

# **SHI-PRODUKTPASS**

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

15124-10-1003

# enia Klebevinyl design floor

Warengruppe: elastische Bodenbeläge



Sharkgroup AG Wermatswilerstrasse 8 8610 Uster



### Produktqualitäten:

















**Helmut Köttner**Wissenschaftlicher Leiter
Freiburg, den 27.08.2025

Kottner



Produkt-

SHI Produktpass-Nr.:

# enia Klebevinyl design floor

## 15124-10-1003



# Inhalt

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

SHI Produktpass-Nr.:

# enia Klebevinyl design floor

15124-10-1003





# 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	Schadstoffgrenzwert	Bewertung	Hinweis
SHI- Produktbewertung	Sonstige Bodenbeläge	TVOC ≤ 160 µg/m³ Formaldehyd ≤ 10 µg/m³	Schadstoffgeprüft	Die Gleichwertigkeit des TÜV PROFICERT- product Interior PREMIUM Zertifikat mit dem geprüftem Bodenbelag wird durch eine Herstellererklärung vom 13. August 2024 bestätigt.
Gültig bis: 15.08.2026	5			



Produkt:

SHI Produktpass-Nr.:

# enia Klebevinyl design floor

15124-10-1003





# 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 ≤ 0,10 % und keine Zinn-, Cadmium- und Bleistabilisatoren sowie für Position 1.1 Deklaration enhaltenener SVHC > 0,10 % durch TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM Zertifikat Nr. 70 720 5828-1 vom 10.08.2023. Die Gleichwertigkeit des TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM Zertifikat mit dem geprüftem Bodenbelag wird durch eine Herstellererklärung vom 13. August 2024 bestätigt.



Produkt

SHI Produktpass-Nr.:

# enia Klebevinyl design floor

15124-10-1003





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			

**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 5828-1 vom 10.08.2023. Die Gleichwertigkeit des TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM Zertifikat mit dem geprüftem Bodenbelag wird durch eine Herstellererklärung vom 13. August 2024 bestätigt.



Produkt

SHI Produktpass-Nr.:

## enia Klebevinyl design floor

15124-10-1003





# 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)	7 Bodenbeläge (Elastische Bodenbeläge)	VVOC, VOC, SVOC Emissionen und Gehalt an gefährlichen Stoffen	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 5828-1 vom 10.08.2024. Die Gleichwertigkeit des TÜV PROFiCERT-product Interior PREMIUM Zertifikat mit dem geprüftem Bodenbelag wird durch eine Herstellererklärung vom 13. August 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 geprüftem Bodenbelag wird durch eine Herstellererklärung vom 10.09.2024 bestätigt.

Kriterium	Bewertung
SOC 1.3 Schallschutz und akustischer Komfort (*)	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
Nachweis: Technisches Datenblatt	

Kriterium	Bewertung
SOC 1.2 Innenraumluftqualität (*)	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
Nachweis: SHI Schadstoffgeprüft	

www.sentinel-holding.eu



Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau- Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die	7 Bodenbeläge in der	VVOC, VOC, SVOC	Qualitätsstufe: 3
lokale Umwelt, 29.05.2025	Innenanwendung (Elastische	Emissionen und Gehalt an	
(4. Auflage)	Bodenbeläge)	gefährlichen Stoffen	

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 5828-1 vom 10.08.2024. Die Gleichwertigkeit des TÜV PROFiCERT-product Interior PREMIUM Zertifikat mit dem geprüftem Bodenbelag wird durch eine Herstellererklärung vom 13. August 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 geprüftem Bodenbelag wird durch eine Herstellererklärung vom 10.09.2024 bestätigt.



Produkt.

SHI Produktpass-Nr.:

## enia Klebevinyl design floor

15124-10-1003





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

**Nachweis:** Einhaltung AgBB-Schema oder hochwertiger und Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs) < 0.1% und SVHC  $\le 0.1\%$  durch TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM Zertifikat Nr. 70 720 5828-1 vom 10.08.2024. Die Gleichwertigkeit des TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM Zertifikat mit dem geprüftem Bodenbelag wird durch eine Herstellererklärung vom 13. August 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 geprüftem Bodenbelag wird durch eine Herstellererklärung vom 10.09.2024 bestätigt.

www.sentinel-holding.eu



Produkt:

SHI Produktpass-Nr.:

# enia Klebevinyl design floor

15124-10-1003





# 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 5828-1 vom 10.08.2023. Die Gleichwertigkeit des TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM Zertifikat mit dem geprüftem Bodenbelag wird durch eine Herstellererklärung vom 13. August 2024 bestätigt.

www.sentinel-holding.eu



Produkt

SHI Produktpass-Nr.:

# enia Klebevinyl design floor

15124-10-1003





# **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	Bodenbeläge (einschließlich Bodenspachtelmassen und Harzböden)	Emissionen: Formaldehyd, TVOC, TSVOC, Krebserregende Stoffe	herausragende Qualität
<b>Nachweis:</b> TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM Zertifikat Nr. 70 720 5828-1 vom 10.08.2023. Die Gleichwertigkeit des TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM Zertifikat mit dem geprüftem Bodenbelag wird durch eine Herstellererklärung vom 13. August 2024 bestätigt.			



Produkt.

SHI Produktpass-Nr.:

## enia Klebevinyl design floor

15124-10-1003



# 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.



Das Eurofins-Label Indoor Air Comfort® bestätigt die Einhaltung von Vorgaben zu niedrigen VOC-Emissionen. Die Standard-Stufe deckt die gesetzlichen Anforderungen in der EU ab, während die Gold-Stufe zusätzlich Emissionskriterien freiwilliger Umweltzeichen und Gebäudezertifizierungen berücksichtigt.



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 Klimafreundlicher Neubau mit QNG kann eine höhere Fördersumme ermöglichen.



Produkt:

SHI Produktpass-Nr.:

# enia Klebevinyl design floor

15124-10-1003



# 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



### SOREX 2.5 design floor

Version 1.01 – 02/24

	Format Holz / Format bois Format Stein / Format pierre	1530 x 206 mm 914.4 x 457.2 mm
	Anzahl Dekore Holz / Nombre de dessins bois Anzahl Dekore Stein / Nombre de dessins pierre	17 3
• •	Gesamtstärke / Épaisseur totale	2.5 mm
© \( \times \)	Nutzschicht / Couche d'usure	0.55 mm
	Oberfläche / Surface	UV Coating
SYNCHRONIZED	Synchronpore / Pores synchronisés	Alle Holzdekore / Tous les décors de bois
	Kante / Bord	Microfase 4-seitig / Micro- chanfrein 4 côtés
R10 SLIP RESISTANT	Rutschfestigkeit / Résistance au glissement	R10
PHTHALATE FREE	Material / Matériau	Phthalatfrei / Sans phtalate
ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR  A A B C	Innenraumluft-Emissionen / Émissions dans l'air intérieur	A+
	Klassifizierung / Classement	33, 42 / EN ISO 10582
	Stuhlrolleneignung / Chaises à roulette	Typ W / EN 425
B <sub>11</sub> -s1	Brandklasse / Comportement au feu	Bfl-S1 / EN 13501-1
<sup>©</sup> Е1	Formaldehydemission / Emissions de formaldéhyde	Class E1 / EN 717-1
	Lichtechtheit / Tenue à la lumière	> 6 ISO105 B02
0	Trittschall Verbesserung / Isolation phonique	4 db
	Wärmedurchlasswiderstand / Résistance thermique	0.040m² K/W / EN 12667

#### Antistatik / Antistatique Ja / Oui

Gewicht m² / Poids m²	4500 g
Verpackungseinheit Holz / Unité de vente bois Verpackungseinheit Stein / Unité de vente pierre	12 Stk. / pcs = 3.7822 m <sup>2</sup> 8 Stk. / pcs = 3.345 m <sup>2</sup>
Karton/Palette Holz / Carton/Palette bois Karton/Palette Stein / Carton/Palette pierre	65 64
m²/Palette Holz / m²/Palette bois m²/Palette Stein / m²/Palette pierre	245.843 m <sup>2</sup> 214.048 m <sup>2</sup>

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.



### LARIX 2.5 design floor

Version 1.04 – 02/24

	Format Holz / Format bois Format Stein / Format pierre	1840 x 237 mm 914.4 x 457.2 mm
	Anzahl Dekore Holz / Nombre de dessins bois Anzahl Dekore Stein / Nombre de dessins pierre	5 4
° ∨	Gesamtstärke / Épaisseur totale	2.5 mm
6 <u>y</u>	Nutzschicht / Couche d'usure	0.55 mm
	Oberfläche / Surface	UV Coating
SYNCHRONIZED	Synchronpore / Pores synchronisés	Alle Holzdekore / Tous les décors de bois
	Kante / Bord	Microfase 4-seitig / Micro- chanfrein 4 côtés
R10	Rutschfestigkeit / Résistance au glissement	R10
PHTHALATE FREE	Material / Matériau	Phthalatfrei / Sans phtalate
EMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR  A+ A B C	Innenraumluft-Emissionen / Émissions dans l'air intérieur	A+
	Klassifizierung / Classement	33, 42 / EN ISO 10582
	Stuhlrolleneignung / Chaises à roulette	Typ W / EN 425
B <sub>fl</sub> -s1	Brandklasse / Comportement au feu	Bfl-S1 / EN 13501-1
<sup>®</sup> Е1	Formaldehydemission / Emissions de formaldéhyde	Class E1 / EN 717-1
<b>P</b>	Lichtechtheit / Tenue à la lumière	> 6 ISO105 B02
	Trittschall Verbesserung / Isolation phonique	4 db
	Wärmedurchlasswiderstand / Résistance thermique	0.040m² K/W / EN 12667

#### Antistatik / Antistatique Ja / Oui

Gewicht m² / Poids m²	4500 g
Verpackungseinheit Holz / Unité de vente bois Verpackungseinheit Stein / Unité de vente pierre	8 Stk. / pcs = 3.489 m <sup>2</sup> 8 Stk. / pcs = 3.345 m <sup>2</sup>
Karton/Palette Holz / Carton/Palette bois Karton/Palette Stein / Carton/Palette pierre	72 64
 m²/Palette Holz / m²/Palette bois m²/Palette Stein / m²/Palette pierre	251.182 m² 214.049 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.



### **PARIS** design floor

Version 1.05 - 02/24

	Format / Format	1227 × 187 mm
	Anzahl Dekore / Nombre de dessins	9
© ~	Gesamtstärke / Épaisseur totale	2.5 mm
© >	Nutzschicht / Couche d'usure	0.55 mm
	Oberfläche / Surface	UV Coating
SYNCHRONIZED	Synchronpore / Pores synchronisés	Alle Holzdekore / Tous les décors de bois
	Kante / Bord	Microfase 4-seitig / Micro- chanfrein 4 côtés
R10	Rutschfestigkeit / Résistance au glissement	R10
PHTHALATE FREE	Material / Matériau	Phthalatfrei / Sans phtalate
EMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR	Innenraumluft-Emissionen / Émissions dans l'air intérieur	A+
	Klassifizierung / Classement	33, 42 / EN ISO 10582
	Stuhlrolleneignung / Chaises à roulette	Typ W / EN 425
B <sub>H</sub> -\$1	Brandklasse / Comportement au feu	Bfl-S1 / EN 13501-1
<sup>®</sup> E1	Formaldehydemission / Emissions de formaldéhyde	Class E1 / EN 717-1
	Lichtechtheit / Tenue à la lumière	> 6 ISO105 B02
	Trittschall Verbesserung / Isolation phonique	4 db
	Wärmedurchlasswiderstand / Résistance thermique	0.0145m2 K/W / EN 12667

	Antistatik / Antistatique	Ja / Oui
<sup>°</sup> ک	Gewicht m² / Poids m²	4500 g
	Verpackungseinheit / Unité de vente	12 Stk. / pcs = 2.753 m <sup>2</sup>
	Karton/Palette / Carton/Palette	85
	m²/Palette / m²/Palette	234.005 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.



### LYON design floor

Version 1.03 – 09/23

	Format Holz / Format bois Format Stein / Format pierre	1220 × 152.4 mm 610 × 305 mm
	Anzahl Dekore Holz / Nombre de dessins bois Anzahl Dekore Stein / Nombre de dessins pierre	7 2
• ∨	Gesamtstärke / Épaisseur totale	2.5 mm
<b>⊕</b> ∨	Nutzschicht / Couche d'usure	0.55 mm
	Oberfläche / Surface	UV Coating
SYNCHRONIZED	Synchronpore / Pores synchronisés	Alle Holzdekore / Tous les décors de bois
	Kante / Bord	Microfase 4-seitig / Micro- chanfrein 4 côtés
R10 SLIP RESISTANT	Rutschfestigkeit / Résistance au glissement	R10
PHTHALATE FREE	Material / Matériau	Phthalatfrei / Sans phtalate
EMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR  A+ A B C	Innenraumluft-Emissionen / Émissions dans l'air intérieur	A+
	Klassifizierung / Classement	33, 42 / EN 10582
	Stuhlrolleneignung / Chaises à roulette	Typ W / EN 425
B <sub>ff</sub> -s1	Brandklasse / Comportement au feu	Bfl-S1 / EN 13501-1
<sup>©</sup> Е1	Formaldehydemission / Emissions de formaldéhyde	Class E1 / EN 717-1
	Lichtechtheit / Tenue à la lumière	> 6 ISO105 B02
0	Trittschall Verbesserung / Isolation phonique	4 db
	Wärmedurchlasswiderstand / Résistance thermique	0.0145m² K/W / EN 12667

#### Antistatik / Antistatique Ja / Oui Gewicht m<sup>2</sup> / Poids m<sup>2</sup> 4500 g Verpackungseinheit Holz / Unité de vente bois 15 Stk. $/ pcs = 2.787 \text{ m}^2$ Verpackungseinheit Stein / Unité de vente pierre 15 Stk. $/ pcs = 2.790 \text{ m}^2$ Karton/Palette Holz / Carton/Palette bois 90 Karton/Palette Stein / Carton/Palette pierre 80 m²/Palette Holz / m²/Palette bois 250.830 m<sup>2</sup> 223.200 m<sup>2</sup> m²/Palette Stein / m²/Palette pierre

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.



### **VALENCE** design floor

Version 1.02 – 09/23

	Format Holz / Format bois Format Stein / Format pierre	1219.2 × 152.4 mm 609.6 × 304.8 mm
	Anzahl Dekore Holz / Nombre de dessins bois Anzahl Dekore Stein / Nombre de dessins pierre	7 2
e <u>\</u>	Gesamtstärke / Épaisseur totale	2.5 mm
* ×	Nutzschicht / Couche d'usure	0.55 mm
	Oberfläche / Surface	UV Coating
SYNCHRONIZED	Synchronpore / Pores synchronisés	Alle Holzdekore / Tous les décors de bois
	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
ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR  A + A B C	Innenraumluft-Emissionen / Émissions dans l'air intérieur	A+
	Klassifizierung / Classement	33, 42 / EN 10582
	Stuhlrolleneignung / Chaises à roulette	Typ W / EN 425
B <sub>il</sub> -s1	Brandklasse / Comportement au feu	Bfl-S1 / EN 13501-1
<sup>©</sup> Е1	Formaldehydemission / Emissions de formaldéhyde	Class E1 / EN 717-1
=	Lichtechtheit / Tenue à la lumière	> 6 ISO105 B02
0	Trittschall Verbesserung / Isolation phonique	4 db
	Wärmedurchlasswiderstand / Résistance thermique	0.0145m2 K/W / EN 12667

#### Antistatik / Antistatique Ja / Oui

Gewicht m² / Poids m²	4500 g
Verpackungseinheit Holz / Unité de vente bois Verpackungseinheit Stein / Unité de vente pierre	15 Stk. / pcs = 2.787 m <sup>2</sup> 15 Stk. / pcs = 2.787 m <sup>2</sup>
Karton/Palette Holz / Carton/Palette bois Karton/Palette Stein / Carton/Palette pierre	90 80
m²/Palette Holz / m²/Palette bois m²/Palette Stein / m²/Palette pierre	250.830 m² 222.960 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.



### **VERSAILLES** design floor

Version 1.03 – 09/23

	Format / Format	1520 × 238 mm
	Anzahl Dekore / Nombre de dessins	5
© >	Gesamtstärke / Épaisseur totale	2.5 mm
6 >	Nutzschicht / Couche d'usure	0.55 mm
	Oberfläche / Surface	UV Coating
SYNCHRONIZED	Synchronpore / Pores synchronisés	Ja / Oui
	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
EMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR  A +  A + A B C	Innenraumluft-Emissionen / Émissions dans l'air intérieur	A+
	Klassifizierung / Classement	33, 42 / EN 10582
	Stuhlrolleneignung / Chaises à roulette	Typ W / EN 425
B <sub>ff</sub> -\$1	Brandklasse / Comportement au feu	Bfl-S1 / EN 13501-1
<sup>®</sup> Е1	Formaldehydemission / Emissions de formaldéhyde	Class E1 / EN 717-1
<b>A</b>	Lichtechtheit / Tenue à la lumière	> 6 ISO105 B02
	Trittschall Verbesserung / Isolation phonique	4 db
	Wärmedurchlasswiderstand / Résistance thermique	0.0145m2 K/W / EN 12667

	Antistatik / Antistatique	Ja / Oui
<sup>*</sup> ک	Gewicht m² / Poids m²	4500 g
	Verpackungseinheit / Unité de vente	10 Stk. / pcs = 3.618 m <sup>2</sup>
	Karton/Palette / Carton/Palette	72
	m²/Palette / m²/Palette	260.496 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.



### **NANTES** design floor

Version 1.03 – 09/23

	Format / Format	1227 × 187 mm
	Anzahl Dekore / Nombre de dessins	12
© ∨	Gesamtstärke / Épaisseur totale	2.5 mm
<b>6</b> ✓	Nutzschicht / Couche d'usure	0.55 mm
	Oberfläche / Surface	UV Coating
	Kante / Bord	Microfase 4-seitig / Micro- chanfrein 4 côtés
R10	Rutschfestigkeit / Résistance au glissement	R10
PHTHALATE FREE	Material / Matériau	Phthalatfrei / Sans phtalate
EMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR  AH AB C	Innenraumluft-Emissionen / Émissions dans l'air intérieur	A+
	Klassifizierung / Classement	33, 42 / EN 10582
	Stuhlrolleneignung / Chaises à roulette	Typ W / EN 425
B <sub>H</sub> -s1	Brandklasse / Comportement au feu	Bfl-S1 / EN 13501-1
<sup>®</sup> Е1	Formaldehydemission / Emissions de formaldéhyde	Class E1 / EN 717-1
	Lichtechtheit / Tenue à la lumière	> 6 ISO105 B02
	Trittschall Verbesserung / Isolation phonique	4 db
	Wärmedurchlasswiderstand / Résistance thermique	0.0145m2 K/W / EN 12667
	Antistatik / Antistatique	Ja / Oui

Gewicht m² / Poids m²	4500 g
Verpackungseinheit / Unité de vente	12 Stk. / pcs = 2.753 m <sup>2</sup>
Karton/Palette / Carton/Palette	85
 m²/Palette / m²/Palette	234.005 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.



### **MONACO** design floor

Version 1.04 – 09/23

	Format Holz / Format bois Format Stein / Format pierre	1840 x 237 mm 914.4 x 457.2 mm
	Anzahl Dekore Holz / Nombre de dessins bois Anzahl Dekore Stein / Nombre de dessins pierre	8 7
° ∨	Gesamtstärke / Épaisseur totale	2.5 mm
6 V	Nutzschicht / Couche d'usure	0.55 mm
	Oberfläche / Surface	UV Coating
	Kante / Bord	Microfase 4-seitig / Micro- chanfrein 4 côtés
R10	Rutschfestigkeit / Résistance au glissement	R10
PHTHALATE FREE	Material / Matériau	Phthalatfrei / Sans phtalate
EMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR  A+  A+  A+  A B C	Innenraumluft-Emissionen / Émissions dans l'air intérieur	A+
	Klassifizierung / Classement	33, 42 / EN ISO 10582
	Stuhlrolleneignung / Chaises à roulette	Typ W / EN 425
B <sub>H</sub> -s1	Brandklasse / Comportement au feu	Bfl-S1 / EN 13501-1
<sup>®</sup> Е1	Formaldehydemission / Emissions de formaldéhyde	Class E1 / EN 717-1
<b>F</b>	Lichtechtheit / Tenue à la lumière	> 6 ISO105 B02
	Trittschall Verbesserung / Isolation phonique	4 db
	Wärmedurchlasswiderstand / Résistance thermique	0.0145m <sup>2</sup> K/W / EN 12667
	Antistatik / Antistatique	Ja / Oui

Gewicht m² / Poids m²	4500 g
Verpackungseinheit Holz / Unité de vente bois Verpackungseinheit Stein / Unité de vente pierre	8 Stk. / pcs = 3.489 m <sup>2</sup> 8 Stk. / pcs = 3.345 m <sup>2</sup>
Karton/Palette Holz / Carton/Palette bois Karton/Palette Stein / Carton/Palette pierre	72 64
m²/Palette Holz / m²/Palette bois m²/Palette Stein / m²/Palette pierre	251.208 m² 214.080 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.



### ADORIA 2.0 design floor

Version 1.06 – 02/24

	Format Holz / Format bois Format Stein / Format pierre	1227 x 187 mm 609.6 x 304.8 mm
	Anzahl Dekore Holz / Nombre de dessins bois Anzahl Dekore Stein / Nombre de dessins pierre	11 5
° ✓	Gesamtstärke / Épaisseur totale	2.0 mm
e ×	Nutzschicht / Couche d'usure	0.3 mm
	Oberfläche / Surface	UV Coating
	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
ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR	Innenraumluft-Emissionen / Émissions dans l'air intérieur	A+
	Klassifizierung / Classement	23, 31 / EN ISO 10582
	Stuhlrolleneignung / Chaises à roulette	Typ W / EN 425
B <sub>H</sub> -s1	Brandklasse / Comportement au feu	Bfl-S1 / EN 13501-1
E1	Formaldehydemission / Emissions de formaldéhyde	Class E1 / EN 717-1
	Lichtechtheit / Tenue à la lumière	> 6 ISO105 B02
<u></u>	Trittschall Verbesserung / Isolation phonique	4 db
	Wärmedurchlasswiderstand / Résistance thermique	0.039 m² K/W / EN 12667
	Antistatik / Antistatique	Ja / Oui

Gewicht m² / Poids m²	3900 g
Verpackungseinheit Holz / Unité de vente bois Verpackungseinheit Stein / Unité de vente pierre	16 Stk. / pcs = 3.671 m <sup>2</sup> 16 Stk. / pcs = 2.973 m <sup>2</sup>
Karton/Palette Holz / Carton/Palette bois Karton/Palette Stein / Carton/Palette pierre	80 80
m²/Palette Holz / m²/Palette bois m²/Palette Stein / m²/Palette pierre	293.68 m² 237.84 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.



### JAZZ X 2.5 design floor

Version 1.00 – 12/23

	Format / Format	
	Kurzstab / lame courte	726.6 x 121.6 mm
	o Format Stein / Format pierre	608 x 608 mm
	o Format Tafel / Format panneau	608 x 608 mm
	Anzahl Dekore / Nombre de dessins	
	Kurzstab / lame courte	3
	o Format Stein / Format pierre	3
	o Format Tafel / Format panneau	3
	O TOTHIAL Talety Tothial painteau	3
^	Gesamtstärke / Épaisseur totale	2.5 mm
° ∨ ∴	Nutzschicht / Couche d'usure	0.55 mm
	Oberfläche / Surface	UV Coating
SYNCHRONIZED	Synchronpore / Pores synchronisés	Alle Holzdekore / Tous les décors de bois
	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
EMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR  A+ A B C	Innenraumluft-Emissionen / Émissions dans l'air intérieur	A+
	Klassifizierung / Classement	33, 42 / EN ISO 10582
	Stuhlrolleneignung / Chaises à roulette	Typ W / EN 425
B <sub>H</sub> -s1	Brandklasse / Comportement au feu	Bfl-S1 / EN 13501-1
E1 HCHO	Formaldehydemission / Emissions de formaldéhyde	Class E1 / EN 717-1
<b>A</b>	Lichtechtheit / Tenue à la lumière	> 6 ISO105 B02
	Trittschall Verbesserung / Isolation phonique	4 db

Wärmedurchlasswiderstand / Résistance thermique	0.040m² K/W / EN 12667
Antistatik / Antistatique	Ja / Oui
Gewicht m² / Poids m²	4500 g
 Verpackungseinheit / Unité de vente	
Kurzstab / lame courte	20 Stk. / pcs = 1.7744 m <sup>2</sup>
<ul> <li>Format Stein / Format pierre</li> </ul>	8 Stk. / pcs = 2.9573 m <sup>2</sup>
<ul> <li>Format Tafel / Format panneau</li> </ul>	8 Stk. / pcs = 2.9573 m <sup>2</sup>
 Karton/Palette / Carton/Palette	
<ul> <li>Kurzstab / lame courte</li> </ul>	140
<ul> <li>Format Stein / Format pierre</li> </ul>	40
<ul> <li>Format Tafel / Format panneau</li> </ul>	40
 m²/Palette / m²/Palette	
o m Kurzstab / lame courte	248.416 m <sup>2</sup>
<ul> <li>Format Stein / Format pierre</li> </ul>	118.292 m²
<ul> <li>Format Tafel / Format panneau</li> </ul>	118.292 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.

## **Technische specificaties / Technische Daten**



### STRIX 2.5 design floor

Version 1.01 – 02/24

	Formaat / Format Holz	914.4 x 152.4 mm
	Aantal decors / Anzahl Dekore	5
° ×	Totale dikte / Gesamtstärke	2.5 mm
(a)	Gebruikslaag / Nutzschicht	0.55 mm
	Oppervlak / Oberfläche	UV Coating
SYNCHRONIZED	Synchroonporie / Synchronpore	Ja / Ja
	Rand / Kante	4-zijdige microfase / Microfase 4-seitig
R10	Slipvastheid / Rutschfestigkeit	R10
PHTHALATE FREE	Materiaal / Material	Ftalaatvrij / Phthalatfrei
EMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR  A+ A B C	Emissies binnenruimte / Innenraumluft-Emissionen	A+
	Classificatie / Klassifizierung	33, 42 / EN ISO 10582
	Geschiktheid voor stoelwielen / Stuhlrolleneignung	Typ W / EN 425
B <sub>fl</sub> -s1	Brandklasse / Brandklasse	Bfl-S1 / EN 13501-1
<sup>©</sup> <b>Е1</b>	Formaldehyde-emissie / Formaldehydemission	Class E1 / EN 717-1
E	Lichtechtheid / Lichtechtheit	> 6 ISO105 B02
	Contactgeluid verbetering / Trittschall Verbesserung	4 db
	Warmteweerstand / Wärmedurchlasswiderstand	0.040m² K/W / EN 12667

#### Antistatica / Antistatik

د	Gewicht m² / Gewicht m²	4500 g
	Verpakkingseenheid / Verpackungseinheit	20 St. / Stk. = 2.7871 m <sup>2</sup>
	Doos/pallet / Karton/Palette	72
	m2/pallet / m²/Palette	200.6712 m²

Ja

Fouten en technische wijzigingen voorbehouden. Alle gegevensbladen verliezen hun geldigheid wanneer een nieuwe versie wordt uitgebracht. De recentste versie vindt u op www.enia-flooring.swiss / Downloads.

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.



### **BORDEAUX** design floor

Version 1.03 -09/23

	Format Holz / Format bois Format Stein / Format pierre	1530 x 189 mm 914.4 x 304.8 mm
	Anzahl Dekore Holz / Nombre de dessins bois Anzahl Dekore Stein / Nombre de dessins pierre	6 7
6 <u>y</u>	Gesamtstärke / Épaisseur totale	2.5 mm
6 <u>y</u>	Nutzschicht / Couche d'usure	0.55 mm
	Oberfläche / Surface	UV Coating
SYNCHRONIZED	Synchronpore / Pores synchronisés	Alle Holzdekore / Tous les décors de bois
	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
EMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR  A+ A B C	Innenraumluft-Emissionen / Émissions dans l'air intérieur	A+
	Klassifizierung / Classement	33, 42 / EN 10582
	Stuhlrolleneignung / Chaises à roulette	Typ W / EN 425
B <sub>fl</sub> -s1	Brandklasse / Comportement au feu	Bfl-S1 / EN 13501-1
<sup>®</sup> Е1	Formaldehydemission / Emissions de formaldéhyde	Class E1 / EN 717-1
<b>A</b>	Lichtechtheit / Tenue à la lumière	> 6 ISO105 B02
0	Trittschall Verbesserung / Isolation phonique	2 db
	Wärmedurchlasswiderstand / Résistance thermique	0.040m² K/W / EN 12667

#### Antistatik / Antistatique

Ja / Oui

Gewicht m² / Poids m²	4600 g
Verpackungseinheit Holz / Unité de vente bois Verpackungseinheit Stein / Unité de vente pierre	14 Stk. / pcs = 4.048 m <sup>2</sup> 14 Stk. / pcs = 3.902 m <sup>2</sup>
Karton/Palette Holz / Carton/Palette bois Karton/Palette Stein / Carton/Palette pierre	65 56
 m²/Palette Holz / m²/Palette bois m²/Palette Stein / m²/Palette pierre	263.120 m <sup>2</sup> 218.512 m <sup>2</sup>

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.



### TAMBORA 2.5 design floor

Version 1.04 – 04/24

	Format / Format	1520 x 238 mm
	Anzahl Dekore / Nombre de dessins	5
©	Gesamtstärke / Épaisseur totale	2.5 mm
6 <u>V</u>	Nutzschicht / Couche d'usure	0.55 mm
	Oberfläche / Surface	UV Coating
SYNCHRONIZED	Synchronpore / Pores synchronisés	Ja / Oui
	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
EMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR	Innenraumluft-Emissionen / Émissions dans l'air intérieur	A+
	Klassifizierung / Classement	33, 42 / EN ISO 10582
	Stuhlrolleneignung / Chaises à roulette	Typ W / EN 425
B <sub>H</sub> -s1	Brandklasse / Comportement au feu	Bfl-S1 / EN 13501-1
© Е1	Formaldehydemission / Emissions de formaldéhyde	Class E1 / EN 717-1
	Lichtechtheit / Tenue à la lumière	> 6 ISO105 B02
	Trittschall Verbesserung / Isolation phonique	10-15 db
	Wärmedurchlasswiderstand / Résistance thermique	0.031m² K/W / EN 12667

° 52	Antistatik / Antistatique	Ja / Oui
	Gewicht m² / Poids m²	4367 g
	Verpackungseinheit / Unité de vente	12 Stk. / pcs = 4.34112 m <sup>2</sup>
	Karton/Palette / Carton/Palette	60 Stk. / pcs = 260.4672 m <sup>2</sup>

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.



### MALACIA 2.5 design floor

Version 1.01 – 03/24

	Format Holz / Format bois Format Stein / Format pierre	1227 x 187 mm 610 x 305 mm
	Anzahl Dekore Holz / Nombre de dessins bois Anzahl Dekore Stein / Nombre de dessins pierre	5 2
° ∨	Gesamtstärke / Épaisseur totale	2.5 mm
<ul><li>♥</li><li>△</li></ul>	Nutzschicht / Couche d'usure	0.55 mm
	Oberfläche / Surface	UV Coating
SYNCHRONIZED	Synchronpore / Pores synchronisés	Alle Holzdekore / Tous les décors de bois
	Kante / Bord	Microfase 4-seitig / Micro- chanfrein 4 côtés
R10 SLIP RESISTANT	Rutschfestigkeit / Résistance au glissement	R10
PHTHALATE FREE	Material / Matériau	Phthalatfrei / Sans phtalate
ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR  A + A B C	Innenraumluft-Emissionen / Émissions dans l'air intérieur	A+
	Klassifizierung / Classement	33, 42 / EN ISO 10582
	Stuhlrolleneignung / Chaises à roulette	Typ W / EN 425
B <sub>ff</sub> -s1	Brandklasse / Comportement au feu	Bfl-S1 / EN 13501-1
<sup>©</sup> Е1	Formaldehydemission / Emissions de formaldéhyde	Class E1 / EN 717-1
=	Lichtechtheit / Tenue à la lumière	> 6 ISO105 B02
0	Trittschall Verbesserung / Isolation phonique	10-15 db
	Wärmedurchlasswiderstand / Résistance thermique	0.031m <sup>2</sup> K/W / EN 12667

### Antistatik / Antistatique Ja / Oui

Gewicht m² / Poids m²	4328 g
Verpackungseinheit Holz / Unité de vente bois Verpackungseinheit Stein / Unité de vente pierre	18 Stk. / pcs = 4.13 m <sup>2</sup> 18 Stk. / pcs = 3.35 m <sup>2</sup>
Karton/Palette Holz / Carton/Palette bois Karton/Palette Stein / Carton/Palette pierre	70 84
m²/Palette Holz / m²/Palette bois m²/Palette Stein / m²/Palette pierre	289.100 m <sup>2</sup> 281.400 m <sup>2</sup>

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.



### ARTIX 2.5 design floor

Version 1.00 – 09/24

	Format / Format  O Chevron / Chevron  O Landhausdiele / Planche large à l'ancienne	718 x 118 mm 1520 x 238 mm
	Anzahl Dekore / Nombre de dessins  O Chevron / chevron  D Landhausdiele / Planche large à l'ancienne	5 5
• •	Gesamtstärke / Épaisseur totale	2.5 mm
• <u>\</u>	Nutzschicht / Couche d'usure	0.55 mm
	Oberfläche / Surface	UV Coating
SYNCHRONIZED	Synchronpore / Pores synchronisés	Alle Holzdekore / Tous les décors de bois
	Kante / Bord	Microfase 4-seitig / Micro- chanfrein 4 côtés
R10 SLIP RESISTANT	Rutschfestigkeit / Résistance au glissement	R10
PHTHALATE FREE	Material / Matériau	Phthalatfrei / Sans phtalate
ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR  A A B C	Innenraumluft-Emissionen / Émissions dans l'air intérieur	A+
	Klassifizierung / Classement	33, 42 / EN ISO 10582
	Stuhlrolleneignung / Chaises à roulette	Typ W / EN 425
B <sub>II</sub> -s1	Brandklasse / Comportement au feu	Bfl-S1 / EN 13501-1
<sup>©</sup> E1	Formaldehydemission / Emissions de formaldéhyde	Class E1 / EN 717-1
£ 7	Lichtechtheit / Tenue à la lumière	> 6 ISO105 B02
	Trittschall Verbesserung / Isolation phonique	4 db

Wärmedurchlasswiderstand / Résistance thermique	0.040m² K/W / EN 12667
Antistatik / Antistatique	Ja / Oui
Gewicht m² / Poids m²	4520 g
Verpackungseinheit / Unité de vente o Chevron / Chevron o Landhausdiele / Planche large à l'ancienne	20 Stk. / pcs = 1.694 m <sup>2</sup> 10 Stk. / pcs = 3.620 m <sup>2</sup>
Karton/Palette / Carton/Palette  O Chevron / Chevron  O Landhausdiele / Plache large à l'ancienne	80 72
m²/Palette / m²/Palette o Chevron / Chevron o Landhausdiele / Planche large à l'ancienne	135.52 m² 260.64 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.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.

#### 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