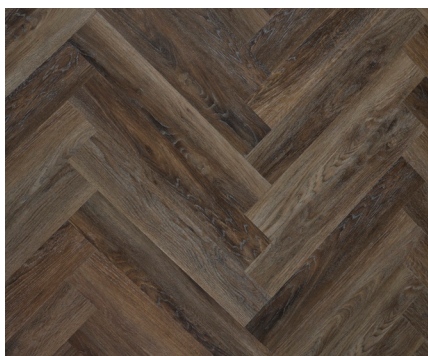


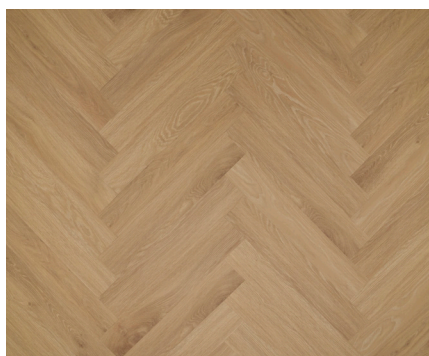
NOVEGO SILDEBEN

DATABLAD

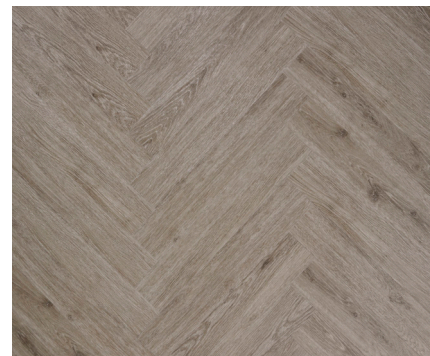
- Ekstrem høj slidstyrke
- 100% vandresistent
- Naturligt 3D udseende
- Dobbelt så stor variation af planker
- 4 sidedet microfas
- God gangkomfort
- Nemt at montere med 5G klikssystem
- Kan monteres i 20x20 meter
- Minimal vedligeholdelse
- Klasse 33
- Kan monteres på TimberLUX



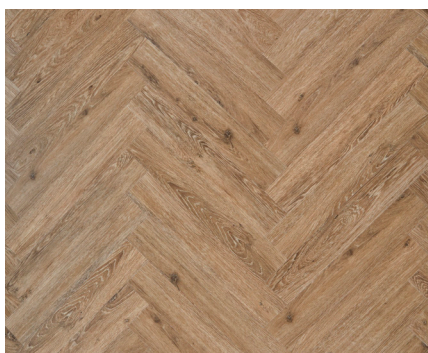
Sildeben Smoked Oak
Varenr.: 155002
DB nr.: 2257896



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 virgint materiale i en fuldstændig phthalatfri produktion.

NOVEGO Sildeben lagerføres i flere flotte designs med træmønstre. Gulvets enestående opbygning giver det en hidtil uset resistens overfor væske. Gulvet har en stabil kerne af limestone hvorfor gulvet kan monteres

MONTAGE

NOVEGO Sildeben monteres svømmende på et plant afrettet underlag uden brug af lim. Vinylplanker 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 betongulv 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	7,0x100x600 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 ² 80 kasser pr. palle = 96 m ²
Fas		4 sidedet microfas
Vægt		11,67 kg/m ²
Overfladestruktur		3D
Slidlagstykkelser	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
Lysægted	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.
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
Farveægted	Min. 6 (Blue wooscale)	Meget god	EN ISO 105-B02

*) Målinger er gennemsnitlige laboratorie målinger.