

Étriers

Tableau de sélection - Calcul aux états limites

Axonométrie	Modèle	Dimensions de l'élément			Dimensions de l'étrier				Attaches		Résistance ^{(c}
		b (mm)	d _{min} (mm)	d _{max} (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	ép. (mm)	Porteur ^(a) (nb - ø)	Porté ^(b) (nb - ø)	normale (kN)
B C C	sE011	86	241	343	88	218	113	3,0	16 - 6,0	8 - 4,0	36,3
	sE012	86	394	546	88	358	113	3,0	32 - 6,0	16 - 4,0	58,6
	sE013	86	495	699	88	458	113	3,0	44 - 6,0	24 - 4,0	58,6
	sE014	86	597	905	88	578	113	3,0	56 - 6,0	32 - 4,0	58,6
	sE015	137	241	343	139	218	113	3,0	16 - 6,0	8 - 4,0	36,3
	sE016	137	394	546	139	358	113	3,0	32 - 6,0	16 - 4,0	72,6
	sE017	137	495	699	139	458	113	3,0	42 - 6,0	24 - 4,0	93,3
	sE018	137	597	905	139	578	113	3,0	54 - 6,0	32 - 4,0	93,3
	sE019	184	241	343	186	218	113	3,0	16 - 6,0	8 - 4,0	36,3
	sE020	184	394	546	186	358	113	3,0	32 - 6,0	16 - 4,0	72,6
	sE021	184	495	699	186	458	113	3,0	42 - 6,0	24 - 4,0	95,3
	sE022	184	597	905	186	578	113	3,0	54 - 6,0	32 - 4,0	125,4
iers avec boulons											
	sE031	86	241	343	88	218	113	3,0	4 - 5/8"	8 - 4,0	34,0
	sE032	86	394	546	88	358	113	3,0	6 - 5/8"	16 - 4,0	51,0
B	sE033	86	495	699	88	458	113	3,0	8 - 5/8"	24 - 4,0	52,4
	sE034	86	597	905	88	578	113	3,0	8 - 5/8"	32 - 4,0	52,4
	sE035	137	241	343	139	218	113	3,0	4 - 5/8"	8 - 4,0	34,0
	sE036	137	394	546	139	358	113	3,0	6 - 5/8"	16 - 4,0	51,0
	sE037	137	495	699	139	458	113	3,0	8 - 5/8"	24 - 4,0	68,1
	sE038	137	597	905	139	578	113	3,0	8 - 5/8"	32 - 4,0	68,1
	sE051	86	241	343	88	218	115	4,8	4 - 3/4"	8 - 4,0	43,8
	sE052	86	394	546	88	358	155	4,8	8 - 3/4"	16 - 4,0	72,6
	sE053	86	495	699	88	458	155	4,8	8 - 3/4"	24 - 4,0	72,6
	sE054	86	597	905	88	578	185	4,8	10 - 3/4"	32 - 4,0	87,7
	sE055	137	241	343	139	218	115	4,8	4 - 3/4"	8 - 4,0	48,1
	sE056	137	394	546	139	358	115	4,8	8 - 3/4"	16 - 4,0	83,5
	sE057	137	495	699	139	458	155	4,8	10 - 3/4"	24 - 4,0	115,7
	sE058	137	597	905	139	578	155	4,8	10 - 3/4"	32 - 4,0	115,7
	sE059	184	241	343	186	218	115	4,8	4 - 3/4"	8 - 4,0	48,1
	sE060	184	394	546	186	358	115	4,8	8 - 3/4"	16 - 4,0	96,2
	sE061	184	495	699	186	458	135	4,8	10 - 3/4"	24 - 4,0	120,3
	sE062	184	597	905	186	578	135	4,8	12 - 3/4"	32 - 4,0	133,8

- a) Clous annelés : ø 6 mm x L 60 mm (sans pré-perçage); boulons : ø 5/8 po ou 3/4 po x longueur requise, ASTM A307.
- b) Clous annelés : ø 4 mm x L 60 mm (sans pré-perçage).
- c) Les valeurs de résistance normale pondérée sont basées sur des éléments Nordic Lam+, une condition d'utilisation en milieu sec et une durée normale d'application de la charge. Elles sont déterminées à l'aide de calculs et/ou de tests de charge statique. Les tests sont effectués sous la supervision d'un laboratoire indépendant.
- d) La résistance au fendage perpendiculaire au fil et la résistance des éléments en bois doivent être vérifiées séparément par le concepteur.

Notes :

- 1. Tableau de sélection pour les étriers standards; voir les dessins d'atelier pour les détails de fabrication.
- 2. Laisser un jeu de 2 mm entre l'extrémité de l'élément porté et l'élément porteur ou l'étrier.
- 3. Pour toute autre configuration, la conception des assemblages doit être conforme aux normes CSA O86 et CSA S16.
- 4. Des exigences supplémentaires peuvent s'appliquer pour des assemblages devant avoir un degré de résistance au feu.