

SILDEBEN

CHARLOTTENLUND DATABLAD

- Klassiske sildebensmønstre
- Harmonisk sortering
- Svømmende montering med Clic&Go
- Dim.: 13,5x145x580 mm
- 8 gange Ultramat lak
- Easy To Clean overflade
 - for nemmere vedligeholdelse
- Edge protection
 - beskyttelse mod mørke endestød
- Børstet overflade
- Godkendt til gulvvarme
- CE-mærket



Eg sildeben Charlottenlund hvid
Varenr.: 146003n
DB nr.: 2144642



Eg sildeben Charlottenlund natur
Varenr.: 146004n
DB nr.: 2144643

TIMBERMAN SILDEBEN CHARLOTTENLUND

Den elegante sildebensparket er igen blevet moderne. Det er der mange gode grunde til. Udover at gulvet er klassisk og smukt og passer til både gamle og nye huse, så er det meget holdbart. Charlottenlund er en yderst moderne og stilfuld løsning, som med sine brede stave giver en smuk gulvflade.

MONTAGE

Charlottenlund monteres svømmende med Clic&Go klikssystem. Find nærmere information om montering i montagevejledningen for det specifikke gulv.

PRODUKTGARANTI

Vi garanterer at vore gulvprodukter, når de leveres som nye gennem godkendte kanaler, er fri for beskadigelser i overflade, samling, fræsning, dimension og samt klassificeret i overensstemmelse med det nedenfor anførte.

SÆRLIGE SPECIFIKATIONER

Træsart	Botanisk navn	Oprindelse	Svind	Densitet	Hårdhed/Brinell
Eg	Quercus spp.	Europa	12 %	650 kg / m ³	3,4 N/mm ²

SILDEBEN CHARLOTTENLUND TIL SVØMMENDE MONTAGE

Dimension i mm		13,5 x 145 x 580 mm
Opbygning - Toplag	EN 13489	ca. 2,5 mm hårdttræ fra bæredygtig skovbrug
Opbygning - Mellemlag		Hevea
Opbygning - Underfinér		2 mm træfinér
Overfladebehandling		8 gange Ultramat lak - de sidste lag er inkl. Anti-Scratch Top Coat og UV beskyttet
Ekstra overfladebehandling		Easy to Clean og Edge protection
Lim		Sammenlimet med formaldehydfri og E1 godkendt lim fra Akzo Nobel
Montering		Clic&Go til svømmende montering uden brug af lim
Emballage		12 planker pr. kasse = 1,01 m ² 40 kasser pr. palle = 40,4 m ²
Fas		4 sided
Vægt		9 kg/m ²
Overfladestruktur		Børstet
Slidlagstykkelse		2,5 mm
Lakering	ASTM 4060-95 (> 2000 omdrejninger)	Godkendt af Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin, Tyskland. Abrasionstest.
Produktionsnorm	EN 14342:2013	CE - Mærket
Kvalitetsnormer og processer		Kvalitetstestet inden afsendelse fra fabrik
Slidstyrke	SIS 923509 DIN 68861	Faldende sand. 800 - 1000 S33. 100 - 1050
Modstand mod pletter	EN 13442	Class 5
Kontorstole	ISO 4918	Test med underlag. 25.000 omdrejninger
Skridsikkerhed	CEN/TS 15676:2008	Tør-pendeltest. Afhængig af struktur og overfladebehandling. USRV 37-57
Formaldehydafgasning	EN 717-1	≤E1
PCP	CEN/TR 14823:2004	≤5 ppm
Varmemodstand	EN12664:2001	0,14 m ² . K/W
Brandklassificering	EN 13501-1	Dfl-s1

TOLERANCER

	*Målt ved produktion	Målt ved sammenføjede planker	Standard
Dimensioner	+/- 0,1%		ISO24342
Niveauforskelle		Max. 0,2 mm (enkelte 0,3 mm)	EN14085
Vinkel	+/- 0,3 mm	Max. 0,3 mm (enkelte 0,5 mm)	ISO24342
Kantkrumning	Max. 0,8 mm		ISO24342
Fuger		Max. 0,3 mm (enkelte 0,5 mm)	EN14085
Pilhøjde	Max. 1,0 % af længden		EN14085
Tværkrumning	Max. 0,2 % af bredden		EN14085
Træfugt (%)	7 ± 1		

*) Målinger er gennemsnitlige laboratorie målinger.