

NOVEGO ECO+

DATABLAD

- Thermo-hærdet overflade
- Ekstrem høj slidstyrke - klasse 33
- Vandresistent kerne
- Naturligt 3D udseende
- Produceret af biogent, organisk materiale
- Integreret underlag af kork
- Nemt at montere med 5G kliksystem
- Kan monteres i 12x18 meter
- Minimal vedligeholdelse
- Kan monteres på TimberLUX



Buffalo
 Varenr.: 156060
 DB nr.: 2539414
 Dim.: 11,0x239x1800 mm



Evergreen
 Varenr.: 156061
 DB nr.: 2539418
 Dim.: 11,0x239x1800 mm



Savannah
 Varenr.: 156062
 DB nr.: 2539421
 Dim.: 11,0x239x1800 mm



Taurus
 Varenr.: 156063
 DB nr.: 2539424
 Dim.: 13,0x239x2200 mm



Urus
 Varenr.: 156064
 DB nr.: 2539428
 Dim.: 13,0x239x2200 mm

MONTAGE

Novego ECO+ 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 ECO+ 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 ovenfor anførte.

NOVEGO ECO+ TIL SVØMMENDE MONTAGE		
Klassificering ved anvendelse i privat bolig		23
Klassificering ved anvendelse offentlige steder samt erhverv		33
Dimension i mm		11,0 x 239 x 1800 mm 13,0 x 239 x 2200 mm
Opbygning		1. Thermo-hærdet overflade 2. HPB - kerne (High Pressure Board) 3. Korkunderlag
Montering		5G - svømmende uden brug af lim
Emballage		4 planker pr. kasse = 1,72 / 2,10 m ² 52 / 44 kasser pr. palle = 89,44 / 92,4 m ²
Fas		4 sided microfas
Vægt		9,15 kg/m ² (11,0 mm) 10,4 kg/m ² (13,0 mm)
Overfladestruktur		3D
Slidstyrke	EN13329	≥ 12.000 omdr.
Slidklasse	EN133129	AC5
Trinlydsdæmpning RWS	EN16205	104 Sones (Novego ECO+ 11 mm + TimberLUX 1.6)
Slagfasthed	EN13329	IC1
Lysægthed	EN 20105-B02	≥ 6 Blue wool scale
Brandmodstand	EN13501-1	Bfl-s1
Formaldehydafgasning	EN717-1	E1
Gulvvarme		Godkendt til standard varmesystemer i betongulv. Max. temperatur 27 grader.
Garanti		Privat bolig: 30 år / Erhverv: 5 år

TOLERANCER		
Niveauforskelle	EN13329	0,1 mm (enkelte 0,1 mm)
Vinkel	EN13329	0,20 mm
Kantkrumning	EN13329	0,30 mm/m
Fuger (mellemlum)	EN13329	0,15 mm (enkelte 0,2 mm)
Tværkrumning	EN13329	Konkav: ≤ 0,15% Konveks: ≤ 0,20 %
Langskrumning	EN13329	Konkav: ≤ 0,50 % Konveks: ≤ 1,00 %
Farveægthed	EN20105-B02	≥ 6 Blue wool scale

*) Målinger er gennemsnitlige laboratorie målinger.