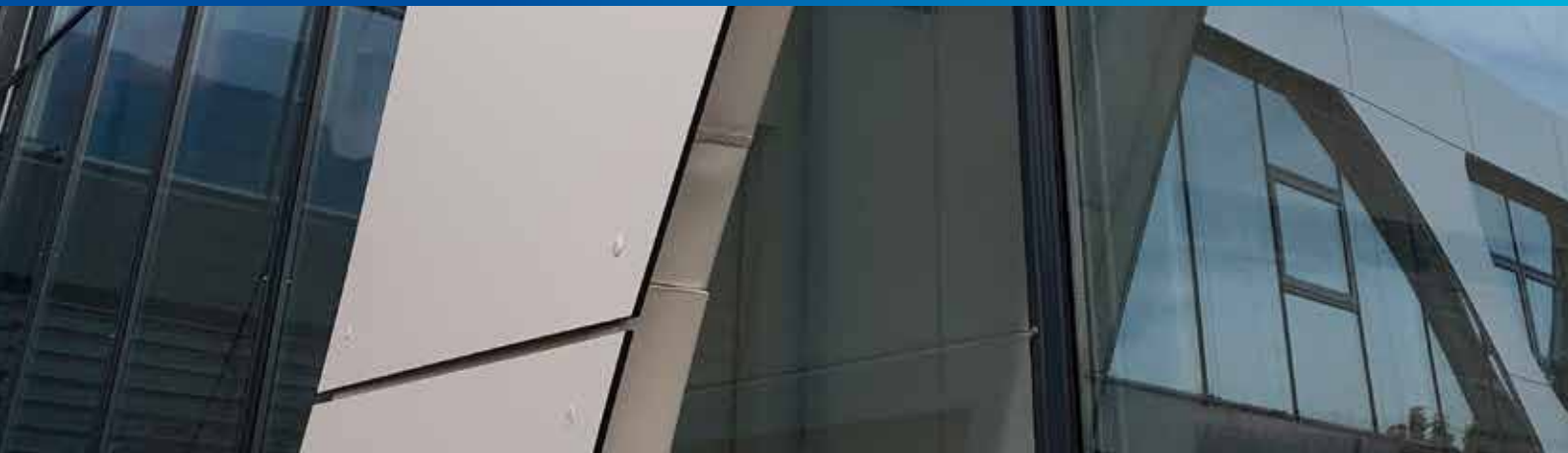




FUNDERMAX / KRONOSPAN / PFLEIDERER / TRESPA

HPL FASSADENPLATTEN



IHR KONTAKT ZU UNS

Beratung/Verkauf	Telefon	Fax	E-Mail
Bremen			
Lars Hoffmann	0421 5185-69	-58	l.hoffmann@roggemann.de
Andreas Bley	0421 5185-39	-58	a.bley@roggemann.de
Coesfeld			
Milan Koczot	02541 809-10	-40	m.koczot@roggemann.de
David Vogelsang	02541 809-32	-40	d.vogelsang@roggemann.de
Ellerbek			
Helge Wiegmann	04101 3865-24	-50	h.wiegmann@roggemann.de
Christian Ebner	04101 3865-36	-50	c.ebner@roggemann.de
Georgensgmünd			
Jonathan Zottmann	09172 7000-70	-50	j.zottmann@roggemann.de
Felix Wiedemann	09172 7000-22	-50	f.wiedemann@roggemann.de
Harsum			
Adrian Fleige	05127 975-19		a.fleige@roggemann.de
Hannah Lohmann	05127 975-29		h.lohmann@roggemann.de
Landsberg Ot Niemberg			
Steffen Schattschneider	0172 4201980		s.schattschneider@roggemann.de
Nico Damaschke	034604 347-34	-70	n.damaschke@roggemann.de
Lüneburg			
Bernd Osterloth	04131 8622-66	-99	b.osterloth@roggemann.de
Moritz Hinrichsen	04131 8622-67	-99	m.hinrichsen@roggemann.de
Thorsten Pingel	04131 8622-17	-99	t.pingel@roggemann.de
München			
Stefan Weiß	089 95711-126	-147	s.weiss@roggemann.de
Uta Frühwald	089 95711-125	-147	u.fruewald@roggemann.de
Wandlitz Ot Basdorf			
Daniel Weise	033397 788-76	-59	d.weise@roggemann.de
Michael Mathes	033397 788-72	-59	m.mathes@roggemann.de

IHR KONTAKT ZU UNS	02
INHALTSVERZEICHNIS	03
<hr/>	
FUNDERMAX® MAX EXTERIOR F - QUALITÄT	04
FUNDERMAX® M.LOOK	06
KRONOART® HPL-FASSADENPLATTEN	08
PFLEIDERER® DUROPAL XTERIOR COMPACT	10
TRESPA® METEON® / EXPRESS	12
TRESPA® METEON® COMPACTPLATTE	14
PURA® NFC BY TRESPA®	16
ROG-PLAN BAUCOMPACTPLATTEN / ZUBEHÖR	18
<hr/>	
ALUMINIUM UNTERKONSTRUKTION	20
DEKORATEC HOLZ- UND PLATTENZUSCHNITTE	22
<hr/>	
ROGSHOP	23

Bitte beachten Sie: Änderungen an den Produktspezifikationen bleiben ebenso vorbehalten wie Abverkauf von Einzelpositionen und Preisänderungen, sowie Fehler und Irrtümer. Die Abbildungen und Farben können technisch bedingt abweichen. Alle Maße sind Nennmaße, die aus technischen Gründen über- oder unterschritten werden können. Stand: Juli 2022, 1. Auflage.

Wir danken den Bildquellen:
 Fundermax®, SWISS KRONO®, Trespa®, GIP GmbH, Enno Roggemann, Adobe®Stock:
 © Tiago Ladeira, © steven, © sodawhiskey

Enno Roggemann GmbH & Co. KG, Ahrensstraße 4, 28197 Bremen



MAX EXTERIOR F-QUALITÄT

Max Exterior ist ein hochwertiges Bauprodukt, das unter anderem für dauerhafte Balkon- und Fassadenbekleidungen verwendet wird. Max Exterior Platten sind duromere Hochdrucklamine (HPL) nach EN 438-6, Typ EDF mit einem äußerst wirksamen Witterungsschutz. Dieser Witterungsschutz besteht aus doppelt gehärteten Acryl-Polyurethan-Harzen. Ihre Erzeugung erfolgt in Laminatpressen unter großem Druck und hoher Temperatur. Selbstverständlich tragen Max Exterior Platten das für Anwendungen im Baubereich

notwendige CE Kennzeichen. Max Exterior Platten werden standardmäßig mit beidseitigem Dekor geliefert. Der Kern ist flammhemmend ausgeführt, die Oberfläche lichtecht und durch doppelt gehärtete Harze hoch witterungsbeständig.

(Fire Test EN 13501-1, B-s2, d0).

Um Balkon-Innenseiten einheitlich hell gestalten zu können, ist es möglich, die Max Exterior Platten auch mit einer weißen (Rück-) Seite zu produzieren; Dekor 0890 NT – Balkonweiß.

Eigenschaften

- witterungsbeständig nach EN ISO 4892-2
- lichtecht nach EN ISO 4892-3
- doppelt gehärtet
- kratzfest
- lösungsmittelbeständig
- hagelsicher
- gut reinigbar
- schlagzäh EN ISO 178
- für alle Außenanwendungen geeignet
- dekorativ
- selbsttragend

- biegesteif EN ISO 178
- frostunempfindlich –80°C bis 180°C (DMTA- OFI 300.128)
- hitzeunempfindlich –80°C bis 180°C (DMTA- OFI 300.128)
- leicht zu montieren

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

Bauaufsichtliche Zulassung
Z-10.3-712

Service:

Zuschnitt und Konfektionierung der Platten nach Ihren Wünschen!

AKTUELLE LAGERKOLLEKTION

MAX EXTERIOR F-QUALITÄT					(Stand: Februar 2022)
Dekore	Code	Bezeichnung	Dicke (mm)	Format (mm)	Roggemann Gruppe
	0085 NT	White	6	2800 x 1300 • 2800 x 1854 4100 x 1300 • 4100 x 1854	✓
			8	2800 x 1300 • 2800 x 1854 4100 x 1300 • 4100 x 1854	✓
	0091 NT	Starlight	8	2800 x 1300 • 4100 x 1300 • 4100 x 1854	✓
	0851 NT	Winter White	8	2800 x 1300 • 4100 x 1854	✓
	0237 NT	Gentian Blue	8	2800 x 1300	✓
	0741 NT	Birch Grey	8	2800 x 1300 • 4100 x 1854	✓
	0074 NT	Pastel Grey	8	2800 x 1300 • 4100 x 1854	✓
	0742 NT	Pebble Grey	8	2800 x 1300 • 4100 x 1854	✓
	0776 NT	Concrete Grey	8	2800 x 1300 • 4100 x 1854	✓
	0747 NT	Medium Grey	8	2800 x 1300 • 4100 x 1854	✓
	0753 NT	Cool Grey Medium	8	2800 x 1300 • 4100 x 1854	✓
	0075 NT	Dark Grey	8	2800 x 1300 • 4100 x 1854	✓
	0077 NT	Charcoal	8	2800 x 1300 • 4100 x 1854	✓
	0070 NT	Carbon Grey	8	2800 x 1300 • 4100 x 1854	✓
	0691 NT	Purple	8	2800 x 1300 • 4100 x 1854	✓
	3003 NT	Rubinus Red	8	2800 x 1300 • 4100 x 1854	✓
	0689 NT	Dark Red	8	2800 x 1300 • 4100 x 1854	✓
	0674 NT	Mars Red	8	2800 x 1300 • 4100 x 1854	✓
	6010 NT	Electric	8	2800 x 1300	✓
	0161 NT	Light Afro	8	2800 x 1300 • 2800 x 1854	✓
	0601 NT	Sun Pear	8	4100 x 1854	✓

MAXPLAN BAUCOMPACTPLATTEN					
HPL-Vollkernplatten nach EN 438 für die Außenanwendung Kern schwarz, Standardausführung Brandverhalten nach EN 13501-1: D-s2,d0 (B2 nach DIN 4102) Oberfläche: PLUS					
Dekor	Code	Bezeichnung	Dicke (mm)	Format (mm)	Roggemann Gruppe
	0075	Dunkelgrau	6	2800 x 1300 • 4100 x 1300	✓
			8	2800 x 1300	✓
	0070	Carbongrau	6	2800 x 1300 • 2800 x 1854 • 4100 x 1300	✓
			8	2800 x 1300	✓
	0085	Weiß	6	2800 x 1300 • 4100 x 1300	✓
			8	2800 x 1300	✓
	0074	Pastellgrau	6	2800 x 1300 • 4100 x 1300	✓
	0080	Schwarz	6	2800 x 1300	✓
	0591	Tannengrün	6	2800 x 1300	✓
	0657	Sepiabraun	6	2800 x 1300	✓
	0691	Purpurrot	6	2800 x 1300	✓
	3003	Rubinrot	6	2800 x 1300	✓
	0237	Enzianblau	6	2800 x 1300	✓
	0851	Winterweiß	6	2800 x 1300	✓

FUNDERMAX M.LOOK

m.look ist eine Architektur-Fassadenplatte mit hochbelastbarem, glasvliesarmiertem, überwiegend mineralischem nicht brennbarem Kern, mit einer hoch

witterungsbeständigen dekorativen und patentierten HPL-Oberfläche. So bleibt m.look auch gegenüber widrigen Witterungs- und Umwelteinflüssen standhaft.

Eigenschaften

- Baustoffklasse A2-s1, d0 nach EN 13501-1
- Umfangreiches Design- / Dekorspektrum (Uni, Nature, Material)
- Großformat / Wirtschaftlichkeit
- UV- und witterungsbeständig (inkl. Hageltest)
- Anwendung im Dekorverbund mit Max Compact Exterior
- Erhöhte Kratzfestigkeit
- Hoher Impactschutz
- Hohe Bruchfestigkeit an Ecken und Kanten
- Dauerhafter Antigrafittschutz

- Zertifikate und Zulassungen für den Markteinsatz
- Langlebigkeit
- Große Befestigungsabstände, weniger Montageaufwand
- Gefertigt im HPL Prozess
- Keine Kantenversiegelung notwendig
- Jahrzehntelange Erfahrung

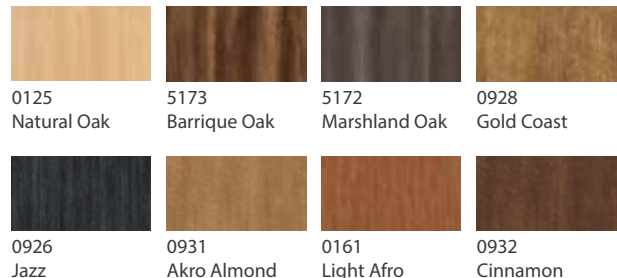
Formate (Produktionsmaße)

3580 x 1580 x 7 mm

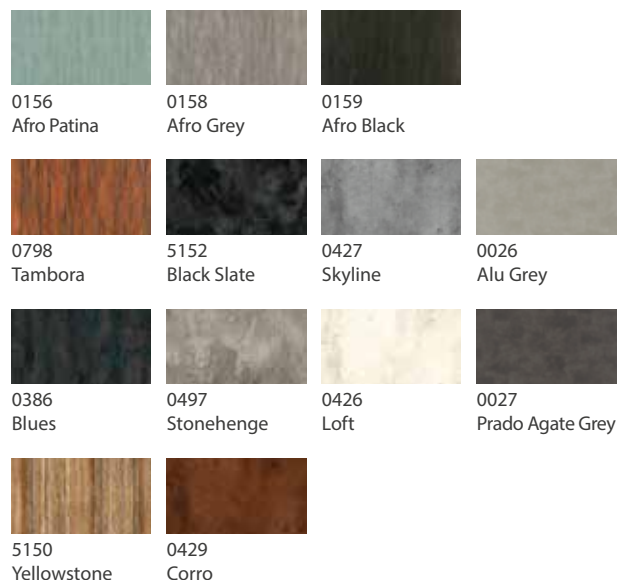
Architecture Line und Pure Color



Nature



Material







KRONOART HPL-FASSADENPLATTEN LAGERPROGRAMM

KRONOART M-LINE

Kronoplan Color HPL-Kompaktplatte nach EN 438 Typ
Brandverhalten nach EN 13501-1: B-s2,d0 (B1 nach DIN 4102)
Allgemeine Bauartgenehmigung Z-33.2-137,

Dekore (beidseitig)	Code	Bezeichnung	Dicke (mm)	Format (mm)	Roggemann Gruppe
	0101 BS	Front White	6	2800 x 2040 • 3050 x 1300	✓
			8	2800 x 2040 • 3050 x 1300	✓
	0112 BS	Stone Grey	6	2800 x 2040 • 3050 x 1300	✓
			8	2800 x 2040 • 3050 x 1300	✓
	0191 BS	Cool Grey	6	3050 x 1300	✓
			8	2800 x 2040	✓
	8831 BS	Ocean Grey	8	2800 x 2040	✓
	8830 BS	White Grey	8	2800 x 2040	✓

KRONOART FASSADENPLATTE

Kronoplan Color HPL-Kompaktplatte nach EN 438 Typ EDF, Kern dunkelbraun
Brandverhalten nach EN 13501-1: B-s2,d0 (B1 nach DIN 4102)
Allgemeine Bauartgenehmigung Z-10.3-716,
Dekor beidseitig, Oberfläche: BS, Transportschutzfolie beidseitig (muss beidseitig entfernt werden)


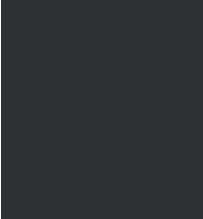
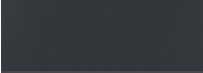

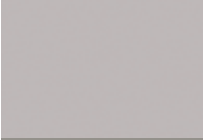

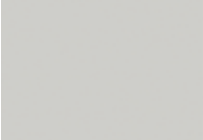
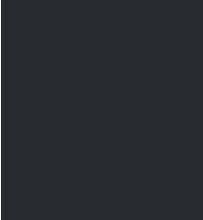

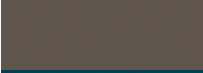





Dekore (beidseitig)	Code	Bezeichnung	Dicke (mm)	Format (mm)	Roggemann Gruppe
	0162	Graphite Grey	6	3050 x 1300	✓
			8	2800 x 2040 • 3050 x 1300	✓
	0164	Anthracite	8	2800 x 2040 • 3050 x 1300	✓
	0171	Slate Grey	8	2800 x 2040 • 3050 x 1300	✓
	0190	Black	8	2800 x 2040 • 3050 x 1300	✓
	6299	Cobalt Grey	8	3050 x 1300	✓

KRONO MPB

Oberfläche: BS
hoch verdichtete Mehrzweckplatte für untergeordnete Außenanwendungen







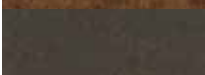

Dekore (beidseitig)	Code	Bezeichnung	Dicke (mm)	Format (mm)	Roggemann Gruppe
	0101	Front White	6	2800 x 1250	✓
	0164	Anthracite	6	2800 x 1250	✓

Abgebildet ist unsere aktuelle Lagerkollektion. Der Zwischenverkauf von Dekoren, Irrtümer und Änderungen sind vorbehalten.
Abbildungen können drucktechnisch bedingt abweichen. Bitte fordern Sie ggf. gerne ein Originalmuster an.

DUROPAL XTERIOR COMPACT							
Dekor	Dekor-Nr	Dekorname	Oberfläche	Typ	Dicke (mm)	Format (mm)	Roggemann Gruppe
	W10410	Weiß	VV/VV	N	6	2800 x 2070	✓
	W10410	Weiß	VV/VV	N	8	2800 x 2070	✓
	U11102	Kreide	EM/MP	F	8	2800 x 2070	✓
	U11102	Kreide	EM/EM	N	8	2800 x 2070	✓
	U12000	Vulkanschwarz	EM/EM	N	6	2800 x 2070	✓
	U12000	Vulkanschwarz	EM/MP	F	8	2800 x 2070	✓
	U12000	Vulkanschwarz	EM/EM	N	8	2800 x 2070	✓
	U12018	Basaltgrau	EM/EM	N	6	2800 x 2070	✓
	U12018	Basaltgrau	EM/EM	N	8	2800 x 2070	✓
	U12044	Delphingrau	EM/MP	F	8	2800 x 2070	✓
	U12044	Delphingrau	EM/EM	N	8	2800 x 2070	✓
	U12115	Platingrau	EM/MP	F	8	2800 x 2070	✓
	U12115	Platingrau	EM/EM	N	8	2800 x 2070	✓
	U12188	Lichtgrau	EM/MP	F	8	2800 x 2070	✓
	U12188	Lichtgrau	EM/EM	N	8	2800 x 2070	✓
	U12215	Anthrazit	EM/EM	N	6	2800 x 2070	✓
	U12215	Anthrazit	EM/MP	F	8	2800 x 2070	✓
	U12215	Anthrazit	EM/EM	N	8	2800 x 2070	✓
	U16051	Sienarot	EM/MP	F	8	2800 x 2070	✓
	U16058	Be rooted	EM/MP	F	8	2800 x 2070	✓
	U18004	Dunkelblau	EM/MP	F	8	2800 x 2070	✓
	U18029	Horizont	EM/MP	F	8	2800 x 2070	✓
	U18074	Atlantik	EM/MP	F	8	2800 x 2070	✓
	U18501	Fjord	EM/MP	F	8	2800 x 2070	✓
	U19007	Agave	EM/EM	F	8	2800 x 2070	✓



DUROPAL XTERIOR COMPACT F

Dekor	Dekor-Nr	Dekorname	Oberfläche	Typ	Dicke (mm)	Format (mm)	Roggemann Gruppe
	R20027	Pale Lancelot Oak	EM/MP	F	8	2800 x 2070	✓
	R20038	Chalet Oak natur	EM/MP	F	8	2800 x 2070	✓
	R20095	Eiche Milano	EM/MP	F	8	2800 x 2070	✓
	R34015	Esche Ladago dunkel	EM/MP	F	8	2800 x 2070	✓
	R50084	Golden Teak	EM/MP	F	8	2800 x 2070	✓
	F76006	Stahl gegläht	EM/MP	F	8	2800 x 2070	✓
	F76037	Phoenix Brown	EM/MP	F	8	2800 x 2070	✓
	F76146	Terrazzo Bronze	EM/MP	F	8	2800 x 2070	✓
	S60036	Classic Beton	EM/MP	F	8	2800 x 2070	✓

Typ N = normal / Typ F = schwerentflammbar *Erfüllt die technische Klasse EGS/EGF (1.500 h künstliche Bewitterung)



TRESPA® METEON®

Trespa® Meteon® ist ein dekoratives Hochdruck Schichtpressstoff-Laminat (HPL) nach EN 438-6 mit integrierter Oberfläche, das mit der einzigartigen hauseigenen Technologie von Trespa hergestellt wird: Elektronenstrahlhärtung (EBC). Die Mischung von bis zu 70 % Fasern auf Holzbasis mit thermohärtenden Harzen, unter hohem Druck und hohen Temperaturen verpresst, liefert eine hochstabile, dichte Platte mit außergewöhnlicher Dimensionsstabilität und einem guten Stärke-/Gewichtsverhältnis. Trespa® Meteon® ist eine vielseitige Verkleidung für innovative und funktionelle hinterlüftete Fassadensysteme, Balkone und Sonnenschutzlösungen. Die Platte ist erhältlich in Standardqualität (EDS) und als schwer entflammbare Platte in FR-Qualität (EDF).

Plattenformate (Standard Lieferprogramm):

4270 mm x 2130 mm (ZF), 3650 mm x 1860 mm (FF)

TRESPA® EXPRESS

Wählen Sie aus 22 beidseitigen Trespa® Meteon® Dekoren.

- Kurze Lieferzeit ab Werk
- Standardqualität (Typ EDS)
- Inklusive passender Befestigungsschrauben
- Plattenformate: 2550 mm x 1860 mm (SF),
3050 mm x 1530 mm (IF)
- Plattendicke: 8 mm

Uni Colours



A03.0.0
White



A04.1.7
Gold Yellow



A12.3.7
Carmine Red



A12.6.3
Wine Red



A05.0.0
Pure White



A21.5.1
Mid Grey



A21.7.0
Steel Grey



A25.8.1
Anthracite Grey



A21.1.0
Winter Grey



A03.4.0
Silver Grey



A37.0.8
Lime Grey

Lumen



L0500
Athens White



L2151
London Grey



L2581
New York Grey



L9000
Metropolis Black

Wood Decors



NW02
Elegant Oak



NW08
Italian Walnut



NW28
Halmstadt



NW24
Greyed Cedar

Naturals



NA14
Weathered Basalt



NM01
Rusted Brown



NA18
Natural Slate



TRESPA® METEON® COMPACTPLATTE

TRESPA® METEON® TYP EDF

HPL-Vollkernplatte nach EN 438 - Typ EDF für Außenwandbekleidungen (Z-33.2-10), schwarzer Kern, Brandverhalten nach EN 13501-1: B-s2,d0 (B1 nach DIN 4102), schwer entflammbar, Dekor beidseitig, mit 70% PEFC-Zertifizierung

Dekor	Code	Bezeichnung	Dicke (mm)	Format (mm)	Roggemann Gruppe
	FR/DS A05.0.0	Pure white	8	3050 x 1530 • 3650 x 1860 4270 x 2130	✓
	FR/DS A05.1.1	Stone beige	8	3650 x 1860	✓
	FR/DS A03.1.0	Pastell Grey	8	3650 x 1860 • 4270 x 2130	✓
	FR/DS A03.4.0	Silver grey	8	3650 x 1860	✓
	FR/DS A04.1.7	Gold Yellow	8	3650 x 1860	✓
	FR/DS A10.1.8	Red orange	8	3650 x 1860	✓
	FR/DS A12.3.7	Carmine red	8	3650 x 1860	✓
	FR/DS A37.0.8	lime Green	8	3650 x 1860	✓
	FR/DS A21.5.4	Cobalt blue	8	3650 x 1860	✓
	FR/DS A21.7.0	Steel Grey	8	3650 x 1860 • 4270 x 2130	✓
	FR/DS A25.8.1	Anthrazit Grey	8	3050 x 1530 • 3650 x 1860 4270 x 2130	✓



TRESPA®

TRESPA® METEON® TYP EDS

HPL-Vollkernplatte nach EN 438 - Typ EDS für Außenwandbekleidungen, schwarzer Kern, Brandverhalten nach EN 13501-1: D-s2,d0 (B2 nach DIN 4102), Dekor beidseitig, mit 70% PEFC-Zertifizierung

Dekor	Code	Bezeichnung	Dicke (mm)	Format (mm)	Roggemann Gruppe
	FR/DS A05.0.0	Pure white	6	3050 x 1530 • 3650 x 1860	✓
			8	3650 x 1860	✓
	FR/DS A21.5.1	Mid Grey	8	3650 x 1860	✓
	FR/DS A25.8.1	Anthrazit Grey	6	3050 x 1530 • 3650 x 1860	✓
			8	3650 x 1860	✓



Architekt: AD Studio, Torino TO
Fotograf: Ivan Foiss

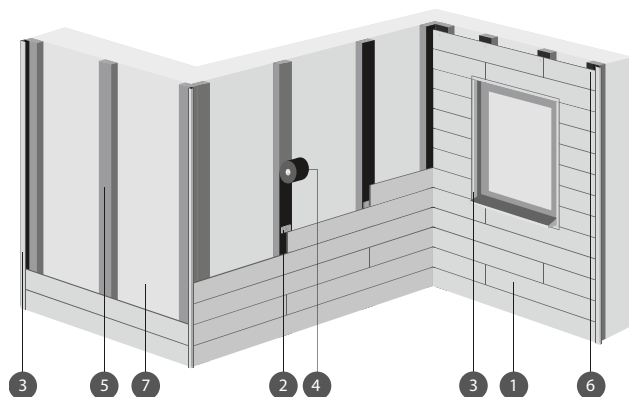
PURA® NFC

Pura® NFC by Trespa verbindet konzeptbedingte Langlebigkeit mit sehr einfacher Installation für den Fachmann. Es ist zur Verwendung in einer vorgehängten, hinterlüfteten Fassade ausgelegt. Das Pura® NFC System enthält Montage-Clips sowie farblich abgestimmte Profile und Befestigungen.

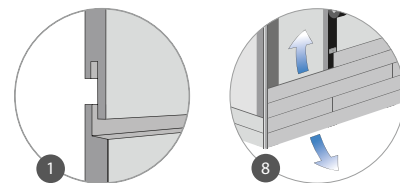
Die vorgefertigten Paneele zeichnen sich durch ihre leichte Handhabung aus. Das verhältnismäßig geringe Eigengewicht der Paneele erleichtert Positionierung und Montage. Sie lassen sich außerdem schnell und einfach auf Maß zuschneiden. Die Versiegelung der Kanten bleibt aus: Das durchgefärbte Material ist auch im Kernbereich höchst beständig. Vorbehandlung und Anstrich sind ebenfalls nicht nötig.

Eigenschaften

- Einfache, nicht sichtbare Befestigung mit Montageclips
- Passend farblich abgestimmte Profile und Befestigungen
- geringes Eigengewicht der Paneele erleichtert Positionierung und Montage
- das durchgefärbte Material ist auch im Kernbereich höchst beständig
 - keine Versiegelung der Kanten notwendig
- geschlossene Oberfläche
- hohe Witterungs-, Stoß- und Kratzbeständigkeit
- schwerentflammbar (Brandverhalten B-s2,d0)



1. PURA® NFC Paneel
2. PURA® NFC Clip
3. Passendes Profil
4. EPDM-Band
5. Unterkonstruktion
6. Farblich abgestimmte Befestigungsmittel
7. Rückwand tragendes Mauerwerk
8. Hinterlüftung



Das System enthält einen Belüftungsabstand zwischen dem tragenden Mauerwerk und den Paneelen und vermeidet so Hitzestau und Feuchtigkeitsbildung.

Diese Skizze dient lediglich als genereller Anhaltspunkt



TRESPA®

PURA® NFC STANDARD-LIEFERPROGRAMM

	Farbnummer	Farbbezeichnung	Kern Braun	Kern Schwarz	Oberflächenstruktur Matt	Format (mm)	VPE	
	PU02	Classic Oak	•		•	3050 x 186 x 8	4/144	✕
	PU31	Western Red Cedar	•		•	3050 x 186 x 8	4/144	✕
	PU08	Romantic Walnut	•		•	3050 x 186 x 8	4/144	✕
	PU30	Tropical Ipe	•		•	3050 x 186 x 8	4/144	✕
	PU28	Siberian Larch	•		•	3050 x 186 x 8	4/144	✕
	PU24	Mystic Cedar	•		•	3050 x 186 x 8	4/144	✕
	PU17	Aged Ash	•		•	3050 x 186 x 8	4/144	✕
	PU22	Slate Ebony		•	•	3050 x 186 x 8	4/144	✕
	Farbnummer	Farbbezeichnung	Kern Braun	Kern Schwarz	Oberflächenstruktur Diffuse	Format (mm)	VPE	
	PUL2581	New York Grey		•	•	3050 x 186 x 8	4/144	✕
	PUL9000	Metropolis Black		•	•	3050 x 186 x 8	4/144	✕

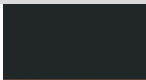
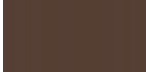

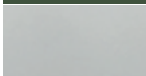
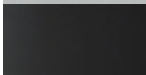
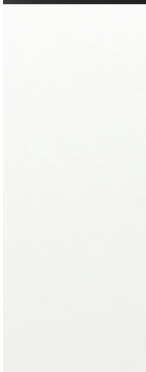
ROG-PLAN BAUCOMPACT

LAGERPROGRAMM

HPL Platten nach EN 438 (für untergeordnete Außenanwendung), Kern dunkelbraun Standardqualität, Brandverhalten nach EN 13501-1: D-s2 d0 (B2), Dekor beidseitig, beidseitig mit Transportschutzfolie



ROG-Plan
Baucompactplatte
(mit dunkelbraunem
Kern)

Dekore		Code	Bezeichnung	Dicke (mm)	Format (mm)	Roggemann Gruppe
		1049	Anthrazit	6	3050 x 1300	✓
		539	Braun	6	3050 x 1300	✓
		1047	Grün	6	3050 x 1300	✓
		120	Hellgrau	6	3050 x 1300	✓
		142	Schwarz	6	3050 x 1300	✓
		1020	Weiß	4	3050 x 1300	✓
		1020	Weiß	6	3050 x 1300	✓
		1020	Weiß	8	3050 x 1300	✓
		1020	Weiß	10	3050 x 1300	✓
		1020	Weiß	13	3050 x 1300	✓

Abgebildet ist unsere aktuelle Lagerkollektion. Der Zwischenverkauf von Dekoren, Irrtümer und Änderungen sind vorbehalten. Abbildungen können drucktechnisch bedingt abweichen. Bitte fordern Sie ggf. gerne ein Originalmuster an.

ZUBEHÖR BAUCOMPACTPLATTEN

FASSADENSCHRAUBEN A4 TORX, MIT LACKIERTEM KOPF

passend zu den Platten

5,5 x 35 mm	für Trespa	100 Stück/Pak	✓
5,5 x 35 mm	für ROG-Plan Baucompactplatte	100 Stück/Pak	✓
5,5 x 35 mm	für Max Exterior, Kronoplan Kronoart	100 Stück/Pak 250 Stück/Pak	✓



EPDM FUGENBAND

Schwarz, zur Hinterlegung und Abdichtung von Fugen auf Holzunterkonstruktion

70 mm / 0,75 mm	20 m / Rolle	✓
70 mm / 0,75 mm	25 m / Rolle	✓
110 mm / 0,75 mm	20 m / Rolle	✓
135 mm / 0,75 mm	20 m / Rolle	✓

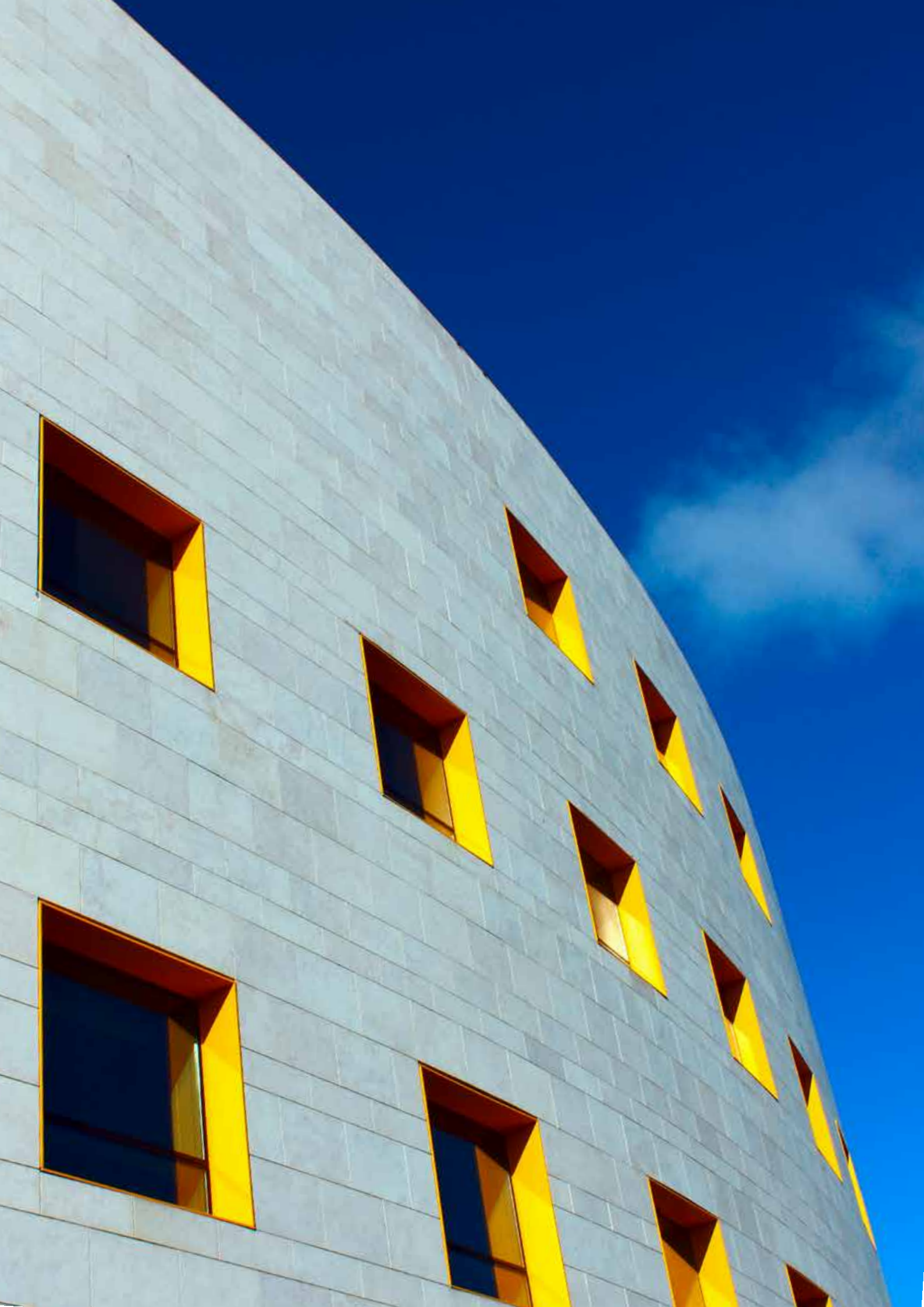


EPDM FUGENBAND

Schwarz, selbstklebend zur Hinterlegung und Abdichtung von Fugen auf Holz- und Aluminiumunterkonstruktion

70 mm / 0,8 mm	25 m / Rolle	✓
70 mm / 1,3 mm	20 m / Rolle	✓
110 mm / 0,8 mm	25 m / Rolle	✓
120 mm / 1,3 mm	15 m / Rolle	✓





ALUMINIUM- ODER HOLZUNTERKONSTRUKTION

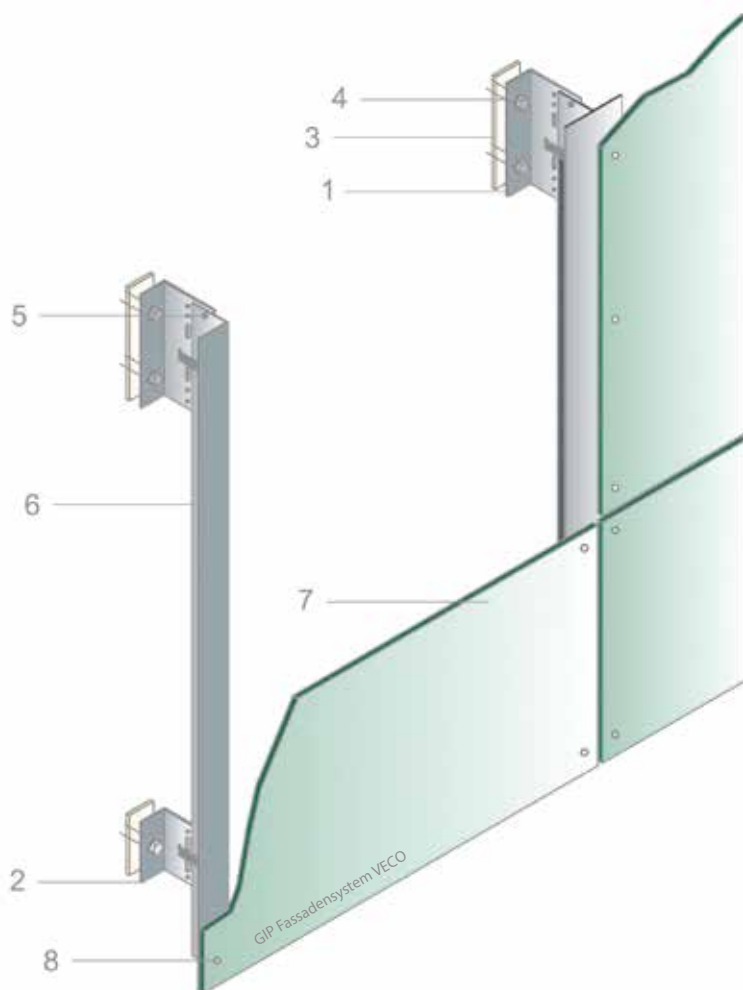
Für die Befestigung von Fassadenbekleidungen bieten wir neben Lösungen aus Holz auch eine Systemlösung als Metallunterkonstruktion.

Die Unterkonstruktion überträgt die Eigenlasten der Außenbekleidung und die angreifenden Windlasten auf die raumabschließende Außenwand. Meist besteht das System aus einer zweiteiligen Konstruktion, die auf der Gebäudeaußenwand mit Hilfe von bauaufsichtlich zugelassenen Fassadendübeln befestigt wird.

Diese Grundkonstruktion wird lotrecht und fluchtgerecht ausgerichtet und dient als Befestigungsebene für die Montage unterschiedlicher Fassadenbekleidungsmaterialien. Das Unterkonstruktionssystem muss

so ausgebildet werden, dass Längenänderungen der verwendeten Materialien infolge Temperaturveränderungen spannungsfrei erfolgen können. Oft werden dafür sogenannte Fest-/Gleitpunktkonstruktionen verwendet.

Mit unseren Partnern klären wir alle Fragen zu Entwurf, Planung und Realisierung von vorgehängten, hinterlüfteten Fassaden, ob Holz oder Alu.



- 1 GIP VECO-A-L, Wandhalter Festpunkt
- 2 GIP VECO-A-L, Wandhalter Gleitpunkt
- 3 Thermisches Trennelement
- 4 Verankerungsmittel
- 5 Selbstbohrschraube
- 6 Vertikales Tragprofil
- 7 Fassadenelement
- 8 Al-Niet
- 9 F-Profil

HOLZ- UND PLATTENZUSCHNITTE NACH INDIVIDUELLEN ANFORDERUNGEN

Planen und realisieren Sie mit uns Ihre Holz- und Plattenzuschnitte

Mit unserem Zuschnittservice sind wir dank modernster Maschinen bestens ausgestattet für die vielfältigsten Produktionsanforderungen. Ganz gleich, ob Sie einen leistungsstarken Partner für die Entwicklung und Fertigung Ihres Projekts oder einer individuellen Ausarbeitung suchen – Wir sind der Partner für Sie!

Zuschnitt

Wir bieten Ihnen einen professionellen Plattenzuschnitt von Einzelplatten und Paketen bis max. 580 cm Länge und einer Stärke von max. 80 mm. Bedient werden können Holz-, Kunststoff- und andere Plattenwerkstoffe.

CNC-Bearbeitung

Nutzen Sie unseren Service der CNC-Bearbeitung und gestalten Sie ihre Zuschnitte aus den verschiedensten Werkstoffen durch eine 5-Achs CNC-Maschine ganz individuell mit Lochbohrungen, Ausfräsungen, Nuten und vielem mehr.

Kantenbearbeitung

Sie können ihre Zuschnitte auch direkt mit einer Kante versehen lassen - Ganz gleich ob aus Furnier, Kunststoff oder Massivholz. Der dazu verwendete, hochwertige PU-Leim gewährleistet Ihnen beste Ergebnisse.

Oberflächenarbeiten

Auf Wunsch können Sie bei uns sämtliche Schichtstoffe auf die verschiedensten Trägermaterialien miteinander verpressen lassen.

Komplettlösungen

Gerne unterstützen wir Sie bei der Entwicklung Ihres Projekts von Anfang an. Von der Planung über die Umsetzung bis hin zum fertigen Teil – Alles aus einer Hand!



VERNETZT, VERLINKT UND FÜR DIE ZUKUNFT ALLES DRIN

Anbindung des RogShops in die Software der Tischler und Schreiner erleichtert die Kalkulation und Abwicklung.

Digitalisierung ist in aller Munde und vor diesem Hintergrund haben die Enno Roggemann Gruppe und die PinnCalc GmbH gemeinsame Sache gemacht.

Seit 30 Jahren ist PinnCalc für Tischler und Schreiner jeder Betriebsgröße der kompetente Ansprechpartner für Software. Das gilt für CAD/ CAM genauso wie für ERP. Ganz neu ist in der Software »ERP P123 Corpora« der Onlineshop von Roggemann integriert. Während der Kalkulation wird direkt auf die Artikel im RogShop zugegriffen:

Maße, Preise und Abbildungen stehen direkt im Angebot zur Verfügung. Preis- und Datenpflege gehören so ein für alle Mal der Vergangenheit an.

Ist der Auftrag erteilt, lassen sich genauso einfach Bestellungen auslösen und ggf. Fertigungsinformationen abrufen. Und damit wirklich jeder so kalkulieren und bestellen kann, gibt es die kostenlose Version von PinnCalc. Einfacher kommen Sie nicht vom Angebot bis zur Abrechnung. Das vermeidet Fehler und spart Zeit – bis zu einer Stunde am Tag.

OPTIMAL PLANEN UND KOMFORTABEL ORDERN

In Palette CAD planen und direkt im RogShop bestellen.

Gelangen Sie einfach aus der Planungssoftware Palette CAD zur Bestellung Ihrer gewünschten Dekorplatten und ABS-Kanten im RogShop. Und so einfach geht's:

1. Sie entwerfen und planen ihr Projekt wie gewohnt in Palette CAD.
2. Anschließend wird ihr Materialbedarf präzise errechnet mit Hilfe einer integrierten Verschnitt-Funktion.

3. Von hier aus sind Sie direkt mit dem RogShop verbunden, ordern bequem Ihre Produkte, sehen sofort die Verfügbarkeit, haben die Kalkulation sicher im Griff und erhalten zuverlässig Ihr Material.

Die Zeiten, in denen Sie Stücklisten händisch erstellten sind damit endgültig vorbei! Sie planen schneller, zuverlässiger – und obendrein ressourcenschonender!

Die Anbindung an den RogShop ist ab sofort für jeden Nutzer von Palette CAD verfügbar. Bei Fragen dazu wenden Sie sich einfach an die Firmengruppe Roggemann oder direkt an den Softwarehersteller: www.palettacad.com



Enno Roggemann GmbH & Co. KG
Ahrensstraße 4, 28197 Bremen
Telefon 0421 5185-0
email@enno-roggemann-bremen.de

Enno Roggemann GmbH & Co. KG
Gebr. Heyn-Str. 11, 21337 Lüneburg
Telefon 04131 8622-0
email@enno-roggemann-lueneburg.de

Enno Roggemann GmbH & Co. KG
Ziegeleiweg 6–9, 31177 Harsum
Telefon 05127 975-0
email@enno-roggemann-harsum.de

Enno Roggemann GmbH & Co. KG
Am Güterbahnhof 10/11
06188 Landsberg – OT Niemberg
Telefon 034604 347-0
email@enno-roggemann-niemberg.de

Enno Roggemann GmbH & Co. KG
Steinweg 16, 16348 Wandlitz – OT Basdorf
Telefon 033397 788-0
email@enno-roggemann-basdorf.de

Enno Roggemann GmbH & Co. KG
Obere Lerch 7, 91166 Georgensgmünd
Telefon 09172 7000-0
email@enno-roggemann-georgensgmuend.de

Enno Roggemann GmbH & Co. KG
Waldhofstraße 16, 25474 Ellerbek
Telefon 04101 3865-0
email@enno-roggemann-ellerbek.de

Enno Roggemann GmbH
Otterkamp 11, 48653 Coesfeld
Telefon 02541 809-0
email@enno-roggemann-coesfeld.de

Enno Roggemann GmbH & Co. KG
Hürderstraße 3, 85551 Kirchheim b. München
Telefon 089 95711-0
email@enno-roggemann-muenchen.de



roggemann.de

