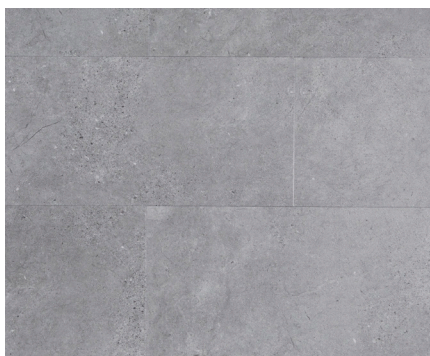


# NOVEGO FLISE

## DATABLAD

- Ekstrem høj slidstyrke
- 100% vandresistent
- Naturligt 3D udseende
- 4 sidet microfas
- God gangkomfort
- Nemt at montere med 5G klikssystem
- Kan monteres i 20x20 meter
- Minimal vedligeholdelse
- Klasse 33
- Kan monteres på TimberLUX



Graft Flise  
Varenr.: 155051  
DB nr.: 1968011



Antracit Flise  
Varenr.: 155052  
DB nr.: 1968012



Skifer Flise  
Varenr.: 155054  
DB nr.: 2257899



Magnum Flise  
Varenr.: 155053a  
DB nr.: 2215522

**OPBYGNING**

NOVEGO Flise er en unik løsning inden for gulvbelægning med en tykkelse på kun 7,0 mm. En særdeles slidstærk og holdbar gulvløsning med helt enestående egenskaber. Gulvet produceres i 100% phthalatfri virgin materiale i en fuldstændig phthalatfri produktion.

NOVEGO Flise lagerføres i mange flere dessiner med stenmønster. Gulvets enestående opbygning giver det en hidtil uset resistens overfor væske. Vinylfliserne vil derfor ikke svulme op og blive ødelagt, hvis den udsættes for væske i større mængder.

Gulvet har en stabil kerne af limestone hvorfor gulvet kan monteres uden dilatationsfuge i arealer op til 20x20 meter. Et perfekt valg hjemme såvel som til erhverv, hvor der stilles høje krav til gulvet omkring god gangkomfort, vandresistens, forbedret akustik, minimal vedligeholdelse og slidstyrke.

**MONTAGE**

NOVEGO Flise monteres svømmende på et plant afrettet underlag uden brug af lim. Vinylfliserne i pakken kan variere i farve, hvilket er en del af gulvets design. Kan monteres direkte på undergulvet uden brug af ekstra underlag; på nystøbte betongulve udlægges fugtspærre. Kan også monteres på TimberLUX underlag for ekstra god gangkomfort og lyd-dæmpning.

**PRODUKTGARANTI**

Vi garanterer at vore gulvprodukter, når de leveres som nye gennem godkendte kanaler, er fri for beskadigelser i laminering, samling, fræsning, dimension samt klassificeret i overensstemmelse med det ovenfor anførte.

**NOVEGO TIL SVØMMENDE MONTAGE**

Klassificering ved anvendelse i privat bolig		23
Klassificering ved anvendelse offentlige steder samt erhverv		33
Dimension i mm	EN 427/428	7,0x305x610 mm 7,0x450x900 mm
Opbygning		1. Slidstærk overflade i vinyl med 3D prægning 2. Folie med sten udseende 3. Fugtafvisende kerne i limestone med 5Gi eller I4F klik 3. Stærkt foam underlag
Montering		5Gi eller I4F- svømmende uden brug af lim
Emballage		6 / 4 / 7 planker pr. kasse = 1,12 / 1,62 / 1,49 m <sup>2</sup> 72 / 52 / 54 kasser pr. palle = 80,64 / 84,24 / 80,46 m <sup>2</sup>
Fas		4 sided microfas
Vægt		13,0 / 19,0 / 16,0 kg/m <sup>2</sup>
Overfladestruktur		3D
Slidlagstykkelse	ISO 24340	0,55 mm
Slidgruppe	EN 660-1/2	Gruppe T
Dimensionsstabilitet		0,08 %
Trinlydsdæmpning	ISO 140-8	18 dB (Δ Lw)
Modstand for slagmærker	ASTM F1265 / ASTM D2632	Blivende indtryksmærker <0,1 mm
Lysægtighed	ISO 105-B02/A	≥ 6 Blue wool scale
Termisk modstand	EN 12667	0,05 (m <sup>2</sup> K)/W
Statisk elektricitet	EN 1081/C	Godkendt
Brandmodstand	EN 13501-1	Bfl sl
Giftigt indhold	EN71-3	Godkendt. Ikke giftigt. Inde holder ikke tungmetaller eller formaldehyd
Gulvvarme		Godkendt til standard varme systemer i betongulv. Max. temperatur 27 grader.

**TOLERANCER**

	*Målt ved produktion	Målt ved sammenføjede planker	Standard
Dimensioner	+/- 0,1%		ISO24342
Niveauforskelle		Max. 0,2 mm (enkelte 0,3 mm)	EN14085
Vinkel	+/- 0,5 mm	Max. 0,3 mm (enkelte 0,5 mm)	ISO24342
Kantkrumning	Max. 0,3 mm		ISO24342
Fuger		Max. 0,3 mm (enkelte 0,5 mm)	EN14085
Pilhøjde	Max. 1% af længden		EN14085
Tværkrumning	Max. 0,15% af bredden		EN14085
Dimensionsstabilitet og krumning ved varmepåvirkning		Max. 0,08%	ISO23999
Glansforskelle	+/- 3 grader loftbelysning	Ikke synlig i normal 60	Glossmeter
Fremmedlegmer under vinyl	Ikke tilladt	Ikke synlig i normalbelysning	
Blivende indtryksmærker	Max. 0,1 mm		EN24343-1
Farveægtighed	Min. 6 (Blue wooscale)	Meget god	EN ISO 105-B02

\*) Målinger er gennemsnitlige laboratorie målinger.