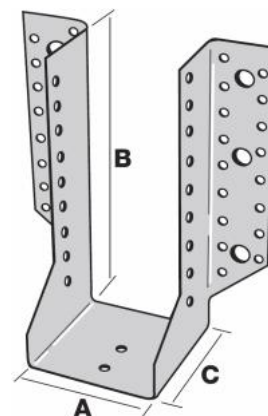


Le SAE a su s'imposer dans la construction depuis quelques années. Son utilisation couvre un grand panel de mises en oeuvre. Les assemblages sont fiables, sans usinage à façon et contribuent à fiabiliser l'ouvrage.

Numéros d'agrément

ETA-06/0270



APPLICATIONS - Types

Solives pannes, poutres, lisses de bardage, butées de chevrons, renforcement d'assemblages existants

APPLICATIONS - Type de porteur

bois massif, bois composite, lamellé collé, acier, béton

APPLICATIONS - Type de porté

bois massif, bois composite, lamellé collé

MATIERE

Acier galvanisé S250GD + Z275 suivant NF EN 10346
Epaisseur 2 mm

Valeurs caractéristiques

Les valeurs caractéristiques s'entendent au sens de l'Eurocode 5.

La valeur design s'obtient par application du K_{mod} et du γ_M :

- le K_{mod} dépend de la classe de service et de la durée de charge.
- Le γ_M est le coefficient partiel du matériau = 1,3.

La valeur design F_d doit être calculée selon la formule suivante:

$$F_d = \left(\frac{F_k \times K_{mod}}{\gamma_M} \right)$$

Autres largeurs

Nos sabots sont disponibles en d'autres largeurs que celles indiquées dans nos tableaux. Les dimensions doivent être comprises dans les plages de largeurs indiquées dans le tableau "Autres dimensions". Les valeurs sont disponibles auprès de notre service technique. Contactez nous.

SIMPSON STRONG TIE

ZAC des 4 chemins
85400 Sainte Gemme la Plaine
France

Tél. : +33 2 51 28 44 00
Fax : +33 2 51 28 44 01

Les informations contenues sur ce site sont la propriété de Simpson Strong-Tie ©
Elles ne sont valables qu'associées aux produits commercialisés par Simpson Strong-Tie ©

www.simpson.fr

SAE - SAEL - Sabots Ailes Extérieures
Document généré le 28/10/2013

Installation

SECTION DE BOIS:

- La largeur du bois peut-être inférieure à celle du sabot de maximum 2 mm.
- La hauteur minimale du bois correspond à la hauteur du sabot cote B.

Fixations - général

Pour garantir les charges, les pointes et vis utilisées doivent être conformes à l'ETA-04/0013. La fixation sur support rigide nécessite l'emploi de fixations marquées CE, les préconisations du fabricant doivent être respectées.

L'eurocode 5 permet l'utilisation de pointes et de vis non marquées CE. Leur charge dépend alors d'un calcul très restrictif. Les valeurs de nos sabots dépendent de la reprise de charge de ces fixations. L'utilisation de ces pointes entraîne une diminution importante de leur capacité.

Fixations - sur porté

- Pointes annelées CNA4.0x50 mm
- Pointes annelées CNA4.0x35 mm pour les épaisseurs inférieures à 64 mm
- Vis CSA5.0x40 mm
- Vis CSA5.0x35 mm pour les épaisseurs inférieures à 60 mm

Fixations - sur porteur

Elément bois:

- Pointes annelées CNA4.0x50 mm
- Pointes annelées CNA4.0x35 mm pour les épaisseurs inférieures à 64 mm
- Vis CSA5.0x40 mm
- Vis CSA5.0x35 mm pour les épaisseurs inférieures à 60 mm

Elément en acier:

- Boulons Ø12 ou Ø10 mm
- Le diamètre du boulon ne peut être inférieur de plus de 2 mm à celui du perçage

Elément en béton:

- Ancrage mécanique type WA M10-78/5 (pour les SAE200 et 250) et type WA M12-104/5 (Pour les SAE300, 340, 380, 440 et 500)
- Ancrage chimique type AT-HP avec tige filetée LMAS M10/110 (pour les SAE200 et 250) et LMAS M12/110 (Pour les SAE300, 340, 380, 440 et 500)

SIMPSON STRONG TIE

ZAC des 4 chemins
85400 Sainte Gemme la Plaine
France

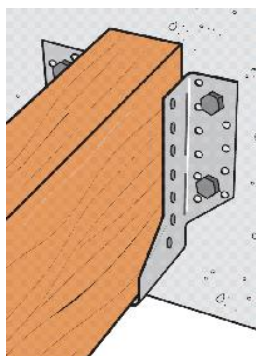
Tél. : +33 2 51 28 44 00
Fax : +33 2 51 28 44 01

Les informations contenues sur ce site sont la propriété de Simpson Strong-Tie ©
Elles ne sont valables qu'associées aux produits commercialisés par Simpson Strong-Tie ©

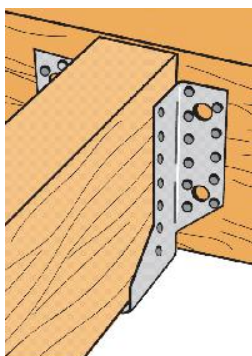
www.simpson.fr

SAE - SAEL - Sabots Ailes Extérieures
Document généré le 28/10/2013

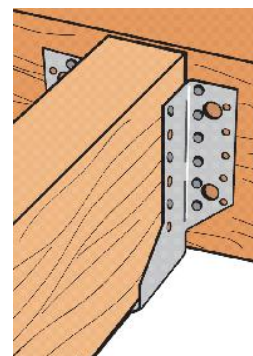
Galerie d'images



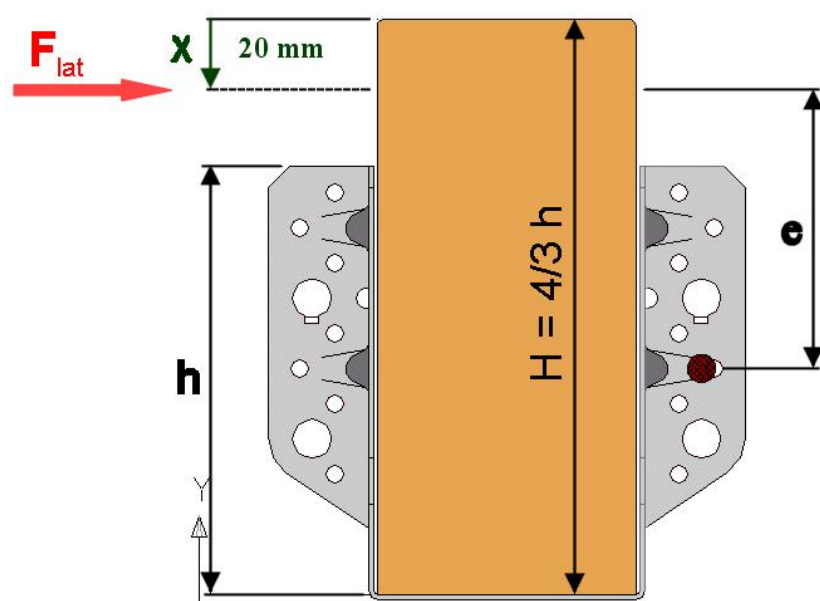
SAE sur béton



SAE sur bois - clouage complet



SAE sur bois - clouage partiel



Position de l'effort latéral situé 20 mm en dessous du haut de la solive

Plages de largeur

Nos sabots sont disponibles en d'autres largeurs que celles indiquées dans nos tableaux.
Les dimensions doivent être comprises dans les plages de largeurs spécifiées dans le tableau ci-dessous.

PLAGES DE PLIAGE DISPONIBLES	
Types et développés	Plages de largeurs
SAE200	24 à 80 mm
SAE250	24 à 80 mm
SAEL300	24 à 116 mm
SAEL340	24 à 116 mm
SAEL380	24 à 156 mm
SAEL440	24 à 156 mm
SAEL500	24 à 156 mm

SIMPSON STRONG TIE

ZAC des 4 chemins
85400 Sainte Gemme la Plaine
France

Tél. : +33 2 51 28 44 00
Fax : +33 2 51 28 44 01

Les informations contenues sur ce site sont la propriété de Simpson Strong-Tie ©
Elles ne sont valables qu'associées aux produits commercialisés par Simpson Strong-Tie ©

www.simpson.fr

SAE - SAEL - Sabots Ailes Extérieures
Document généré le 28/10/2013

Clouage total - Clouage total

Le clouage total permet d'obtenir la pleine capacité du sabot. Tous les perçages sont utilisés.

HAUTEUR BOIS PORTE:

Max = sans sollicitation latérale, la hauteur du sabot doit reprendre un minimum de 2/3 de la hauteur de la solive.

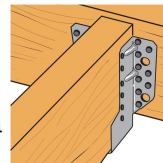
Max Flat = un effort latéral requière que la hauteur du sabot couvre un minimum de 3/4 de la hauteur de la solive.

L'effort latéral est positionné à une distance de 20 mm en dessous du haut de la solive (voir schéma).

En cas de combinaison de charge, il faut vérifier l'équation suivante:

$$\text{Charge descendante: } \left(\frac{F_{down,d}}{R_{down,d}} \right)^2 + \left(\frac{F_{lat,d}}{R_{lat,d}} \right)^2 \leq 1$$

$$\text{Charge ascendante: } \left(\frac{F_{up,d}}{R_{up,d}} \right)^2 + \left(\frac{F_{lat,d}}{R_{lat,d}} \right)^2 \leq 1$$



LARGEUR	BOIS PORTE				Modèle	DIMENSIONS en mm			FIXATIONS			Valeurs caractéristiques en kN			
	HAUTEUR								Nombre		Type	Bois/Bois classe C24			
	Min.	Max.	Max. Flat			A	B	C	Porteur	Porté	Pointes annelées	Descendant	Ascendant	Latérale	Axiale
32	99	126	112		SAE200/32/2	32	84	84	8	5	Ø4.0x35	6.30	3.30	0.90	2.5
	119	163.5	145		SAE250/32/2	32	109	84	12	7	Ø4.0x35	9.80	6.0	1.50	3.7
	149	201	179		SAE300/32/2	32	134	84	18	10	Ø4.0x35	16.10	11.30	3.30	5.5
38	96	121.5	108		SAE200/38/2	38	81	84	8	5	Ø4.0x35	6.0	3.30	0.90	2.5
	116	159	141		SAE250/38/2	38	106	84	12	7	Ø4.0x35	9.40	6.0	1.60	3.7
	146	196.5	175		SAE300/38/2	38	131	84	18	10	Ø4.0x35	15.60	11.30	3.30	5.5
	166	226.5	201		SAE340/38/2	38	151	84	22	12	Ø4.0x35	20.20	15.60	4.30	6.7
40	216	301.5	268		SAE440/38/2	38	201	84	28	15	Ø4.0x35	28.50	22.90	5.0	8.6
	95	120	107		SAE200/40/2	40	80	84	8	5	Ø4.0x35	5.90	3.30	0.90	2.5
	115	157.5	140		SAE250/40/2	40	105	84	12	7	Ø4.0x35	9.30	6.0	1.60	3.7
	145	195	173		SAE300/40/2	40	130	84	18	10	Ø4.0x35	15.40	11.30	3.30	5.5
	165	225	200		SAE340/40/2	40	150	84	22	12	Ø4.0x35	20	15.60	4.40	6.7
46	92	115.5	103		SAE200/46/2	46	77	84	8	5	Ø4.0x35	5.50	3.30	0.90	2.5
	112	153	136		SAE250/46/2	46	102	84	12	7	Ø4.0x35	8.90	6.0	1.60	3.7
	162	220.5	196		SAE340/46/2	46	147	84	22	12	Ø4.0x35	19.50	15.60	4.40	6.7
	242	340.5	303		SAE500/46/2	46	227	84	34	18	Ø4.0x35	33.50	30.20	6.20	10.4
50	90	112.5	100		SAE200/50/2	50	75	84	8	5	Ø4.0x35	5.30	3.30	1.0	2.5
	110	150	133		SAE250/50/2	50	100	84	12	7	Ø4.0x35	8.60	6.0	1.60	3.7
	140	187.5	167		SAE300/50/2	50	125	84	18	10	Ø4.0x35	14.50	11.30	3.30	5.5
	160	217.5	193		SAE340/50/2	50	145	84	22	12	Ø4.0x35	19.10	15.60	4.40	6.7
	240	337.5	300		SAE500/50/2	50	225	84	34	18	Ø4.0x35	33.50	30.20	6.60	10.4
60	85	105	93		SAE200/60/2	60	70	84	8	5	Ø4.0x50	7.40	5.30	1.30	3.9
	105	142.5	127		SAE250/60/2	60	95	84	12	7	Ø4.0x50	12.10	9.40	2.10	5.9
	135	180	160		SAE300/60/2	60	120	84	18	10	Ø4.0x50	20.80	17.60	4.40	8.8
	155	210	187		SAE340/60/2	60	140	84	22	12	Ø4.0x50	27.40	24	5.90	10.8
64	83	102	91		SAE200/64/2	64	68	84	8	5	Ø4.0x50	7.0	5.30	1.30	3.9
	103	139.5	124		SAE250/64/2	64	93	84	12	7	Ø4.0x50	11.70	9.40	2.10	5.9
	133	177	157		SAE300/64/2	64	118	84	18	10	Ø4.0x50	20.30	17.60	4.40	8.8
	153	207	184		SAE340/64/2	64	138	84	22	12	Ø4.0x50	26.90	24.0	5.90	10.8
	173	237	211		SAE380/64/2	64	158	84	22	12	Ø4.0x50	31.0	24.0	5.10	10.8
66	172	235.5	209		SAE380/66/2	66	157	84	22	12	Ø4.0x50	31.0	24.0	5.10	10.8
	202	280.5	249		SAE440/66/2	66	187	84	28	15	Ø4.0x50	37.70	33.20	7.20	13.7
70	80	97.5	87		SAE200/70/2	70	65	84	8	5	Ø4.0x50	6.50	5.30	1.30	3.9
	100	135	120		SAE250/70/2	70	90	84	12	7	Ø4.0x50	11.0	9.40	2.10	5.9
	130	172.5	153		SAE300/70/2	70	115	84	18	10	Ø4.0x50	19.50	17.60	4.40	8.8
	150	202.5	180		SAE340/70/2	70	135	84	22	12	Ø4.0x50	26.0	24.0	5.90	10.8
	170	232.5	207		SAE380/70/2	70	155	84	22	12	Ø4.0x50	31.0	24.0	5.10	10.8

SIMPSON STRONG TIE

ZAC des 4 chemins
85400 Sainte Gemme la Plaine
France

Tél. : +33 2 51 28 44 00
Fax : +33 2 51 28 44 01

Les informations contenues sur ce site sont la propriété de Simpson Strong-Tie ©
Elles ne sont valables qu'associées aux produits commercialisés par Simpson Strong-Tie ©

www.simpson.fr

SAE - SAEL - Sabots Ailes Extérieures
Document généré le 28/10/2013

LARGEUR	BOIS PORTE				Modèle	DIMENSIONS en mm			FIXATIONS			Valeurs caractéristiques en kN			
	HAUTEUR								Nombre		Type	Bois/Bois classe C24			
	Min.	Max.	Max. Flat			A	B	C	Porteur	Porté	Pointes annelées	Descendant	Ascendant	Latérale	Axiale
72	200	277.5	247		SAE440/70/2	70	185	84	28	15	Ø4.0x50	37.70	33.20	7.20	13.7
	129	171	152		SAEL300/72/2	72	114	84	16	8	Ø4.0x50	18.90	14.60	3.40	7.8
	149	201	179		SAEL340/72/2	72	134	84	20	10	Ø4.0x50	25.30	20.70	4.80	9.8
	169	231	205		SAE380/72/2	72	154	84	22	12	Ø4.0x50	31.0	24.0	5.10	10.8
	199	276	245		SAE440/72/2	72	184	84	28	15	Ø4.0x50	37.70	33.20	7.30	13.7
75	77	93	83		SAE200/76/2	76	62	84	8	5	Ø4.0x50	5.90	5.30	1.40	3.9
	97	130.5	116		SAE250/76/2	76	87	84	12	7	Ø4.0x50	10.30	9.40	2.10	5.9
	127	168	149		SAEL300/76/2	76	112	84	16	8	Ø4.0x50	18.40	14.60	3.40	7.8
	147	198	176		SAEL340/76/2	76	132	84	20	10	Ø4.0x50	24.70	20.70	4.80	9.8
	167	228	203		SAE380/76/2	76	152	84	22	12	Ø4.0x50	30.50	24.0	5.10	10.8
	197	273	243		SAE440/76/2	76	182	84	28	15	Ø4.0x50	37.70	33.20	7.30	13.7
	227	318	283		SAE500/76/2	76	212	84	34	18	Ø4.0x50	44.30	39.90	9.50	16.7
	75	90	80		SAE200/80/2	80	60	84	8	5	Ø4.0x50	5.60	5.30	1.40	3.9
	95	127.5	113		SAE250/80/2	80	85	84	12	7	Ø4.0x50	9.90	9.40	2.10	5.9
80	125	165	147		SAEL300/80/2	80	110	84	16	8	Ø4.0x50	17.90	14.60	3.40	7.8
	145	195	173		SAEL340/80/2	80	130	84	20	10	Ø4.0x50	24.20	20.70	4.80	9.8
	165	225	200		SAE380/80/2	80	150	84	22	12	Ø4.0x50	30.0	24.0	5.10	10.8
	195	270	240		SAE440/80/2	80	180	84	28	15	Ø4.0x50	37.70	33.20	7.30	13.7
	225	315	280		SAE500/80/2	80	210	84	34	18	Ø4.0x50	44.30	39.90	9.50	16.7
	160	217.5	193		SAE380/90/2	90	145	84	22	12	Ø4.0x50	28.80	24.0	5.20	10.8
	190	262.5	233		SAE440/90/2	90	175	84	28	15	Ø4.0x50	37.70	33.20	7.30	13.7
	220	307.50	273		SAE500/90/2	90	205	84	34	18	Ø4.0x50	44.30	39.90	9.60	16.7
92	159	216	192		SAE380/92/2	92	144	84	22	12	Ø4.0x50	28.50	24.0	5.20	10.8
95	187.50	258.75	230		SAE440/95/2	95	172.50	84	28	15	Ø4.0x50	37.70	33.20	7.40	13.7
	217.50	303.75	270		SAE500/95/2	95	202.50	84	34	18	Ø4.0x50	44.30	39.90	9.60	16.7
100	115	150	133		SAEL300/100/2	100	100	84	16	8	Ø4.0x50	15.30	14.60	3.50	7.8
	155	210	187		SAE380/100/2	100	140	84	22	12	Ø4.0x50	27.40	24.0	5.20	10.8
	185	255	227		SAE440/100/2	100	170	84	28	15	Ø4.0x50	37.70	33.20	7.40	13.7
	215	300	267		SAE500/100/2	100	200	84	34	18	Ø4.0x50	44.30	39.90	9.60	16.7
115	207.50	288.75	257		SAEL500/115	115	192.50	84	32	16	Ø4.0x50	39.90	35.50	8.50	15.7
120	145	195	173		SAEL380/120/2	120	130	84	20	10	Ø4.0x50	24.20	20.70	4.20	9.8
	175	240	213		SAEL440/120/2	120	160	84	26	13	Ø4.0x50	33.20	28.80	6.30	12.7
	205	285	253		SAEL500/120/2	120	190	84	32	16	Ø4.0x50	39.90	35.50	8.50	15.7
136	167	228	203		SAEL440/136/2	136	152	84	26	13	Ø4.0x50	32.50	28.80	6.30	12.7
140	195	270	240		SAEL500/140/2	140	180	84	32	16	Ø4.0x50	39.90	35.50	8.50	15.7
150	190	262.5	233		SAEL500/150/2	150	175	84	32	16	Ø4.0x50	39.90	35.50	8.50	15.7

SIMPSON STRONG TIE

ZAC des 4 chemins
85400 Sainte Gemme la Plaine
France

Tél. : +33 2 51 28 44 00
Fax : +33 2 51 28 44 01

Les informations contenues sur ce site sont la propriété de Simpson Strong-Tie ©
Elles ne sont valables qu'associées aux produits commercialisés par Simpson Strong-Tie ©

www.simpson.fr

SAE - SAEL - Sabots Ailes Extérieures
Document généré le 28/10/2013

Clouage partiel - Clouage partiel

Ce type de clouage ne permet pas d'obtenir la pleine capacité du sabot. Il répond à une mise en oeuvre précise et permet un gain de temps sur chantier.

HAUTEUR BOIS PORTE:

Max = sans sollicitation latérale, la hauteur du sabot doit reprendre un minimum de 2/3 de la hauteur de la solive

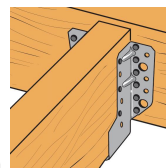
Max Flat = un effort latéral requière que la hauteur du sabot couvre un minimum de 3/4 de la hauteur de la solive

L'effort latéral est positionné à une distance de 20 mm en dessous du haut de la solive (voir schéma).

En cas de combinaison de charge, il faut vérifier l'équation suivante:

$$\text{Charge descendante: } \left(\frac{F_{down,d}}{R_{down,d}} \right)^2 + \left(\frac{F_{lat,d}}{R_{lat,d}} \right)^2 \leq 1$$

$$\text{Charge ascendante: } \left(\frac{F_{up,d}}{R_{up,d}} \right)^2 + \left(\frac{F_{lat,d}}{R_{lat,d}} \right)^2 \leq 1$$



Bois portés					Modèle	DIMENSIONS en mm			FIXATIONS			Valeurs caractéristiques en kN			
LARGEUR	HAUTEUR								Nombre		Type	Bois/Bois classe C24			
	Min.	Max.	Max.Flat			A	B	C	Porteur	Porté	Pointes annelées	Descendant	Ascendante	Latérale	Axiale
32	99	126	112		SAE200/32/2	32	84	84	4	4	Ø4.0x35	3.70	1.80	0.40	1.2
	119	163.5	145		SAE250/32/2	32	109	84	6	4	Ø4.0x35	5.80	2.50	0.80	1.8
	149	201	179		SAE300/32/2	32	134	84	10	6	Ø4.0x35	9.10	6.50	1.10	3.1
38	96	121.5	108		SAE200/38/2	38	81	84	4	4	Ø4.0x35	3.50	1.80	0.50	1.2
	116	159	141		SAE250/38/2	38	106	84	6	4	Ø4.0x35	5.60	2.50	0.80	1.8
	146	196.5	175		SAE300/38/2	38	131	84	10	6	Ø4.0x35	8.80	6.50	1.10	3.1
	166	226.5	201		SAE340/38/2	38	151	84	12	6	Ø4.0x35	11.90	8.70	1.80	3.7
	216	301.5	268		SAE440/38/2	38	201	84	14	8	Ø4.0x35	16.80	11.0	1.90	4.3
40	95	120	107		SAE200/40/2	40	80	84	4	4	Ø4.0x35	3.50	1.80	0.50	1.2
	115	157.5	140		SAE250/40/2	40	105	84	6	4	Ø4.0x35	5.60	2.50	0.80	1.8
	145	195	173		SAE300/40/2	40	130	84	10	6	Ø4.0x35	8.70	6.50	1.10	3.1
	165	225	200		SAE340/40/2	40	150	84	12	6	Ø4.0x35	11.80	8.70	1.90	3.7
46	92	115.5	103		SAE200/46/2	46	77	84	4	4	Ø4.0x35	3.30	1.80	0.50	1.2
	112	153	136		SAE250/46/2	46	102	84	6	4	Ø4.0x35	5.40	2.50	0.80	1.8
	162	220.5	196		SAE340/46/2	46	147	84	12	6	Ø4.0x35	11.50	8.70	2.10	3.7
	242	340.5	303		SAE500/46/2	46	227	84	18	10	Ø4.0x35	20.10	16.80	2.30	5.5
50	90	112.5	100		SAE200/50/2	50	75	84	4	4	Ø4.0x35	3.20	1.80	0.50	1.2
	110	150	133		SAE250/50/2	50	100	84	6	4	Ø4.0x35	5.20	2.50	0.80	1.8
	140	187.5	167		SAE300/50/2	50	125	84	10	6	Ø4.0x35	8.20	6.50	1.10	3.1
	160	217.5	193		SAE340/50/2	50	145	84	12	6	Ø4.0x35	11.30	8.70	2.20	3.7
	240	337.5	300		SAE500/50/2	50	225	84	18	10	Ø4.0x35	20.10	16.80	2.50	5.5
60	85	105	93		SAE200/60/2	60	70	84	4	4	Ø4.0x50	4.50	2.80	0.70	2.0
	105	142.5	127		SAE250/60/2	60	95	84	6	4	Ø4.0x50	7.40	3.90	1.10	2.9
	135	180	160		SAE300/60/2	60	120	84	10	6	Ø4.0x50	11.70	10.0	1.50	4.9
	155	210	187		SAE340/60/2	60	140	84	12	6	Ø4.0x50	16.20	13.30	3.60	5.9
64	83	102	91		SAE200/64/2	64	68	84	4	4	Ø4.0x50	4.30	2.80	0.70	2.0
	103	139.5	124		SAE250/64/2	64	93	84	6	4	Ø4.0x50	7.20	3.90	1.10	2.9
	133	177	157		SAE300/64/2	64	118	84	10	6	Ø4.0x50	11.40	10.0	1.50	4.9
	153	207	184		SAE340/64/2	64	138	84	12	6	Ø4.0x50	15.90	13.30	3.70	5.9
	173	237	211		SAE380/64/2	64	158	84	12	6	Ø4.0x50	17.70	13.30	3.20	5.9
66	172	235.5	209		SAE380/66/2	66	157	84	12	6	Ø4.0x50	17.70	13.30	3.20	5.9
	202	280.5	249		SAE440/66/2	66	187	84	14	8	Ø4.0x50	22.20	16.80	3.70	6.9
70	80	97.5	87		SAE200/70/2	70	65	84	4	4	Ø4.0x50	4.10	2.80	0.70	2.0
	100	135	120		SAE250/70/2	70	90	84	6	4	Ø4.0x50	6.90	3.90	1.10	2.9
	130	172.5	153		SAE300/70/2	70	115	84	10	6	Ø4.0x50	10.90	10.0	1.50	4.9
	150	202.5	180		SAE340/70/2	70	135	84	12	6	Ø4.0x50	15.40	13.30	3.70	5.9
	170	232.5	207		SAE380/70/2	70	155	84	12	6	Ø4.0x50	17.70	13.30	3.20	5.9

SIMPSON STRONG TIE

ZAC des 4 chemins
85400 Sainte Gemme la Plaine
France

Tél. : +33 2 51 28 44 00
Fax : +33 2 51 28 44 01

Les informations contenues sur ce site sont la propriété de Simpson Strong-Tie ©
Elles ne sont valables qu'associées aux produits commercialisés par Simpson Strong-Tie ©

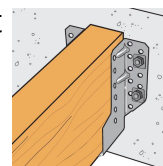
www.simpson.fr

SAE - SAEL - Sabots Ailes Extérieures
Document généré le 28/10/2013

LARGEUR	Bois portés				Modèle	DIMENSIONS en mm			FIXATIONS			Valeurs caractéristiques en kN				
	HAUTEUR								Nombre		Type	Bois/Bois classe C24				
	Min.	Max.	Max.Flat			A	B	C	Porteur	Porté	Pointes annelées	Descendant	Ascendante	Latérale	Axiale	
72	200	277.5	247		SAE440/70/2	70	185	84	14	8	Ø4.0x50	22.20	16.80	3.70	6.9	
	129	171	152		SAEL300/72/2	72	114	84	8	4	Ø4.0x50	11.20	7.10	1.80	3.9	
	149	201	179		SAEL340/72/2	72	134	84	10	6	Ø4.0x50	14.20	10.0	2.50	4.9	
	169	231	205		SAE380/72/2	72	154	84	12	6	Ø4.0x50	17.70	13.30	3.20	5.9	
	199	276	245		SAE440/72/2	72	184	84	14	8	Ø4.0x50	22.20	16.80	3.70	6.9	
75	77	93	83		SAE200/76/2	76	62	84	4	4	Ø4.0x50	3.80	2.80	0.70	2.0	
	97	130.5	116		SAE250/76/2	76	87	84	6	4	Ø4.0x50	6.50	3.90	1.10	2.9	
	127	168	149		SAEL300/76/2	76	112	84	8	4	Ø4.0x50	10.90	7.10	1.80	3.9	
	147	198	176		SAEL340/76/2	76	132	84	10	6	Ø4.0x50	14.0	10.0	2.50	4.9	
	167	228	203		SAE380/76/2	76	152	84	12	6	Ø4.0x50	17.70	13.30	3.20	5.9	
	197	273	243		SAE440/76/2	76	182	84	14	8	Ø4.0x50	22.20	16.80	3.70	6.9	
	227	318	283		SAE500/76/2	76	212	84	18	10	Ø4.0x50	26.60	22.20	4.30	8.8	
	80	75	90	80		SAE200/80/2	80	60	84	4	4	Ø4.0x50	3.60	2.80	0.70	2.0
		95	127.5	113		SAE250/80/2	80	85	84	6	4	Ø4.0x50	6.30	3.90	1.10	2.9
125		165	147		SAEL300/80/2	80	110	84	8	4	Ø4.0x50	10.70	7.10	1.80	3.9	
145		195	173		SAEL340/80/2	80	130	84	10	6	Ø4.0x50	13.70	10.0	2.50	4.9	
165		225	200		SAE380/80/2	80	150	84	12	6	Ø4.0x50	17.50	13.30	3.20	5.9	
195		270	240		SAE440/80/2	80	180	84	14	8	Ø4.0x50	22.20	16.80	3.80	6.9	
225		315	280		SAE500/80/2	80	210	84	18	10	Ø4.0x50	26.60	22.20	4.30	8.8	
90		160	217.5	193		SAE380/90/2	90	145	84	12	6	Ø4.0x50	16.90	13.30	3.20	5.9
	190	262.5	233		SAE440/90/2	90	175	84	14	8	Ø4.0x50	21.70	16.80	3.80	6.9	
	220	307.5	273		SAE500/90/2	90	205	84	18	10	Ø4.0x50	26.60	22.20	4.30	8.8	
92	159	216	192		SAE380/92/2	92	144	84	12	6	Ø4.0x50	16.70	13.30	3.30	5.9	
95	187.50	258.75	230		SAE440/95/2	95	172.5	84	14	8	Ø4.0x50	21.40	16.80	3.80	6.9	
	217.50	303.75	270		SAE500/95/2	95	202.5	84	18	10	Ø4.0x50	26.60	22.20	4.40	8.8	
100	115	150	133		SAEL300/100/2	100	100	84	8	4	Ø4.0x50	9.50	7.10	1.80	3.9	
	155	210	187		SAE380/100/2	100	140	84	12	6	Ø4.0x50	16.20	13.30	3.30	5.9	
	185	255	227		SAE440/100/2	100	170	84	14	8	Ø4.0x50	21.10	16.80	3.80	6.9	
	215	300	267		SAE500/100/2	100	200	84	18	10	Ø4.0x50	26.60	22.20	4.40	8.8	
115	207.50	288.75	257		SAEL500/115/2	115	192.5	84	16	8	Ø4.0x50	22.20	17.70	4.40	7.8	
120	145	195	173		SAEL380/120/2	120	130	84	10	6	Ø4.0x50	13.70	10.0	2.20	4.9	
	175	240	213		SAEL440/120/2	120	160	84	12	8	Ø4.0x50	18.30	16.70	2.70	5.9	
	205	285	253		SAEL500/120/2	120	190	84	16	8	Ø4.0x50	22.20	17.70	4.40	7.8	
136	167	228	203		SAEL440/136/2	136	152	84	12	8	Ø4.0x50	17.30	16.70	2.70	5.9	
140	195	270	240		SAEL500/140/2	140	180	84	16	8	Ø4.0x50	22.20	17.70	4.40	7.8	
150	190	262.5	233		SAEL500/150/2	150	175	84	16	8	Ø4.0x50	22.20	17.70	4.40	7.8	

Acier ou béton C20/25 - Sur support rigide

La mise en oeuvre sur support rigide est couverte par l'ETAG015. Elle exclut les applications sur maçonnerie, objet de la norme EN 845.



Bois portés				Modèle	DIMENSIONS en mm			FIXATIONS			Valeurs caractéristiques en kN		
LARGEUR	HAUTEUR							Porteur	Porté		Bois C24 sur béton C20/25		
	Min.	Max.			A	B	C		Goujons	Nombre	Type	Descendante	Ascendante
32	99	126			SAE200/32/2	32	84	84	2 - Ø10	5	Ø4.0x35	11.70	8.40
	119	164	SAE250/32/2	32	109	84	2 - Ø10	7	Ø4.0x35	15.10	11.70	5	
	149	201	SAE300/32/2	32	134	84	4 - Ø12	10	Ø4.0x35	20.10	16.80	10	
38	96	122	SAE200/38/2	38	81	84	2 - Ø10	5	Ø4.0x35	11.70	8.40	5	
	116	159	SAE250/38/2	38	106	84	2 - Ø10	7	Ø4.0x35	15.10	11.70	5	
	146	197	SAE300/38/2	38	131	84	4 - Ø12	10	Ø4.0x35	20.10	16.80	10	
	166	227	SAE340/38/2	38	151	84	4 - Ø12	12	Ø4.0x35	23.50	20.10	10	
	216	302	SAE440/38/2	38	201	84	4 - Ø12	15	Ø4.0x35	28.50	25.10	10	
40	95	120	SAE200/40/2	40	80	84	2 - Ø10	5	Ø4.0x35	11.70	8.40	5	

SIMPSON STRONG TIE

ZAC des 4 chemins
85400 Sainte Gemme la Plaine
France

Tél. : +33 2 51 28 44 00
Fax : +33 2 51 28 44 01

Les informations contenues sur ce site sont la propriété de Simpson Strong-Tie ©
Elles ne sont valables qu'associées aux produits commercialisés par Simpson Strong-Tie ©

www.simpson.fr

SAE - SAEL - Sabots Ailes Extérieures
Document généré le 28/10/2013

Bois portés				Modèle	DIMENSIONS en mm			FIXATIONS			Valeurs caractéristiques en kN		
LARGEUR	HAUTEUR							Porteur	Porté		Bois C24 sur béton C20/25		
	Min.	Max.			A	B	C		Goujons	Nombre	Type	Descendante	Ascendante
	115	158		SAE250/40/2	40	105	84	2 - Ø10	7	Ø4.0x35	15.10	11.70	5
	145	195		SAE300/40/2	40	130	84	4 - Ø12	10	Ø4.0x35	20.10	16.80	10
	165	225		SAE340/40/2	40	150	84	4 - Ø12	12	Ø4.0x35	23.50	20.10	10
46	92	116		SAE200/46/2	46	77	84	2 - Ø10	5	Ø4.0x35	11.70	8.40	5
	112	153		SAE250/46/2	46	102	84	2 - Ø10	7	Ø4.0x35	15.10	11.70	5
	162	221		SAE340/46/2	46	147	84	4 - Ø12	12	Ø4.0x35	23.50	20.10	10
	242	341		SAE500/46/2	46	227	84	4 - Ø12	18	Ø4.0x35	33.50	30.20	10
	90	113		SAE200/50/2	50	75	84	2 - Ø10	5	Ø4.0x35	11.70	8.40	5
	110	150		SAE250/50/2	50	100	84	2 - Ø10	7	Ø4.0x35	15.10	11.70	5
	140	188		SAE300/50/2	50	125	84	4 - Ø12	10	Ø4.0x35	20.10	16.80	10
	160	218		SAE340/50/2	50	145	84	4 - Ø12	12	Ø4.0x35	23.50	20.10	10
	240	338		SAE500/50/2	50	225	84	4 - Ø12	18	Ø4.0x35	33.50	30.20	10
60	85	105		SAE200/60/2	60	70	84	2 - Ø10	5	Ø4.0x50	15.50	11.10	5
	105	143		SAE250/60/2	60	95	84	2 - Ø10	7	Ø4.0x50	19.0	15.50	5
	135	180		SAE300/60/2	60	120	84	4 - Ø12	10	Ø4.0x50	26.60	22.20	10
	155	210		SAE340/60/2	60	140	84	4 - Ø12	12	Ø4.0x50	31.0	26.60	10
	83	102		SAE200/64/2	64	68	84	2 - Ø10	5	Ø4.0x50	15.50	11.10	5
	103	140		SAE250/64/2	64	93	84	2 - Ø10	7	Ø4.0x50	19.0	15.50	5
	133	177		SAE300/64/2	64	118	84	4 - Ø12	10	Ø4.0x50	26.60	22.20	10
	153	207		SAE340/64/2	64	138	84	4 - Ø12	12	Ø4.0x50	31.0	26.60	10
	173	237		SAE380/64/2	64	158	84	4 - Ø12	12	Ø4.0x50	31.0	26.60	10
66	172	236		SAE380/66/2	66	157	84	4 - Ø12	12	Ø4.0x50	31.0	26.60	10
	202	281		SAE440/66/2	66	187	84	4 - Ø12	15	Ø4.0x50	37.70	33.20	10
	80	98		SAE200/70/2	70	65	84	2 - Ø10	5	Ø4.0x50	15.50	11.10	5
	100	135		SAE250/70/2	70	90	84	2 - Ø10	7	Ø4.0x50	19.0	15.50	5
	130	173		SAE300/70/2	70	115	84	4 - Ø12	10	Ø4.0x50	26.60	22.20	10
	150	203		SAE340/70/2	70	135	84	4 - Ø12	12	Ø4.0x50	31.0	26.60	10
	170	233		SAE380/70/2	70	155	84	4 - Ø12	12	Ø4.0x50	31.0	26.60	10
	200	278		SAE440/70/2	70	185	84	4 - Ø12	15	Ø4.0x50	37.70	33.20	10
	129	171		SAEL300/72/2	72	114	84	4 - Ø12	8	Ø4.0x50	22.20	17.70	10
72	149	201		SAEL340/72/2	72	134	84	4 - Ø12	10	Ø4.0x50	26.60	22.20	10
	169	231		SAE380/72/2	72	154	84	4 - Ø12	12	Ø4.0x50	31.0	26.60	10
	199	276		SAE440/72/2	72	184	84	4 - Ø12	15	Ø4.0x50	37.70	33.20	10
75	77	93		SAE200/76/2	76	62	84	2 - Ø10	5	Ø4.0x50	15.50	11.10	5
	97	131		SAE250/76/2	76	87	84	2 - Ø10	7	Ø4.0x50	19.0	15.50	5
	127	168		SAEL300/76/2	76	112	84	4 - Ø12	8	Ø4.0x50	22.20	17.70	10
	147	198		SAEL340/76/2	76	132	84	4 - Ø12	10	Ø4.0x50	26.60	22.20	10
	167	228		SAE380/76/2	76	152	84	4 - Ø12	12	Ø4.0x50	31.0	26.60	10
	197	273		SAE440/76/2	76	182	84	4 - Ø12	15	Ø4.0x50	37.70	33.20	10
	227	318		SAE500/76/2	76	212	84	4 - Ø12	18	Ø4.0x50	38.0	37.60	10
	75	90		SAE200/80/2	80	60	84	2 - Ø10	5	Ø4.0x50	15.50	11.10	5
	95	128		SAE250/80/2	80	85	84	2 - Ø10	7	Ø4.0x50	19.0	15.50	5
	125	165		SAEL300/80/2	80	110	84	4 - Ø12	8	Ø4.0x50	22.20	17.70	10
	145	195		SAEL340/80/2	80	130	84	4 - Ø12	10	Ø4.0x50	26.60	22.20	10
	165	225		SAE380/80/2	80	150	84	4 - Ø12	12	Ø4.0x50	31.0	26.60	10
	195	270		SAE440/80/2	80	180	84	4 - Ø12	15	Ø4.0x50	37.70	33.20	10
	225	315		SAE500/80/2	80	210	84	4 - Ø12	18	Ø4.0x50	38.0	37.70	10
	160	218		SAE380/90/2	90	145	84	4 - Ø12	12	Ø4.0x50	31.0	26.60	10
90	190	263		SAE440/90/2	90	175	84	4 - Ø12	15	Ø4.0x50	37.70	33.20	10
	220	308		SAE500/90/2	90	205	84	4 - Ø12	18	Ø4.0x50	38.0	37.70	10
	159	216		SAE380/92/2	92	144	84	4 - Ø12	12	Ø4.0x50	31	26.60	10
95	187.50	259		SAE440/95/2	95	172.5	84	4 - Ø12	15	Ø4.0x50	37.70	33.20	10
	217.50	304		SAE500/95/2	95	202.5	84	4 - Ø12	18	Ø4.0x50	38.0	37.70	10
	115	150		SAEL300/100/2	100	100	84	4 - Ø12	8	Ø4.0x50	22.20	17.70	10
100	155	210		SAE380/100/2	100	140	84	4 - Ø12	12	Ø4.0x50	31.0	26.60	10
	185	255		SAE440/100/2	100	170	84	4 - Ø12	15	Ø4.0x50	37.70	33.20	10
	215	300		SAE500/100/2	100	200	84	4 - Ø12	18	Ø4.0x50	38.0	37.70	10
115	207.50	289		SAEL500/115/2	115	192.5	84	4 - Ø12	16	Ø4.0x50	38.0	35.50	10
120	145	195		SAEL380/120/2	120	130	84	4 - Ø12	10	Ø4.0x50	26.60	22.20	10
	175	240		SAEL440/120/2	120	160	84	4 - Ø12	13	Ø4.0x50	33.20	28.80	10
	205	285		SAEL500/120/2	120	190	84	4 - Ø12	16	Ø4.0x50	38.0	35.50	10

SIMPSON STRONG TIE

ZAC des 4 chemins
85400 Sainte Gemme la Plaine
France

Tél. : +33 2 51 28 44 00
Fax : +33 2 51 28 44 01

Les informations contenues sur ce site sont la propriété de Simpson Strong-Tie ©
Elles ne sont valables qu'associées aux produits commercialisés par Simpson Strong-Tie ©

www.simpson.fr

SAE - SAEL - Sabots Ailes Extérieures
Document généré le 28/10/2013



Bois portés			Modèle	DIMENSIONS en mm			FIXATIONS			Valeurs caractéristiques en kN		
LARGEUR	HAUTEUR						Porteur	Porté		Bois C24 sur béton C20/25		
	Min.	Max.		A	B	C	Goujons	Nombre	Type	Descendante	Ascendante	Axiale
136	167	228	SAEL440/136/2	136	152	84	4 - Ø12	13	Ø4.0x50	33.20	28.80	10
140	195	270	SAEL500/140/2	140	180	84	4 - Ø12	16	Ø4.0x50	38.0	35.50	10
150	190	263	SAEL500/150/2	150	175	84	4 - Ø12	16	Ø4.0x50	38.0	35.50	10

SIMPSON STRONG TIE

ZAC des 4 chemins
85400 Sainte Gemme la Plaine
France

Tél. : +33 2 51 28 44 00
Fax : +33 2 51 28 44 01

Les informations contenues sur ce site sont la propriété de Simpson Strong-Tie ©
Elles ne sont valables qu'associées aux produits commercialisés par Simpson Strong-Tie ©

www.simpson.fr

SAE - SAEL - Sabots Ailes Extérieures
Document généré le 28/10/2013