

## GLT<sup>®</sup> / Konstruktionsvollholz - Paketeinheiten

Festigkeitssortierung nach ON DIN 4074 oder ON EN 14081  
 Festigkeitsklassen: C24 (Standard), C30 (auf Anfrage möglich)  
 Keilzinkenverbindung nach ON EN 385 und Verklebung mittels Polyurethan-Klebstoff (PUR)  
 Oberfläche: 4-seitig gehobelt, Kanten gefast  
 Holzarten: Fichte (Standard), Kiefer (auf Anfrage)  
**Standardlänge 13,00 m (Längen von 2,50 bis 18,00 m paketweise auf Anfrage)**



### Querschnittstabelle und Paketeinheiten

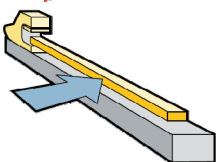
Höhe	to		m <sup>3</sup>		to		m <sup>3</sup>		to		m <sup>3</sup>		to		m <sup>3</sup>	
	Stk.	cm	Stk.	cm	Stk.	cm	Stk.	cm	Stk.	cm	Stk.	cm	Stk.	cm	Stk.	cm
280	2,4	5,24	2,6	5,82			2,6	5,82								
	<b>24</b>	36*112	<b>20</b>	40*112			<b>16</b>	40*112								
260	2,2	4,87	2,4	5,41			2,4	5,41								
	<b>24</b>	36*104	<b>20</b>	40*104			<b>16</b>	40*104								
240	2,0	4,49	2,2	4,99			2,2	4,99			2,0	4,49	2,4	5,24		
	<b>24</b>	36*96	<b>20</b>	40*96			<b>16</b>	40*96			<b>12</b>	36*96	<b>12</b>	42*96		
220	2,3	5,15	2,6	5,72			2,6	5,72			2,3	5,15	2,7	6,01		
	<b>30</b>	36*110	<b>25</b>	40*110			<b>20</b>	40*110			<b>15</b>	36*110	<b>15</b>	42*110		
200	2,1	4,68	2,3	5,20			2,3	5,20			2,1	4,68	2,5	5,46		
	<b>30</b>	36*100	<b>25</b>	40*100			<b>20</b>	40*100			<b>15</b>	36*100	<b>15</b>	42*100		
190					3,0	6,67						6,52				
					<b>30</b>	45*114					<b>24</b>	44*114				
180	2,3	5,05	2,5	5,62			2,5	5,62			2,3	5,05	2,7	5,90		
	<b>36</b>	36*108	<b>30</b>	40*108			<b>24</b>	40*108			<b>18</b>	36*108	<b>18</b>	42*108		
170												5,83				
											<b>24</b>	44*102				
160	2,4	5,24	2,6	5,82			2,6	5,82			2,4	5,24	2,8	6,12		
	<b>42</b>	36*112	<b>35</b>	40*112			<b>28</b>	40*112			<b>21</b>	36*112	<b>21</b>	42*112		
150					2,8	6,14						6,01				
					<b>35</b>	45*105					<b>28</b>	44*105				
140	2,4	5,24	2,6	5,82			2,6	5,82					2,8	6,12		
	<b>48</b>	36*112	<b>40</b>	40*112			<b>32</b>	40*112					<b>24</b>	42*112		
130					2,7	6,08										
					<b>40</b>	45*104										
120	2,3	5,05	2,5	5,62			2,5	5,62			2,3	5,05				
	<b>54</b>	36*108	<b>45</b>	40*108			<b>36</b>	40*108			<b>27</b>	36*108				
110					2,9	6,44										
					<b>50</b>	45*110										
100	2,3	5,15	2,6	5,72			2,6	5,72								
	<b>66</b>	36*110	<b>55</b>	40*110			<b>44</b>	40*110								
80	2,4	5,24	2,6	5,82												
	<b>84</b>	36*112	<b>70</b>	40*112												
Breite	<b>60</b>		<b>80</b>		<b>90</b>		<b>100</b>		<b>110</b>		<b>120</b>		<b>140</b>		mm	

Auf Anfrage:	Breite/Höhe	Festigkeitsklasse	Qualität	Länge
	160/160 mm	S10/C24	Industrie	13,0 m
	160/200 mm	S10/C24	Industrie	13,0 m

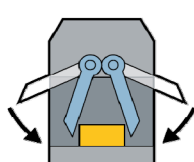


### Geprüfte Leimholz Träger -- Maximale Sicherheit zu minimalen Kosten

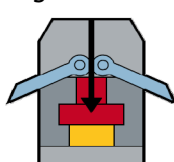
Funktionsweise der Zugprüfanlage nach ON B 4125



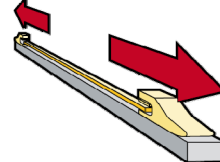
1. Eintritt



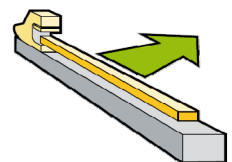
2. Zentrieren



3. Einspannen



4. Zug-Belastung



5. Austritt

### HASSLACHER Preding Holzindustrie