

AHMERKAMP

Holzimport/Holzgroßhandel/Holzfachmarkt



FASSADENPLATTEN

STAND APRIL 2026

VECHTA

|

TAUCHA

|

EVERSWINKEL

|

LANGENHAGEN



**WIR SIND AUCH
AUF SOCIAL MEDIA !**

AHMERKAMP VECHTA



ANSPRECHPARTNER

Plattenabteilung Vechta	Thorsten Reinke	Tel. (04441)950-173 Mail t.reinke@ahmerkamp-vechta.de
	Helge Behrens	Tel. (04441)950-176 Mail h.behrens@ahmerkamp-vechta.de
Plattenabteilung Taucha	Nico Söllner	Tel. (034298)790-41 Mail n.soellner@ahmerkamp-taucha.de
	Matthias Legler	Tel. (034298)790-42 Mail m.legler@ahmerkamp-taucha.de
Plattenabteilung Everswinkel	Monika Retzlaff	Tel. (02582)6633-21 Mail m.retzlaff@ahmerkamp-everswinkel.de
	Jonas Nolle	Tel. (02582)6633-25 Mail j.nolle@ahmerkamp-everswinkel.de
Plattenabteilung Langenhagen	Torben Buchterkirchen	Tel. (0511)898388-41 Mail t.buchterkirchen@ahmerkamp-hannover.de

INHALTSVERZEICHNIS

comPlan	4
Produktbeschreibung Vorteile	4
Fassadenplatten Lagerprogramm	5
Technische Daten	6
Prüfzeugnisse	7
Fundermax®	8
Fassadenplatten Lagerprogramm Exterior 2.3 Essential	8 - 9
Fassadenplatten Lagerprogramm Exterior Pro 2.3 Surface	10 - 11
Fassadenplatten Lagerprogramm IPmax	10
Fassadenplatten Lagerprogramm Exterior m.look Brandschutzplatten	12 - 13
Pfleiderer	14
Fassadenplatten Pfleiderer Duropal XTerior Compact XTerior Compact F	14 - 17

Irrtümer, Druckfehler und Sortimentsänderungen vorbehalten. Wir verweisen auf unsere Allgemeinen Lieferungs- und Zahlungsbedingungen (ALZ). Diese finden Sie unter www.holz-ahmerkamp.de (Stand: 2023/06). Diese Verkaufsbroschüre und unsere sonstigen Verkaufsunterlagen sind keine Angebote im Rechtssinn.

PRODUKTBESCHREIBUNG

comPlan – die Baukompaktplatte

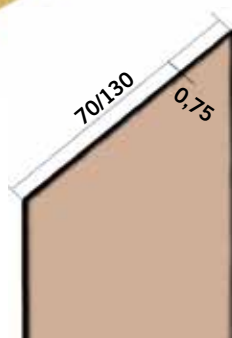
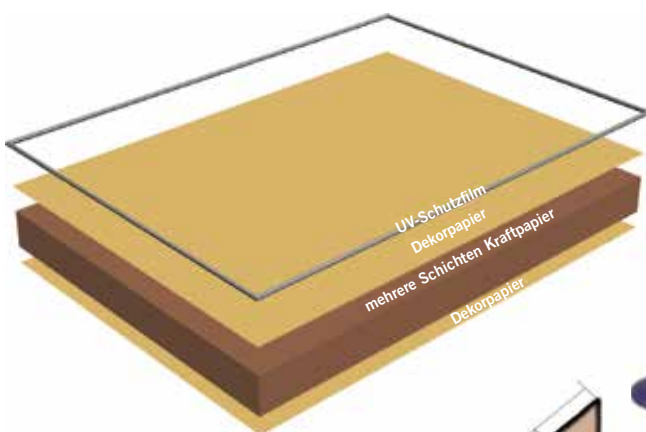
comPlan sind hochwertige HPL-Baukompaktplatten mit einem schwarzen Kern aus mehreren Schichten Phenolharz getränktem Kraftpapier und Melaminharz getränktem Dekorpapieren als Deckschicht die bei hohem Druck und hoher Temperatur zu einer homogenen Platte verpresst werden. HPL-Kompaktplatte Typ EDF nach EN438

comPlan, die Baukompaktplatte, ist das ideale Produkt für höchste Qualitätsansprüche im dauerhaften Einsatz im Außenbereich bei der Verkleidung von Dachüberständen, Balkon- und Fassadenbau von Gebäuden bzw. im dekorativen Innenausbau wie z.B. Rammschutz, Trennwände im Nassbereich, Messebau, etc. und für hochwertige Kinderspielgeräte auf Spielplätzen.

Eine besondere Eigenschaft der comPlan Baukompaktplatte besteht in der hohen Beständigkeit gegen Sonnenlicht auf der Sichtseite. Erreicht wird dies durch eine zusätzliche Acryl-PUR-Schicht. Dadurch eignen sich die Platten besonders für den dauerhaften Außeneinsatz.

VORTEILE

- > Hochwitterungsbeständig
- > Lösungsmittelbeständig
- > Selbsttragend
- > Frostunempfindlich
- > Hitzeunempfindlich
- > Lichtecht
- > Schlagzäh
- > Biegesteif
- > Kratzunempfindlich
- > Hohe mechanische Festigkeit
- > Leicht zu montieren



**FORDERN SIE IHRE
MUSTERBOX AN!**



























TIPP

**FASSADENSCHRAUBEN UND FUGENBAND
SIND AUCH BEI UNS ERHÄLTlich!**

COMPLAN LAGER- UND LIEFERPROGRAMM

comPlan Baukompaktplatte im Format 3050 x 1300 mm

UV-Schutz, geeignet für den Außenbereich, B-s1, d0 schwer entflammbar, HPL-Kompaktplatte Typ EDF nach EN438

Textur	Dekorname	Eigenschaften	Trägermaterial (Phenolharz)	Stärke in mm	Lagerware Ahmerkamp
Interieur					
	Weiß (ähnl. RAL 9010)		ohne UV-Schutz	schwarzer Kern	13 •
Exterieur					
	Weiß (ähnl. RAL 9010)		eins. UV-Schutz	schwarzer Kern	6 •
	Weiß (ähnl. RAL 9010)		eins. UV-Schutz	schwarzer Kern	8 •
	Hellgrau (ähnl. RAL 7035)		eins. UV-Schutz	schwarzer Kern	6 •
	Hellgrau (ähnl. RAL 7035)		eins. UV-Schutz	schwarzer Kern	8 •
	Hellgrau (ähnl. RAL 7035)		beids. UV-Schutz	schwarzer Kern	8 •
	Mausgrau (ähnl. RAL 7037)		eins. UV-Schutz	schwarzer Kern	6 •
	Mausgrau (ähnl. RAL 7037)		eins. UV-Schutz	schwarzer Kern	8 •
	Mausgrau (ähnl. RAL 7037)		beids. UV-Schutz	schwarzer Kern	8 •
	Anthrazit (ähnl. RAL 7016)		eins. UV-Schutz	schwarzer Kern	6 •
	Anthrazit (ähnl. RAL 7016)		eins. UV-Schutz	schwarzer Kern	8 •
	Anthrazit (ähnl. RAL 7016)		beids. UV-Schutz	schwarzer Kern	8 •
	Schwarz (ähnl. RAL 9005)		beids. UV-Schutz	schwarzer Kern	8 •
	eins. Rotbaun (ähnl. RAL 5005)	 eins. Schwarz (ähnl. RAL 9005)	beids. UV-Schutz	schwarzer Kern	6 •
	eins. Grün (ähnl. RAL 6009)	 eins. Braun (ähnl. RAL 8014)	beids. UV-Schutz	schwarzer Kern	6 •
	Braun (ähnl. RAL 8014)		beids. UV-Schutz	schwarzer Kern	8 •
	Basaltgrau (ähnl. RAL 7012)		eins. UV-Schutz	schwarzer Kern	6 •
	Basaltgrau (ähnl. RAL 7012)		eins. UV-Schutz	schwarzer Kern	8 •
	Basaltgrau (ähnl. RAL 7012)		beids. UV-Schutz	schwarzer Kern	8 •
	Quarzgrau (ähnl. RAL 7039)		eins. UV-Schutz	schwarzer Kern	6 •
	Quarzgrau (ähnl. RAL 7039)		eins. UV-Schutz	schwarzer Kern	8 •
	Quarzgrau (ähnl. RAL 7039)		beids. UV-Schutz	schwarzer Kern	8 •

**JETZT NEU AM LAGER:
4 X 6 KVH
TIEFSCHWARZ GRUNDIERT
5,00 M LANG**



Foto: comPlan

TECHNISCHE DATEN - KOMPAKTPLATTE FÜR AUSSENANWENDUNG

Nr.	Eigenschaften	Erforderliche Werte Gemäß EN 438-Teil 6	Werte Complan
1	Dickentoleranz mm (max.) $500 \leq t < 8.00$ mm	6.00 ± 0.40 mm	6.15 mm
2	Längentoleranz mm	+10 / -0 mm	+10 / -0 mm
3	Breitentoleranz mm	+10 / -0 mm	+10 / -0 mm
4	Geradheit der Kanten mm (max.)	1.50 mm/m	0.90 mm/m
5	Rechtwinkligkeit mm (max.)	1.50 mm/m	0.80 mm/m
6	Ebenheit mm (max.)		
	$2.00 \leq t < 6.00$ mm	8.00 mm/m	4.00 mm/m
	$6.00 \leq t < 10.00$ mm	5.00 mm/m	2.50 mm/m
	$t \geq 10.00$ mm	3.00 mm/m	1.30 mm/m
7	Biegemodul (min.)	9000 Mpa.	13966 Mpa.
8	Biegefestigkeit (min.)	1.50 mm/m	114 Mpa.
9	Zerreifestigkeit (min.)	1.50 mm/m	66 Mpa.
10	Rohdichte, gm. / cm ³ (min.)	1.50 mm/m	1.45 gm. / cm ³
11	Festigkeit gegen Sto durch groe Kugel (Bruchsicherheit)		
	a) Fallhöhe mm (min.)		
	$2.00 \leq t < 5.00$ mm (t = Nenndicke)	1400.00 mm	1600.00 mm
	$t \geq 5.00$ mm	1800.00 mm	2000.00 mm
	b) Eindruckdurchmesser (max.)	100.00 mm	6.00 mm
12	Beständigkeit gegen Feuchtigkeit		
	a) Massenzunahme % (max.)		
	$2.00 \leq t < 5.00$ mm (t = Nenndicke)	10%	4%
	$t \geq 5.00$ mm.	8%	3%
	b) Aussehen nicht schlechter als	Bewertung 4	Bewertung 5
13	Dimensionsstabilität bei erhöhten Temperaturen		
	$2.00 \leq t < 5.00$ mm (t = Nenndicke)		
	a) Längenveränderung % (max.)	0.40%	0.25%
	b) Breitenvernderung % (max.)	0.80%	0.45%
	$t \geq 5.00$ mm		
	a) Längenveränderung % (max.)	0.30%	0.20%
	b) Breitenvernderung % (max.)	0.60%	0.40%
14	Beständigkeit gegen Klimaschock		
	a) Aussehen	Bewertung 4	Bewertung 4
	b) Biegefestigkeitsindex (min.)	0.95	1.10
	c) Elastizittsmodulindex (min.)	0.95	1.50
15	Beständigkeit gegen künstliche Bewitterung (inkl. Lichtechtheit)	Nach 650 MJ/m ² Bestrahlung	3000 Stunden vergangen
		Belichtung (3000 Stunden)	
	a) Graumastabszahl (nicht schlechter als)	Bewertung 3	Bewertung 4
	a) Graumastabszahl (nicht schlechter als)	Bewertung 4	Bewertung 4
16	Beständigkeit gegen UV-Licht	Nach 1500 Stunden Exposition	1500 Stunden vergangen
	a) Graumastabszahl (nicht schlechter als)	Bewertung 3	Bewertung 4
	b) Aussehen (min.)	Bewertung 4	Bewertung 4
17	Verbreitung der Flamme	Klasse 1	Klasse 1

Bemerkung: E (Auenklasse), D (Schwereinsatz), F (Flammschutzklasse)



**VERARBEITUNGSHINWEISE, ZUBEHÖR
UND WEITERE INFOS FINDEN SIE HIER!**





Fundermax® Exterior

Als Weltmarktführer im Bereich Kompaktplatten und als Hersteller hochwertiger Werkstoffe aus Holz und Laminaten blickt Fundermax® auf stolze 130 Jahre Geschichte zurück. Der anhaltende Erfolg beruht auf höchster Qualität, innovativem Design und dessen Vielfalt sowie nachhaltiger Produktion. „Made in Austria“ – mit Liebe für den natürlichen Rohstoff Holz und Kreativität.

Maximale Gestaltungsmöglichkeiten mit Fundermax® Exterior

Fassaden sind das wichtigste architektonische Element, das den symbolischen Ausdruck des Gebäudes und die Absicht des Architekten/in trägt und gleichzeitig als Kulisse für den öffentlichen Raum und das städtische Leben dient.

Mit der großen Auswahl an hoch witterungsbeständigen und optimal lichtechten Farben, Dekoren und Oberflächen der Fundermax® Exterior Kollektion steht Ihnen bereits eine sehr umfangreiche Palette an Gestaltungsmöglichkeiten zur Verfügung. Die maximale Gestaltungsfreiheit bietet Fundermax® Individualdruck oder auch die Möglichkeit von frei wählbaren Konturen und Gravurfräsungen, welche mit modernen CNC Anlagen gestaltet werden können.



Foto: Fundermax

FUNDERMAX® LAGER- UND LIEFERPROGRAMM

Exterior 2.3 Essential vereint maximale Dekorauswahl mit maximaler Formatauswahl. Alle Dekore dieser Kollektion sind in den folgenden Formaten und mit der Oberfläche NT lieferbar:

- › 2800 x 1300 mm = 3,65 m²
- › 4100 x 1300 mm = 5,33 m²
- › 3670 x 1630 mm = 5,98 m²
- › 2800 x 1854 mm = 5,19 m
- › 4100 x 1854 mm = 7,60 m²

Oberfläche NT

Seidenmatte Effekte sorgen für ein zartes Schimmern und – zusammen mit der Anmutung von Feinhammerschlag – für ein ästhetisches Gesamtbild.



Foto: Fundermax

Fundermax® Compact Exterior 2.3 Essential Lagerprogramm

2800 x 1300 mm und 3670 x 1630 mm, HPL-Kompaktplatte, Typ EDF nach EN438-6, dunkelbrauner Kern, beids. UV-Schutz, B-s2, d0 schwerentflammbar, allgemeine Bauartgenehmigung Nr. Z-10.3-712

Dekornr.	Textur	Dekorname	Oberfläche	Stärke in mm	Lagerware Ahmerkamp
0070		Carbongrau	NT	8	•
0074		Pastellgrau	NT	8	•
0075		Dunkelgrau	NT	8	•
0077		Graphitgrau	NT	8	•
0427		Skyline	NT	8	•

Fundermax® Exterior 2.3 Essential Lagerprogramm

2800 x 1300 mm, HPL-Kompaktplatte, Typ EDF nach EN438-6, dunkelbrauner Kern, beids. UV-Schutz, B-s2, d0 schwerentflammbar, allgemeine Bauartgenehmigung Nr. Z-10.3-712

Dekornr.	Textur	Dekorname	Oberfläche	Stärke in mm	Lagerware Ahmerkamp
0080		Schwarz	NT	8	•
0427		Skyline	NT	8	•
0429		Corro	NT	8	•
0689		Tiefrot	NT	8	•
0725		Gelbgrün	NT	8	•
0747		Mittelgrau	NT	8	•
0768		Passero	NT	8	•
5171		Polar Eiche	NT	8	•



**VIELE WEITERE DEKORE
AUF ANFRAGE LIEFERBAR!**

**M.LOOK EXTERIOR
DIE BRANDSCHUTZPLATTE
(KLASSE A2) VON FUNDERMAX®**

MEHR INFOS GIBT ES HIER !



Fundermax® Exterior Pro 2.3 Surface

Einzigartige Oberflächen kombiniert mit vielfältigen Dekoren – wie gemacht für Ihr ganz besonderes Projekt!

› 4100 x 1300 mm = 5,33 m²

matte antifingerprint oberfläche

Oberfläche NP Paragon

Diese matte Oberfläche mit Antifingerprint-Effekt erscheint in sich ruhend und selbstbewusst. Unterstrichen wird dies durch die angenehme und wertige Haptik von NP Paragon.



Foto: Fundermax

Lagerprogramm

4100 x 1300 mm, HPL-Kompaktplatte, Typ EDF nach EN438-6, dunkelbrauner Kern, beids. UV-Schutz, B-s2, d0 schwerentflammbar, allgemeine Bauartgenehmigung Nr. Z-10.3-712

Dekornr.	Textur	Dekorname	Oberfläche	Stärke in mm	Lagerware Ahmerkamp
0070		Carbongrau	NP/NT	8	•
0075		Dunkelgrau	NP/NT	8	•
0080		Schwarz	NP/NT	8	•
0900		Cyber Grau Dunkel	NP/NT	8	•

IPmax LAGER- UND LIEFERPROGRAMM



HPL-Kompaktplatte

8 mm IPmax Baukompaktplatte Standard Lagerprogramm

3670 x 163 mm, beids. Dekor, PLUS Oberfläche, schwarzer Kern D-s2, d0 normal entflammbar nach EN438, für die Außenanwendung, mit Transportschutzfolie

Dekornr.	Textur	Dekorname	Stärke in mm	Lagerware Ahmerkamp
0070		Carbongrau	8	•
0074		Pastellgrau	8	•
0075		Dunkelgrau	8	•
0085		Weiß	8	•

12 mm IPmax Baukompaktplatte Standard Lagerprogramm

3670 x 163 mm, beids. Dekor, PLUS Oberfläche, schwarzer Kern D-s2, d0 normal entflammbar nach EN438, für die Außenanwendung, mit Transportschutzfolie

Dekornr.	Textur	Dekorname	Stärke in mm	Lagerware Ahmerkamp
0070		Carbongrau	12	•
0074		Pastellgrau	12	•
0075		Dunkelgrau	12	•
0085		Weiß	12	•



Foto: Fundermax

Fundermax® m.look Exterior Brandschutzplatten

Zwischen den witterungsbeständigen, dekorativen Oberflächen befindet sich ein mineralischer, nicht brennbarer Kern. Dadurch sind die m.look Platten gemäß der Norm EN 13501-1 in der Klasse A2 - s1, d0 klassifiziert.

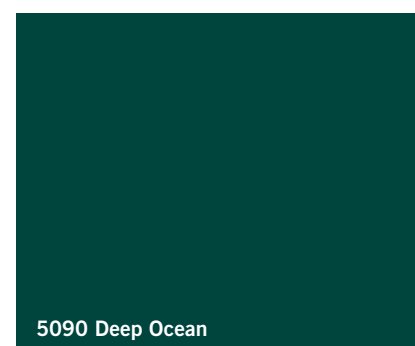
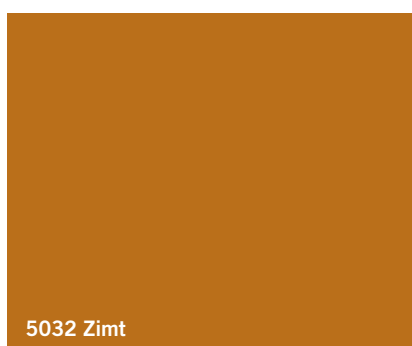
Alle Dekore dieser Kollektion sind in den folgenden Formaten und mit der Oberfläche NT lieferbar:

- 3580 x 1580 x 7,0 mm für Fassadenanwendung
- 3580 x 1580 x 9,0 mm für Brüstungsplatten

34 DEKORE LIEFERBAR!



Fotos: Fundermax



Fundermax® m.look Exterior Brandschutzplatten





Foto: Pfleiderer Deutschland GmbH

VORTEILE

- › UV-beständig
- › 100 % lösemittelfrei
- › Hohe Witterungsbeständigkeit
- › Schwer entflammbar bei XTerior compact F
- › Widerstandsfähig
- › Leichte Reinigung
- › Edle Oberflächenanmutung
- › Sehr gute Verarbeitbarkeit durch speziellen Produktaufbau
- › Optimales und verschnittgünstiges Format
- › Anti-Fingerprint-Effekt
- › Rückstandsfreie Reinigung von Graffiti

PFLEIDERER DUROPAL XTERIOR COMPACT | XTERIOR COMPACT F

Eine Oberfläche mit spannenden Effekten

Eine besonders ansprechende Note erhält XTerior compact / XTerior compact F durch die Oberflächenstruktur Exterior Matt (EM): Durch die filigrane Körnung wirkt die Oberfläche sandig und reflektiert dennoch das Licht. Der so entstehende Schimmer trägt zur Hochwertigkeit der Oberfläche bei und unterstützt bei jedem Lichteinfallswinkel Dekor und Form auf harmonische Weise. Darüber hinaus besticht Exterior Matt durch Anti-Fingerprint-Effekt und Pflegeleichtigkeit.

Eigenschaften

- > Farbecht
- > Feuchtebeständig
- > Stoßfest
- > Lösungsmittelfrei
- > Schwer entflammbar bei XTerior compact F

Anwendungsgebiete

- > Fassade
- > Balkonbrüstungen
- > Outdoor-Möbel
- > Dachuntersichten
- > Spielplatzausstattungen
- > Sichtschutzwände

Eingesetzte Materialien

- > Kompaktschichtstoff schwarz
- > Acryllack

Formate und Strukturen

Länge: 2800 mm, Breite: 2070 mm

Dicke: 6*/8/10/12/13/15 mm

Struktur XTerior compact:

EM/EM oder EM/VV

Struktur XTerior compact F: EM/MP

* Nur bei XTerior compact



Fotos/Grafik: Pfleiderer Deutschland GmbH

Produktaufbau XTerior compact / XTerior compact F

Einseitige Lackierung



* Bei XTerior compact F schwer entflammbar.

Produkte

Produkt	Länge in mm	Breite in mm	Dicke in mm	Kernfarbe	Lackierung Einseitig	Lackierung Beidseitig
XTerior compact	2.800	2.070	6,0/8,0/10,0/12,0/13,0/15,0	schwarz	X	X
XTerior compact F	2.800	2.070	8,0/10,0/12,0/13,0/15,0	schwarz	X	

Lagerkollektion – XTerior compact

Dekorbezeichnung	Rapportbeschreibung	Nächster NCS-Code	Länge in mm	Breite in mm	Dicke in mm	Lackierung Einseitig	Lackierung Beidseitig
W10410 Weiß deckend	Uni neutral	S0502-G50Y	2.800	2.070	6,0/8,0	X	X
U11102 Kreide	Uni neutral	S0502-G	2.800	2.070	6,0/8,0	X	X
U12000 Vulkanschwarz	Uni neutral	S8502-B	2.800	2.070	6,0/8,0	X	X
U12188 Lichtgrau	Uni neutral	S2000-N	2.800	2.070	6,0/8,0	X	X
U12215 Anthrazit	Uni neutral	S7502-B	2.800	2.070	6,0/8,0	X	X

Weitere Plattendicken auf Anfrage.

Lagerkollektion – XTerior compact F

Dekorbezeichnung	Rapportbeschreibung	Nächster NCS-Code	Länge in mm	Breite in mm	Dicke in mm	Lackierung Einseitig
W10410 Weiß deckend	Uni neutral	S0502-G50Y	2.800	2.070	8,0	X
U11102 Kreide	Uni neutral	S0502-G	2.800	2.070	8,0	X
U12000 Vulkanschwarz	Uni neutral	S8502-B	2.800	2.070	8,0	X
U12188 Lichtgrau	Uni neutral	S2000-N	2.800	2.070	8,0	X
U12215 Anthrazit	Uni neutral	S7502-B	2.800	2.070	8,0	X

**WEITERE DEKORE
FINDEN SIE AUCH AUF
WWW.PFLEIDERER.COM**

Weitere Plattendicken auf Anfrage.

HOLZ- UND UNIDEKORE IN KOMBINATION

 R55072 Willow weiß	 R20095 Eiche Milano	 R20038 Chalet Oak natur	 R20027 Pale Lancelot Oak	 R34015 Esche Ladoga dunkel
 S60036 Classic Beton	 U16051 Sienarot	 F76115 Metex Stahl	 F76006 Stahl gegläht	 U16058 Be rooted!
 R50084 Golden Teak	 R38000 Marone	 R20320 Silbereiche	 R55004 Ponderosa Pine	 S64011 Deep Slate
 U18501 Fjord	 U18505 Lagune	 U19015 Spearmint	 U18029 Horizont	 U12044 Delphingrau
 U15115 Ginster gelb	 U19007 Agave	 U12215 Dunkelblau	 U18074 Atlantik	 U12215 Anthrazit

EYECATCHER!

Technische Daten

Mechanische und physikalische Eigenschaften XTerior compact und XTerior compact F

Eigenschaften	Prüfnorm	Plattendicke in mm					
		6,0*	8,0	10,0	12,0	13,0	15,0
Dichte (kg/m³)	EN ISO 1183-1				≥ 1,350		
Biegefestigkeit (MPa)	EN ISO 178				≥ 80		
Biegemodul (MPa)	EN ISO 178				≥ 9.000		
Zugfestigkeit (MPa)	EN ISO 527-2				≥ 60		
Verankerung der Befestigungsmittel (Fläche) (N)	EN 438-7	≥ 2.000	≥ 3.000	≥ 4.000	≥ 4.000	≥ 4.000	≥ 4.000
Wärmeausdehnungskoeffizient ISO	ISO 7991:1998-02				18 x 10 ⁻⁶		
Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	EN 438-7				0,3		
Beständigkeit gegenüber schnellem Klimawechsel (Aussehen, Grad)	EN 438-2				≥ 4		
Beständigkeit gegenüber schnellem Klimawechsel (Biegefestigkeitsindex längs)	EN 438-2				≥ 0,80		
Beständigkeit gegenüber schnellem Klimawechsel (Biegefestigkeitsindex quer)	EN 438-2				≥ 0,80		

* nur für XTerior compact

Brandverhaltensklasse

Produkt	Prüfnorm	Brandverhaltensklasse	Plattendicke in mm
XTerior compact	EN 13501-1 CWFT	D-s2, d0	6,0–15,0
XTerior compact F	EN 13501-1 CWFT	B-s1,d0	8,0–15,0

Witterungsbeständigkeit der Oberfläche EM

Eigenschaften	Prüfnorm	Wert in Grad
Beständigkeit gegenüber UV-Strahlung (Kontrast)	EN 438-2	≥ 3
Beständigkeit gegenüber UV-Strahlung (Aussehen)	EN 438-2	≥ 4
Beständigkeit gegen künstliche Bewitterung (Kontrast)	EN 438-2	≥ 3
Beständigkeit gegen künstliche Bewitterung (Aussehen)	EN 438-2	≥ 4

XTerior compact wird nach EN 438 hergestellt. Alle Werte entsprechen dem Stand unserer Produktion und sind Richtwerte. Änderungen vorbehalten.

Zulassung	Institut
ETB-Richtlinie für Bauteile, die gegen Absturz sichern	EPH Dresden Bestanden (Plattendicke 8,0 mm / 10,0 mm)



Foto: Pfleiderer Deutschland GmbH



**KENNEN SIE SCHON UNSERE BROSCHÜREN ZU
DEN THEMEN HOLZBAU | PLATTENVIELFALT |
GARTEN | BODEN UND TÜREN?
ANRUFEN UND KATALOGE GRATIS ANFORDERN!**



VECHTA

Karl Ahmerkamp Vechta GmbH & Co. KG
Oldenburger Str. 109 | 49377 Vechta

Tel. (04441)950-0 | Fax 950-122
info@ahmerkamp-vechta.de | www.holz-ahmerkamp.de



TAUCHA

Karl Ahmerkamp Leipzig GmbH & Co. KG
Otto-Schmidt-Straße 12 | 04425 Taucha

Tel. (034298)790-0 | Fax 790-50
info@ahmerkamp-taucha.de | www.holz-ahmerkamp.de



EVERSWINKEL

Karl Ahmerkamp Everswinkel GmbH & Co. KG
Rott 9 | 48351 Everswinkel

Tel. (02582)6633-0 | Fax 6633-50
info@ahmerkamp-everswinkel.de | www.holz-ahmerkamp.de



LANGENHAGEN

Karl Ahmerkamp Hannover GmbH & Co. KG
Gieseckenkamp 32 | 30851 Langenhagen

Tel. (0511)898388-0 | Fax 898388-50
info@ahmerkamp-hannover.de | www.holz-ahmerkamp.de



AHMERKAMP

Holzimport/Holzgroßhandel/Holzfachmarkt

Ahmerkamp Vechta

Tel. (04441)950-0
Fax (04441)950-122

Ahmerkamp Taucha

Tel. (034298)790-0
Fax (034298)790-50

Ahmerkamp Everswinkel

Tel. (02582)6633-0
Fax (02582)6633-50

Ahmerkamp Langenhagen

Tel. (0511)898388-0
Fax (0511)898388-50