



SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

15124-10-1005

enia Designbelag click

Warengruppe: elastische Bodenbeläge



Sharkgroup AG
Wermatswilerstrasse 8
8610 Uster



Produktqualitäten:



Köttner

Helmut Köttner
Wissenschaftlicher Leiter
Freiburg, den 06.03.2025



Inhalt

 SHI-Produktbewertung 2024	1
 Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	2
 EU-Taxonomie	3
 DGNB Neubau 2023	4
 DGNB Neubau 2018	5
 BNB-BN Neubau V2015	6
 BREEAM DE Neubau 2018	7
Produktsiegel	8
Rechtliche Hinweise	9
Technisches Datenblatt/Anhänge	10

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.





Produkt:

enia Designbelag click

SHI Produktpass-Nr.:

15124-10-1005



SHI-Produktbewertung 2024

Seit 2008 etabliert die Sentinel Holding Institut GmbH (SHI) einen einzigartigen Standard für schadstoffgeprüfte Produkte. Experten führen unabhängige Produktprüfungen nach klaren und transparenten Kriterien durch. Zusätzlich überprüft das unabhängige Prüfunternehmen SGS regelmäßig die Prozesse und Aktualität.

Kriterium	Produktkategorie	Bewertung
SHI-Produktbewertung	Bodenbeläge	Schadstoffgeprüft
Gültig bis: 09.09.2026		



Produkt:

enia Designbelag click

SHI Produktpass-Nr.:

15124-10-1005



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	2.2 Elastische Bodenbeläge – auch mehrschichtige Systeme	VOC / Emissionen / gefährliche Stoffe / Polyzyklische Aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK) / SVHC / Schwermetalle	QNG-ready

Nachweis: Einhaltung AgBB-Schema, reproduktionstoxische Phthalate $\leq 0,10$ %, keine Zinn-, Cadmium- und Bleistabilisatoren und Position 1.1 Deklaration enthaltener SVHC $> 0,10$ % durch TÜV PROFiCERT-product Interior PREMIUM Zertifikat Nr. 70 720 5828-2 vom 07.08.2024. Die Gleichwertigkeit des TÜV PROFiCERT-product Interior PREMIUM Zertifikat mit dem geprüften Bodenbelag wird durch eine Herstellererklärung vom 10.09.2024 bestätigt.

Bewertungsdatum: 10.09.2024



Produkt:

enia Designbelag click

SHI Produktpass-Nr.:

15124-10-1005



EU-Taxonomie

Die EU-Taxonomie klassifiziert wirtschaftliche Aktivitäten und Produkte nach ihren Umweltauswirkungen. Auf der Produktebene gibt es gemäß der EU-Verordnung klare Anforderungen zu Formaldehyd und flüchtigen organischen Verbindungen (VOC). Die Sentinel Holding Institut GmbH kennzeichnet qualifizierte Produkte, die diesen Standard erfüllen.

Kriterium	Produkttyp	Betrachtete Stoffe	Bewertung
DNSH - Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung	Bodenbeläge (einschließlich zugehöriger Kleb- und Dichtstoffe)	Stoffe nach Anlage C, Formaldehyd, Karzinogene VOC Kategorie 1A/1B	EU-Taxonomie konform

Nachweis: Formaldehyd < 0,06 mg/m³, krebserregende VOC der Kategorien 1A und 1B < 0,001 mg/m³, Stoffe mit Einstufung CMR 1A / 1B und SVHC < 0,1% durch TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM Zertifikat Nr. 70 720 5828-2 vom 07.08.2024. Die Gleichwertigkeit des TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM Zertifikat mit dem geprüfem Bodenbelag wird durch eine Herstellererklärung vom 10.09.2024 bestätigt.

Bewertungsdatum: 10.09.2024



Produkt:

enia Designbelag click

SHI Produktpass-Nr.:

15124-10-1005



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	7 Bodenbeläge (Elastische Bodenbeläge)	VOC / SVOC / gefährliche Stoffe	Qualitätsstufe: 3

Nachweis: Einhaltung AgBB-Schema oder hochwertiger und Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs) < 0,1 % und SVHC ≤ 0,1 % durch TÜV PROFiCERT-product Interior PREMIUM Zertifikat Nr. 70 720 5828-2 vom 07.08.2024. Die Gleichwertigkeit des TÜV PROFiCERT-product Interior PREMIUM Zertifikat mit dem geprüfem Bodenbelag wird durch eine Herstellererklärung vom 10.09.2024 bestätigt. LCCP < 0,1 % durch SGS Test Report vom 22.02.2024 Nr. XMIN2402000216CM02_EN. Die Gleichwertigkeit des SGS Test Report vom 22.02.2024 Nr. XMIN2402000216CM02_EN mit dem geprüfem Bodenbelag wird durch eine Herstellererklärung vom 10.09.2024 bestätigt.

Bewertungsdatum: 12.02.2025

Kriterium	Bewertung
SOC 1.2 Innenraumluftqualität	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen

Nachweis: SHI Schadstoffgeprüft

Bewertungsdatum: 10.09.2024

Kriterium	Bewertung
SOC 1.3 Schallschutz und akustischer Komfort	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen

Nachweis: Trittschall gem. techn. Datenblätter

Bewertungsdatum: 10.09.2024



Produkt:

enia Designbelag click

SHI Produktpass-Nr.:

15124-10-1005



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	7 Bodenbeläge (Elastische Bodenbeläge)	VOC / SVOC / gefährliche Stoffe	Qualitätsstufe: 4

Nachweis: Einhaltung AgBB-Schema oder hochwertiger und Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs) $< 0,1\%$ und SVHC $\leq 0,1\%$ durch TÜV PROFiCERT-product Interior PREMIUM Zertifikat Nr. 70 720 5828-2 vom 07.08.2024. Die Gleichwertigkeit des TÜV PROFiCERT-product Interior PREMIUM Zertifikat mit dem geprüfem Bodenbelag wird durch eine Herstellererklärung vom 10.09.2024 bestätigt. LCCP $< 0,1\%$ durch SGS Test Report vom 22.02.2024 Nr. XMIN2402000216CM02_EN. Die Gleichwertigkeit des SGS Test Report vom 22.02.2024 Nr. XMIN2402000216CM02_EN mit dem geprüfem Bodenbelag wird durch eine Herstellererklärung vom 10.09.2024 bestätigt.

Bewertungsdatum: 12.02.2025



Produkt:

enia Designbelag click

SHI Produktpass-Nr.:

15124-10-1005



BNB-BN Neubau V2015

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	2a Elastische Bodenbeläge – mit und ohne ankaschierte Verlege- oder Dämmunterlage	VOC / gefährliche Stoffe / Schwermetalle	Qualitätsniveau 3

Nachweis: Deklaration enthaltener SVHC > 0,1 % sowie Einhaltung AgBB-Schema, reproduktionstoxische Phthalate < 0,1 %, sowie keine Cadmium- und Bleistabilisatoren durch TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM Zertifikat Nr. 70 720 5828-2 vom 07.08.2024. Die Gleichwertigkeit des TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM Zertifikat mit dem geprüften Bodenbelag wird durch eine Herstellererklärung vom 10.09.2024 bestätigt.

Bewertungsdatum: 10.09.2024



Produkt:

enia Designbelag click

SHI Produktpass-Nr.:

15124-10-1005



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 02 Qualität der Innenraumluft	Bodenbeläge (einschließlich Bodenspachtelmassen und Harzböden)	Emissionen: Formaldehyd, TVOC, TSVOC, Krebserregende Stoffe	herausragende Qualität

Nachweis: TÜV PROFiCERT-product Interior PREMIUM Zertifikat Nr. 70 720 5828-2 vom 07.08.2024. Die Gleichwertigkeit des TÜV PROFiCERT-product Interior PREMIUM Zertifikat mit dem geprüften Bodenbelag wird durch eine Herstellererklärung vom 10.09.2024 bestätigt.

Bewertungsdatum: 10.09.2024



Produkt:

enia Designbelag click

SHI Produktpass-Nr.:

15124-10-1005



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.



Dieses Produkt ist schadstoffgeprüft und wird vom Sentinel Holding Institut empfohlen. Gesundes Bauen, Modernisieren und Betreiben von Immobilien erfolgt dank des Sentinel Holding Konzepts nach transparenten und nachvollziehbaren Kriterien.



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 Klimafreundlichen Neubau mit QNG kann eine höhere Fördersumme ermöglichen.



Die private Eurofins-Gruppe vergibt ein Zeichen für (Bau-)Produkte, das in seiner Gold-Ausführung hohen Ansprüchen genügt.



Produkt:

enia Designbelag click

SHI Produktpass-Nr.:

15124-10-1005



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-haus.de/de/Sentinel-Haus/Qualit%C3%A4ten/Qualitaeten-Pruefkriterien>

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
Bötzingen Str. 38
79111 Freiburg im Breisgau
Tel.: +49 761 59048170
info@sentinel-holding.eu
www.sentinel-holding.eu

Technische Daten / Caractéristiques techniques



SOREX 7.0 droplank click

Version 1.01 – 02/24

	Format Holz / Format bois Format Stein / Format pierre	1522 x 198 mm 914 x 457 mm
	Anzahl Dekore Holz / Nombre de dessins bois Anzahl Dekore Stein / Nombre de dessins pierre	17 3
	Gesamtstärke / Épaisseur totale	7.0 mm
	Integrierte Dämmunterlage / Sous-couche intégrée	Ja / Oui
	Nutzschicht / Couche d'usure	0.55 mm
	Oberfläche / Surface	UV Coating
	Synchronpore / Pores synchronisés	Alle Holzdekore / Tous les décors de bois
	Verriegelung / Verrouillage	5G Click-Verbindung / Système d'assemblage 5G
	Kante / Bord	Microfase 4-seitig / Microchanfrein 4 côtés
	Rutschfestigkeit / Résistance au glissement	R10
	Material / Matériau	Phthalatfrei / Sans phtalate
	Innenraumluft-Emissionen / Émissions dans l'air intérieur	A+
	Klassifizierung / Classement	23, 33 / EN ISO 10582
	Stuhlrolleneignung / Chaises à roulette	Typ W mit Polycarbonatunterlage / Type W avec sous-couche en polycarbonate
	Brandklasse / Comportement au feu	Bfl-S1 / EN 13501-1
	Formaldehydemission / Emissions de formaldéhyde	Class E1 / EN 717-1
	Lichtechtheit / Tenue à la lumière	> 6 ISO105 B02



Trittschall Verbesserung / Isolation phonique 19 db



Wärmedurchlasswiderstand / Résistance thermique 0.057(m²·K)/W / EN12664

Antistatik / Antistatique Ja / Oui



Gewicht m² / Poids m² 9350 g

Verpackungseinheit Holz / Unité de vente bois 8 Stk. / pcs = 2.4108 m²

Verpackungseinheit Stein / Unité de vente pierre 6 Stk. / pcs = 2.5062 m²

Karton/Palette Holz / Carton/Palette bois 45

Karton/Palette Stein / Carton/Palette pierre 42

m²/Palette Holz / m²/Palette bois 108.486 m²

m²/Palette Stein / m²/Palette pierre 105.2604 m²

Irrtum und technische Änderung vorbehalten. Alle Datenblätter verlieren mit der Ausgabe einer neuen Version ihre Gültigkeit. Die aktuellste Version finden Sie unter [www.enia-flooring.swiss / Downloads](http://www.enia-flooring.swiss/Downloads).

Sous réserve d'erreurs et de modifications techniques. Toutes les fiches techniques perdent leur validité avec l'édition d'une nouvelle version. Vous trouverez la version la plus récente sur [www.enia-flooring.swiss / Downloads](http://www.enia-flooring.swiss/Downloads).

Technische Daten / Caractéristiques techniques



LARIX 7.0 droplank click

Version 1.06 – 02/24

	Format Holz / Format bois Format Stein / Format pierre	1830 x 229 mm 914 x 457 mm
	Anzahl Dekore Holz / Nombre de dessins bois Anzahl Dekore Stein / Nombre de dessins pierre	5 4
	Gesamtstärke / Épaisseur totale	7.0 mm
	Integrierte Dämmunterlage / Sous-couche intégrée	Ja / Oui
	Nutzschicht / Couche d'usure	0.55 mm
	Oberfläche / Surface	UV Coating
	Synchronpore / Pores synchronisés	Alle Holzdekore / Tous les décors de bois
	Verriegelung / Verrouillage	5G Click-Verbindung / Système d'assemblage 5G
	Kante / Bord	Microfase 4-seitig / Microchanfrein 4 côtés
	Rutschfestigkeit / Résistance au glissement	R10
	Material / Matériau	Phthalatfrei / Sans phtalate
	Innenraumluft-Emissionen / Émissions dans l'air intérieur	A+
	Klassifizierung / Classement	23, 33 / EN ISO 10582
	Stuhlrolleneignung / Chaises à roulette	Typ W mit Polycarbonatunterlage / Type W avec sous-couche en polycarbonate
	Brandklasse / Comportement au feu	Bfl-S1 / EN 13501-1
	Formaldehydemission / Emissions de formaldéhyde	Class E1 / EN 717-1
	Lichtechtheit / Tenue à la lumière	> 6 ISO105 B02

	Trittschall Verbesserung / Isolation phonique	19 db
	Wärmedurchlasswiderstand / Résistance thermique	0.057(m ² ·K)/W / EN12664
	Antistatik / Antistatique	Ja / Oui
	Gewicht m ² / Poids m ²	9350 g
	Verpackungseinheit Holz / Unité de vente bois	6 Stk. / pcs = 2.514 m ²
	Verpackungseinheit Stein / Unité de vente pierre	6 Stk. / pcs = 2.506 m ²
	Karton/Palette Holz / Carton/Palette bois	52
	Karton/Palette Stein / Carton/Palette pierre	42
	m ² /Palette Holz / m ² /Palette bois	130.750 m ²
	m ² /Palette Stein / m ² /Palette pierre	105.260 m ²

Irrtum und technische Änderung vorbehalten. Alle Datenblätter verlieren mit der Ausgabe einer neuen Version ihre Gültigkeit. Die aktuellste Version finden Sie unter [www.enia-flooring.swiss / Downloads](http://www.enia-flooring.swiss/Downloads).

Sous réserve d'erreurs et de modifications techniques. Toutes les fiches techniques perdent leur validité avec l'édition d'une nouvelle version. Vous trouverez la version la plus récente sur [www.enia-flooring.swiss / Downloads](http://www.enia-flooring.swiss/Downloads).

Technische Daten / Caractéristiques techniques



SALZBURG droplank click

Version 1.04 – 02/24

	Format / Format	1220 × 180 mm
	Anzahl Dekore / Nombre de dessins	9
	Gesamtstärke / Épaisseur totale	8.1 mm
	Integrierte Dämmunterlage / Sous-couche intégrée	Ja / Oui
	Nutzschicht / Couche d'usure	0.55 mm
	Oberfläche / Surface	UV Coating
	Synchronpore / Pores synchronisés	Alle Holzdekore / Tous les décors de bois
SYNCHRONIZED		
	Verriegelung / Verrouillage	5G Click-Verbindung / Système d'assemblage 5G
	Kante / Bord	Microfase 4-seitig / Microchanfrein 4 côtés
	Rutschfestigkeit / Résistance au glissement	R10
SI IP RESISTANT		
	Material / Matériau	Phthalatfrei / Sans phtalate
PHthalate FREE		
	Innenraumluft-Emissionen / Émissions dans l'air intérieur	A+
	Klassifizierung / Classement	23, 33 / EN ISO 10582
	Stuhlrolleneignung / Chaises à roulette	Typ W mit Polycarbonatunterlage / Type W avec sous-couche en polycarbonate
	Brandklasse / Comportement au feu	Bfl-S1 / EN 13501-1
	Formaldehydemission / Emissions de formaldéhyde	Class E1 / EN 717-1
	Lichtechtheit / Tenue à la lumière	> 6 ISO105 B02

	Trittschall Verbesserung / Isolation phonique	19 db
	Wärmedurchlasswiderstand / Résistance thermique	0.101m ² K/W / EN 12667
	Antistatik / Antistatique	Ja / Oui
	Gewicht m ² / Poids m ²	7470 g
	Verpackungseinheit / Unité de vente	8 Stk. / pcs = 1.757 m ²
	Karton/Palette/ Carton/Palette	65
	m ² /Palette / m ² /Palette	114.205 m ²

Irrtum und technische Änderung vorbehalten. Alle Datenblätter verlieren mit der Ausgabe einer neuen Version ihre Gültigkeit. Die aktuellste Version finden Sie unter [www.enia-flooring.swiss / Downloads](http://www.enia-flooring.swiss/Downloads).

Sous réserve d'erreurs et de modifications techniques. Toutes les fiches techniques perdent leur validité avec l'édition d'une nouvelle version. Vous trouverez la version la plus récente sur [www.enia-flooring.swiss / Downloads](http://www.enia-flooring.swiss/Downloads).

Technische Daten / Caractéristiques techniques

SCHÖNBRUNN droplank click

Version 1.04 – 02/24

	Format / Format	1511 × 227 mm
	Anzahl Dekore / Nombre de dessins	5
	Gesamtstärke / Épaisseur totale	8.1 mm
	Integrierte Dämmunterlage / Sous-couche intégrée	Ja / Oui
	Nutzschicht / Couche d'usure	0.55 mm
	Oberfläche / Surface	UV Coating
 SYNCHRONIZED	Synchronpore / Pores synchronisés	Ja / Oui
	Verriegelung / Verrouillage	5G Click-Verbindung / Système d'assemblage 5G
	Kante / Bord	Microfase 4-seitig / Microchanfrein 4 côtés
	Rutschfestigkeit / Résistance au glissement	R10
 PHTHALATE FREE	Material / Matériau	Phthalatfrei / Sans phtalate
	Innenraumluft-Emissionen / Émissions dans l'air intérieur	A+
 	Klassifizierung / Classement	23, 33 / EN ISO 10582
	Stuhlrolleneignung / Chaises à roulette	Typ W mit Polycarbonatunterlage / Type W avec sous-couche en polycarbonate
	Brandklasse / Comportement au feu	Bfl-S1 / EN 13501-1
	Formaldehydemission / Emissions de formaldéhyde	Class E1 / EN 717-1
	Lichtechtheit / Tenue à la lumière	> 6 ISO105 B02

	Trittschall Verbesserung / Isolation phonique	19 db
	Wärmedurchlasswiderstand / Résistance thermique	0.101m ² K/W / EN 12667
	Antistatik / Antistatique	Ja / Oui
	Gewicht m ² / Poids m ²	7470 g
	Verpackungseinheit / Unité de vente	6 Stk. / pcs = 2.058 m ²
	Karton/Palette/ Carton/Palette	40
	m ² /Palette / m ² /Palette	82.320 m ²

Irrtum und technische Änderung vorbehalten. Alle Datenblätter verlieren mit der Ausgabe einer neuen Version ihre Gültigkeit. Die aktuellste Version finden Sie unter [www.enia-flooring.swiss / Downloads](http://www.enia-flooring.swiss/Downloads).

Sous réserve d'erreurs et de modifications techniques. Toutes les fiches techniques perdent leur validité avec l'édition d'une nouvelle version. Vous trouverez la version la plus récente sur [www.enia-flooring.swiss / Downloads](http://www.enia-flooring.swiss/Downloads).

Technische Daten / Caractéristiques techniques

LINZ 8.1 droplank click

Version 1.04 – 02/24

	Format Holz / Format bois Format Stein / Format pierre	1220 × 180 mm 610 × 305 mm
	Anzahl Dekore Holz / Nombre de dessins bois Anzahl Dekore Stein / Nombre de dessins pierre	7 2
	Gesamtstärke / Épaisseur totale	8.1 mm
	Integrierte Dämmunterlage / Sous-couche intégrée	Ja / Oui
	Nutzschicht / Couche d'usure	0.55 mm
	Oberfläche / Surface	UV Coating
	Synchronpore / Pores synchronisés	Alle Holzdekore / Tous les décors de bois
	Verriegelung / Verrouillage	5G Click-Verbindung / Système d'assemblage 5G
	Kante / Bord	Microfase 4-seitig / Microchanfrein 4 côtés
	Rutschfestigkeit / Résistance au glissement	R10
	Material / Matériau	Phthalatfrei / Sans phtalate
	Innenraumluftemissionen / Émissions dans l'air intérieur	A+
	Klassifizierung / Classement	23, 33 / EN ISO 10582
	Stuhlrolleneignung / Chaises à roulette	Typ W mit Polycarbonatunterlage / Type W avec sous-couche en polycarbonate
	Brandklasse / Comportement au feu	Bfl-S1 / EN 13501-1
	Formaldehydemission / Emissions de formaldéhyde	Class E1 / EN 717-1
	Lichtechtheit / Tenue à la lumière	> 6 ISO105 B02



Trittschall Verbesserung / Isolation phonique

19 db



Wärmedurchlasswiderstand / Résistance thermique

0.101m² K/W / EN 12667

Antistatik / Antistatique

Ja / Oui



Gewicht m² / Poids m²

7470 g

Verpackungseinheit Holz / Unité de vente bois

8 Stk. / pcs = 1.757 m²

Verpackungseinheit Stein / Unité de vente pierre

8 Stk. / pcs = 1.488 m²

Karton/Palette Holz / Carton/Palette bois

65

Karton/Palette Stein / Carton/Palette pierre

56

m²/Palette Holz / m²/Palette bois

114.205 m²

m²/Palette Stein / m²/Palette pierre

83.328 m²

Irrtum und technische Änderung vorbehalten. Alle Datenblätter verlieren mit der Ausgabe einer neuen Version ihre Gültigkeit. Die aktuellste Version finden Sie unter [www.enia-flooring.swiss / Downloads](http://www.enia-flooring.swiss/Downloads).

Sous réserve d'erreurs et de modifications techniques. Toutes les fiches techniques perdent leur validité avec l'édition d'une nouvelle version. Vous trouverez la version la plus récente sur [www.enia-flooring.swiss / Downloads](http://www.enia-flooring.swiss/Downloads).

Technische Daten / Caractéristiques techniques

GRAZ droplank click

Version 1.04 –02/24

	Format Holz / Format bois Format Stein / Format pierre	1220 × 150 mm 610 × 305 mm
	Anzahl Dekore Holz / Nombre de dessins bois Anzahl Dekore Stein / Nombre de dessins pierre	7 2
	Gesamtstärke / Épaisseur totale	8.1 mm
	Integrierte Dämmunterlage / Sous-couche intégrée	Ja / Oui
	Nutzschicht / Couche d'usure	0.55 mm
	Oberfläche / Surface	UV Coating
 SYNCHRONIZED	Synchronpore / Pores synchronisés	Alle Holzdekore / Tous les décors de bois
	Verriegelung / Verrouillage	5G Click-Verbindung / Système d'assemblage 5G
	Kante / Bord	Microfase 4-seitig / Microchanfrein 4 côtés
 R10 SI IP RESISTANT	Rutschfestigkeit / Résistance au glissement	R10
 PHTHALATE FREE	Material / Matériau	Phthalatfrei / Sans phtalate
	Innenraumluft-Emissionen / Émissions dans l'air intérieur	A+
 	Klassifizierung / Classement	23, 33 / EN ISO 10582
	Stuhlrolleneignung / Chaises à roulette	Typ W mit Polycarbonatunterlage / Type W avec sous-couche en polycarbonate
 Bfl-s1	Brandklasse / Comportement au feu	Bfl-S1 / EN 13501-1
	Formaldehydemission / Emissions de formaldéhyde	Class E1 / EN 717-1
	Lichtechtheit / Tenue à la lumière	> 6 ISO105 B02

	Trittschall Verbesserung / Isolation phonique	19 db
	Wärmedurchlasswiderstand / Résistance thermique	0.101m ² K/W / EN 12667
	Antistatik / Antistatique	Ja / Oui
	Gewicht m ² / Poids m ²	7470 g
	Verpackungseinheit Holz / Unité de vente bois	8 Stk. / pcs = 1.464 m ²
	Verpackungseinheit Stein / Unité de vente pierre	8 Stk. / pcs = 1.488 m ²
	Karton/Palette Holz / Carton/Palette bois	78
	Karton/Palette Stein / Carton/Palette pierre	56
	m ² /Palette Holz / m ² /Palette bois	114.192 m ²
	m ² /Palette Stein / m ² /Palette pierre	83.328 m ²

Irrtum und technische Änderung vorbehalten. Alle Datenblätter verlieren mit der Ausgabe einer neuen Version ihre Gültigkeit. Die aktuellste Version finden Sie unter [www.enia-flooring.swiss / Downloads](http://www.enia-flooring.swiss/Downloads).

Sous réserve d'erreurs et de modifications techniques. Toutes les fiches techniques perdent leur validité avec l'édition d'une nouvelle version. Vous trouverez la version la plus récente sur [www.enia-flooring.swiss / Downloads](http://www.enia-flooring.swiss/Downloads).

Technische Daten / Caractéristiques techniques

JAZZ X 7.0 droplank basic click

Version 1.00 – 12/23

	Format / Format	
	○ Kurzstab / lame courte	720 x 120 mm
	○ Format Stein / Format pierre	600 x 600 mm
	○ Format Tafel / Format panneau	600 x 600 mm
	Anzahl Dekore / Nombre de dessins	
	○ Kurzstab / lame courte	3
	○ Format Stein / Format pierre	3
	○ Format Tafel / Format panneau	3
	Gesamtstärke / Épaisseur totale	7.0 mm
	Integrierte Dämmunterlage / Sous-couche intégrée	Ja / Oui
	Nutzschicht / Couche d'usure	0.55 mm
	Oberfläche / Surface	UV Coating
 SYNCHRONIZED	Synchronpore / Pores synchronisés	Alle Holzdekore / Tous les décors de bois
	Verriegelung / Verrouillage	5G-i Click-Verbindung / Système d'assemblage 5G-i
	Kante / Bord	Microfase 4-seitig / Micro- chanfrein 4 côtés
 R10 SI IP RESISTANT	Rutschfestigkeit / Résistance au glissement	R10
 PHTHALATE FREE	Material / Matériau	Phthalatfrei / Sans phtalate
	Innenraumluft-Emissionen / Émissions dans l'air intérieur	A+
	Klassifizierung / Classement	23, 33 / EN ISO 10582
		
	Stuhlrolleneignung / Chaises à roulette	Typ W mit Polycarbonatunterlage / Type W avec sous-couche en polycarbonate
	Brandklasse / Comportement au feu	Bfl-S1 / EN 13501-1
	Formaldehydemission / Emissions de formaldéhyde	Class E1 / EN 717-1

	Lichteichtheit / Tenue à la lumière	> 6 ISO105 B02
	Trittschall Verbesserung / Isolation phonique	19 db
	Wärmedurchlasswiderstand / Résistance thermique	0.055(m ² ·K)/W / EN12664
	Antistatik / Antistatique	Ja / Oui
	Gewicht m ² / Poids m ²	12550 g
	Verpackungseinheit / Unité de vente	
	○ Kurzstab / lame courte	14 Stk. / pcs = 1.2096 m ²
	○ Format Stein / Format pierre	4 Stk. / pcs = 1.4400 m ²
	○ Format Tafel / Format panneau	4 Stk. / pcs = 1.4400 m ²
	Karton/Palette / Carton/Palette	
	○ Kurzstab / lame courte	135
	○ Format Stein / Format pierre	36
	○ Format Tafel / Format panneau	36
	m ² /Palette / m ² /Palette	
	○ m Kurzstab / lame courte	163.296 m ²
	○ Format Stein / Format pierre	51.84 m ²
	○ Format Tafel / Format panneau	51.84 m ²

Irrtum und technische Änderung vorbehalten. Alle Datenblätter verlieren mit der Ausgabe einer neuen Version ihre Gültigkeit. Die aktuellste Version finden Sie unter [www.enia-flooring.swiss / Downloads](http://www.enia-flooring.swiss/Downloads).

Sous réserve d'erreurs et de modifications techniques. Toutes les fiches techniques perdent leur validité avec l'édition d'une nouvelle version. Vous trouverez la version la plus récente sur [www.enia-flooring.swiss / Downloads](http://www.enia-flooring.swiss/Downloads).

Technische Daten / Caractéristiques techniques

BREGENZ design click

Version 1.04 – 02/24

	Format Holz / Format bois Format Stein / Format pierre	1522 x 180 mm 935 x 305 mm
	Anzahl Dekore Holz / Nombre de dessins bois Anzahl Dekore Stein / Nombre de dessins pierre	6 7
	Gesamtstärke / Épaisseur totale	34700 100 – 850 6.5 mm 34700 900 – 960 7.0 mm
	Integrierte Dämmunterlage / Sous-couche intégrée	Ja / Oui
	Nutzschicht / Couche d'usure	0.55 mm
	Oberfläche / Surface	UV Coating
 SYNCHRONIZED	Synchronpore / Pores synchronisés	Alle Holzdekore / Tous les décors de bois
	Verriegelung / Verrouillage	5G Click-Verbindung / Système d'assemblage 5G
	Kante / Bord	Microfase 4-seitig / Microchanfrein 4 côtés
 R10 SI IP RESISTANT	Rutschfestigkeit / Résistance au glissement	R10
 PHTHALATE FREE	Material / Matériau	Phthalatfrei / Sans phtalate
	Innenraumluft-Emissionen / Émissions dans l'air intérieur	A+
 	Klassifizierung / Classement	23, 33 / EN 10582
	Stuhlrolleneignung / Chaises à roulette	Typ W mit Polycarbonatunterlage / Type W avec sous-couche en polycarbonate
	Brandklasse / Comportement au feu	Bfl-S1 / EN 13501-1
	Formaldehydemission / Emissions de formaldéhyde	Class E1 / EN 717-1
	Lichtechtheit / Tenue à la lumière	> 6 ISO105 B02



Trittschall Verbesserung / Isolation phonique 17 db



Wärmedurchlasswiderstand / Résistance thermique 0.059m² K/W / EN 12667

Antistatik / Antistatique Ja / Oui



Gewicht m² / Poids m² 34700 100 – 850: 10'600 g
34700 900 – 960: 11'600 g

Verpackungseinheit / Unité de vente

Art.: 34700 100 – 600 6 Stk. / pcs = 1.644 m²

Art.: 34700 700 – 960: 6 Stk. / pcs = 1.711 m²

Karton/Palette / Carton/Palette

Art.: 34700 100 – 600 65

Art.: 34700 700 – 850 52

Art.: 34700 900 – 960 48

m²/Palette / m²/Palette

Art.: 34700 100 – 600 106.86 m²

Art.: 34700 700 – 850 88.972 m²

Art.: 34700 900 – 960 82.129 m²

Irrtum und technische Änderung vorbehalten. Alle Datenblätter verlieren mit der Ausgabe einer neuen Version ihre Gültigkeit. Die aktuellste Version finden Sie unter [www.enia-flooring.swiss / Downloads](http://www.enia-flooring.swiss/Downloads).

Sous réserve d'erreurs et de modifications techniques. Toutes les fiches techniques perdent leur validité avec l'édition d'une nouvelle version. Vous trouverez la version la plus récente sur [www.enia-flooring.swiss / Downloads](http://www.enia-flooring.swiss/Downloads).

Technische Daten / Caractéristiques techniques



ARTIX 6.5 droplank click

Version 1.00 – 09/24

	Format / Format	
	○ Chevron / Chevron	690 x 120 mm
	○ Landhausdiele / Planche large à l'ancienne	1522 x 225 mm
<hr/>		
	Anzahl Dekore / Nombre de dessins	
	○ Chevron / Chevron	5
	○ Landhausdiele / Planche large à l'ancienne	5
<hr/>		
	Gesamtstärke / Épaisseur totale	6.5 mm
<hr/>		
	Integrierte Dämmunterlage / Sous-couche intégrée	Ja / Oui
<hr/>		
	Nutzschicht / Couche d'usure	0.55 mm
<hr/>		
	Oberfläche / Surface	UV Coating
<hr/>		
	Synchronpore / Pores synchronisés	Alle Holzdekore / Tous les décors de bois
SYNCHRONIZED		
<hr/>		
	Verriegelung / Verrouillage	5G Click Verbindung / Système d'assemblage 5G
<hr/>		
	Kante / Bord	Microfase 4-seitig / Microchanfrein 4 côtés
<hr/>		
	Rutschfestigkeit / Résistance au glissement	R10
<hr/>		
	Material / Matériau	Phthalatfrei / Sans phtalate
PHTHALATE FREE		
<hr/>		
	Innenraumluft-Emissionen / Émissions dans l'air intérieur	A+
<hr/>		
	Klassifizierung / Classement	23, 33 / EN ISO 10582
<hr/>		
	Stuhlrolleneignung / Chaises à roulette	Typ W mit Polycarbonatunterlage / Type W avec sous-couche en polycarbonate
<hr/>		
	Brandklasse / Comportement au feu	Bfl-S1 / EN 13501-1
<hr/>		
	Formaldehydemission / Emissions de formaldéhyde	Class E1 / EN 717-1

	Lichteichtheit / Tenue à la lumière	> 6 ISO105 B02
	Trittschall Verbesserung / Isolation phonique	19 db
	Wärmedurchlasswiderstand / Résistance thermique	0.055(m ² ·K)/W / EN12664
	Antistatik / Antistatique	Ja / Oui
	Gewicht m ² / Poids m ²	10830 g
	Verpackungseinheit / Unité de vente	
	○ Chevron / Chevron	20 Stk. / pcs = 1.660 m ²
	○ Landhausdielen / Planche large à l'ancienne	5 Stk. / pcs = 1.710 m ²
	Karton/Palette / Carton/Palette	
	○ Chevron / Chevron	56
	○ Landhausdielen / Planche large à l'ancienne	64
	m ² /Palette / m ² /Palette	
	○ Chevron / Chevron	92.960 m ²
	○ Landhausdielen / Planche large à l'ancienne	109.440 m ²

Irrtum und technische Änderung vorbehalten. Alle Datenblätter verlieren mit der Ausgabe einer neuen Version ihre Gültigkeit. Die aktuellste Version finden Sie unter [www.enia.swiss / Downloads](http://www.enia.swiss/Downloads).

Sous réserve d'erreurs et de modifications techniques. Toutes les fiches techniques perdent leur validité avec l'édition d'une nouvelle version. Vous trouverez la version la plus récente sur [www.enia.swiss / Downloads](http://www.enia.swiss/Downloads).

SHARKGROUP AG

Wermatswilerstrasse 8
CH-8610 Uster
+41 (0)43 333 46 46

enia vertriebs gmbh
Friedrichstrasse 15
D-70174 Stuttgart
+49 (0)711 4903-9535