







DESIGNBODEN

CLICKEN + KLEBEN

POSITANO





silencio 24|2





Rigid Click Designboden mit integrierter Trittschalldämmung

+ Designboden dekorgleich zur vollflächigen Verklebung mit niedriger Aufbauhöhe

Moderne Holz- und Betondesigns für Wohnen und Objekt



Amalfi / Amalfi Rigid Click

0,55 mm Nutzschicht 6 moderne Steinoptiken und

6 urbane Holzdesigns

für den Objektbereich

Capri / Capri Rigid Click

0,30 mm Nutzschicht 12 attraktive Holzdesigns

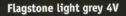
für den anspruchsvollen Wohnbereich





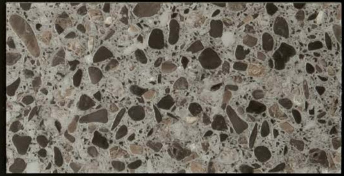




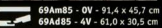




69Am72 - 4V - 91,4 x 45,7 cm 69Ad72 - 4V - 61,0 x 30,5 cm



Collage grey







Stained Concrete kontrastreich



69Am86 - **0V** - 91,4 x 45,7 cm **69Ad86** - **4V** - 61,0 x 30,5 cm



69Am77 - 0V - 121,9 × 15,2 cm 69Ad77 - 4V - 121,2 × 15,0 cm



Sooted Panel grey



69Am78 - OV - 121,9 x 15,2 cm **69Ad78 - 4V -** 121,2 x 15,0 cm





Amalfi / Amalfi Rigid Click 0,55 mm Nutzschicht







Metallic Stone black



69Am03 - **0V**- 91,4 x 45,7 cm **69Ad03** - **4V**- 61,0 x 30,5 cm



Platinum Oak



69Ca67 - 0V - 121,9 x 18,4 cm **69Cd67 - 4V -** 121,2 x 17,7 cm





Laguna Oak



69Ca84 - 0V - 121,9 x 18,4 cm 69Cd84 - 4V - 121,2 x 17,7 cm





Limed Timber kontrastreich

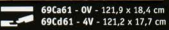


69Ca60 - 0V - 121,9 x 18,4 cm 69Cd60 - 4V - 121,2 x 17,7 cm





Limed Oak kontrastreich



Urban Woods

Capri / Capri Rigid Click 0,30 mm Nutzschicht





Dark Elm



69Ca63 - **0V** - 121,9 × 18,4 cm **69Cd63** - **4V** - 121,2 × 17,7 cm





Loft Oak kontrastreich









Nordic Oak



69Ca66 - **OV** - 121,9 × 18,4 cm **69Cd66** - **4V** - 121,2 × 17,7 cm

Natural Style Living

Capri / Capri Rigid Click 0,30 mm Nutzschicht



Ivory Oak kontrastreich



69Ca83 - 0V - 121,9 x 18,4 cm **69Cd83 - 4V -** 121,2 x 17,7 cm







Suntan Oak

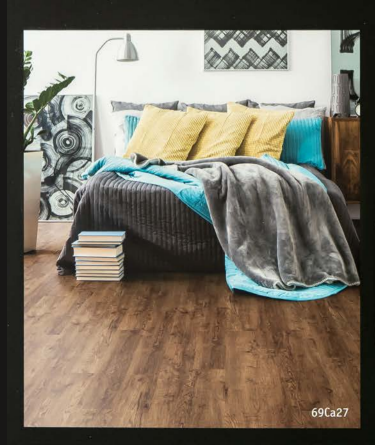






Oak classic kontrastreich







Golden Apple kontrastreich







Oak antik





Oak grey 4V



69Am11 - **4V** - 121,9 × 18,4 cm **69Ad11** - **4V** - 121,2 × 17,7 cm

Strong in Style

Exclusives Design für außergewöhnliche Objekte





Oak rustic light 4V



69Am17 - 4V - 121,9 x 18,4 cm 69Ad17 - 4V - 121,2 x 17,7 cm



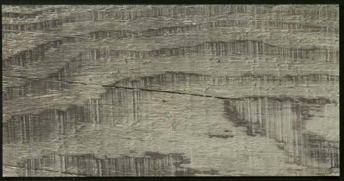


Panama Oak kontrastreich



69Am90 - **0V** - 121,9 x 18,4 cm **69Ad90** - **4V** - 121,2 x 17,7 cm





Worn Wood shaded kontrastreich



69Am66 - OV - 121,9 x 18,4 cm 69Ad66 - 4V - 121,2 x 17,7 cm







Pilgrim Oak kontrastreich



69Am89 - **0V** - 121,9 x 18,4 cm **69Ad89** - **4V** - 121,2 x 17,7 cm

High Performance

Amalfi / Amalfi Rigid Click 0,55 mm Nutzschicht



Royal Oak 4V kontrastreich



69Am88 - 4V - 121,9 x 18,4 cm 69Ad88 - 4V - 121,2 x 17,7 cm





Rigid Click Designboden

mit integrierter Trittschalldämmung

- Klebstofffreie Click-Verbindung
- Akustikschaumrücken eine separate Dämmunterlage ist nicht erforderlich
- · Reduzierte Untergrundvorbereitung
- Ideal für Bereiche, in denen nicht fest verklebt werden darf
- · Nach der Verlegung sofort begehbar
- geeignet f
 ür Feuchtr
 äume



Designboden

zur vollflächigen Verklebung

- · Sehr niedrige Aufbauhöhe
- · Für professionell vorbereitete Untergründe

24 Dekore in 2 Bodenbelagsvarianten

Modernes Design und überzeugende Technik eröffnen vielfältige Möglichkeiten der Bodengestaltung.

Ob Klicken oder Kleben, setzen Sie auf geprüfte Qualität: Der POSITANO Designbodenbelag ist besonders emissionsarm, zertifiziert mit dem europäischen Gütesiegel "Indoor Air Comfort Gold". Er enthält ausschließlich biologische Weichmacher und ist zu 100% recyclebar.

Produktaufbau Rigid Click Designboden

Dank der einzigartigen Belagskonstruktion mit hochstrapazierfähiger Nutzschicht auf starrem Kern ist der Rigid Click Designboden langlebig, unempfindlich gegen Feuchtigkeit und leicht zu reinigen.

Der Akustikschaumrücken sorgt dafür, dass der Bodenbelag besonders leise ist beim Begehen. Er verringert zudem die Schallübertragung in darunterliegende Räume.

Der Rigid Click Designboden lässt sich ohne aufwändige Vorbereitungsmaßnahmen auf stabilen Altbelägen verlegen. Fugen von keramischen Bodenbelägen können sich nicht durchdrücken und abzeichnen.







Design Sockelleiste

Perfekter Übergang zwischen Designboden und Wand

- Moderne kubische Kernsockelleiste mit elastischen Lippen zu Wand und Boden
- Auf den Designboden abgestimmte Dekore

Metallprofile

Profiltypen für unterschiedliche Anwendungsbereiche

- Abschlussprofil
- Treppenkantenprofil
- Bewegungsfugenprofil

Sauberlaufsysteme

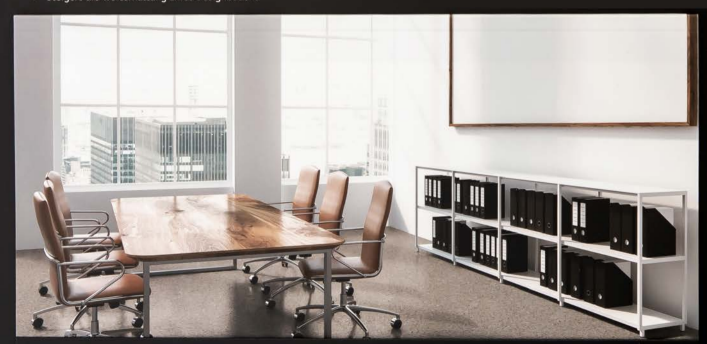
Sicherer Anschluss im Eingangsbereich

- Verringert das Eintragen von Schmutz und Nässe in Wohn- und Arbeitsbereiche
- · Vermeidet Rutsch- und Sturzunfälle
- · Steigert die Werterhaltung Ihres Designbodens



In wenigen Schritten zur individuellen Vorschau

- 1. OR Code scannen
- 2. Raum fotografieren oder Raumbild hochladen
- 3. Dekor auswählen
- 4. Wunschboden in Ihrer Raumsituation anschauen



Dekorbuch silencio 24 | 2



NOVAmgestaltung



POSITANO silencio 24/2

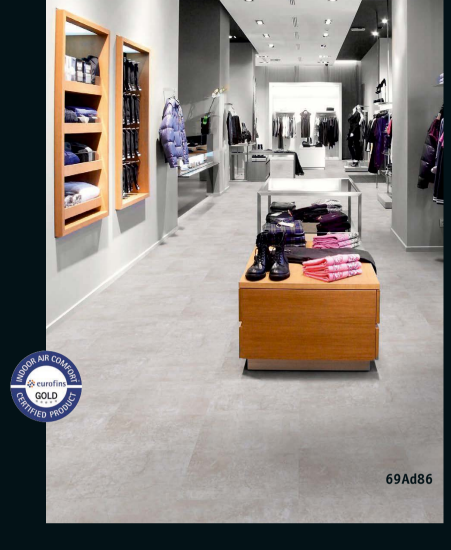
DESIGNBODEN CLICKEN+KLEBEN

POSITANO

silencio 24|2

Modernes Design und überzeugende Technik eröffnen vielfältige Möglichkeiten der Bodengestaltung.

- Dekorgleich zum Clicken oder Kleben
- Geringe Aufbauhöhe
- Einfache Reinigung und Pflege
- Unempfindlich gegen Feuchtigkeit
- Emissionsarm



Capri | Capri Rigid Click

0,30 mm Nutzschicht für den anspruchsvollen Wohnbereich



69Ca63 Capri
69Cd63 Capri Rigid Click



Amalfi | Amalfi Rigid Click

0,55 mm Nutzschicht für den Objektbereich



--- 69Ad11 Amalfi Rigid Click S. 22



POSITANO

silencio 24|2

24 Dekore in 2 Bodenbelagsvarianten

Rigid Click Designboden

mit integrierter Trittschalldämmung

Die klebstofffreie Verbindung mit dem patentierten 2G Click-System ermöglicht eine schnelle und saubere Verlegung.

Nach der Verlegung ist der Bodenbelag sofort begehbar und 100% wasserfest. Der Akustikschaumrücken sorgt dafür, dass der Boden besonders leise ist beim Begehen. Er verringert zudem die Schallübertragung in darunterliegende Räume. Eine separate Dämmunterlage ist nicht erforderlich.

Dank des starren Kerns lässt sich der Rigid Click Designboden ohne aufwändige Vorbereitungsmaßnahmen auf stabilen Altbelägen verlegen. Fugen von keramischen Bodenbelägen können sich nicht durchdrücken und abzeichnen.

Rigid Click Designboden ist ideal für Bereiche, in denen der Bodenbelag nicht fest verklebt werden darf.



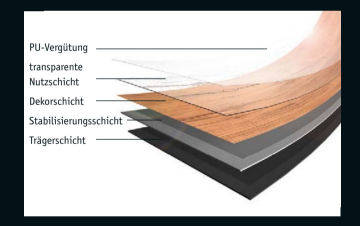




Designboden

zur vollflächigen Verklebung

Der Designboden für die vollflächige Verklebung auf professionell vorbereiteten Untergründen hat eine sehr geringe Aufbauhöhe. Überall dort, wo der Bodenbelag besonders stabil sein muss, bietet der Designboden zum Kleben eine strapazierfähige Variante in gleicher Dekorvielfalt.



Oberflächenprägung

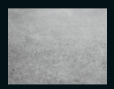
Damit sich die Wirkung des jeweiligen Dekors optimal entfalten kann, wurde die Oberflächenprägung speziell auf dieses Dekor abgestimmt.



Holzstruktur



Rustikal-Holzstruktur



Fein-Steinstruktur



Steinstruktur



Design-Sockelleiste

Perfekter Übergang zwischen Designboden und Wand

- Moderne, kubische Kernsockelleiste
- Auf den Designboden abgestimmte Dekore, alternativ auch neutral in weiß oder metallfarben
- Geschützt durch komplette Ummantelung
- Elastische Lippen zu Wand und Boden
- Stanzbar mit der Döllken-Universalstanze Typ 2001, z.B. für geschlossene Außenecken
- Unsichtbare Befestigung mit geeignetem Heißschmelzkleber





Metallprofile

Profiltypen für unterschiedliche Anwendungsbereiche

- Abschlussprofil
- Treppenkantenprofil
- Bewegungsfugenprofil





Rugs

Farbige und flauschige Teppiche

- Ein abgepasster Teppich verleiht als optisches und sinnliches Highligt dem Raumambiente seinen individuellen Charakter.
- Wählen Sie aus einer Vielfalt an Farben und Qualitäten. Die abgepassten Teppiche werden in Ihrem individuellen Wunschmaß gefertigt.
- Volumen Rug mit umgebuckter Kante oder Blind Finish Rug mit eingefasster Kante
- Standardmäßig ausgestattet mit Anti Rutsch Rücken



Volumen Rug mit Anti Rutsch Rücken



Blind Finish Rug mit Anti Rutsch Rücken



Sauberlaufsysteme

Perfekter Anschluss im Eingangsbereich

Sauber

Sauberlauf verringert wesentlich das Eintragen von Schmutz und Nässe in Wohn- und Arbeitsräume.

Siche

Stolper-, Rutsch- und Sturzunfälle aufgrund von verunreinigten Untergründen werden vermieden.

Werterhaltend

Sauberlauf verlängert die Nutzungsdauer und steigert die Werterhaltung Ihres Designbodens.

• Wirtschaftlich

und umweltfreundlich durch geringeren Wasserund Chemikalienverbrauch bei der Bodenreinigung

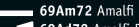


Bodenschutzmatten

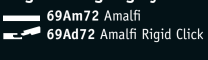
schützen den Bodenbelag vor Gebrauchsspuren und Beschädigungen und tragen zur Werterhaltung bei.



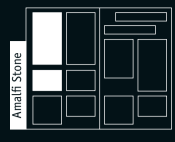
Flagstone light grey 4V











Artikel	Vorlagaart		Abmessu	ıngen im	mm	Fase	kontrastreiches	Oborflächennrägung
Artiket	rtikel Verlegeart	Länge	Breite	Stärke	Nutzschicht	rase	Dekor	Oberflächenprägung
69Am72	kleben	914,4	457,2	2,5	0,55	ja	noin	Fain Stainatuuletuu
69Ad72	clicken	609,6	304,8	5,5	0,55	ja	nein	Fein-Steinstruktur





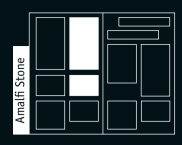


Collage grey

69Am85 Amalfi
69Ad85 Amalfi Rigid Click







Artikel	Vorlagaart		Abmessu	ngen im	mm	Fase	kontrastreiches	Oberflächenprägung Fein-Steinstruktur
ATLIKEL	Verlegeart	Länge	Breite	Stärke	Nutzschicht	гаѕе	Dekor	
69Am85	kleben	914,4	457,2	2,5	0,55	nein	noin.	Fair Chainstruktur
69Ad85	clicken	609,6	304,8	5,5	0,55	ja	nein	Fein-Steinstruktur





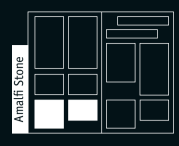


Stained Concrete









Artikel	Vorlagaart		Abmessu	ngen im	mm	Fase	kontrastreiches	Oberflächenprägung Steinstruktur
Artiket	kel Verlegeart	Länge	Breite	Stärke	Nutzschicht	rase	Dekor	
69Am86	kleben	914,4	457,2	2,5	0,55	nein	in	Chainatuultuu
69Ad86	clicken 🚾	609,6	304,8	5,5	0,55	ja	ja	Steinstruktur







Sooted Panel white

69Am77 Amalfi
69Ad77 Amalfi Rigid Click







Artikel Verlegeart	Vorlagaart		Abmessu	ngen im	mm	Eaca	kontrastreiches	Oborflächonnrägung	
	Länge	Breite	Stärke	Nutzschicht	Fase	Dekor	Oberflächenprägung		
69Am77	kleben	1219,2	152,4	2,5	0,55	nein	main.	Chainatuulduu	
69Ad77	clicken	1212,4	150,0	5,5	0,55	ja	nein	Steinstruktur	









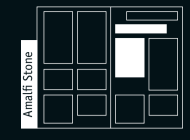




Sooted Panel grey







Artikel	Vorlagaart		Abmessu	ıngen im	mm	Fase	kontrastreiches	Oberflächenprägung Steinstruktur
AILIKEL	kel Verlegeart	Länge	Breite	Stärke	Nutzschicht	газе	Dekor	
69Am78	kleben	1219,2	152,4	2,5	0,55	nein	noin	Chainatuulutuu
69Ad78	clicken	1212,4	150,0	5,5	0,55	ja	nein	Steinstruktur





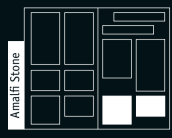


Metallic Stone black









Artikel	Vorlagaart		Abmessu	ngen im	mm	Fase	kontrastreiches	Oberflächenprägung
Artiket	Artikel Verlegeart	Länge	Breite	Stärke	Nutzschicht		Dekor	Operitachempragung
69Am03	kleben	914,4	457,2	2,5	0,55	nein	noin	Fein-Steinstruktur
69Ad03	clicken	609,6	304,8	5,5	0,55	ja	nein	rein-Steinstruktur









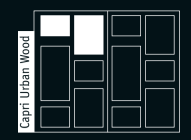




Platinum Oak

69Ca67 Capri
69Cd67 Capri Rigid Click





Artikel	Verlegeart		Abmessu	ingen im	mm	Fase	kontrastreiches Dekor	Oberflächenprägung	
		Länge	Breite	Stärke	Nutzschicht				
69Ca67	kleben	1219,2	184,2	2,0	0,30	nein	main.	llol=otwiletie	
69Cd67	clicken —	1212 4	177 35	5.0	0.30	ia	nein	Holzstruktur	



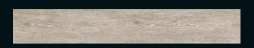


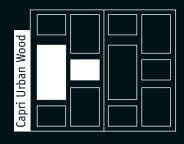


Limed Timber



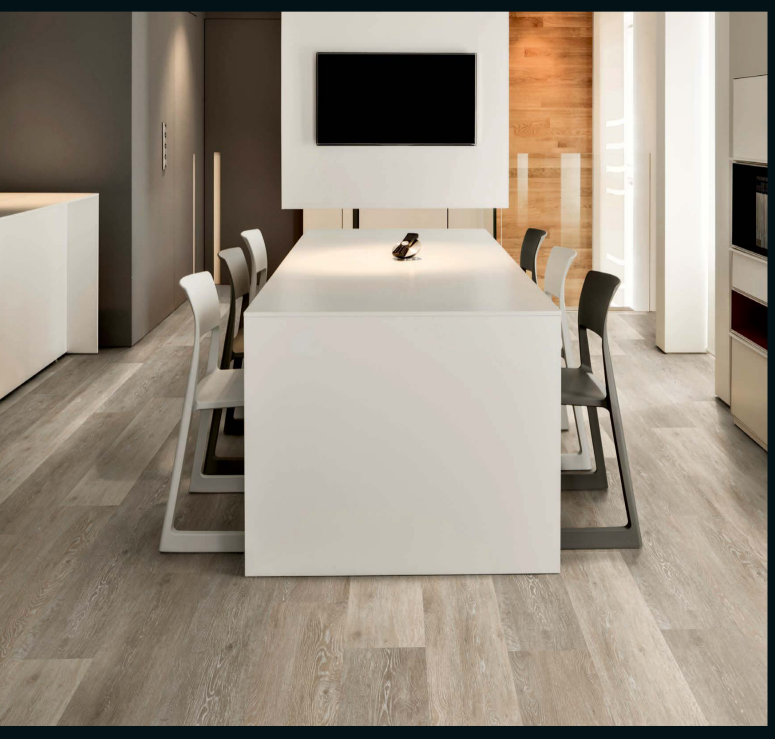






Artikel	Vorlagaart		Abmessu	ngen im	mm	Fase	kontrastreiches	Oberflachenpragung
Artiket	Artikel Verlegeart	Länge	Breite	Stärke	Nutzschicht	rase	Dekor	
69Ca60	kleben	1219,2	184,2	2,0	0,30	nein	in	Dustiled Holastonistics
69Cd60	clicken	1212,4	177,35	5,0	0,30	ja	ja	Rustikal-Holzstruktur



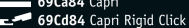




Laguna Oak

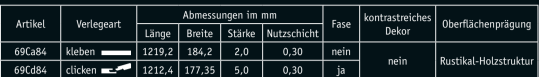
69Ca84 Capri

















Limed Oak

69Cd61

69Ca61 Capri
69Cd61 Capri Rigid Click





Artikel Verlegeart	Vorlagaart		Abmessu	ngen im	mm	Fase kontra	kontrastreiches	Oberflächenprägung
	Länge	Breite	Stärke	Nutzschicht		Dekor	Operitachenpragung	
69Ca61	kleben	1219,2	184,2	2,0	0,30	nein	i.	Dustiled Holastonistus
69Cd61	clicken	1212,4	177,35	5,0	0,30	ja	ja	Rustikal-Holzstruktur



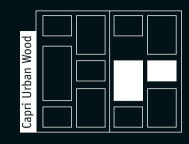




Loft Oak







Artikel Verlegeart	Vorlagaart		Abmessu	ingen im	mm	Fase	kontrastreiches	Oberflachenpragung	
	Länge	Breite	Stärke	Nutzschicht		Dekor	Operitachenpragung		
69Ca86	kleben	1219,2	184,2	2,0	0,30	nein	:-	Duntilial Halmateulitus	
69Cd86	clicken 💶	1212,4	177,35	5,0	0,30	ja	ja	Rustikal-Holzstruktur	





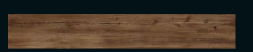


Dark Elm

69Ca63 Capri

69Cd63

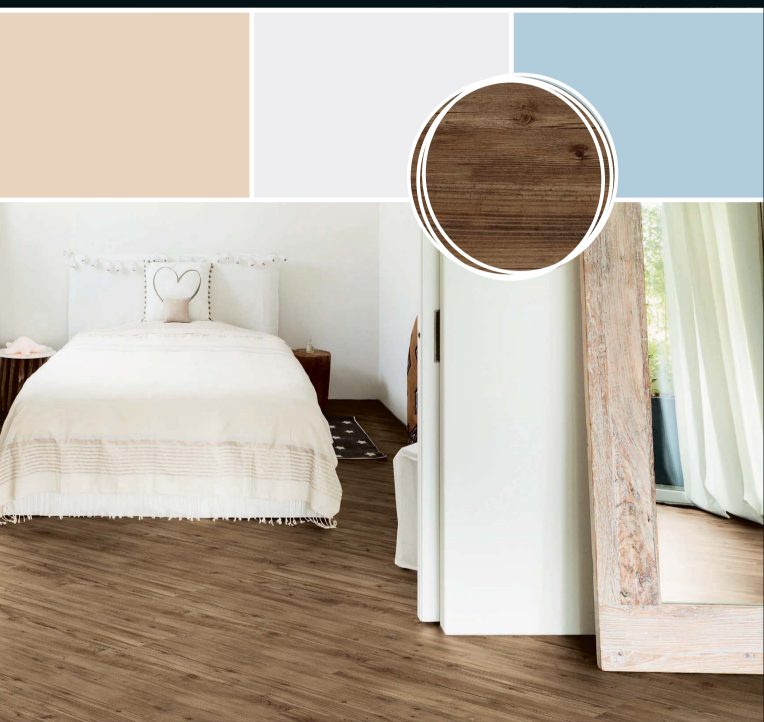
69Cd63 Capri Rigid Click









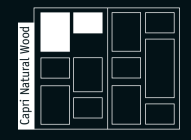




Nordic Oak

69Ca66 Capri
69Cd66 Capri Rigid Click

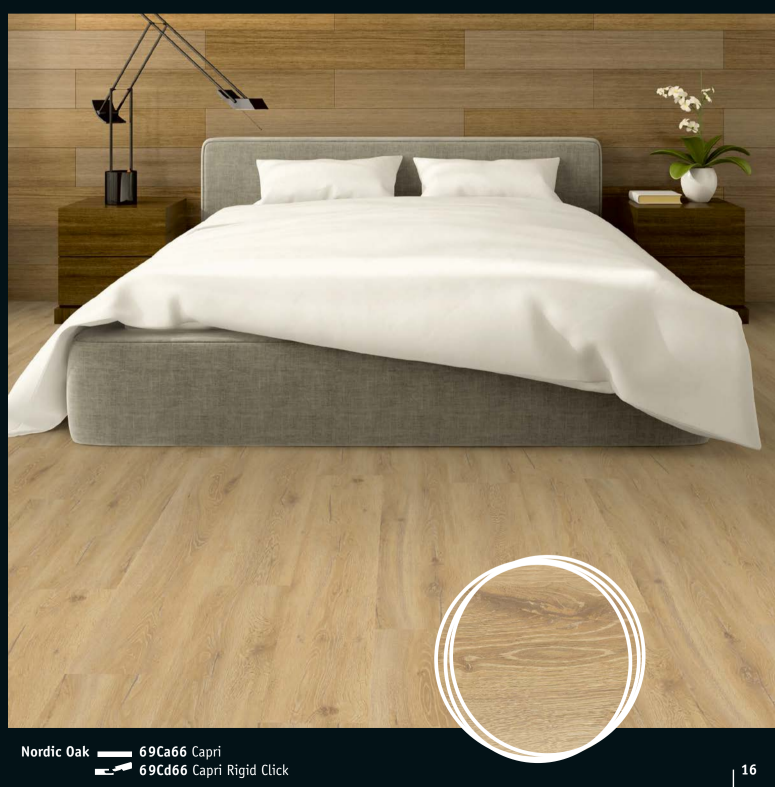






Artikel	Vorlagaart		Abmessu	ıngen im	mm	Fase	kontrastreiches	Oberflachenpragung
Artiket	Artikel Verlegeart	Länge	Breite	Stärke	Nutzschicht	rase	Dekor	
69Ca66	kleben	1219,2	184,2	2,0	0,30	nein	noin	Holmoteruktur
69Cd66	clicken	1212,4	177,35	5,0	0,30	ja	nein	Holzstruktur





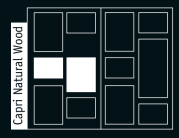


Ivory Oak

69Cd83

■ **69Ca83** Capri ■ **69Cd83** Capri Rigid Click





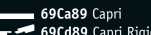
Artikel Verled	Vorlogoart		Abmessu	Abmessungen im mm			kontrastreiches	Oberflächenprägung
Artiket	ikel Verlegeart	Länge	Breite	Stärke	Nutzschicht	Fase	Dekor	Operitachenpragung
69Ca83	kleben	1219,2	184,2	2,0	0,30	nein	i.	Dustiled Holastenleton
69Cd83	clicken	1212,4	177,35	5,0	0,30	ja	- ja	Rustikal-Holzstruktur







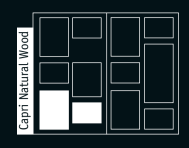
Suntan Oak











Artikel	Verlegeart	Abmessungen im mm				Fase	kontrastreiches	Obouffichonnuigung
		Länge	Breite	Stärke	Nutzschicht	гаѕе	Dekor	Oberflächenprägung
69Ca89	kleben	1219,2	184,2	2,0	0,30	nein	nein	Rustikal-Holzstruktur
69Cd89	clicken	1212,4	177,35	5,0	0,30	ja		



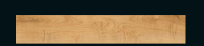


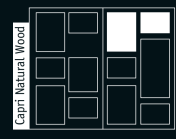


Golden Apple

69Cd21

69Ca21 Capri
69Cd21 Capri Rigid Click





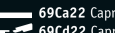
Artikel	Verlegeart	Abmessungen im mm				Fase	kontrastreiches	Obarffishannviauna
		Länge	Breite	Stärke	Nutzschicht		Dekor	Oberflächenprägung
69Ca21	kleben	914,4	152,4	2,0	0,30	nein	ja	Holzstruktur
69Cd21	clicken	910,0	150,0	5,0	0,30	ja		





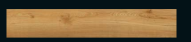


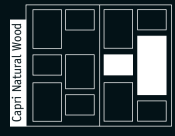
Oak classic





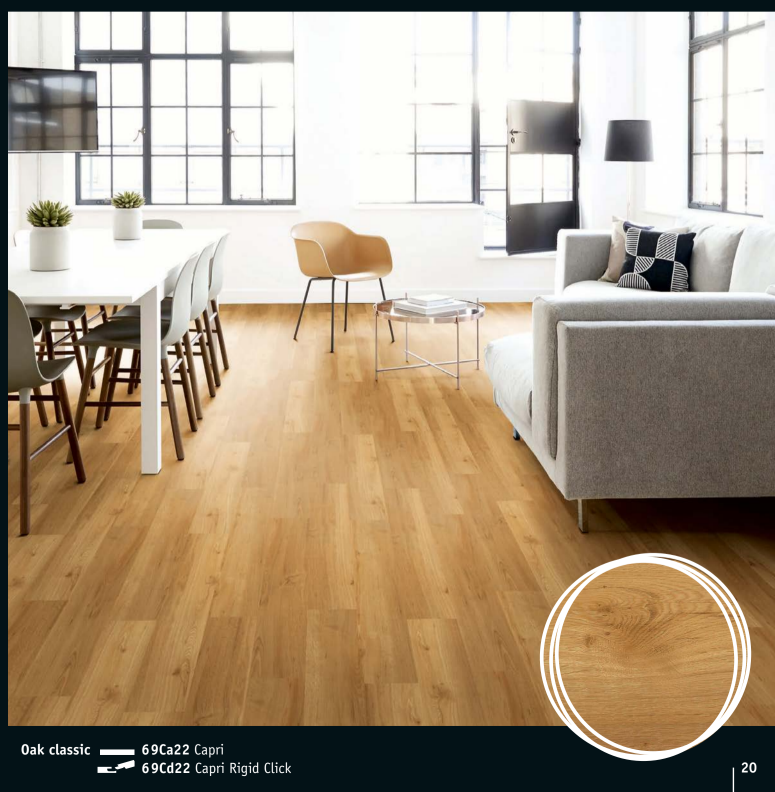
■ **69Ca22** Capri **● 69Cd22** Capri Rigid Click





Artikel	Verlegeart		Abmessu	ıngen im	mm	Fase	kontrastreiches	Oberflächenprägung
AILIKEL	vertegeart	Länge	Breite	Stärke	Nutzschicht		Dekor	Oberitachenpragung
69Ca22	kleben	914,4	152,4	2,0	0,30	nein	:-	llol=otwilstics
69Cd22	clicken 🚤	910,0	150,0	5,0	0,30	ja	ja	Holzstruktur







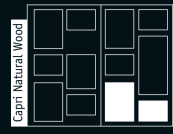
Oak antik

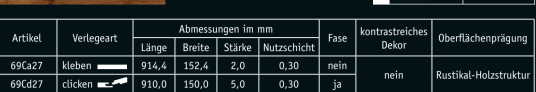
69Ca27 Capri

69Cd27

69Cd27 Capri Rigid Click





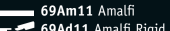






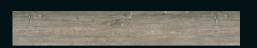


Oak grey 4V









Amalfi Wood	Nood	

Artikel	Vorlagaart		Abmessu	ngen im	mm	Fase	kontrastreiches	Oberflächenprägung
AILIKEL	Verlegeart	Länge	Breite	Stärke	Nutzschicht		Dekor	Oberitachenpragung
69Am11	kleben	1219,2	184,2	2,5	0,55	ja	noin	11-1
69Ad11	clicken 💶	1212,4	177,35	5,5	0,55	ja	nein	Holzstruktur





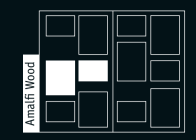




Panama Oak









Artikel	Vorlagaart	Abmessungen im mm			mm	Fase	kontrastreiches	Oborffächonnrägung
Artiket	Verlegeart	Länge	Breite	Stärke	Nutzschicht		Dekor	Oberflächenprägung
69Am90	kleben	1219,2	184,2	2,5	0,55	nein	:-	Dustiled Halmateuletus
69Ad90	clicken	1212,4	177,35	5,5	0,55	ja	ja	Rustikal-Holzstruktur









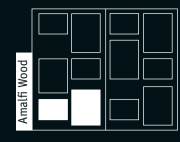


Oak rustic light 4V



69Am17 Amalfi
69Ad17 Amalfi Rigid Click





Artikel	Verlegeart		Abmessu	ingen im	mm	Fase	kontrastreiches	Oborflächennrägung
Artiket	vertegeart	Länge	Breite	Stärke	Nutzschicht		Dekor	Oberflächenprägung
69Am17	kleben	1219,2	184,2	2,5	0,55	ja	main.	llol=otwilstics
69Ad17	clicken	1212,4	177,35	5,5	0,55	ja	nein	Holzstruktur











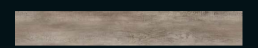


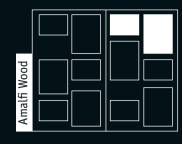
Worn Wood shaded





69Ad66 Amalfi Rigid Click





Artikel	Vorlagaart		Abmessu	ngen im	mm	Fase	kontrastreiches	Oberflächenprägung
Alliket	Verlegeart	Länge	Breite	Stärke	Nutzschicht		Dekor	Oberitachenpragung
69Am66	kleben	1219,2	184,2	2,5	0,55	nein	in	Rustikal-Holzstruktu
69Ad66	clicken	1212,4	177,35	5,5	0,55	ja	ja	Rustikat-motzstruktur

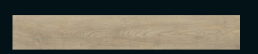


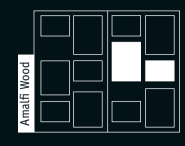




Pilgrim Oak







Artikel	Vorlogoart		Abmessu	ıngen im	mm	Fase	kontrastreiches	Oberflächenprägung
Artiket	Verlegeart	Länge	Breite	Stärke	Nutzschicht		Dekor	Oberitachempiagung
69Am89	kleben	1219,2	184,2	2,5	0,55	nein	in	Rustikal-Holzstruktur
69Ad89	clicken 🚅	1212,4	177,35	5,5	0,55	ja	ja	



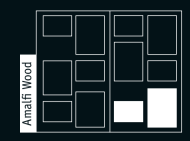




Royal Oak 4V

■ **69Am88** Amalfi 69Ad88 Amalfi Rigid Click





Artikel	Vorlagaart		Abmessu	ngen im	mm	Eaca	kontrastreiches	Oborflächonnrägung
ATLIKEL	Verlegeart	Länge	Breite	Stärke	Nutzschicht	Fase	Dekor	Oberflächenprägung
69Am88	kleben	1219,2	184,2	2,5	0,55	ja	:-	Dustiled Holastonistus
69Ad88	clicken	1212,4	177,35	5,5	0,55	ja	ја	Rustikal-Holzstruktur











Designboden zur vollflächigen Verklebung

Planken- und Fliesenformate

Ein perfektes Wohnambiente liegt im Detail. Aus diesem Grund ist jedes Dekor ausschließlich in der Größe erhältlich, die seine Vorzüge perfekt zur Geltung bringt.

Amalfi

152,4 x 1219,2 mm 184,2 x 1219,2 mm 457,2 x 914,4 mm

Capri

152,4 x 914,4 mm 184,2 x 1219,2 mm



Technische Daten Amalfi / Capri

Eigenschaften	Norm	Amalfi	Capri
Beschreibung	Norm	Heterogener PVC-Bodenbelag, produziert r machern, in Fliesen und Planken auf Basis	mit phthalatfreien und biologischen Weich- s einer phototechnischen Reproduktion mit
		transparenter Nutzschicht und werkseitig	, , ,
Belagsart	EN ISO 10582	heterogen, PVC	heterogen, PVC
Oberflächenvergütung			(Pa)
Flächengewicht	EN ISO 23997	4290 g/m²	3600 g/m ²
Klassifizierung	EN ISO 10874	23 33 42**	23 23 31
Gesamtdicke	EN ISO 24346	2,5 mm	2,0 mm
Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	0,55 mm	0,30 mm
Lieferform Fliesen	EN ISO 24342	8 Stück 457,2 x 914,4 mm = 3,34 m ²	-
Lieferform Planken	EN ISO 24342	18 Stück 152,4 x 1219,2 mm = 3,34 m ² 15 Stück 184,2 x 1219,2 mm = 3,37 m ²	24 Stück 152,4 x 914,4 mm = 3,34 m² 15 Stück 184,2 x 1219,2 mm = 3,37 m²
Maßbeständigkeit	EN ISO 23999	≤ 0,1 % max.	≤ 0,1 % max.
Resteindruck	EN ISO 24343-1	≤ 0,05 mm ***	≤ 0,05 mm ***
Farbbeständigkeit gegenüber künstlichem Licht	ISO 105-B02	≥ Stufe 6	≥ Stufe 6
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{ft} -s1	B _{ft} -s1
Rutschhemmung	DIN 51130 EN 13893	R10 DS	R10 DS
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 10140-3	2 dB	2 dB
Wärmeleitfähigkeit	EN 12524	0,25 W/(m·K)	0,25 W/(m·K)
Elektrostatisches Verhalten beim Begehen	EN 1815	≤ 2 kV antistatisch	≤ 2 kV antistatisch
Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987	*	*
Bindemittelgehalt	EN ISO 10582	Тур I	Тур I
Stuhlrolleneignung	ISO 4918	ja, Typ W, EN 12529	ja, Typ W, EN 12529
Fußbodenheizung	EN 1264-2	geeignet, max. 27 °C	geeignet, max. 27 °C
VOC Emissionen	Indoor Air Comfort GOLD AgBB VOC Test	Eurofins zertifiziertes Produkt sehr emissionsarm	Eurofins zertifiziertes Produkt sehr emissionsarm
C€	EN 14041	NA DL HCHO PCP	Rest NA DL HCHO PCP





- Beständig in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit, bei verstärkter Einwirkung von Ölen, Fetten, Säuren, Laugen und anderer aggressiver Chemikalien ist Rücksprache erforderlich.
 ausgeschlossen Fahrverker
 Gemittelter Prüfwert aus der laufenden Produktion

Durch technische Weiterentwicklung bedingte Änderungen vorbehalten. Die Muster sind nur Ausschnitte des jeweiligen Produktes. Sie geben nur einen kleinen Teil des gesamten Dekors und der Farbe wieder. Im Rahmen des Farbdrucks ist eine Wiedergabe der Farben nur bedingt möglich. Zur Farbauswahl sollten Sie Originalmuster heranziehen, die wir Ihnen gerne kurzfristig zusenden.

Bitte beachten Sie die Verlegehinweise sowie unsere Reinigungs- und Pflegeanleitung!

Kollektion und Dekorbuch copyright: Rigromont www.casanova-boden.de Irrtümer, Druckfehler und technische Änderungen sind vorbehalten. Stand: 10/2021

Rigid Click Designboden

Planken- und Fliesenformate

Ein perfektes Ambiente liegt im Detail. Aus diesem Grund ist jedes Dekor ausschließlich in der Größe erhältlich, die seine Vorzüge perfekt zur Geltung bringt.

Amalfi Rigid Click

150,0 x 1214,4 mm

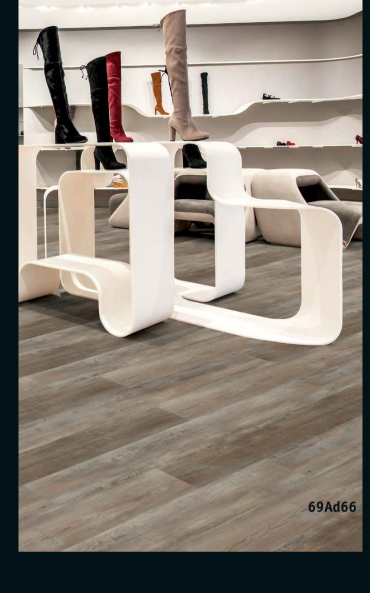
177,35 x 1212,4 mm

304,8 x 609,6 mm

Capri Rigid Click

150,0 x 910,0 mm

177,35 x 1212,4 mm



Technische Daten Rigid Click

Eigenschaften	Norm	Amalfi Rigid Click	Capri Rigid Click
Beschreibung		Designbodenbelag, produziert mit phthalar Rigid-Trägerschicht mit rückseitiger IXPE T 2G Välinge System zur schwimmenden Ver	
Belagsart	EN 16511	mehrlagig, modular	mehrlagig, modular
Oberflächenvergütung			
Flächengewicht	EN ISO 23997	8570 g/m ²	7500 g/m²
Klassifizierung	EN ISO 10874	23 	23
Gesamtdicke	EN ISO 24346	5,5 mm	5,0 mm
Dicke IXPE Trittschalldämmung		1,0 mm	1,0 mm
Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	0,55 mm	0,30 mm
Lieferform Fliesen	EN ISO 24342	12 Stück 304,8 x 609,6 mm = 2,22 m ²	-
Lieferform Planken	EN ISO 24342	12 Stück 150,0 x 1212,4 mm = 2,18 m ² 10 Stück 177,35 x 1212,4 mm = 2,15 m ²	16 Stück 150,0 x 910,0 = 2,18 m ² 10 Stück 177,35 x 1212,4 = 2,15 m ²
Maßbeständigkeit	EN ISO 23999	≤ 0,25 %	≤ 0,25 %
Resteindruck	EN ISO 24343-1	0,10 mm **	0,15 mm **
Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung	EN 13329 Anhang F	bestanden ≥ 1800 mm	bestanden ≥ 800 mm
Farbbeständigkeit gegenüber künstlichem Licht	ISO 105-B02	≥ Stufe 6	≥ Stufe 6
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{fl} - s1	B _{fl} - s1
Rutschhemmung	DIN 51130 EN 13893	R10 DS	R10 DS
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 10140-3	18 dB	17 dB
Gehschallemission	EN 16205	85 dB Ln, walk, a	85 dB Ln, walk, a
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12664	0,0167 m ² K/W	0,0338 m² K/W
Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987	*	*
Verschleißgruppe	EN 13329 Anhang E	≥ 4000 Zyklen	≥ 600 Zyklen
Bindemittelgehalt	EN ISO 10582	Тур І	Тур I
Stuhlrolleneignung	ISO 4918	ja, 25000 Zyklen, Typ W, EN 12529	ja, 10000 Zyklen, Typ W, EN 12529
Dickenquellung	ISO 24336	bestanden (0,1) %	bestanden (0,2) %
Möbelfußtest	EN 424	keine sichtbare Veränderung	keine sichtbare Veränderung
Fußbodenheizung	EN 1264-2	geeignet, max. 27 °C	geeignet, max. 27 °C
VOC Emissionen	Indoor Air Comfort GOLD	Eurofins zertifiziertes Produkt	Eurofins zertifiziertes Produkt
(€	EN 14041	NA DL HCHO PCP	NA DL PCP







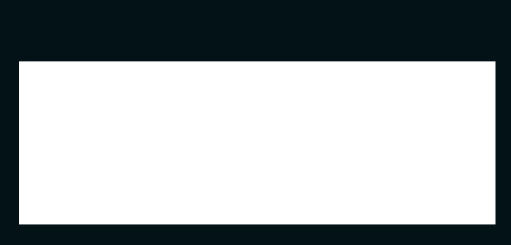


- Beständig in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit, bei verstärkter Einwirkung von Ölen, Fetten, Sauren, Laugen und anderer aggressiver Chemikalien ist Rücksprache erforderlich.
 Gemittelter Prüfwert aus der laufenden Produktion

Durch technische Weiterentwicklung bedingte Änderungen vorbehalten. Die Muster sind nur Ausschnitte des jeweiligen Produktes. Sie geben nur einen kleinen Teil des gesamten Dekors und der Farbe wieder. Im Rahmen des Farbdrucks ist eine Wiedergabe der Farben nur bedingt möglich. Zur Farbauswahl sollten Sie Originalmuster heranziehen, die wir Ihnen gerne kurzfristig zusenden.

Bitte beachten Sie die Verlegehinweise sowie unsere Reinigungs- und Pflegeanleitung!

Kollektion und Dekorbuch copyright: Rigromont www.casanova-boden.de Irrtümer, Druckfehler und technische Änderungen sind vorbehalten. Stand: 10/2021





CASANOVA® Ideen für Raumgestaltung



