

# Tekniske værdier for WISA<sup>®</sup>-Spruce

Produceret i henhold til EN 13986: 2004 + A1:2015



0416 03 UPM001CPR EN 13986 EN 636-2 S E1

Karakteristiske værdier for statisk punktbelastning og middelstivhed i henhold til EN 12871: 2013 for bærende tag- og gulvunderlag.

## Punkt last - Bøjning

Tykkelse (Nominel) mm	Antal finer/lag	Maksimum Spændvidde (mm)	Karakteristisk styrke		Middel stivhed	
			Anvendelses- grænse Fser, k N	Brudgrænse Fult, k N	Rm N/ mm <sup>2</sup>	Modstand over for stød- påvirkning
<b>Gulv</b>						
15	5/5	400	5340	6390	450	Krav opfyldt
18*	7/7	600	4720	6000	400	Krav opfyldt
21	7/7	600	3650	4200	396	Krav opfyldt
24	9/9	400	7000	9680	1258	Krav opfyldt
24	9/9	600	7000	8650	663	Krav opfyldt
<b>Tag</b>						
12	5/5	600	3333	3667	158	Krav opfyldt
15	5/5	800	2778	3756	134	Krav opfyldt
18	7/7	1200	3378	4056	90	Krav opfyldt
21	7/7	1200	3500	4600	140	Krav opfyldt

\* Understøtning af alle kanter anbefales.