



La vis structurelle tête fraisée filetage total ESCRFTC est idéale pour les assemblages bois sur bois et ferrures sur bois.





EN-ETA-13/0796, FR-DoP-e13/0796

CARACTÉRISTIQUES







Matière

- Acier electrozingué jaune,
- Finition bichromatée suivant NF EN ISO 2081.

Avantages

- Tête fraisée : idéale pour la fixation bois sur bois et ferrure sur bois.
- Nervures de fraisage sous tête : finition de la surface du bois sans éclat,
- Filet asymétrique intégral : augmente les valeurs d'arrachements et de compressions,
- Demi pointe : réduction de la distance au bord, diminution du couple de serrage de 50%, amorce en position oblique.

APPLICATIONS

Support

Bois massif, bois lamellé-collé, CLT, panneau à base de bois.

Domaines d'utilisation

- · Assemblages ferrure/bois et bois/bois,
- · Renforcements.



DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions





Références			Dimensions f	ixations [mm]		
References	I	lg	d ₁	d	d _h	Embout
ESCRFTC8.0X160	160	150	5.2	8	15	T-40
ESCRFTC8.0X220	220	210	5.2	8	15	T-40
ESCRFTC8.0X240	240	230	5.2	8	15	T-40
ESCRFTC8.0X260	260	250	5.2	8	15	T-40
ESCRFTC8.0X280	280	270	5.2	8	15	T-40
ESCRFTC8.0X300	300	290	5.2	8	15	T-40
ESCRFTC8.0X350	350	340	5.2	8	15	T-40
ESCRFTC10.0X240	240	228	6.1	10	18.5	T-50
ESCRFTC10.0X260	260	248	6.1	10	18.5	T-50
ESCRFTC10.0X280	280	268	6.1	10	18.5	T-50
ESCRFTC10.0X300	300	288	6.1	10	18.5	T-50
ESCRFTC10.0X350	350	338	6.1	10	18.5	T-50
ESCRFTC10.0X400	400	388	6.1	10	18.5	T-50
ESCRFTC12.0X260	260	240	6.8	12	20	T-50
ESCRFTC12.0X280	280	260	6.8	12	20	T-50
ESCRFTC12.0X300	300	280	6.8	12	20	T-50
ESCRFTC12.0X350	350	330	6.8	12	20	T-50
ESCRFTC12.0X400	400	380	6.8	12	20	T-50
ESCRFTC12.0X500	500	480	6.8	12	20	T-50

Valeurs caractéristiques

Table "Valeurs caractéristiques" cannot be displayed : no references available.



ABAQUES

Résistances caractéristiques - Bois / Bois

			Résistances caractéristiques - Bois / Bois C24													
Référence	s Ax	ial	Cisaillement parallèle au fil en fonction de t ₁ [Rv.0.k] [kN]							Cisaillement perpendiculaire au fil en fonction de t ₁ [Rv.90.k] [kN]						
	t ₁ [mm]	R _{ax.k} [kN]	35 [mm]	40 [mm]	45 [mm]	60 [mm]	75 [mm]	80 [mm]	≥100 [mm]	35 [mm]	40 [mm]	45 [mm]	60 [mm]	75 [mm]	80 [mm]	≥100 [mm]
ESCRFTC8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESCRFTC8.0	X2 20 0	10.48	5.78	5.99	5.99	5.99	5.99	5.99	5.99	4.65	5.03	5.33	5.4	5.4	5.4	5.4
ESCRFTC8.0	120	11.53	6.05	6.25	6.25	6.25	6.25	6.25	6.25	4.65	5.03	5.43	5.56	5.56	5.56	5.56
ESCRFTC8.0	X2 6G 0	12.58	6.31	6.51	6.51	6.51	6.51	6.51	6.51	4.65	5.03	5.43	5.56	5.56	5.56	5.56
ESCRFTC8.0	140	13.62	6.33	6.74	6.74	6.74	6.74	6.74	6.74	4.65	5.03	5.43	5.56	5.56	5.56	5.56
ESCRFTC8.0		14.67	6.33	6.74	6.74	6.74	6.74	6.74	6.74	4.65	5.03	5.43	5.56	5.56	5.56	5.56
ESCRFTC8.0	-	17.29	6.33	6.74	6.74	6.74	6.74	6.74	6.74	4.65	5.03	5.43	5.56	5.56	5.56	5.56
ESCRFTC10.0	X214200	13.38	-	7.87	8.23	8.35	8.35	8.35	8.35	-	6.59	6.85	7.43	7.43	7.43	7.43
ESCRFTC10.0		14.63	-	8.18	8.54	8.66	8.66	8.66	8.66	-	6.59	7.02	7.74	7.74	7.74	7.74
ESCRFTC10.0		15.88	-	8.49	8.85	8.98	8.98	8.98	8.98	-	6.59	7.02	8.06	8.06	8.06	8.06
ESCRFTC10.0		17.13	-	8.8	9.16	9.29	9.29	9.29	9.29	-	6.59	7.02	8.18	8.18	8.18	8.18
ESCRFTC10.0		20.25	-	9.05	9.77	10.01	10.01	10.01	10.01	-	6.59	7.02	8.18	8.18	8.18	8.18
ESCRFTC10.0		21.13	-	9.05	9.77	10.01	10.01	10.01	10.01	-	6.59	7.02	8.18	8.18	8.18	8.18
ESCRFTC12.0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESCRFTC12.0	-	15.46	-	-	-	-	-	10.1	10.1	-	-	-	-	-	8.9	8.9
ESCRFTC12.0		16.8	-	-	-	-	-	10.44	10.44	-	-	-	-	-	9.24	9.24
ESCRFTC12.0	-	20.16	-	-	-	-	-	11.28	11.28	-	-	-	-	-	10.08	10.08
ESCRFTC12.0		23.52	-	-	-	-	-	12.12	12.12	-	-	-	-	-	10.08	10.08
ESCRFTC12.0	250	30.24	-	-	-	-	-	12.47	12.47	-	-	-	-	-	10.08	10.08

Ces résistances sont valables pour :

- Une épaisseur de bois sous tête inférieure ou égale à la valeur t₁ affichée dans la colonne adjacente.
- Une vis dont l'axe est de 45 à 90° du fil du bois dans le cas des ESCR(XXX), et à 90° du fil du bois pour les autres vis.

Pour les vis de serrage (filetage partiel), la dimension t₁ correspond à l'épaisseur maxi pour laquelle le filetage est intégralement dans le bois côté pointe ce qui assure un serrage optimal à la pose.

Les résistances au cisaillement sont données pour plusieurs épaisseurs de bois sous tête t1 et pour les configurations suivantes :

- Axe de l'effort à 0° du fil des deux bois R_{v, 0°, k}
- Axe de l'effort à 90° du fil des deux bois R_{v, 90°, k}

Ces résistances sont valables pour du bois de classe mécanique C24 ou supérieur.

L'hypothèse de préperçage pour le calcul des charges et des distances minimum est validée.

Pour les vis à filetage partiel, les résistances sont affichées uniquement pour les configurations où le filet ne dépasse pas de plus de 5mm dans l'élément bois sous tête afin de garantir un serrage optimal.

La clause (2) de la partie 8.3.1.2 de l'EN1995-1-1:2004+A2:2014 sur la profondeur de pénétration est ignorée dans ce calcul.

Résistances caractéristiques - Acier / Bois

	Résistances caractéristiques - Acier / Bois C24										
Références	Avial (Day at k1 (kN1	Cisaillement	plaque mince	Cisaillement plaque épaisse							
	Axial [Rax.st.k] [kN]	R _{v.0.st.k} [kN]	R _{v.90.st.k} [kN]	R _{v.0.st.k} [kN]	R _{v.90.st.k} [kN]						
ESCRFTC8.0X160	-	-	-	-	-						
ESCRFTC8.0X220	22.01	6.74	5.56	9.53	7.86						
ESCRFTC8.0X240	24.1	6.74	5.56	9.53	7.86						
ESCRFTC8.0X260	24.1	6.74	5.56	9.53	7.86						
ESCRFTC8.0X280	24.1	6.74	5.56	9.53	7.86						

ZAC des Quatre Chemins - 85400 Sainte Gemme la Plaine - France tél : +33 2 51 28 44 00 / fax : +33 2 51 28 44 01

ESCRFTC - Vis structurelle tête fraisée filetage total

page 3/6



		Résistance	es caractéristiques - Acier	/ Bois C24		
Références	Avial IDay of ld IIAII	Cisaillement	plaque mince	Cisaillement plaque épaisse		
	Axial [Rax.st.k] [kN]	R _{v.0.st.k} [kN]	R _{v.90.st.k} [kN]	R _{v.0.st.k} [kN]	R _{v.90.st.k} [kN]	
ESCRFTC8.0X300	24.1	6.74	5.56	9.53	7.86	
ESCRFTC8.0X350	24.1	6.74	5.56	9.53	7.86	
ESCRFTC10.0X240	28.5	10.01	8.18	14.16	11.56	
ESCRFTC10.0X260	31	10.01	8.18	14.16	11.56	
ESCRFTC10.0X280	33.5	10.01	8.18	14.16	11.56	
ESCRFTC10.0X300	36	10.01	8.18	14.16	11.56	
ESCRFTC10.0X350	40	10.01	8.18	14.16	11.56	
ESCRFTC10.0X400	40	10.01	8.18	14.16	11.56	
ESCRFTC12.0X260	-	-	-	-	-	
ESCRFTC12.0X280	34.94	12.47	10.08	17.55	14.26	
ESCRFTC12.0X300	37.63	12.47	10.08	17.64	14.26	
ESCRFTC12.0X350	44.35	12.47	10.08	17.64	14.26	
ESCRFTC12.0X400	46.7	12.47	10.08	17.64	14.26	
ESCRFTC12.0X500	46.7	12.47	10.08	17.64	14.26	

Les résistances au cisaillement sont données pour un acier épais (t_{st} = d) et mince (t_{st} =0.5xd) pour les configurations suivantes :

- Axe de l'effort à 0° du fil des/du bois R_{v, 0°, k}
- Axe de l'effort à 90° du fil des/du bois $R_{v, \, 90^{\circ}, \, k}$

Ces résistances sont valables pour du bois de classe mécanique C24 ou supérieur.

Les résistances pour les épaisseurs d'acier intermédiaires peuvent être obtenues par intérpolation entre les valeurs pour plaque acier mince et épaisse. L'hypothèse de préperçage pour le calcul des charges et des distances minimum est validée.

Assemblage Bois / Bois - Paire de vis croisées

					Résistances	ces caractéristiques - Paire de vis croisées							
	Références	Élément		Élement porté		Distance d&	#39;insertion			(extraction/flame) (extraction/flame) (extraction/flame)	/		
	references	porteur		1 paire	2 paires			1 pa	aire	2 paires			
		portedi	h _j min [mm]	$\begin{bmatrix} \min [mm] \\ b_j \min [mm] \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} b_j \min \\ 2 [mm] \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} m [mm] \\ \end{bmatrix}$	m [mm]	m _i [mm]	R _{w.k.pair} [kN]	R _{buck.k.pair} [kN]	R _{w.k.pair} [kN]	R _{buck.k.pair} [kN]			
ES	CRFTC8.0X1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ES	CRFTC8.0X2	20 88	168	84	124	82	87	14.82	7.41 + 13.99 / kmod	27.66	13.82 + 26.11 /kmod		
ES	CRFTC8.0X2	95	182	84	124	89	94	16.3	8.15 + 13.99 / kmod	30.42	15.21 + 26.11 /kmod		
ES	CRFTC8.0X2	60 102	196	84	124	96	101	17.79	8.89 + 13.99 / kmod	33.19	16.59 + 26.11 /kmod		
ES	CRFTC8.0X2	109	210	84	124	103	108	19.27	9.63 + 13.99 / kmod	35.95	17.97 + 26.11 /kmod		
ES	CRFTC8.0X3	00 117	225	84	124	111	116	20.75	10.37 + 13.99 / kmod	38.72	19.35 + 26.11 /kmod		
ES	CRFTC8.0X3	134	260	84	124	128	133	24.45	12.22 + 13.99 / kmod	45.63	22.81 + 26.11 /kmod		
ES	CRFTC10.0X	240 95	182	105	155	89	94	18.92	9.45 + 19.62 / kmod	35.3	17.64 + 36.62 / kmod		
ES	CRFTC10.0X2	102	196	105	155	96	101	20.68	10.34 + 19.62 / kmod	38.6	19.29 + 36.62 / kmod		

ZAC des Quatre Chemins - 85400 Sainte Gemme la Plaine - France tél : +33 2 51 28 44 00 / fax : +33 2 51 28 44 01

ESCRFTC - Vis structurelle tête fraisée filetage total

page 4/6



			Résistances caractéristiques - Paire de vis croisées											
	Références	£14		Élement porté		Distance d&	#39;insertion	Valeur caractéristiques (extraction/flambement) $R_{V, pair} = min(R_{W,k,pair}; R_{buck,k,pair}) [kN]$						
	References	Élément		1 paire	2 paires			1 pa	aire	2 paires				
		porteur	h _j min [mm]	b _j min [mm]	b _j min 2 [mm]	m [mm]	m _i [mm]	R _{w.k.pair} [kN]	R _{buck.k.pair} [kN]	R _{w.k.pair} [kN]	R _{buck.k.pair} [kN]			
ES	CRFTC10.0X	280 109	210	105	155	103	108	22.45	11.22 + 19.62 / kmod	41.89	20.94 + 36.62 / kmod			
ES	CRFTC10.0X	117	225	105	155	111	116	24.22	12.1 + 19.62 / kmod	45.19	22.59 + 36.62 / kmod			
ES	CRFTC10.0X	350 134	260	105	155	128	133	28.64	14.31 + 19.62 / kmod	53.44	26.72 + 36.62 / kmod			
	CRFTC10.0X4		295	105	155	146	151	29.88	14.93 + 19.62 / kmod	55.75	27.87 + 36.62 / kmod			
ES	CRFTC12.0X	260 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ES	CRFTC12.0X2	109	210	126	186	103	108	21.86	10.92 + 24.81 / kmod	40.79	20.39 + 46.29 / kmod			
ES	CRFTC12.0X	300 117	225	126	186	111	116	23.76	11.87 + 24.81 / kmod	44.34	22.16 + 46.29 / kmod			
ES	CRFTC12.0X	134	260	126	186	128	133	28.51	14.25 + 24.81 / kmod	53.2	26.6 + 46.29 / kmod			
ES	CRFTC12.0X4	100 152	295	126	186	146	151	33.26	16.63 + 24.81 / kmod	62.07	31.03 + 46.29 / kmod			
ES	CRFTC12.0X	187	366	126	186	181	186	42.77	21.38 + 24.81 / kmod	79.8	39.9 + 46.29 / kmod			



MISE EN OEUVRE

Espacements et distances minimales - Vis chargées en cisaillement

				Distance	es minimum	pour les vis	chargées e	en cisailleme	ent [mm]				
Références	Α	Angle entre I'axe de I'effort et le fil = 0°							Angle entre I'axe de I'effort et le fil = 90°				
	a _{1.0}	a _{2.0}	a _{3.t.0}	a _{3.c.0}	a _{4.t.0}	a _{4.c.0}	a _{1.90}	a _{2.90}	a _{3.t.90}	a _{3.c.90}	a _{4.t.90}	a _{4.c.90}	
ESCRFTC8.0X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ESCRFTC8.0X		-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
ESCRFTC8.0X		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ESCRFTC8.0X		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ESCRFTC8.0X		-	-	1	-	-	•	-	-	-	-	-	
ESCRFTC8.0X		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ESCRFTC8.0X		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ESCRFTC10.0X		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ESORFTC10.0X		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ESCRFTC10.0X		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ESCRFTC10.0X		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ESCRFTC10.0X		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ESCRFTC10.0X		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ESCRFTC12.0X		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ESCRFTC12.0X		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ESCRFTC12.0X		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ESCRFTC12.0X		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ESCRFTC12.0X		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ESCRFTC12.0X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

 a_1 et a_2 peuvent être multipliées par 0.85 pour un assemblage panneau/bois, et par 0.7 pour un assemblage acier/bois.

Espacements et distances minimales - Vis chargées axialement

Déférence		Distances minimum pour les	vis chargées axialement [mm]	
Références	a ₁	a ₂	a _{3.c}	a _{4.c}
ESCRFTC8.0X160	-	-	-	-
ESCRFTC8.0X220	-	-	-	-
ESCRFTC8.0X240	-	-	-	-
ESCRFTC8.0X260	-	-	-	-
ESCRFTC8.0X280	-	-	-	-
ESCRFTC8.0X300		-		
ESCRFTC8.0X350	-	-	-	-
ESCRFTC10.0X240	-	-	-	-
ESCRFTC10.0X260	-	-	-	-
ESCRFTC10.0X280	-	-	-	-
ESCRFTC10.0X300	-	-	-	-
ESCRFTC10.0X350	-	-	-	-
ESCRFTC10.0X400	-	-	-	-
ESCRFTC12.0X260	-	-	-	-
ESCRFTC12.0X280	-	-	-	-
ESCRFTC12.0X300	-	-	-	-
ESCRFTC12.0X350	-	-	-	-
ESCRFTC12.0X400	-	-	-	-
ESCRFTC12.0X500	-	-	-	-