



Профилирана греда от двойно или тройно слепен и клинозъбно снабден иглолистен материал , четири странно рендосана , с фаска . Дебелина на ламела 40 мм. Слепен според DIN 1052 . Влажност 15 %  $\pm$  3 % . Стандартна дължина 12 000 / 13 600 мм.

Артикулен номер	Размери	Бройки в палет
2001	80 x 120 мм.	30 бр.
2002	80 x 160 мм.	21 бр.
2003	100 x 100 мм.	36 бр.
2004	100 x 120 мм.	30 бр.
2005	100 x 160 мм.	21 бр.
2006	100 x 200 мм.	18 бр.
2007	120 x 120 мм.	20 бр.
2008	120 x 160 мм.	14 бр.
2009	120 x 200 мм.	12 бр.
2010	120 x 240 мм.	10 бр.
2011	140 x 140 мм.	16 бр.
2012	140 x 200 мм.	12 бр.
2013	140 x 240 мм.	10 бр.
2014	160 x 160 мм.	14 бр.
2015	160 x 200 мм.	12 бр.
2016	160 x 240 мм.	10 бр.
2017	160 x 280 мм.	8 бр.
2018	180 x 280 мм.	8 бр.
2019	200 x 200 мм.	12 бр.



Конструкционни елементи от и  
 клинозъбно снаден иглолистен  
 материал , четири странно рендосан ,  
 с фаска . Слелвана според DIN 1052 .  
 Влажност 15 %  $\pm$ 3 % . Стандартна  
 дължина 5 000 мм.

Артикулен номер	Размери	Бройки в палет
2020	20 x 44 мм.	480 бр.
2021	20 x 60 мм.	360 бр.
2022	25 x 50 мм.	374 бр.
2023	25 x 60 мм.	306 бр.
2024	30 x 30 мм.	495 бр.
2025	30 x 50 мм.	286 бр.
2026	30 x 60 мм.	234 бр.
2027	40 x 40 мм.	280 бр.
2028	40 x 50 мм.	220 бр.
2029	40 x 60 мм.	180 бр.
2030	40 x 80 мм.	140 бр.
2031	45 x 45 мм.	216 бр.
2032	45 x 75 мм.	165 бр.
2033	50 x 60 мм.	144 бр.
2034	55 x 55 мм.	140 бр.
2035	60 x 60 мм.	126 бр.
2036	60 x 80 мм.	98 бр.