



Le sabot à ailes extérieures SAEX est un sabot inox préconisé pour la classe de service 3 et dans les ambiances contrôlées comme les cuisines et les laboratoires.





FR-DoP-e06/0270, ETA-06/0270

CARACTÉRISTIQUES







Matière

Acier inoxydable A4 (316L) suivant NF EN 10088.

Avantages

- Grande résistance à la corrosion,
- Permet une utilisation en milieu agressif type bord de mer.





APPLICATIONS

Support

- Porteur : bois massif, bois composite, bois lamellé-collé, béton, acier
- Porté: bois massif, bois composite, bois lamellé-collé

Domaines d'utilisation

- Solives, pannes,
- Poutres lisses et montants de bardage,
- Butées de chevrons,
- · Renforcement d'assemblages existants...

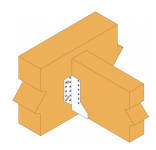


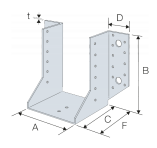
DONNÉES TECHNIQUES

Développés et largeurs

Références	Dávolonná [mm]	Largeu	ır [mm]	Profondeur [mm]
References	Développé [mm]	Min.	Max.	Profondedi [mm]
SAEX250	250	24	80	84
SAEX300	300	24	80	84
SAEX340	340	24	80	84
SAEX380	380	24	120	84
SAEX440	440	24	120	84
SAEX500	500	24	120	84

Dimensions





Références	Din	nensions	poutre [n	nm]			Dimensi	ons [mm]			Perça	orteur	Perçages sur porté	
References		geur		iteur	Α	В	С	D	F	t	Ø5	Ø11	Ø13	Ø5
0.4.5.7.050/00/4.5	Min.	Max.	Min.	Max.	00	400	0.4	44.5	0.7	4.5	40			7
SAEX250/32/1,5	30	32	119	164	32	109	84	41.5	87	1.5	12	2	-	7
SAEX300/32/1,5	30	32	149	201	32	134	84	41.5	87	1.5	18	-	4	10
SAEX250/38/1,5	36	38	116	159	38	106	84	41.5	87	1.5	12	2	-	7
SAEX300/38/1,5	36	38	146	197	38	131	84	41.5	87	1.5	18	-	4	10
SAEX340/38/1,5	36	38	166	227	38	151	84	41.5	87	1.5	22	-	4	12
SAEX440/38/1,5	36	38	216	302	38	201	84	41.5	87	1.5	28	-	4	15
SAEX250/40/1,5	38	40	115	158	40	105	84	41.5	87	1.5	12	2	-	7
SAEX300/40/1,5	38	40	145	195	40	130	84	41.5	87	1.5	18	-	4	10
SAEX340/40/1,5	38	40	165	225	40	150	84	41.5	87	1.5	22	-	4	12
SAEX250/46/1,5	44	46	112	153	46	102	84	41.5	87	1.5	12	2	-	7
SAEX340/46/1,5	44	46	162	221	46	147	84	41.5	87	1.5	22	-	4	12
SAEX500/46/1,5	44	46	242	341	46	227	84	41.5	87	1.5	34	-	6	18
SAEX250/50/1,5	48	50	110	150	50	100	84	41.5	87	1.5	12	2	-	7
SAEX300/50/1,5	48	50	140	188	50	125	84	41.5	87	1.5	18	-	4	10
SAEX340/50/1,5	48	50	160	218	50	145	84	41.5	87	1.5	22	-	4	12
SAEX500/50/1,5	48	50	240	338	50	225	84	41.5	87	1.5	34	-	6	18
SAEX250/60/1,5	58	60	105	143	60	95	84	41.5	87	1.5	12	2	-	7
SAEX300/60/1,5	58	60	135	180	60	120	84	41.5	87	1.5	18	-	4	10
SAEX340/60/1,5	58	60	155	210	60	140	84	41.5	87	1.5	22	-	4	12
SAEX250/64/1,5	62	64	103	140	64	93	84	41.5	87	1.5	12	2	-	7
SAEX300/64/1,5	62	64	133	177	64	118	84	41.5	87	1.5	18	-	4	10
SAEX340/64/1,5	62	64	153	207	64	138	84	41.5	87	1.5	22	-	4	12
SAEX380/64/1,5	62	64	173	237	64	158	84	41.5	87	1.5	22	-	4	12
SAEX380/66/1,5	64	66	172	236	66	157	84	41.5	87	1.5	22	-	4	12
SAEX440/66/1,5	64	66	202	281	66	187	84	41.5	87	1.5	28	-	4	15
SAEX250/70/1,5	68	70	100	135	70	90	84	41.5	87	1.5	12	2	-	7

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

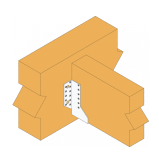
SAEX - Sabot à ailes extérieures - Inox A4

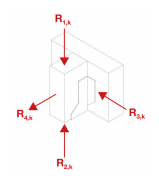
page 2/10

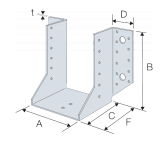


Références	Din	nensions	poutre [n	nm]			Dimension	ons [mm]			Perça	ges sur p	orteur	Perçages sur porté
References	Larg	geur	Hau	teur	Α	В	С	D	F	t	Ø5	Ø11	Ø13	Ø5
	Min.	Max.	Min.	Max.					,			211	210	,
SAEX300/70/1,5	68	70	130	173	70	115	84	41.5	87	1.5	18	-	4	10
SAEX340/70/1,5	68	70	150	203	70	135	84	41.5	87	1.5	22	-	4	12
SAEX380/70/1,5	68	70	170	233	70	155	84	41.5	87	1.5	22	-	4	12
SAEX440/70/1,5	68	70	200	278	70	185	84	41.5	87	1.5	28	-	4	15
SAEX300/72/1,5	70	72	129	171	72	114	84	41.5	87	1.5	18	-	4	10
SAEX340/72/1,5	70	72	149	201	72	134	84	41.5	87	1.5	22	-	4	12
SAEX380/72/1,5	70	72	169	231	72	154	84	41.5	87	1.5	22	-	4	12
SAEX440/72/1,5	70	72	199	276	72	184	84	41.5	87	1.5	28	-	4	15
SAEX250/76/1,5	74	76	97	131	76	87	84	41.5	87	1.5	12	2	-	7
SAEX300/76/1,5	74	76	127	168	76	112	84	41.5	87	1.5	18	-	4	10
SAEX340/76/1,5	74	76	147	198	76	132	84	41.5	87	1.5	22	-	4	12
SAEX380/76/1,5	74	76	167	228	76	152	84	41.5	87	1.5	22	-	4	12
SAEX440/76/1,5	74	76	197	273	76	182	84	41.5	87	1.5	28	-	4	15
SAEX500/76/1,5	74	76	227	318	76	212	84	41.5	87	1.5	34	-	6	18
SAEX250/80/1,5	78	80	95	128	80	85	84	41.5	87	1.5	12	2	-	7
SAEX300/80/1,5	78	80	125	165	80	110	84	41.5	87	1.5	18	-	4	10
SAEX340/80/1,5	78	80	145	195	80	130	84	41.5	87	1.5	22	-	4	12
SAEX380/80/1,5	78	80	165	225	80	150	84	41.5	87	1.5	22	-	4	12
SAEX440/80/1,5	78	80	195	270	80	180	84	41.5	87	1.5	28	-	4	15
SAEX500/80/1,5	78	80	225	315	80	210	84	41.5	87	1.5	34	-	6	18
SAEX380/90/1,5	88	90	160	218	90	145	84	41.5	87	1.5	22	-	4	12
SAEX440/90/1,5	88	90	190	263	90	175	84	41.5	87	1.5	28	-	4	15
SAEX500/90/1,5	88	90	220	308	90	205	84	41.5	87	1.5	34	-	6	18
SAEX380/92/1,5	90	92	159	216	92	144	84	41.5	87	1.5	22	-	4	12
SAEX440/95/1,5	93	95	188	259	95	172.5	84	41.5	87	1.5	28	-	4	15
SAEX500/95/1,5	93	95	218	304	95	202.5	84	41.5	87	1.5	34	-	6	18
SAEX380/100/1,5	98	100	155	210	100	140	84	41.5	87	1.5	22	-	4	12
SAEX440/100/1,5	98	100	185	255	100	170	84	41.5	87	1.5	28	-	4	15
SAEX500/100/1,5	98	100	215	300	100	200	84	41.5	87	1.5	34	-	6	18
SAEX380/120/1,5	118	120	145	195	120	130	84	41.5	87	1.5	22	-	4	12
SAEX440/120/1,5	118	120	175	240	120	160	84	41.5	87	1.5	28	-	4	15
SAEX500/120/1,5	118	120	205	285	120	190	84	41.5	87	1.5	34	-	6	18

Valeurs caractéristiques - Solive sur poutre - Clouage total







		Valeurs caractéristiques - Bois sur bois - Clouage total													
Dáfáranasa	Fixa	tions	Valeurs caractéristiques - Bois C24 [kN]												
Références	Porteur	Porté	R	1.k	R	2.k	R	3.k	R,	4.k					
	Qté	Qté	CNA4,0x35S	CNA4,0x50S	CNA4,0x35S	CNA4,0x50S	CNA4,0x35S	CNA4,0x50S	CNA4,0x35S	CNA4,0x50S					
SAEX250/32/1,5	12	7	9.8	-	6	-	1.5	-	3.7	-					
SAEX300/32/1,5	18	10	16.1 -		11.3	-	2.7	-	5.5	-					
SAEX250/38/1,5	12	7	9.4	-	6	-	1.6	-	3.7	-					

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

SAEX - Sabot à ailes extérieures - Inox A4

page 3/10



			Valeurs caractéristiques - Bois sur bois - Clouage total												
	Fixat	tions					ques - Bois C2								
Références	Porteur	Porté	R	 1 k	R			3.k	R	4.k					
	Qté	Qté	CNA4.0x35S	CNA4,0x50S	CNA4,0x35S	CNA4,0x50S	CNA4,0x35S	CNA4.0x50S	CNA4.0x35S	CNA4,0x50S					
SAEX300/38/1,5	18	10	15.6	-	11.3	-	3.1	-	5.5	-					
SAEX340/38/1,5	22	12	20.2	-	15.6	-	3.4	-	6.7	-					
SAEX440/38/1,5	28	15	28.5	-	22.9	-	3.4	-	8.6	-					
SAEX250/40/1,5	12	7	9.3	-	6	-	1.6	-	3.7	-					
SAEX300/40/1,5	18	10	15.4	-	11.3	-	3.3	-	5.5	-					
SAEX340/40/1,5	22	12	20	-	15.6	-	3.5	-	6.7	-					
SAEX250/46/1,5	12	7	8.9	-	6	-	1.6	-	3.7	-					
SAEX340/46/1,5	22	12	19.5	-	15.6	-	3.9	-	6.7	-					
SAEX500/46/1,5	34	18	33.5	-	30.2	-	4.2	-	10.4	-					
SAEX250/50/1,5	12	7	8.6	13.2	6	9.4	1.6	2.1	3.7	5.9					
SAEX300/50/1,5	18	10	14.5	22	11.3	17.6	3.3	4.4	5.5	8.8					
SAEX340/50/1,5	22	12	19.1	28.8	15.6	24	4.2	5.8	6.7	10.8					
SAEX500/50/1,5	34	18	33.5	44.3	30.2	39.9	4.5	6.1	10.4	16.7					
SAEX250/60/1,5	12	7	7.8	12.1	6	9.4	1.6	2.1	3.7	5.9					
SAEX300/60/1,5	18	10	13.6	20.8	11.3	17.6	3.3	4.4	5.5	8.8					
SAEX340/60/1,5	22	12	18.1	27.4	15.6	24	4.4	5.9	6.7	10.8					
SAEX250/64/1,5	12	7	7.5	11.7	6	9.4	1.6	2.1	3.7	5.9					
SAEX300/64/1,5	18	10	13.2	20.3	11.3	17.6	3.4	4.4	5.5	8.8					
SAEX340/64/1,5	22	12	17.7	26.9	15.6	24	4.5	5.9	6.7	10.8					
SAEX380/64/1,5	22	12	21.5	31	15.6	24	3.8	5.1	6.7	10.8					
SAEX380/66/1,5	22	12	21.3	31	15.6	24	3.9	5.1	6.7	10.8					
SAEX440/66/1,5	28	15	28.5	37.7	22.9	33.2	5.4	7.2	8.6	13.7					
SAEX250/70/1,5	12	7	7.1	11	6	9.4	1.6	2.1	3.7	5.9					
SAEX300/70/1,5	18	10	12.7	19.5	11.3	17.6	3.4	4.4	5.5	8.8					
SAEX340/70/1,5	22	12	17.1	26	15.6	24	4.5	5.9	6.7	10.8					
SAEX380/70/1,5	22	12	21	31	15.6	24	3.9	5.1	6.7	10.8					
SAEX440/70/1,5	28	15	28.5	37.7	22.9	33.2	5.5	7.2	8.6	13.7					
SAEX300/72/1,5	18 22	10 12	12.5	19.2	11.3	17.6	3.4	4.5	5.5	8.8					
SAEX340/72/1,5	22	12	16.9	25.7	15.6	24	4.5	5.9	6.7	10.8					
SAEX380/72/1,5 SAEX440/72/1,5	28	15	20.8 28.5	31 37.7	15.6 22.9	24 33.2	3.9 5.5	5.1 7.3	6.7 8.6	10.8 13.7					
SAEX440/72/1,5 SAEX250/76/1,5	12	7	6.6	10.3	6	9.4	1.6	2.1	3.7	5.9					
SAEX300/76/1,5	18	10	12.1	18.7	11.3	17.6	3.4	4.5	5.5	8.8					
SAEX340/76/1,5	22	12	16.4	25.2	15.6	24	4.5	5.9	6.7	10.8					
SAEX380/76/1,5	22	12	20.4	30.5	15.6	24	3.9	5.1	6.7	10.8					
SAEX440/76/1.5	28	15	28.1	37.7	22.9	33.2	5.5	7.3	8.6	13.7					
SAEX500/76/1,5	34	18	33.5	44.3	30.2	39.9	6.3	8.9	10.4	16.7					
SAEX250/80/1,5	12	7	6.3	9.9	6	9.4	1.6	2.1	3.7	5.9					
SAEX300/80/1,5	18	10	11.7	18.1	11.3	17.6	3.4	4.5	5.5	8.8					
SAEX340/80/1,5	22	12	16	24.6	15.6	24	4.5	5.9	6.7	10.8					
SAEX380/80/1,5	22	12	20	30	15.6	24	3.9	5.1	6.7	10.8					
SAEX440/80/1,5	28	15	27.7	37.7	22.9	33.2	5.5	7.3	8.6	13.7					
SAEX500/80/1,5	34	18	33.5	44.3	30.2	39.9	6.6	9.2	10.4	16.7					
SAEX380/90/1,5	22	12	19.1	28.8	15.6	24	3.9	5.2	6.7	10.8					
SAEX440/90/1,5	28	15	26.7	37.7	22.9	33.2	5.6	7.3	8.6	13.7					
SAEX500/90/1,5	34	18	33.5	44.3	30.2	39.9	7.1	9.6	10.4	16.7					
SAEX380/92/1,5	22	12	18.9	28.5	15.6	24	3.9	5.2	6.7	10.8					
SAEX440/95/1,5	28	15	26.2	37.7	22.9	33.2	5.6	7.4	8.6	13.7					
SAEX500/95/1,5	34	18	33.5	44.3	30.2	39.9	7.3	9.6	10.4	16.7					
SAEX380/100/1,5	22	12	18.1	27.4	15.6	24	3.9	5.2	6.7	10.8					
SAEX440/100/1,5	28	15	25.7	37.7	22.9	33.2	5.6	7.4	8.6	13.7					
SAEX500/100/1,5	34	18	33.5	44.3	30.2	39.9	7.3	9.6	10.4	16.7					
SAEX380/120/1,5	22	12	16	24.6	15.6	24	3.9	5.2	6.7	10.8					
SAEX440/120/1,5	28	15	23.4	35.5	22.9	33.2	5.6	7.4	8.6	13.7					
SAEX500/120/1,5	34	18	31.7	44.3	30.2	39.9	7.4	9.7	10.4	16.7					
								•	•						

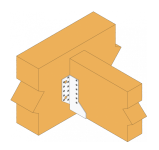
ZAC des Quatre Chemins - 85400 Sainte Gemme la Plaine - France tél : +33 2 51 28 44 00 / fax : +33 2 51 28 44 01

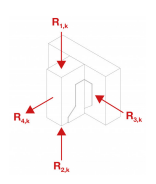
SAEX - Sabot à ailes extérieures - Inox A4

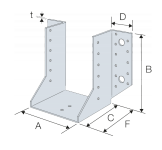
page 4/10



Valeurs Caractéristiques - Connexion bois sur bois - Clouage partiel







				Valeurs	Caracteristique	es - Bois sur bo	ois - Clouage p	partiel		
D////	Fixa	tions			Valeu	rs caractéristic	ques - Bois C2	4 [kN]		
Références	Porteur	Porté	R	1.k	R	2.k	R	3.k	R	4.k
	Qté	Qté	CNA4,0x35S	CNA4,0x50S	CNA4,0x35S	CNA4,0x50S	CNA4,0x35S	CNA4,0x50S	CNA4,0x35S	CNA4,0x50S
SAEX250/32/1,5	6	4	5.8	-	2.5	-	0.8	-	1.8	-
SAEX300/32/1,5	10	6	9.1	-	6.5	-	1.1	-	3.1	-
SAEX250/38/1,5	6	4	5.6	-	2.5	-	0.8	-	1.8	-
SAEX300/38/1,5	10	6	8.8	-	6.5	-	1.1	-	3.1	-
SAEX340/38/1,5	12	6	11.9	1	8.7	1	1.8	-	3.7	-
SAEX440/38/1,5	14	8	16.8	-	11	-	1.9	-	4.3	-
SAEX250/40/1,5	6	4	5.6	-	2.5	-	0.8	-	1.8	-
SAEX300/40/1,5	10	6	8.7	-	6.5	1	1.1	-	3.1	-
SAEX340/40/1,5	12	6	11.8	-	8.7	-	1.9	-	3.7	-
SAEX250/46/1,5	6	4	5.4	-	2.5	-	0.8	-	1.8	-
SAEX340/46/1,5	12	6	11.5	-	8.7	-	2.1	-	3.7	-
SAEX500/46/1,5	18	10	20.1	1	16.8	1	2.3	-	5.5	-
SAEX250/50/1,5	6	4	5.2	7.9	2.5	3.9	0.8	1.1	1.8	2.9
SAEX300/50/1,5	10	6	8.2	12.4	6.5	10	1.1	1.5	3.1	4.9
SAEX340/50/1,5	12	6	11.3	16.9	8.7	13.3	2.2	3.1	3.7	5.9
SAEX500/50/1,5	18	10	20.1	26.6	16.8	22.2	2.5	3.4	5.5	8.8
SAEX250/60/1,5	6	4	4.9	7.4	2.5	3.9	0.8	1.1	1.8	2.9
SAEX300/60/1,5	10	6	7.7	11.7	6.5	10	1.2	1.5	3.1	4.9
SAEX340/60/1,5	12	6	10.8	16.2	8.7	13.3	2.5	3.6	3.7	5.9
SAEX250/64/1,5	6	4	4.7	7.2	2.5	3.9	0.8	1.1	1.8	2.9
SAEX300/64/1,5	10	6	7.4	11.4	6.5	10	1.2	1.5	3.1	4.9
SAEX340/64/1,5	12	6	10.5	15.9	8.7	13.3	2.6	3.7	3.7	5.9
SAEX380/64/1,5	12	6	12.6	17.7	8.7	13.3	2.4	3.2	3.7	5.9
SAEX380/66/1,5	12	6	12.5	17.7	8.7	13.3	2.4	3.2	3.7	5.9
SAEX440/66/1,5	14	8	15.9	22.2	11	16.8	2.8	3.7	4.3	6.9
SAEX250/70/1,5	6	4	4.5	6.9	2.5	3.9	0.8	1.1	1.8	2.9
SAEX300/70/1,5	10	6	7.1	10.9	6.5	10	1.2	1.5	3.1	4.9
SAEX340/70/1,5	12	6	10.2	15.4	8.7	13.3	2.7	3.7	3.7	5.9
SAEX380/70/1,5	12	6	12.3	17.7	8.7	13.3	2.4	3.2	3.7	5.9
SAEX440/70/1,5	14	8	15.7	22.2	11	16.8	2.8	3.7	4.3	6.9
SAEX300/72/1,5	10	6	7	10.7	6.5	10	1.2	1.5	3.1	4.9
SAEX340/72/1,5	12	6	10.1	15.3	8.7	13.3	2.7	3.7	3.7	5.9
SAEX380/72/1,5	12	6	12.2	17.7	8.7	13.3	2.4	3.2	3.7	5.9
SAEX440/72/1,5	14	8	15.6	22.2	11	16.8	2.8	3.7	4.3	6.9
SAEX250/76/1,5	6	4	4.2	6.5	2.5	3.9	0.8	1.1	1.8	2.9
SAEX300/76/1,5	10	6	6.7	10.4	6.5	10	1.2	1.5	3.1	4.9
SAEX340/76/1,5	12	6	9.9	15	8.7	13.3	2.8	3.7	3.7	5.9
SAEX380/76/1,5	12	6	12	17.7	8.7	13.3	2.4	3.2	3.7	5.9
SAEX440/76/1,5	14	8	15.4	22.2	11	16.8	2.8	3.7	4.3	6.9
SAEX500/76/1,5	18	10	20.1	26.6	16.8	22.2	3.2	4.3	5.5	8.8

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

SAEX - Sabot à ailes extérieures - Inox A4

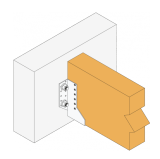
page 5/10

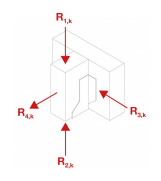


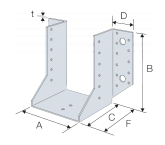
				Valeurs	Caracteristique	es - Bois sur bo	ois - Clouage p	artiel		
D464***	Fixat	tions			Valeu	rs caractéristic	ques - Bois C24	4 [kN]		
Références	Porteur	Porté	R	1.k	R	2.k	R	3.k	R,	4.k
	Qté	Qté	CNA4,0x35S	CNA4,0x50S	CNA4,0x35S	CNA4,0x50S	CNA4,0x35S	CNA4,0x50S	CNA4,0x35S	CNA4,0x50S
SAEX250/80/1,5	6	4	4.1	6.3	2.5	3.9	0.8	1.1	1.8	2.9
SAEX300/80/1,5	10	6	6.5	10	6.5	10	1.2	1.5	3.1	4.9
SAEX340/80/1,5	12	6	9.6	14.7	8.7	13.3	2.8	3.7	3.7	5.9
SAEX380/80/1,5	12	6	11.8	17.5	8.7	13.3	2.4	3.2	3.7	5.9
SAEX440/80/1,5	14	8	15.2	22.2	11	16.8	2.8	3.8	4.3	6.9
SAEX500/80/1,5	18	10	20.1	26.6	16.8	22.2	3.3	4.3	5.5	8.8
SAEX380/90/1,5	12	6	11.3	16.9	8.7	13.3	2.5	3.2	3.7	5.9
SAEX440/90/1,5	14	8	14.8	21.7	11	16.8	2.9	3.8	4.3	6.9
SAEX500/90/1,5	18	10	20.1	26.6	16.8	22.2	3.3	4.3	5.5	8.8
SAEX380/92/1,5	12	6	11.2	16.7	8.7	13.3	2.5	3.3	3.7	5.9
SAEX440/95/1,5	14	8	14.5	21.4	11	16.8	2.9	3.8	4.3	6.9
SAEX500/95/1,5	18	10	20.1	26.6	16.8	22.2	3.3	4.4	5.5	8.8
SAEX380/100/1,5		6	10.8	16.2	8.7	13.3	2.5	3.3	3.7	5.9
SAEX440/100/1,5	14	8	14.2	21.1	11	16.8	2.9	3.8	4.3	6.9
SAEX500/100/1,5		10	20	26.6	16.8	22.2	3.3	4.4	5.5	8.8
SAEX380/120/1,5	12	6	9.6	14.7	8.7	13.3	2.5	3.3	3.7	5.9
SAEX440/120/1,5		8	13.2	19.7	11	16.8	2.9	3.8	4.3	6.9
SAEX500/120/1,5	18	10	18.8	26.6	16.8	22.2	3.3	4.4	5.5	8.8

Les valeurs données dans le tableau ci-dessus sont valables pour une application solive sur poutre et solive sur poteau sous réserve de respecter les plans de clouages partiels spécifiques à chaque configuration données dans notre ETE-06/0270 page 17.

Valeurs caractéristiques - Solive bois sur support rigide







						Valeurs ca	ractéristiques	- Bois sur bé	ton ou acier			
D464***		Fixa	tions				Valeur	s caractéristic	ues - Bois C2	24 [kN]		
Références	Porteur		Porté		R _{1.k}		R	2.k	R _{3.k}		R _{4.k}	
	Qté	Type	Qté	Type	CNA4,0x35S	CNA4,0x50S	CNA4,0x35S	CNA4,0x50S	CNA4,0x35S	CNA4,0x50S	CNA4,0x35S	CNA4,0x50S
SAEX250/32/1,5	2	Ø10*	7	CNA- S**	15.1	-	11.7	-	2.8	-	5	-
SAEX300/32/1,5	4	Ø12*	10	CNA- S**	20.1	-	16.8	-	3.6	-	10	-
SAEX250/38/1,5	2	Ø10*	7	CNA- S**	15.1	-	11.7	-	3	-	5	-
SAEX300/38/1,5	4	Ø12*	10	CNA- S**	20.1	-	16.8	-	4	-	10	-
SAEX340/38/1,5	4	Ø12*	12	CNA- S**	23.5	-	20.1	-	4.5	-	10	-
SAEX440/38/1,5	4	Ø12*	15	CNA- S**	28.5	-	25.1	-	5	-	10	-
SAEX250/40/1,5	2	Ø10*	7	CNA- S**	15.1	-	11.7	-	3.1	-	5	-

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

SAEX - Sabot à ailes extérieures - Inox A4

page 6/10



						Valeurs ca	aractéristiques	- Bois sur bé	ton ou acier				
Références		Fixa					1	s caractéristic					
		rteur		orté		1.k	R ₂			3.k		4.k	
SAEX300/40/1,5	Qté 4	Type Ø12*	Qté 10	CNA- S**	CNA4,0x35S 20.1	CNA4,0x50S	CNA4,0x35S 16.8	CNA4,0x50S	4.1	CNA4,0x50S	CNA4,0x35S 10	CNA4,0x50S	
SAEX340/40/1,5	4	Ø12*	12	CNA- S**	23.5	-	20.1	-	4.6	_	10	-	
SAEX250/46/1,5	2	Ø10*	7	CNA- S**	15.1	-	11.7	-	3.3	-	5	-	
SAEX340/46/1,5	4	Ø12*	12	CNA- S**	23.5	-	20.1	-	5	-	10	-	
SAEX500/46/1,5	6	Ø12*	18	CNA- S**	33.5	-	30.2	-	6.2	-	10	-	
SAEX250/50/1,5	2	Ø10*	7	CNA- S**	15.1	19	11.7	15.5	3.4	5	5	5	
SAEX300/50/1,5	4	Ø12*	10	CNA- S**	20.1	26.6	16.8	22.2	4.6	6.7	10	10	
SAEX340/50/1,5	4	Ø12*	12	CNA- S**	23.5	31	20.1	26.6	5.2	7.5	10	10	
SAEX500/50/1,5	6	Ø12*	18	CNA- S**	33.5	38	30.2	37.6	6.6	9.2	10	10	
SAEX250/60/1,5	2	Ø10*	7	CNA- S**	15.1	19	11.7	15.5	3.6	5.4	5	5	
SAEX300/60/1,5	4	Ø12*	10	CNA- S**	20.1	26.6	16.8	22.2	4.9	7.3	10	10	
SAEX340/60/1,5	4	Ø12*	12	CNA- S**	23.5	31	20.1	26.6	5.7	8.3	10	10	
SAEX250/64/1,5	2	Ø10*	7	CNA- S**	15.1	19	11.7	15.5	3.7	5.6	5	5	
SAEX300/64/1,5	4	Ø12*	10	CNA- S**	20.1	26.6	16.8	22.2	5	7.5	10	10	
SAEX340/64/1,5	4	Ø12*	12	CNA- S**	23.5	31	20.1	26.6	5.8	8.6	10	10	
SAEX380/64/1,5	4	Ø12*	12	CNA- S**	23.5	31	20.1	26.6	5.8	8.6	10	10	
SAEX380/66/1,5	4	Ø12*	12	CNA- S**	23.5	31	20.1	26.6	5.9	8.7	10	10	
SAEX440/66/1,5	4	Ø12*	15	CNA- S**	28.5	37.7	25.1	33.2	6.9	10.1	10	10	
SAEX250/70/1,5	2	Ø10*	7	S**	15.1	19	11.7	15.5	3.8	5.7	5	5	
SAEX300/70/1,5		Ø12*	10	S**	20.1	26.6	16.8	22.2	5.2	7.8	10	10	
SAEX340/70/1,5	4	Ø12*	12	S**	23.5	31	20.1	26.6	6	8.9	10	10	
SAEX380/70/1,5	4	Ø12*	12	S**	23.5	31	20.1	26.6	6	8.9	10	10	
SAEX440/70/1,5		Ø12*	15	S**	28.5	37.7	25.1	33.2	7.1	10.4	10	10	
SAEX300/72/1,5	4	Ø12*	10	S**	20.1	26.6	16.8	22.2	5.2	7.8	10	10	
SAEX340/72/1,5	4	Ø12*	12	S**	23.5	31	20.1	26.6	6.1	9	10	10	
SAEX380/72/1,5	4	Ø12*	12	S**	23.5	31	20.1	26.6	6.1	9	10	10	
SAEX440/72/1,5	4	Ø12*	15 7	S**	28.5	37.7	25.1	33.2	7.1	10.5	10	10 5	
SAEX250/76/1,5 SAEX300/76/1,5	4	Ø10* Ø12*	10	S** CNA-	15.1	19 26.6	11.7	15.5 22.2	5.3	5.9	5 10	10	
SAEA300//6/1,5	4	"צוש	10	S**	20.1	20.0	16.8	22.2	5.3	ŏ	10	10	

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

SAEX - Sabot à ailes extérieures - Inox A4

page 7/10



						Valeurs ca	aractéristiques	- Bois sur bé	ton ou acier				
D/f/		Fixa	tions				Valeur	s caractéristic	ues - Bois C2	24 [kN]			
Références	Po	rteur	Р	orté	R	1.k	R	2.k	R	3.k	R _{4.k}		
	Qté	Туре	Qté	Туре	CNA4,0x35S	CNA4,0x50S	CNA4,0x35S	CNA4,0x50S	CNA4,0x35S	CNA4,0x50S	CNA4,0x35S	CNA4,0x50S	
SAEX340/76/1,5	4	Ø12*	12	CNA- S**	23.5	31	20.1	26.6	6.2	9.2	10	10	
SAEX380/76/1,5	4	Ø12*	12	CNA- S**	23.5	31	20.1	26.6	6.2	9.2	10	10	
SAEX440/76/1,5	4	Ø12*	15	CNA- S**	28.5	37.7	25.1	33.2	7.3	10.8	10	10	
SAEX500/76/1,5	6	Ø12*	18	CNA- S**	33.5	38	30.2	37.6	8.2	12	10	10	
SAEX250/80/1,5	2	Ø10*	7	CNA- S**	15.1	19	11.7	15.5	3.9	5.9	5	5	
SAEX300/80/1,5	4	Ø12*	10	CNA- S**	20.1	26.6	16.8	22.2	5.4	8.1	10	10	
SAEX340/80/1,5	4	Ø12*	12	CNA- S**	23.5	31	20.1	26.6	6.2	9.4	10	10	
SAEX380/80/1,5	4	Ø12*	12	CNA- S**	23.5	31	20.1	26.6	6.2	9.4	10	10	
SAEX440/80/1,5	4	Ø12*	15	CNA- S**	28.5	37.7	25.1	33.2	7.4	11	10	10	
SAEX500/80/1,5	6	Ø12*	18	CNA- S**	33.5	38	30.2	37.6	8.4	12.3	10	10	
SAEX380/90/1,5	4	Ø12*	12	CNA- S**	23.5	31	20.1	26.6	6.4	9.8	10	10	
SAEX440/90/1,5	4	Ø12*	15	CNA- S**	28.5	37.7	25.1	33.2	7.7	11.6	10	10	
SAEX500/90/1,5	4	Ø12*	18	CNA- S**	33.5	38	30.2	37.7	8.8	13.1	10	10	
SAEX380/92/1,5	4	Ø12*	12	CNA- S**	23.5	31	20.1	26.6	6.5	9.8	10	10	
SAEX440/95/1,5	4	Ø12*	15	CNA- S**	28.5	37.7	25.1	33.2	7.8	11.8	10	10	
SAEX500/95/1,5	6	Ø12*	18	CNA- S**	33.5	38	30.2	37.7	9	13.4	10	10	
SAEX380/100/1,5	4	Ø12*	12	CNA- S**	23.5	31	20.1	26.6	6.6	10.1	10	10	
SAEX440/100/1,5	4	Ø12*	15	CNA- S**	28.5	37.7	25.1	33.2	7.9	12	10	10	
SAEX500/100/1,5	6	Ø12*	18	CNA- S**	33.5	38	30.2	37.7	9.1	13.7	10	10	
SAEX380/120/1,5	4	Ø12*	12	CNA- S**	23.5	31	20.1	26.6	6.8	10.5	10	10	
SAEX440/120/1,5	4	Ø12*	15	CNA- S**	28.5	37.7	25.1	33.2	8.3	12.7	10	10	
SAEX500/120/1,5	6	Ø12*	18	CNA- S**	33.5	38	30.2	37.7	9.6	14.6	10	10	

^{*} Voir la gamme d'ancrages Simpson Strong-Tie pour trouvé le produit adéquat. Les solutions d'ancrage typiques sont BOAXII, SET-XP, WA, AT-HP et dépendent du type de béton, l'entraxe et les distances aux bords. Les valeurs données dans ce tableau sont données pour une installation en pleine dalle. Pour tout autre condition d'installation (proche des bords,...), le concepteur doit vérifier les ancrages séparement (Notre logicel gratuit Anchor Designer est disponible sur notre site internet).

^{**} Voir les colonnes de reprise de charge pour voir les fixations qui peuvent être utilisées dans le porté. Les valeurs dépendent du type de fixations utilisé.



MISE EN OEUVRE

Fixations

ATTENTION: L'utilisation de fixations inox est obligatoire avec les sabots inox. L'utilisation de matériaux différents entraîne une corrosion prématurée de l'inox.

Pour garantir ses charges, nous recommandons l'utilisation des fixations Simpson Strong-Tie.

Sur porté:

- Pointes annelées CNA4.0x50S,
- Pointes annelées CNA4.0x35S pour les épaisseurs inférieures à 64 mm,
- Vis inox CSAS Ø5.0 x 40 mm,
- Vis inox CSAS Ø5.0 x 35 mm pour les épaisseurs inférieures à 64 mm.

Sur porteur:

Support bois:

- Pointes annelées CNA4.0x50S
- Pointes annelées CNA4.0x35S pour les épaisseurs inférieures à 64 mm
- Vis inox CSAS Ø5.0 x 40 mm
- Vis inox CSAS Ø5.0 x 35 mm pour les épaisseurs inférieures à 64 mm

Support acier:

Boulons inox Ø10 ou Ø12 (le diamètre du boulon ne peut être inférieur de plus de 2 mm à celui du perçage)

Support béton :

- Cheville mécanique : goujon BOAX II M10-92/10 A4 ou BOAX II M12-103/5 A4
- Ancrage chimique Ø 10 ou Ø 12 mm: résine AT-HP + tige filetée LMAS M10-120/25 A4 ou LMAS M12-150/35 A4

Support maçonnerie creuse : (reprise de charges des ancrages à vérifier)

 Ancrage chimique: résine AT-HP ou POLY-GP + tige filetée LMAS M10-120/25 A4 ou LMAS M12-150/35 A4 + tamis SH M16-130

Installation

Sur Bois:

- 1. Tracer l'emplacement de la poutre portée sur le porteur
- 2. Présenter le sabot et préfixer les ailes de chaque côté
- 3. Ajuster le sabot par rapport aux tracés : le sabot doit être légèrement plus ouvert en haut que en bas pour faciliter l'installation de la poutre portée
- 4. Finaliser la fixation sur chaque aile
- 5. Présenter la poutre portée dans le sabot et la fixer en clouage partiel ou total

Sur Béton:

- 1. Méthode 1 : Tracer l'emplacement des perçages en appliquant le sabot sur la poutre
- 2. Méthode 2 : Tracer l'emplacement de la poutre sur le support, présenter le sabot et repérer les centres des perçages
- 3. Percer le support avec un forêt adapté
- 4. Présenter le sabot et fixer le sur le support avec des goujons d'ancrages
- 5. Présenter la poutre portée dans le sabot avant de la fixer

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

SAEX - Sabot à ailes extérieures - Inox A4

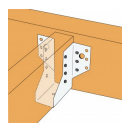
2022-01-16

page 9/10

Fiche technique

SAEX - SABOT À AILES EXTÉRIEURES - INOX A4





Clouage partiel sur bois

NOTES TECHNIQUES

Le Saviez-Vous ?

L'usage du terme inoxydable est impropre. Un acier inoxydable peut être altéré par la corrosion (apparition de rouille). Il est impératif de mettre en corrélation classe de corrosivité et type d'inox. Notamment, l'inox n'est pas adapté pour les milieux chlorés tels les piscines couvertes. Assurez-vous de la ventilation de la structure et contactez le Service Technique pour de plus amples informations.