



**Sortierbestimmungen Hobeldielen**

Holzart: Nord. Kiefer ( Pinus spp.)

Handelsbezeichnung: **Nordische Kiefer Hobeldielen, u/s (A-Sortierung)**

Prod. - Fertigstärke: 21 mm  
 Prod. - Federbreite: 142 mm  
 Prod.- Deckbreite: 135 mm Hinterfügung: 1 mm  
 Federlänge: 7 mm  
 Verpackung: 4 Stck in Folie - 1 Einleger pro Bund und Länge mit Artikelnummer  
 Palettiert: 42 Bund 7x breit 6x hoch

Endloslängen: rundum Nut - u. Feder

Fixlängen i. mm:	1500	1800	2100	2400	2700	3000
	3300	3600	3900	4200	4500	4800
	5100	5400	5700	6000		

**Achtung: Durch die Endspundung ist die effekt. Längen ca. 4-6 cm kürzer!**

**Bei jeder Holzart können dennoch bis zu 5% der zu verlegenden Fläche als Verschnitt sowie fehlerhafte und von der Sortierungsstufe abweichende Dielen anfallen und sollten bei der Bedarfsermittlung einkalkuliert werden.**

<b>OBERFLÄCHE</b>	Hydropneumatisch gehobelt. Farb - und Strukturunterschiede sind spezifische Holzmerkmale.		
<b>NUT UND FEDER</b>	Die Feder muss nicht auf ganzer Länge voll ausgehobelt sein. Die technischen Eigenschaften der Nut - u. Federverbindung dürfen nicht beeinträchtigt werden. Im Auslauf kann die Rückseite - untere Nutwange raue Stellen aufweisen.		
<b>ÄSTE</b>	Gesunde Äste erlaubt - egal wie groß Vereinzel ausgeschlagene Stellen bei Kantenästen möglich.		
<b>HARZGALLEN</b>	Vereinzel zulässig.		
<b>RISSE</b>	Oberflächenrisse (Haarris) sind erlaubt, durchgehende Risse nicht.		
<b>INSEKTENFRASS</b>	Nicht zulässig.		
<b>BLÄUE</b>	Intensive Bläue ist nicht zulässig Leichte "Grauwolken" sind zulässig.		
<b>BAUMKANTE</b>	Auf der Sichtseite nicht zulässig, Rückseite (raue Stellen) zulässig. Auf der Rückseite stellenweise zulässig, wenn die Fläche nicht darunter leidet.		
<b>HOLZFEUCHTE</b>	10% +/- 2% HF bezogen auf das Darrgewicht kammverlassend.		
<b>LÄNGEN</b>	Endloslängen werden metrisch berechnet und müssen i.P. rechtwinklig gekappt/gearbeitet sein. Toleranz: +/- 1mm		
<b>MASSTOLERANZEN</b>	Handelsmaß	21x142	
	Deckbreite:	+0,5/-1mm	
	Stärke:	+0,5/-1mm	
	Nut + Feder:	+/- 0,5mm	