

TLL

PARAFUSO BRANCO PARA MADEIRA CABEÇA LARGA

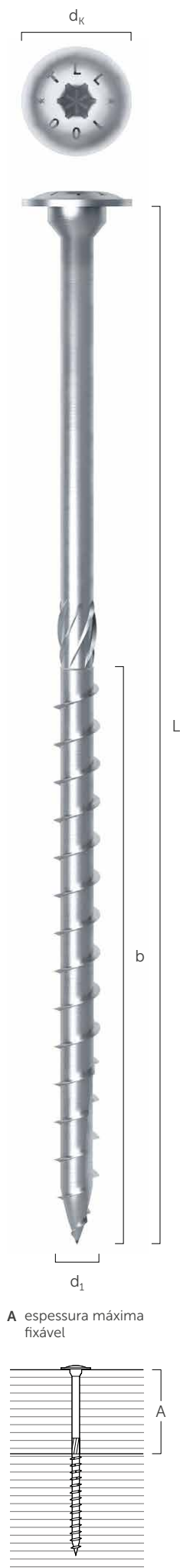
- Parafuso universal de cabeça larga para várias aplicações, desde pequenas estruturas a edifícios de madeira
- A cabeça larga substitui a anilha, garantindo uma elevada resistência à tração. Ideal em presença de vento ou variações dimensionais da madeira
- Certificado para aplicações estruturais tensionadas em qualquer direção em relação à fibra, utilização em CLT e madeiras de alta densidade, como LVL



MATERIAL: aço carbônico com zincagem galvânica branca

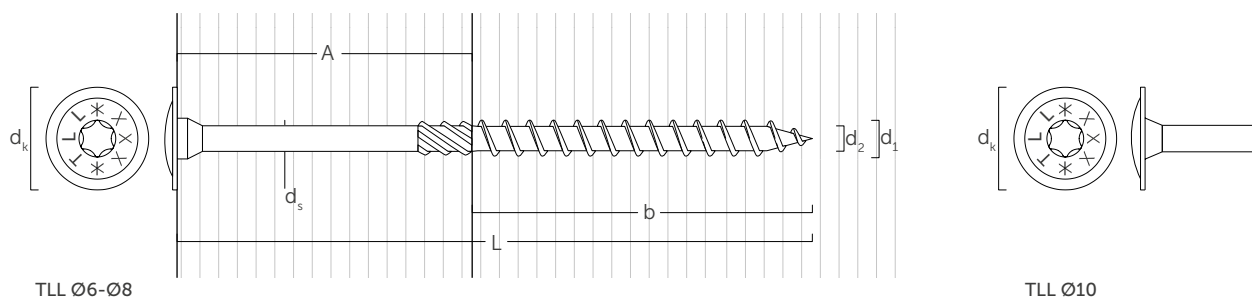


d_1 [mm]	d_k [mm]	CÓDIGO	L [mm]	b [mm]	A [mm]	pçs
6 TX 30	15,50	TLL660	60	40	20	100
		TLL670	70	40	30	100
		TLL680	80	50	30	100
		TLL6100	100	60	40	100
		TLL6120	120	75	45	100
		TLL6140	140	75	65	100
		TLL6160	160	75	85	100
		TLL6180	180	75	105	100
8 TX 40	19,00	TLL860	60	52	10	100
		TLL880	80	52	28	50
		TLL8100	100	52	48	50
		TLL8120	120	80	40	50
		TLL8140	140	80	60	50
		TLL8160	160	100	60	50
		TLL8180	180	100	80	50
		TLL8200	200	100	100	50
		TLL8220	220	100	120	50
		TLL8240	240	100	140	50
		TLL8260	260	100	160	50
		TLL8280	280	100	180	50
		TLL8300	300	100	200	50
		TLL8320	320	100	220	50
		TLL8340	340	100	240	50
		TLL8360	360	100	260	50
TLL8380	380	100	280	50		
TLL8400	400	100	300	50		



d_1 [mm]	d_k [mm]	CÓDIGO	L [mm]	b [mm]	A [mm]	pçs
10 TX 50	25,00	TLL10160	160	80	80	50
		TLL10200	200	100	100	50
		TLL10240	240	100	140	50
		TLL10280	280	100	180	50
		TLL10320	320	120	200	50
		TLL10360	360	120	240	50
		TLL10400	400	120	280	50

GEOMETRIA E CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

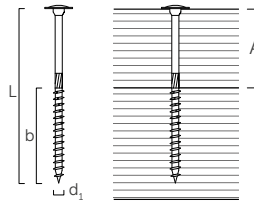
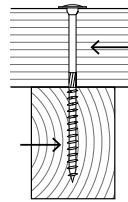
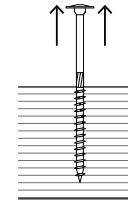
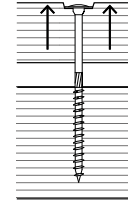


diâmetro nominal	d_1	[mm]	6	8	10
diâmetro da cabeça	d_k	[mm]	15,50	19,00	25,00
diâmetro do núcleo	d_2	[mm]	3,95	5,40	6,40
diâmetro da haste	d_s	[mm]	4,30	5,80	7,00
diâmetro do pré-furo ⁽¹⁾	d_v	[mm]	4,0	5,0	6,0
momento característico do ponto de rutura de tensão	$M_{y,k}$	[Nm]	9,5	20,1	35,8
parâmetro característico de resistência à extração ⁽²⁾	$f_{ax,k}$	[N/mm ²]	11,7	11,7	11,7
parâmetro característico de penetração da cabeça ⁽²⁾	$f_{head,k}$	[N/mm ²]	10,5	10,5	10,5
resistência característica à tração	$f_{tens,k}$	[kN]	11,3	20,1	31,4

⁽¹⁾Pré-furo válido para madeira de coníferas (softwood).

⁽²⁾Válido para madeira de conífera (softwood) - densidade máxima de 440 kg/m³. Densidade associada $\rho_a = 350$ kg/m³. Para aplicações com materiais diferentes ou com densidade elevada, consultar ETA-11/0030.

VALORES ESTÁTICOS

geometria				CORTE		TRAÇÃO	
				madeira-madeira		extração da rosca ⁽¹⁾	penetração da cabeça ⁽²⁾
							
d ₁ [mm]	L [mm]	b [mm]	A [mm]	R _{v,k} [kN]	R _{ax,k} [kN]	R _{head,k} [kN]	
6	60	40	20	1,89	3,03	2,72	
	70	40	30	2,15	3,03	2,72	
	80	50	30	2,15	3,79	2,72	
	100	60	40	2,35	4,55	2,72	
	120	75	45	2,35	5,68	2,72	
	140	75	65	2,35	5,68	2,72	
	160	75	85	2,35	5,68	2,72	
	180	75	105	2,35	5,68	2,72	
200	75	125	2,35	5,68	2,72		
8	60	52	10	1,08	5,25	4,09	
	80	52	28	3,02	5,25	4,09	
	100	52	48	3,71	5,25	4,09	
	120	80	40	3,41	8,08	4,09	
	140	80	60	3,71	8,08	4,09	
	160	100	60	3,71	10,10	4,09	
	180	100	80	3,71	10,10	4,09	
	200	100	100	3,71	10,10	4,09	
	220	100	120	3,71	10,10	4,09	
	240	100	140	3,71	10,10	4,09	
	260	100	160	3,71	10,10	4,09	
	280	100	180	3,71	10,10	4,09	
	300	100	200	3,71	10,10	4,09	
	320	100	220	3,71	10,10	4,09	
	340	100	240	3,71	10,10	4,09	
	360	100	260	3,71	10,10	4,09	
380	100	280	3,71	10,10	4,09		
400	100	300	3,71	10,10	4,09		
10	160	80	80	5,64	10,10	7,08	
	200	100	100	5,64	12,63	7,08	
	240	100	140	5,64	12,63	7,08	
	280	100	180	5,64	12,63	7,08	
	320	120	200	5,64	15,15	7,08	
	360	120	240	5,64	15,15	7,08	
	400	120	280	5,64	15,15	7,08	

NOTAS

- ⁽¹⁾ A resistência axial à extração da rosca foi avaliada considerando-se um ângulo de 90° entre as fibras e o conector e para um comprimento de cravação equivalente a b.
⁽²⁾ A resistência axial de penetração da cabeça foi avaliada sobre elemento de madeira.

PRINCÍPIOS GERAIS

- Os valores característicos são conforme a norma EN 1995:2014, de acordo com ETA-11/0030.
- Os valores de projeto são obtidos a partir dos valores característicos, desta forma:

$$R_d = \frac{R_k \cdot k_{mod}}{\gamma_M}$$

Os coeficientes γ_M e k_{mod} devem ser considerados em função da norma vigente utilizada para o cálculo.

- Para os valores de resistência mecânica e para a geometria dos parafusos, fez-se referência ao que consta da ETA-11/0030.
- Em fase de cálculo, considerou-se uma massa volúmica dos elementos de madeira equivalente a $\rho_k = 385 \text{ kg/m}^3$.
- Os valores foram calculados considerando-se a parte roscada inserida completamente no elemento de madeira.
- A dimensão e a verificação dos elementos de madeira devem ser feitas à parte.
- As resistências características ao corte são avaliadas para parafusos inseridos sem pré-furo.