

SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

1268-10-1000

Helopal-Gußmarmor-Fensterbank

Warengruppe: Fensterbänke



Lottmann Fensterbänke GmbH Eisenstr. 9 A-4462 Reichraming



Produktqualitäten:











Kottner



Helmut KöttnerWissenschaftlicher Leiter
Freiburg, den 27.08.2025



SHI Produktpass-Nr.:

1268-10-1000



Inhalt

Helopal-Gußmarmor-Fensterbank

Qualitatssiegel Nachhaltiges Gebaude	
■ DGNB Neubau 2023	2
■ DGNB Neubau 2018	3
■ BNB-BN Neubau V2015	۷
■ BREEAM DE Neubau 2018	5
Produktsiegel	6
Rechtliche Hinweise	7
Technisches Datenblatt/Anhänge	8

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.







SHI Produktpass-Nr.:

Helopal-Gußmarmor-Fensterbank

1268-10-1000





Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude

Das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude, entwickelt durch das Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB), legt Anforderungen an die ökologische, soziokulturelle und ökonomische Qualität von Gebäuden fest. Das Sentinel Holding Institut prüft Bauprodukte gemäß den QNG-Anforderungen für eine Zertifizierung und vergibt das QNG-ready Siegel. Das Einhalten des QNG-Standards ist Voraussetzung für den KfW-Förderkredit. Für bestimmte Produktgruppen hat das QNG derzeit keine spezifischen Anforderungen definiert. Diese Produkte sind als nicht bewertungsrelevant eingestuft, können jedoch in QNG-Projekten genutzt werden.

Kriterium	Pos. / Bauproduktgruppe	Betrachtete Stoffe	QNG Freigabe
3.1.3 Schadstoffvermeidung in Baumaterialien	nicht zutreffend	nicht zutreffend	QNG-ready nicht bewertungsrelevant



SHI Produktpass-Nr.:

Helopal-Gußmarmor-Fensterbank

1268-10-1000





DGNB Neubau 2023

Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude. Die Version 2023 setzt hohe Standards für ökologische, ökonomische, soziokulturelle und funktionale Aspekte während des gesamten Lebenszyklus eines Gebäudes.

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau- Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 03.05.2024 (3. Auflage)	nicht zutreffend		nicht bewertungsrelevant

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau- Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 29.05.2025 (4. Auflage)	nicht zutreffend		nicht bewertungsrelevant



SHI Produktpass-Nr.:

Helopal-Gußmarmor-Fensterbank

1268-10-1000





DGNB Neubau 2018

Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude.

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau- Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt	nicht zutreffend	nicht zutreffend	nicht bewertungsrelevant



Produkt[,]

SHI Produktpass-Nr.:

Helopal-Gußmarmor-Fensterbank

1268-10-1000





Das Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen ist ein Instrument zur Bewertung von Büro- und Verwaltungsgebäuden, Unterrichtsgebäuden, Laborgebäuden sowie Außenanlagen in Deutschland. Das BNB wurde vom damaligen Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit (BMUB) entwickelt und unterliegt heute dem Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen.

Kriterium	Pos. / Bauprodukttyp	Betrachtete Schadstoffgruppe	Qualitätsniveau
1.1.6 Risiken für die lokale Umwelt			nicht bewertungsrelevant



SHI Produktpass-Nr.:

Helopal-Gußmarmor-Fensterbank

1268-10-1000





BREEAM DE Neubau 2018

BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Methodology) ist ein britisches Gebäudebewertungssystem, welches die Nachhaltigkeit von Neubauten, Sanierungsprojekten und Umbauten einstuft. Das Bewertungssystem wurde vom Building Research Establishment (BRE) entwickelt und zielt darauf ab, ökologische, ökonomische und soziale Auswirkungen von Gebäuden zu bewerten und zu verbessern.

Kriterium	Produktkategorie	Betrachtete Stoffe	Qualitätsstufe
Hea oz Qualität der Innenraumluft			nicht bewertungsrelevant



SHI Produktpass-Nr.:

Helopal-Gußmarmor-Fensterbank

1268-10-1000



Produktsiegel

In der Baubranche spielt die Auswahl qualitativ hochwertiger Materialien eine zentrale Rolle für die Gesundheit in Gebäuden und deren Nachhaltigkeit. Produktlabels und Zertifikate bieten Orientierung, um diesen Anforderungen gerecht zu werden. Allerdings besitzt jedes Zertifikat und Label eigene Prüfkriterien, die genau betrachtet werden sollten, um sicherzustellen, dass sie den spezifischen Bedürfnissen eines Bauvorhabens entsprechen.



Produkte mit dem QNG-ready Siegel des Sentinel Holding Instituts eignen sich für Projekte, für welche das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG) angestrebt wird. QNG-ready Produkte erfüllen die Anforderungen des QNG Anhangdokument 3.1.3 "Schadstoffvermeidung in Baumaterialien". Das KfW-Kreditprogramm Klimafreundlicher Neubau mit QNG kann eine höhere Fördersumme ermöglichen.



SHI Produktpass-Nr.:

Helopal-Gußmarmor-Fensterbank

1268-10-1000



Rechtliche Hinweise

(*) Die Kriterien dieses Steckbriefs beziehen sich auf das gesamte Bauobjekt. Die Bewertung erfolgt auf der Ebene des Gebäudes. Im Rahmen einer sachgemäßen Planung und fachgerechten Installation können einzelne Produkte einen positiven Beitrag zum Gesamtergebnis der Bewertung leisten. Das Sentinel Holding Institut stützt sich einzig auf die Angaben des Herstellers.

Alle Kriterien finden Sie unter:

https://www.sentinel-holding.eu/de/Themenwelten/Pr%C3%BCfkriterien%2of%C3%BCr%2oProdukte

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.



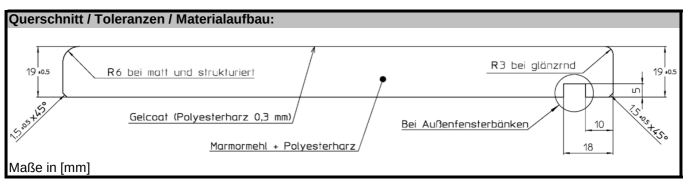


Herausgeber

Sentinel Holding Institut GmbH Bötzinger Str. 38 79111 Freiburg im Breisgau Tel.: +49 761 59048170 info@sentinel-holding.eu www.sentinel-holding.eu



helopal classic Marmor, helopal classic Granit, helopal classic Standard Fensterbänke für Innen und Außen



Materialzusammensetzung:

80 % Marmormehl, 20 % Polyesterharz, Farbpigmente

Technische Daten:		Farben:	
Biegefestigkeit:	bis 34 N/mm ²	Standard:	M95, 595M
Druckfestigkeit:	bis 104 N/mm ²	Marmor:	10, 510M,18, 18M, 35M, 44, 91
Temperaturbeständigkeit:	-40°C bis 80°C	Granit:	
Wärmeleitfähigkeit:	0,373 W/mK	Oberfläche:	Glänzend
Wasseraufnahme:	unter 0,23 %		M (Matt) = Feinhammerschlag
Rohdichte:	2082 kg/m³	Brennbarkeitskl	asse: B 2
		Tropfenbildungs	sklasse: Tr 1

Maße:		
Länge:	bis 360 cm	
Breite:	bis Doppelstange 60 cm	Überbreiten - Doppelstange 80 cm mit Länge 260cm möglich
Stärke:	19 ±0,5 mm	

Gewichtstabell	e:								
Breite: (cm)	D 20,5	D 25,5	D 30,5	D 35,5	D 40,5	D 45,5	D 50,5	D 60,5	D 80,5
kg/Platte 360 cm	29,21	36,50	43,79	51,09	58,39	65,69	72,99	87,59	84,40

Codierungshinweis:

Jede Platte ist zur Qualitätssicherung rückseitig mit einem Code versehen: zB.: G1 05 O 06 18 X01

Zubehör:	
Außenfensterbänke:	helopal contact, Putzanschluß, SlidePal-System, Stoßverbinder, 90° Ausseneck-
	verbinder
Innenfensterbänke:	Montagehilfen, Mörtelkrallen (zur Montage im Mörtelbett)

Atteste/Prüfberichte:

HFA 7692/2023 - HCBestimmung der Emissionen Innenraumluft nach EN 16516 deutlich erfüllt ift Rosenheim 320 24448 helopal contact Außenfensterbänke, Schlagregendichtheit nach DIN EN 12208

ÖKI/35621 Brandverhalten und Tropfenbildung gemäß ÖNORM B 3800

ÖKI/43810/4 Wärmeleitfähigkeit nach ÖNORM B 6015-1, Wärmedurchgangskoeffizient

ÖKI/41657 Beurteilung der physiologischen Unbedenklichkeit, Desinfektionsmittelbeständigkeit

OFI/43810 Chemikalienbeständigkeit, Dichte, Wärmeleitfähigkeit

Magistrat Wien (MA 39 - M 2605/91 und MA 39 - F 110/92)

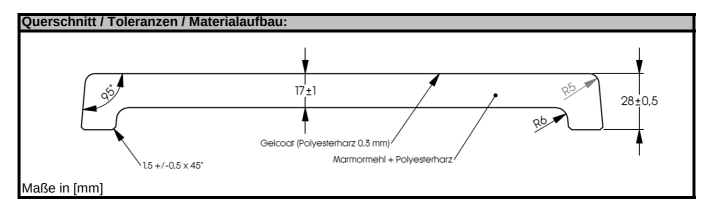
Physikalische Eigenschaften (Dichte, Wärmeleitfähigkeit, Wasseraufnahme etc.)

Magistrat Wien (MA 39 - A243 - 245/92)

helopal contour

Fensterbänke für Innen und Außen





Materialzusammensetzung:

80 % Marmormehl, 20 % Polyesterharz

Technische Daten:		Farben:
Biegefestigkeit:	bis 34 N/mm ²	Uni: 830M, 832M, 840M
Druckfestigkeit:	bis 104 N/mm ²	
Temperaturbeständigkeit:	-40°C bis 80°C	Oberfläche: HS (Hammerschlag)
Wärmeleitfähigkeit:	0,373 W/mK	
Wasseraufnahme:	unter 0,23 %	Brennbarkeitsklasse: B 2
Rohdichte:	2082 kg/m³	Tropfenbildungsklasse: Tr 1

Maße:			
Länge:	bis 360 cm	Blende:	28 mm
Breite:	bis Doppelstange 70 cm		
Stärke:	17 +/- 1 mm		

Gewichtstabelle:									
Breite: (cm)	D 20	D 25,5	D 30,5	D 35,5	D 40,5	D 45,5	D 50,5	D 60,5	D 70,5**
kg/Platte 360 cm	27,76	35,27	41,65	48,02	54,39	60,76	67,13	79,88	92,87

** keine Lagerware - Achtung Lieferzeit! // D= Doppelstange

Codierungshinweis:

Jede Platte ist zur Qualitätssicherung rückseitig einem Code versehen: zB.: 21 01 L M 1

Zubehör:	
Außenfensterbänke:	helopal contact, Putzanschluß, SlidePal-System, Stoßverbinder, 90° Ausseneck-
	verbinder
Innenfensterbänke:	Montagehilfen, Mörtelkrallen (zur Montage im Mörtelbett)

Atteste/Prüfberichte:

HFA 7692/2023 - HCBestimmung der Emissionen Innenraumluft nach EN 16516 deutlich erfüllt ift Rosenheim 320 24448 helopal contact Außenfensterbänke, Schlagregendichtheit nach DIN EN 12208

ÖKI/35621 Brandverhalten und Tropfenbildung gemäß ÖNORM B 3800

ÖKI/43810/4 Wärmeleitfähigkeit nach ÖNORM B 6015-1, Wärmedurchgangskoeffizient

ÖKI/41657 Beurteilung der physiologischen Unbedenklichkeit, Desinfektionsmittelbeständigkeit

OFI/43810 Chemikalienbeständigkeit, Dichte, Wärmeleitfähigkeit

Magistrat Wien (MA 39 - M 2605/91 und MA 39 - F 110/92)

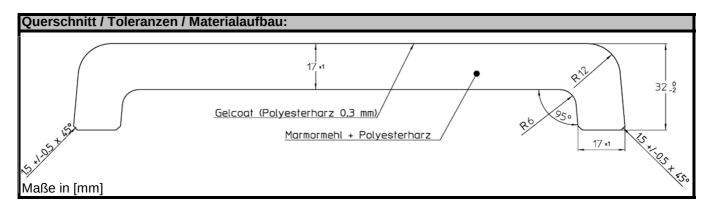
Physikalische Eigenschaften (Dichte, Wärmeleitfähigkeit, Wasseraufnahme etc.)

Magistrat Wien (MA 39 - A243 - 245/92)



helopal exclusiv Marmor, helopal exclusiv Granit

Fensterbänke für Innen und Außen



Materialzusammensetzung:

80 % Marmormehl, 20 % Polyesterharz

Technische Daten:		Farben:
Biegefestigkeit:	bis 34 N/mm ²	Marmor: 318
Druckfestigkeit:	bis 104 N/mm ²	Granit:
Temperaturbeständigkeit:	-40°C bis 80°C	Oberflächen: Glänzend
Wärmeleitfähigkeit:	0,373 W/mK	M (Matt) = Feinhammerschlag
Wasseraufnahme:	unter 0,23 %	Brennbarkeitsklasse: B 2
Rohdichte:	2082 kg/m³	Tropfenbildungsklasse: Tr 1

Maße:	
Länge:	bis 360 cm
Breite:	bis 70 cm (Einzelstange)
Stärke:	17 +/- 1 mm

Gewichtstabelle:								
Breite: (cm)	D 20,5 **	D 30,5	D 40,5	D 50,5	D 60,5	E 70	D = Doppelstange,	
kg/Platte 360 cm	28,18	40,40	52,20	66,00	77,40	94,40	E = Einzelstange	

** keine Lagerware - Achtung Lieferzeit!

Codierungshinweis:

Jede Platte ist zur Qualitätssicherung rückseitig einem Code versehen: zB.: 21 01 L M 1

Zubehör:	
Außenfensterbänke:	helopal contact, Putzanschluß, SlidePal-System, Stoßverbinder, 90° Ausseneck-
	verbinder
Innenfensterbänke:	Montagehilfen, Mörtelkrallen (zur Montage im Mörtelbett)

Atteste/Prüfberichte:

HFA 7692/2023 - HCBestimmung der Emissionen Innenraumluft nach EN 16516 deutlich erfüllt ift Rosenheim 320 24448 helopal contact Außenfensterbänke, Schlagregendichtheit nach DIN EN 12208

ÖKI/35621 Brandverhalten und Tropfenbildung gemäß ÖNORM B 3800

ÖKI/43810/4 Wärmeleitfähigkeit nach ÖNORM B 6015-1, Wärmedurchgangskoeffizient

ÖKI/41657 Beurteilung der physiologischen Unbedenklichkeit, Desinfektionsmittelbeständigkeit

OFI/43810 Chemikalienbeständigkeit, Dichte, Wärmeleitfähigkeit

Magistrat Wien (MA 39 - M 2605/91 und MA 39 - F 110/92)

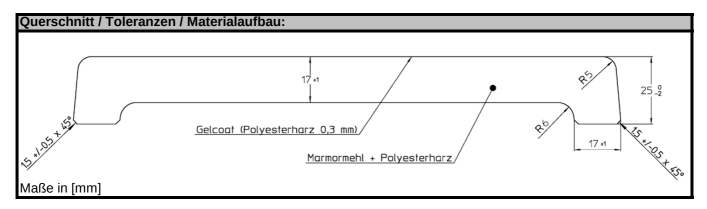
Physikalische Eigenschaften (Dichte, Wärmeleitfähigkeit, Wasseraufnahme etc.)

Magistrat Wien (MA 39 - A243 - 245/92)

helopal puritamo

Fensterbänke für Innen und Außen





Materialzusammensetzung:

80 % Marmormehl, 20 % Polyesterharz

Technische Daten:		Farben:
Biegefestigkeit:	bis 34 N/mm ²	Uni: 210M, 230M, 250M,
Druckfestigkeit:	bis 104 N/mm ²	
Temperaturbeständigkeit:	-40°C bis 80°C	Oberfläche: HS (Hammerschlag)
Wärmeleitfähigkeit:	0,373 W/mK	
Wasseraufnahme:	unter 0,23 %	Brennbarkeitsklasse: B 2
Rohdichte:	2082 kg/m³	Tropfenbildungsklasse: Tr 1

Maße:	
Länge:	bis 360 cm
Breite:	bis Doppelstange 60 cm
Stärke:	17 +/- 1 mm

Gewichtstabelle:									
Breite: (cm)	D 20,5 **	D 25,5	D 30,5	D 35,5	D 40,5	D 45,5	D 50,5	D 60,5	D 70,5
kg/Platte 360 cm	26,79	32,79	38,80	44,81	50,60	57,50	64,40	75,80	87,20
** keine Lagerware - Achtung Lieferzeit!							•	D = Doppe	elstange

Codierungshinweis:

Jede Platte ist zur Qualitätssicherung rückseitig einem Code versehen: zB.: 21 01 L M 1

Zubehör:	
Außenfensterbänke:	helopal contact, Putzanschluß, SlidePal-System, Stoßverbinder, 90° Ausseneck-
	verbinder
Innenfensterbänke:	Montagehilfen, Mörtelkrallen (zur Montage im Mörtelbett)

Atteste/Prüfberichte:

HFA 7692/2023 - HC Bestimmung der Emissionen Innenraumluft nach EN 16516 deutlich erfüllt ift Rosenheim 320 24448 helopal contact Außenfensterbänke, Schlagregendichtheit nach DIN EN 12208

ÖKI/35621 Brandverhalten und Tropfenbildung gemäß ÖNORM B 3800

ÖKI/43810/4 Wärmeleitfähigkeit nach ÖNORM B 6015-1, Wärmedurchgangskoeffizient

ÖKI/41657 Beurteilung der physiologischen Unbedenklichkeit, Desinfektionsmittelbeständigkeit

OFI/43810 Chemikalienbeständigkeit, Dichte, Wärmeleitfähigkeit

Magistrat Wien (MA 39 - M 2605/91 und MA 39 - F 110/92)

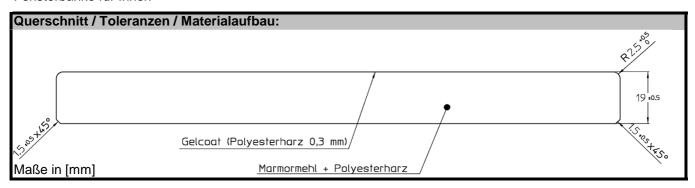
Physikalische Eigenschaften (Dichte, Wärmeleitfähigkeit, Wasseraufnahme etc.)

Magistrat Wien (MA 39 - A243 - 245/92)



helopal Woodline

Fensterbänke für Innen



Materialzusammensetzung:

80 % Marmormehl, 20 % Polyesterharz, Farbpigmente

Technische Daten:		Farben:
Biegefestigkeit:	bis 34 N/mm ²	01 (weiß),03 (Cremeweiß)
Druckfestigkeit:	bis 104 N/mm ²	
Temperaturbeständigkeit:	-40°C bis 80°C	Oberfläche: Woodline (Holzstruktur)
Wärmeleitfähigkeit:	0,373 W/mK	Brennbarkeitsklasse: B 2
Wasseraufnahme:	unter 0,23 %	Tropfenbildungsklasse: Tr 1
Rohdichte:	2082 kg/m³	

Maße:		
Länge:	bis 360 cm	
Breite:	bis Doppelstange 60 cm	Überbreiten - Doppelstange 80 cm mit Länge 260cm möglich
Stärke:	19 ±0,5 mm	

Gewichtstabell	e:							
Breite: (cm)	D 20,5	D 30,5	D 40,5	D 45,5	D 50,5	D 60,5	D 80,5	
kg/Platte 360 cm	29,21	43,79	58,39	65,69	72,99	87,59	116,,79	

Codierungshinweis:

Jede Platte ist zur Qualitätssicherung rückseitig mit einem Code versehen: zB.: G1 05 O 06 18 X01

Zubehör:

Montagehilfen, Mörtelkrallen (zur Montage im Mörtelbett)

_		
Atteste	/Driifha	richta:
ALLESIE	FIUIDE	71 IUI ILE.

HFA 7692/2023 - HC Bestimmung der Emissionen Innenraumluft nach EN 16516 deutlich erfüllt

ÖKI/35621 Brandverhalten und Tropfenbildung gemäß ÖNORM B 3800

ÖKI/43810/4 Wärmeleitfähigkeit nach ÖNORM B 6015-1, Wärmedurchgangskoeffizient

ÖKI/41657 Beurteilung der physiologischen Unbedenklichkeit, Desinfektionsmittelbeständigkeit

OFI/43810 Chemikalienbeständigkeit, Dichte, Wärmeleitfähigkeit

Magistrat Wien (MA 39 - M 2605/91 und MA 39 - F 110/92)

Physikalische Eigenschaften (Dichte, Wärmeleitfähigkeit, Wasseraufnahme etc.)

Magistrat Wien (MA 39 - A243 - 245/92)



Hersteller-Erklärung

helopal Fensterbänke und Mauerabdeckungen

(classic, linea, woodline, puritamo, contour, exclusiv)

Lottmann Fensterbänke GmbH A-4462 Reichraming Eisenstraße 9 Telefon +43 (0) 72 55/84 47 Fax +43 (0) 72 55/84 47-36 marketing@helopal.com www.helopal.com

In jeder helopal Fensterbank steckt das Know-how aus über 50-jähriger Erfahrung in der Fertigung von Gussmarmor.

helopal Fensterbänke bestehen zu 80% aus österreichischem Marmorstein (Calciumcarbonat), welcher mit 20% ungesättigtem Polyesterharz und Farbpigmenten zu Gussmarmor veredelt wird.

Neben seiner Schönheit bietet helopal zahlreichen Vorteile gegenüber anderen Materialien.

- F für innen und außen
- geprüfte Systeme
- geringe Wärmeleitfähigkeit
- wetterfest und frostsicher
- * fleckenunempfindlich (keine Poren)
- rechemikalien- und tausalzbeständig
- langlebig und widerstandsfähig

Übersicht Prüfberichte:

Prüfinstitut / Prüfbericht-Nr. / Datum	Prüfung	Ergebnis
Holzforschung Austria 7692/2023 – HC 07.06.2023	Emissionsprüfung gem. EN 16516 Bestimmung der Emissionen in der Innenraumluft	Kriterien des AgBB- Schemas werden deutlich erfüllt
Dr. Drexler + Dr. Fechter A42331-2-WPC-M 15.11.2023	Untersuchung auf Weichmacher (Phthalate)	keine toxikologisch relevanten Phthalate nachgewiesen
ofi Technologie & Innovation GmbH Prüfbericht Nr. 1800921-3/4749 16.11.2018	Bestimmung der Frost-Tau- Wechselbeständigkeit und der Temperaturwechselbeständigkeit nach Prüfnorm EN 14617-5, EN 14617 u. EN 14617-2	Farbänderung: keine Fleckbildung: keine Aufquellen: kein Rissbildung: keine Abblättern: kein
ofi Technologie & Innovation GmbH Prüfbericht Nr. 1800921/4749/2 09.11.2018	Bestimmung der chemischen Beständigkeit von Künstlich hergestellten Stein gemäß ÖNORM EN 14617-10:2012	Klasse C4 (=höchste Beständigkeit gegen Chemikalien
ofi Technologie & Innovation GmbH Prüfbericht u. Klassifizierungsbericht Nr. 1800921-6 13.06.2018	Bestimmung des Brandverhaltens nach EN ISO 11925-2 und Klassifizierung nach ÖNORM EN 13501-1	Brandverhalten: <i>E</i> (entspricht normalbrennbar) Rauchentwicklung: <i>keine</i> Brennendes Abtropfen/ Abfallen: <i>kein</i>



Lottmann
Fensterbänke GmbH
A-4462 Reichraming
Eisenstraße 9
Telefon +43 (0) 72 55/84 47
Fax +43 (0) 72 55/84 47-36

marketing@helopal.com www.helopal.com

Prüfinstitut / Prüfbericht-Nr. / Datum

Prüfung Ergebnis

ofi Technologie & Innovation GmbH Gutachten Nr. 1800921_5495 und 4749 16.11.2018 Beurteilung der physiologischen "physiologisch Unbedenklichkeit; "physiologisch unbedenklich"

ofi Technologie & Innovation GmbH Prüfbericht Nr. 1800921/4749/4add 13.01.2023 HS-GC/MS Screening von Keinerlei auffällige Feststoffen Befunde; 100% halogenfrei

ofi Technologie & Innovation GmbH Prüfbericht Nr. 1800921/5495/1 11.09.2018 Beurteilung der in-vitro Zytotoxität gemäß EN ISO 10993-5:2009 Keinerlei auffällige Befunde;

ofi Technologie & Innovation GmbH Prüfbericht Nr. 1800921/4749/1 04.10.2018 Bestimmung der Einwirkung von Mikroorganismen auf Kunststoffe gemäß ISO 846:1997-Teil A

Beurteilung: 2 (0-5)

Österreichisches Kunststoffinstitut / Nr. 43.810/3 / 06.12.2000

Rohdichte 2082,45 kg/m³

Österreichisches Kunststoffinstitut / Nr. 43.810/4 / 06.12.2000 Bestimmung der Wärmeleitfähigkeit 0,373 nach ÖNORN B 6015-1

0,373 W/mK

Wärmedurchgangskoeffizient U-Wert gemäß ÖNORM EN ISO 6946 Tabelle 1

4,53 W/m²K



Lottmann Fensterbänke GmbH

A-4462 Reichraming Eisenstraße 9

Telefon +43 (0) 72 55/84 47 Fax +43 (0) 72 55/84 47-36 marketing@helopal.com www.helopal.com

Prüfinstitut / Prüfbericht-Nr. / **Datum**

Prüfung

Ergebnis

ofi Technologie & Innovation

GmbH

Prüfbericht Nr. 405.878

23.08.2011

Bestimmung des

Gleitwiderstands und der

Rutschhemmung von helopal

und "Struktur" = R11

"Glatt" = R10

Oberfläche "Matt"

"Hammerschlag"

Magistrat der Stadt Wien MA39 - M 2605 / 91 F 110 / 92

17.03.1992

Biegezugfestigkeit Wasseraufnahme

29,97 - 32,64 N/mm² Maximal 0,23% Rohdichte 1999 - 2020 kg/m³

Prüfungen Systeme:

Prüfinstitut / Prüfbericht-Nr. / **Datum**

Holzforschung Austria Bericht 2050/2013/3-BH

06.12.2013

ift Rosenheim Institut für Fenstertechnik Nr. 320 24448 10.09.2002

Prüfung

helopal/puritamo Kunststein-Fensterbank mit SlidePal-U-Gleitabschluss und conatct An-Schlussprofil mit Butylpflaster" Prüfung hinsichtlich Wasser-

dichtheit und Gleitfunktion

helopal contact Außenfensterbänke

Prüfung der Schlagregendichtheit in Anlehnung an

DIN EN 12208

Ergebnis

Kein Wassereintritt; Keine Putzrisse im angrenzenden WDVS;

Klasse 9A

(=höchste Klasse für ungeschützten Einbau)

Alle helopal Produkte bestehen ausschließlich aus österreichischem Marmorstein, welcher unweit von unseren Produktionswerken abgebaut wird. Die Polyesterharze beziehen wir ausschließlich aus Europa.

Zudem bestätigen wir, dass alle helopal Produkte weder Chlor, Halogene noch toxische Schwermetalle und reproduktionstoxische Weichmacher-Phthalate enthalten und auch keine Flammschutzmittel zugesetzt werden.

Lottmann Fensterbänke GmbH

Ing. Thomas Gsöllradl Geschäftsführung

Reichraming, 17.11.2023