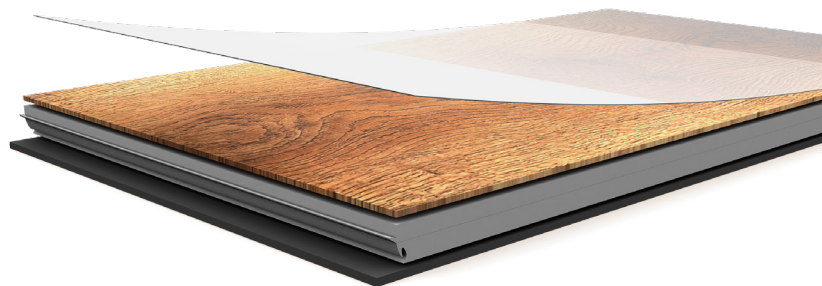


NOVEGO FLISE

DATABLAD

- Ekstrem høj slidstyrke
- 100% vandresistent
- Naturligt 3D udseende
- 4 sided microfas
- God gangkomfort
- Nem montering
- Grafit og Antracit - 5G klikssystem
- Magnum og Skifer Flise - I4F klikssystem
- Kan monteres i 20x20 meter
- Minimal vedligeholdelse
- Klasse 33
- Kan monteres på TimberLUX



Grafit 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 lydæmpning.

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		5G eller I4F- svømmende uden brug af lim
Emballage		6 / 4 / 7 planker pr. kasse = 1,12 / 1,62 / 1,49 m ² 72 / 52 / 54 kasser pr. palle = 80,64 / 84,24 / 80,46 m ²
Fas		4 sidedet microfas
Vægt		13,0 / 19,0 / 16,0 kg/m ²
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 ² 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.