



Ek Character

Produkt specifikation / Teknisk specifikation

Artikelnummer	10159965 /	Fasning	2-sidig fas	Fukthalt	5-9%
Trä	Ek	Ytsstruktur	borstad	Densitet	>= 500kg/m ³
Sorteringsgrad:	Character	Antal slitsade toppskikt	1	Brandskydds klassificering	Dfl-s1
Produkt typ:	3-skikts trägolv	Utseende	Gyllene golv	Innehåll av formaldehyd	E1
Format	13,2mm Plank 181	m² per paket	3,19	PCP innehåll	NPD
Dimensioner	13,2 x 181 x 2200 mm	Brädor per paket	8	Brinell tal (N/mm²)	38
Slitskikts tjocklek	2,7 mm	Vikt per paket (kg)	23,5	Brytpunkt	NPD
Kärnmaterial	Gran / Gran	m² per pall	127,6	Värmeledningsförmåga W/(m*K)	0,127
Sammansättning	5G Click	Paketer per pall	40	Värmebeständighet (m²*K)/W	0,104
Golvvärme	mycket lämpligt	Vikt per pall (kg)	940	Prestanda klassificering	Class 1
Behandling	matt lackerat	EN Norm	EN 13489	Anti-glid prestanda	USRV 48
Färg		FSC claim	controlled sources	GTIN kod	7035580228165



CERTIFIED BY
SCS Global Services



www.realwood.eu



www.blauer-engel.de/uz176

CE
06
Boen AS
Topplattenei 409-409, 4408 Tveit, Norway
Parquet flooring according to EN 13489:2017-06 and EN 13489:2013 9,5-23 mm total thickness, parquet for indoor use
DOP 4658, HB 0756
Dfl-s1, E1, density = 500kg/m ³ , thermal conductivity = 0,126 W/mK

Trä är en naturlig produkt – varje träd har sin egen struktur och individuella färgkombination. En bild eller ett träprov kommer därför aldrig att ge en komplett bild av det färdiga trägolvet. Vänligen observera att färgnyanser i träslaget kan ändras av att det blir utsatt för ljus. En riktlinje är att mörkare trägolv kommer anta en mer gyllene färgton samt att ljusare trägolv kommer anta en något mörkare färgton - över tiden. Sprickbildningar samt kvistar är fyllda med träspackel varpå små håligheter mellan träspackel och träslaget kan förekomma.