



VITE TRUCIOLARE TESTA PIATTA EXTRA SVASANTE – TORX 40

WK110_121



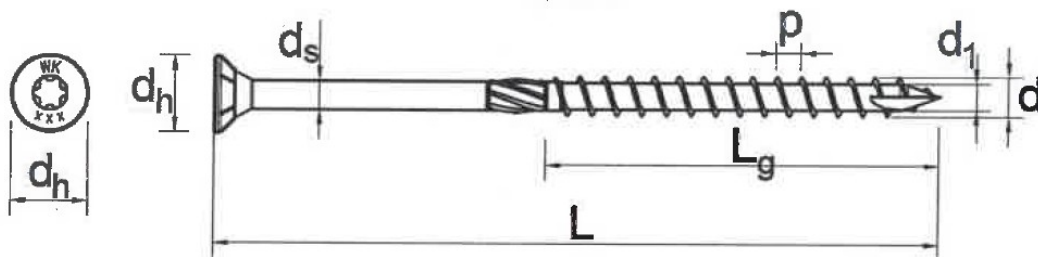
Caratteristiche	Performance						
Dimensioni	ϕ	[mm]	8				
Momento Caratteristico di snervamento	$M_{v,k}$	[Nm]	25				
Angolo di piega (Bending angle)	max.	[°]	30				
Parametro caratteristico di resistenza all'estrazione	$f_{ax,k}$	[N/mm ²]	12				
Parametro di resistenza all'attraversamento della testa	$f_{head,k}$	[N/mm ²]	9,4				
Caratteristiche di resistenza alla trazione	$f_{tens,k}$	[kN]	25				
Caratteristiche di resistenza allo snervamento	$f_{v,k}$	[N/mm ²]	1000				
Caratteristiche di resistenza alla torsione	$f_{tor,k}$	[Nm]	27				
Momento di inserimento	$R_{tor,k}$	[Nm]	11				
Distanza, estremità e distanze dei bordi delle viti e spessore minimo del materiale a base di legno							
Distanza e spessore [mm]	a_1	$a_{3,t}$	$a_{3,c}$	a_2	$a_{4,t}$	$a_{4,c}$	$T_{min.}$
Superficie piana (Plane surface)	32	48	48	20	48	20	30
Superficie del bordo (Edge surface)	80	96	56	32	48	24	
<p>definizione di distanza, estremità e distanze dei bordi nella superficie piana del legno lamellare a croce</p>				<p>definizione di distanza, estremità e distanze dei bordi nella superficie piana del legno lamellare a croce (CLT). per le viti nella superficie del bordo a1 e a3 sono paralleli alla CLT; a2 e a4 perpendicolari alla CLT</p>			
Reazione al fuoco				Classe A1			

Norme:

È compito del progettista valutare l'utilizzo del prodotto in funzione della legislazione vigente e delle norme di riferimento.

La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti. Le informazioni riportate nella presente corrispondono alle nostre attuali conoscenze. Da esse non possono derivare nostre responsabilità e nessuna rivalsa. Bildex si riserva il diritto di modificare caratteristiche tecniche e modelli senza obbligo di preavviso.

Disegno tecnico e misure:



d [mm]	8,0^{+0,4}
d_h [mm]	14,50^{+0,725}
d_s [mm]	5,80^{+0,3}
d₁ [mm]	5,40^{+0,3}
p [mm]	5,20^{+0,52}

d=8,0	
L [mm]	L_g [mm]
80	50
90	50
100	50
120	60/80
140	60/80
160	80
180	80
200	80
220	80
240	80
260	80
280	80
300	80
320	80
340	80
360	80
380	80
400	80

Deutsches
Institut
für
Bautechnik

DIBt

European Assessment Document: **EAD 130118-00-0603 10/2016**

European Technical Assessment: **ETA-18/0817 17/01/2019**

Technical Assessment Body: **DEUTSCHES INSTITUT FÜR BAUTECHNIK**

Notified body/ies: **0769**

Norme:

È compito del progettista valutare l'utilizzo del prodotto in funzione della legislazione vigente e delle norme di riferimento.

La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti. Le informazioni riportate nella presente corrispondono alle nostre attuali conoscenze. Da esse non possono derivare nostre responsabilità e nessuna rivalsa. BILDDEX si riserva il diritto di modificare caratteristiche tecniche e modelli senza obbligo di preavviso.