



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 électrozingué 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

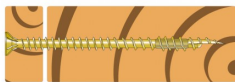
- Bois massif, bois lamellé-collé, CLT, panneau à base de bois.

Domaines d'utilisation

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

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions



Références	Dimensions fixations [mm]					
	l	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
ESCRFTC8.0X400	400	390	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

Références	Résistances caractéristiques - Bois / Bois C24															
	Axial		Cisaillement parallèle au fil en fonction de t_1 [R _{v.0.k}] [kN]							Cisaillement perpendiculaire au fil en fonction de t_1 [R _{v.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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESCRFTC8.0X2200	10.48	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	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
ESCRFTC8.0X2600	12.58	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	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
ESCRFTC8.0X3060	14.67	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
ESCRFTC8.0 175	17.29	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
ESCRFTC8.0X400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESCRFTC10.0 120	13.38	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
ESCRFTC10.0X2600	14.63	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
ESCRFTC10.0 140	15.88	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
ESCRFTC10.0X3060	17.13	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
ESCRFTC10.0 175	20.25	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
ESCRFTC10.0X4000	21.13	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESCRFTC12.0X2800	15.46	15.46	-	-	-	-	-	10.1	10.1	-	-	-	-	-	8.9	8.9
ESCRFTC12.0 150	16.8	16.8	-	-	-	-	-	10.44	10.44	-	-	-	-	-	9.24	9.24
ESCRFTC12.0X3500	20.16	20.16	-	-	-	-	-	11.28	11.28	-	-	-	-	-	10.08	10.08
ESCRFTC12.0 200	23.52	23.52	-	-	-	-	-	12.12	12.12	-	-	-	-	-	10.08	10.08
ESCRFTC12.0X5200	30.24	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 t_1 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 t_1 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 t_1 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

Références	Résistances caractéristiques - Acier / Bois C24				
	Axial [R _{ax.st.k}] [kN]	Cisaillement plaque mince		Cisaillement plaque épaisse	
		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

Références	Résistances caractéristiques - Acier / Bois C24				
	Axial [$R_{ax.st.k}$] [kN]	Cisaillement plaque mince		Cisaillement plaque épaisse	
		$R_{v.0.st.k}$ [kN]	$R_{v.90.st.k}$ [kN]	$R_{v.0.st.k}$ [kN]	$R_{v.90.st.k}$ [kN]
ESCRFTC8.0X280	24.1	6.74	5.56	9.53	7.86
ESCRFTC8.0X300	24.1	6.74	5.56	9.53	7.86
ESCRFTC8.0X350	24.1	6.74	5.56	9.53	7.86
ESCRFTC8.0X400	-	-	-	-	-
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 $R_{v, 0^\circ, k}$
- 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 interpolation 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

Références	Résistances caractéristiques - Paire de vis croisées									
	Élément porteur	Élément porté			Distance d & #39;insertion		Valeur caractéristiques (extraction/flambement) $R_{v, pair} = \min(R_{w,k,pair}; R_{buck,k,pair})$ [kN]			
		h_j min [mm]	1 paire b_j min [mm]	2 paires b_j min 2 [mm]	m [mm]	m_j [mm]	1 paire		2 paires	
						$R_{w,k,pair}$ [kN]	$R_{buck,k,pair}$ [kN]	$R_{w,k,pair}$ [kN]	$R_{buck,k,pair}$ [kN]	
ESCRFTC8.0X1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESCRFTC8.0X220	88	168	84	124	82	87	14.82	7.41 + 13.99 / kmod	27.66	13.82 + 26.11 /kmod
ESCRFTC8.0X2	95	182	84	124	89	94	16.3	8.15 + 13.99 / kmod	30.42	15.21 + 26.11 /kmod
ESCRFTC8.0X260	102	196	84	124	96	101	17.79	8.89 + 13.99 / kmod	33.19	16.59 + 26.11 /kmod
ESCRFTC8.0X2	109	210	84	124	103	108	19.27	9.63 + 13.99 / kmod	35.95	17.97 + 26.11 /kmod
ESCRFTC8.0X300	117	225	84	124	111	116	20.75	10.37 + 13.99 / kmod	38.72	19.35 + 26.11 /kmod
ESCRFTC8.0X3	134	260	84	124	128	133	24.45	12.22 + 13.99 / kmod	45.63	22.81 + 26.11 /kmod
ESCRFTC8.0X400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESCRFTC10.0X2	95	182	105	155	89	94	18.92	9.45 + 19.62 / kmod	35.3	17.64 + 36.62 / kmod

Références	Résistances caractéristiques - Paire de vis croisées									
	Élément porteur	Élément porté			Distance d'insertion		Valeur caractéristiques (extraction/flambement) $R_{v, pair} = \min(R_{w,k,pair}; R_{buck,k,pair})$ [kN]			
		h_j min [mm]	1 paire	2 paires	m [mm]	m_i [mm]	1 paire		2 paires	
			b_j min [mm]	b_j min 2 [mm]			$R_{w,k,pair}$ [kN]	$R_{buck,k,pair}$ [kN]	$R_{w,k,pair}$ [kN]	$R_{buck,k,pair}$ [kN]
ESCRFTC10.OX260	102	196	105	155	96	101	20.68	10.34 + 19.62 / kmod	38.6	19.29 + 36.62 / kmod
ESCRFTC10.OX300	109	210	105	155	103	108	22.45	11.22 + 19.62 / kmod	41.89	20.94 + 36.62 / kmod
ESCRFTC10.OX350	117	225	105	155	111	116	24.22	12.1 + 19.62 / kmod	45.19	22.59 + 36.62 / kmod
ESCRFTC10.OX400	134	260	105	155	128	133	28.64	14.31 + 19.62 / kmod	53.44	26.72 + 36.62 / kmod
ESCRFTC10.OX450	152	295	105	155	146	151	29.88	14.93 + 19.62 / kmod	55.75	27.87 + 36.62 / kmod
ESCRFTC12.OX280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESCRFTC12.OX350	109	210	126	186	103	108	21.86	10.92 + 24.81 / kmod	40.79	20.39 + 46.29 / kmod
ESCRFTC12.OX400	117	225	126	186	111	116	23.76	11.87 + 24.81 / kmod	44.34	22.16 + 46.29 / kmod
ESCRFTC12.OX450	134	260	126	186	128	133	28.51	14.25 + 24.81 / kmod	53.2	26.6 + 46.29 / kmod
ESCRFTC12.OX500	152	295	126	186	146	151	33.26	16.63 + 24.81 / kmod	62.07	31.03 + 46.29 / kmod
ESCRFTC12.OX550	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

Références	Distances minimum pour les vis chargées en cisaillement [mm]											
	Angle entre l'axe de l'effort et le fil = 0°						Angle entre l'axe de l'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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESCRFTC8.0X220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESCRFTC8.0X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESCRFTC8.0X260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESCRFTC8.0X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESCRFTC8.0X300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESCRFTC8.0X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESCRFTC8.0X400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESCRFTC10.0X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESCRFTC10.0X260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESCRFTC10.0X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESCRFTC10.0X300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESCRFTC10.0X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESCRFTC10.0X400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESCRFTC12.0X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESCRFTC12.0X280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESCRFTC12.0X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESCRFTC12.0X350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESCRFTC12.0X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESCRFTC12.0X500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

a₁ et a₂ 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

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