

SAE-SAEL Ophangbeugel met naar buiten staande flenzen

De productserie SAE is uitgegroeid tot een onmisbaar hulpmiddel in de bouwsector. Deze veelzijdig inzetbare ophangbeugels zorgen voor betrouwbare verbindingen zonder maakwerk en helpen constructies beter beveiligen.

Kenmerken

Materiaal

- Verzinkt staal S250GD + Z275 overeenkomstig NF EN 10346,
- Dikte : 2 mm.

Voordelen

- Eenvoudige en snelle montage,
- Breedten naar keuze naargelang grenzen vermeldde.

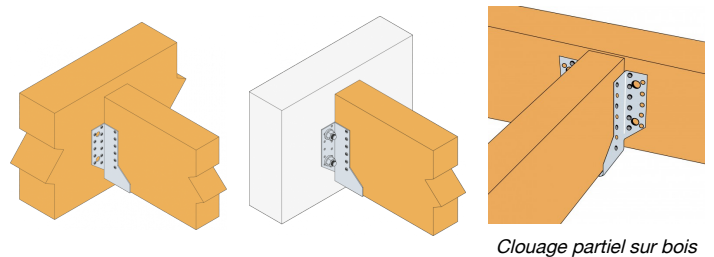
Toepassingen

Ondergrond

- **Drager** : massief hout, composiethout, gelijmd gelamineerd hout, staal, beton,
- **Gedragen bouwdeel** : massief hout, composiethout, gelijmd gelamineerd hout.

Toepassingsgebieden

- Dwarsbalken, gordingen,
- Gladde balken en gevelbekledingsstijlen,
- Voeteinden van kepers,
- Versteving van bestaande verbindingen enz.

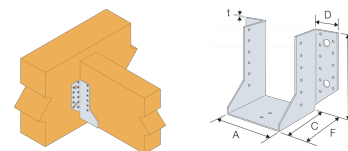


SAE-SAEL

Ophangbeugel met naar buiten staande flenzen

Technische gegevens

Uitzetmaten en breedte

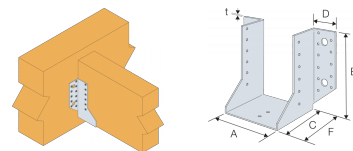


Referentie	Blank model [mm]	Breedte [mm]	Diepte [mm]	Fasteners on the joist CNA4.0x50 or CSA5.0x40	Fasteners on the header CNA4.0x50 or CSA5.0x40	Bevestigingen op de drager
SAE200	200	24 - 80	84	5	8	2 Ø10
SAE250	250	24 - 80	84	7	12	2 Ø10
SAEL300	300	24 - 116	84	10	18	4 Ø12
SAEL340	340	24 - 116	84	12	22	4 Ø12
SAEL380	380	24 - 156	84	12	22	4 Ø12
SAEL440	440	24 - 156	84	15	28	4 Ø12
SAEL500	500	24 - 156	84	15	34	4 Ø12

Voor meer informatie over de belasting waarden afhankelijk van de breedte voet ophangbeugel, contact opnemen met onze technische dienst.

SAE-SAEL Ophangbeugel met naar buiten staande flenzen

Afmetingen en karakteristieke waarden



Referentie	Afmetingen gedragen bouwdeel [mm]				Afmetingen en karakteristieke waarden [mm]						Drager Boorgaten			Gedragen boorgaten
	Breedte		Hoogte		A	B	C	D	F	t	Ø5	Ø11	Ø13	Ø5
	Min.	Max.	Min.	Max.										
SAE200/32/2	30	32	99	126	32	84	84	41.5	86	2	8	2	-	5
SAE250/32/2	30	32	119	164		109	84	41.5	86	2	12	2	-	7
SAE300/32/2	30	32	149	201		134	84	41.5	86	2	18	-	4	10
SAE200/38/2	36	38	96	122	38	81	84	41.5	86	2	8	2	-	5
SAE250/38/2	36	38	116	159		106	84	41.5	86	2	12	2	-	7
SAE300/38/2	36	38	146	197		131	84	41.5	86	2	18	-	4	10
SAE340/38/2	36	38	166	227		151	84	41.5	86	2	22	-	4	12
SAE440/38/2	36	38	216	302	40	201	84	41.5	86	2	28	-	4	15
SAE200/40/2	38	40	95	120		80	84	41.5	86	2	8	2	-	5
SAE250/40/2	38	40	115	158		105	84	41.5	86	2	12	2	-	7
SAE300/40/2	38	40	145	195		130	84	41.5	86	2	18	-	4	10
SAE340/40/2	38	40	165	225	46	150	84	41.5	86	2	22	-	4	12
SAE200/46/2	44	46	92	116		77	84	41.5	86	2	8	2	-	5
SAE250/46/2	44	46	112	153		102	84	41.5	86	2	12	2	-	7
SAE340/46/2	44	46	162	221		147	84	41.5	86	2	22	-	4	12
SAE500/46/2	44	46	242	341	50	227	84	41.5	86	2	34	-	6	18
SAE200/50/2	48	50	90	113		75	84	41.5	86	2	8	2	-	5
SAE250/50/2	48	50	110	150		100	84	41.5	86	2	12	2	-	7
SAE300/50/2	48	50	140	188		125	84	41.5	86	2	18	-	4	10
SAE340/50/2	48	50	160	218	60	145	84	41.5	86	2	22	-	4	12
SAE500/50/2	48	50	240	338		225	84	41.5	86	2	34	-	6	18
SAE200/60/2	58	60	85	105		70	84	41.5	86	2	8	2	-	5
SAE250/60/2	58	60	105	143		95	84	41.5	86	2	12	2	-	7
SAE300/60/2	58	60	135	180	64	120	84	41.5	86	2	18	-	4	10
SAE340/60/2	58	60	155	210		140	84	41.5	86	2	22	-	4	12
SAE200/64/2	62	64	83	102		68	84	41.5	86	2	8	2	-	5
SAE250/64/2	62	64	103	140		93	84	41.5	86	2	12	2	-	7
SAE300/64/2	62	64	133	177	66	118	84	41.5	86	2	18	-	4	10
SAE340/64/2	62	64	153	207		138	84	41.5	86	2	22	-	4	12
SAE380/64/2	62	64	173	237		158	84	41.5	86	2	22	-	4	12
SAE380/66/2	64	66	172	236		157	84	41.5	86	2	22	-	4	12
SAE440/66/2	64	66	202	281	70	187	84	41.5	86	2	28	-	4	15
SAE200/70/2	68	70	80	98		65	84	41.5	86	2	8	2	-	5
SAE250/70/2	68	70	100	135		90	84	41.5	86	2	12	2	-	7
SAE300/70/2	68	70	130	173		115	84	41.5	86	2	18	-	4	10
SAE340/70/2	68	70	150	203	72	135	84	41.5	86	2	22	-	4	12
SAE380/70/2	68	70	170	233		155	84	41.5	86	2	22	-	4	12
SAE440/70/2	68	70	200	278		185	84	41.5	86	2	28	-	4	15
SAEL300/72/2	70	72	129	171		114	84	41.5	86	2	16	-	4	8
SAEL340/72/2	70	72	149	201	72	134	84	41.5	86	2	20	-	4	10
SAE380/72/2	70	72	169	231		154	84	41.5	86	2	22	-	4	12

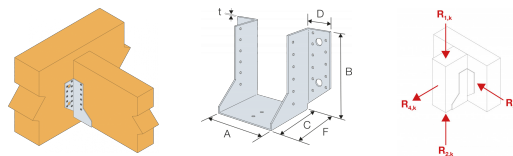
SAE-SAEL

Ophangbeugel met naar buiten staande flenzen

Referentie	Afmetingen gedragen bouwdeel [mm]				Afmetingen en karakteristieke waarden [mm]						Drager Boorgaten			Gedragen boorgaten	
	Breedte		Hoogte		A	B	C	D	F	t	Ø5	Ø11	Ø13	Ø5	
	Min.	Max.	Min.	Max.											
SAE440/72/2	70	72	199	276	76	184	84	41.5	86	2	28	-	4	15	
SAE200/76/2	74	76	77	93		62	84	41.5	86	2	8	2	-	5	
SAE250/76/2	74	76	97	131		87	84	41.5	86	2	12	2	-	7	
SAEL300/76/2	74	76	127	168		112	84	41.5	86	2	16	-	4	8	
SAEL340/76/2	74	76	147	198		132	84	41.5	86	2	20	-	4	10	
SAE380/76/2	74	76	167	228		152	84	41.5	86	2	22	-	4	12	
SAE440/76/2	74	76	197	273		182	84	41.5	86	2	28	-	4	15	
SAE500/76/2	74	76	227	318		212	84	41.5	86	2	34	-	6	18	
SAE200/80/2	78	80	75	90		80	60	84	41.5	86	2	8	2	-	5
SAE250/80/2	78	80	95	128	85		84	41.5	86	2	12	2	-	7	
SAEL300/80/2	78	80	125	165	110		84	41.5	86	2	16	-	4	8	
SAEL340/80/2	78	80	145	195	130		84	41.5	86	2	20	-	4	10	
SAE380/80/2	78	80	165	225	150		84	41.5	86	2	22	-	4	12	
SAE440/80/2	78	80	195	270	180		84	41.5	86	2	28	-	4	15	
SAE500/80/2	78	80	225	315	210		84	41.5	86	2	34	-	6	18	
SAE380/90/2	88	90	160	218	90		145	84	41.5	86	2	22	-	4	12
SAE440/90/2	88	90	190	263			175	84	41.5	86	2	28	-	4	15
SAE500/90/2	88	90	220	308		205	84	41.5	86	2	34	-	6	18	
SAE380/92/2	90	92	159	216	92	144	84	41.5	86	2	22	-	4	12	
SAE440/95/2	93	95	188	259	95	172.5	84	41.5	86	2	28	-	4	15	
SAE500/95/2	93	95	218	304		202.5	84	41.5	86	2	34	-	6	18	
SAEL300/100/2	98	100	115	150	100	100	84	41.5	86	2	16	-	4	8	
SAE380/100/2	98	100	155	210		140	84	41.5	86	2	22	-	4	12	
SAE440/100/2	98	100	185	255		170	84	41.5	86	2	28	-	4	15	
SAE500/100/2	98	100	215	300		200	84	41.5	86	2	34	-	6	18	
SAEL500/115/2	113	115	208	289	115	192.5	84	41.5	86	2	32	-	6	16	
SAEL380/120/2	118	120	145	195	120	130	84	41.5	86	2	20	-	4	10	
SAEL440/120/2	118	120	175	240		160	84	41.5	86	2	26	-	4	13	
SAEL500/120/2	118	120	205	285		190	84	41.5	86	2	32	-	4	16	
SAEL440/136/2	134	136	167	228	136	152	84	41.5	86	2	26	-	4	13	
SAEL500/140/2	138	140	195	270	140	180	84	41.5	86	2	32	-	6	16	
SAEL500/150/2	148	150	190	263	150	175	84	41.5	86	2	32	-	6	16	

SAE-SAEL Ophangbeugel met naar buiten staande flenzen

Karakteristieke waarden - Dwarsbalk op balk -
volledige vernageling



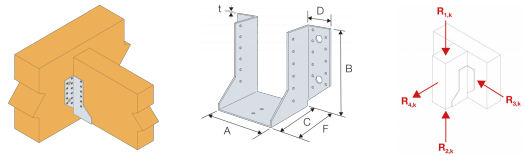
Referentie	Karakteristieke waarden voor hout / hout - Volledige vernageling										
	A	Bevestigingen		Karakteristieke waarden - Hout C24 [kN]							
		Drager	Spanwijdte	R _{1,k}		R _{2,k}		R _{3,k}		R _{4,k}	
		Aantal	Aantal	CNA4,0x35	CNA4,0x50	CNA4,0x35	CNA4,0x50	CNA4,0x35	CNA4,0x50	CNA4,0x35	CNA4,0x50
SAE200/32/2	32	8	5	6.3	-	3.3	-	0.9	-	2.5	-
SAE250/32/2		12	7	9.8	-	6	-	1.5	-	3.7	-
SAE300/32/2		18	10	16.1	-	11.3	-	3.3	-	5.5	-
SAE200/38/2	38	8	5	6	-	3.3	-	0.9	-	2.5	-
SAE250/38/2		12	7	9.4	-	6	-	1.5	-	3.7	-
SAE300/38/2		18	10	15.6	-	11.3	-	3.3	-	5.5	-
SAE340/38/2		22	12	20.2	-	15.6	-	4.3	-	6.7	-
SAE440/38/2		28	15	28.5	-	22.9	-	5	-	8.6	-
SAE200/40/2	40	8	5	5.9	-	3.3	-	0.9	-	2.5	-
SAE250/40/2		12	7	9.3	-	6	-	1.5	-	3.7	-
SAE300/40/2		18	10	15.4	-	11.3	-	3.3	-	5.5	-
SAE340/40/2		22	12	20	-	15.6	-	4.4	-	6.7	-
SAE200/46/2	46	8	5	5.5	-	3.3	-	0.9	-	2.5	-
SAE250/46/2		12	7	8.9	-	6	-	1.5	-	3.7	-
SAE340/46/2		22	12	19.5	-	15.6	-	4.4	-	6.7	-
SAE500/46/2		34	18	33.5	-	30.2	-	6.2	-	10.4	-
SAE200/50/2	50	8	5	5.3	-	3.3	-	0.9	-	2.5	-
SAE250/50/2		12	7	8.6	-	6	-	1.5	-	3.7	-
SAE300/50/2		18	10	14.5	-	11.3	-	3.3	-	5.5	-
SAE340/50/2		22	12	19.1	-	15.6	-	4.4	-	6.7	-
SAE500/50/2		34	18	33.5	-	30.2	-	6.6	-	10.4	-
SAE200/60/2	60	8	5	4.7	7.4	3.3	5.3	0.9	1.3	2.5	3.9
SAE250/60/2		12	7	7.8	12.1	6	9.4	1.5	2.1	3.7	5.9
SAE300/60/2		18	10	13.6	20.8	11.3	17.6	3.3	4.4	5.5	8.8
SAE340/60/2		22	12	18.1	27.4	15.6	24	4.4	5.9	6.7	10.8
SAE200/64/2	64	8	5	4.5	7	3.3	5.3	0.9	1.3	2.5	3.9
SAE250/64/2		12	7	7.5	11.7	6	9.4	1.5	2.1	3.7	5.9
SAE300/64/2		18	10	13.2	20.3	11.3	17.6	3.4	4.4	5.5	8.8
SAE340/64/2		22	12	17.7	26.9	15.6	24	4.5	5.9	6.7	10.8
SAE380/64/2		22	12	21.5	31	15.6	24	3.8	5.1	6.7	10.8
SAE380/66/2	66	22	12	21.3	31	15.6	24	3.8	5.1	6.7	10.8
SAE440/66/2		28	15	28.5	37.7	22.9	33.2	5.5	7.2	8.6	13.7
SAE200/70/2	70	8	5	4.1	6.5	3.3	5.3	0.9	1.3	2.5	3.9
SAE250/70/2		12	7	7.1	11	6	9.4	1.5	2.1	3.7	5.9
SAE300/70/2		18	10	12.7	19.5	11.3	17.6	3.4	4.4	5.5	8.8
SAE340/70/2		22	12	17.1	26	15.6	24	3.8	5.9	6.7	10.8
SAE380/70/2		22	12	21	31	15.6	24	3.8	5.1	6.7	10.8
SAE440/70/2		28	15	28.5	37.7	22.9	33.2	5.5	7.2	8.6	13.7
SAEL300/72/2	72	16	8	12.4	18.9	9.4	14.6	2.6	3.4	4.9	7.8
SAEL340/72/2		20	10	16.7	25.3	13.4	20.7	3.6	4.8	6.1	9.8

SAE-SAEL
Ophangbeugel met naar buiten staande flenzen

Referentie	A	Karakteristieke waarden voor hout / hout - Vollediege vernageling										
		Bevestigingen		Karakteristieke waarden - Hout C24 [kN]								
		Drager	Spanwijdte	R _{1,k}		R _{2,k}		R _{3,k}		R _{4,k}		
		Aantal	Aantal	CNA4,0x35	CNA4,0x50	CNA4,0x35	CNA4,0x50	CNA4,0x35	CNA4,0x50	CNA4,0x35	CNA4,0x50	
SAE380/72/2	76	22	12	20.8	31	15.6	24	3.8	5.1	6.7	10.8	
SAE440/72/2		28	15	28.5	37.7	22.9	33.2	5.5	7.3	8.6	13.7	
SAE200/76/2		8	5	3.8	5.9	3.3	5.3	0.9	1.4	2.5	3.9	
SAE250/76/2		12	7	6.6	10.3	6	9.4	1.5	2.1	3.7	5.9	
SAEL300/76/2		16	8	12	18.4	9.4	14.6	2.6	3.4	4.9	7.8	
SAEL340/76/2		20	10	16.3	24.7	13.4	20.7	3.6	4.8	6.1	9.8	
SAE380/76/2		22	12	20.4	30.5	15.6	24	3.8	5.1	6.7	10.8	
SAE440/76/2		28	15	28.1	37.7	22.9	33.2	5.5	7.3	8.6	13.7	
SAE500/76/2		34	18	33.5	44.3	30.2	39.9	6.6	9.5	10.4	16.7	
SAE200/80/2		80	8	5	3.5	5.6	3.3	5.3	0.9	1.4	2.5	3.9
SAE250/80/2	12		7	6.3	9.9	6	9.4	1.5	2.1	3.7	5.9	
SAEL300/80/2	16		8	11.7	17.9	9.4	14.6	2.6	3.4	4.9	7.8	
SAEL340/80/2	20		10	15.9	24.2	13.4	20.7	3.6	4.8	6.1	9.8	
SAE380/80/2	22		12	20	30	15.6	24	3.8	5.1	6.7	10.8	
SAE440/80/2	28		15	27.7	37.7	22.9	33.2	5.5	7.3	8.6	13.7	
SAE500/80/2	34		18	33.5	44.3	30.2	39.9	6.6	9.5	10.4	16.7	
SAE380/90/2	90		22	12	19.1	28.8	15.6	24	3.8	5.2	6.7	10.8
SAE440/90/2			28	15	26.7	37.7	22.9	33.2	5.6	7.3	8.6	13.7
SAE500/90/2			34	18	33.5	44.3	30.2	39.9	6.6	9.6	10.4	16.7
SAE380/92/2	92	22	12	18.9	28.5	15.6	24	3.8	5.2	6.7	10.8	
SAE440/95/2	95	28	15	26.2	37.7	22.9	33.2	5.6	7.4	8.6	13.7	
SAE500/95/2		34	18	33.5	44.3	30.2	39.9	6.6	9.6	10.4	16.7	
SAEL300/100/2	100	16	8	9.9	15.3	9.4	14.6	2.6	3.5	4.9	7.8	
SAE380/100/2		22	12	18.1	27.4	15.6	24	3.8	5.2	6.7	10.8	
SAE440/100/2		28	15	25.7	37.7	22.9	33.2	5.6	7.4	8.6	13.7	
SAE500/100/2		34	18	33.5	44.3	30.2	39.9	6.6	9.6	10.4	16.7	
SAEL500/115/2	115	32	16	30.2	39.9	26.8	35.5	6.6	8.5	10.4	15.7	
SAEL380/120/2	120	20	10	15.9	24.2	13.4	20.7	3.8	4.2	6.7	9.8	
SAEL440/120/2		26	13	23.1	33.2	20.4	28.8	4.7	6.3	8	12.7	
SAEL500/120/2		32	16	30.2	39.9	26.8	35.5	6.6	8.5	10.4	15.7	
SAEL440/136/2	136	26	13	21.4	32.5	20.4	28.8	4.8	6.3	8	12.7	
SAEL500/140/2	140	32	16	29	39.9	26.8	35.5	6.6	8.5	10.4	15.7	
SAEL500/150/2	150	32	16	27.8	39.9	26.8	35.5	6.6	8.5	10.4	15.7	

SAE-SAEL Ophangbeugel met naar buiten staande flenzen

Karakteristieke waarden - Hout op hout -
Gedeeltelijke vernageling



Referentie	Karakteristieke waarden voor hout / hout - Gedeeltelijke vernageling									
	Bevestigingen		Karakteristieke waarden - Hout C24 [kN]							
	Dragers	Spanwijdte	R _{1,k}		R _{2,k}		R _{3,k}		R _{4,k}	
	Aantal	Aantal	CNA4,0x35	CNA4,0x50	CNA4,0x35	CNA4,0x50	CNA4,0x35	CNA4,0x50	CNA4,0x35	CNA4,0x50
SAE200/32/2	4	4	3.7	-	1.8	-	0.4	-	1.2	-
SAE250/32/2	6	4	5.8	-	2.5	-	0.8	-	1.8	-
SAE300/32/2	10	6	9.1	-	6.5	-	1.1	-	3.1	-
SAE200/38/2	4	4	3.5	-	1.8	-	0.5	-	1.2	-
SAE250/38/2	6	4	5.6	-	2.5	-	0.8	-	1.8	-
SAE300/38/2	10	6	8.8	-	6.5	-	1.1	-	3.1	-
SAE340/38/2	12	6	11.9	-	8.7	-	1.8	-	3.7	-
SAE440/38/2	14	8	16.8	-	11	-	1.9	-	4.3	-
SAE200/40/2	4	4	3.5	-	1.8	-	0.5	-	1.2	-
SAE250/40/2	6	4	5.6	-	2.5	-	0.8	-	1.8	-
SAE300/40/2	10	6	8.7	-	6.5	-	1.1	-	3.1	-
SAE340/40/2	12	6	11.8	-	8.7	-	1.9	-	3.7	-
SAE200/46/2	4	4	3.3	-	1.8	-	0.5	-	1.2	-
SAE250/46/2	6	4	5.4	-	2.5	-	0.8	-	1.8	-
SAE340/46/2	12	6	11.5	-	8.7	-	2.1	-	3.7	-
SAE500/46/2	18	10	20.1	-	16.8	-	2.3	-	5.5	-
SAE200/50/2	4	4	3.2	-	1.8	-	0.5	-	1.2	-
SAE250/50/2	6	4	5.2	-	2.5	-	0.8	-	1.8	-
SAE300/50/2	10	6	8.2	-	6.5	-	1.1	-	3.1	-
SAE340/50/2	12	6	11.3	-	8.7	-	2.2	-	3.7	-
SAE500/50/2	18	10	20.1	-	16.8	-	2.5	-	5.5	-
SAE200/60/2	4	4	2.9	4.5	1.8	2.8	0.5	0.7	1.2	2
SAE250/60/2	6	4	4.9	7.4	2.5	3.9	0.8	1.1	1.8	2.9
SAE300/60/2	10	6	7.7	11.7	6.5	10	1.2	1.5	3.1	4.9
SAE340/60/2	12	6	10.8	16.2	8.7	13.3	2.5	3.6	3.7	5.9
SAE200/64/2	4	4	2.8	4.3	1.8	2.8	0.5	0.7	1.2	2
SAE250/64/2	6	4	4.7	7.2	2.5	3.9	0.8	1.1	1.8	2.9
SAE300/64/2	10	6	7.4	11.4	6.5	10	1.2	1.5	3.1	4.9
SAE340/64/2	12	6	10.5	15.9	8.7	13.3	2.6	3.7	3.7	5.9
SAE380/64/2	12	6	12.6	17.7	8.7	13.3	2.4	3.2	3.7	5.9
SAE380/66/2	12	6	12.5	17.7	8.7	13.3	2.4	3.2	3.7	5.9
SAE440/66/2	14	8	15.9	22.2	11	16.8	2.8	3.7	4.3	6.9
SAE200/70/2	4	4	2.6	4.1	1.8	2.8	0.5	0.7	1.2	2
SAE250/70/2	6	4	4.5	6.9	2.5	3.9	0.8	1.1	1.8	2.9
SAE300/70/2	10	6	7.1	10.9	6.5	10	1.2	1.5	3.1	4.9
SAE340/70/2	12	6	10.2	15.4	8.7	13.3	2.7	3.7	3.7	5.9

De waarden in de bovenstaande tabel zijn geldig voor een balk op een balk en een balk op een kolom, onder voorbehoud van het respecteren van de gedeeltelijke spijkerplannen die specifiek zijn voor elke configuratie, gegeven in onze ETA-06/0270 pagina 17.

SAE-SAEL

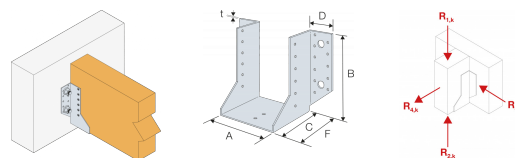
Ophangbeugel met naar buiten staande flenzen

Referentie	Karakteristieke waarden voor hout / hout - Gedeeltelijke vernageling									
	Bevestigingen		Karakteristieke waarden - Hout C24 [kN]							
	Drager	Spanwijdte	R _{1,k}		R _{2,k}		R _{3,k}		R _{4,k}	
	Aantal	Aantal	CNA4,0x35	CNA4,0x50	CNA4,0x35	CNA4,0x50	CNA4,0x35	CNA4,0x50	CNA4,0x35	CNA4,0x50
SAE380/70/2	12	6	12.3	17.7	8.7	13.3	2.4	3.2	3.7	5.9
SAE440/70/2	14	8	15.7	22.2	11	16.8	2.8	3.7	4.3	6.9
SAEL300/72/2	8	4	7.5	11.2	4.6	7.1	1.3	1.8	2.5	3.9
SAEL340/72/2	10	6	9.5	14.2	6.4	10	1.9	2.5	3.1	4.9
SAE380/72/2	12	6	12.2	17.7	8.7	13.3	2.4	3.2	3.7	5.9
SAE440/72/2	14	8	15.6	22.2	11	16.8	2.8	3.7	4.3	6.9
SAE200/76/2	4	4	2.5	3.8	1.8	2.8	0.5	0.7	1.2	2
SAE250/76/2	6	4	4.2	6.5	2.5	3.9	0.8	1.1	1.8	2.9
SAEL300/76/2	8	4	7.3	10.9	4.6	7.1	1.3	1.8	2.5	3.9
SAEL340/76/2	10	6	9.3	14	6.4	10	1.9	2.5	3.1	4.9
SAE380/76/2	12	6	12	17.7	8.7	13.3	2.4	3.2	3.7	5.9
SAE440/76/2	14	8	15.4	22.2	11	16.8	2.8	3.7	4.3	6.9
SAE500/76/2	18	10	20.1	26.6	16.8	22.2	3.2	4.3	5.5	8.8
SAE200/80/2	4	4	2.3	3.6	1.8	2.8	0.6	0.7	1.2	2
SAE250/80/2	6	4	4.1	6.3	2.5	3.9	0.8	1.1	1.8	2.9
SAEL300/80/2	8	4	7.1	10.7	4.6	7.1	1.4	1.8	2.5	3.9
SAEL340/80/2	10	6	9.1	13.7	6.4	10	1.9	2.5	3.1	4.9
SAE380/80/2	12	6	11.8	17.5	8.7	13.3	2.4	3.2	3.7	5.9
SAE440/80/2	14	8	15.2	22.2	11	16.8	2.8	3.8	4.3	6.9
SAE500/80/2	18	10	20.1	26.6	16.8	22.2	3.3	4.3	5.5	8.8
SAE380/90/2	12	6	11.3	16.9	8.7	13.3	2.5	3.2	3.7	5.9
SAE440/90/2	14	8	14.8	21.7	11	16.8	2.9	3.8	4.3	6.9
SAE500/90/2	18	10	20.1	26.6	16.8	22.2	3.3	4.3	5.5	8.8
SAE380/92/2	12	6	11.2	16.7	8.7	13.3	2.5	3.3	3.7	5.9
SAE440/95/2	14	8	14.5	21.4	11	16.8	2.9	3.8	4.3	6.9
SAE500/95/2	18	10	20.1	26.6	16.8	22.2	3.3	4.4	5.5	8.8
SAEL300/100/2	8	4	6.2	9.5	4.6	7.1	1.4	1.8	2.5	3.9
SAE380/100/2	12	6	10.8	16.2	8.7	13.3	2.5	3.3	3.7	5.9
SAE440/100/2	14	8	14.2	21.1	11	16.8	2.9	3.8	4.3	6.9
SAE500/100/2	18	10	20	26.6	16.8	22.2	3.3	4.4	5.5	8.8
SAEL500/115/2	16	8	16.8	22.2	13.4	17.7	3.3	4.4	4.9	7.8
SAEL380/120/2	10	6	9.1	13.7	6.4	10	1.6	2.2	3.1	4.9
SAEL440/120/2	12	8	12.4	18.3	11.1	16.7	2	2.7	3.7	5.9
SAEL500/120/2	16	8	16.8	22.2	13.4	17.7	3.3	4.4	4.9	7.8
SAEL440/136/2	12	8	11.7	17.3	11.1	16.7	2.1	2.7	3.7	5.9
SAEL500/140/2	16	8	16.1	22.2	13.4	17.7	3.3	4.4	4.9	7.8
SAEL500/150/2	16	8	15.5	22.2	13.4	17.7	3.3	4.4	4.9	7.8

De waarden in de bovenstaande tabel zijn geldig voor een balk op een balk en een balk op een kolom, onder voorbehoud van het respecteren van de gedeeltelijke spijkerplannen die specifiek zijn voor elke configuratie, gegeven in onze ETA-06/0270 pagina 17.

SAE-SAEL Ophangbeugel met naar buiten staande flenzen

Karakteristieke waarden Neerwaartse belasting (in kN)
- Bevestiging op stijve steun



Referentie	Karakteristieke waarden voor hout / beton of staal										
	Bevestigingen			Karakteristieke waarden - Hout C24 [kN]							
	Dragers		Spanwijdte	R _{1,k}		R _{2,k}		R _{3,k}		R _{4,k}	
	Aantal	Typ		Aantal	CNA4,0x35	CNA4,0x50	CNA4,0x35	CNA4,0x50	CNA4,0x35	CNA4,0x50	CNA4,0x35
SAE200/32/2	2	Ø10*	5	11.7	-	8.4	-	2.1	-	5	-
SAE250/32/2	2	Ø10*	7	15.1	-	11.7	-	2.8	-	5	-
SAE300/32/2	4	Ø12*	10	20.1	-	16.8	-	3.6	-	10	-
SAE200/38/2	2	Ø10*	5	11.7	-	8.4	-	2.2	-	5	-
SAE250/38/2	2	Ø10*	7	15.1	-	11.7	-	3	-	5	-
SAE300/38/2	4	Ø12*	10	20.1	-	16.8	-	4	-	10	-
SAE340/38/2	4	Ø12*	12	23.5	-	20.1	-	4.5	-	10	-
SAE440/38/2	4	Ø12*	15	28.5	-	25.1	-	5	-	10	-
SAE200/40/2	2	Ø10*	5	11.7	-	8.4	-	2.3	-	5	-
SAE250/40/2	2	Ø10*	7	15.1	-	11.7	-	3.1	-	5	-
SAE300/40/2	4	Ø12*	10	20.1	-	16.8	-	4.1	-	10	-
SAE340/40/2	4	Ø12*	12	23.5	-	20.1	-	4.6	-	10	-
SAE200/46/2	2	Ø10*	5	11.7	-	8.4	-	2.4	-	5	-
SAE250/46/2	2	Ø10*	7	15.1	-	11.7	-	3.3	-	5	-
SAE340/46/2	4	Ø12*	12	23.5	-	20.1	-	5	-	10	-
SAE500/46/2	4	Ø12*	18	33.5	-	30.2	-	6.2	-	10	-
SAE200/50/2	2	Ø10*	5	11.7	-	8.4	-	2.5	-	5	-
SAE250/50/2	2	Ø10*	7	15.1	-	11.7	-	3.4	-	5	-
SAE300/50/2	4	Ø12*	10	20.1	-	16.8	-	4.6	-	10	-
SAE340/50/2	4	Ø12*	12	23.5	-	20.1	-	5.2	-	10	-
SAE500/50/2	4	Ø12*	18	33.5	-	30.2	-	6.6	-	10	-
SAE200/60/2	2	Ø10*	5	11.7	15.5	8.4	11.1	2.6	4	5	5
SAE250/60/2	2	Ø10*	7	15.1	19	11.7	15.5	3.6	5.4	5	5
SAE300/60/2	4	Ø12*	10	20.1	26.6	16.8	22.2	4.9	7.3	10	10
SAE340/60/2	4	Ø12*	12	23.5	31	20.1	26.6	5.7	8.3	10	10
SAE200/64/2	2	Ø10*	5	11.7	15.5	8.4	11.1	2.7	4.1	5	5
SAE250/64/2	2	Ø10*	7	15.1	19	11.7	15.5	3.7	5.6	5	5
SAE300/64/2	4	Ø12*	10	20.1	26.6	16.8	22.2	5	7.5	10	10
SAE340/64/2	4	Ø12*	12	23.5	31	20.1	26.6	5.8	8.6	10	10
SAE380/64/2	4	Ø12*	12	23.5	31	20.1	26.6	5.8	8.6	10	10
SAE380/66/2	4	Ø12*	12	23.5	31	20.1	26.6	5.9	8.7	10	10
SAE440/66/2	4	Ø12*	15	28.5	37.7	25.1	33.2	6.9	10.1	10	10
SAE200/70/2	2	Ø10*	5	11.7	15.5	8.4	11.1	2.7	4.2	5	5

* Refer to the Simpson Strong-Tie anchor product range for suitable anchors. Typical anchor solutions are BOAXII, SET-XP, WA, AT-HP, depending on the concrete type, spacing and edge distances. The values in this table are given for an installation in the middle of a concrete slab. In other installation condition (close to the edge,...), the designer must check the anchor separately (Our free software Anchor Designer is available for download on our website).

** Refer to Characteristic Capacity table columns for type of fasteners that can be used in Flange A. Capacities vary depending on fastener type used.

SAE-SAEL Ophangbeugel met naar buiten staande flenzen

Referentie	Karakteristieke waarden voor hout / beton of staal										
	Bevestigingen			Karakteristieke waarden - Hout C24 [kN]							
	Drager		Spanwijdte	R _{1,k}		R _{2,k}		R _{3,k}		R _{4,k}	
	Aantal	Typ		CNA4,0x35	CNA4,0x50	CNA4,0x35	CNA4,0x50	CNA4,0x35	CNA4,0x50	CNA4,0x35	CNA4,0x50
SAE250/70/2	2	Ø10*	7	15.1	19	11.7	15.5	3.8	5.7	5	5
SAE300/70/2	4	Ø12*	10	20.1	26.6	16.8	22.2	5.2	7.8	10	10
SAE340/70/2	4	Ø12*	12	23.5	31	20.1	26.6	6	8.9	10	10
SAE380/70/2	4	Ø12*	12	23.5	31	20.1	26.6	6	8.9	10	10
SAE440/70/2	4	Ø12*	15	28.5	37.7	25.1	33.2	7.1	10.4	10	10
SAEL300/72/2	4	Ø12*	8	16.8	22.2	13.4	17.7	4.2	6.4	10	10
SAEL340/72/2	4	Ø12*	10	20.1	26.6	16.8	22.2	5.1	7.7	10	10
SAE380/72/2	4	Ø12*	12	23.5	31	20.1	26.6	6.1	9	10	10
SAE440/72/2	4	Ø12*	15	28.5	37.7	25.1	33.2	7.1	10.5	10	10
SAE200/76/2	2	Ø10*	5	11.7	15.5	8.4	11.1	2.8	4.3	5	5
SAE250/76/2	2	Ø10*	7	15.1	19	11.7	15.5	3.8	5.9	5	5
SAEL300/76/2	4	Ø12*	8	16.8	22.2	13.4	17.7	4.3	6.5	10	10
SAEL340/76/2	4	Ø12*	10	20.1	26.6	16.8	22.2	5.2	7.8	10	10
SAE380/76/2	4	Ø12*	12	23.5	31	20.1	26.6	6.2	9.2	10	10
SAE440/76/2	4	Ø12*	15	28.5	37.7	25.1	33.2	7.3	10.8	10	10
SAE500/76/2	4	Ø12*	18	33.5	38	30.2	37.6	8.2	12	10	10
SAE200/80/2	2	Ø10*	5	11.7	15.5	8.4	11.1	2.8	4.3	5	5
SAE250/80/2	2	Ø10*	7	15.1	19	11.7	15.5	3.9	5.9	5	5
SAEL300/80/2	4	Ø12*	8	16.8	22.2	13.4	17.7	4.3	6.6	10	10
SAEL340/80/2	4	Ø12*	10	20.1	26.6	16.8	22.2	5.3	8	10	10
SAE380/80/2	4	Ø12*	12	23.5	31	20.1	26.6	6.2	9.4	10	10
SAE440/80/2	4	Ø12*	15	28.5	37.7	25.1	33.2	7.4	11	10	10
SAE500/80/2	4	Ø12*	18	33.5	38	30.2	37.7	8.4	12.3	10	10
SAE380/90/2	4	Ø12*	12	23.5	31	20.1	26.6	6.4	9.8	10	10
SAE440/90/2	4	Ø12*	15	28.5	37.7	25.1	33.2	7.7	11.6	10	10
SAE500/90/2	4	Ø12*	18	33.5	38	30.2	37.7	8.8	13.1	10	10
SAE380/92/2	4	Ø12*	12	23.5	31	20.1	26.6	6.5	9.8	10	10
SAE440/95/2	4	Ø12*	15	28.5	37.7	25.1	33.2	7.8	11.8	10	10
SAE500/95/2	4	Ø12*	18	33.5	38	30.2	37.7	9	13.4	10	10
SAEL300/100/2	4	Ø12*	8	16.8	22.2	13.4	17.7	4.5	7	10	10
SAE380/100/2	4	Ø12*	12	23.5	31	20.1	26.6	6.6	10.1	10	10
SAE440/100/2	4	Ø12*	15	28.5	37.7	25.1	33.2	7.9	12	10	10
SAE500/100/2	4	Ø12*	18	33.5	38	30.2	37.7	9.1	13.7	10	10
SAEL500/115/2	4	Ø12*	16	30.2	38	26.8	35.5	8.6	13	10	10
SAEL380/120/2	4	Ø12*	10	20.1	26.6	16.8	22.2	5.7	8.9	10	10
SAEL440/120/2	4	Ø12*	13	25.1	33.2	21.8	28.8	7.2	11.1	10	10
SAEL500/120/2	4	Ø12*	16	30.2	38	26.8	35.5	8.6	13.2	10	10
SAEL440/136/2	4	Ø12*	13	25.1	33.2	21.8	28.8	7.4	11.4	10	10

* Refer to the Simpson Strong-Tie anchor product range for suitable anchors. Typical anchor solutions are BOAXII, SET-XP, WA, AT-HP, depending on the concrete type, spacing and edge distances. The values in this table are given for an installation in the middle of a concrete slab. In other installation condition (close to the edge,...), the designer must check the anchor separately (Our free software Anchor Designer is available for download on our website).

** Refer to Characteristic Capacity table columns for type of fasteners that can be used in Flange A. Capacities vary depending on fastener type used.

SAE-SAEL

Ophangbeugel met naar buiten staande flenzen

Referentie	Karakteristieke waarden voor hout / beton of staal											
	Bevestigingen				Karakteristieke waarden - Hout C24 [kN]							
	Drager		Spanwijdte		R _{1,k}		R _{2,k}		R _{3,k}		R _{4,k}	
	Aantal	Typ	Aantal		CNA4,0x35	CNA4,0x50	CNA4,0x35	CNA4,0x50	CNA4,0x35	CNA4,0x50	CNA4,0x35	CNA4,0x50
SAEL500/140/2	4	Ø12*	16		30.2	38	26.8	35.5	8.9	13.7	10	10
SAEL500/150/2	4	Ø12*	16		30.2	38	26.8	35.5	9	13.9	10	10

* Refer to the Simpson Strong-Tie anchor product range for suitable anchors. Typical anchor solutions are BOAXII, SET-XP, WA, AT-HP, depending on the concrete type, spacing and edge distances. The values in this table are given for an installation in the middle of a concrete slab. In other installation condition (close to the edge,...), the designer must check the anchor separately (Our free software Anchor Designer is available for download on our website).

** Refer to Characteristic Capacity table columns for type of fasteners that can be used in Flange A. Capacities vary depending on fastener type used.

Karakteristieke waarden - Hout op hout - met SSH schroef voor verbinders

Referentie	Karakteristieke waarden - Hout op hout - met SSH schroef voor verbinders												
	Bevestigingen					Karakteristieke waarden - Hout C24 [kN]							
	Drager		Spanwijdte			R _{1,k}		R _{2,k}		R _{3,k}		R _{4,k}	
	Aantal	Typ	Aantal	Typ	CNA4.0x35	CNA4.0x50	CNA4.0x35	CNA4.0x50	CNA4.0x35	CNA4.0x50	CNA4.0x35	CNA4.0x50	
SAE200	2	SSH10.0x40	5	CNA*	5.6	6.3	5.7	6.4	2.1	3.6	5	5	
SAE250	2	SSH10.0x40	7	CNA*	7	7.2	6.9	7.2	2	2.7	5	5	
SAEL300	2	SSH12.0x60	8	CNA*	10.7	11.4	10.8	11.4	3	4.1	5	5	
SAEL340	4	SSH12.0x60	10	CNA*	15.3	19.1	15.3	19.7	3.4	6.2	10	10	
SAEL380	4	SSH12.0x60	10	CNA*	15.3	19.1	15.3	19.7	3.4	5.6	10	10	
SAEL440	4	SSH12.0x60	13	CNA*	19.9	22.7	20	22.8	4	5.3	10	10	
SAEL500	6	SSH12.0x60	16	CNA*	24.6	31.7	24.6	32.2	4.3	6.5	15	15	

De transversale spanning wordt door de gebruiker gecontroleerd en kan bepalend zijn voor.

De minimale dikte van de hoofdbalk voor het gebruik van een Ø10x40 SSH-schroef is 38 mm en voor Ø12x60 SSH-schroef is 73 mm.

SAE-SAEL

Ophangbeugel met naar buiten staande flenzen

Plaatsing

Bevestigingen

Op gedragen bouwdeel :

- Ringnagels CNA Ø 4,0 x 50 mm,
- Ringnagels CNA Ø 4,0 x 35 mm voor diktes kleiner dan 64 mm,
- Schroeven CSA Ø 5,0 x 40 mm,
- Schroeven CSA Ø 5,0 x 35 mm voor diktes kleiner dan 60 mm.

Op drager :

Houten ondergrond :

- Ringnagels CNA Ø 4,0 x 50 mm,
- Ringnagels CNA Ø 4,0 x 35 mm voor diktes kleiner dan 64 mm,
- Schroeven CSA Ø 5,0 x 40 mm,
- Schroeven CSA Ø 5,0 x 35 mm voor diktes kleiner dan 60 mm.

Stalen ondergrond :

- Bouten Ø 12 of Ø 10 mm volgens uitzetmaat (de boutdiameter mag niet meer dan 2 mm kleiner zijn dan de boorgatdiameter).

Betonnen ondergrond :

- Mechanische verankering : doorsteekanker WA M10-78/5 (voor SAE200 en 250) en type WA M12-104/5 (voor SAE300, 340, 380, 440 en 500).
- Chemische verankering : hars AT-HP met draadstang LMAS M10-120/25 (voor SAE200 en 250) en LMAS M12-150/35 (voor SAE300, 340, 380, 440 en 500).

Hol metselwerk (belastingsterkte van verankeringen controleren) :

- Hars AT-HP of POLY-GP + draadstang LMAS M10-120/25 + zeefhuls SH M16-130 (voor SAE200 en 250),
- Hars AT-HP of POLY-GP + draadstang LMAS M12-150/35 + zeefhuls SH M20-85 (voor SAE300, 340, 380, 440 en 500).

Plaatsing

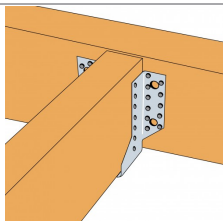
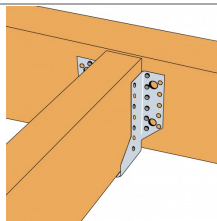
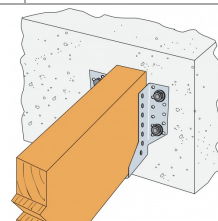
Op hout :

1. Teken de plaats van de gedragen balk af op de drager.
2. Presenteer de ophangbeugel en bevestig de flenzen voorlopig aan weerszijden.
3. Verstel de ophangbeugel volgens de aftekeningen, De ophangbeugel moet bovenaan iets meer open staan dan onderaan om het plaatsen van de gedragen balk te vergemakkelijken.
4. Voltooi de bevestiging op elke flens.
5. Presenteer de gedragen balk in de ophangbeugel.
6. Bevestig de gedragen balk op de ophangbeugel.
7. Op hout zijn er twee soorten vernageling: volledig of gedeeltelijk.

Op beton :

1. Methode 1 : Teken de plaats van de boorgaten af aan de hand van de tabel met de posities van de beschikbare boorgaten op de technische fiche.
2. Methode 2 : Teken de plaats van de balk af op de ondergrond, presenteer de ophangbeugel en duid de middelpunten van de boorgaten aan.
3. Boor in de ondergrond met een passende boor.
4. Presenteer de ophangbeugel en bevestig hem op de ondergrond met doorsteekankers.
5. Presenteer de gedragen balk in de ophangbeugel.
6. Bevestig de gedragen balk op de ophangbeugel.

SAE-SAEL

Ophangbeugel met naar buiten staande flenzen*Clouage total sur bois**Clouage partiel sur bois**Fixation sur support rigide*

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

Copyright by Simpson Strong-Tie®

Informatie weergegeven op deze website zijn eigendom van Simpson Strong-Tie®
Deze zijn enkel geldig in associatie met de gecommercialiseerde Simpson Strong-Tie® producten

SAE-SAEL

**Ophangbeugel met naar buiten
staande flenzen**www.strongtie.nl

2022-12-06

SIMPSON**Strong-Tie**