

10829 Berlin, 26. August 2004

Kolonnenstraße 30 L

Telefon: 030 78730-292

Telefax: 030 78730-320

GeschZ.: II 21-1.9.1-533/03

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

Zulassungsnummer:

Z-9.1-533

Antragsteller:

FINNFOREST CORPORATION
Engineered Wood Division
Kerto Business Unit
08101 Lohja
FINNLAND

Zulassungsgegenstand:

FINNJOIST

Geltungsdauer bis:

30. Juni 2007

Der oben genannte Zulassungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich zugelassen. *
Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung umfasst neun Seiten und fünf Anlagen.



* Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung ersetzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-9.1-533 vom 9. Juli 2002.
Der Gegenstand ist erstmals am 9. Juli 2002 allgemein bauaufsichtlich/baurechtlich zugelassen worden.

I. ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

- 1 Mit der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung ist die Verwendbarkeit bzw. Anwendbarkeit des Zulassungsgegenstandes im Sinne der Landesbauordnungen nachgewiesen.
- 2 Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung ersetzt nicht die für die Durchführung von Bauvorhaben gesetzlich vorgeschriebenen Genehmigungen, Zustimmungen und Bescheinigungen.
- 3 Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung wird unbeschadet der Rechte Dritter, insbesondere privater Schutzrechte, erteilt.
- 4 Hersteller und Vertreiber des Zulassungsgegenstandes haben, unbeschadet weitergehender Regelungen in den "Besonderen Bestimmungen", dem Verwender bzw. Anwender des Zulassungsgegenstandes Kopien der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung zur Verfügung zu stellen und darauf hinzuweisen, dass die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung an der Verwendungsstelle vorliegen muss. Auf Anforderung sind den beteiligten Behörden Kopien der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung zur Verfügung zu stellen.
- 5 Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung darf nur vollständig vervielfältigt werden. Eine auszugsweise Veröffentlichung bedarf der Zustimmung des Deutschen Instituts für Bautechnik. Texte und Zeichnungen von Werbeschriften dürfen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung nicht widersprechen. Übersetzungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung müssen den Hinweis "Vom Deutschen Institut für Bautechnik nicht geprüfte Übersetzung der deutschen Originalfassung" enthalten.
- 6 Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung wird widerruflich erteilt. Die Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung können nachträglich ergänzt und geändert werden, insbesondere, wenn neue technische Erkenntnisse dies erfordern.



II. BESONDERE BESTIMMUNGEN

1 Zulassungsgegenstand und Anwendungsbereich

1.1 Zulassungsgegenstand

FINNJOIST (FJI) sind spezielle I-Träger aus einem Ober- und einem Untergurt aus Furnierschichtholz "KERTO-S" und einem eingeleimten Steg aus OSB-Flachpressplatten.

Die Profilhöhe H der FINNJOIST beträgt

- bei Anwendung als Balken: mindestens 195 mm und höchstens 600 mm,
- bei Anwendung als Stiel: mindestens 180 mm und höchstens 400 mm

(siehe Anlage 1).

Sie werden bis zu einer Länge von 14,5 m hergestellt.

1.2 Anwendungsbereich

1.2.1 FINNJOIST dürfen für Geschossdecken, als Sparren von geneigten Dächern mit und ohne Wärmedämmung, als Pfetten sowie für Flachdächer verwendet werden, sofern Brandschutzbestimmungen dem nicht entgegenstehen. FINNJOIST dürfen darüber hinaus auch als Stiele innerhalb von ein- oder beidseitig beplankten Wandtafeln für Holzhäuser in Tafelbauart gemäß DIN 1052-1 bzw. -3:1988-04¹ - Holzbauwerke - sowie gemäß DIN V ENV 1995-1-1:1994-06 - Eurocode 5 - Entwurf, Berechnung und Bemessung von Holzbauwerken; Allgemeine Bemessungsregeln, Bemessungsregeln für den Hochbau - in Verbindung mit dem nationalen Anwendungsdokument (NAD) "Richtlinie zur Anwendung von DIN V ENV 1995-1-1", Ausgabe Februar 1995 verwendet werden.

1.2.2 Die Anwendung darf jeweils nur in Gebäuden mit vorwiegend ruhenden Verkehrslasten gemäß DIN 1055-3:1971-06 - Lastannahmen für Bauten; Verkehrslasten -, Abschnitt 1.4, erfolgen.

1.2.3 Innerhalb des Anwendungsbereiches dürfen die FINNJOIST in allen Fällen eingesetzt werden, in denen Holzwerkstoffe der Holzwerkstoffklasse 20 oder 100 nach DIN 68 800-2:1996-05 - Holzschutz; Vorbeugende bauliche Maßnahmen im Hochbau - zulässig sind. Bei einer Bemessung nach DIN V ENV 1995-1-1:1994-06 dürfen die FINNJOIST nur in den Nutzungsklassen 1 und 2 eingesetzt werden.

2 Bestimmungen für FINNJOIST

2.1 Anforderungen an die Eigenschaften und Zusammensetzung

2.1.1 Gurte

Für die Gurte darf nur Furnierschichtholz "KERTO-S" nach der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-9.1-100 verwendet werden.

Die Gurthöhe h_f muss je nach Ausführung mindestens 39 mm und darf höchstens 45 mm betragen.

Die Gurtbreite b_f muss je nach Ausführung mindestens 38 mm und darf höchstens 89 mm betragen (siehe Anlage 1).

Stöße in den Gurten sind unzulässig.

2.1.2 Stege

Die Stege müssen aus OSB-Flachpressplatten KRONOPLY 3 nach der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Z-9.1-414 oder aus OSB-Flachpressplatten mit einer

¹ Soweit im Folgenden DIN 1052 zitiert wird, bezieht sich dies ebenfalls auf das jeweilige Änderungsblatt A1: 1996-10



allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung, die mindestens die Anforderungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Z-9.1-414 erfüllen, bestehen.

Die Stege müssen eine Nenndicke von $b_w = 10$ bis 12 mm haben.

Sie sind mittels V-förmiger Nut-Feder-Verbindung 15 mm tief in die Gurte einzukleben.

Stöße in den Stegen sind zulässig, sofern sie durch eine verklebte V-förmige Nut-Feder-Verbindung ausgeführt werden (s. Anlage 1).

Die Spanrichtung der Deckschicht muss rechtwinklig zur Längsachse der Träger verlaufen.

Durchbrüche in den Stegen sind unter Beachtung von Abschnitt 3.4 zulässig.

2.1.3 Verklebung

Für die Herstellung der Verklebung von Gurten und Steg sowie der Verbindungen im Steg (Stegstöße) ist ein Phenol-Resorcinharz-Klebstoff zu verwenden, der die Prüfung nach DIN 68 141:1995-08 mit DIN EN 301:1992-08 sowie DIN EN 302-1 bis -4:1992-08 bestanden hat.

2.2 Herstellung und Kennzeichnung

2.2.1 Herstellung der FINNJOIST

Die Herstellwerke der FINNJOIST einschließlich die der Stegverbindungen müssen im Besitz einer gültigen Bescheinigung über den Nachweis der Eignung zum Leimen dieser Bauart gemäß DIN 1052-1:1988-04, Anhang A, sein (Bescheinigung C).

Für die Verklebung gilt DIN 1052-1.

2.2.2 Kennzeichnung

Die FINNJOIST und/oder deren Lieferscheine müssen vom Hersteller mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) nach den Übereinstimmungszeichen-Verordnungen der Länder gekennzeichnet werden. Die Kennzeichnung darf nur erfolgen, wenn die Voraussetzungen nach Abschnitt 2.3 erfüllt sind.

Darüber hinaus müssen die FINNJOIST dauerhaft mit folgenden Angaben versehen sein:

Bezeichnung des Zulassungsgegenstandes (FJI Typ)

Herstellwerk

Tag der Herstellung

2.3 Übereinstimmungsnachweis

2.3.1 Allgemeines

Die Bestätigung der Übereinstimmung der FINNJOIST mit den Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung muss für jedes Herstellwerk mit einem Übereinstimmungszertifikat auf der Grundlage einer werkseigenen Produktionskontrolle und einer regelmäßigen Fremdüberwachung einschließlich einer Erstprüfung nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgen.

Für die Erteilung des Übereinstimmungszertifikates und die Fremdüberwachung einschließlich der dabei durchzuführenden Produktprüfungen hat der Hersteller eine hierfür anerkannte Zertifizierungsstelle sowie eine hierfür anerkannte Überwachungsstelle einzuschalten.

Dem Deutschen Institut für Bautechnik ist von der Zertifizierungsstelle eine Kopie des von ihr erteilten Übereinstimmungszertifikats zur Kenntnis zu geben.

2.3.2 Werkseigene Produktionskontrolle

In jedem Herstellwerk ist eine werkseigene Produktionskontrolle einzurichten und durchzuführen. Unter werkseigener Produktionskontrolle wird die vom Hersteller vorzunehmende kontinuierliche Überwachung der Produktion verstanden, mit der dieser sicherstellt, dass die von ihm hergestellten Bauprodukte den Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung entsprechen.



Die werkseigene Produktionskontrolle soll mindestens die im Folgenden aufgeführten Maßnahmen einschließen:

- Beschreibung und Überprüfung des Ausgangsmaterials und der Bestandteile.
- Kontrolle und Prüfungen, die während der Herstellung durchzuführen sind:
 - Im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle ist u.a. ein Leimbuch zu führen, in dem für jeden Auftrag, mindestens aber an jedem Leimtag, mindestens folgende Aufzeichnungen zu machen sind:
 - Maße und Querschnitt der Balken (Gurte und Steg)
 - Leimfläche
 - Klebstoff: Fabrikat, Verfallsdatum, Herstellungs- und Lieferdatum
 - Raumklima bei Verleimung und Aushärtung.
- Nachweise und Prüfungen, die am fertigen Bauprodukt durchzuführen sind.

Die Ergebnisse der werkseigenen Produktionskontrolle sind aufzuzeichnen und auszuwerten. Die Aufzeichnungen müssen mindestens folgende Angaben enthalten:

- Bezeichnung des Bauprodukts bzw. des Ausgangsmaterials und der Bestandteile
- Art der Kontrolle oder Prüfung
- Datum der Herstellung und der Prüfung des Bauprodukts
- Ergebnis der Kontrollen und Prüfungen
- Unterschrift des für die werkseigene Produktionskontrolle Verantwortlichen

Die Aufzeichnungen sind mindestens fünf Jahre aufzubewahren und der für die Fremdüberwachung eingeschalteten Überwachungsstelle vorzulegen. Sie sind dem Deutschen Institut für Bautechnik und der zuständigen obersten Bauaufsichtsbehörde auf Verlangen vorzulegen.

Bei ungenügendem Prüfergebnis sind vom Hersteller unverzüglich die erforderlichen Maßnahmen zur Abstellung des Mangels zu treffen. Bauprodukte, die den Anforderungen nicht entsprechen, sind so zu handhaben, dass Verwechslungen mit übereinstimmenden ausgeschlossen werden. Nach Abstellung des Mangels ist - soweit technisch möglich und zum Nachweis der Mängelbeseitigung erforderlich - die betreffende Prüfung unverzüglich zu wiederholen.

2.3.3 Fremdüberwachung

In jedem Herstellwerk ist die werkseigene Produktionskontrolle durch eine Fremdüberwachung regelmäßig zu überprüfen, mindestens jedoch zweimal jährlich.

Im Rahmen der Fremdüberwachung ist eine Erstprüfung durchzuführen, und es können auch Proben für Stichprobenprüfungen entnommen werden. Die Probenahme und Prüfungen obliegen jeweils der anerkannten Überwachungsstelle.

Die Ergebnisse der Zertifizierung und Fremdüberwachung sind mindestens fünf Jahre aufzubewahren. Sie sind von der Zertifizierungsstelle bzw. der Überwachungsstelle dem Deutschen Institut für Bautechnik und der zuständigen obersten Bauaufsichtsbehörde auf Verlangen vorzulegen.

3 Bestimmungen für Entwurf und Bemessung

3.1 Allgemeines

- 3.1.1 Für die Bemessung der FINNJOIST sowie von Bauteilen unter Verwendung dieser I-Träger gilt DIN 1052-1 bis -3:1988-04, soweit im Folgenden nichts anderes bestimmt ist. Die Bemessung darf unter Berücksichtigung der entsprechenden nachstehenden Bestimmungen auch nach DIN V ENV 1995-1-1:1994-06 (in Verbindung mit dem nationalen Anwendungsdokument) erfolgen.

Der statische Nachweis für die Standsicherheit der FINNJOIST ist in jedem Einzelfall zu führen.



- 3.1.2 Abweichend von DIN 1052-1, Abschnitt 8.4.1, sind Stegauseitungen in der Regel nicht erforderlich.
- 3.1.3 Beim Nachweis der Tragsicherheit und Gebrauchstauglichkeit der FINNJOIST sind die unterschiedlichen Steifigkeitskennwerte von Gurt und Steg zu berücksichtigen.
- 3.1.4 Bei der Verwendung der FINNJOIST als Stiele in einseitig beplankten Wandtafeln ist das Verhältnis von Balkenhöhe h zur Balkenbreite (Gurtbreite b_f) $\leq 3,5$ einzuhalten. Bei einem Verhältnis $h/b_f > 3,5$ sind die Wandtafeln beidseitig beplankt auszuführen.

3.2 Rechenwerte

- 3.2.1 Für statische Nachweise nach DIN 1052:1988-04 sind als Rechenwerte für die zulässigen Spannungen und Steifigkeitskennwerte für das Furnierschichtholz "KERTO-S" (Gurtmaterial) die Werte der Tabelle 1, für die OSB-Flachpressplatten (Stegmaterial) die Werte der Tabelle 2 zu Grunde zu legen.

In Anlage 2 sind für Standardquerschnitte mit einer Stegdicke $b_w = 10$ mm und einer Gurthöhe $h_f = 39$ mm die Querschnitts- und Steifigkeitswerte sowie die zulässigen Schnitt- und Auflagerkräfte angegeben.

Tabelle 1: Zulässige Spannungen und Elastizitätsmodul für das Furnierschichtholz "KERTO-S" (Gurte)

Plattenbeanspruchung		für Gurthöhen $h_f = 39$ mm bis 45 mm
		MN/m ²
Biegung	zul σ_B	17
Zug in Faserrichtung	zul $\sigma_{Z }$	14
Druck in Faserrichtung	zul $\sigma_{D }$	14
Elastizitätsmodul	E	13500

Tabelle 2: Zulässige Spannungen, Elastizitäts- und Schubmodul für die OSB-Platten (Steg)

Scheibenbeanspruchung		Stegdicke $b_w = 10$ mm – 12 mm
		MN/m ²
Biegung in Stegebene	zul $\sigma_{B\perp}$	3,0
Druck parallel zur Spanrichtung der Deckschicht	zul $\sigma_{D }$	3,2
Abscheren rechtwinklig zur Stegebene	zul τ	2,1
Abscheren in der Leimfuge	zul τ_L	0,75
Elastizitätsmodul Biegung in Stegebene	$E_{B\perp}$	3000
Schubmodul	G_{xy}	1080

- 3.2.2 Für statische Nachweise nach DIN V ENV 1995-1-1:1994-06 sind als Rechenwerte für die charakteristischen Festigkeits- und Steifigkeitskennwerte für das Furnierschichtholz "KERTO-S" (Gurtmaterial) die Werte der Tabelle 3, für die OSB-Flachpressplatten (Stegmaterial) die Werte der Tabelle 4 zu Grunde zu legen. Die Werte für k_{mod} und k_{def} sind Tabelle 5 bzw. 6 zu entnehmen.



In Anlage 3 sind für Standardquerschnitte mit einer Stegdicke $b_w = 10$ mm und einer Gurthöhe $h_f = 39$ mm die Querschnitts- und Steifigkeitswerte sowie die charakteristischen Werte der Tragfähigkeiten angegeben. Der Beulnachweis nach DIN V ENV 1995-1-1: 1994-06, Abschnitt 5.3.1(7), braucht in diesem Fall nicht gesondert geführt zu werden.

Tabelle 3: Rechenwerte für die charakteristischen Festigkeits- und Steifigkeitskennwerte für das Furnierschichtholz "KERTO-S" (Gurte)

Plattenbeanspruchung		für Gurthöhen $h_f = 39$ mm bis 45 mm	
		MN/m ²	
Biegung	$f_{m,k}$	38	
Zug in Faserrichtung	$f_{t,0,k}$	28	
Druck in Faserrichtung	$f_{c,0,k}$	28	
Elastizitätsmodul	$E_{0,05}$	11600	
Elastizitätsmodul	E_{mean}	13500	

Tabelle 4: Rechenwerte für die charakteristischen Festigkeits- und Steifigkeitskennwerte für die OSB-Platten (Steg)

Scheibenbeanspruchung		Stegdicke $b_w = 10$ mm - 12 mm	
		MN/m ²	
Biegung in Stegebene	$f_{m,k}$	7,2	
Druck parallel zur Spanrichtung der Deckschicht	$f_{c,0,k}$	16	
Abscheren rechtwinklig zur Stegebene	$f_{v,k}$	6,8	
Abscheren in der Leimfuge	$f_{v,k,L}$	2,4	
Elastizitätsmodul Biegung in Stegebene	E_{mean}	3000	
Schubmodul	G_{mean}	1080	

Tabelle 5: Modifikationsbeiwerte k_{mod} für FINNJOIST

Klasse der Last- einwirkungs- dauer	Biegung, Zug, Druck, Auflagerpressung		Schub	
	Nutzungsklasse	Nutzungsklasse	Nutzungsklasse	Nutzungsklasse
	1	2	1	2
ständig	0,60	0,60	0,40	0,30
lang	0,70	0,70	0,50	0,40
mittel	0,80	0,80	0,70	0,55
kurz	0,90	0,90	0,90	0,70
sehr kurz	1,10	1,10	1,10	0,90



Tabelle 6: Verformungsbeiwerte k_{def} für FINNJOIST

Verformungen aus Biegung, Druck, Zug		Schubverformungen	
Nutzungsklasse 1	Nutzungsklasse 2	Nutzungsklasse 1	Nutzungsklasse 2
0,60	0,80	1,50	2,25

3.2.3 Für die Bemessung von Druckstäben nach DIN 1052:1988-04 dürfen die Knickzahlen ω für das Furnierschichtholz "KERTO-S" nach der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-9.1-100 verwendet werden.

Für die Bemessung von Druckstäben nach DIN V ENV 1995-1-1:1994-06 darf $\beta_c = 0,1$ gesetzt werden.

3.3 Brandverhalten

FINNJOIST sind normalentflammbar (Baustoffklasse DIN 4102-B2) nach DIN 4102-1:1998-05.

Bei Verwendung von FINNJOIST in Decken, Wänden oder Dächern nach DIN 4102-4:1994-03 dürfen die Träger brandschutztechnisch wie Vollholzquerschnitte mit einer Mindestbreite von 40 mm betrachtet werden, sofern die Stegflächen mittels Mineralfaserdämmung, Schmelzpunkt ≥ 1000 °C, beidseitig vollständig abgedeckt sind.

Die Mineralfaserdämmung muss hierbei eine Mindestdicke von 15 mm je Seite aufweisen und dauerhaft und hitzebeständig befestigt sein.

3.4 Durchbrüche

3.4.1 Durchbrüche im Sinne dieser Zulassung sind runde oder rechteckige Öffnungen im Steg der FINNJOIST (z.B. für Installationsleitungen) mit einem Durchmesser/Seitenlänge > 20 mm (siehe Anlagen 4 und 5). System-Steglöcher sind planmäßig vorhandene, werkseitig regelmäßig angeordnete, runde Einstanzen in den Steg mit einem Durchmesser von 38 mm (siehe Anlage 1). Die Füllungen der Einstanzen können bauseitig im Bedarfsfall ausgeschlagen werden. System-Steglöcher sind keine Durchbrüche im Sinne dieser Zulassung und sind ohne gesonderten Nachweis zulässig (die Ausführungsregeln der Abschnitte 3.4.2 und 3.4.4 sind zu beachten). Für die zulässige relative steghöhenbezogene Lochgröße der Durchbrüche gilt:

$$h_{loch} \leq \min [0,6 h_w, 210 \text{ mm}]$$

Hierin bedeuten:

h_{loch} : kennzeichnende Lochgröße

- bei runden Löchern mit Durchmesser d : $h_{loch} = d$
- bei rechteckigen Löchern mit den Seitenlängen a und b parallel bzw. rechtwinklig zur Trägerachse: $h_{loch} = 1,2 \cdot \max [a, b]$

h_w : Steghöhe ($h_w = h - 2 h_f$) mit

h : Trägerhöhe

h_f : Gurthöhe

Bei rechteckigen Löchern ist $a/b \leq 2,0$ einzuhalten.

Bei rechteckigen Durchbrüchen ist darauf zu achten, dass die Ecken sorgfältig ausgenommen werden. Die Ecken sind mit einem Radius von mindestens 20 mm auszurunden.

3.4.2 Durchbrüche sind in halber Steghöhe anzuordnen.

Der Abstand der Durchbrüche vom Balkenende sowie von den Auflagermitten oder von Einzellasten muss mindestens der 2fachen Lochgröße h_{loch} entsprechen.

Der lichte Abstand zwischen zwei Durchbrüchen muss mindestens den zweifachen Wert von h_{loch} des größeren Durchbruchs haben. Bei mehr als zwei Durchbrüchen in Reihe muss der lichte Abstand zwischen benachbarten Löchern mindestens das 3fache von h_{loch} des größeren der benachbarten Löcher betragen.

Sofern kein genauere Nachweis erfolgt, muss der lichte Abstand von Durchbrüchen zu System-Steglöchern mindestens 75mm in Trägerlängsrichtung betragen.

3.4.3 Die Querkrafttragfähigkeit durchbrochener FINNJOIST ist wie folgt zu ermitteln:

$$V_{k,loch} = k_{loch} \cdot V_k$$

$$k_{loch} = 1 - h_{loch}/h_w$$

mit V_k als charakteristischer Querkrafttragfähigkeit des undurchbrochenen FINNJOIST gemäß Anlage 3; bei der Bemessung nach zulässigen Querkraften gemäß Anlage 2 ist sinngemäß zu verfahren.

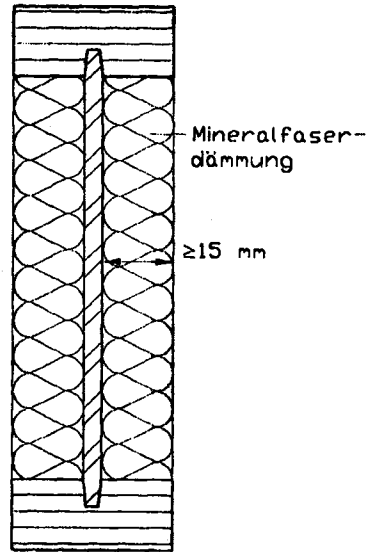
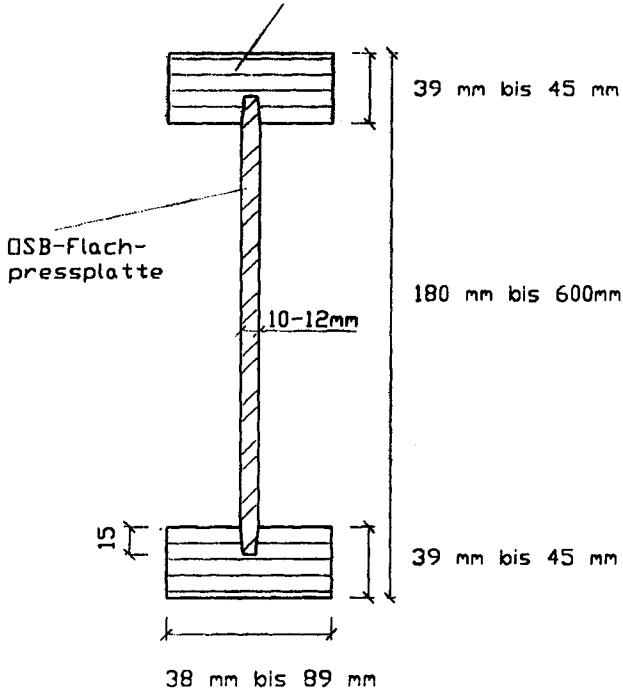
4 Bestimmungen für die Ausführung

- 4.1 Für die Verwendung von FINNJOIST gelten die Normen DIN 1052-1 bis -3 sowie DIN 68 800-2 bzw. DIN V ENV 1995-1-1:1994-06 in Verbindung mit dem NAD sowie DIN EN 335.
- 4.2 Stegaussteifungen sind zulässig.
- 4.3 Für die Größe, Anordnung und Ausführung von Durchbrüchen sind die Abschnitte 3.4.1 und 3.4.2 mit den Anlagen 4 und 5 zu beachten.
- 4.4 Das Ausschlagen der Füllungen von System-Steglöchern, die in unmittelbarer Nachbarschaft zu planmäßigen Durchbrüchen liegen, muss mit größter Sorgfalt vorgenommen werden. Insbesondere ist ein großflächiges Ausreißen von Stegmaterial zwischen dem System-Stegloch und den planmäßigen Durchbrüchen zu vermeiden.
- 4.5 Für die Befestigung von Beplankungen auf FINNJOIST mittels mechanischer Verbindungsmittel darf hinsichtlich der Randabstände ein 58 mm breiter Gurt als 60 mm breiter Vollholzbalken betrachtet werden.

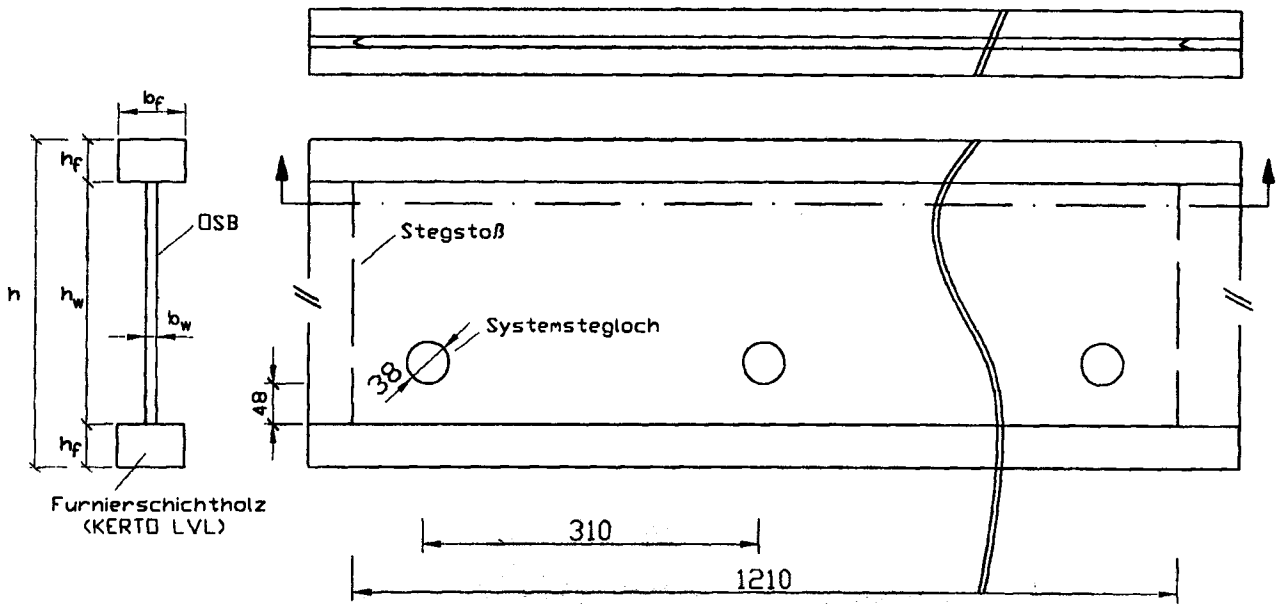
Balmer



Furnierschichtholz



Brandschutztechnische Bekleidung nach Abschnitt 3.3



FINNFOREST CORPORATION
Engineered Wood Division
08101 Lohja

FINNJOIST-Geometrie

Anlage 1 zur allgemeinen Bautechnik
bauaufsichtlichen
Zulassung Nr. Z-9.1-533
vom 26. August 2004



Tabelle A.2: Charakteristische Schnitt- und Auflagergrößen sowie Biege- und Schubsteifigkeiten von FINNJOIST mit einer Stegdicke von $b_w = 10$ mm und einer Gurthöhe von $h_f = 39$ mm

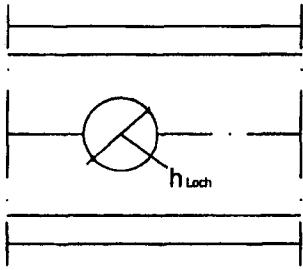
Doppel-T-Balken Gurtbreite x Profilhöhe	charakt. Biege- moment	Biege- steifigkeit	charakt. Querkraft	Schub- steifigkeit	charakteristische Auflagerkraft F_{Ak} in kN ^{1.)}								
					Endauflagerlänge ^{2.)}				Mittelaullagerlänge ^{2.)}				
					45 mm		100 mm		90 mm		135 mm		
b mm	x H mm	M_k kNm	EI_{mean} Nmm ² · 10 ¹²	V_k kN	$G_{A,mean}$ N · 10 ⁶	OSV	MSV	OSV	MSV	OSV	MSV	OSV	MSV
FJI 38 x 200	6,41	0,257	7,93	1,59	7,35	7,35	14,42	16,04	15,73	17,35	21,09	22,72	
FJI 45 x 200	7,71	0,305	8,22	1,59	8,71	8,71	16,37	18,00	17,86	19,49	23,95	25,58	
FJI 58 x 200	10,10	0,396	8,76	1,59	10,91	11,22	20,01	21,63	21,82	23,45	29,26	30,89	
FJI 70 x 200	12,25	0,479	9,04	1,59	12,74	13,55	22,10	24,98	25,48	27,11	33,87	35,79	
FJI 89 x 200	15,56	0,611	9,04	1,59	12,98	14,61	22,10	25,42	25,96	27,59	33,87	36,44	
FJI 38 x 220	7,21	0,324	9,22	1,81	7,35	7,35	14,42	16,04	15,73	17,35	21,09	22,72	
FJI 45 x 220	8,67	0,385	9,56	1,81	8,71	8,71	16,37	18,00	17,86	19,49	23,95	25,58	
FJI 58 x 220	11,34	0,499	10,18	1,81	10,91	11,22	20,01	21,63	21,82	23,45	29,26	30,89	
FJI 70 x 220	13,75	0,604	10,51	1,81	12,74	13,55	22,10	24,98	25,48	27,11	33,87	35,79	
FJI 89 x 220	17,56	0,770	10,51	1,81	12,98	14,61	22,10	25,42	25,96	27,59	33,87	36,44	
FJI 38 x 240	8,01	0,399	10,31	2,02	7,35	7,35	14,42	16,04	15,73	17,35	21,09	22,72	
FJI 45 x 240	9,63	0,475	10,69	2,02	8,71	8,71	16,37	18,00	17,86	19,49	23,95	25,58	
FJI 58 x 240	12,59	0,615	11,38	2,02	10,91	11,22	20,01	21,63	21,82	23,45	29,26	30,89	
FJI 70 x 240	15,25	0,744	11,76	2,02	12,74	13,55	22,10	24,98	25,48	27,11	33,87	35,79	
FJI 89 x 240	19,48	0,949	11,76	2,02	12,98	14,61	22,10	25,42	25,96	27,59	33,87	36,44	
FJI 38 x 260	8,83	0,483	11,12	2,24	7,35	7,35	14,42	16,04	15,73	17,35	21,09	22,72	
FJI 45 x 260	10,60	0,574	11,53	2,24	8,71	8,71	16,37	18,00	17,86	19,49	23,95	25,58	
FJI 58 x 260	13,85	0,743	12,28	2,24	10,91	11,22	20,01	21,63	21,82	23,45	29,26	30,89	
FJI 70 x 260	16,77	0,899	12,68	2,24	12,74	13,55	22,10	24,98	25,48	27,11	33,87	35,79	
FJI 89 x 260	21,41	1,146	12,68	2,24	12,98	14,61	22,10	25,42	25,96	27,59	33,87	36,44	
FJI 38 x 280	9,66	0,576	11,84	2,45	7,35	7,35	14,42	16,04	15,73	17,35	21,09	22,72	
FJI 45 x 280	11,59	0,684	12,27	2,45	8,71	8,71	16,37	18,00	17,86	19,49	23,95	25,58	
FJI 58 x 280	15,12	0,884	13,06	2,45	10,91	11,22	20,01	21,63	21,82	23,45	29,26	30,89	
FJI 70 x 280	18,30	1,069	13,49	2,45	12,74	13,55	22,10	24,98	25,48	27,11	33,87	35,79	
FJI 89 x 280	23,35	1,362	13,49	2,45	12,98	14,61	22,10	25,42	25,96	27,59	33,87	36,44	
FJI 38 x 300	10,49	0,677	12,45	2,67	7,35	7,35	14,42	16,04	15,73	17,35	21,09	22,72	
FJI 45 x 300	12,58	0,803	12,90	2,67	8,71	8,71	16,37	18,00	17,86	19,49	23,95	25,58	
FJI 58 x 300	16,40	1,038	13,74	2,67	10,91	11,22	20,01	21,63	21,82	23,45	29,26	30,89	
FJI 70 x 300	19,85	1,255	14,19	2,67	12,74	13,55	22,10	24,98	25,48	27,11	33,87	35,79	
FJI 89 x 300	25,30	1,598	14,19	2,67	12,98	14,61	22,10	25,42	25,96	27,59	33,87	36,44	
FJI 45 x 320	13,58	0,933	13,43	2,89	8,71	8,71	16,37	18,00	17,86	19,49	23,95	25,58	
FJI 58 x 320	17,69	1,205	14,31	2,89	10,91	11,22	20,01	21,63	21,82	23,45	29,26	30,89	
FJI 70 x 320	21,40	1,456	14,78	2,89	12,74	13,55	22,10	24,98	25,48	27,11	33,87	35,79	
FJI 89 x 320	27,27	1,854	14,78	2,89	12,98	14,61	22,10	25,42	25,96	27,59	33,87	36,44	
FJI 45 x 360	15,61	1,225	14,55	3,32	8,71	8,71	16,37	18,00	17,86	19,49	23,95	25,58	
FJI 58 x 360	20,30	1,579	15,50	3,32	10,91	11,22	20,01	21,63	21,82	23,45	29,26	30,89	
FJI 70 x 360	24,53	1,906	16,01	3,32	12,74	13,55	22,10	24,98	25,48	27,11	33,87	35,79	
FJI 89 x 360	31,22	2,424	16,01	3,32	12,98	14,61	22,10	25,42	25,96	27,59	33,87	36,44	
FJI 45 x 400	17,68	1,558	16,61	3,75	8,71	8,71	16,37	18,00	17,86	19,49	23,95	25,58	
FJI 58 x 400	22,95	2,006	17,69	3,75	10,91	11,22	20,01	21,63	21,82	23,45	29,26	30,89	
FJI 70 x 400	27,70	2,419	18,27	3,75	12,74	13,55	22,10	24,98	25,48	27,11	33,87	35,79	
FJI 89 x 400	35,22	3,074	18,27	3,75	12,98	14,61	22,10	25,42	25,96	27,59	33,87	36,44	
FJI 45 x 440	19,78	1,936	18,05	4,18	8,71	8,71	16,37	18,00	17,86	19,49	23,95	25,58	
FJI 58 x 440	25,63	2,488	19,22	4,18	10,91	11,22	20,01	21,63	21,82	23,45	29,26	30,89	
FJI 70 x 440	30,90	2,997	19,85	4,18	12,74	13,55	22,10	24,98	25,48	27,11	33,87	35,79	
FJI 89 x 440	39,25	3,804	19,85	4,18	12,98	14,61	22,10	25,42	25,96	27,59	33,87	36,44	
FJI 45 x 480	21,91	2,357	17,79	4,61	8,71	8,71	16,37	18,00	17,86	19,49	23,95	25,58	
FJI 58 x 480	28,34	3,025	18,95	4,61	10,91	11,22	20,01	21,63	21,82	23,45	29,26	30,89	
FJI 70 x 480	34,14	3,641	19,57	4,61	12,74	13,55	22,10	24,98	25,48	27,11	33,87	35,79	
FJI 89 x 480	43,31	4,616	19,57	4,61	12,98	14,61	22,10	25,42	25,96	27,59	33,87	36,44	
FJI 45 x 560	26,28	3,338	17,50	5,48	8,71	8,71	16,37	18,00	17,86	19,49	23,95	25,58	
FJI 58 x 560	33,88	4,269	18,64	5,48	10,91	11,22	20,01	21,63	21,82	23,45	29,26	30,89	
FJI 70 x 560	40,72	5,128	19,25	5,48	12,74	13,55	22,10	24,98	25,48	27,11	33,87	35,79	
FJI 89 x 560	51,55	6,488	19,25	5,48	12,98	14,61	22,10	25,42	25,96	27,59	33,87	36,44	
FJI 45 x 600	28,52	3,899	17,39	5,91	8,71	8,71	16,37	18,00	17,86	19,49	23,95	25,58	
FJI 58 x 600	36,70	4,978	18,52	5,91	10,91	11,22	20,01	21,63	21,82	23,45	29,26	30,89	
FJI 70 x 600	44,06	5,974	19,13	5,91	12,74	13,55	22,10	24,98	25,48	27,11	33,87	35,79	
FJI 89 x 600	55,72	7,551	19,13	5,91	12,98	14,61	22,10	25,42	25,96	27,59	33,87	36,44	

- 1.) Zwischenwerte dürfen linear interpoliert werden
 2.) OSV : ohne Stegverstärkung; MSV : mit Stegverstärkung im Auflagerbereich

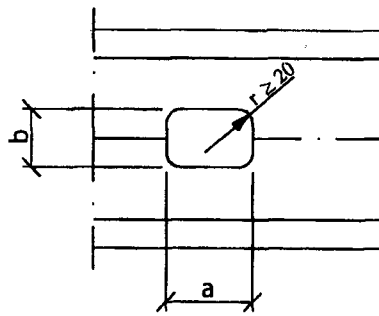


FINNJOIST CORPORATION Engineered Wood Division 08101 Lohja	FINNJOIST Tabelle A.2	Anlage 3 zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-9.1-533 vom 26. August 2004
--	--------------------------	---

h_{Loch} bei runden Löchern



h_{Loch} bei rechteckigen Löchern

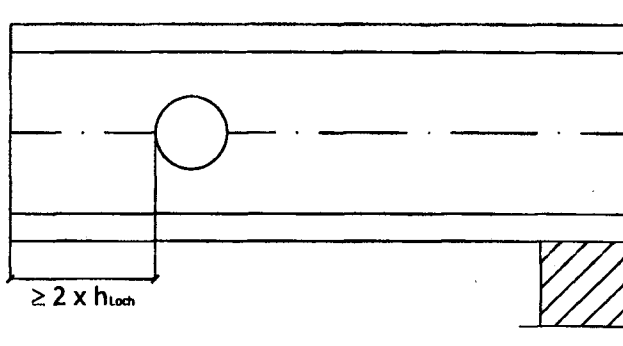


$a/b \leq 2,0$

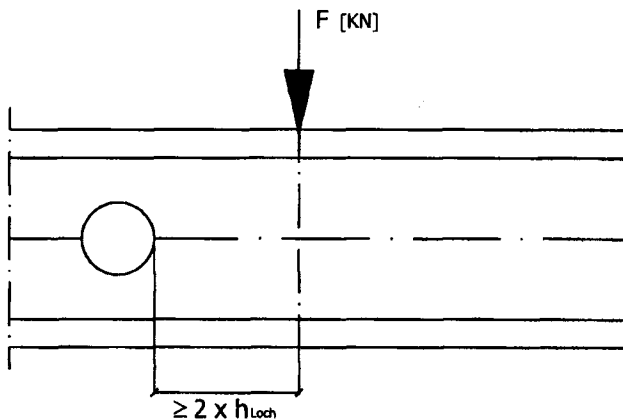
$h_{\text{Loch}} = 1,2 \times \max[a,b]$
1,2-fache, längere Seite

Abstände:

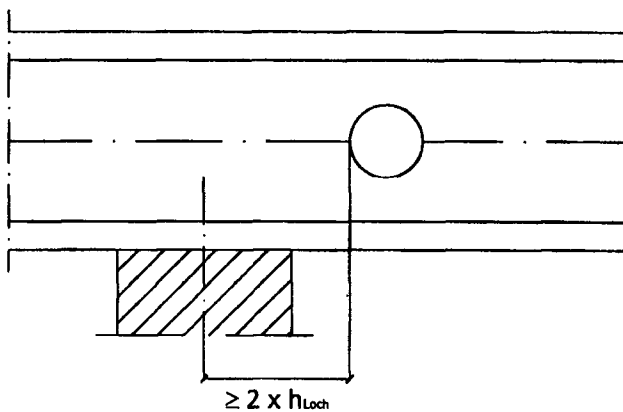
Trägerende



Einzellast



Auflager

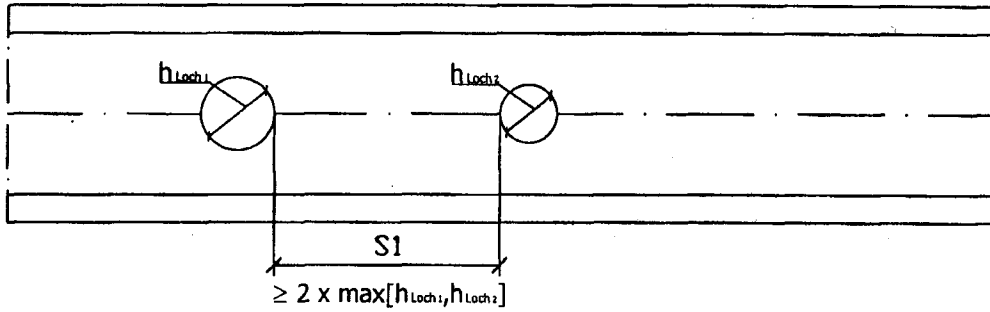


FINNFOREST CORPORATION
Engineered Wood Division
08101 Lohja

FINNJOIST-Durchbrüche

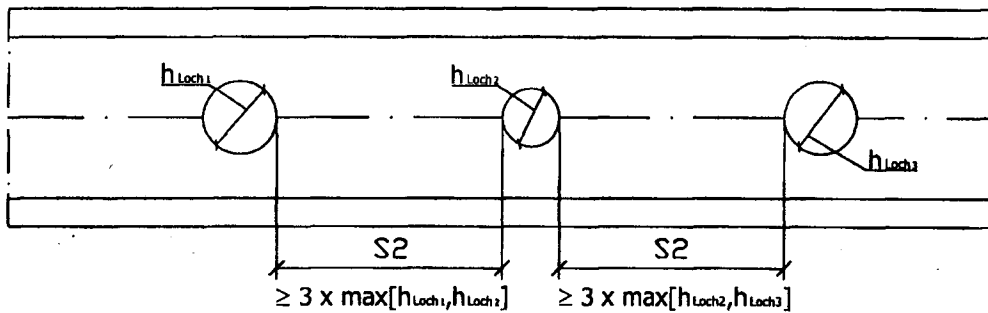
Anlage 4 zur allgemeinen
bauaufsichtlichen
Zulassung Nr. Z-9.1-533
vom 26. August 2004

Zwei Durchbrüche:



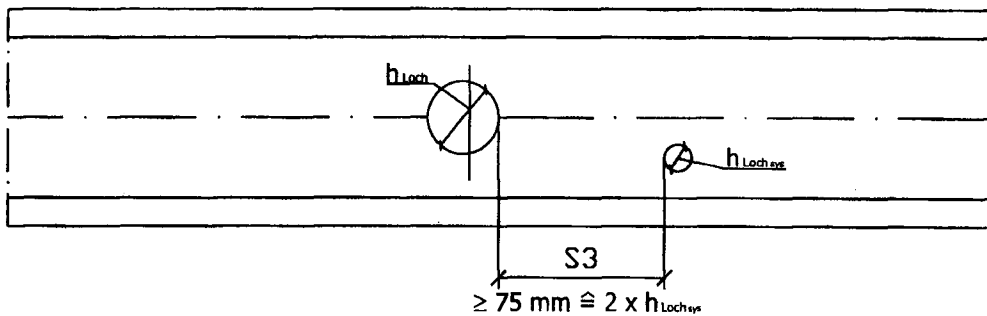
S1: ≥ zweifacher Durchmesser der größeren Öffnung

Mehr als zwei Durchbrüche:



S2: ≥ dreifacher Durchmesser der größeren, jeweils angrenzenden Öffnung

Abstand Durchbruch vom Systemstegloch:



S3: ≥ zweifacher Durchmesser des Systemstegloches

FINNFOREST CORPORATION
Engineered Wood Division
08101 Lohja

FINNJOIST-Durchbrüche

Anlage 5 zur allgemeinen
bauaufsichtlichen
Zulassung Nr. Z-9.1-533
vom 26. August 2004

