


## SAGA PARKETT TEKNISK DATABLAD

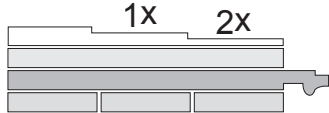
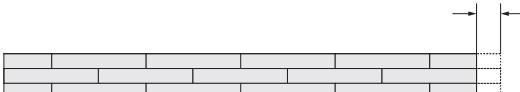
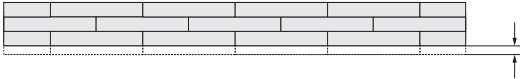
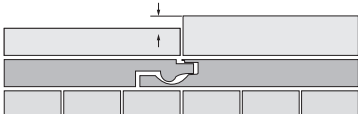

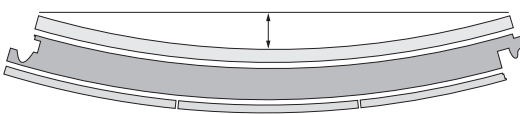
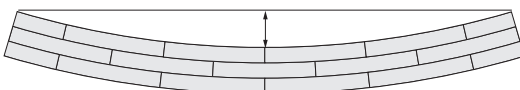
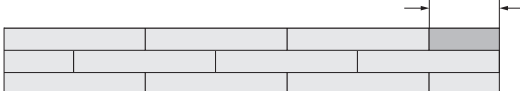
	3-STAV	1-STAV
TOPPSJIKT	3,2 mm	2,5 mm (Natural 3,2 mm)
MIDTSJIKT	8,2 mm	9,5 mm (Natural 8,2 mm)
BUNNSJIKT	2,6 mm	2,0 mm (Natural 2,6 mm)
BREDDE / LENGDE / TYKKELSE	207 mm / 1092, 2200 mm / 14 mm	130, 180, 207 mm / 1092, 2200 mm / 14 mm

Dimensjonsegenskaper og maksimalt tillatte dimensjonsavvik for gulvbord) i henhold til EN 13489.

TEKNISKE PARAMETRE		
UKTINNHOOLD I BORD	5% to 9%	I HENHOLD TIL STANDARDEN REFERERES UKTINNHOOLD TIL NÅR PRODUKTET FORLATER FABRIKKEN
TOPPSJIKTEIS HARDHET. MÅLEMETODE IHT EN 13489 – Brinell verdi testmetode (EN 1534)	Min. 10 N/mm <sup>2</sup> – I henhold til EN 13489	Eik – 3,7 N/mm <sup>2</sup> Ask – 4,0 N/mm <sup>2</sup> Bøk – 3,8 N/mm <sup>2</sup>
Termisk konduktivitet	$\lambda = 0.14 \text{ W/mK}$	Gjennomsnittlig termisk konduktivitet for et 14 mm tykt bord iht EN 14342:2013
Varmemotstand	$R = 0.1 \text{ m}^2\text{K/W}$	Gjennomsnittlig termisk konduktivitet for et 14 mm tykt bord iht EN 14342:2013
Maks overflatetemperatur ved gulvvarme	max 27°C	Maksimal overflatetemperatur på gulvet installert over gulvvarmesystemet i henhold til EN 1264 
Formaldehyd emisjon	Class E1	I henhold til EN 717:2006
Pentaklorfenol (PCP)	Ikke oppdaget	I henhold til CTR/TR 14823

OVERFLATEBEHANDLING					
TEST TYPE OG RELEVANT STANDARD	LAKK L05-XXX	LAKK LAK-XXX	LAKK LIN-XXX	Olje UV OLE-XXX	Olje OXY OX4-XXX
Glans (Gardner skala 60)	9° ± 2°	20° ± 3°	20° ± 3°	10° ± 2°	3,5° - 5,5°
Slitestykke iht EN 14354:2004/AC:2006, 12/16, Taber sand (taber industries 240 AL0 Taber test*)	WR1	WR1	WR3	n.a.	n.a.
Slitestykke iht EN 438-2:2005; S33 (abrasive strips). Taber test*	> 175	> 175	> 200	n.a.	n.a.
Lakk elstisitet (fallende ball test) Iht EN 14354:2004/AC:2006	EC2	EC2	EC3	n.a.	n.a.
Vedheft iht EN 14354	0-1	0-1	0-1	0-1	0-1
Kjemisk motstand** Iht EN 13442	Class 5	Class 5	Class 5	Class 4	Class 4
Brannegenskaper iht EN 14342	D <sub>fl</sub> -s1	D <sub>fl</sub> -s1	D <sub>fl</sub> -s1	D <sub>fl</sub> -s1	D <sub>fl</sub> -s1

\*Lakk parameter uten børsting \*\*  
Gjennomsnitt test resultat

Egenskaper	EN 13489	Saga	Tegning / Anmerkninger
Tykkelse toppsjikt	$\geq 2,5$ mm	$\geq 2,5$ mm	<p>Dersom det ikke oppstår overdreven slitasje under bruk eller hvis oppussing ikke krever fjerning av for mye av toppskjiktet, bør det være mulig å slippe gulvet to ganger</p> 
Maksimalt tillatt avvik i lengde	n.a.	1 bord pr pk kan være inntil 20mm kortere eller 2 bord pr pk kan være inntil 10mm kortere i lengde	<p>Denne produkttypen er ikke underlagt noen spesielle begrensninger da dette parameteret ikke har noen negative effekter på installasjonen.</p> 
Maks avvik i bredde på bordene	+/- 0,2 mm	+/- 0,2 mm	
Åpning mellom bord	< 0,3 mm	< 0,3mm	
Maksimalt tillatt avvik i rektangularitet	$\leq 0,2\%$ av bordets bredde	$\leq 0,2\%$ av bordets bredde	 <p>for a 207-mm wide board, the deviation in width is 0.41 mm</p>
Krumning i bredden (på tvers av elementet)	$\leq 0,2\%$ av bordets bredde	$\leq 0,2\%$ av bordets bredde	 <p>for a 207-mm wide board, the deviation in rectangularity is 0.41 mm</p>
Langsgående krumning (langs sidene av elementet)	$\leq 0,1\%$ av bordets lengde	$\leq 0,1\%$ av bordets lengde	 <p>for et bord på 2200 mm er avviket i rektangularitet 2,2 mm</p>
Minimum lengde av endeved (3 stav parkett)	-	200 mm	
Bananbord	-	+/- 22 mm	