

NOVEGO SILDEBEN DATABLAD

- Ekstrem høj slidstyrke
- 100% vandresistent
- Klassisk sildebensmønster
- Naturligt 3D udseende
- 4 sidedet microfas
- God gangkomfort
- 155003a monteres med 5G
- 155002, 155009 og 155014 monteres med 5Gi
- 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.: 155003a
DB nr.: 2377335



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 træmønstre. 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. På betongulve uanset alder er det obligatorisk at benytte fugtspærre. For yderligere information om montering henvises til Novego Sildeben montagevejledning på timberman.dk.

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 nedenfor 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		5G eller 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
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
Lysægthed	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. Indeholder ikke tungmetaller eller formaldehyd
Gulvarme		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
Piløjde	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.