

# DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° MWUK/FJI/321-001/CPR/DOP



**1. PRODUIT TYPE:**

- Poutre en Finnjoist, I-joist
- Poutres et poteaux composites à base de bois
  - Les membrures sont en Kerto LVL et l'âme est en panneau d'OSB
  - Adhésif structurel type I (EN 301)

**2. USAGES PREVUS:**

Structures porteuses des bâtiments

**3. FABRICANT:**

Metsä Wood UK Limited  
Crossbank road  
Kings Lynn, Norfolk  
PE30 2HD  
United Kingdom  
Tel. +44 (0) 1553 732 900  
www.metsawood.com

**5. SYSTÈME D'ÉVALUATION ET DE VÉRIFICATION DE LA CONSTANCE DES PERFORMANCES:**

AVCP Système 1

**6B. DOCUMENT D'ÉVALUATION EUROPÉEN:**

ETAG 011, Edition janvier 2002, utilisé comme document d'évaluation européen

Évaluation technique européenne:  
ETA 02/0026 (délivrer 30/06/2018)

Organisme d'évaluation technique:  
Eurofins Expert Services Oy

Organisme notifié:  
EXOVA (UK) Ltd trading as BM TRADA, Organisme notifié No. 1224

Certificat de constance des performances:  
1224 – CPR – 0001

## 7. PERFORMANCES DÉCLARÉES

CARACTERISTIQUES ESSENTIELLES	PERFORMANCES	
<b>Résistance mécanique et stabilité</b>		
Classe de service (EN 1995-1-1)	1 et 2	
Classe d'emploi (EN 335)	1 et 2	
Propriétés mécaniques	Les propriétés mécaniques des membrures et des âmes et des sections transversales standard sont indiquées dans l'Annexe 1.	
Durabilité mécanique	Les facteurs de modification $k_{mod}$ et de déformation $k_{def}$ selon l'Eurocode 5 sont donnés en Annexe 2.	
Stabilité dimensionnelle	Dimensions	Les tolérances
Hauteur global des Finnjoist	160 – 600 mm	± 1.5 mm
Longueur global des Finnjoist	Jusqu'à 14000 mm	- 0 / + 10 mm
Largeur des membrures	38 – 96 mm	± 1.5 mm
Épaisseur des membrures	36 – 45 mm	± 2 mm
Épaisseur de l'âme	10 – 12 mm	± 0.8 mm
Comportement en cas de séisme	Les poutres et poteaux FJI continuent à avoir un comportement élastique sous charges sismiques	
<b>Sécurité en cas d'incendie</b>		
Classe de réaction au feu des matériaux constituant l'âme et les membrures	D-s2,d0 ou meilleure	
<b>Hygiène, santé et environnement</b>		
Substances dangereuses	Ne contient aucune substance nocive ou dangereuse, exception faite du formaldéhyde.	
Emission de formaldéhyde des matériaux constituant l'âme et les membrures	E1	
<b>Economie d'énergie et rétention de chaleur</b>		
Conductivité thermique $\lambda$ , des matériaux constituant l'âme et les membrures	0,13 W / (m K)	

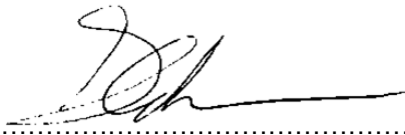
Les valeurs mécaniques contenues dans ces DoP sont à utiliser pour un calcul de structure selon l'EN 1995 (Eurocode 5).

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

À Boston, Lincolnshire, le 30.11.2018

David Adams  
Managing Director  
Metsä Wood UK



.....

Phil Ball  
Operations Director  
Metsä Wood UK



.....

## ANNEXE 1. PROPRIETES MECANIQUES DES POUTRES EN I FINNJOIST

Table A1.1. Résistances caractéristiques, modules d'élasticité et valeurs de rigidité utilisables dans les calculs. Peut être utilisé pour calculer les propriétés des sections efficaces non standard.

PROPRIETES	SYMBOLE	VALEUR (N/mm <sup>2</sup> )
Résistance caractéristique en flexion des membrures	$f_{m,k}$	38.4
Résistance caractéristique en traction des membrures	$f_{t,0,k}$	28
Résistance caractéristique en compression des membrures	$f_{c,0,k}$	28
Résistance caractéristique en flexion à chant de l'âme	$f_{mk, W}$	7.2
Résistance caractéristique en cisaillement de l'âme	$f_{v,k}$	6.8
Résistance caractéristique en cisaillement du joint âme/membrure	$f_{r,k}$	2.4
Module d'élasticité caractéristique des membrures	$E_{0,k,f}$	11600
Module d'élasticité moyen des membrures	$E_{mean,f}$	13800
Module d'élasticité moyen de l'âme	$E_{mean,w}$	3000
Module de glissement moyen de l'âme <sup>1</sup>	$G_{mean,w}$	1080

<sup>1</sup> Une valeur plus élevée peut être utilisée si le fabricant d'OSB a une valeur supérieure certifiée.

Table A1.2. Valeurs caractéristiques – Membrures de 36 mm.

PROFIL	Poids	Section de membrures	Section de l'âme	Moment résistant caractéristique	Rigidité à la flexion (valeur moyenne)	Effort de cisaillement résistant caractéristique	Rigidité au cisaillement (valeur moyenne)	Rigidité en torsion (valeur moyenne)	Moment résistant de torsion
	kg/m	A <sub>f</sub> mm <sup>2</sup>	A <sub>w</sub> mm <sup>2</sup>	M <sub>k</sub> kNm	EI <sub>mean</sub> x10 <sup>12</sup> Nmm <sup>2</sup>	V <sub>k</sub> kN	GA <sub>mean</sub> x10 <sup>6</sup> N	GI <sub>T,mean</sub> x10 <sup>9</sup> Nmm <sup>2</sup>	M <sub>T</sub> kNm
FJI 38x160-36	2,01	1266	1084	4,580	0,145	6,076	1,190	0,3272	0,1050
FJI 45x160-36	2,26	1518	1084	5,516	0,173	6,297	1,190	0,3972	0,1249
FJI 53x160-36	2,56	1806	1084	6,581	0,204	6,548	1,190	0,4830	0,1493
FJI 58x160-36	2,74	1986	1084	7,245	0,224	6,706	1,190	0,5363	0,1645
FJI 63x160-36	2,92	2166	1084	7,898	0,244	6,863	1,190	0,5905	0,1799
FJI 69x160-36	3,15	2382	1084	8,670	0,267	6,926	1,190	0,6561	0,1986
FJI 70x160-36	3,18	2418	1084	8,798	0,271	6,926	1,190	0,6672	0,2018
FJI 89x160-36	3,88	3102	1084	11,240	0,346	6,926	1,190	0,8834	0,2633
FJI 96x160-36	4,14	3354	1084	12,140	0,373	6,926	1,190	0,9638	0,2862
FJI 38x200-36	2,27	1266	1484	6,033	0,252	8,902	1,630	0,3402	0,1140
FJI 45x200-36	2,53	1518	1484	7,258	0,300	9,225	1,630	0,4102	0,1340
FJI 53x200-36	2,82	1806	1484	8,650	0,354	9,594	1,630	0,4960	0,1584
FJI 58x200-36	3,01	1986	1484	9,518	0,388	9,825	1,630	0,5493	0,1736
FJI 63x200-36	3,19	2166	1484	10,372	0,422	9,968	1,630	0,6035	0,1890
FJI 69x200-36	3,41	2382	1484	11,380	0,463	9,945	1,630	0,6691	0,2077
FJI 70x200-36	3,45	2418	1484	11,548	0,470	9,942	1,630	0,6802	0,2108
FJI 89x200-36	4,14	3102	1484	14,740	0,599	9,892	1,630	0,8964	0,2724
FJI 96x200-36	4,40	3354	1484	15,916	0,646	9,878	1,630	0,9767	0,2953
FJI 38x220-36	2,40	1266	1684	6,777	0,318	10,315	1,851	0,3467	0,1185
FJI 45x220-36	2,66	1518	1684	8,147	0,377	10,690	1,851	0,4167	0,1385
FJI 53x220-36	2,95	1806	1684	9,704	0,445	11,117	1,851	0,5025	0,1629
FJI 58x220-36	3,14	1986	1684	10,674	0,488	11,205	1,851	0,5558	0,1781
FJI 63x220-36	3,32	2166	1684	11,630	0,531	11,177	1,851	0,6100	0,1935
FJI 69x220-36	3,54	2382	1684	12,757	0,582	11,148	1,851	0,6756	0,2122
FJI 70x220-36	3,58	2418	1684	12,945	0,590	11,144	1,851	0,6867	0,2154
FJI 89x220-36	4,28	3102	1684	16,514	0,752	11,082	1,851	0,9028	0,2769
FJI 96x220-36	4,53	3354	1684	17,829	0,812	11,065	1,851	0,9832	0,2998
FJI 38x240-36	2,53	1266	1884	7,530	0,391	11,503	2,071	0,3531	0,1231
FJI 45x240-36	2,79	1518	1884	9,045	0,464	11,920	2,071	0,4232	0,1430
FJI 53x240-36	3,09	1806	1884	10,768	0,548	12,397	2,071	0,5089	0,1674
FJI 58x240-36	3,27	1986	1884	11,842	0,600	12,430	2,071	0,5623	0,1826
FJI 63x240-36	3,45	2166	1884	12,898	0,652	12,396	2,071	0,6165	0,1981
FJI 69x240-36	3,67	2382	1884	14,145	0,715	12,361	2,071	0,6820	0,2167
FJI 70x240-36	3,71	2418	1884	14,353	0,725	12,356	2,071	0,6932	0,2199
FJI 89x240-36	4,41	3102	1884	18,301	0,924	12,281	2,071	0,9093	0,2814
FJI 96x240-36	4,66	3354	1884	19,755	0,997	12,261	2,071	0,9897	0,3043
FJI 38x300-36	2,93	1266	2484	9,843	0,660	13,818	2,732	0,3726	0,1367
FJI 45x300-36	3,19	1518	2484	11,798	0,782	14,319	2,732	0,4426	0,1566
FJI 53x300-36	3,48	1806	2484	14,018	0,921	14,892	2,732	0,5284	0,1810
FJI 58x300-36	3,67	1986	2484	15,403	1,008	15,250	2,732	0,5817	0,1962
FJI 63x300-36	3,85	2166	2484	16,765	1,095	15,608	2,732	0,6360	0,2116
FJI 69x300-36	4,07	2382	2484	18,371	1,200	15,751	2,732	0,7015	0,2303
FJI 70x300-36	4,11	2418	2484	18,639	1,217	15,751	2,732	0,7126	0,2335
FJI 89x300-36	4,80	3102	2484	23,727	1,548	15,751	2,732	0,9288	0,2950
FJI 96x300-36	5,06	3354	2484	25,602	1,670	15,751	2,732	1,0092	0,3179
FJI 45x360-36	3,58	1518	3084	14,629	1,188	16,108	3,393	0,4621	0,1702
FJI 53x360-36	3,88	1806	3084	17,350	1,398	16,752	3,393	0,5479	0,1946
FJI 58x360-36	4,06	1986	3084	19,046	1,529	17,155	3,393	0,6012	0,2098
FJI 63x360-36	4,24	2166	3084	20,714	1,660	17,557	3,393	0,6554	0,2252
FJI 69x360-36	4,47	2382	3084	22,682	1,817	17,718	3,393	0,7210	0,2439
FJI 70x360-36	4,50	2418	3084	23,010	1,843	17,718	3,393	0,7321	0,2471
FJI 89x360-36	5,20	3102	3084	29,242	2,340	17,718	3,393	0,9483	0,3086
FJI 96x360-36	5,46	3354	3084	31,538	2,524	17,718	3,393	1,0286	0,3315
FJI 45x400-36	3,85	1518	3484	16,559	1,510	18,360	3,834	0,4751	0,1792
FJI 53x400-36	4,14	1806	3484	19,615	1,775	19,095	3,834	0,5608	0,2037
FJI 58x400-36	4,33	1986	3484	21,519	1,940	19,554	3,834	0,6142	0,2188
FJI 63x400-36	4,51	2166	3484	23,392	2,105	20,013	3,834	0,6684	0,2343
FJI 69x400-36	4,73	2382	3484	25,601	2,303	20,196	3,834	0,7339	0,2529
FJI 70x400-36	4,77	2418	3484	25,969	2,336	20,196	3,834	0,7451	0,2561
FJI 89x400-36	5,46	3102	3484	32,964	2,963	20,196	3,834	0,9612	0,3177
FJI 96x400-36	5,72	3354	3484	35,540	3,194	20,196	3,834	1,0416	0,3405
FJI 45x500-36	4,51	1518	4484	21,529	2,501	19,620	4,935	0,5075	0,2019
FJI 53x500-36	4,80	1806	4484	25,422	2,929	20,405	4,935	0,5933	0,2263
FJI 58x500-36	4,99	1986	4484	27,848	3,197	20,895	4,935	0,6466	0,2415
FJI 63x500-36	5,17	2166	4484	30,233	3,465	21,386	4,935	0,7008	0,2569
FJI 69x500-36	5,39	2382	4484	33,045	3,787	21,582	4,935	0,7664	0,2756
FJI 70x500-36	5,43	2418	4484	33,514	3,840	21,582	4,935	0,7775	0,2788
FJI 89x500-36	6,12	3102	4484	42,419	4,859	21,582	4,935	0,9937	0,3403
FJI 96x500-36	6,38	3354	4484	45,700	5,234	21,582	4,935	1,0741	0,3632
FJI 45x600-36	5,17	1518	5484	26,702	3,768	19,637	6,037	0,5400	0,2245
FJI 53x600-36	5,46	1806	5484	31,436	4,401	20,423	6,037	0,6257	0,2489
FJI 58x600-36	5,65	1986	5484	34,384	4,796	20,914	6,037	0,6791	0,2641
FJI 63x600-36	5,83	2166	5484	37,282	5,192	21,405	6,037	0,7333	0,2796
FJI 69x600-36	6,05	2382	5484	40,698	5,667	21,601	6,037	0,7988	0,2982
FJI 70x600-36	6,09	2418	5484	41,268	5,746	21,601	6,037	0,8100	0,3014
FJI 89x600-36	6,78	3102	5484	52,085	7,249	21,601	6,037	1,0261	0,3630
FJI 96x600-36	7,04	3354	5484	56,071	7,803	21,601	6,037	1,1065	0,3858

Propriétés données pour les poutres avec une épaisseur de bande de 10 mm.

Les valeurs de résistance à la flexion sont basées sur un espacement de 300 mm des contraintes latérales.

Table A1.3. Valeurs caractéristiques – Membrures de 39 mm.

PROFIL	Poids	Section de membrures	Section de l'âme	Moment résistant caractéristique	Rigidité à la flexion (valeur moyenne)	Effort de cisaillement résistant caractéristique	Rigidité au cisaillement (valeur moyenne)	Rigidité en torsion (valeur moyenne)	Moment résistant de torsion
	kg/m	A <sub>F</sub> mm <sup>2</sup>	A <sub>w</sub> mm <sup>2</sup>	M <sub>k</sub> kNm	EI <sub>mean</sub> x 10 <sup>12</sup> Nmm <sup>2</sup>	V <sub>k</sub> kN	GA <sub>mean</sub> x 10 <sup>6</sup> N	GI <sub>T,mean</sub> x 10 <sup>9</sup> Nmm <sup>2</sup>	M <sub>T</sub> kNm
FJI 38x160	2,09	1355	1075	4,819	0,150	5,864	1,179	0,3848	0,1152
FJI 45x160	2,37	1628	1075	5,816	0,178	6,077	1,179	0,4859	0,1393
FJI 53x160	2,69	1940	1075	6,948	0,211	6,320	1,179	0,5913	0,1670
FJI 58x160	2,89	2135	1075	7,654	0,231	6,472	1,179	0,6608	0,1852
FJI 63x160	3,09	2330	1075	8,349	0,252	6,624	1,179	0,7283	0,2030
FJI 69x160	3,32	2564	1075	9,170	0,276	6,685	1,179	0,8109	0,2247
FJI 70x160	3,36	2603	1075	9,306	0,280	6,685	1,179	0,8247	0,2283
FJI 89x160	4,12	3344	1075	11,904	0,358	6,685	1,179	1,0942	0,2991
FJI 96x160	4,40	3617	1075	12,861	0,386	6,685	1,179	1,1978	0,3264
FJI 38x200	2,36	1355	1475	6,362	0,262	8,690	1,619	0,3977	0,1242
FJI 45x200	2,63	1628	1475	7,668	0,312	9,006	1,619	0,4989	0,1483
FJI 53x200	2,95	1940	1475	9,153	0,368	9,366	1,619	0,6043	0,1760
FJI 58x200	3,15	2135	1475	10,079	0,404	9,591	1,619	0,6738	0,1943
FJI 63x200	3,35	2330	1475	10,991	0,440	9,816	1,619	0,7412	0,2120
FJI 69x200	3,59	2564	1475	12,066	0,482	9,906	1,619	0,8239	0,2338
FJI 70x200	3,63	2603	1475	12,246	0,489	9,906	1,619	0,8377	0,2374
FJI 89x200	4,38	3344	1475	15,652	0,625	9,906	1,619	1,1072	0,3082
FJI 96x200	4,66	3617	1475	16,907	0,674	9,906	1,619	1,2107	0,3354
FJI 38x220	2,49	1355	1675	7,150	0,330	10,103	1,840	0,4042	0,1288
FJI 45x220	2,77	1628	1675	8,614	0,393	10,470	1,840	0,5054	0,1529
FJI 53x220	3,08	1940	1675	10,277	0,465	10,889	1,840	0,6107	0,1806
FJI 58x220	3,28	2135	1675	11,314	0,509	11,150	1,840	0,6802	0,1988
FJI 63x220	3,48	2330	1675	12,334	0,554	11,412	1,840	0,7477	0,2166
FJI 69x220	3,72	2564	1675	13,539	0,608	11,517	1,840	0,8304	0,2383
FJI 70x220	3,76	2603	1675	13,739	0,617	11,517	1,840	0,8442	0,2419
FJI 89x220	4,52	3344	1675	17,553	0,787	11,517	1,840	1,1136	0,3127
FJI 96x220	4,79	3617	1675	18,958	0,850	11,517	1,840	1,2172	0,3400
FJI 38x240	2,62	1355	1875	7,950	0,407	11,295	2,060	0,4107	0,1333
FJI 45x240	2,90	1628	1875	9,570	0,484	11,705	2,060	0,5118	0,1574
FJI 53x240	3,22	1940	1875	11,412	0,572	12,173	2,060	0,6172	0,1851
FJI 58x240	3,41	2135	1875	12,560	0,627	12,466	2,060	0,6867	0,2034
FJI 63x240	3,61	2330	1875	13,690	0,683	12,758	2,060	0,7542	0,2211
FJI 69x240	3,85	2564	1875	15,024	0,749	12,875	2,060	0,8369	0,2428
FJI 70x240	3,89	2603	1875	15,246	0,760	12,875	2,060	0,8507	0,2464
FJI 89x240	4,65	3344	1875	19,469	0,969	12,875	2,060	1,1201	0,3173
FJI 96x240	4,93	3617	1875	21,025	1,046	12,875	2,060	1,2237	0,3445
FJI 38x300	3,02	1355	2475	10,403	0,690	13,635	2,721	0,4302	0,1469
FJI 45x300	3,29	1628	2475	12,498	0,820	14,129	2,721	0,5313	0,1710
FJI 53x300	3,61	1940	2475	14,879	0,967	14,695	2,721	0,6367	0,1987
FJI 58x300	3,81	2135	2475	16,363	1,060	15,048	2,721	0,7062	0,2169
FJI 63x300	4,01	2330	2475	17,823	1,152	15,401	2,721	0,7737	0,2347
FJI 69x300	4,25	2564	2475	19,546	1,263	15,542	2,721	0,8564	0,2564
FJI 70x300	4,29	2603	2475	19,833	1,281	15,542	2,721	0,8701	0,2600
FJI 89x300	5,04	3344	2475	25,289	1,632	15,542	2,721	1,1396	0,3309
FJI 96x300	5,32	3617	2475	27,299	1,762	15,542	2,721	1,2432	0,3581
FJI 45x360	3,69	1628	3075	15,508	1,249	15,939	3,382	0,5508	0,1846
FJI 53x360	4,01	1940	3075	18,430	1,472	16,576	3,382	0,6562	0,2123
FJI 58x360	4,21	2135	3075	20,251	1,611	16,975	3,382	0,7257	0,2305
FJI 63x360	4,41	2330	3075	22,042	1,751	17,373	3,382	0,7931	0,2483
FJI 69x360	4,64	2564	3075	24,156	1,918	17,533	3,382	0,8758	0,2700
FJI 70x360	4,68	2603	3075	24,509	1,946	17,533	3,382	0,8896	0,2736
FJI 89x360	5,44	3344	3075	31,202	2,475	17,533	3,382	1,1591	0,3444
FJI 96x360	5,72	3617	3075	33,668	2,670	17,533	3,382	1,2626	0,3717
FJI 45x400	3,95	1628	3475	17,557	1,589	18,191	3,823	0,5638	0,1936
FJI 53x400	4,27	1940	3475	20,841	1,871	18,919	3,823	0,6691	0,2213
FJI 58x400	4,47	2135	3475	22,887	2,047	19,374	3,823	0,7386	0,2396
FJI 63x400	4,67	2330	3475	24,900	2,223	19,829	3,823	0,8061	0,2573
FJI 69x400	4,91	2564	3475	27,275	2,434	20,011	3,823	0,8888	0,2791
FJI 70x400	4,95	2603	3475	27,671	2,470	20,011	3,823	0,9026	0,2827
FJI 89x400	5,70	3344	3475	35,191	3,139	20,011	3,823	1,1720	0,3535
FJI 96x400	5,98	3617	3475	37,961	3,385	20,011	3,823	1,2756	0,3807
FJI 45x500	4,61	1628	4475	22,827	2,636	19,759	4,924	0,5962	0,2163
FJI 53x500	4,93	1940	4475	27,016	3,095	20,549	4,924	0,7016	0,2440
FJI 58x500	5,13	2135	4475	29,628	3,381	21,043	4,924	0,7711	0,2622
FJI 63x500	5,33	2330	4475	32,195	3,668	21,537	4,924	0,8386	0,2800
FJI 69x500	5,57	2564	4475	35,223	4,012	21,735	4,924	0,9212	0,3017
FJI 70x500	5,61	2603	4475	35,728	4,069	21,735	4,924	0,9350	0,3053
FJI 89x500	6,36	3344	4475	45,317	5,158	21,735	4,924	1,2045	0,3761
FJI 96x500	6,64	3617	4475	48,849	5,560	21,735	4,924	1,3081	0,4034
FJI 45x600	5,27	1628	5475	28,301	3,974	19,750	6,026	0,6286	0,2389
FJI 53x600	5,59	1940	5475	33,400	4,653	20,540	6,026	0,7340	0,2666
FJI 58x600	5,79	2135	5475	36,577	5,077	21,034	6,026	0,8035	0,2849
FJI 63x600	5,99	2330	5475	39,699	5,501	21,527	6,026	0,8710	0,3026
FJI 69x600	6,23	2564	5475	43,382	6,010	21,725	6,026	0,9537	0,3243
FJI 70x600	6,27	2603	5475	43,995	6,095	21,725	6,026	0,9674	0,3280
FJI 89x600	7,02	3344	5475	55,655	7,707	21,725	6,026	1,2369	0,3988
FJI 96x600	7,30	3617	5475	59,951	8,300	21,725	6,026	1,3405	0,4260

Propriétés données pour les poutres avec une épaisseur de bande de 10 mm.

Les valeurs de résistance à la flexion sont basées sur un espacement de 300 mm des contraintes latérales.

Table A1.4. Valeurs caractéristiques – Membrures de 45 mm.

PROFIL	Poids	Section de membrures	Section de l'âme	Moment résistant caractéristique	Rigidité à la flexion (valeur moyenne)	Effort de cisaillement résistant caractéristique	Rigidité au cisaillement (valeur moyenne)	Rigidité en torsion (valeur moyenne)	Moment résistant de torsion
	kg/m	A <sub>F</sub> mm <sup>2</sup>	A <sub>W</sub> mm <sup>2</sup>	M <sub>k</sub> kNm	EI <sub>mean</sub> x 10 <sup>12</sup> Nmm <sup>2</sup>	V <sub>k</sub> kN	GA <sub>mean</sub> x 10 <sup>6</sup> N	GI <sub>T,mean</sub> x 10 <sup>9</sup> Nmm <sup>2</sup>	M <sub>T</sub> kNm
FJI 38x160-45	2,24	1583	955	5,400	0,160	5,440	1,047	0,4503	0,1312
FJI 45x160-45	2,57	1898	955	6,510	0,190	5,638	1,047	0,7051	0,1713
FJI 53x160-45	2,93	2258	955	7,772	0,225	5,863	1,047	0,8580	0,2061
FJI 58x160-45	3,16	2483	955	8,559	0,246	6,004	1,047	0,9584	0,2290
FJI 63x160-45	3,39	2708	955	9,333	0,268	6,145	1,047	1,0625	0,2527
FJI 69x160-45	3,67	2978	955	10,247	0,294	6,201	1,047	1,1900	0,2817
FJI 70x160-45	3,71	3023	955	10,399	0,298	6,201	1,047	1,2106	0,2864
FJI 89x160-45	4,59	3878	955	13,293	0,380	6,201	1,047	1,6147	0,3785
FJI 96x160-45	4,91	4193	955	14,359	0,410	6,201	1,047	1,7667	0,4131
FJI 38x200-45	2,51	1583	1355	7,156	0,284	8,266	1,487	0,4633	0,1403
FJI 45x200-45	2,83	1898	1355	8,619	0,338	8,566	1,487	0,7180	0,1803
FJI 53x200-45	3,20	2258	1355	10,283	0,399	8,909	1,487	0,8709	0,2152
FJI 58x200-45	3,43	2483	1355	11,320	0,437	9,123	1,487	0,9713	0,2380
FJI 63x200-45	3,66	2708	1355	12,341	0,476	9,337	1,487	1,0755	0,2617
FJI 69x200-45	3,93	2978	1355	13,546	0,522	9,423	1,487	1,2030	0,2908
FJI 70x200-45	3,98	3023	1355	13,747	0,529	9,423	1,487	1,2235	0,2955
FJI 89x200-45	4,85	3878	1355	17,562	0,675	9,423	1,487	1,6277	0,3875
FJI 96x200-45	5,17	4193	1355	18,968	0,729	9,423	1,487	1,7797	0,4222
FJI 38x220-45	2,64	1583	1555	8,056	0,360	9,680	1,707	0,4698	0,1448
FJI 45x220-45	2,96	1898	1555	9,699	0,428	10,031	1,707	0,7245	0,1849
FJI 53x220-45	3,33	2258	1555	11,566	0,506	10,432	1,707	0,8774	0,2197
FJI 58x220-45	3,56	2483	1555	12,730	0,555	10,683	1,707	0,9778	0,2426
FJI 63x220-45	3,79	2708	1555	13,876	0,603	10,933	1,707	1,0820	0,2663
FJI 69x220-45	4,06	2978	1555	15,229	0,662	11,034	1,707	1,2095	0,2953
FJI 70x220-45	4,11	3023	1555	15,454	0,671	11,034	1,707	1,2300	0,3000
FJI 89x220-45	4,98	3878	1555	19,736	0,856	11,034	1,707	1,6342	0,3921
FJI 96x220-45	5,30	4193	1555	21,314	0,924	11,034	1,707	1,7862	0,4267
FJI 38x240-45	2,77	1583	1755	8,967	0,446	10,879	1,928	0,4763	0,1493
FJI 45x240-45	3,09	1898	1755	10,791	0,530	11,274	1,928	0,7310	0,1894
FJI 53x240-45	3,46	2258	1755	12,863	0,627	11,725	1,928	0,8839	0,2242
FJI 58x240-45	3,69	2483	1755	14,155	0,687	12,007	1,928	0,9843	0,2471
FJI 63x240-45	3,92	2708	1755	15,427	0,747	12,289	1,928	1,0884	0,2708
FJI 69x240-45	4,20	2978	1755	16,927	0,819	12,401	1,928	1,2160	0,2999
FJI 70x240-45	4,24	3023	1755	17,177	0,831	12,401	1,928	1,2365	0,3045
FJI 89x240-45	5,11	3878	1755	21,929	1,059	12,401	1,928	1,6407	0,3966
FJI 96x240-45	5,43	4193	1755	23,680	1,143	12,401	1,928	1,7927	0,4312
FJI 38x300-45	3,17	1583	2355	11,765	0,763	13,268	2,589	0,4957	0,1629
FJI 45x300-45	3,49	1898	2355	14,134	0,906	13,749	2,589	0,7505	0,2030
FJI 53x300-45	3,86	2258	2355	16,825	1,069	14,299	2,589	0,9034	0,2378
FJI 58x300-45	4,09	2483	2355	18,503	1,171	14,643	2,589	1,0038	0,2607
FJI 63x300-45	4,32	2708	2355	20,153	1,273	14,987	2,589	1,1079	0,2844
FJI 69x300-45	4,59	2978	2355	22,101	1,396	15,124	2,589	1,2354	0,3134
FJI 70x300-45	4,64	3023	2355	22,426	1,416	15,124	2,589	1,2560	0,3181
FJI 89x300-45	5,51	3878	2355	28,595	1,804	15,124	2,589	1,6602	0,4102
FJI 96x300-45	5,83	4193	2355	30,867	1,947	15,124	2,589	1,8121	0,4448
FJI 45x360-45	3,89	1898	2955	17,564	1,389	15,601	3,250	0,7699	0,2166
FJI 53x360-45	4,25	2258	2955	20,877	1,637	16,225	3,250	0,9228	0,2514
FJI 58x360-45	4,48	2483	2955	22,943	1,792	16,615	3,250	1,0232	0,2743
FJI 63x360-45	4,71	2708	2955	24,976	1,947	17,005	3,250	1,1274	0,2980
FJI 69x360-45	4,99	2978	2955	27,374	2,134	17,161	3,250	1,2549	0,3270
FJI 70x360-45	5,03	3023	2955	27,773	2,165	17,161	3,250	1,2755	0,3317
FJI 89x360-45	5,91	3878	2955	35,366	2,754	17,161	3,250	1,6796	0,4238
FJI 96x360-45	6,23	4193	2955	38,164	2,971	17,161	3,250	1,8316	0,4584
FJI 45x400-45	4,15	1898	3355	19,895	1,772	17,854	3,690	0,7829	0,2256
FJI 53x400-45	4,52	2258	3355	23,625	2,087	18,568	3,690	0,9358	0,2604
FJI 58x400-45	4,75	2483	3355	25,951	2,283	19,014	3,690	1,0362	0,2833
FJI 63x400-45	4,98	2708	3355	28,238	2,480	19,460	3,690	1,1404	0,3070
FJI 69x400-45	5,25	2978	3355	30,937	2,716	19,639	3,690	1,2679	0,3361
FJI 70x400-45	5,30	3023	3355	31,386	2,756	19,639	3,690	1,2884	0,3408
FJI 89x400-45	6,17	3878	3355	39,931	3,503	19,639	3,690	1,6926	0,4328
FJI 96x400-45	6,49	4193	3355	43,080	3,778	19,639	3,690	1,8446	0,4674
FJI 45x500-45	4,81	1898	4355	25,874	2,950	20,049	4,792	0,8154	0,2483
FJI 53x500-45	5,18	2258	4355	30,648	3,466	20,851	4,792	0,9683	0,2831
FJI 58x500-45	5,41	2483	4355	33,623	3,788	21,352	4,792	1,0687	0,3060
FJI 63x500-45	5,64	2708	4355	36,549	4,111	21,853	4,792	1,1728	0,3297
FJI 69x500-45	5,91	2978	4355	40,001	4,498	22,054	4,792	1,3003	0,3587
FJI 70x500-45	5,96	3023	4355	40,576	4,562	22,054	4,792	1,3209	0,3634
FJI 89x500-45	6,83	3878	4355	51,506	5,788	22,054	4,792	1,7250	0,4555
FJI 96x500-45	7,15	4193	4355	55,532	6,239	22,054	4,792	1,8770	0,4901
FJI 45x600-45	5,47	1898	5355	32,060	4,455	20,983	5,894	0,8478	0,2709
FJI 53x600-45	5,84	2258	5355	37,881	5,222	20,782	5,894	1,0007	0,3057
FJI 58x600-45	6,07	2483	5355	41,509	5,701	21,282	5,894	1,1011	0,3286
FJI 63x600-45	6,30	2708	5355	45,075	6,180	21,781	5,894	1,2052	0,3523
FJI 69x600-45	6,57	2978	5355	49,280	6,756	21,981	5,894	1,3328	0,3814
FJI 70x600-45	6,62	3023	5355	49,981	6,851	21,981	5,894	1,3533	0,3861
FJI 89x600-45	7,49	3878	5355	63,298	8,673	21,981	5,894	1,7575	0,4781
FJI 96x600-45	7,81	4193	5355	68,205	9,344	21,981	5,894	1,9094	0,5127

Propriétés données pour les poutres avec une épaisseur de bande de 10 mm.

Les valeurs de résistance à la flexion sont basées sur un espacement de 300 mm des contraintes latérales.

Table A1.5. Résistance mécanique des Finnjoist par membrure

Largeur de membrure	Capacité portante sur appui d'extrémité <sup>1</sup>				Capacité portante sur appui intermédiaire <sup>1</sup>						Direction secondaire <sup>2</sup>			Axial <sup>2</sup>		
	45mm		89mm		75mm		89mm		135mm		Moment résistant caractéristique	Effort de cisaillement résistant caractéristique	Rigidité	Moment résistant caractéristique	Effort de cisaillement résistant caractéristique	Rigidité axiale <sup>2</sup>
	NS	S	NS	S	NS	S	NS	S	NS	S						
mm	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kNm	kN	x 10 <sup>9</sup> Nmm <sup>2</sup>	x 10 <sup>6</sup> N	kN	x10 <sup>6</sup> N
<b>36mm membrure</b>																
45	9,46	11,18	15,76	17,48	16,76	18,48	18,77	20,49	25,36	27,08	0,5121	4,15	3,7641	0,9108	42,50	20,9484
53	10,75	12,47	17,91	19,63	19,05	20,77	21,33	23,05	28,82	30,54	0,7109	4,94	6,1550	1,0836	50,57	24,9228
58	11,55	13,27	19,26	20,98	20,48	22,20	22,93	24,65	30,99	32,71	0,8517	5,43	8,0692	1,1916	55,61	27,4068
63	11,95	13,67	19,88	21,64	21,19	22,91	23,72	25,44	32,05	33,77	1,0051	5,92	10,3435	1,2996	60,65	29,8908
69	11,95	13,67	19,88	21,64	21,19	22,91	23,72	25,44	32,05	33,77	1,1987	6,51	13,5918	1,4292	66,70	32,8716
70	11,95	13,67	19,88	21,64	21,19	22,91	23,72	25,44	32,05	33,77	1,2316	6,61	14,1917	1,4508	67,70	33,3684
89	11,95	13,67	19,88	21,64	21,19	22,91	23,72	25,44	32,05	33,77	1,9350	8,48	29,1772	1,8612	86,86	42,8076
96	11,95	13,67	19,88	21,64	21,19	22,91	23,72	25,44	32,05	33,77	2,2311	9,17	36,6196	2,0124	93,91	46,2852
<b>39mm membrure</b>																
38	8,33	10,05	13,88	15,60	14,76	16,48	16,53	18,25	22,33	24,05	0,3948	3,70	2,4504	0,8127	37,93	18,6921
45	9,46	11,18	15,76	17,48	16,76	18,48	18,77	20,49	25,36	27,08	0,5545	4,45	4,0764	0,9765	45,57	22,4595
53	10,75	12,47	17,91	19,63	19,05	20,77	21,33	23,05	28,82	30,54	0,7700	5,30	6,6665	1,1637	54,31	26,7651
58	11,55	13,27	19,26	20,98	20,48	22,20	22,93	24,65	30,99	32,71	0,9225	5,83	8,7402	1,2807	59,77	29,4561
63	12,36	14,08	20,35	22,32	21,91	23,63	24,53	26,25	33,15	34,87	1,0887	6,37	11,2040	1,3977	65,23	32,1471
69	13,33	15,05	20,35	23,94	23,63	25,35	26,46	28,18	33,87	37,47	1,2985	7,01	14,7230	1,5381	71,78	35,3763
70	13,36	15,21	20,35	24,20	23,91	25,63	26,55	28,50	33,87	37,90	1,3341	7,11	15,3730	1,5615	72,87	35,9145
89	13,36	15,46	20,35	24,63	24,33	26,09	26,55	29,00	33,87	38,58	2,0961	9,14	31,6073	2,0061	93,62	46,1403
96	13,36	15,46	20,35	24,63	24,33	26,09	26,55	29,00	33,87	38,58	2,4169	9,89	39,6698	2,1699	101,26	49,9077
<b>45mm membrure</b>																
45	10,32	12,04	16,62	18,34	18,48	20,20	20,49	22,21	27,08	28,80	0,6401	5,19	4,7051	1,1385	53,13	26,1855
53	11,72	13,44	18,89	20,61	21,01	22,73	23,29	25,01	30,78	32,50	0,8887	6,17	7,6938	1,3545	63,21	31,1535
58	12,60	14,32	20,31	22,03	22,58	24,30	25,03	26,75	33,09	34,81	1,0646	6,79	10,0865	1,4895	69,51	34,2585
63	13,48	15,20	21,31	23,45	24,16	25,88	26,78	28,50	35,40	37,12	1,2563	7,40	12,9293	1,6245	75,81	37,3635
69	14,31	16,26	21,31	25,15	26,05	27,77	28,46	30,60	35,78	39,89	1,4984	8,14	16,9897	1,7865	83,37	41,0895
70	14,31	16,44	21,31	25,43	26,24	28,09	28,46	30,95	35,78	40,35	1,5395	8,26	17,7397	1,8135	84,63	41,7105
89	14,31	16,71	21,31	25,88	26,24	28,58	28,46	31,50	35,78	41,08	2,4187	10,60	36,4716	2,3265	108,57	53,5095
96	14,31	16,71	21,31	25,88	26,24	28,58	28,46	31,50	35,78	41,08	2,7889	11,46	45,7745	2,5155	117,39	57,8565

Propriétés données pour les poutres avec une épaisseur de bande de 10 mm.

Les valeurs de résistance à la flexion sont basées sur un espacement de 300 mm des contraintes latérales.

<sup>1</sup> Pour les réactions d'appuis, NS indique l'absence de renforts d'âme à l'appui et S indique la présence de renforts d'âme à l'appui

<sup>2</sup> Moment de flexion, résistance au cisaillement, rigidité de flexion et effort résistant axial caractéristique dans la petite inertie par membrure

<sup>3</sup> L'effort résistant axial caractéristique n'inclut aucun facteur de stabilité



**Table A2.1. Valeurs des facteurs modification  $k_{mod}$  pour Finnjoist I-joists.**

Classe de durée de chargement	Résistance à la flexion et axiale		Résistance au cisaillement		Portance locale	
	Classe de service 1	Classe de service 2	Classe de service 1	Classe de service 2	Classe de service 1	Classe de service 2
Permanent	0,6	0,6	0,4	0,3	0,6	0,6
Long terme	0,7	0,7	0,5	0,4	0,7	0,7
Moyen terme	0,8	0,8	0,7	0,55	0,8	0,8
Court terme	0,9	0,9	0,9	0,7	0,9	0,9
Instantanée	1,1	1,1	1,1	0,9	1,1	1,1

**Table A2.2. Valeurs des facteurs déformation  $k_{def}$  pour Finnjoist I-joists.**

Déformation en flexion et axiale		Déformation par cisaillement	
Classe de service 1	Classe de service 2	Classe de service 1	Classe de service 2
0,6	0,8	1,5	2,25