

CHARLOTTENLUND

SILDEBEN DATABLAD

Side 1 af 2

- Nemmere rengøring med Easy to clean
- Ingen mørke endestød med Edge protection
- Forbedret Clic&Go klikssystem
- Børstet overflader som fremhæver åretegninger
- Ultramat lakering på glansgrad 4
- Dim.: 13,5x145x580 mm
- Accent sortering - mørke og lyse nuancer med en del knaster
- Gulvene er Svanemærket, PEFC-certificerede og CE-godkendt.



Eg Accent hvid
Varenr.: 146005
DB nr.: 2484730



Eg Accent natur
Varenr.: 146006
DB nr.: 2484733



Eg Accent caramel
Varenr.: 146007
DB nr.: 2484735

SÆRLIGE SPECIFIKATIONER

Træsart	Botanisk navn	Oprindelse	Svind	Densitet	Hårdhed/Brinell
Eg	Quercus spp.	Østeuropa	13 %	670 kg / m ³	3,5 N/mm ²

CHARLOTTENLUND ACCENT TIL SVØMMENDE MONTAGE

Dimension i mm		13,5 x 145 x 580 mm
Opbygning - Toplag		2,5 mm hårdtræ fra bæredygtig skovbrug
Opbygning - Mellemlag		Gran
Opbygning - Underfinér		2 mm finér i gran
Overfladebehandling		8 gange Ultramat lak - inkl. Anti-Scratch Top Coat og UV hærdet
Ekstra overfladebehandling		Easy to Clean og Edge Protection
Lim		Sammenlimet med formaldehydfri og E1 godkendt lim fra Akzo Nobel
Montering		Clic&Go - svømmende uden brug af lim
Emballage		12 stave pr. kasse = 1,01 m ² 40 kasser pr. palle = 40,4 m ²
Fas		4-sidet fas
Vægt		9 kg/m ²
Overfladestruktur		Børstet
Lakering	ASTM 4060-95 (> 2000)	Godkendt af Deutsches Institute für Bautechnik, berlin, Tyskland. Abrasionstest.
Produktionsnormer	EN14342:2013	CE-certificeret
Kvalitetsnormer og processer		Kvalitetstestet inden afsendelse fra fabrik
Certificering		Svanemærket 3029 0017 PEFC / 09-31-228
Garanti		Privat 30 år Erhverv 5 år
Slidstyrke	SIS 923509 DIN 68861	Faldende sand - 800-1000 S33 - 100-500
Modstand mod pletter	EN 13442	Klasse 5
Kontorstole	ISO 4918	25.000 - testet med underlag
Skridsikkerhed	CEN/TS 15676:2008	Tør pendeltest - USRV 37-57 (afhængig af struktur og overfladebehandling)
Formaldehydafgasning	EN 717-1	≤ E1
PCP	CEN/TS 14823:2004	≤ 5 ppm
Varmemodstand	EN 12664:2001	0,11 m ² , K/W
Gulvvarme		Godkendt
Brandklassificering	EN 13501-1	Cfl-s1

TOLERANCER

	Krav norm	Standard
Højdeforskel (mm)	≤ 0,20	EN 13489
Bredde (mm)	≤ 0,20	EN 13489
Kopping i længde %	≤ 0,10	EN 13489
Kopping i bredden %	≤ 0,20	EN 13489
Dimensionsstabilitet - kortside	≤ 0,3 (max i %)	ISO 24339
Dimensionsstabilitet - langside	≤ 0,20 (min i %)	ISO 24339
Åbne samlinger kortside (mm)	≤ 0,20	ISO 24339
Åbne samlinger langside	≤ 0,30	ISO 24339

*) Målinger er gennemsnitlige laboratorie målinger.

SORTERING

	Accent
Sund splintved	Tilladt, farvepåvirkning
Knaster	Medium størrelse - halvt eller helt udfyldt
Revner / sprækker	Tilladt ved lukket revner ≤ 1/2 af planken
Bark lommer	Ikke tilladt
Lynrystelser	Ikke tilladt
Årestruktur	Ikke begrænset
Sund kerneved	Tilladt
Farvevariation	Livlig variation
Marvstråle	Tilladt
Biologisk nedbrydeligt	Ikke tilladt