



Vinyl Luxury Vinyl Tiles

allura[®]

dryback | flex" | click pro



creating better environments

forbo
FLOORING SYSTEMS



allura[®]

para a vida

A vida é uma peça de teatro com muitos actos. E cada ato tem o seu pavimento para atuar. É aí que a nova coleção de Mosaicos vinílicas de diseño Allura mostra o seu talento. Para satisfazer os requisitos e os retos de qualquer projeto, a Allura tem seis soluções de aplicação fortes para oferecer. Soluções com uma gama de designs equilibrada e prontamente disponível. Naturalmente, Allura é também flexível, fácil de aplicar e durável. Assim, tem a liberdade de design para dar vida a qualquer interior.

Neste catálogo de amostras, encontrará uma visão geral dos nossos desenhos que estão disponíveis em 3 aplicações e prescrições Dryback e 2 Flex. Também está disponível uma seleção de designs em Allura Click Pro. O design da sua escolha, num máximo de seis soluções de aplicação, proporcionará o pavimento perfeito - cumprindo os requisitos do suporte, o prazo de instalação e o orçamento. Independentemente dos retos que um projeto lhe coloque.



allura® dryback

TOTALMENTE PEGADO

- Total liberdade de conceção, com a maior escolha de formas e tamanhos
- Mais durável e fiável para aplicações de qualquer dimensão
- Máxima segurança e desempenho com um produto adesivo



allura® flex II

INSTALAÇÃO LIVRE

- Fácil e rápido
- Sem necessidade de qualquer adesivo até 150 m²
- Instalação livre con fijador para aplicações maiores
- A solução estável e flexível para instalações exigentes de qualquer tamanho
- Soporte especial para maior conforto e melhor acústica



allura® click pro

CLIQUE CONECTADO

- Solução em clic para qualquer área até 1000 m²
- Adequado para soportes irregulares e 100% sem adesivo
- Produto equilibrado de alta qualidade que continuará a ter um bom desempenho, ano após ano

Uma escolha infinita para o seu derradeiro pavimento Allura.

Os códigos coloridos ao lado de cada número de item neste livro mostram a disponibilidade por construção **DR**, **FL**, **CL**. Os requisitos do projeto determinam qual o produto mais adequado.

DR **DR7** - camada de desgaste allura dryback 0.70 mm
DR5 - camada de desgaste allura dryback 0.55 mm
DR4 - camada de desgaste allura dryback 0.40 mm

FL **FL1** - camada de desgaste allura flex 1.00 mm
FL5 - camada de desgaste allura flex 0.55 mm

CL **CL5** - camada de desgaste allura click 0.55 mm

- Para encomendar, adicione o código acima como sufixo após o número da cor
- Os artigos com vários tamanhos oferecidos têm cada um o seu próprio número de cor
- Na brochura deste livro, encontra a informação sobre o tamanho do artigo nas várias construções
- O número da página do livro de fotografias está indicado ao lado de cada amostra para encontrar facilmente mais informações sobre o artigo
- Para além de dryback, flex e click, oferecemos artigos em puzzle e até uma solução acústica. Estas colecções são apresentadas na brochura



Allura dryback 63533DR5 | light timber



Allura flex 63533FL1 | light timber



Allura click 63533CL5 | light timber

OS SÍMBOLOS E AS ABREVIATURAS SOB AS AMOSTRAS EXPLICADAS:



gravação em relevo
no registo



variação natural da cor

Os códigos coloridos ao lado
de cada número de cor neste livro
mostram a disponibilidade por
construção.



DR | allura dryback (0.70/0.55/0.40)
DR7 | 0.70 **DR5** | 0.55 **DR4** | 0.40



FL | allura flex (1.00/0.55)
FL1 | 1.0 **FL5** | 0.55



CL | allura click pro 0.55
CL5 | 0.55

Example:

Quando se pretende o fio escuro
em Allura Flex com capa de uso de
0,55 mm de espessura.

Pegue no número da cor
do fio escuro, que é 63655, e
acrescente FL5 ao número.

É assim que se especifica este
exemplo de ordem:

63655 FL5

colourway
number construction
type



photobook page 32



63722 | pale speckled ceramic

pale speckled ceramic
63722

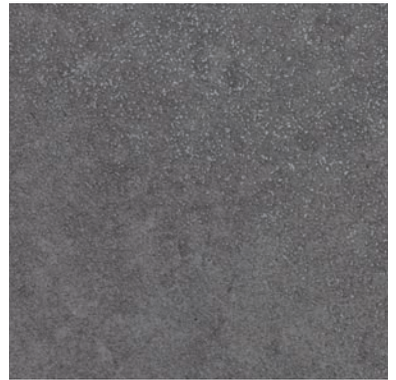
DR FL



photobook page 32

rust speckled ceramic
63724

DR FL



photobook page 32

iron speckled ceramic
63726

DR FL



63675 | oxidized strata



photobook page 34

oxidized strata
63675

DR FL



63632 | light cement 63658 | grigio twine



light cement
63632

DR FL CL

photobook page 36



sand cement
63634

DR FL CL

photobook page 36



canyon cement
63636

DR FL CL

photobook page 36



grigio twine
63658

DR FL

photobook page 38



shell twine
63659

DR FL

photobook page 38



grigio concrete
62523
62513

DR FL CL

DR FL

photobook page 40



natural concrete
62522
62512

DR FL CL

DR FL

photobook page 40



charcoal concrete
62418
62518

DR FL CL

DR FL

photobook page 40



photobook page 08

light giant oak
60288

DR FL CL



photobook page 08

natural giant oak
60284

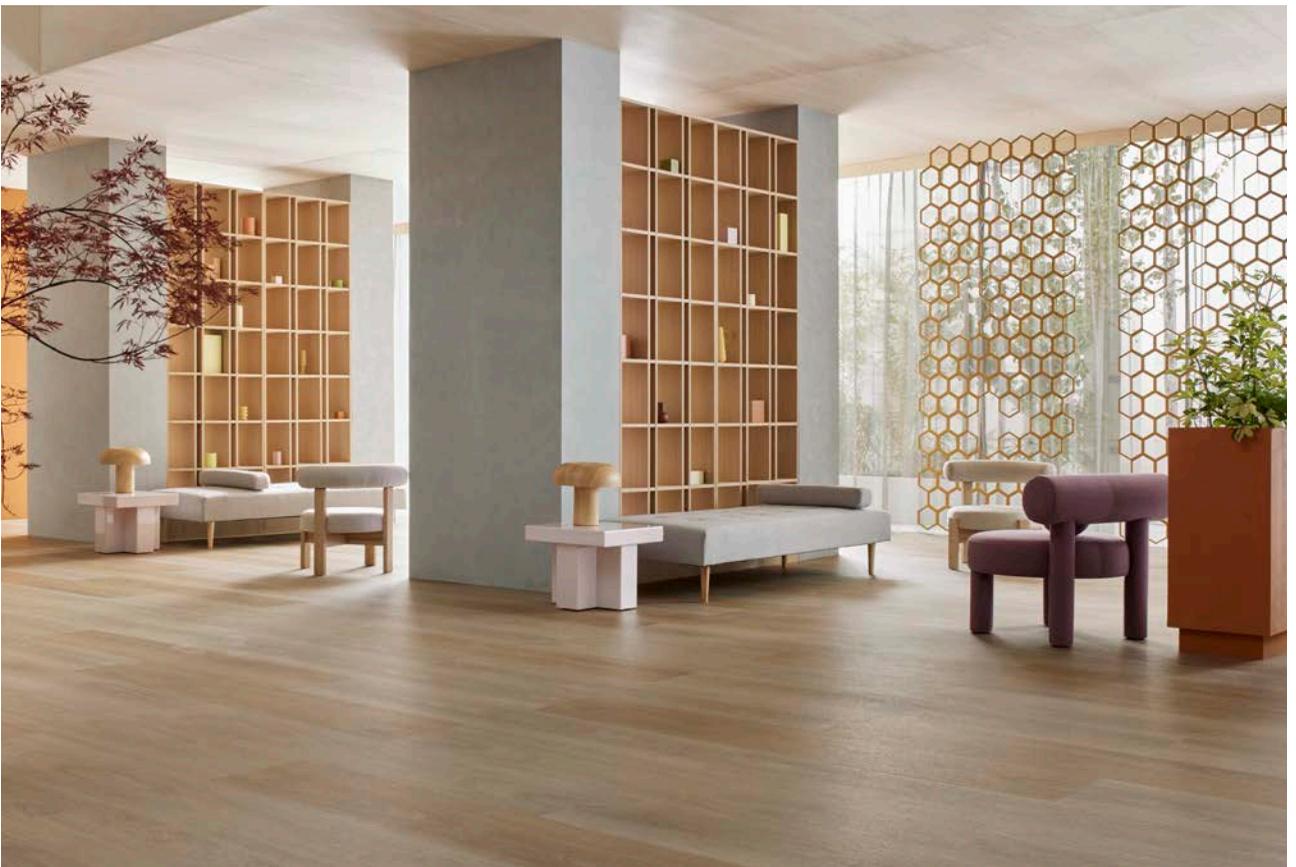
DR FL CL



photobook page 08

grey giant oak
60280

DR FL



60288 | light giant oak 60284 | natural giant oak



photobook page 10

rustic anthracite oak | ⊕
60306

DR FL



60300 | central oak



photobook page 10

light honey oak | ⊕
60305

DR FL CL



photobook page 10

central oak | ⊕
60300

DR FL CL



photobook page 10

deep country oak | ⊕
60302

DR FL



photobook page 12

light serene oak
63641

DR FL CL



photobook page 12

natural serene oak
63643

DR FL CL



photobook page 12

dark serene oak
63645

DR FL



63641 | light serene oak 63645 | dark serene oak



photobook page 14

bleached timber | ⊕
63406
63706

DR FL CL
DR FL



photobook page 14

blond timber | ⊕
63412
63712

DR FL CL
DR FL



photobook page 14

natural timber | ⊕
63535

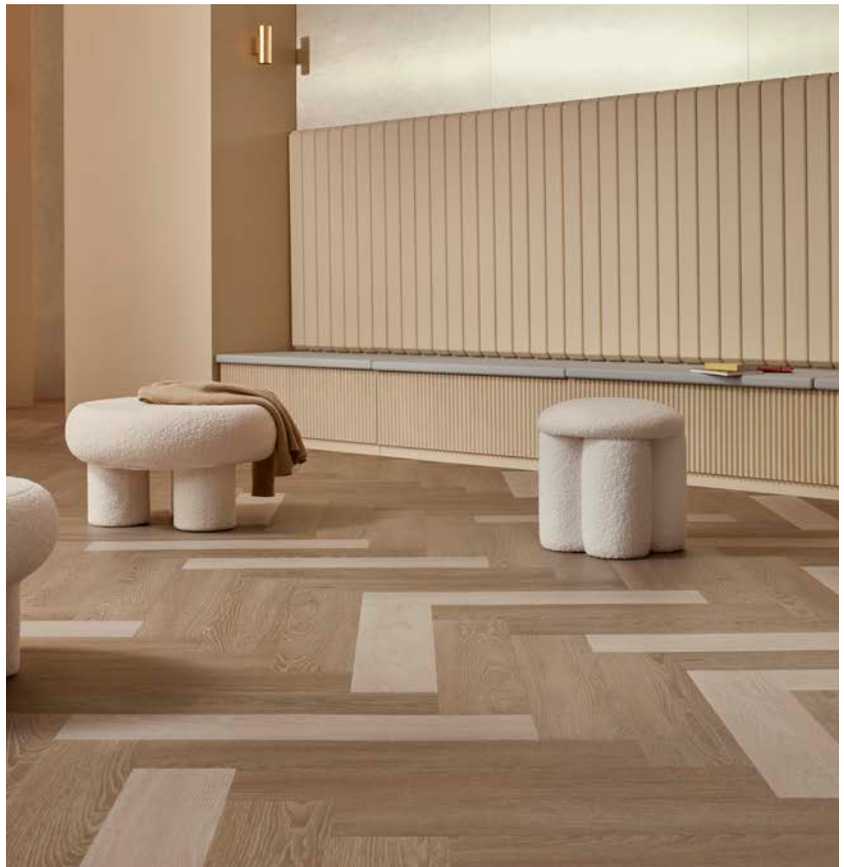
DR FL CL



photobook page 14

light timber | ⊕
63533

DR FL CL



63706 | bleached timber 63712 | blond timber



63751 | light twine 63655 | dark twine



photobook page 16

light twine
63651
63751

DR FL



photobook page 16

natural twine
63653
63753

DR FL



photobook page 16

dark twine
63655
63755

DR FL CL

DR FL



photobook page 18

whitewash elegant oak
60064

DR FL CL



photobook page 18

honey elegant oak
60065
60165

DR FL



photobook page 18

amber elegant oak
60068
60168

DR FL



60064 | whitewash elegant oak



photobook page 20

natural collage oak
60374

DR FL



photobook page 20

grey collage oak
60375

DR FL



photobook page 22

bleached rustic pine | ⊕
60084

DR FL



photobook page 24

steamed oak
60293

DR FL



photobook page 24

pure oak
60295

DR FL



photobook page 26

white raw timber | ⊕
60151

DR FL



60293 | steamed oak



60350 | white autumn oak



white autumn oak | 
60350

photobook page 28



grey autumn oak | 
60356

photobook page 28



waxed oak
60063

photobook page 30



blackened oak
60061

photobook page 30



60063 | waxed oak 60061 | blackened oak



63535 | natural timber



62418 | charcoal concrete



63722 | pale speckled ceramic



60374 | natural collage oak 60375 | grey collage oak 63675 | oxidized strata



60288 | light giant oak 60284 | natural giant oak



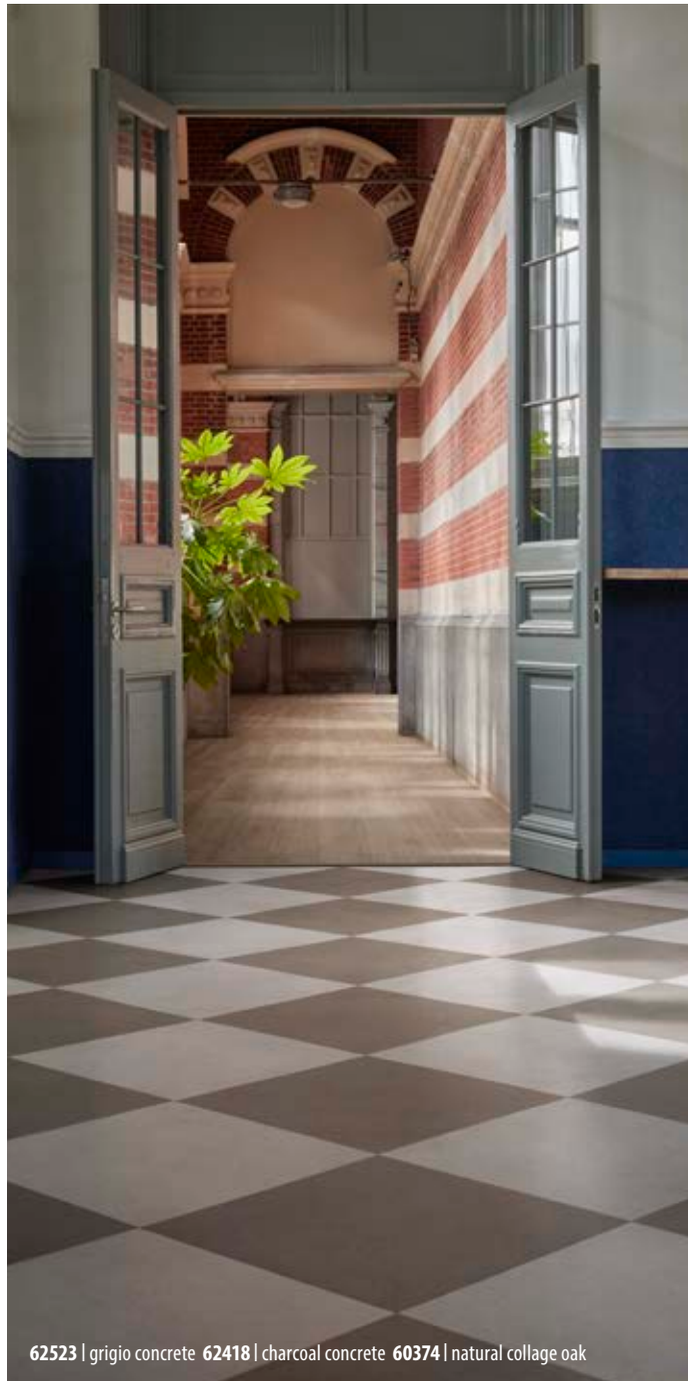
63641 | light serene oak



63712 | blond timber



60350 | white autumn oak



63535 | natural timber

62523 | grigio concrete 62418 | charcoal concrete 60374 | natural collage oak



62512 | natural concrete



63632 | light cement 63658 | grigio twine



63645 | dark serene oak



63641 | light serene oak 63645 | dark serene oak



63643 | natural serene oak



60288 | light giant oak 60284 | natural giant oak



60295 | pure oak



60168 | amber elegant oak



60300 | central oak



63659 | shell twine



60151 | white raw timber



63659 | shell twine



60064 | whitewash elegant oak



63722 | pale speckled ceramic



60356 | grey autumn oak



63726 | iron speckled ceramic



60375 | grey collage oak



63632 | light cement



63675 | oxidized strata



63724 | rust speckled ceramic



63659 | shell twine



Especificações técnicas

Allura Dryback, Allura Click Pro and Allura Puzzle cumpre os requisitos de EN ISO 10582 / Allura Flex® Cumpre os requisitos de EN-ISO 11638.

		Allura 0.70	Allura 0.55	Allura 0.40	Allura Flex® 1.00	Allura Flex® 0.55	Allura Click Pro	Allura Puzzle
	Espeçura total EN-ISO 24346	2.5 mm	2.2 mm	2.0 mm	5 mm	4 mm	5 mm	5 mm
	Espeçura da camada de desgaste EN-ISO 24340	0.70 mm	0.55 mm	0.40 mm	1 mm	0.55 mm	0.55 mm	0.70 mm
	Tamanho da coleçoo	87	87	52	79	54	20	12
	Uso domestico EN-ISO 10874	Class 23	Class 23	Class 23	Class 23	Class 23	Class 23	Class 23
	Utilizaçoo comercial EN-ISO 10874	Class 34	Class 33	Class 32	Class 34	Class 33	Class 33	Class 34
	Utilizaçoo industrial ligeira EN-ISO 10874	Class 43	Class 42	Class 41	Class 42	Class 42	Class 42	Class 43
	Esquadria e alinhamento EN-ISO 24342	< 400 mm < 0.25 mm / > 400 mm < 0.35 mm	< 400 mm < 0.25 mm / > 400 mm < 0.35 mm	< 400 mm < 0.25 mm / > 400 mm < 0.35 mm	< 400 mm < 0.25 mm / > 400 mm < 0.35 mm	< 400 mm < 0.25 mm / > 400 mm < 0.35 mm	< 400 mm < 0.25 mm / > 400 mm < 0.35 mm	< 400 mm < 0.25 mm / > 400 mm < 0.35 mm
	Peso total ISO 23997	3600 g/m ²	3150 g/m ²	2850 g/m ²	6300 g/m ²	5100 g/m ²	8300 g/m ²	7900 g/m ²
	Teor de ligante da camada de desgaste EN-ISO 10582	Type 1	Type 1	Type 1	Type 1	Type 1	Type 1	Type 1
	Cadeira de rodizio de uso continuo ISO 4918	Pass	Pass	Pass	Pass	Pass	Pass	Pass
	Resistencia ao deslizamento DIN 51130	R10	R10	R10	R10	R10	R10	R10
	Reduoo do ruido de impacto acustico EN-ISO 717-2	6 dB	6 dB	5 dB	14 dB	14 dB	7 dB / 15 dB in combination with Forbo underlay	7 dB
	Resistencia as marcas (valor tipico) EN-ISO 24343-1	≤ 0.10 mm ~ 0.04 mm	≤ 0.10 mm ~ 0.04 mm	≤ 0.10 mm ~ 0.04 mm	≤ 0.20 mm ~ 0.10 mm	≤ 0.20 mm ~ 0.10 mm	≤ 0.10 mm ~ 0.05 mm	≤ 0.10 mm ~ 0.05 mm
	Solidez da cor a luz EN ISO 105-B02 method 3	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6
	Resistencia a produtos quimicos EN-ISO 26987	Very good	Very good	Very good	Very good	Very good	Very good	Very good
	Estabilidade dimensional EN-ISO 23999	≤ 0.05%	≤ 0.05%	≤ 0.05%	≤ 0.05%	≤ 0.05%	≤ 0.05%	≤ 0.05%
	Emissoes para o ar interior: TVOC apos 28 dias EN 16516	≤ 0.01 mg/m ³	≤ 0.01 mg/m ³	≤ 0.01 mg/m ³	≤ 0.02 mg/m ³	≤ 0.02 mg/m ³	≤ 0.02 mg/m ³	≤ 0.02 mg/m ³
	Avaliaçoo do ciclo de vida	A ACV e a base para garantir o menor impacto ambiental.						
	Creating better environments							
	Eletricidade renovavel	Allura e fabricado utilizando 100% de eletricidade proveniente de fontes renovaveis.						
	Conteudo reciclado	13%	13%	13%	23%	20%	30%	30%
	Allura cumpre os requisitos de EN 14041:2004	EN 14041:2004 0200130-DoP-105 CE	EN 14041:2004 0200130-DoP-105 CE	EN 14041:2004 0200130-DoP-105 CE	EN 14041:2004 0200131-DoP-209 CE	EN 14041:2004 0200131-DoP-209 CE	EN 14041:2004 0200132-DoP-105 CE	EN 14041:2004 0200134-DoP-909 CE
	Reaoo ao fogo EN 13501-1	B _{fl} -s1,G,CS	B _{fl} -s1,G,CS	B _{fl} -s1,G,CS	B _{fl} -s1,L,CS	B _{fl} -s1,L,CS	B _{fl} -s1,L,CS with and without Forbo underlay	B _{fl} -s1,L,CS
	Resistencia ao deslizamento EN 13893	μ ≥ 0.30	μ ≥ 0.30	μ ≥ 0.30	μ ≥ 0.30	μ ≥ 0.30	μ ≥ 0.30	μ ≥ 0.30
	Condutividade termica EN 12524	0.25 W/mK	0.25 W/mK	0.25 W/mK	0.25 W/mK	0.25 W/mK	0.25 W/mK	0.25 W/mK
	Acumulaçoo de cargas eletrostaticas EN 1815	≤ 2.0 kV	≤ 2.0 kV	≤ 2.0 kV	≤ 2.0 kV	≤ 2.0 kV	≤ 2.0 kV	≤ 2.0 kV

All Forbo Flooring Systems' sales organisations worldwide have a certified Quality Management System in accordance with ISO 9001.

All Forbo Flooring Systems' manufacturing operations have a certified Environmental Management System in accordance with ISO 14001.

The Life Cycle Assessment (LCA) of Forbo Flooring Systems' products is documented in individual Environmental Product Declarations (EPD's) which can be found on all of our websites.



Other Countries

Forbo Flooring B.V.
P.O. Box 13
1560 AA Krommenie
The Netherlands
T: +31 75 647 74 77
question@forbo.com
www.forbo-flooring.com

Find us on



creating better environments

FLOORING SYSTEMS