



# SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

**15124-10-1003**

## enia Klebevinyl design floor

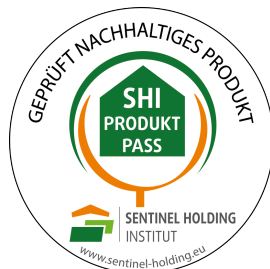
Warengruppe: elastische Bodenbeläge



Sharkgroup AG  
Wermatswilerstrasse 8  
8610 Uster



### Produktqualitäten:










*Köttner*

Helmut Köttner  
Wissenschaftlicher Leiter  
Freiburg, den 27.08.2025



# Inhalt

 SHI-Produktbewertung 2024	1
 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:

**enia Klebevinyl design floor**

SHI Produktpass-Nr.:

**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 $\leq 160 \mu\text{g}/\text{m}^3$ Formaldehyd $\leq 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Schadstoffgeprüft	Die Gleichwertigkeit des TÜV PROFiCERT-product Interior PREMIUM Zertifikat mit dem geprüften Bodenbelag wird durch eine Herstellererklärung vom 13. August 2024 bestätigt.
Gültig bis: 15.08.2026				



Produkt:

**enia Klebevinyl design floor**

SHI Produktpass-Nr.:

**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  $\leq 0,10$  % und keine Zinn-, Cadmium- und Bleistabilisatoren sowie für Position 1.1 Deklaration enthaltenener 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 geprüfem Bodenbelag wird durch eine Herstellererklärung vom 13. August 2024 bestätigt.



Produkt:

**enia Klebevinyl design floor**

SHI Produktpass-Nr.:

**15124-10-1003**



## 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/m<sup>3</sup>, krebserregende VOC der Kategorien 1A und 1B < 0,001 mg/m<sup>3</sup>, 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 geprüften Bodenbelag wird durch eine Herstellererklärung vom 13. August 2024 bestätigt.



Produkt:

**enia Klebevinyl design floor**

SHI Produktpass-Nr.:

**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 geprüfem 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 geprüfem Bodenbelag wird durch eine Herstellererklärung vom 10.09.2024 bestätigt.

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

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



Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau-Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 29.05.2025 (4. Auflage)	7 Bodenbeläge in der Innenanwendung (Elastische Bodenbeläge)	VVOC, VOC, SVOC Emissionen und Gehalt an gefährlichen Stoffen	Qualitätsstufe: 3
<p><b>Nachweis:</b> Einhaltung AgBB-Schema oder hochwertiger und Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs) &lt; 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 geprüfem Bodenbelag wird durch eine Herstellererklärung vom 13. August 2024 bestätigt. LCCP &lt; 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.</p>			



Produkt:

**enia Klebevinyl design floor**

SHI Produktpass-Nr.:

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





Produkt:

**enia Klebevinyl design floor**

SHI Produktpass-Nr.:

**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 geprüften Bodenbelag wird durch eine Herstellererklärung vom 13. August 2024 bestätigt.



Produkt:

**enia Klebevinyl design floor**

SHI Produktpass-Nr.:

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



Produkt:

enia Klebevinyl design floor

SHI Produktpass-Nr.:

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:

**enia Klebevinyl design floor**

SHI Produktpass-Nr.:

**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%20f%C3%BCr%20Produkte>

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 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
	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+	Innenraumluft-Emissionen / Émissions dans l'air intérieur	A+
 33 42	Klassifizierung / Classement	33, 42 / EN ISO 10582
	Stuhlrolleneignung / Chaises à roulette	Typ W / EN 425
	Brandklasse / Comportement au feu	Bfl-S1 / EN 13501-1
 E1 HCHO	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	0.040m <sup>2</sup> 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

12 Stk. / pcs = 3.7822 m<sup>2</sup>

Verpackungseinheit Stein / Unité de vente pierre

8 Stk. / pcs = 3.345 m<sup>2</sup>

Karton/Palette Holz / Carton/Palette bois

65

Karton/Palette Stein / Carton/Palette pierre

64

m<sup>2</sup>/Palette Holz / m<sup>2</sup>/Palette bois

245.843 m<sup>2</sup>

m<sup>2</sup>/Palette Stein / m<sup>2</sup>/Palette pierre

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](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 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
	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+
 33	Klassifizierung / Classement	33, 42 / EN ISO 10582
 42		
	Stuhlrolleneignung / Chaises à roulette	Typ W / EN 425
	Brandklasse / Comportement au feu	Bfl-S1 / EN 13501-1
 E1 HCHO	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	0.040m <sup>2</sup> 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

8 Stk. / pcs = 3.489 m<sup>2</sup>

Verpackungseinheit Stein / Unité de vente pierre

8 Stk. / pcs = 3.345 m<sup>2</sup>

Karton/Palette Holz / Carton/Palette bois

72

Karton/Palette Stein / Carton/Palette pierre

64

m<sup>2</sup>/Palette Holz / m<sup>2</sup>/Palette bois

251.182 m<sup>2</sup>

m<sup>2</sup>/Palette Stein / m<sup>2</sup>/Palette pierre

214.049 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](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](http://www.enia-flooring.swiss) / Downloads.




## Technische Daten / Caractéristiques techniques



### 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 SI IP RESISTANT	Rutschfestigkeit / Résistance au glissement	R10
 PHTHALATE FREE	Material / Matériau	Phthalatfrei / Sans phtalate
 ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR A+	Innenraumluft-Emissionen / Émissions dans l'air intérieur	A+
 33 42	Klassifizierung / Classement	33, 42 / EN ISO 10582
	Stuhlrolleneignung / Chaises à roulette	Typ W / EN 425
	Brandklasse / Comportement au feu	Bfl-S1 / EN 13501-1
 E1 HCHO	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 m <sup>2</sup> / Poids m <sup>2</sup>	4500 g
	Verpackungseinheit / Unité de vente	12 Stk. / pcs = 2.753 m <sup>2</sup>
	Karton/Palette / Carton/Palette	85
	m <sup>2</sup> /Palette / m <sup>2</sup> /Palette	234.005 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](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](http://www.enia-flooring.swiss) / Downloads.

## Technische Daten / Caractéristiques techniques



### 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
	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 / Microchanfrein 4 côtés
 R10 SI IP RESISTANT	Rutschfestigkeit / Résistance au glissement	R10
 PHTHALATE FREE	Material / Matériau	Phthalatfrei / Sans phtalate
 EMISSIONS DANS L'AIR INTERIEUR A+	Innenraumluftemissionen / Émissions dans l'air intérieur	A+
	Klassifizierung / Classement	33, 42 / EN 10582
	Stuhlrolleneignung / Chaises à roulette	Typ W / EN 425
	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	4 db
	Wärmedurchlasswiderstand / Résistance thermique	0.0145m <sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup>

Verpackungseinheit Stein / Unité de vente pierre

15 Stk. / pcs = 2.790 m<sup>2</sup>

Karton/Palette Holz / Carton/Palette bois

90

Karton/Palette Stein / Carton/Palette pierre

80

m<sup>2</sup>/Palette Holz / m<sup>2</sup>/Palette bois

250.830 m<sup>2</sup>

m<sup>2</sup>/Palette Stein / m<sup>2</sup>/Palette pierre

223.200 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](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](http://www.enia-flooring.swiss) / Downloads.

## Technische Daten / Caractéristiques techniques



### 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
	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+	Innenraumluft-Emissionen / Émissions dans l'air intérieur	A+
 33	Klassifizierung / Classement	33, 42 / EN 10582
 42		
	Stuhlrolleneignung / Chaises à roulette	Typ W / EN 425
 Bfl-s1	Brandklasse / Comportement au feu	Bfl-S1 / EN 13501-1
 E1 HCHO	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 m<sup>2</sup> / Poids m<sup>2</sup>

4500 g

Verpackungseinheit Holz / Unité de vente bois

15 Stk. / pcs = 2.787 m<sup>2</sup>

Verpackungseinheit Stein / Unité de vente pierre

15 Stk. / pcs = 2.787 m<sup>2</sup>

Karton/Palette Holz / Carton/Palette bois

90

Karton/Palette Stein / Carton/Palette pierre

80

m<sup>2</sup>/Palette Holz / m<sup>2</sup>/Palette bois

250.830 m<sup>2</sup>

m<sup>2</sup>/Palette Stein / m<sup>2</sup>/Palette pierre

222.960 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](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](http://www.enia-flooring.swiss) / Downloads.


## Technische Daten / Caractéristiques techniques



### 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
	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
 ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR A+	Innenraumluft-Emissionen / Émissions dans l'air intérieur	A+
 33	Klassifizierung / Classement	33, 42 / EN 10582
 42		
	Stuhlrolleneignung / Chaises à roulette	Typ W / EN 425
	Brandklasse / Comportement au feu	Bfl-S1 / EN 13501-1
 E1 HCHO	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 m <sup>2</sup> / Poids m <sup>2</sup>	4500 g
	Verpackungseinheit / Unité de vente	10 Stk. / pcs = 3.618 m <sup>2</sup>
	Karton/Palette / Carton/Palette	72
	m <sup>2</sup> /Palette / m <sup>2</sup> /Palette	260.496 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](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](http://www.enia-flooring.swiss) / Downloads.



## Technische Daten / Caractéristiques techniques



### 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
	Nutzschicht / Couche d'usure	0.55 mm
	Oberfläche / Surface	UV Coating
	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	33, 42 / EN 10582
	Stuhlrolleneignung / Chaises à roulette	Typ W / EN 425
	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	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 / Unité de vente

12 Stk. / pcs = 2.753 m<sup>2</sup>

---

Karton/Palette / Carton/Palette

85

---

m<sup>2</sup>/Palette / m<sup>2</sup>/Palette

234.005 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](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](http://www.enia-flooring.swiss) / Downloads.

## Technische Daten / Caractéristiques techniques



### 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
	Nutzschicht / Couche d'usure	0.55 mm
	Oberfläche / Surface	UV Coating
	Kante / Bord	Microfase 4-seitig / Micro- chanfrein 4 côtés
	Rutschfestigkeit / Résistance au glissement	R10
	Material / Matériau	Phthalatfrei / Sans phtalate
	Innenraumluft-Emissionen / Émissions dans l'air intérieur	A+
	Klassifizierung / Classement	33, 42 / EN ISO 10582
	Stuhlrolleneignung / Chaises à roulette	Typ W / EN 425
	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	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 8 Stk. / pcs = 3.489 m<sup>2</sup>  
Verpackungseinheit Stein / Unité de vente pierre 8 Stk. / pcs = 3.345 m<sup>2</sup>

---

Karton/Palette Holz / Carton/Palette bois 72  
Karton/Palette Stein / Carton/Palette pierre 64

---

m<sup>2</sup>/Palette Holz / m<sup>2</sup>/Palette bois 251.208 m<sup>2</sup>  
m<sup>2</sup>/Palette Stein / m<sup>2</sup>/Palette pierre 214.080 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](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

### 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
	Nutzschicht / Couche d'usure	0.3 mm
	Oberfläche / Surface	UV Coating
	Kante / Bord	Microfase 4-seitig / Micro- chanfrein 4 côtés
	Rutschfestigkeit / Résistance au glissement	R10
	Material / Matériau	Phthalatfrei / Sans phtalate
	Innenraumluft-Emissionen / Émissions dans l'air intérieur	A+
	Klassifizierung / Classement	23, 31 / EN ISO 10582
		
	Stuhlrolleneignung / Chaises à roulette	Typ W / EN 425
	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	4 db
	Wärmedurchlasswiderstand / Résistance thermique	0.039 m <sup>2</sup> K/W / EN 12667
	Antistatik / Antistatique	Ja / Oui



Gewicht m<sup>2</sup> / Poids m<sup>2</sup>

3900 g

---

Verpackungseinheit Holz / Unité de vente bois	16 Stk. / pcs = 3.671 m <sup>2</sup>
Verpackungseinheit Stein / Unité de vente pierre	16 Stk. / pcs = 2.973 m <sup>2</sup>

---

Karton/Palette Holz / Carton/Palette bois	80
Karton/Palette Stein / Carton/Palette pierre	80

---

m <sup>2</sup> /Palette Holz / m <sup>2</sup> /Palette bois	293.68 m <sup>2</sup>
m <sup>2</sup> /Palette Stein / m <sup>2</sup> /Palette pierre	237.84 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](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 2.5 design floor

Version 1.00 – 12/23

	Format / Format	
	○ Kurzstab / lame courte	726.6 x 121.6 mm
	○ Format Stein / Format pierre	608 x 608 mm
	○ Format Tafel / Format panneau	608 x 608 mm
	Anzahl Dekore / Nombre de dessins	
	○ Kurzstab / lame courte	3
	○ Format Stein / Format pierre	3
	○ Format Tafel / Format panneau	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 / Microchanfrein 4 côtés
 R10 SI IP RESISTANT	Rutschfestigkeit / Résistance au glissement	R10
 PHTHALATE FREE	Material / Matériau	Phthalatfrei / Sans phtalate
 EMISSIONS DANS L'AIR INTERIEUR A+	Innenraumluftemissionen / Émissions dans l'air intérieur	A+
 33	Klassifizierung / Classement	33, 42 / EN ISO 10582
 42		
	Stuhlrolleneignung / Chaises à roulette	Typ W / EN 425
 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	4 db



Wärmedurchlasswiderstand / Résistance thermique 0.040m<sup>2</sup> K/W / EN 12667

---

Antistatik / Antistatique Ja / Oui

---



Gewicht m<sup>2</sup> / Poids m<sup>2</sup> 4500 g

---

Verpackungseinheit / Unité de vente

- Kurzstab / lame courte 20 Stk. / pcs = 1.7744 m<sup>2</sup>
  - Format Stein / Format pierre 8 Stk. / pcs = 2.9573 m<sup>2</sup>
  - Format Tafel / Format panneau 8 Stk. / pcs = 2.9573 m<sup>2</sup>
- 

Karton/Palette / Carton/Palette

- Kurzstab / lame courte 140
  - Format Stein / Format pierre 40
  - Format Tafel / Format panneau 40
- 

m<sup>2</sup>/Palette / m<sup>2</sup>/Palette

- m Kurzstab / lame courte 248.416 m<sup>2</sup>
- Format Stein / Format pierre 118.292 m<sup>2</sup>
- Format Tafel / Format panneau 118.292 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](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 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
	Gebruikslaag / Nutzschicht	0.55 mm
	Oppervlak / Oberfläche	UV Coating
 SYNCHRONIZED	Synchroonporie / Synchronpore	Ja / Ja
	Rand / Kante	4-zijdige microfase / Microfase 4-seitig
	Slipvastheid / Rutschfestigkeit	R10
 PHTHALATE FREE	Materiaal / Material	Ftalaatvrij / Phthalatfrei
	Emissies binnenruimte / Innenraumluft-Emissionen	A+
	Classificatie / Klassifizierung	33, 42 / EN ISO 10582
		
	Geschiktheid voor stoelwielen / Stuhlrolleneignung	Typ W / EN 425
	Brandklasse / Brandklasse	Bfl-S1 / EN 13501-1
	Formaldehyde-emissie / Formaldehydmission	Class E1 / EN 717-1
	Lichtechtheid / Lichtechtheit	> 6 ISO105 B02
	Contactgeluid verbetering / Trittschall Verbesserung	4 db
	Warmteweerstand / Wärmedurchlasswiderstand	0.040m <sup>2</sup> K/W / EN 12667

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

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](http://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](http://www.enia-flooring.swiss/Downloads).

## Technische Daten / Caractéristiques techniques



### 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
	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+
 33	Klassifizierung / Classement	33, 42 / EN 10582
 42		
	Stuhlrolleneignung / Chaises à roulette	Typ W / EN 425
	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	2 db
	Wärmedurchlasswiderstand / Résistance thermique	0.040m <sup>2</sup> K/W / EN 12667

Antistatik / Antistatique

Ja / Oui



Gewicht m<sup>2</sup> / Poids m<sup>2</sup>

4600 g

Verpackungseinheit Holz / Unité de vente bois

14 Stk. / pcs = 4.048 m<sup>2</sup>

Verpackungseinheit Stein / Unité de vente pierre

14 Stk. / pcs = 3.902 m<sup>2</sup>

Karton/Palette Holz / Carton/Palette bois

65

Karton/Palette Stein / Carton/Palette pierre

56

m<sup>2</sup>/Palette Holz / m<sup>2</sup>/Palette bois

263.120 m<sup>2</sup>

m<sup>2</sup>/Palette Stein / m<sup>2</sup>/Palette pierre

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](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



### 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
	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
 ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR A+	Innenraumluft-Emissionen / Émissions dans l'air intérieur	A+
 33	Klassifizierung / Classement	33, 42 / EN ISO 10582
 42		
	Stuhlrolleneignung / Chaises à roulette	Typ W / EN 425
	Brandklasse / Comportement au feu	Bfl-S1 / EN 13501-1
 E1 HCHO	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	0.031m <sup>2</sup> K/W / EN 12667



Antistatik / Antistatique

Ja / Oui



Gewicht m<sup>2</sup> / Poids m<sup>2</sup>

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](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](http://www.enia-flooring.swiss) / Downloads.

## Technische Daten / Caractéristiques techniques



### 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
	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+
 33	Klassifizierung / Classement	33, 42 / EN ISO 10582
 42		
	Stuhlrolleneignung / Chaises à roulette	Typ W / EN 425
	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	10-15 db
	Wärmedurchlasswiderstand / Résistance thermique	0.031m <sup>2</sup> K/W / EN 12667

Antistatik / Antistatique

Ja / Oui



Gewicht m<sup>2</sup> / Poids m<sup>2</sup>

4328 g

Verpackungseinheit Holz / Unité de vente bois

18 Stk. / pcs = 4.13 m<sup>2</sup>

Verpackungseinheit Stein / Unité de vente pierre

18 Stk. / pcs = 3.35 m<sup>2</sup>

Karton/Palette Holz / Carton/Palette bois

70

Karton/Palette Stein / Carton/Palette pierre

84

m<sup>2</sup>/Palette Holz / m<sup>2</sup>/Palette bois

289.100 m<sup>2</sup>

m<sup>2</sup>/Palette Stein / m<sup>2</sup>/Palette pierre

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](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 2.5 design floor

Version 1.00 – 09/24

	Format / Format	
	○ Chevron / Chevron	718 x 118 mm
	○ Landhausdielen / Planche large à l'ancienne	1520 x 238 mm
	Anzahl Dekore / Nombre de dessins	
	○ Chevron / chevron	5
	○ Landhausdielen / Planche large à l'ancienne	5
	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 / Microchanfrein 4 côtés
 R10 SLIP RESISTANT	Rutschfestigkeit / Résistance au glissement	R10
 PHTHALATE FREE	Material / Matériau	Phthalatfrei / Sans phtalate
 ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR	Innenraumluftemissionen / Émissions dans l'air intérieur	A+
	Klassifizierung / Classement	33, 42 / EN ISO 10582
		
	Stuhlrolleneignung / Chaises à roulette	Typ W / EN 425
	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
	Trittschallverbesserung / Isolation phonique	4 db



Wärmedurchlasswiderstand / Résistance thermique 0.040m<sup>2</sup> K/W / EN 12667

Antistatik / Antistatique Ja / Oui



Gewicht m<sup>2</sup> / Poids m<sup>2</sup> 4520 g

Verpackungseinheit / Unité de vente

- Chevron / Chevron 20 Stk. / pcs = 1.694 m<sup>2</sup>
- Landhausdielen / Planche large à l'ancienne 10 Stk. / pcs = 3.620 m<sup>2</sup>

Karton/Palette / Carton/Palette

- Chevron / Chevron 80
- Landhausdielen / Plache large à l'ancienne 72

m<sup>2</sup>/Palette / m<sup>2</sup>/Palette

- Chevron / Chevron 135.52 m<sup>2</sup>
- Landhausdielen / Planche large à l'ancienne 260.64 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.swiss](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](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