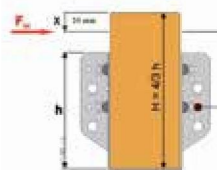
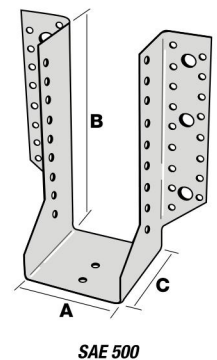
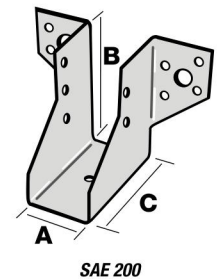
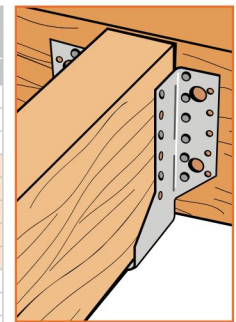




Données techniques

FIXATION BOIS/BOIS - CLOUAGE PARTIEL

Bois porté			MODELE	Dimensions en mm				Fixations		Valeurs caractéristiques [kN] BOIS/BOIS Classe C24			
Larg.	Hauteur			A	B	C	Ep.	Porteur	Porté	Descendante	Ascendante	Latérale	Traction
	Min.	Max.											
32	99	126	SAE200/32/2	32	84	84	2	4 - Ø4,0 x 35	4 - Ø4,0 x 35	3,7	1,8	0,4	1,2
	119	163,5	SAE250/32/2	32	109	84	2	6 - Ø4,0 x 35	4 - Ø4,0 x 35	5,8	2,5	0,8	1,8
	149	201	SAE300/32/2	32	134	84	2	10 - Ø4,0 x 35	6 - Ø4,0 x 35	9,1	6,5	1,1	3,1
38	96	121,5	SAE200/38/2	38	81	84	2	4 - Ø4,0 x 35	3 - Ø4,0 x 35	3,5	1,8	0,5	1,2
	116	159	SAE250/38/2	38	106	84	2	6 - Ø4,0 x 35	4 - Ø4,0 x 35	5,6	2,5	0,8	1,8
	146	196,5	SAE300/38/2	38	131	84	2	10 - Ø4,0 x 35	6 - Ø4,0 x 35	8,8	6,5	1,1	3,1
	166	226,5	SAE340/38/2	38	151	84	2	12 - Ø4,0 x 35	6 - Ø4,0 x 35	11,9	8,7	1,8	3,7
	216	301,5	SAE440/38/2	38	201	84	2	14 - Ø4,0 x 35	8 - Ø4,0 x 35	16,8	11,0	1,9	4,3
40	95	120	SAE200/40/2	40	80	84	2	4 - Ø4,0 x 35	3 - Ø4,0 x 35	3,5	1,8	0,5	1,2
	115	157,5	SAE250/40/2	40	105	84	2	6 - Ø4,0 x 35	4 - Ø4,0 x 35	5,6	2,5	0,8	1,8
	145	195	SAE300/40/2	40	130	84	2	10 - Ø4,0 x 35	6 - Ø4,0 x 35	8,7	6,5	1,1	3,1
	165	225	SAE340/40/2	40	150	84	2	12 - Ø4,0 x 35	6 - Ø4,0 x 35	11,8	8,7	1,9	3,7
46	92	115,5	SAE200/46/2	46	77	84	2	4 - Ø4,0 x 35	3 - Ø4,0 x 35	3,3	1,8	0,5	1,2
	112	153	SAE250/46/2	46	102	84	2	6 - Ø4,0 x 35	4 - Ø4,0 x 35	5,4	2,5	0,8	1,8
	162	220,5	SAE340/46/2	46	147	84	2	12 - Ø4,0 x 35	6 - Ø4,0 x 35	11,5	8,7	2,1	3,7
	242	340,5	SAE500/46/2	46	227	84	2	18 - Ø4,0 x 35	10 - Ø4,0 x 35	20,1	16,8	2,3	5,5
50	90	112,5	SAE200/50/2	50	75	84	2	4 - Ø4,0 x 35	3 - Ø4,0 x 35	3,2	1,8	0,5	1,2
	110	150	SAE250/50/2	50	100	84	2	6 - Ø4,0 x 35	4 - Ø4,0 x 35	5,2	2,5	0,8	1,8
	140	187,5	SAE300/50/2	50	125	84	2	10 - Ø4,0 x 35	6 - Ø4,0 x 35	8,2	6,5	1,1	3,1
	160	217,5	SAE340/50/2	50	145	84	2	12 - Ø4,0 x 35	6 - Ø4,0 x 35	11,3	8,7	2,2	3,7
	240	337,5	SAE500/50/2	50	225	84	2	18 - Ø4,0 x 35	10 - Ø4,0 x 35	20,1	16,8	2,5	5,5
60	85	105	SAE200/60/2	60	70	84	2	4 - Ø4,0 x 50	3 - Ø4,0 x 50	4,5	2,8	0,7	2,0
	105	142,5	SAE250/60/2	60	95	84	2	6 - Ø4,0 x 50	4 - Ø4,0 x 50	7,4	3,9	1,1	2,9
	135	180	SAE300/60/2	60	120	84	2	10 - Ø4,0 x 50	6 - Ø4,0 x 50	11,7	10,0	1,5	4,9
	155	210	SAE340/60/2	60	140	84	2	12 - Ø4,0 x 50	6 - Ø4,0 x 50	16,2	13,3	3,6	5,9
64	83	102	SAE200/64/2	64	68	84	2	4 - Ø4,0 x 50	3 - Ø4,0 x 50	4,3	2,8	0,7	2,0
	103	139,5	SAE250/64/2	64	93	84	2	6 - Ø4,0 x 50	4 - Ø4,0 x 50	7,2	3,9	1,1	2,9
	133	177	SAE300/64/2	64	118	84	2	10 - Ø4,0 x 50	6 - Ø4,0 x 50	11,4	10,0	1,5	4,9
	153	207	SAE340/64/2	64	138	84	2	12 - Ø4,0 x 50	6 - Ø4,0 x 50	15,9	13,3	3,7	5,9
66	173	237	SAE380/64/2	64	158	84	2	12 - Ø4,0 x 50	6 - Ø4,0 x 50	17,7	13,3	3,2	5,9
	172	235,5	SAE380/66/2	66	157	84	2	12 - Ø4,0 x 50	6 - Ø4,0 x 50	17,7	13,3	3,2	5,9
	202	280,5	SAE440/66/2	66	187	84	2	14 - Ø4,0 x 50	8 - Ø4,0 x 50	22,2	16,8	3,7	6,9
70	80	97,5	SAE200/70/2	70	65	84	2	4 - Ø4,0 x 50	3 - Ø4,0 x 50	4,1	2,8	0,7	2,0
	100	135	SAE250/70/2	70	90	84	2	6 - Ø4,0 x 50	4 - Ø4,0 x 50	6,9	3,9	1,1	2,9
	130	172,5	SAE300/70/2	70	115	84	2	10 - Ø4,0 x 50	6 - Ø4,0 x 50	10,9	10,0	1,5	4,9
	150	202,5	SAE340/70/2	70	135	84	2	12 - Ø4,0 x 50	6 - Ø4,0 x 50	15,4	13,3	3,7	5,9
	170	232,5	SAE380/70/2	70	155	84	2	12 - Ø4,0 x 50	6 - Ø4,0 x 50	17,7	13,3	3,2	5,9
72	200	277,5	SAE440/70/2	70	185	84	2	14 - Ø4,0 x 50	8 - Ø4,0 x 50	22,2	16,8	3,7	6,9
	129	171	SAEL300/72/2	72	114	84	2	8 - Ø4,0 x 50	4 - Ø4,0 x 50	11,2	7,1	1,8	3,9
	149	201	SAEL340/72/2	72	134	84	2	10 - Ø4,0 x 50	6 - Ø4,0 x 50	14,2	10,0	2,5	4,9
	169	231	SAE380/72/2	72	154	84	2	12 - Ø4,0 x 50	6 - Ø4,0 x 50	17,7	13,3	3,2	5,9
	199	276	SAE440/72/2	72	184	84	2	14 - Ø4,0 x 50	8 - Ø4,0 x 50	22,2	16,8	3,7	6,9
75	77	93	SAE200/76/2	76	62	84	2	4 - Ø4,0 x 50	3 - Ø4,0 x 50	3,8	2,8	0,7	2,0
	97	130,5	SAE250/76/2	76	87	84	2	6 - Ø4,0 x 50	4 - Ø4,0 x 50	6,5	3,9	1,1	2,9
	127	168	SAEL300/76/2	76	112	84	2	8 - Ø4,0 x 50	4 - Ø4,0 x 50	10,9	7,1	1,8	3,9
	147	198	SAEL340/76/2	76	132	84	2	10 - Ø4,0 x 50	6 - Ø4,0 x 50	14,0	10,0	2,5	4,9
	167	228	SAE380/76/2	76	152	84	2	12 - Ø4,0 x 50	6 - Ø4,0 x 50	17,7	13,3	3,2	5,9
80	197	273	SAE440/76/2	76	182	84	2	14 - Ø4,0 x 50	8 - Ø4,0 x 50	22,2	16,8	3,7	6,9
	227	318	SAE500/76/2	76	212	84	2	18 - Ø4,0 x 50	10 - Ø4,0 x 50	26,6	22,2	4,3	8,8
	75	90	SAE200/80/2	80	60	84	2	4 - Ø4,0 x 50	3 - Ø4,0 x 50	3,6	2,8	0,7	2,0
	95	127,5	SAE250/80/2	80	85	84	2	6 - Ø4,0 x 50	4 - Ø4,0 x 50	6,3	3,9	1,1	2,9
	125	165	SAEL300/80/2	80	110	84	2	8 - Ø4,0 x 50	4 - Ø4,0 x 50	10,7	7,1	1,8	3,9
90	145	195	SAEL340/80/2	80	130	84	2	10 - Ø4,0 x 50	6 - Ø4,0 x 50	13,7	10,0	2,5	4,9
	165	225	SAE380/80/2	80	150	84	2	12 - Ø4,0 x 50	6 - Ø4,0 x 50	17,5	13,3	3,2	5,9
	195	270	SAE440/80/2	80	180	84	2	14 - Ø4,0 x 50	8 - Ø4,0 x 50	22,2	16,8	3,8	6,9
	225	315	SAE500/80/2	80	210	84	2	18 - Ø4,0 x 50	10 - Ø4,0 x 50	26,6	22,2	4,3	8,8
	160	217,5	SAE380/90/2	90	145	84	2	12 - Ø4,0 x 50	6 - Ø4,0 x 50	16,9	13,3	3,2	5,9
92	190	262,5	SAE440/90/2	90	175	84	2	14 - Ø4,0 x 50	8 - Ø4,0 x 50	21,7	16,8	3,8	6,9
	220	307,5	SAE500/90/2	90	205	84	2	18 - Ø4,0 x 50	10 - Ø4,0 x 50	26,6	22,2	4,3	8,8
	159	216	SAE380/92/2	92	144	84	2	12 - Ø4,0 x 50	6 - Ø4,0 x 50	16,7	13,3	3,3	5,9
95	187,5	258,75	SAE440/95/2	95	172,5	84	2	14 - Ø4,0 x 50	8 - Ø4,0 x 50	21,4	16,8	3,8	6,9
	217,5	303,75	SAE500/95/2	95	202,5	84	2	18 - Ø4,0 x 50	10 - Ø4,0 x 50	26,6	22,2	4,4	8,8
	115	150	SAEL300/100/2	100	100	84	2	8 - Ø4,0 x 50	4 - Ø4,0 x 50	9,5	7,1	1,8	3,9
100	155	210	SAE380/100/2	100	140	84	2	12 - Ø4,0 x 50	6 - Ø4,0 x 50	16,2	13,3	3,3	5,9
	185	255	SAE440/100/2	100	170	84	2	14 - Ø4,0 x 50	8 - Ø4,0 x 50	21,1	16,8	3,8	6,9
	215	300	SAE500/100/2	100	200	84	2	18 - Ø4,0 x 50	10 - Ø4,0 x 50	26,6	22,2	4,4	8,8
	115	207,5	SAEL500/115/2	115	192,5	84	2	16 - Ø4,0 x 50	8 - Ø4,0 x 50	22,2	17,7	4,4	7,8
120	145	195	SAEL380/120/2	120	130	84	2	10 - Ø4,0 x 50	6 - Ø4,0 x 50	13,7	10,0	2,2	4,9
	175	240	SAEL440/120/2	120	160	84	2	12 - Ø4,0 x 50	8 - Ø4,0 x 50	18,3	16,7	2,7	5,9
	205	285	SAEL500/120/2	120	190	84	2	16 - Ø4,0 x 50	8 - Ø4,0 x 50	22,2	17,7	4,4	7,8
136	167	228	SAEL440/136/2	136	152	84	2	12 - Ø4,0 x 50	8 - Ø4,0 x 50	17,3	16,7	2,7	5,9
	140	195	SAEL500/140/2	140	180	84	2	16 - Ø4,0 x 50	8 - Ø4,0 x 50	22,2	17,7	4,4	7,8
	150	190	SAEL500/150/2	150	175	84	2	16 - Ø4,0 x 50	8 - Ø4,0 x 50	22,2	17,7	4,4	7,8



ATTENTION : reportez-vous à la règle des 3/4 page 19 quand il y a un effort latéral.

Nos sabots sont disponibles en d'autres largeurs que celles indiquées dans nos tableaux : renseignement sur demande.