

HASSLACHER
NORICA TIMBER

From **wood** to **wonders**.

KONSTRUKTIONS- VOLLHOLZ

DER BALKEN MIT VOLLHOLZCHARAKTER.

01

AUF EINEN BLICK

ANWENDUNGSGEBIETE

- ⊕ Ein- und Mehrfamilienhäuser
- ⊕ Mehrgeschoßiger Wohnbau
- ⊕ Hallen- und Industriebau

EINSATZBEREICHE

- ⊕ Sparren und Pfetten als Dachkonstruktionen
- ⊕ Tramlage bei Geschoßdecken auch im Sichtbereich
- ⊕ Riegel und Ständer in der Holzleichtbauweise
- ⊕ Blockhausprofile
- ⊕ Stabförmiger Holzwerkstoff für den Zimmerer
- ⊕ Unterkonstruktionsholz

VORTEILE

- ⊕ Hohe Tragfähigkeit bei geringer Rohdichte
- ⊕ Formstabil durch technische Trocknung
- ⊕ Hoher Brandwiderstand und chemische Resistenz
- ⊕ Hohe Wärmedämmeigenschaften
- ⊕ Positive Auswirkungen auf den Klimaschutz durch Speicherung von CO₂
- ⊕ Massives Bauholz ohne Klebefugen
- ⊕ Höchste Sicherheit in der Keilzinkenverbindung durch Zugprüfung nach ETA-13/0644
- ⊕ Transparente Klebstoffuge bei der Keilzinkenverbindung



02

ÜBERSICHT

PRODUKTNORM/ZERTIFIZIERUNG

- + EN 15497
- + ETA-13/0644

ZUGPRÜFUNG

- + ON B 4125
- + ETA-13/0644

OBERFLÄCHENQUALITÄTEN

Sichtqualität (SI)
Industriequalität (IN)

QUERSCHNITTE MAXIMAL + SCHRITTE

Höhen: 60 bis 300 mm in 20-mm-Schritten
Breiten: 50 bis 160 mm in 20-mm-Schritten
Längen: Standard 13 m
Sonderlängen von 2,50 m bis 18,0 m möglich

FESTIGKEITSKLASSEN

C24, C24M

HOLZARTEN

- + Fichte/Tanne
- + Kiefer

ZERTIFIKATE

Die aktuellen Zertifikate finden Sie auf unserer Website
HASSLACHER.COM im Download-Bereich.

NACHHALTIGKEIT

Die HASSLACHER Gruppe steht für den wertschätzenden Umgang mit der Ressource Holz. Unser Rohstoff kommt aus nachhaltiger und kontrollierter Waldwirtschaft. Unsere Standorte sind nach den strengen PEFC™-Standards zertifiziert.



03

TECHNISCHE DATEN

VERKLEBUNG

Polyurethanklebstoff
Klebstofftyp I für die Verklebung von tragenden und nichttragenden Holzbauteilen im Innen- und Außenbereich

HOLZFEUCHTE

15 % ± 3 %

ROHDICHTE

Für Fichte je nach Festigkeitsklasse im Schnitt ca. 400 kg/m³ bis 500 kg/m³

WÄRMELEITFÄHIGKEIT

$\lambda = 0,13 \text{ W/mK}$

DIFFUSIONSWIDERSTAND

entsprechend EN ISO 10456
 $\mu = 50$ (trocken) bis 20 (nass)

FORMALDEHYDABGABE

E1 nach EN 717-1 (< 0,1 ppm)
Polyurethanklebstoff ist frei von Formaldehyd.

BRANDVERHALTEN

D-s2, d0
D_{fi}-s1 bei Anwendung als Bodenbelag

BRANDWIDERSTAND

0,80 mm/min nach EN 1995-1-2

SCHWIND- UND QUELLVERHALTEN

quer zur Faserrichtung
 $\alpha_{u,90} = 0,24 \%$ je 1 % Holzfeuchteunterschied

längs zur Faserrichtung
 $\alpha_{u,0} = 0,01 \%$ je 1 % Holzfeuchteunterschied

MASSTOLERANZEN

Querschnitt: entsprechend EN 15497
Verdrehung/Krümmung: entsprechend DIN 4074-1
Länge: entsprechend EN 14080

NUTZUNGSKLASSEN

Nutzungsstufe 1 beheizter Innenraum
Nutzungsstufe 2 überdachter Außenbereich

04

GLT[®] – GEPRÜFTE LEIMHOLZ TRÄGER

DREIFACHE SICHERUNG

Was lückenlos geprüft wird, ist am sichersten!
Jeder einzelne GLT[®] – Geprüfte Leimholz Träger und seine Keilzinkenverbindungen werden unter extremen Bedingungen geprüft.

SICHERUNGSSCHRITT 1:

QUALITÄTSSORTIERUNG

Speziell ausgewählte und zertifizierte Schnitthölzer werden im eigenen Sägebetrieb produziert, technisch getrocknet und durch unsere Spezialisten vorsortiert.

SICHERUNGSSCHRITT 2:

HIGHTECH-FESTIGKEITSSORTIERUNG

Unter Einsatz modernster Röntgen- und Lasertechnologie werden festigkeitsrelevante Mängel im Holz erkannt und kompromisslos ausgeschieden.

SICHERUNGSSCHRITT 3:

PATENTIERTE ZUGPRÜFUNG

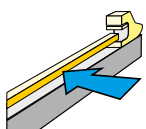
Üblicherweise wird die Festigkeit tragender Bauteile lediglich stichprobenhaft überwacht – nicht so bei GLT[®]. Jeder GLT[®] wird nach dem Keilzinken ausnahmslos der patentierten Zugprüfung nach ÖNORM B 4125 unterzogen und somit lückenlos qualitätsgesichert.

VORTEILE

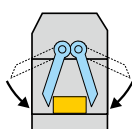
- + Sicherheit in der Keilzinkenverbindung
- + Sicherheit in der Sortierung
- + Zu bemessen wie Brettschichtholz
- + Bis zu 20 % Materialersparnis gegenüber konventionellem Konstruktionsvollholz
- + Bis zu 15 % Kostenersparnis gegenüber Brettschichtholz



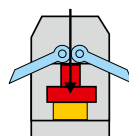
ABLAUF ZUGPRÜFLASTVERFAHREN NACH ÖNORM B 4125



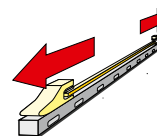
Eintritt



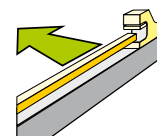
Zentrieren



Einspannen



Zugbelastung



Austritt

05

PRODUKTSORTIMENT

QUERSCHNITTE UND PAKETEINHEITEN

FICHTE/TANNE

Höhe in mm	t		m³		t		m³		t		m³		t		m³			
	Stk.	cm	Stk.	cm	Stk.	cm	Stk.	cm	Stk.	cm	Stk.	cm	Stk.	cm	Stk.	cm		
300			2,5	5,62	2,8	6,24	2,8	6,24										
			24	120 x 36	20	120 x 40	16	120 x 40										
280			2,4	5,24	2,6	5,82	2,6	5,82	2,4	5,24								
			24	112 x 36	20	112 x 40	16	112 x 40	12	112 x 36								
260			2,2	4,87	2,4	5,41	2,4	5,41										
			24	104 x 36	20	104 x 40	16	104 x 40										
240			2,0	4,49	2,2	4,99	2,2	4,99	2,0	4,49	2,4	5,24	2,2	4,99				
			24	96 x 36	20	96 x 40	16	96 x 40	12	96 x 36	12	96 x 42	10	96 x 48				
220			2,3	5,15	2,6	5,72	2,6	5,72	2,3	5,15	2,7	6,01						
			30	110 x 36	25	110 x 40	20	110 x 40	15	110 x 36	15	110 x 42						
200	2,0	4,55	2,1	4,68	2,3	5,20	2,3	5,20	2,1	4,68	2,5	5,46	2,8	6,24				
	35	110 x 35	30	100 x 36	25	100 x 40	20	100 x 40	15	100 x 36	15	100 x 42	15	100 x 48				
180	2,2	4,91	2,3	5,05	2,5	5,62	2,5	5,62	2,3	5,05	2,7	5,90						
	42	108 x 35	36	108 x 36	30	108 x 40	24	108 x 40	18	108 x 36	18	108 x 42						
160			2,4	5,24	2,6	5,82	2,6	5,82	2,4	5,24	2,8	6,12	3,1	6,99				
			42	112 x 36	35	112 x 40	28	112 x 40	21	112 x 36	21	112 x 42	21	112 x 48				
140	2,3	5,10	2,4	5,24	2,6	5,82	2,6	5,82	2,4	5,24	2,8	6,12						
	56	112 x 35	48	112 x 36	40	112 x 40	32	112 x 40	24	108 x 36	24	112 x 42						
120	2,2	4,91	2,3	5,05	2,5	5,62	2,5	5,62	2,3	5,05								
	63	108 x 35	54	108 x 36	45	108 x 40	36	108 x 40	27	108 x 36								
100	2,3	5,01	2,3	5,15	2,6	5,72	2,6	5,72										
	77	110 x 35	66	110 x 36	55	110 x 40	44	110 x 40										
80			2,4	5,24	2,6	5,82												
			84	112 x 36	70	112 x 40												
60			0,9	1,9														
			108	112 x 36														
Breite in mm	50		60		80		100		120		140		160					

ausschließlich in Qualität NSI und in Länge 13 m

Qualität NSI: aus Doppelbreite produziert;
Qualität SELECT: einstiellig produziert

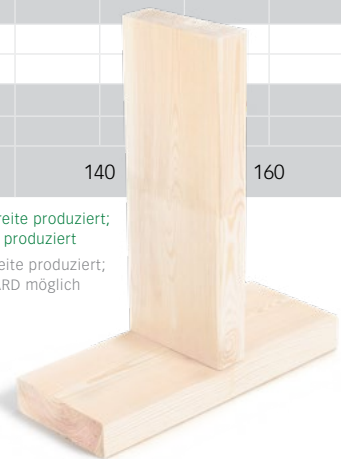
ausschließlich in Qualität NSI und in Länge 5 m

Querschnitt aus Doppelbreite produziert;
Qualität: maximal STANDARD möglich

KIEFER

Höhe in mm	t		m³	
	Stk.	cm	Stk.	cm
240	2,0	4,49		
	24	96 x 36		
200	2,1	4,68		
	30	100 x 36		
180	2,3	5,05		
	36	100 x 36		
160	2,4	5,24		
	42	112 x 36		
140	2,4	5,24		
	48	112 x 36		
120	2,3	5,05		
	54	108 x 36		
100	2,3	5,15		
	66	110 x 36		
80	2,4	5,24		
	84	112 x 36		
Breite in mm	60			

ausschließlich in Qualität NSI



VORTEILE

- ⊕ Höhere Dauerhaftigkeit als Fichte
- ⊕ Hohe Formstabilität
- ⊕ Kostengünstig
- ⊕ Auch druckimprägniert erhältlich

ANWENDUNGSGEBIETE

- ⊕ Riegel-Ständer-Konstruktionen
- ⊕ Holzrahmenbau
- ⊕ Dachsparren
- ⊕ Unterkonstruktionen

06

ABBUND

VORTEILE

- ⊕ Hohe Präzision bei optimierter Materialausnutzung
- ⊕ Vielfältige Bearbeitungsmöglichkeiten durch modernste Technik
- ⊕ Ständige Weiterentwicklung durch laufende Qualitätskontrolle
- ⊕ Professionelle Betreuung in der Planungsphase
- ⊕ Beratung und Service durch qualifizierte Zimmerermeister
- ⊕ Rasche und wirtschaftliche Montage auf der Baustelle durch hohen Vorfertigungsgrad

ABBUND - GERADE BAUTEILE

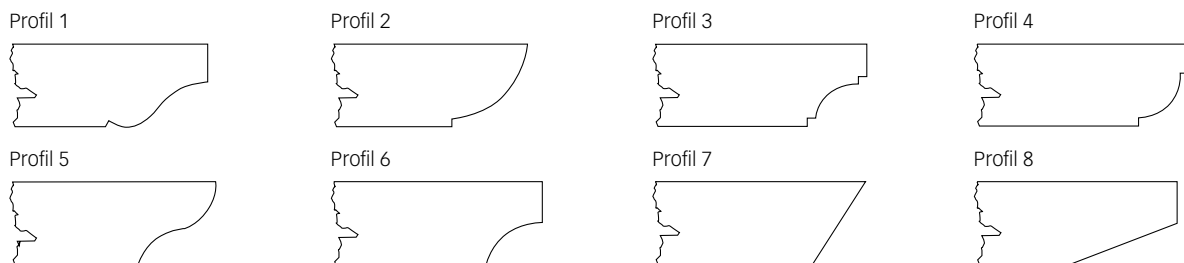
5-achsige CNC Bearbeitung	Hundegger K2i 450 (HPH)
Bauteildimensionen	Länge: bis 14,5 m Höhe: bis 450 mm Breite: bis 280 mm

EDV-Schnittstellen | Importformate

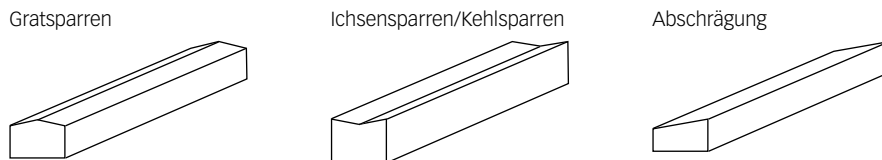
- (1) *.bvn, *.bvx | Direkte Ansteuerung der Anlagen
- (2) Aus SEMA 3D, Dietrich's 3D-CAD/CAM und cadwork werden *.bvn, *.bvx Dateien erstellt
- (3) 2D/3D *.dxf, *.dwg, *.sat (ACIS) können auf Anfrage und gegen eine Aufwandsentschädigung eingelesen und weiterverarbeitet werden.

ABBUND – MÖGLICHKEITEN UND BEISPIELE

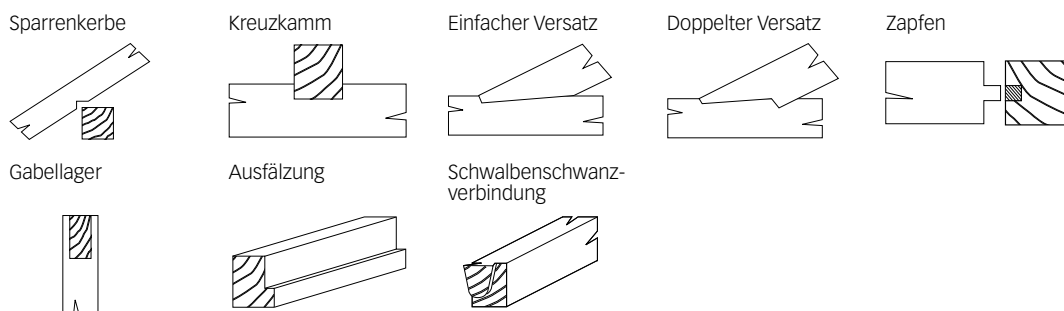
SPARREN- UND PFETTENKOPFAUSBILDUNG



ICHSEN- UND GRATSPARREN



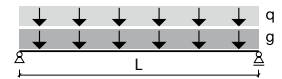
ZIMMERMANNSMÄSSIGE VERBINDUNGEN



07

VORBEMESSUNGS-TABELLE

KONSTRUKTIONSVOLLHOLZ C24, EINFELDTRÄGER



Maximale Spannweite L in m für Einfeldträger

Höhe in mm	Breite in mm	Ständige Lasten q inkl. Nutzlast p in kN/m																
		1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	6	7	8	9	10	15	20	25
240	140	7,23	6,44	5,91	5,52	5,22	4,97	4,76	4,59	4,44	4,16	3,86	3,62	3,42	3,25	2,65	2,00	1,6
200		6,08	5,40	4,95	4,62	4,36	4,15	3,98	3,83	3,70	3,48	3,23	3,02	2,85	2,71	2,22	1,67	1,34
140		4,32	3,82	3,49	3,25	3,07	2,92	2,8	2,69	2,6	2,45	2,27	2,12	2,00	1,90	1,56	1,17	0,94
240	120	6,92	6,15	5,64	5,26	4,97	4,73	4,54	4,37	4,22	3,86	3,58	3,36	3,17	3,01	2,28	1,71	1,37
200		5,82	5,16	4,72	4,40	4,15	3,95	3,79	3,65	3,52	3,23	2,99	2,80	2,65	2,51	1,90	1,43	1,15
160		4,69	4,15	3,79	3,53	3,33	3,17	3,04	2,92	2,83	2,59	2,40	2,25	2,12	2,01	1,52	1,15	0,92
120		3,55	3,13	2,86	2,66	2,51	2,39	2,28	2,20	2,12	1,95	1,80	1,69	1,59	1,51	1,15	0,86	0,69
280	100	7,61	6,76	6,19	5,78	5,46	5,20	4,98	4,73	4,50	4,12	3,82	3,58	3,38	3,21	2,22	1,67	1,34
240		6,57	5,82	5,33	4,97	4,69	4,47	4,28	4,07	3,86	3,54	3,28	3,07	2,90	2,75	1,90	1,43	1,15
200		5,51	4,88	4,46	4,15	3,92	3,73	3,57	3,40	3,23	2,95	2,74	2,56	2,42	2,30	1,59	1,19	0,96
160		4,44	3,92	3,58	3,33	3,14	2,99	2,86	2,73	2,59	2,37	2,19	2,05	1,94	1,84	1,27	0,96	0,77
140		3,90	3,44	3,14	2,92	2,75	2,62	2,51	2,39	2,27	2,07	1,92	1,80	1,70	1,61	1,11	0,84	0,67
120		3,36	2,95	2,69	2,51	2,36	2,25	2,15	2,05	1,95	1,78	1,65	1,54	1,45	1,38	0,96	0,72	0,57
280		80	7,14	6,32	5,78	5,39	5,08	4,80	4,50	4,25	4,04	3,69	3,42	3,21	2,94	2,65	1,78	1,34
240	6,15		5,44	4,97	4,63	4,37	4,12	3,86	3,65	3,47	3,17	2,94	2,75	2,53	2,28	1,52	1,15	0,92
200	5,16		4,55	4,15	3,87	3,65	3,44	3,23	3,05	2,89	2,65	2,45	2,30	2,11	1,90	1,27	0,96	0,77
160	4,15		3,65	3,33	3,10	2,92	2,76	2,59	2,44	2,32	2,12	1,96	1,84	1,69	1,52	1,02	0,77	0,61
140	3,64		3,20	2,92	2,72	2,56	2,42	2,27	2,14	2,03	1,86	1,72	1,61	1,48	1,34	0,89	0,67	0,54
120	3,13		2,75	2,51	2,33	2,20	2,08	1,95	1,84	1,74	1,59	1,48	1,38	1,27	1,15	0,77	0,57	0,46
280	60	6,55	5,78	5,28	4,91	4,50	4,17	3,91	3,69	3,51	3,21	2,84	2,49	2,22	2,00	1,34	1,00	0,80
240		5,64	4,97	4,54	4,22	3,86	3,58	3,36	3,17	3,01	2,75	2,44	2,14	1,90	1,71	1,15	0,86	0,69
200		4,72	4,15	3,79	3,52	3,23	2,99	2,80	2,65	2,51	2,30	2,04	1,78	1,59	1,43	0,96	0,72	0,57
160		3,79	3,33	3,04	2,83	2,59	2,40	2,25	2,12	2,01	1,84	1,63	1,43	1,27	1,15	0,77	0,57	0,46
140		3,33	2,92	2,66	2,47	2,27	2,10	1,97	1,86	1,76	1,61	1,43	1,25	1,11	1,00	0,67	0,50	0,40
120		2,86	2,51	2,28	2,12	1,95	1,80	1,69	1,59	1,51	1,38	1,23	1,07	0,96	0,86	0,57	0,43	0,35
100		2,39	2,09	1,91	1,77	1,62	1,50	1,41	1,33	1,26	1,15	1,02	0,90	0,80	0,72	0,48	0,36	0,29

Die Tabelle stellt nur eine Vordimensionierung dar und ersetzt keinen statischen Nachweis.

BERECHNUNGSBEISPIEL

- Ständige Last $g = 1,60 \text{ kN/m}$
- Veränderliche Last $p = 1,20 \text{ kN/m}$
- Gesamtlast $q = g + p = 2,80 \text{ kN/m}$
- Tabellenwert $3,0 \text{ kN/m}$
- Spannweite Träger $4,10 \text{ m}$
- Mögliche Querschnitte $120/200 \text{ mm}, 80/240 \text{ mm}, 60/280 \text{ mm}$

08

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

CHARAKTERISTISCHE WERTE DER FESTIGKEITS- UND STEIFIGKEITSEIGENSCHAFTEN

Festigkeitsklasse des Lamellenbalkens			C24	GLT®24
Biegefestigkeit	$f_{m,k}$ ¹⁾	N/mm ²	24	24 x k_{pl}
Zugfestigkeit	$f_{t,0,k}$	N/mm ²	14	14 x k_{pl}
	$f_{t,90,k}$	N/mm ²	0,4	0,4
Druckfestigkeit	$f_{c,0,k}$ ¹⁾	N/mm ²	21	21 x k_{pl}
	$f_{c,90,k}$	N/mm ²	2,5	2,5
Schubfestigkeit	$f_{v,k}$ ²⁾	N/mm ²	4,0	4,0
Elastizitätsmodul	$E_{0,mean}$	N/mm ²	11.000	11.600
	$E_{0,05}$	N/mm ²	7.400	7.400
	$E_{90,mean}$	N/mm ²	370	370
Schubmodul	G_{mean}	N/mm ²	690	690
Rollschubmodul	ρ_k	kg/m ³	350	350
	ρ_{mean}	kg/m ³	420	420

1) Die Werte für Biegefestigkeit, Zugfestigkeit und Druckfestigkeit können bei GLT® - Geprüfte Leimholz Träger mit dem Faktor k_{pl} nach ETA-13/0644 multipliziert werden.

2) Die Schubfestigkeit muss mit dem Faktor k_{pl} (Rissefaktor) multipliziert werden.

QUALITÄTS- BESCHREIBUNG

PARAMETER	SICHTQUALITÄT	INDUSTRIEQUALITÄT
Beschreibung	Für tragende und nichttragende Bauteile im sichtbaren Bereich, wie Sichtsparren, Sichtträme etc.	Für tragende und nichttragende Bauteile im nicht sichtbaren Bereich, z. B. Holzleichtbauweise, verkleidete Sparren und Pfetten.
Holzart	Fichte	Fichte (Tanne zulässig) oder Kiefer
Mistelbefall	nicht zulässig	nicht zulässig
Holzfeuchte	maximal 18 %	maximal 18 %
Einschnittart	kerngetrennt	kerngetrennt
Rindeneinschluss	nicht zulässig	ist wie Ast zu behandeln
Harzgallen	bis 5 mm breit, keine Ansammlungen	zulässig
Oberfläche	allseitig sauber gehobelt und gefast	allseitig gehobelt und gefast, Raustellen sind zulässig
Maßhaltigkeit	Es gilt die EN-336-Maßtoleranzklasse 2, bei Sicht und Standard können Untermaße bis -2 mm auftreten.	
Enden	rechtwinklig gekappt; Maßhaltigkeit Länge: Es gilt die EN 390.	
Waldkante	nicht zulässig	bis 10 % der Querschnittsseite
Äste⁽¹⁾	bis 40 % der Querschnittsseite ⁽²⁾	bis 40 % der Querschnittsseite
Mittlere Jahrringbreite⁽³⁾	bis 6 mm	bis 6 mm
Faserneigung	bis 12 cm/m	bis 12 cm/m
Schwindrisse	Rissbreite bis 3 mm	zulässige Risstiefe bis 50 %
An der Kante auslaufende Risse	nicht zulässig	zulässig
Blitz-/Frostrisse, Ringschäle	nicht zulässig	nicht zulässig
Bläue	nicht zulässig	zulässig
Nagelfeste Streifen (rot, braun)	nicht zulässig	zulässig
Rot- und Weißfäule	nicht zulässig	nicht zulässig
Druckholz/Buchs/Rotholz	bis 40 % der Oberfläche	bis 40 % der Oberfläche
Insektenfraß	nicht zulässig	bis 2 mm Durchmesser zulässig
Gültigkeitsbereich	Die angegebenen Oberflächenqualitäten gelten bei Auslieferung.	

(1) Astdurchmesser bis 40 % der Querschnittshöhe bzw. -breite zulässig

(2) lose Äste, Durchfallsäste, ausgeschlagene und vereinzelte Äste mit „Trauerrand“ bis 20 mm Astdurchmesser zulässig
 (3) Es gilt die mittlere Jahrringbreite nach EN 1310. Ein Bereich von 25 mm, ausgehend von der Markröhre, bleibt außer Betracht.
 Die anhand der Tabelle festgelegten Anforderungen und Sortierkriterien sind wegen unvermeidlicher Sortierfehler und Holzfeuchteschwankungen innerhalb der Querschnitte bei 95 % der gelieferten Stücke einzuhalten. Bei maschineller Sortierung werden die Sortierparameter der EN 14081 eingehalten, und es können daher Abweichungen der in der Tabelle angeführten Sortierparameter auftreten.

10

PRODUKTPALETTE VON HASSLACHER NORICA TIMBER



Schnittholz



Hobelware



Konstruktionsvollholz & GLT®



Balkenschichtholz DUO/TRIO



Brettschichtholz



Brettstapelsystemdecke



Brettsperrholz



Brettschichtholz Sonderbauteil



Spezialprodukte



Pellets



Schalungplatten



Paletten & Verpackungslösungen

From **wood** to **wonders**.

HASSLACHER Gruppe

Feistritz 1 | 9751 Sachsenburg | Austria
T +43 4769 22 49-0 | F +43 4769 22 49-129
info@hasslacher.com | hasslacher.com

HNT0207_DE_202006

HASSLACHER
NORICA TIMBER

From **wood** to **wonders**.