



HERZOG PLASTIC
EINE MARKE DER
VINK GRUPPE



+ BAUKUNSTSTOFFE
Katalog



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.



INHALTSVERZEICHNIS



HPL-PLATTEN

TRESPA | FUNDERMAX | VIKURES

5



A2-PLATTEN

Faserzement/ M-Look

15



ÜBERDACHUNGEN

Stegplatten | Verlegsystem VARIO | Wellplatten

20



MASSIVE PLATTEN

Acrylglas | PC | PMMA | PVC-Schaumplatten

30



ALUDESIGN PLATTEN

Wandbekleidung

34

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

Vedran Jolic Mobil +49 163 84790-51
Marco Terk Tel. (0711) 36 008-47
Lisa Engelfried Tel. (0711) 36 008-21
Patrick Schaller Tel. (0711) 36 008-44
Maxine Sedlacek Tel. (0711) 36 008-22

Mobil +49 160 36509-77

E-Mail: Vedran.Jolic@herzog-plastic.de
E-Mail: Marco.Terk@herzog-plastic.de
E-Mail: Lisa.Engelfried@herzog-plastic.de
E-Mail: Patrick.Schaller@herzog-plastic.de
E-Mail: Maxine.Sedlacek@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) ³	Oberfläche	Format		Dicke		Ausführung	
		in mm		in mm			
	Satin	3650 x 1860	3050 x 1530	6	10	einseitig dekorativ beidseitig dekorativ*	Standard B 2 Schwerentflammbar FR/B1
		2550 x 1860	4270 x 2130	8	13		
	Rock	3650 x 1860	3050 x 1530	8	13	einseitig dekorativ beidseitig dekorativ*	Standard B 2 Schwerentflammbar FR/B1
		2550 x 1860		10			

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

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

¹) beidseitig dekorativ / Rückseite Satin


²) nur lieferbar in Standardqualität (B2) mit schwarzem Kern

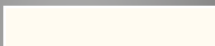


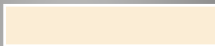














³) Dekore, deren Farbbezeichnung mit „A“ beginnt sind unifarben.





















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
	Pearl Yellow	A 04.0.1	3650 x1860	6*, 8	3050 x 1530	6*, 8	Unifarben B2 beidseitig
	Pale Yellow	A 04.0.2	3650 x1860	6*, 8*	3050 x 1530	6*, 8*	Unifarben B2 beidseitig
	Gold Yellow	A 04.1.7	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
	Sand	A 07.1.1	3650 x1860	6*, 8	3050 x 1530	6*, 8	Unifarben B2 beidseitig
	Mid Beige	A 08.2.1	3650 x1860	8*	3050 x 1530	8*	Unifarben B2 beidseitig
	Salmon	A 08.2.3	3650 x1860	8	3050 x 1530	8	Unifarben B2 beidseitig
	Stone Grey	A 08.3.1	3650 x1860	6, 8	3050 x 1530	6, 8	Unifarben B2 beidseitig

*) Lieferzeit ca. 1-2 Wochen nach AE.

Lagerprogramm	Farbe	Bezeichnung	Format, Dicke				Ausführung
			in mm				
	Dark Brown	A 08.8.1	3650 x1860 2550 x 1860	8 8	3050 x 1530 4270 x 2130	8 8	Unifarben B2 beidseitig
	Mahogany Red	A 09.6.4	3650 x1860	8	3050 x 1530	8	Unifarben B2 beidseitig
	Terra Cotta	A 10.3.4	3650 x1860	8	3050 x 1530	6, 8	Unifarben B2 beidseitig
	Sienna Brown	A 10.4.5	3650 x1860	6*, 8	3050 x 1530	6*, 8	Unifarben B2 beidseitig
	English Red	A 11.4.4	3650 x1860	6, 8	3050 x 1530	6, 8	Unifarben B2 beidseitig
	Passion Red	A 12.1.8	3650 x1860	8	3050 x 1530	8	Unifarben B2 beidseitig
	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

*) Lieferzeit ca. 1-2 Wochen nach AE.

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

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

Vedran Jolic Mobil +49 163 84790-51

Marco Terk Tel. (0711) 36 008-47

Lisa Engelfried Tel. (0711) 36 008-21

Patrick Schaller Tel. (0711) 36 008-44

Maxine Sedlacek Tel. (0711) 36 008-22

Mobil +49 160 36509-77

E-Mail: Vedran.Jolic@herzog-plastic.de

E-Mail: Marco.Terk@@herzog-plastic.de

E-Mail: Lisa.Engelfried@herzog-plastic.de

E-Mail: Patrick.Schaller@herzog-plastic.de

E-Mail: maxine.sedlacek@herzog-plastic.de


Faxnummer: (0711) 36 008 -281

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


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

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

¹⁾ nur lieferbar in Standardqualität (B2) mit schwarzem Kern

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

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 10 13	einseitig dekorativ Varitop Standard B 2 Schwerentflammbar FR/B1
		2550 x 1860			
		3650 x 1860			

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



+ BASICS TRESPA®

FORMATE (PRODUKTIONSMASSE)

3050 x 1530 mm = 4,67 m²

2550 x 1860 mm = 4,74 m²

3650 x 1860 mm = 6,79 m²

4270 x 2130 mm = 9,10 m²

SPEZIFISCHES GEWICHT HPL

6 mm = 8,4 kg /m²

8 mm = 11,2 kg/m²

10 mm = 14 kg/m²

13 mm = 18,2 kg/m²

BOHRUNGEN

Balkonschrauben 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, Balkonschraube 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 m 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®

+ 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	schwerentflammbar		
				8		Rückseite 0077	FR/B1		
Exterior NT Nature / Material	2800 x 1300 4100 x 1300	2800 x 1854 4100 x 1854	4	8	beidseitig dekorativ		schwerentflammbar FR/B1		
			5	10					
			6	13					
Exterior NT authentic natura	4100 x 1854		6	10	einseitig dekorativ	schwerentflammbar			
			8	13		FR/B1			
Exterior NT Metallic	2800 x 1300 4100 x 1300		4	6	10	beidseitig dekorativ	schwerentflammbar FR/B1		
			5	8	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	Oberseite NH Hexa-Oberfläche	
				8	12	16	20	Rückseite NT schwerentflammbar B1	
				6	10	15	18	Oberseite NH Hexa-Oberfläche	
Exterior NH nature (Holzdekore)	4100 x 1854		8	12	16	20	Rückseite NT schwerentflammbar B1		
Exterior NH material	4100 x 1854		6	10	15	18	Oberseite NH Hexa-Oberfläche		
			8	12	16	20	Rückseite NT schwerentflammbar B1		

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	4100 x 1300 2800 x 1300	8	dekor beidseitig
	Dark Grey	0075	4100 x 1854 2800 x 1854	4100 x 1300 2800 x 1300	8	dekor beidseitig
	Charcoal	0077	4100 x 1854 2800 x 1854	4100 x 1300 2800 x 1300	8	dekor beidseitig
	Carbon Grey	0070	4100 x 1854 2800 x 1854	4100 x 1300 2800 x 1300	8	dekor beidseitig
	Birch Grey	0741	4100 x 1854 2800 x 1854	4100 x 1300 2800 x 1300	8	dekor beidseitig
	Medium Grey	0747	4100 x 1854 2800 x 1854	4100 x 1300 2800 x 1300	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
	kopflackierte Fassadenschrauben für Holz	5,5 x 35	250		
	Fugenband , selbstklebend	Breite 70	1	Breite 110	1

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

Vedran Jolic Mobil +49 163 84790-51

Marco Terk Tel. (0711) 36 008-47

Lisa Engelfried Tel. (0711) 36 008-21

Patrick Schaller Tel. (0711) 36 008-44

Maxine Sedlacek Tel. (0711) 36 008-22

Mobil +49 160 36509-77

E-Mail: Vedran.Jolic@herzog-plastic.de

E-Mail: Marco.Terk@@herzog-plastic.de

E-Mail: Lisa.Engelfried@herzog-plastic.de

E-Mail: Patrick.Schaller@herzog-plastic.de

E-Mail: Maxine.Sedlacek@herzog-plastic.de

Faxnummer: (0711) 36 008 -281



+ BASICS FUNDERMAX

FORMATE (PRODUKTIONSMASSE)

2800 x 1300 mm = 3,64 m²

4100 x 1300 mm = 5,33 m²

2800 x 1854 mm = 5,19 m²

4100 x 1854 mm = 7,60 m²

SPEZIFISCHES GEWICHT HPL

6 mm = 8,4 kg /m²

8 mm = 11,2 kg/m²

10 mm = 14 kg/m²

13 mm = 18,2 kg/m²

WELCHE BRANDSCHUTZKLASSE?

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

BOHRUNGEN

Balkonschrauben 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

Klembereich = 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, Balkonschraube 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.

Platten	Oberfläche	Format		Dicke		Ausführung	
		in mm		in mm			
	weiss	4200 x 1620	4200 x 1860	6	beidseitig dekorativ Standard B 2		
		2100 x 1620	2100 x 1860	8			
		3050 x 1300					
	silbergrau	4200 x 1620	4200 x 1860	6	beidseitig dekorativ Standard B 2		
		2100 x 1620	2100 x 1860	8			
		3050 x 1300					
terracotta	4200 x 1620	4200 x 1860	6	beidseitig dekorativ Standard B 2			
	2100 x 1620	2100 x 1860					
mittelgrau	4200 x 1620	4200 x 1860	6	beidseitig dekorativ Standard B 2			
	2100 x 1620	2100 x 1860	8				
	3050 x 1300						
champagner	4200 x 1620	4200 x 1860	6	beidseitig dekorativ Standard B 2			
	2100 x 1620	2100 x 1860					
anthrazit	4200 x 1620	4200 x 1860	6	beidseitig dekorativ Standard B 2			
	2100 x 1620	2100 x 1860	8				
	3050 x 1300						
anthrazit 7016	4200 x 1620	4200 x 1860	6	mit einseitig Folie Standard B 2 beidseitig dekorativ			
	2100 x 1620	2100 x 1860	8				
	3050 x 1300						



+ M.LOOK

Architektur-Fassadenplatte mit HPL-Oberfläche

m.look ist eine Architektur-Fassadenplatte mit hochbelastbarem glasvlies armierten, überwiegend mineralischem nicht brennbarem Kern mit einer hoch witterungsbeständigen dekorativen Oberfläche. Die dekorative Oberfläche zeichnet sich vor allem durch hohe Kratzfestigkeit, Lichtechtheit, Schlagfestigkeit, Antigraffiti-Eigenschaften, leichte Reinigbarkeit und Hagelfestigkeit aus.

Eigenschaften geprüft nach EN438-2

Klassifizierung A2-s1, d0 nach EN 13501-1

Oberfläche NT

Format 3.500 x 1.330 mm Toleranzen - 0 / +10 mm

Die Plattenformate sind Produktionsformate.

Bei notwendiger Maß- und Winkelgenauigkeit ist allseitiger Zuschnitt empfohlen.

Je nach Zuschnitt reduziert sich das Nettomaß um ca. 10 mm.

Dicke 7,0 mm Toleranz: +0,8 / -0,4mm

9,0 mm Toleranz: +0,8 / -0,5mm

Platten mit beidseitigem Dekor

EIGENSCHAFTEN:

- + Umfangreiches Design-/Dekorspektrum (Uni, Nature, Material)
- + Großformat/Wirtschaftlichkeit
- + UV- und witterungsbeständig (inkl Hageltest)
- + Anwendung im Dekorverbund mit Max Compact Exterior
- + Erhöhte Kratzfestigkeit
- + Hoher Impactschutz
- + Dauerhafter Antigriffitschutz
- + Zertifikate und Zulassungen für den Markteinsatz
- + Langlebigkeit
- + Große Befestigungsabstände, weniger Montageaufwand
- + Gefertigt im HPL Prozess
- + Keine Kantenversiegelung notwendig
- + Jahrzehntelange Erfahrung
- + Hohe Bruchfestigkeit an Ecken und Kanten



M. LOOK

Lagerprogramm	Farbe	Bezeichnung	Format in mm	Dicke in mm	Ausführung
	White Avalance	5000	max. 3500 x max. 1330	9	dekor beidseitig
	Ice Silver	5001	max. 3500 x max. 1330	9	dekor beidseitig
	Smoke	5002	max. 3500 x max. 1330	9	dekor beidseitig
	Charcoal Grey	5003	max. 3500 x max. 1330	9	dekor beidseitig
	Lava Rock	5004	max. 3500 x max. 1330	9	dekor beidseitig
	Pure Black	5005	max. 3500 x max. 1330	9	dekor beidseitig

Druckfehler vorbehalten, Farbmuster produktionstechnisch bedingt unverbindlich.

Zubehör	Beschreibung	Abmessung in mm	Menge pro VE	Abmessung in mm	Menge pro VE
	kopflackierte Fassadenschrauben	5,5 x 35	250		
	Fugenband , selbstklebend	Breite 70	1	Breite 110	1

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

Vedran Jolic Mobil +49 163 84790-51

Marco Terk Tel. (0711) 36 008-47

Lisa Engelfried Tel. (0711) 36 008-21

Patrick Schaller Tel. (0711) 36 008-44

Maxine Sedlacek Tel. (0711) 36 008-22

Mobil +49 160 36509-77

E-Mail: Vedran.Jolic@herzog-plastic.de

E-Mail: Marco.Terk@@herzog-plastic.de

E-Mail: Lisa.Engelfried@herzog-plastic.de

E-Mail: Patrick.Schaller@herzog-plastic.de

E-Mail: Maxine.Sedlacek@herzog-plastic.de

Faxnummer: (0711) 36 008 -281



+ FASERZEMENT ETERNIT/EQUITONE


Die EQUITONE / Elementa Balkontafel ist eine einseitig endbeschichtete 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 werksseitig aufgebraute 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	Dicke	Ausführung
			in mm	in mm	
	Erhältlich in 26 Farben	EQUITONE [natura]	2500 x 1250 mm 3100 x 1250 mm	12	durchgefärbter, naturerhärteter Faserzement, matte lasierte oder farblose Beschichtung
	Erhältlich in 26 Farben	EQUITONE [natura]PRO	2500 x 1250 mm 3100 x 1250 mm	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	12	durchgefärbter, naturerhärteter Faserzement, kräftig deckende Farbschichtung mit körniger Oberfläche
	Erhältlich in 20 Farben	EQUITONE [pictura]	2500 x 1250 mm 3100 x 1250 mm	12	durchgefärbter, naturerhärteter Faserzement, glatte deckende Farbschichtung mit dauerhaftem Graffitienschutz


+

MONTAGEZUBEHÖR FÜR HPL-PLATTEN


Sicherheits-Balkenschraubenset kopflackiert	Beschreibung	Ab-messung	Klemm-bereich	Menge	Ab-messung	Klemm-bereich	Menge
		in mm	in mm	pro VE	in mm	in mm	pro VE
	Sicherheits-Balkenschraubenset kopflackiert (Kopfdurchmesser 11 oder 16mm) bestehend aus Schraube (microverkapselt), selbstklebende Polyscheibe, 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
	MBE Fassadenniete Ø 14 mm für Fundermax Platten kopflackiert für Alu Unterkonstruktionen. 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
	MBE Fassadenniete Ø 16 mm für Trespa Platten kopflackiert für Alu Unterkonstruktionen. 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

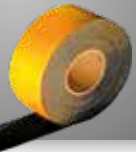
Bei Bestellware unter 1000 Stück fallen Rüstkosten an.

Blindnieten	Beschreibung	Ab-messung	Klemm-bereich	Menge	Ab-messung	Klemm-bereich	Menge
		in mm	in mm	pro VE	in mm	in mm	pro VE
	MBE Fassadenniete A4 Edelstahl Kopf Ø 15 mm kopflackiert zur Befestigung von Bekleidungstafeln 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
	Fassadenschrauben kopflackiert 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.

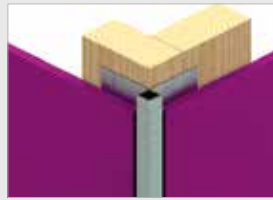
EPDM Fugenband	Beschreibung	Breite	je Rolle	Breite	je Rolle
		in mm	in m	in mm	in m
	EPDM Fugenband schwarz für Holzunterkonstruktionen	70	20	110	20

+ ALUMINIUM PROFILE

ALUMINIUM PROFILE eloxiert oder pulverbeschichtet



Art. 0206



Art. 0201



Art. 0202



Art. 0232



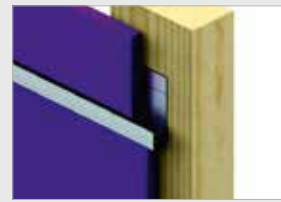
Art. 0231



Art. 0237



Art. 0204



Art. 0200



Art. 0210



Art. 0212



Art. 0209



Art. 0226



Art. 0208



Art. 0207



Art. 0214



Art. 0211



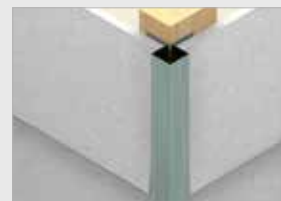
Art. 0213



Art. 0196



Art. 0198



Art. 0199



Art. 0223



Art. 0263



Art. 0190



Art. 0191

Aluminium Profile von herzog plasic 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 plasic 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.

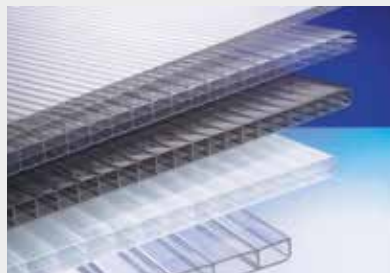
Vielfältig einsetzbar zeichnen sich die Platten durch hohe thermische, optische und mechanische Eigenschaften aus. So haben Sie lange Freude an ihrer Überdachung und sparen dabei noch Energie. Die spezielle Oberfläche schützt vor Witterungseinflüssen. Die Platten sind durch ihr geringes Gewicht leicht 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 * 8 *	2100 und 1200	2,3 W/m²k	10	2000 *	2500 *	3000 *	3500 *	
					4000 *	5000 *	6000 *	7000 *	
opal weiß * 82995 (LD 48%)	6 8	2100 und 1200	2,4 W/m²k	10	2000 *	2500 *	3000 *	3500 *	
					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 *

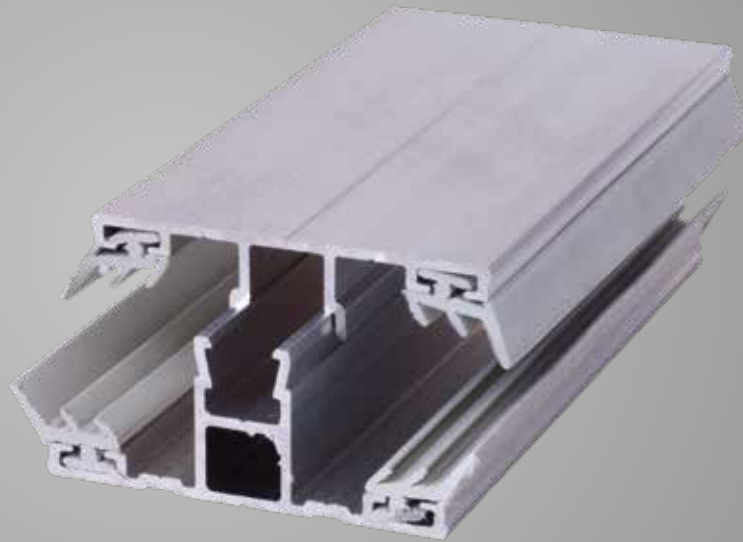
*) auf Anfrage lieferbar

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

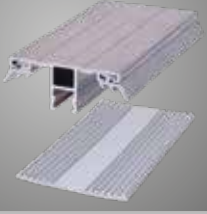
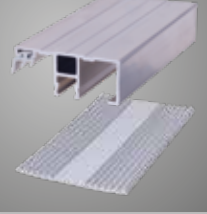
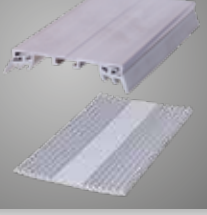
Die Montagesysteme von Vario bestehen aus Aluminium und sind daher wetterbeständig und leicht zu verarbeiten. Passende Gummidichtungen schließen das Montagesystem wetterdicht ab. Sie erhalten das Vario System bei herzog plasic in zwei Ausführungen. Die hochwertigere Ausführung schließt oben und unten 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		
	Schraubverbindungsprofil bestehend aus <ul style="list-style-type: none"> • Oberprofil • Verbindungsprofil Verlegesystem für 16 mm Stegplatten mit Belüftungsrillen Profilbreite 60 mm Gummilippendichtung hellgrau	Alu natur	2000	2500	3000
			3500	4000	5000
	Schraub-Randprofil bestehend aus <ul style="list-style-type: none"> • 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

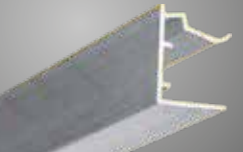
VARIO® ALUMINIUM PROFILSYSTEM AUSFÜHRUNG ALU/GUMMI

Schraub-Verbindungsprofil 	Beschreibung	Farbe	Lieferlänge in mm			
	Schraubverbindungsprofil bestehend aus <ul style="list-style-type: none"> • Verbindungsprofil • Gummi-Unterprofil Verlegesystem für 16 mm Stegplatten mit Belüftungsrillen, Profilbreite 60 mm Gummilippendichtung und Gummiunterprofilhellgrau	Alu natur	2000 3500 6000	2500 4000 7000	3000 5000	
Schraub-Randprofil 	Beschreibung	Farbe	Lieferlänge in mm			
	Schraub-Randprofil bestehend aus <ul style="list-style-type: none"> • Randprofil • Gummi-Unterprofil Verlegesystem für 16 mm Stegplatten mit Belüftungsrillen, Profilbreite 60 mm Gummilippendichtung und Gummiunterprofilhellgrau	Alu natur	2000 3500 6000	2500 4000 7000	3000 5000	
Schraub-Verbindungsprofil 	Beschreibung	Farbe	Lieferlänge in mm			
	Schraubverbindungsprofil bestehend aus <ul style="list-style-type: none"> • Oberprofil • Gummi-Unterprofil Verlegesystem für 8-10 mm Stegplatten mit Belüftungsrillen, Profilbreite 60 mm Gummilippendichtung und Gummiunterprofilhellgrau	Alu natur	2000 4000 7000	3000 5000	3500 6000	
Schraub-Randprofil 	Beschreibung	Farbe	Lieferlänge in mm			
	Schraub-Randprofil bestehend aus <ul style="list-style-type: none"> • Oberprofil • Distanzprofil TPE-V grau • Gummi-Unterprofil Verlegesystem für 8-10 mm Stegplatten mit Belüftungsrillen, Profilbreite 60 mm Gummilippendichtung und Gummiunterprofil hellgrau	Alu natur	2000 4000 7000	3000 5000	3500 6000	
	Distanzprofil PVC weiss	weiss	2000 * 4000 * 7000	3000 * 5000 *	3500 * 6000	
Verglasungsprofil 	Beschreibung	Farbe	Lieferlänge in mm			
	Verglasungsprofil bestehend aus <ul style="list-style-type: none"> • Alu-Profil mit Lippendichtung • Gummi-Unterprofil Profilbreite 60 mm Gummilippendichtung und Gummiunterprofil hellgrau	Alu natur	2000 * 4000 7000	3000 * 5000	3500 * 6000	
Distanzprofil 	Beschreibung	Farbe	Lieferlänge in mm			
	Distanzprofil Adapter für 8-10 mm, Distanzprofil TPE-V grau	Alu natur	2000 4000 7000	3000 5000	3500 6000	
	Distanzprofil Adapter für 8-10 mm, Distanzprofil PVC weiss	weiss	2000 * 4000 * 7000	3000 * 5000 *	3500 * 6000 *	

) auf Anfrage lieferbar

VARIO® ZUBEHÖR

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


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

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


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

+ VARIO® ALUMINIUM PROFILSYSTEM


VARIO® ZUBEHÖR


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


*) Einzelabnahme möglich


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

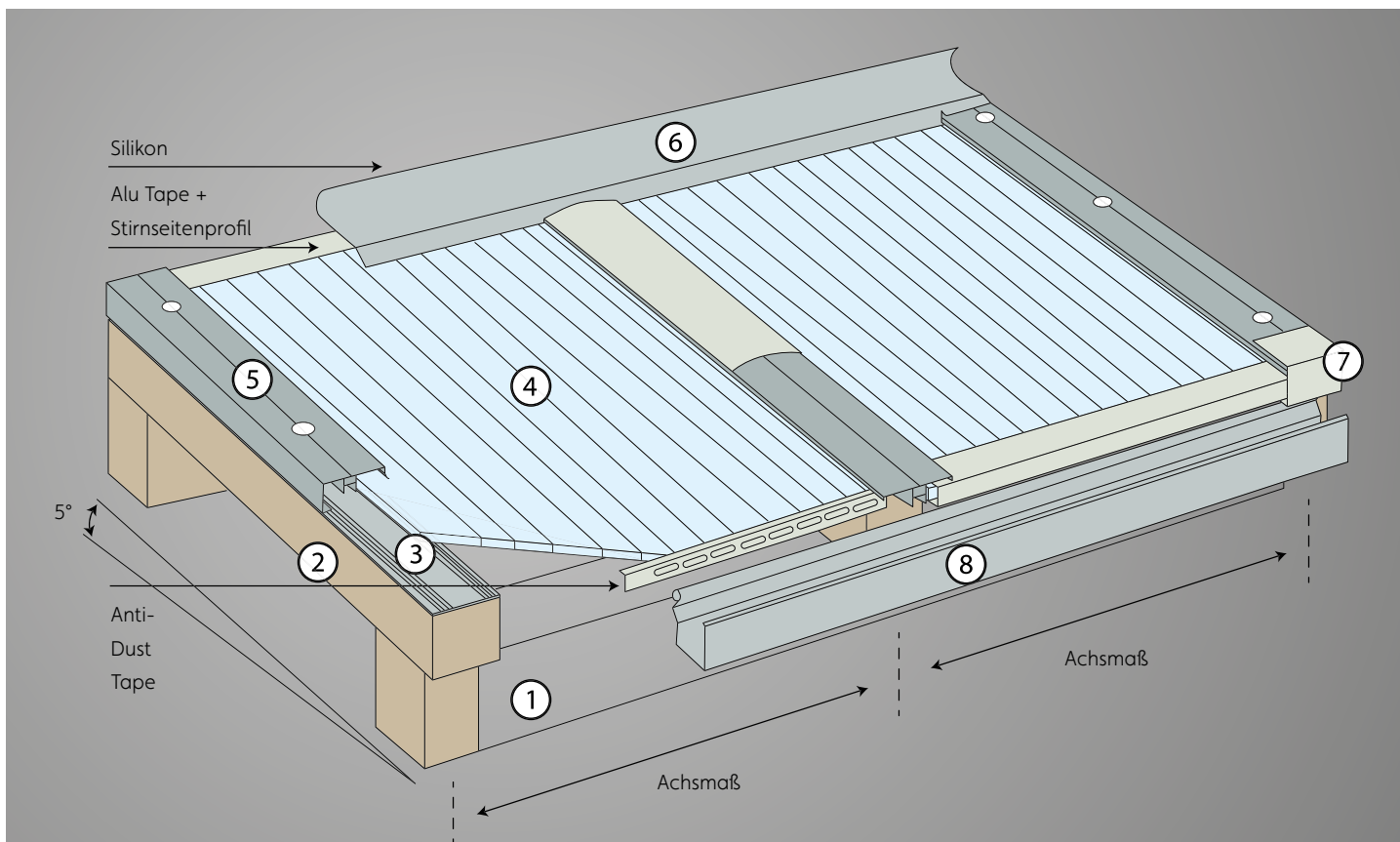
*) Einzelabnahme möglich

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

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

Aluminium Klebeband	Beschreibung	Rollenbreite in mm	Rollenlänge in m
	Aluminium Klebeband zum Abkleben der Kammern	38	50

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



+ 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

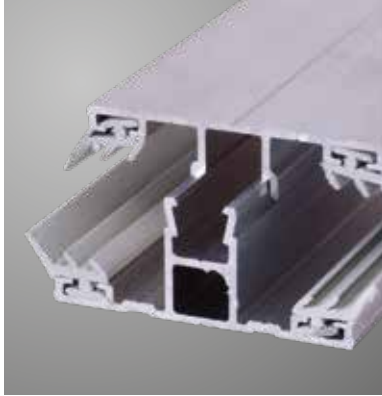
7. Abschlußwinkel & Klemmdeckel

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

8. Dachrinne

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

✚ VARIO® ALUMINIUM PROFILSYSTEM



✚ 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 traufseitig 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:

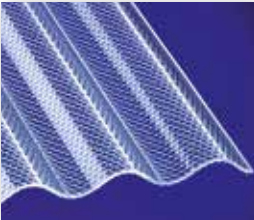
- + Witterungsbeständig: kein vergilben und verspröden
- + Lichtdurchlässig und Lichtbeständig
- + leichte Montage



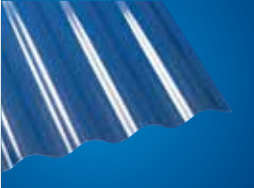
+

POLYCARBONAT WELLPLATTEN

WELLPLATTEN aus Polycarbonat mit einseitiger Wabenstruktur hagelfest


	Farbe	Stärke in mm	Breite in mm	Typ	Profil in mm	Lieferlänge in mm			
	klar	2,8	1045	Sinuswelle	76/18	2000	2500	3000	3500
						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			
	klar	2,5	1045	Sinuswelle	76/18 177/51 130/30	2000 *	2500 *	3000 *	3500 *
					4000 *	5000 *	6000 *	7000 *	

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

ZUBEHÖR FÜR WELLPLATTEN

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

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

*) Einzelabnahme möglich

+

ACRYLGLAS WELLPLATTEN auf Anfrage lieferbar.



+ 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 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	
				1,5	2	2,5 *	3	4	5	6
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

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 *					
				3	4	5	6	8	10	12 *	
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 plasic 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

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	2	3	4	5	6	8	10
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


+ KÖMACEL® PVC-Integralschaumplatten

KÖMACEL®

Die Integralschaumplatte für den universellen Einsatz.

Kömacel ist weltweit die Nr. 1 in der Celuka-Extrusion. 40 Jahre Erfahrung mit dem Verfahren und dem Werkstoff PVC haben eine optimal auf die Marktanforderungen abgestimmte Integralschaumplatte entstehen lassen. Ihre einzigartigen Produkteigenschaften verdankt sie der Kombination aus einer festen, massiven Deckschicht mit einem zelligen Kern, hergestellt in einem Arbeitsgang und aus demselben Material.

Die Oberfläche der festen, glatten Außenschicht verleiht der Platte einen seidenglänzenden Effekt. Sie ist deshalb ideal geeignet für den Siebdruck und auch zur Folienkaschierung. Aber auch in allen Bereichen der Industrie- und Baubranche sind die Vorteile des Werkstoffes bekannt. Die Platten haben eine geringe Wärmeleitfähigkeit und bieten deshalb einen guten Isolations- und Schalldämmwert. Gute Biegefestigkeit und die hervorragenden Verarbeitungseigenschaften machen diese Platte zum idealen Material für einen vielfältigen Einsatz im Innen- und Außenbereich.

PVC-Integral- schaumplatte	Farbe	Farbcode	Format in mm	Stärke in mm						
				10						
	weiß	652	3000 x 1250	10						
	weiß	654	3000 x 1250	19 *	24 *	30 *				

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





+ ALU DESIGN PLATTEN


Das Material der Zukunft. Die Innovation für private und öffentliche Bäder.

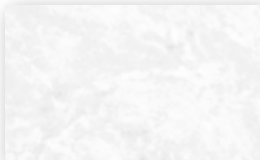
Die Alu-Design-Platten sorgen nicht nur optisch für die Revolution im Bad. Durch den Einsatz der großflächigen Wandverkleidungen sparen Sie Fugen und Zeit – bei der Montage und bei der Pflege. Die hygienische Oberfläche ist ganz leicht zu reinigen, denn Schmutz und Kalk kann sich kaum festsetzen.


Nutzen Sie diese Vorteile auch für Renovierungen: Innerhalb kürzester Zeit sind die Platten montiert und das ohne Lärm und Dreck, wie er durch das Abschlagen von alten Fliesen und das Aufbringen neuer Keramik entstehen würde. Je nach Einsatzbereich oder gewünschter Optik sind unsere Dekore in verschiedenen Oberflächen-ausführungen erhältlich.





+ ALU DESIGN PLATTEN

	Farbe	Bezeichnung	Format in mm	Dicke in mm	Ausführung
	Rusty dark	E013097-01	3050 x 1500	3	Aluminium-Verbundplatten Standardausführung

	Farbe	Bezeichnung	Format in mm	Dicke in mm	Ausführung
	Marmor	E013073-00	3050 x 1500	3	Aluminium-Verbundplatten Standardausführung

	Farbe	Bezeichnung	Format in mm	Dicke in mm	Ausführung
	Deep Dark 1	E016076-01	3050 x 1500	3	Aluminium-Verbundplatten Standardausführung

	Farbe	Bezeichnung	Format in mm	Dicke in mm	Ausführung
	Kalkstein natur	E013069-00	3050 x 1500	3	Aluminium-Verbundplatten Standardausführung

	Farbe	Bezeichnung	Format in mm	Dicke in mm	Ausführung
	Stein grau hell	E012017-01	3050 x 1500	3	Aluminium-Verbundplatten Standardausführung



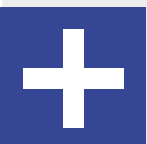


HERZOG PLASTIC
EINE MARKE DER
VINK GRUPPE



Gerne beraten wir Sie am Telefon ausführlich über unsere Produkte.
Rufen Sie gleich an.

Unsere Fachberatung steht Ihnen gerne zur Verfügung:
Tel (0711) 36 008-0.



VINK KÖNIG DEUTSCHLAND GMBH - HERZOG PLASTIC
NIEDERLASSUNG ESSLINGEN

Dieselstraße 52 + 73734 Esslingen + Telefon: (0711) 36 008-0 + Telefax:(0711) 36 008-281
E-Mail: info@herzog-plastic.de + www.herzog-plastic.de