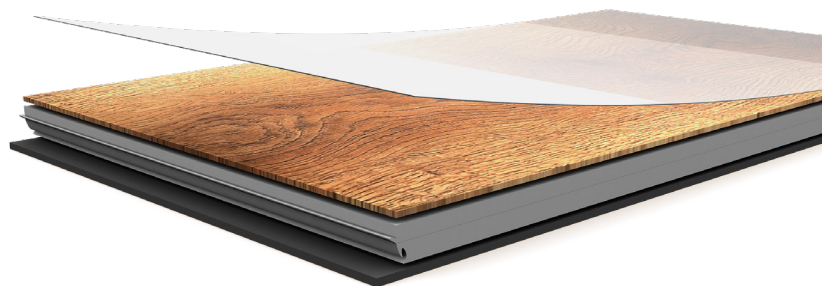


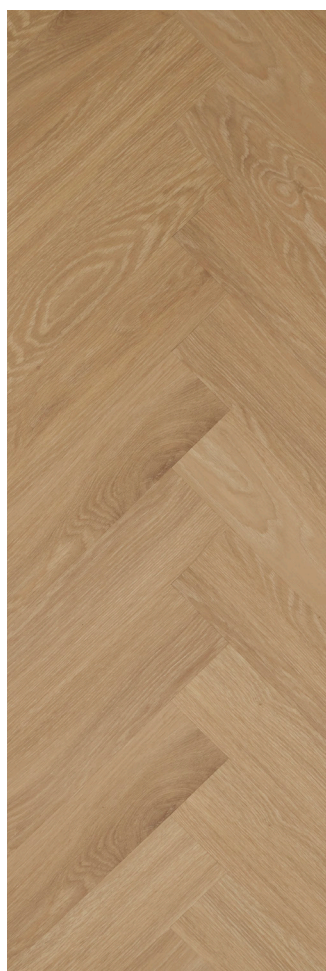
# NOVEGO SILDEBEN

## DATABLAD

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



Sildeben Smoked Oak  
Varenr.: 155002  
DB nr.: 2257896



Sildeben Washed Oak  
Varenr.: 155003  
DB nr.: 2271015



Sildeben Steel Oak  
Varenr.: 155009  
DB nr.: 2133609



Sildeben Natural Oak  
Varenr.: 155014  
DB nr.: 2085470

## OPBYGNING

Novego Sildeben 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 Sildeben lagerføres i flere flotte dessiner med træmønster. Gulvets enestående opbygning giver det en hidtil uset resistens overfor væske.

## MONTAGE

Novego Sildeben monteres svømmende på et plant afrettet underlag uden brug af lim. Vinylplankerne i pakken kan variere i farve, hvilket er en del af gulvets design. Kan monteres direkte på undergulvet uden brug af ekstra underlag; på nystøbt betongulve udlægges fugtspærre. Kan også monteres på TimberLUX underlag for ekstra god gangkomfort og lyddæmpning.

## 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 SILDEBEN TIL SVØMMENDE MONTAGE

Klassificering ved anvendelse i privat bolig		23
Klassificering ved anvendelse offentlige steder samt erhverv		33
Dimension i mm	EN 427/428	7,0x100x600 mm
Opbygning		1. Slidstærk overflade i vinyl med 3D prægning 2. Folie med træ udseende 3. Fugtafvisende kerne i limestone med 5Gi klik 3. Stærkt foam underlag
Montering		5Gi - svømmende uden brug af lim
Emballage		20 planker pr. kasse = 1,20 m <sup>2</sup> 80 kasser pr. palle = 96 m <sup>2</sup>
Fas		4 sidedet microfas
Vægt		11,67 kg/m <sup>2</sup>
Overfladestruktur		3D
Slidlagstykkelser	ISO 24340	0,55 mm
Slidgruppe	EN 660-1/2	Gruppe T
Dimensionsstabilitet		0,08 %
Trinlydsdæmpning	ISO 140-8	18 dB ( $\Delta$ Lw)
Modstand for slagmærker	ASTM F1265 / ASTM D2632	Blivende indtryksmærker <0,1 mm
Lysægthed	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.
Garanti		Privat bolig: 30 år / Erhverv: 5 år

## 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
Farveægthed	Min. 6 (Blue wooscale)	Meget god	EN ISO 105-B02

\*) Målinger er gennemsnitlige laboratorie målinger.