummer: (0711) 36 008 -281

## + BASICS FUNDERMAX

### FORMATE (PRODUKTIONSMASSE)

2800 x 1300 mm = 3,64 m<sup>2</sup>  
 4100 x 1300 mm = 5,33 m<sup>2</sup>  
 2800 x 1854 mm = 5,19 m<sup>2</sup>  
 4100 x 1854 mm = 7,60 m<sup>2</sup>

### SPEZIFISCHES GEWICHT HPL

6 mm = 8,4 kg/m<sup>2</sup>  
 8 mm = 11,2 kg/m<sup>2</sup>  
 10 mm = 14 kg/m<sup>2</sup>  
 13 mm = 18,2 kg/m<sup>2</sup>

### WELCHE BRANDSCHUTZKLASSE?

Fundermax ist immer in B1 schwer entflammbar und beidseitig Dekorativ. Brauner Kern

### BOHRUNGEN

Balkenschrauben oder Nieten  
 Gleitpunkt 10 mm Fixpunkt 5,1 mm  
 Fassadenschraube  
 Gleitpunkt 8 mm Fixpunkt 5,1 mm

### SÄGEN

Es können Werkzeuge mit Hartmetall-Schneiden (HW-Leitz) verwendet werden.  
 Um die Standwegverlängerung zu erreichen, wird der Einsatz der Werkzeuge mit Diamant-Schneiden (DP-Polykristaline Diamanten) empfohlen.

### KLEMMBEREICH ERRECHNEN

Klemmbereich = Plattenstärke + UK-Stärke + 2 mm

### WELCHE BEFESTIGUNG ?

Holz-UK = Fassadenschraube 5,5 x 35 mm K 12 mm  
 Alu-UK = Alu/Niro Niete im jeweiligen Klemmbereich K14 mm  
 Stahl-UK = Niro/Niro Niete K15, Balkenschraube K16 im jeweiligen Klemmbereich

### LAGERUNG

Max Compact Exterior sind immer in der Originalverpackung zu belassen. Die Platten sind waagrecht auf planen, stabilen Auflagern und Unterlagsplatten zu stapeln. Die Ware muss vollflächig aufliegen. Nach Entnahme von Platten ist die Originalverpackung wiederherzustellen. Abdeckplatten sind immer am Stapel zu belassen. Die obere Abdeckung sollte beschwert werden. Für Zuschnittstapel gilt sinngemäß das gleiche. Eine falsche Lagerung kann zu bleibenden Verformungen der Platten führen. Max Compact Exterior Platten sollten in geschlossenen Räumen unter normalen klimatischen Bedingungen gelagert werden, Temperatur etwa 15° - 25°C und relative Luftfeuchtigkeit bei etwa 40- 60%. Klimadifferenzen an den beiden Plattenoberflächen sind zu vermeiden. Bei vormontierten Befestigungselementen ist daher auf eine von allen Seiten gleichmäßige Klimabeeinflussung zu achten. Zwischenlagen aus Holz oder Kunststoff verwenden



## + VIKURES PLUS

**VIKURES PLATTEN** von herzog plastic sind eine günstige und hochwertige Möglichkeit für die individuelle Gestaltung Ihrer Bauprojekte. Die HPL-Platten werden unter hohem Druck gepresst, sind widerstandsfähig, trotz hoher Elastizität.

Damit Sie lange Freude an den **VIKURES PLATTEN** haben, bestehen diese aus einem witterungsbeständigen Material, welches leicht zu reinigen ist. Auch starke Verschmutzungen wie Graffiti lassen sich dank der geschlossenen, porenfreien Oberflächenstruktur entfernen. Das Material ist außerdem umweltfreundlich. Zudem sind Vikures Platten gut zu verarbeiten. Passendes Montagezubehör finden Sie auf den Folgeseiten.

Lagerprogramm	Oberfläche	Format		Dicke	Ausführung
		in mm			
	weiss	4200 x 1620* 3050 x 1300	4200 x 1860	6 8	beidseitig dekorativ Standard B 2
	silbergrau	4200 x 1620* 3050 x 1300	4200 x 1860	6 8	beidseitig dekorativ Standard B 2
	mittelgrau	4200 x 1620* 3050 x 1300	4200 x 1860	6 8	beidseitig dekorativ Standard B 2
	anthrazit	4200 x 1620* 3050 x 1300	4200 x 1860	6 8	beidseitig dekorativ Standard B 2
	anthrazit 7016	4200 x 1620 3050 x 1300	4200 x 1860	6 8	mit einseitig Folie Standard B 2 beidseitig dekorativ

\* Dieses Format hat eine Lieferzeit von 2 Wochen und es wird eine Umlagerungspauschale von 50,- € berechnet.

Zubehör	Beschreibung	Abmessung	Menge
		in mm	pro VE
	Fassadenschrauben für Holz	5,5 x 38	100

## + FASERZEMENT ETERNIT/EQUITONE

Die EQUITONE / Elementa Balkontafel ist eine einseitig endbeschichtete 8 bzw. 12 mm Faserzementtafel aus dem Sortiment der EQUITONE Fassadentafeln. Sämtliche Farben der Materiallinien PRO sind dabei frei wählbar. Die Mindestbestellmenge beträgt eine geschlossene Palette mit 20 Tafeln.

Die Innenseite der EQUITONE / Elementa Balkontafeln ist abweichend zu den EQUITONE Fassadentafeln nicht transparent versiegelt, sondern verfügt über eine werkseitig aufgetragene Walzgrundierung. Diese Walzgrundierung ermöglicht eine individuelle bauseitige Beschichtung/Farbgestaltung. Die Farbe der Walzgrundierung ist hellgrau. Die maximalen Nutzmaße sind 2.500 mm x 1.250 mm, bzw. 3.100 mm x 1.250 mm.

Platten	Farbe	Bezeichnung	Format, Dicke		Ausführung
			in mm		
	Erhältlich in 26 Farben	EQUITONE [natura]	2500 x 1250 mm 3100 x 1250 mm	8 12	durchgefärbter, naturerhärteter Faserzement, matte lasierte oder farblose Beschichtung
	Erhältlich in 26 Farben	EQUITONE [natura]PRO	2500 x 1250 mm 3100 x 1250 mm	8 12	durchgefärbter, naturerhärteter Faserzement, matte lasierte oder farblose Beschichtung mit dauerhaftem Graffitienschutz
	Erhältlich in 20 Farben	EQUITONE [textura]	2500 x 1250 mm 3100 x 1250 mm	8 12	durchgefärbter, naturerhärteter Faserzement, kräftig deckende Farbschichtung mit körniger Oberfläche
	Erhältlich in 20 Farben	EQUITONE [pictura]	2500 x 1250 mm 3100 x 1250 mm	8 12	durchgefärbter, naturerhärteter Faserzement, glatte deckende Farbschichtung mit dauerhaftem Graffitienschutz



## + FASERZEMENT SWISSPEARL

Die Natural Line besteht aus einer Reihe beeindruckend vielfältiger Faserzementplatten, die in jedem Gebäude eine lebendige Ausstrahlung verleihen. Jede Fassadentafel trägt eine einzigartige Persönlichkeit in sich. Für dezente ästhetische Akzente oder kraftvolle architektonische Statements. Ihre zum Teil optionale Funktionsbeschichtung sorgt für eine noch höhere Kratzbeständigkeit sowie Schutz vor starker Verschmutzung und Graffiti.

### FASSADENTAFELN LARGO - NATURAL LINE

Lagerprogramm	Farbe	Bezeichnung	Format, Dicke in mm	Dicke in mm	Ausführung
	erhältlich in 24 Farben	CARAT CARAT HR	Maximales Nutzformat 3050 x 1250 mm	8	durchgefärbt, lasierende Beschichtung mit leichter Pigmentierung; optional mit spezieller HR-Beschichtung
	erhältlich in 6 Farben	GRAVIAL	Maximales Nutzformat 3050 x 1250 mm	12	durchgefärbt oder Naturgrau, lasierende Beschichtung
	erhältlich in 10 Farben	VINTAGO	Maximales Nutzformat 3050 x 1250 mm	8	durchgefärbt, lasierende Beschichtung
	erhältlich in 3 Farben	VINTAGO - REFLEX	Maximales Nutzformat 3050 x 1250 mm	8	durchgefärbt, irisierende, deckende Beschichtung
	erhältlich in 9 Farben	AVERA	Maximales Nutzformat 3050 x 1250 mm	8	durchgefärbt, transparente Beschichtung
	erhältlich in 12 Farben	REFLEX	Maximales Nutzformat 3050 x 1250 mm	8 12	durchgefärbt, irisierende, deckende Beschichtung
	erhältlich in 13 Farben	NOBILIS	Maximales Nutzformat 3050 x 1250 mm, 2510 x 1250 mm (bei 12 mm Dicke)	8 12	Grau, lasierende Beschichtung mit leichter Pigmentierung
	erhältlich in 6 Farben	TERRA	Maximales Nutzformat 3050 x 1250 mm, 2510 x 1250 mm (bei 12 mm Dicke)	8 12	Grau, lasierende Beschichtung mit starker Pigmentierung; auf Wunsch mit HR-Beschichtung
	erhältlich in 11 Farben, Spezialfarben auf Anfrage	PLANEA	Maximales Nutzformat 3050 x 1250 mm	8 12	Grau, deckende Beschichtung; auf Wunsch mit HR-Beschichtung
	erhältlich in 16 Farben	ZENOR	Maximales Nutzformat 3050 x 1250 mm	8 12	überwiegend durchgefärbt und an die Oberfläche angeglichen, deckende Beschichtung

## + FASSADENTAFELN LARGO - NATURAL LINE: DESIGN IM GROSSEN STIL

### CARAT

Ihre durchscheinende, leicht pigmentierte Oberfläche schafft klare Ausdruckskraft. In Verbindung mit ihrem durchgefärbtem Kern lässt sie monolithisch und elegant wirkende Gebäudehüllen entstehen.

### GRAVIAL

Ihre geradlinige, geometrisch gerillte Oberfläche eröffnet zahlreiche Gestaltungsmöglichkeiten, um ein einzigartiges Spiel von Licht und Schatten zu erzeugen und besondere Akzente zu setzen.

### VINTAGO

Natürlich authentisch, lebendig und einzigartig. Ihre angeschliffene, leicht raue Oberfläche betont die Reinheit der Faserzementplatte.

### VINTAGO-REFLEX

Ihre geschliffene Oberfläche in Kombination mit reflektierenden Pigmenten verleiht der Tafel eine leicht raue, aber dennoch lebhaft schimmernde Optik für ein lebendig, glänzendes Erscheinungsbild.

### AVERA

Ihre dynamische Optik erinnert an eine lebendige Wolkenlandschaft. Die transparente Beschichtung lässt das ursprüngliche, natürliche Erscheinungsbild des Faserzements hindurchscheinen.

### REFLEX

Für eine glänzende Optik mit metallischen Effekten. Dank der reflektierenden Oberflächenbeschichtung erstrahlt die Platte in beeindruckender Ausdruckskraft und Glanz.

### NOBILIS

Natürliche Eleganz durch Authentizität. Die transparente, dezent pigmentierte Oberfläche unterstreicht die Faserzementtextur in ihrer vollen natürlichen Schönheit und Anmut.

### TERRA

Für eine warme Atmosphäre. Die harmonisch aufeinander abgestimmten Farben erwecken die Assoziation zu Erdtönen und verleihen dem Gebäude ein naturnahes und erdiges Erscheinungsbild.

### PLANEA

Lebendige und farbenfrohe Kreativität. Die matte, geschmeidige Oberfläche betont die Klarheit, Helligkeit und Intensität der Farben und verleiht ihnen eine besonders starke Ausdruckskraft.

### ZENOR

Schlichte Eleganz. Unser sorgfältig ausgewähltes Farbsortiment bietet eine kosteneffiziente und dennoch qualitativ hochwertige Umsetzung geplanter Bauvorhaben.



## + FASERZEMENT SWISSPEARL

Die Authentic Line besteht aus einer Reihe durchgefärbter Faserzementplatten mit einzigartigen Produktmerkmalen. Bei ihrer Herstellung wurde bewusst auf eine Beschichtung der Tafeloberfläche verzichtet. Durch den Einfluss von Witterung entsteht so im Laufe der Zeit eine fein nuancierte Patina, die den lebendigen Charakter eines Gebäudes unterstreicht.

### FASSADENTAFELN LARGO - AUTHENTIC LINE

Lagerprogramm	Farbe	Bezeichnung	Format, Dicke in mm	Dicke in mm	Ausführung
	erhältlich in 11 Farben	PATINA	Maximales Nutzformat 3050 x 1250 mm	8	durchgefärbt, auf der Sichtseite sehr fein geschliffen; Oberflächen allseitig hydrophobiert
	erhältlich in 5 Farben	PATINA INLINE	Maximales Nutzformat 3050 x 1250 mm	9,5	durchgefärbt mit linear gefrästen Strukturrillen; Oberflächen allseitig hydrophobiert
	erhältlich in 5 Farben	PATINA ROUGH	Maximales Nutzformat 3050 x 1250 mm	6 8	durchgefärbt, auf der Sichtseite mit einer samtigen, strukturierten Oberfläche; Oberflächen allseitig hydrophobiert

### ÜBER SWISSPEARL

Swisspearl zählt zu den führenden Herstellern von Bauprodukten für Fassaden und Dächer sowie von Designprodukten für den Garten. Seit über 125 Jahren steht Swisspearl für die Verwirklichung kreativer Gestaltungsideen. Unsere Produkte und Lösungen schaffen Gebäudehüllen, die sich durch Langlebigkeit, Kreativität, Ästhetik und Nachhaltigkeit auszeichnen – alles getragen von Schweizer Qualitätsstandards. Als Pioniere in der Bauindustrie engagieren wir uns für eine nachhaltigere Zukunft. Dach- und Fassadenprodukte von Swisspearl sind zugleich dünn und widerstandsfähig. Diese Eigenschaften erleichtern eine effiziente Neuisolierung der Gebäudehülle, wodurch sich Energieverbrauch und CO<sub>2</sub>-Ausstoß signifikant verringern lassen – bei minimalem Platzbedarf.

## + FASSADENTAFELN LARGO - AUTHENTIC LINE: LEBENDIGE OPTIK MIT NATÜRLICHER AUSSTRAHLUNG

### PATINA ORIGINAL

Ihre matte, fein geschliffene Struktur besticht durch eine wunderschöne Haptik und lässt die charakterstarken Eigenschaften des Faserzements wirken. Die 11 pastellfarbenen Töne der Serie erinnern an Sichtbeton, Naturstein, Holz oder Laub.

### PATINA INLINE

Ihre linear gefräste Struktur erzeugt ein spannendes Spiel zwischen Licht und Schatten. So entstehen Lichteffekte, die einem Gebäude Charakter, Tiefe und Lebendigkeit verleihen. Die zurückhaltenden Farbtöne, welche

sich von Weiß über Beige bis hin zu einem dunklen Grau erstrecken, erschaffen eine stilvolle Harmonie.


### PATINA ROUGH

Ihre grob strukturierte, sandgestrahlte Oberfläche erzeugt ein abwechslungsreiches Erscheinungsbild. Dezentere Abweichungen in Farbe und Textur machen jede Platte zu einem Unikat. Die erlesenen Farbtöne unterstützen die raue Oberfläche in ihrer Ausdruckskraft und bilden eine harmonische Kombination mit weiteren Produkten der Serie.


### BESONDERHEITEN SWISSPEARL FASSADENTAFELN

- Natürlich Bauen:** Swisspearl Faserzement besteht zu großen Teilen aus natürlichen, mineralischen Rohstoffen sowie recycelten Prozessfasern. Der regionale Bezug ist uns dabei ausgesprochen wichtig.
- Brandsicher:** Swisspearl Platten sind nicht brennbar. Ihre hervorragenden Brandschutzwerte bieten so die nötige Sicherheit, insbesondere in Gebieten mit dichter Bebauung.
- Schalldämmend:** Die sehr guten Schalldämmwerte von Fassadenbekleidungen aus Faserzement sorgen für ein ruhiges und angenehmes Wohnklima.
- Wartungsarm:** Swisspearl Fassaden sind langlebig, extrem widerstandsfähig und wartungsarm. Ihre hochbeständige Oberflächenveredelung erfordert keine Nachstreichen.
- Energieeffizient:** Swisspearl Fassaden eignen sich ideal für energiesparende Baukonzepte. Die durchdachte Konstruktion sorgt für langfristig gesicherte Energieeffizienz.
- Langlebig:** Swisspearl Produkte schützen Dach und Fassade optimal und garantieren so eine langlebige und sichere Gebäudehülle über Jahrzehnte hinweg.


## + MONTAGEZUBEHÖR FÜR HPL-PLATTEN

Sicherheits-Balkonschraubenset kopflackiert	Beschreibung	Ab-messung	Klemm-bereich	Menge	Ab-messung	Klemm-bereich	Menge
		in mm	in mm	pro VE	in mm	in mm	pro VE
	<b>Sicherheits-Balkonschraubenset kopflackiert</b> (Kopfdurchmesser 11 oder 16mm) bestehend aus Schraube (microver-kapselt), selbstklebende Polyschei-be, U-Scheibe, Federring A4 und Spezial Hutmutter. Farben passend zu den HPL-Farbkollektionen	M5 x 20	7-11	100	M5 x 50	37-41	100
		M5 x 25 *	12-16	100	M5 X 55	42-46	100
		M5 x 30	17-21	100	M5 X 60	47-51	100
		M5 X 35	22-26	100	M5 X 65	52-56	100
		M5 X 40	27-31	100	M5 X 70	57-61	100
M5 X 45	32-36	100					


\* ) An Lager für alle Lagerfarben. Bei Bestellware unter 1000 Stück fallen Rüstkosten an.

Blindnieten	Beschreibung	Ab-messung	Klemm-bereich	Menge	Ab-messung	Klemm-bereich	Menge
		in mm	in mm	pro VE	in mm	in mm	pro VE
	<b>MBE Fassadenniete Ø 14 mm für Fundermax Platten</b> kopflackiert für Alu Unter-konstruktionen. Farben passend zu den HPL-Farbkollektionen. Nietdorn aus Edelstahl.	5 x 8	< 3,0	250	5 x 21	12,0 - 15,5	250
		5 x 10	2,0 - 5,0	250	5 x 23	14,0 - 17,5	250
		5 x 12	4,0 - 7,0	250	5 x 25	15,5 - 19,5	250
		5 x 14	5,5 - 9,0	250	5 x 30	19,5 - 24,0	250
		5 x 16	7,0 - 10,5	250	5 x 33	22,5 - 27,0	250
		5 x 18	9,0 - 12,5	250			


Bei Bestellware unter 1000 Stück fallen Rüstkosten an.

Blindnieten	Beschreibung	Ab-messung	Klemm-bereich	Menge	Ab-messung	Klemm-bereich	Menge
		in mm	in mm	pro VE	in mm	in mm	pro VE
	<b>MBE Fassadenniete Ø 16 mm für Trespa Platten</b> kopflackiert für Alu Unter-konstruktionen. Farben passend zu den HPL-Farbkollektionen. Nietdorn aus Edelstahl.	5 x 12	4,0 - 7,0	250	5 x 21	12,0 - 15,5	250
		5 x 14	5,5 - 9,0	250	5 x 23	14,0 - 17,5	250
		5 x 16	7,0 - 10,5	250	5 x 25	15,5 - 19,5	250
		5 x 18	9,0 - 12,5	250	5 x 33	22,5 - 27,0	250

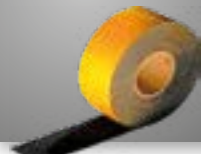
Bei Bestellware unter 1000 Stück fallen Rüstkosten an.

Blindnieten	Beschreibung	Ab-messung	Klemm-bereich	Menge	Ab-messung	Klemm-bereich	Menge
		in mm	in mm	pro VE	in mm	in mm	pro VE
	<b>MBE Fassadenniete A4 Edelstahl Kopf Ø 15 mm</b> kopflackiert zur Befestigung von Bekleidungsstapeln auf Stahl- u. Edelstahlunterkonstruktion. Nietdorn aus Edelstahl.	5 x 14	4,0 - 9,0	100	5 x 22	12,0 - 17,0	100
		5 x 18	6,0 - 13,0	100	5 x 27	15,0 - 20,0	100

Bei Bestellware unter 1000 Stück fallen Rüstkosten an.

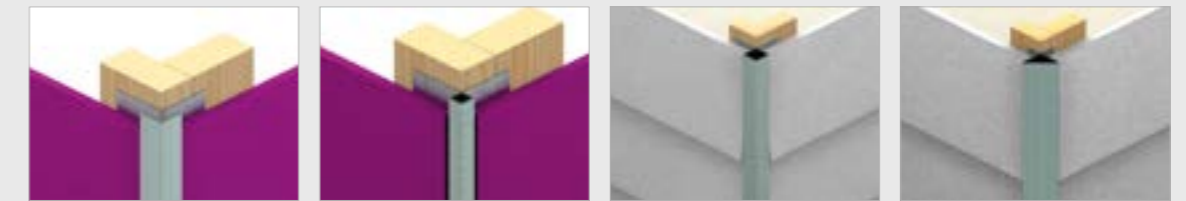
Fassadenschrauben	Beschreibung	Abmessung	Menge	Abmessung	Menge
		in mm	pro VE	in mm	pro VE
	<b>Fassadenschrauben kopflackiert</b> für Holzunterkonstruktionen. Farben passend zu den HPL-Farbkollektionen. An Lager für alle Lagerfarben.	5,5 x 35	250		

Bei Bestellware unter 1000 Stück fallen Rüstkosten an.

EPDM Fugenband	Beschreibung	Breite	je Rolle	Breite	je Rolle
		in mm	in m	in mm	in m
	<b>EPDM Fugenband</b> schwarz für Holzunterkonstruktionen	70	20	110	20

## + ALUMINIUM PROFILE

ALUMINIUM PROFILE eloxiert oder pulverbeschichtet



Art. 0206

Art. 0201

Art. 0202

Art. 0232

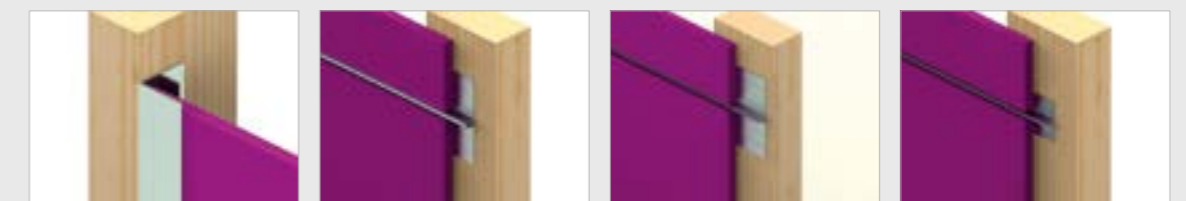


Art. 0231

Art. 0237

Art. 0204

Art. 0200



Art. 0210

Art. 0212

Art. 0209

Art. 0226



Art. 0208

Art. 0207

Art. 0214

Art. 0211

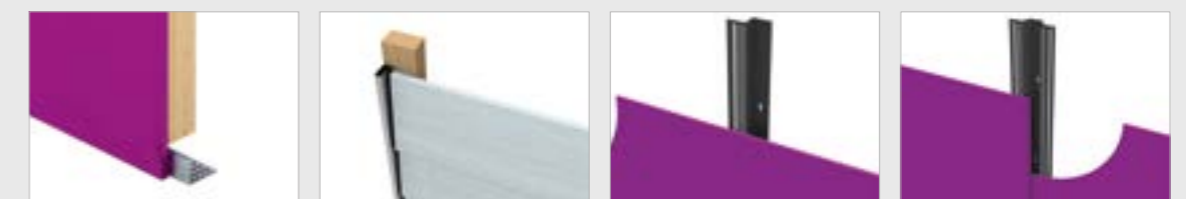


Art. 0213

Art. 0196

Art. 0198

Art. 0199



Art. 0223

Art. 0263

Art. 0190

Art. 0191

Aluminium Profile von herzog plastic gibt es in verschiedenen Ausführungen für Ihr kreatives Bauprojekt. Sichtbar oder verdeckt montiert, Start- und Stoßprofile, Innen- oder Außenecken mit den Aluminium Profilen von herzog plastic haben Sie alle Möglichkeiten.

In einer Auswahl von mehr als 1000 Farben finden sicher auch Sie die passende Farbe zur Montage Ihrer HPL-Platten.



## + POLYCARBONAT STEGPLATTEN

Die Hohlkammerplatten aus Polycarbonat sind bestens geeignet für Dach- und Seitenverglasung.

Vielfältig einsetzbar zeichnen sich die Platten durch hohe thermische, optische und mechanische Eigenschaften aus. So haben Sie lange Freude an ihrer Überdachung und sparen dabei noch Energie. Die spezielle Oberfläche schützt vor Witterungseinflüssen. Die Platten sind durch ihr geringes Gewicht leicht zu verarbeiten. Durch ihre Biegsamkeit sind sie auch ideal für gewölbte und gebogene Verglasungen. herzog plastic berät sie gerne bei Ihrem Bauvorhaben.

### VERWENDUNG:

- + Vordächer und Pergolen
- + Wintergärten
- + Gewächshäuser
- + Carports
- + Lichtbänder
- + Trennwände
- + Tonnengewölbe
- + Industrieverglasung

### EIGENSCHAFTEN:

- + ausgezeichnete thermische Eigenschaften
- + einfache Verarbeitung
- + Verwitterungsschutz, UV-Schutz und hagelbeständig
- + Hohe Schlagfestigkeit



## + POLYCARBONAT STEGPLATTEN

LEXAN® THERMOCLEAR LTCUV10/5RS	Farbe	Stärke	Breite	k-Wert	Kammer- abstand	Lieferlänge			
		in mm	in mm		in mm	in mm			
klar transparent 112		6 *	2100 und 1200	2,3 W/m²k	10	2000 *	2500 *	3000 *	3500 *
		8 *				4000 *	5000 *	6000 *	7000 *
opal weiß * 82995 (LD 48%)		6	2100 und 1200	2,4 W/m²k	10	2000 *	2500 *	3000 *	3500 *
		8				4000 *	5000 *	6000 *	7000 *

\*) auf Anfrage lieferbar

LEXAN® THERMOCLEAR LTC2UV16/3TS	Farbe	Stärke	Breite	k-Wert	Kammer- abstand	Lieferlänge			
		in mm	in mm		in mm	in mm			
klar transparent 112		16	980/1200 2100 *	3,0 W/m²k	20	2000	2500	3000	3500
						4000	5000	6000	7000
opal weiß * 82995 (LD 48%)		16	980/1200 2100	3,0 W/m²k	20	2000	2500	3000	3500
						4000	5000	6000	7000

\*) auf Anfrage lieferbar

Stegplatten Basis 16	Farbe	Stärke	Breite	k-Wert	Kammer- abstand	Lieferlänge			
		in mm	in mm		in mm	in mm			
klar		16	980		32	2000 *	2500 *	3000 *	3500 *
						4000 *	5000 *	6000 *	7000 *

\*) auf Anfrage lieferbar

Stegplatten Thermo 25	Farbe	Stärke	Breite	k-Wert	Kammer- abstand	Lieferlänge			
		in mm	in mm		in mm	in mm			
klar		25	980 und 1200			2000 *	2500 *	3000 *	3500 *
						4000 *	5000 *	6000 *	7000 *

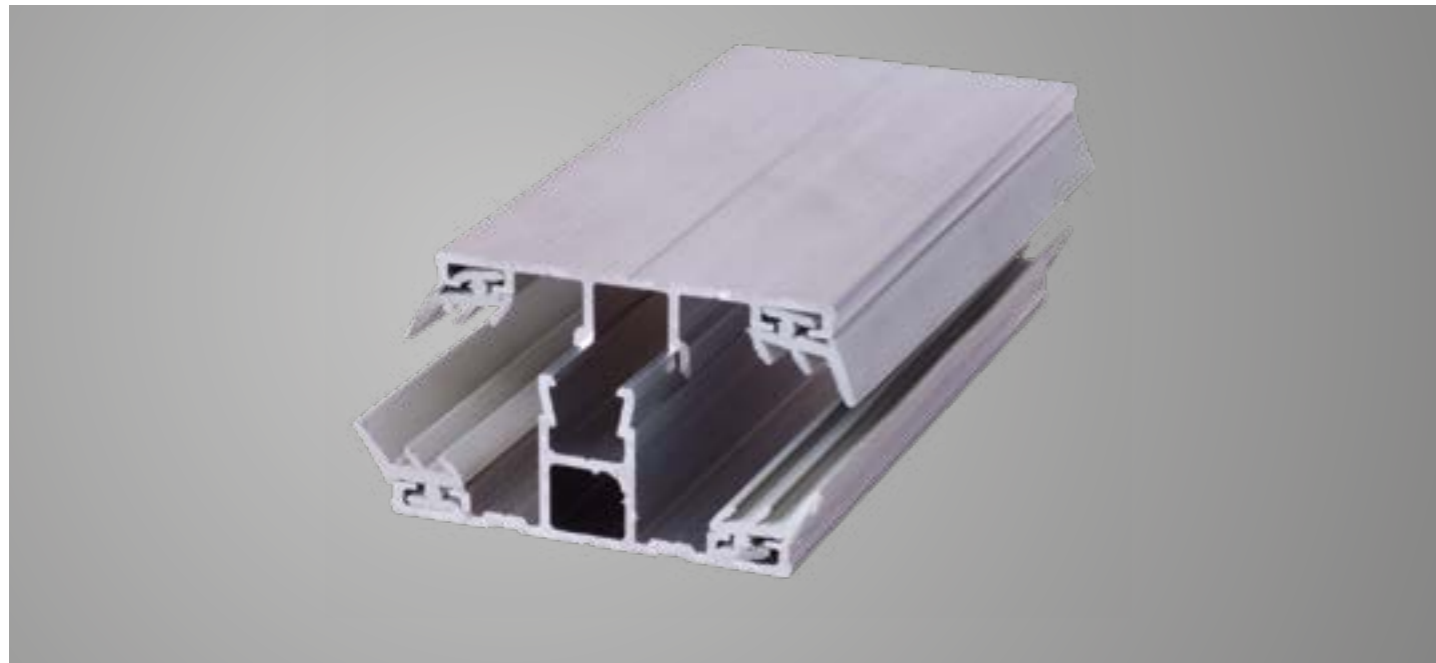
\*) auf Anfrage lieferbar

Stegplatten Thermo 25	Farbe	Stärke	Breite	k-Wert	Kammer- abstand	Lieferlänge			
		in mm	in mm		in mm	in mm			
opal-weiß *		25	980			2000	2500	3000	3500
						4000	5000	6000	7000

\*) auf Anfrage lieferbar



ACRYLGLASSTEGPLATTEN auf Anfrage lieferbar.



## + VARIO® ALUMINIUM PROFILSYSTEM



Die Montagesysteme von Vario bestehen aus Aluminium und sind daher wetterbeständig und leicht zu verarbeiten. Passende Gummidichtungen schließen das Montagesystem wetterdicht ab. Sie erhalten das Vario System bei herzog plastic in zwei Ausführungen. Die hochwertigere Ausführung schließt oben und unten mit Aluminium ab, bei der einfacheren und günstigeren Ausführung besteht eine Seite aus Gummi.

### VARIO® ALUMINIUM PROFILSYSTEM AUSFÜHRUNG ALU/ALU

Schraub-Verbindungsprofil	Beschreibung	Farbe	Lieferlänge		
			in mm		
	<b>Schraubverbindungsprofil</b> bestehend aus • Oberprofil • Verbindungsprofil  Verlegesystem für 16 mm Stegplatten mit Belüftungsrillen Profilbreite 60 mm Gummilippendichtung hellgrau	Alu natur	2000	2500	3000
			3500	4000	5000
			6000	7000	
Schraub-Randprofil	Beschreibung	Farbe	Lieferlänge		
			in mm		
	<b>Schraub-Randprofil</b> bestehend aus • Oberprofil • Randprofil  Verlegesystem für 16 mm Stegplatten mit Belüftungsrillen Profilbreite 60 mm Gummilippendichtung hellgrau	Alu natur	2000	2500	3000
			3500	4000	5000
			6000	7000	

## + VARIO® ALUMINIUM PROFILSYSTEM


### VARIO® ALUMINIUM PROFILSYSTEM AUSFÜHRUNG ALU/GUMMI

Schraub-Verbindungsprofil	Beschreibung	Farbe	Lieferlänge		
			in mm		
	<b>Schraubverbindungsprofil</b> bestehend aus • Verbindungsprofil • Gummi-Unterprofil  Verlegesystem für 16 mm Stegplatten mit Belüftungsrillen, Profilbreite 60 mm Gummilippendichtung und Gummiunterprofil hellgrau	Alu natur	2000	2500	3000
			3500	4000	5000
			6000	7000	
Schraub-Randprofil	Beschreibung	Farbe	Lieferlänge		
			in mm		
	<b>Schraub-Randprofil</b> bestehend aus • Randprofil • Gummi-Unterprofil  Verlegesystem für 16 mm Stegplatten mit Belüftungsrillen, Profilbreite 60 mm Gummilippendichtung und Gummiunterprofil hellgrau	Alu natur	2000	2500	3000
			3500	4000	5000
			6000	7000	
Schraub-Verbindungsprofil	Beschreibung	Farbe	Lieferlänge		
			in mm		
	<b>Schraubverbindungsprofil</b> bestehend aus • Oberprofil • Gummi-Unterprofil  Verlegesystem für 8-10 mm Stegplatten mit Belüftungsrillen, Profilbreite 60 mm Gummilippendichtung und Gummiunterprofil hellgrau	Alu natur	2000	3000	3500
			4000	5000	6000
			7000		
Schraub-Randprofil	Beschreibung	Farbe	Lieferlänge		
			in mm		
	<b>Schraub-Randprofil</b> bestehend aus • Oberprofil • Distanzprofil TPE-V grau • Gummi-Unterprofil  Verlegesystem für 8-10 mm Stegplatten mit Belüftungsrillen, Profilbreite 60 mm Gummilippendichtung und Gummiunterprofil hellgrau  <b>Distanzprofil</b> PVC weiss	Alu natur	2000	3000	3500
			4000	5000	6000
			7000		
		weiss	2000 *	3000 *	3500 *
			4000 *	5000 *	6000
			7000		
Verglasungsprofil	Beschreibung	Farbe	Lieferlänge		
			in mm		
	<b>Verglasungsprofil</b> bestehend aus • Alu-Profil mit Lippendichtung • Gummi-Unterprofil  Profilbreite 60 mm Gummilippendichtung und Gummiunterprofil hellgrau	Alu natur	2000 *	3000 *	3500 *6000
			4000	5000	
			7000		
Distanzprofil	Beschreibung	Farbe	Lieferlänge		
			in mm		
	<b>Distanzprofil</b> Adapter für 8-10 mm, Distanzprofil TPE-V grau  <b>Distanzprofil</b> Adapter für 8-10 mm, Distanzprofil PVC weiss	Alu natur	2000	3000	3500
			4000	5000	6000
			7000		
		weiss	2000 *	3000 *	3500 *
			4000 *	5000 *	6000 *
			7000		

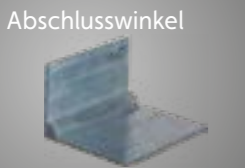
\*) auf Anfrage lieferbar

## VARIO® ZUBEHÖR


 Klemmdeckel	Beschreibung	Breite	Lieferlänge	
		in mm	in mm	
	<b>Klemmdeckel</b> Ausführung alu-natur	60	4000 *	5000 *
			6000 *	7000 *

 Stirnseitenverschluss	Beschreibung	Breite	Lieferlänge	
		in mm	in mm	
	<b>Universal Stirnseitenverschluss</b>	6 8 10	2100 *	
	<b>Universal Stirnseitenverschluss</b>	16	980 1250	1200 2100 *


 Wandanschlußprofil	Beschreibung	Farbe	Lieferlänge	
			in mm	
	<b>Wandanschlußprofil</b> inkl. Dichtung	alu-natur	4000 *	5000 *
	<b>Wandanschlußprofil</b> inkl. Dichtung	weiss RAL 9016	6000 *	

 Abschlusswinkel	Beschreibung	Maße
		in mm
	<b>Abschlusswinkel</b> Ausführung alu-natur	30 x 50 x 60 mm


## VARIO® ZUBEHÖR

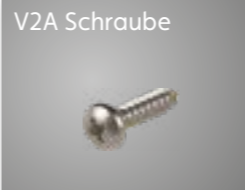
 Edelstahlschraube	Beschreibung	Maße	Menge
		in mm	pro VE*
	<b>Edelstahlschraube für VARIO-System</b> mit 15 mm Unterlegscheibe und Gummidichtung für Holzunterkonstruktion	6,5 x 64	100


\*) Einzelabnahme möglich


 Edelstahlschraube	Beschreibung	Maße	Menge
		in mm	pro VE*
	<b>Edelstahlschraube für VARIO-System</b> mit 15 mm Unterlegscheibe und Gummidichtung für Metallunterkonstruktion	6,3 x 64	100

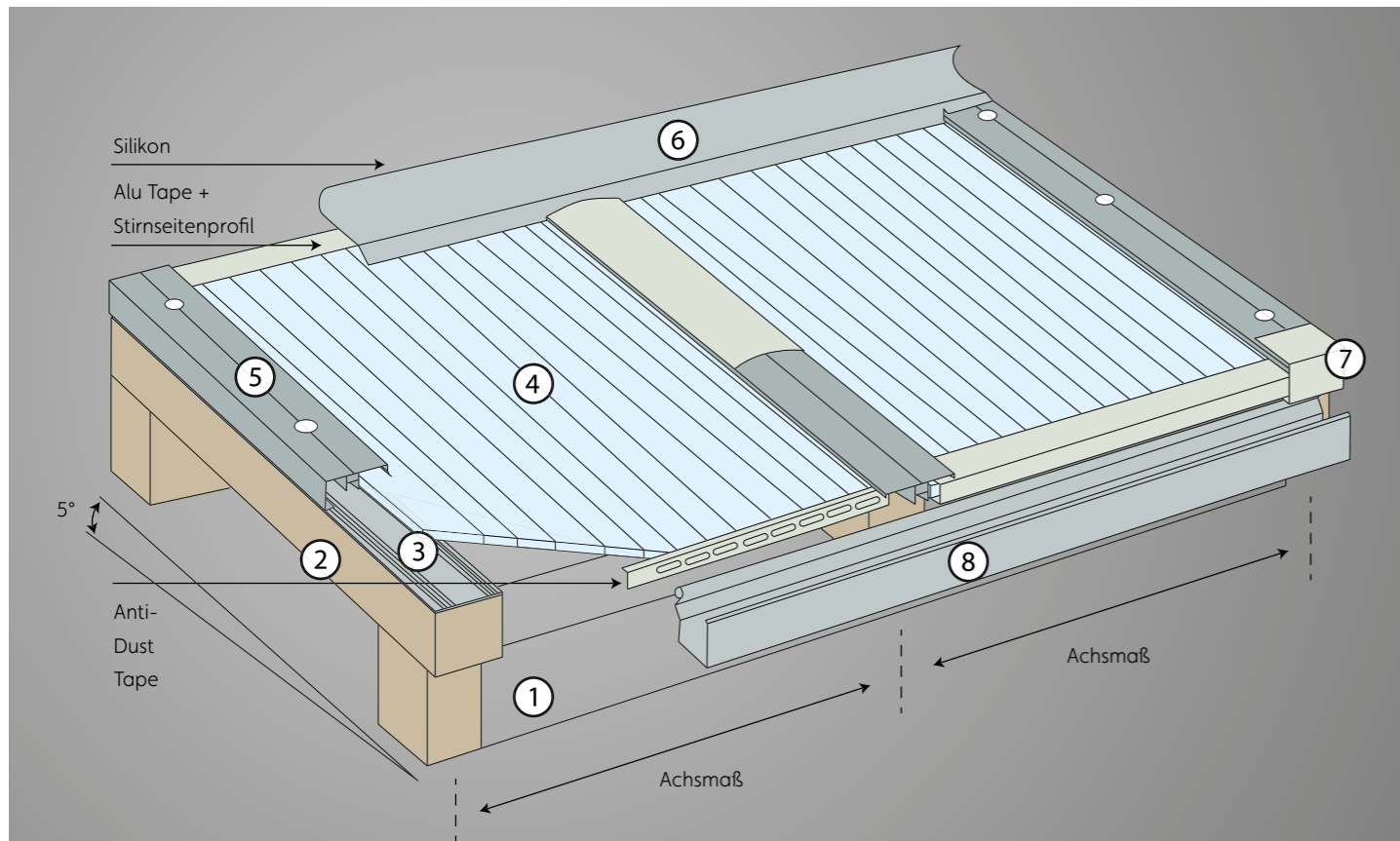
\*) Einzelabnahme möglich

 V2A Schraube	Beschreibung	Maße	Menge
		in mm	pro VE
	<b>V2A Schraube für VARIO-System</b> zum Befestigen der Unterprofile auf der Holz-Unterkonstruktion	4,2 x 32	100

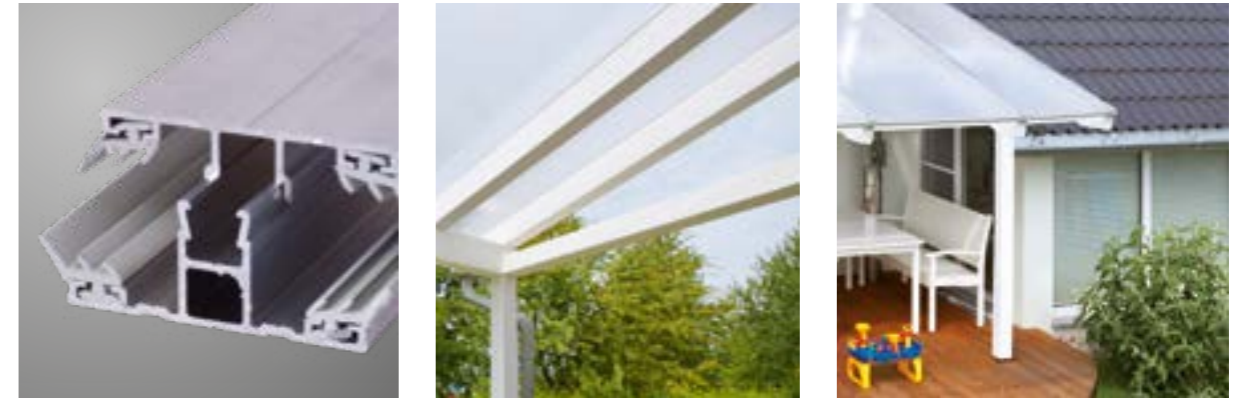
 V2A Schraube	Beschreibung	Maße	Menge
		in mm	pro VE
	<b>V2A Schraube für VARIO-System</b> zum Befestigen der Unterprofile auf der Metall-Unterkonstruktion	4,2 x 16	100

 Aluminium Klebeband	Beschreibung	Rollenbreite	Rollenlänge
		in mm	in m
	<b>Aluminium Klebeband</b> zum Abkleben der Kammern	38	50

 Anti-Dust Tape	Beschreibung	Rollenbreite	Rollenlänge
		in mm	in m
	<b>Anti-Dust Tape</b> zum Abkleben der Kammern	38	33



## + VARIO® ALUMINIUM PROFILSYSTEM



### + MONTAGE VARIO - PROFILSYSTEM Ausführung ALU / ALU

#### 1. Unterkonstruktion:

Holz (Leimbinder) | Aluminium | Stahl

#### 2. Sparren

- + Achsmaß (Mitte Sparren bis Mitte Sparren)  
Plattenbreite + 25 mm
- + Gefälle von mindestens 5 Grad (9 cm / Meter)

#### 3. Rand- und Verbindungsprofile

- + werden mittig zwecks Justierung auf den Sparren verschraubt
  - + Schraubenabstand: alle 40 cm wechselseitig rechts und links vom Steg des Profils
4. Stegplatten
- + Schutzfolie ringsum ca. 10 cm abziehen
  - + Wandanschlußseite mit Alu-Tape luftdicht verschließen und Stirnseitenprofil aufchieben
  - + Traufseite mit luftdurchlässigem Anti-Dust-Tape verschließen und Stirnseitenprofil aufchieben
  - + bei den Stegplatten immer die Seite mit der gekennzeichneten I beschrifteten Schutzfolie nach oben auflegen

#### 5. Oberprofile

Oberprofile auf die Verbindungs- und Randprofile auflegen und alle 40 cm mittig verschrauben

#### 6. Wandanschlußprofil

- + Wandseitig andübeln und auf den jeweiligen Oberprofilen verschrauben
- + Lippendichtung des Wandanschlußprofils neben den Verlegeprofilen einschneiden, damit diese auf den Platten aufliegt
- + Fuge zwischen Wand und Wandanschlußprofil mit Silikon versiegeln

#### 7. Abschlußwinkel & Klemmdeckel

- + mittels Montageschrauben wird der Abschlußwinkel trautseitig angebracht
- + bei Verwendung des Klemmdeckels, diesen auf die Verlegeprofile aufdrücken

#### 8. Dachrinne

- + Holzsparren ausklippen
- + Kreisausschnitt für Fallrohr an der Dachrinne vornehmen
- + Fallrohranschluss montieren
- + Endplatten anschrauben und von innen mit Silikon versiegeln
- + Dachrinne auf dem Sparren verschrauben

### + MONTAGE VARIO - PROFILSYSTEM Ausführung ALU / UNTERLEGBAND

#### 1. Unterkonstruktion:

Aluminium | Stahl

#### 2. Sparren

- + Achsmaß (Mitte Sparren bis Mitte Sparren)  
Plattenbreite + 25 mm
- + Gefälle von mindestens 5 Grad (9 cm / Meter)

#### 3. Unterlegband

- + wird mittig auf die Sparren aufgeklebt

#### 4. Stegplatten

- + Schutzfolie ringsum ca. 10 cm abziehen
- + Wandanschlußseite mit Alu-Tape luftdicht verschließen und Stirnseitenprofil aufchieben
- + Traufseite mit luftdurchlässigem Anti-Dust-Tape verschließen und Stirnseitenprofil aufchieben
- + bei den Stegplatten immer die Seite mit der gekennzeichneten I beschrifteten Schutzfolie nach oben auflegen

#### 5. Rand- und Verbindungsprofile

Rand- und Verbindungsprofile auf das Unterlegband auflegen und alle 40 cm mittig mit Montageschrauben auf der Unterkonstruktion montieren

#### 6. Wandanschlußprofil

- + Wandseitig andübeln und auf den jeweiligen Oberprofilen verschrauben
- + Lippendichtung des Wandanschlußprofils neben den Verlegeprofilen einschneiden, damit diese auf den Platten aufliegt
- + Fuge zwischen Wand und Wandanschlußprofil mit Silikon versiegeln

#### 7. Abschlußwinkel & Klemmdeckel

- + mittels Montageschrauben wird der Abschlußwinkel trautseitig angebracht
- + bei Verwendung des Klemmdeckels, diesen auf die Verlegeprofile aufdrücken

#### 8. Dachrinne

- + Kreisausschnitt für Fallrohr an der Dachrinne vornehmen
- + Fallrohranschluss montieren
- + Endplatten anschrauben und von innen mit Silikon versiegeln
- + Dachrinne auf dem Sparren verschrauben



## + POLYCARBONAT WELLPLATTEN

Sie wünschen eine hochwertige Dachverglasung, die dauerhaft gut aussieht?  
Dann haben wir von herzog plasic genau das richtige für Sie.

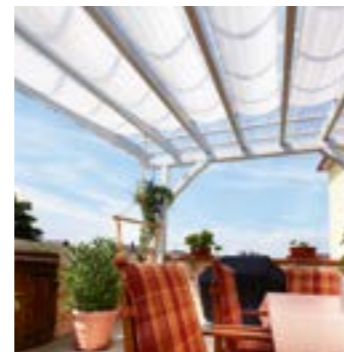
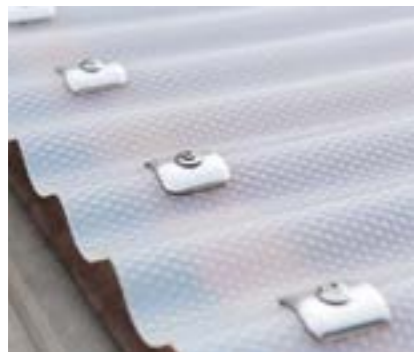
Mit den **Wellplatten Polycarbonat** entscheiden Sie sich für eine langlebige und gut zu verarbeitende Lösung. Die Platten sind sehr beständig gegen UV-Strahlung und dabei gut lichtdurchlässig. Sie sind schlagfest und sorgen so für eine leichte Montage und Schutz gegen Hagel. Schmutz und Staub haben auf der glatten Oberfläche keine Chance und werden einfach abgespült. Die unterschiedlichen Sorten bieten Ihnen viele Freiräume in der Gestaltung Ihrer Überdachung.

### VERWENDUNG:

- + Vordächer
- + Carports
- + Pergolen
- + Trennwände

### EIGENSCHAFTEN:

- + Witterungsbeständig: kein vergilben und verspröden
- + Lichtdurchlässig und Lichtbeständig
- + leichte Montage



## + POLYCARBONAT WELLPLATTEN

WELLPLATTEN aus Polycarbonat mit einseitiger Wabenstruktur hagelfest

Farbe	Stärke in mm	Breite in mm	Typ	Profil in mm	Lieferlänge in mm			
					2000	2500	3000	3500
klar	2,8	1045	Sinuswelle	76/18	4000	5000	6000	7000
braun	2,8	1045	Sinuswelle	76/18	2000	2500	3000	3500
					4000	5000	6000	7000

WELLPLATTEN aus Polycarbonat glatt hagelfest

Farbe	Stärke in mm	Breite in mm	Typ	Profil in mm	Lieferlänge in mm			
					2000 *	2500 *	3000 *	3500 *
klar	2,5	1045	Sinuswelle	76/18 177/51 130/30	4000 *	5000 *	6000 *	7000 *

Acyl-Wellplatten auf Anfrage lieferbar. \*) auf Anfrage lieferbar

### ZUBEHÖR FÜR WELLPLATTEN

Beschreibung	Abmessung	Menge	Abmessung	Menge
	in mm	pro VE	in mm	pro VE
<b>Edelstahlschraube</b> mit 15 mm Unterlegscheibe und Gummidichtung für Holzunterkonstruktion.	6,5 x 51	100 *	6,5 x 64	100 *
	6,5 x 76	100 *		

Beschreibung	Abmessung	Menge	Abmessung	Menge
	in mm	pro VE	in mm	pro VE
<b>Edelstahlschraube VARIO</b> mit 15 mm Unterlegscheibe und Gummidichtung für Holzunterkonstruktion.	6,3 x 51	100 *	6,3 x 64	100 *
	6,3 x 76	100 *		

Beschreibung	Abmessung	Menge	Abmessung	Menge
	in mm	pro VE	in mm	pro VE
<b>VA-Schraube SW3/8 Typ A</b> mit 25 mm Dichtscheibe zum Befestigen der Wellplatten auf Holzunterkonstruktion.	6,5 x 50	1	6,5 x 64	1
	6,5 x 90	1		
<b>VA-Schraube SW3/8 Typ B</b> mit 25 mm Dichtscheibe zum Befestigen der Wellplatten auf Metallunterkonstruktion.	6,3 x 50	1		
<b>Schälbohrer</b> stufenlos	Bohrdurch- messer 3 - 14	1		

Beschreibung	Abmessung	Menge	Abmessung	Menge
	in mm	pro VE	in mm	pro VE
<b>Ejot-Kalotte 76/18</b> inkl. Moosgummidichtung für Acryl, Farbe Alu natur		100		

\*) Einzelabnahme möglich

+ ACRYLGLAS WELLPLATTEN auf Anfrage lieferbar.



## + MASSIVE PLATTEN

### ACRYLGLAS EXTRUDIERT

Acrylglas extrudiert	Farbe	Farbcode	Format in mm	Stärke in mm							
				1,5	2	2,5*	3	4	5	6	
	glasklar	200-10000	3050 x 2050	8	10	12	15	20	25		
	klar antireflex	227-10000	3050 x 2050	2	3	4*					
	opal 30% LD	7064	3050 x 2050	2	3	4					
	weiß 4 - 8% LD	200-47001	3050 x 2050	3	4*	5*					
	schwarz		3050 x 2050	2*	3	4*	5*				

\*) auf Anfrage lieferbar LD) Lichtdurchlässigkeit Weitere Ausführungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage

## + MASSIVE PLATTEN

*Sie benötigen massive Platten für den Innen- oder Außenbereich?  
Entdecken Sie innovative Lösungen für Ihr Bauvorhaben.*

Wir von herzog plastic liefern Ihnen verschiedene massive Platten mit unterschiedlichen Merkmalen. Platten aus Acrylglas erhalten Sie bei uns in gegossener und in extrudierter Form, je nachdem, ob Sie die Platten im Innen- oder Außenbereich einsetzen möchten. Acrylglas-Platten überzeugen durch eine hohe Oberflächenhärte, eine hervorragende Transparenz und sind exzellent verformbar.

Zudem erhalten Sie bei uns Platten aus Polycarbonat, die sich vor allem durch ihre sehr hohe Schlagzähigkeit auszeichnen und zudem witterungs- und hitzebeständig sind.

Das Angebot an massiven Platten runden PVC-Hartschaumplatten ab. Die besondere Beschaffenheit des Materials macht die Platten leicht und wetterfest. Was auch immer Sie suchen - herzog plastic bietet Ihnen die passende Lösung für Ihr Bauvorhaben.



### ACRYLGLAS gegossen klar, weiß und schwarz

Acrylglas gegossen klar	Farbe	Farbcode	Format in mm	Stärke in mm							
				3	4	5	6	8	10	12*	
	glasklar	100-10000	3050 x 2030	15*	20*	25*					
	weiß 5% LD		3050 x 2030	3*	4*	5*	6*	8*	10*		
	schwarz		3050 x 2030	3*	4*	5*	6*	8*	10*	15*	

\*) auf Anfrage lieferbar LD) Lichtdurchlässigkeit Weitere Ausführungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage

Acrylglas-Platten – ob gegossen oder extrudiert – sind bekannt für ihre hervorragende Transparenz. Sie eignen sich für Verglasungen und genügen höchsten optischen Ansprüchen. Die Platten verfügen über eine hohe Oberflächenhärte und sind exzellent verformbar.

## + POLYCARBONAT PLATTEN

Äusserst belastbar und bruchfest.

250 mal stärker als herkömmliches Glas sind **Polycarbonat Platten** quasi unzerbrechlich und bieten daher guten Widerstand gegen äussere Eingriffe. Sie sind witterungs- und hitzebeständig und überzeugen darüber hinaus durch hervorragende Transparenz in ihrer Optik. Sprechen Sie uns einfach an, wir von herzog plastic beraten Sie gerne.

### POLYCARBONAT ohne UV-Schutz

Polycarbonat ohne UV-Schutz	Farbe	Farbcode	Format in mm	Stärke in mm						
				0,75	1	7,5	2	3	4	5
klar	112	2050 x 1250	6	8	10	12 *	15 *			
			2	3	4	5	6	8	10	
klar	112	3050 x 2050	12 *							

\*) auf Anfrage lieferbar Weitere Ausführungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage

### POLYCARBONAT mit UV-Schutz

Polycarbonat mit UV-Schutz	Farbe	Farbcode	Format in mm	Stärke in mm					
				3 *	4 *	5 *	6 *	8 *	10 *
klar	112	3050 x 2050							

\*) auf Anfrage lieferbar Weitere Ausführungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage

## + PVC PLATTEN

### VIKUPOR PVC-Schaumplatten

Vikupor PVC-Schaumplatte	Farbe	Farbcode	Format in mm	Stärke in mm						
				2	3	4	5	6	8	10
weiß ca. RAL 9016			3050 x 2050							
weiß ca. RAL 9016			3050 x 1560	3	5	10				
weiß ca. RAL 9016			3050 x 1220	3	4	5	6	8	10	19

Weitere Ausführungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage

Unsere Spezialisten vor Ort helfen Ihnen gerne bei der Auswahl des besten Produktes für Ihr Projekt.

Vedran Jolic  
Mobil +49 163 84790-51  
E-Mail: Vedran.Jolic@herzog-plastic.de

Marco Terk  
Tel. (0711) 36 008-47  
E-Mail: Marco.Terk@@herzog-plastic.de

Lisa Engelfried  
Tel. (0711) 36 008-21  
Mobil +49 160 36509-77  
E-Mail: Lisa.Engelfried@herzog-plastic.de

Patrick Schaller  
Tel. (0711) 36 008-44  
E-Mail: Patrick.Schaller@herzog-plastic.de

Maxine Sedlacek  
Tel. (0711) 36 008-22  
E-Mail: Maxine.Sedlacek@herzog-plastic.de

Holger Göttert  
Mobil +49 151 673456-97  
E-Mail: Holger.Goetttert@herzog-plastic.de

Faxnummer: (0711) 36 008 -281

Vink König Deutschland GmbH – Herzog Plastic  
Niederlassung Esslingen  
Dieselstraße 52  
73734 Esslingen

www.herzog-plastic.de



