



Vinyl Luxury Vinyl Tiles

# allura<sup>®</sup>

wood | materials



creating better environments

Forbo

FLOORING SYSTEMS



**allura<sup>®</sup>**

*para a vida*

A vida é como uma peça de teatro, tem vários atos. E, cada ato tem um revestimento diferente. É aqui que entra a coleção Allura, que vai ser a sua inspiração para criar os cenários mais aconchegantes da sua vida. Allura foi concebido para ser flexível, de instalação simples, durável e, claro, dar-lhe toda a liberdade criativa para criar um espaço interior à sua imagem.



Este catálogo foi pensado para ser a sua fonte de inspiração. Para que faça combinações arrojadas. Para que os seus projetos sejam a sua identidade. E, também que aqui encontre soluções duráveis e intemporais. As possibilidades são infinitas com Allura.

Todos os designs deste catálogo estão disponíveis em Allura Dryback 0.70 e 0.55 e vários itens em Allura Flex 1.0. Uma grande seleção de referências está também disponível na versão Dryback 0.40, Allura Flex 0.55, Allura Click Pro e Allura Puzzle. Assim, tem as melhores opções - incluindo as exigências da economia circular - tudo no conceito Allura.

Antes de mergulhar nos designs, conheça melhor as soluções que lhe oferecemos:

## allura® dryback

### TOTALMENTE COLADO

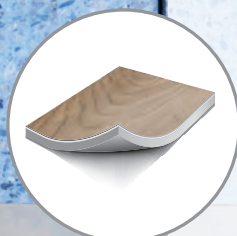
- Liberdade total com a maior opção de formatos e dimensões
- Durável e de confiança para qualquer tipo de instalação
- Desempenho superior num produto totalmente colado



## allura® flex II

### AUTOPORTANTE

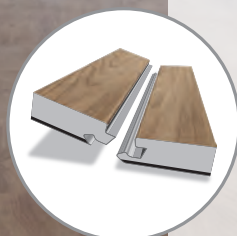
- Fácil e rápido
- Sem necessidade de usar cola, até 150 m<sup>2</sup>
- Utilização de cola húmida para instalações autoportante em áreas de maiores dimensões
- A solução estável e flexível para qualquer nível de exigência
- Base especial para um conforto extra e melhor acústica



## allura® click pro

### ENCAIXE CLICK

- Solução click para qualquer zona até 1 000 m<sup>2</sup>
- Suitable for uneven subfloors and 100% adhesive-free
- Produto de elevada qualidade que terá um desempenho equilibrado ao longo dos anos



## allura® puzzle

### PUZZLE ENCAIXE AUTOPORTANTE

- Solução para tráfego muito intenso com um desempenho extremamente durável e um aspeto fantástico
- Exigência mínima de preparação de base, instalação rápida e pronto a utilizar, de imediato
- Encaixe puzzle resistente e estável





Não podemos esquecer o **Allura Decibel**, o nosso herói silencioso. A melhor solução para as exigências acústicas de 19 dB que reúne o desempenho e bom aspeto característico da coleção Allura.

*Okay, it's showtime!*







Allura 0.70 DR7	Allura 0.55 DR5	Allura 0.40 DR4
		
0.70 mm 2.5 mm	0.55 mm 2.2 mm	0.40 mm 2.0 mm



60288 | light giant oak 60284 | natural giant oak



light giant oak  
60288 | 180 x 32 cm | ↗

DR FL CL



natural giant oak  
60284 | 180 x 32 cm | ↗

DR FL CL PZ



grey giant oak  
60280 | 180 x 32 cm | ↗

DR FL PZ



Allura 0.70 DR7  
0.70 mm 2.5 mm

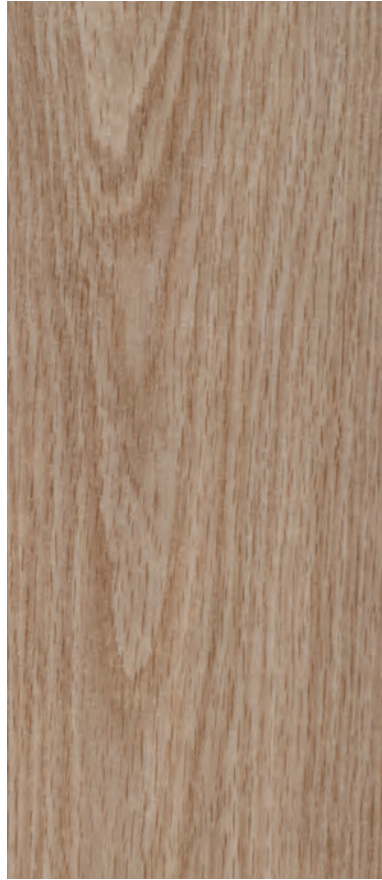
Allura 0.55 DR5  
0.55 mm 2.2 mm

Allura 0.40 DR4  
0.40 mm 2.0 mm



light serene oak  
63641 | 150 x 20 cm

DR FL CL



natural serene oak  
63643 | 150 x 20 cm

DR FL CL



dark serene oak  
63645 | 150 x 20 cm

DR FL



63641 | light serene oak 63645 | dark serene oak



Allura 0.70 DR7



0.70 mm 2.5 mm

Allura 0.55 DR5



0.55 mm 2.2 mm

Allura 0.40 DR4



0.40 mm 2.0 mm



rustic anthracite oak  
60306 | 150 x 28 cm |

DR FL



60300 | central oak



light honey oak  
60305 | 150 x 28 cm |

DR FL CL



central oak  
60300 | 150 x 28 cm |

DR FL CL



deep country oak  
60302 | 150 x 28 cm |

DR FL















Allura 0.70 DR7



0.70 mm 2.5 mm

Allura 0.55 DR5



0.55 mm 2.2 mm

Allura 0.40 DR4



0.40 mm 2.0 mm



light twine  
63651 | 150 x 20 cm  
63751 | 75 x 25 cm

DR FL PZ

DR FL



natural twine  
63653 | 150 x 20 cm  
63753 | 75 x 25 cm

DR FL



dark twine  
63655 | 150 x 20 cm  
63755 | 75 x 25 cm

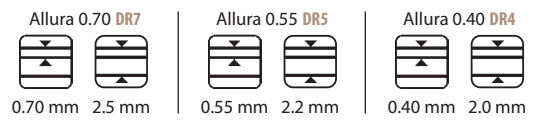
DR FL CL PZ

DR FL



63751 | light twine 63655 | dark twine





sand cement  
**63634** | 50 x 50 cm |   
**63734** | 50 x 50 cm | DR FL CL PZ DR\*



canyon cement  
**63636** | 50 x 50 cm |   
**63736** | 50 x 50 cm | DR FL CL PZ DR\*



**63732** | light cement **63738** | rock cement **63658** | grigio twine



shell twine  
**63659** | 75 x 25 cm DR FL



grigio twine  
**63658** | 75 x 25 cm DR FL PZ



light cement  
**63632** | 50 x 50 cm |   
**63732** | 50 x 50 cm | DR FL CL DR\*



rock cement  
**63638** | 50 x 50 cm |   
**63738** | 50 x 50 cm | DR\* FL DR\*



Allura 0.70 DR7  
0.70 mm 2.5 mm

Allura 0.55 DR5  
0.55 mm 2.2 mm

Allura 0.40 DR4  
0.40 mm 2.0 mm



natural timber  
63535 | 120 x 20 cm | 


DR FL CL



light timber  
63533 | 120 x 20 cm | 

DR FL CL



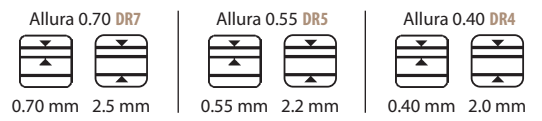
light timber gradient  
63534 | 120 x 20 cm |   
Image shows multiple planks.  
Gradient is random and runs length of the plank.

DR\* FL\*



63533 | light timber 63534 | light timber gradient





63706 | bleached timber 63712 | blond timber



bleached timber  
63406 | 120 x 20 cm |

DR FL CL  
DR FL



blond timber  
63412 | 120 x 20 cm |

DR FL CL  
DR FL



greywashed timber  
63408 | 120 x 20 cm |

DR FL\*



Allura 0.70 DR7  
0.70 mm 2.5 mm

Allura 0.55 DR5  
0.55 mm 2.2 mm

Allura 0.40 DR4  
0.40 mm 2.0 mm



whitewash elegant oak  
**60064** | 120 x 20 cm  
Also available in strip (60064DR7ST/60064DR5ST)

DR FL CL



honey elegant oak  
**60065** | 120 x 20 cm  
**60165** | 75 x 15 cm

DR FL PZ

DR FL



amber elegant oak  
**60068** | 120 x 20 cm  
**60168** | 75 x 15 cm

DR FL



**60064** | whitewash elegant oak **63695** | warm natural stone



warm natural stone  
**63695** | 100 x 50 cm

DR\* FL\*






















Allura 0.70 DR7  
  
 0.70 mm 2.5 mm

Allura 0.55 DR5  
  
 0.55 mm 2.2 mm

Allura 0.40 DR4  
  
 0.40 mm 2.0 mm



63788 | peach marble 63786 | terra marble 63663 | terra ash 63688 | peach marble 63686 | terra marble



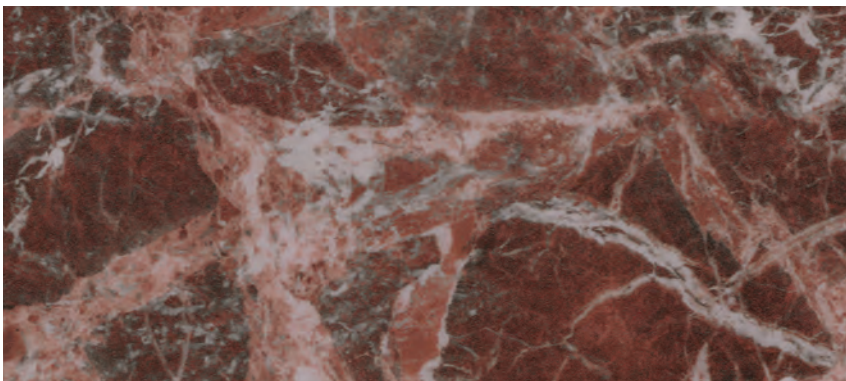
dreamy sky  
 63843 | 75 x 25 cm  
 63743 | 100 x 50 cm



peach marble  
 63688 | 50 x 50 cm |   
 63788 | 50 x 50 cm | 



terra ash  
 63663 | 75 x 15 cm



terra marble  
 63686 | 50 x 50 cm |   
 63786 | 50 x 50 cm | 



Allura 0.70 DR7  
0.70 mm 2.5 mm

Allura 0.55 DR5  
0.55 mm 2.2 mm

Allura 0.40 DR4  
0.40 mm 2.0 mm



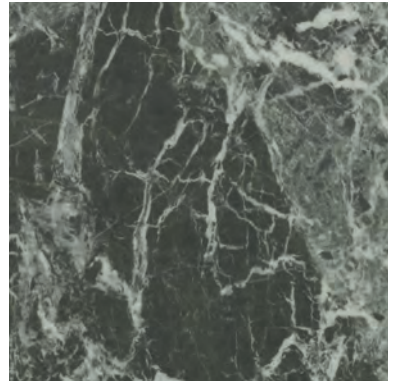
forest ash  
63665 | 75 x 15 cm

DR\* FL\*



sage ash  
63664 | 75 x 15 cm

DR\* FL\*



forest marble  
63684 | 50 x 50 cm |   
63784 | 50 x 50 cm |  

DR\* FL\*

DR\*



calming sky  
63841 | 75 x 25 cm  
63741 | 100 x 50 cm

DR\* FL\*




63665 | forest ash 63664 | sage ash 63684 | forest marble 63661 | natural ash



Allura 0.70 DR7  
  
 0.70 mm 2.5 mm

Allura 0.55 DR5  
  
 0.55 mm 2.2 mm

Allura 0.40 DR4  
  
 0.40 mm 2.0 mm



63666 | indigo ash 63749 | blue clouds 60084 | bleached rustic pine



bleached rustic pine  
 60084 | 120 x 20 cm | ↯ ↻ ⊕

DR FL



indigo ash  
 63666 | 75 x 15 cm

DR FL\*



blue clouds  
 63849 | 75 x 25 cm  
 63749 | 100 x 50 cm

DR FL\*



grey clouds  
 63847 | 75 x 25 cm  
 63747 | 100 x 50 cm

DR FL\*



white raw timber  
 60151 | 120 x 20 cm | ↯ ↻ ⊕

DR FL













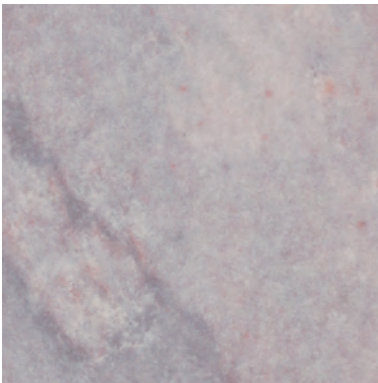








63691 | pink natural stone 60350 | white autumn oak



pink natural stone  
63691 | 100 x 50 cm



cool natural stone  
63693 | 100 x 50 cm

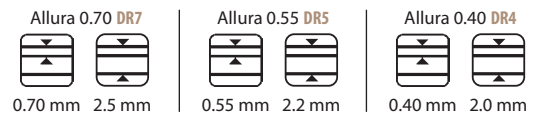


white autumn oak  
60350 | 100 x 15 cm |



grey autumn oak  
60356 | 100 x 15 cm |





waxed oak  
60063 | 100 x 15 cm |

DR FL



60063 | waxed oak 60061 | blackened oak



blackened oak  
60061 | 100 x 15 cm |   
Also available in strip (60061DR7ST/60061DR5ST)

DR FL



grigio concrete  
62523 | 50 x 50 cm  
62513 | 100 x 100 cm

DR FL CL

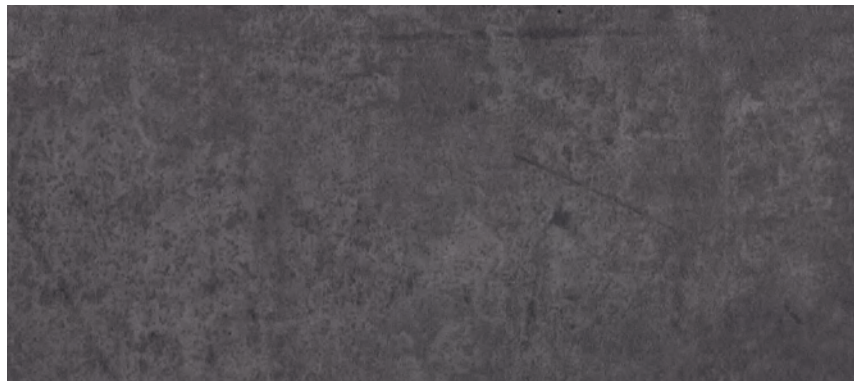
DR FL



natural concrete  
62522 | 50 x 50 cm  
62512 | 100 x 100 cm

DR FL CL PZ

DR FL



charcoal concrete  
62418 | 50 x 50 cm  
62518 | 100 x 100 cm

DR FL CL PZ

DR FL



Allura 0.70 DR7



0.70 mm 2.5 mm

Allura 0.55 DR5

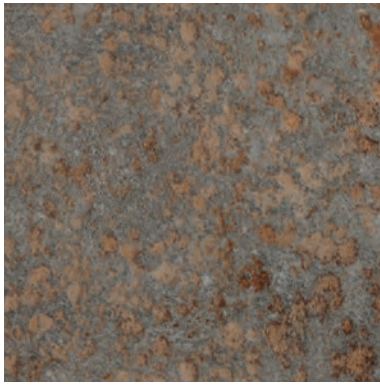


0.55 mm 2.2 mm

Allura 0.40 DR4

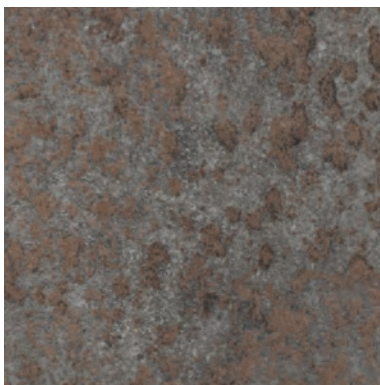


0.40 mm 2.0 mm



corroded strata  
63673 | 100 x 100 cm

DR\* FL PZ



oxidized strata  
63675 | 100 x 100 cm

DR FL PZ



natural collage oak  
60374 | 120 x 20 cm | 

DR FL



grey collage oak  
60375 | 120 x 20 cm | 

DR FL



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



Allura 0.70 DR7	Allura 0.55 DR5	Allura 0.40 DR4
0.70 mm 2.5 mm	0.55 mm 2.2 mm	0.40 mm 2.0 mm



60293 | steamed oak



pale speckled ceramic  
63722 | 100 x 50 cm |

DR FL



iron speckled ceramic  
63726 | 100 x 50 cm |

DR FL



steamed oak  
60293 | 120 x 20 cm |

DR FL



pure oak  
60295 | 120 x 20 cm |

DR FL



rust speckled ceramic  
63724 | 100 x 50 cm |

DR FL



Allura 0.70 DR7



0.70 mm 2.5 mm

Allura 0.55 DR5



0.55 mm 2.2 mm

Allura 0.40 DR4



0.40 mm 2.0 mm



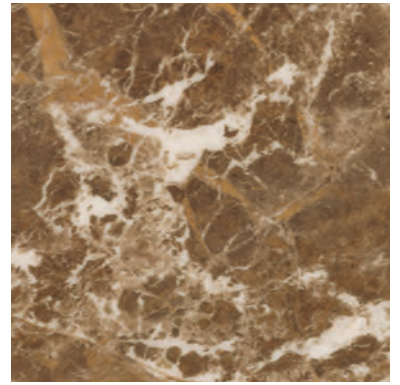
natural ash  
63661 | 75 x 15 cm

DR\* FL\*



ochre ash  
63662 | 75 x 15 cm

DR\* FL\*



ochre marble  
63682 | 50 x 50 cm |   
63782 | 50 x 50 cm |  

DR\* FL\*

DR\*



magical sky  
63845 | 75 x 25 cm  
63745 | 100 x 50 cm

DR\* FL\*



63845 | magical sky 63661 | natural ash



















# 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 <sup>®</sup> 1.00	Allura Flex <sup>®</sup> 0.55	Allura Click Pro	Allura Puzzle
	Espessura total EN-ISO 24346	2.5 mm	2.2 mm	2.0 mm	5 mm	4 mm	5 mm	5 mm
	Espessura 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 coleção	87	87	52	79	54	20	12
	Uso doméstico EN-ISO 10874	Class 23	Class 23	Class 23	Class 23	Class 23	Class 23	Class 23
	Utilização comercial EN-ISO 10874	Class 34	Class 33	Class 32	Class 34	Class 33	Class 33	Class 34
	Utilização 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 <sup>2</sup>	3150 g/m <sup>2</sup>	2850 g/m <sup>2</sup>	6300 g/m <sup>2</sup>	5100 g/m <sup>2</sup>	8300 g/m <sup>2</sup>	7900 g/m <sup>2</sup>
	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 rodízio de uso contínuo ISO 4918	Pass	Pass	Pass	Pass	Pass	Pass	Pass
	Resistência ao deslizamento DIN 51130	R10	R10	R10	R10	R10	R10	R10
	Redução do ruído de impacto acústico 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
	Resistência às marcas (valor típico) 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 à luz EN ISO 105-B02 method 3	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6
	Resistência a produtos químicos EN-ISO 26987	muito bom	muito bom	muito bom	muito bom	muito bom	muito bom	muito bom
	Estabilidade dimensional EN-ISO 23999	≤ 0.05%	≤ 0.05%	≤ 0.05%	≤ 0.05%	≤ 0.05%	≤ 0.05%	≤ 0.05%
	Emissões para o ar interior: TVOC após 28 dias EN 16516	≤ 0.01 mg/m <sup>3</sup>	≤ 0.01 mg/m <sup>3</sup>	≤ 0.01 mg/m <sup>3</sup>	≤ 0.02 mg/m <sup>3</sup>	≤ 0.02 mg/m <sup>3</sup>	≤ 0.02 mg/m <sup>3</sup>	≤ 0.02 mg/m <sup>3</sup>
	Avaliação do ciclo de vida	A ACV é a base para garantir o menor impacto ambiental						
	Creating better environments							
	Eletricidade renovável	Allura é fabricado utilizando 100% de eletricidade proveniente de fontes renováveis.						
	Conteúdo reciclado	13%	13%	13%	23%	20%	30%	30%
	Allura cumpre os requisitos de EN 14041:2004	EN 14041:2004 0200130-DoP-105 	EN 14041:2004 0200130-DoP-105 	EN 14041:2004 0200130-DoP-105 	EN 14041:2004 0200131-DoP-209 	EN 14041:2004 0200131-DoP-209 	EN 14041:2004 0200132-DoP-105 	EN 14041:2004 0200134-DoP-909 
	Reação ao fogo EN 13501-1	B <sub>s</sub> -s1,G,CS	B <sub>s</sub> -s1,G,CS	B <sub>s</sub> -s1,G,CS	B <sub>s</sub> -s1,L,CS	B <sub>s</sub> -s1,L,CS	B <sub>s</sub> -s1,L,CS with and without Forbo underlay	B <sub>s</sub> -s1,L,CS
	Resistência 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 térmica 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
	Acumulação de cargas eletrostáticas 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