

SBE

Balkdrager met naar buiten staande flenzen

De balkdrager SBE heeft een vergelijkbare belastingsterkte als het 2 mm dikke model. Dit is de eerste balkdrager waarvan het ontwerp voldoet aan de eisen van Eurocode 5.

Kenmerken

Materiaal

- Verzinkt staal S250GD + Z275 overeenkomstig NF EN 10346,
- Dikte : 1,5 mm.

Voordelen

- Balkdrager met optimaal ontwerp voor snellere montage (20% minder nagels vergeleken met SAE),
- Speed-prong voor meer montagegemak op houten ondergrond,
- Kleinere dikte zonder sterkteverlies,
- Kan in de breedte worden gevouwen naar keuze tussen 76 en 150 mm.

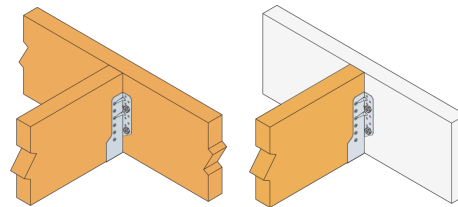
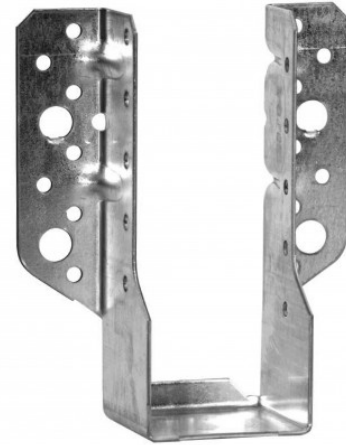
Toepassingen

Ondergrond

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

Toepassingsgebieden

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

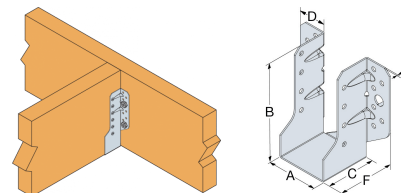


SBE

Balkdrager met naar buiten staande flenzen

Technische gegevens

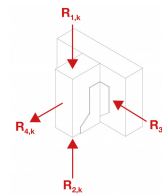
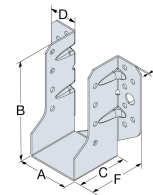
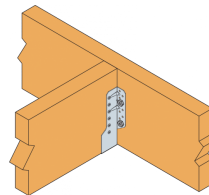
Afmetingen en karakteristieke waarden



Referentie	Afmetingen gedragen bouwdeel [mm]			Afmetingen en karakteristieke waarden [mm]						Drager Boorgaten		Gedragen boorgaten	Gewicht [kg]
	Breedte	Hoogte		A	B	C	D	F	t	Ø5	Ø11	Ø5	
Min.		Max.											
SBE32/99	32	112	149	32	99	55	30	54	1.5	12	2	6	0.17
SBE32/114	32	127	171	32	114	55	30	54	1.5	12	2	8	0.2
SBE38/96	38	109	144	38	96	55	30	54	1.5	12	2	6	0.17
SBE38/111	38	124	167	38	111	55	30	54	1.5	12	2	8	0.2
SBE38/141	38	154	212	38	141	55	30	54	1.5	14	2	10	0.24
SBE38/171	38	184	257	38	171	55	30	54	1.5	18	4	12	0.3
SBE40/110	40	123	165	40	110	55	30	54	1.5	12	2	8	0.2
SBE40/140	40	153	210	40	140	55	30	54	1.5	14	2	10	0.24
SBE45/93	45	105	139	45	92.5	55	30	54	1.5	12	2	6	0.17
SBE45/108	45	120	162	45	107.5	55	30	54	1.5	12	2	8	0.2
SBE45/138	45	150	207	45	137.5	55	30	54	1.5	14	2	10	0.24
SBE45/168	45	180	252	45	167.5	55	30	54	1.5	18	4	12	0.29
SBE48/91	48	104	137	48	91	55	30	54	1.5	12	2	6	0.17
SBE48/106	48	119	159	48	106	55	30	54	1.5	12	2	8	0.2
SBE48/136	48	149	204	48	136	55	30	54	1.5	14	2	10	0.24
SBE48/166	48	179	249	48	166	55	30	54	1.5	18	4	12	0.29
SBE51/90	51	102	135	51	89.5	55	30	54	1.5	12	2	6	0.17
SBE51/105	51	117	157	51	104.5	55	30	54	1.5	12	2	8	0.2
SBE51/135	51	147	202	51	134.5	55	30	54	1.5	14	2	10	0.24
SBE51/165	51	177	247	51	164.5	55	30	54	1.5	18	4	12	0.29
SBE60/85	60	98	128	60	85	55	30	54	1.5	12	2	6	0.18
SBE60/100	60	113	150	60	100	55	30	54	1.5	12	2	8	0.2
SBE60/130	60	143	195	60	130	55	30	54	1.5	14	2	10	0.24
SBE60/160	60	173	240	60	160	55	30	54	1.5	18	4	12	0.29
SBE64/83	64	96	125	64	83	55	30	54	1.5	12	2	6	0.17
SBE64/98	64	111	147	64	98	55	30	54	1.5	12	2	8	0.2
SBE64/128	64	141	192	64	128	55	30	54	1.5	14	4	10	0.22
SBE64/158	64	171	237	64	158	55	30	54	1.5	18	4	12	0.29
SBE70/95	70	108	143	70	95	55	30	54	1.5	12	2	8	0.2
SBE70/125	70	138	188	70	125	55	30	54	1.5	14	2	10	0.24
SBE70/155	70	168	233	70	155	55	30	54	1.5	18	4	12	0.29
SBE73/154	73	166	231	73	153.5	55	30	54	1.5	18	4	12	0.29
SBE76/122	76	135	183	76	122	55	30	54	1.5	14	2	10	0.24
SBE76/152	76	165	228	76	152	55	30	54	1.5	18	4	12	0.26
SBE80/120	80	133	180	80	120	55	30	54	1.5	14	2	10	0.24
SBE80/150	80	163	225	80	150	55	30	54	1.5	18	4	12	0.29
SBE90/145	90	158	218	90	145	55	30	54	1.5	18	4	12	0.29
SBE100/140	100	153	210	100	140	55	30	54	1.5	18	4	12	0.29

SBE Balkdrager met naar buiten staande flenzen

Karakteristieke waarden - Dwarsbalk op balk - volledige vernageling

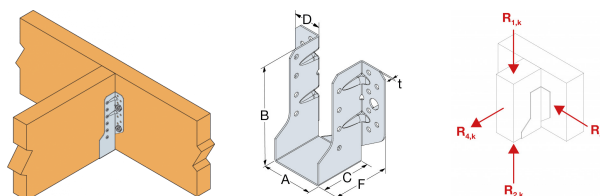


Referentie	Karakteristieke waarden voor hout / hout - Vollediege vernageling									
	Bevestigingen		Karakteristieke waarden - Hout C24 [kN]							
	Drager	Spanwijdte	R _{1,k}		R _{2,k}		R _{3,k}		R _{4,k}	
	Aantal	Aantal	CNA4,0x35	CNA4,0x50	CNA4,0x35	CNA4,0x50	CNA4,0x35	CNA4,0x50	CNA4,0x35	CNA4,0x50
SBE32/99	12	6	10.2	-	3.9	-	4.7	-	4.9	-
SBE32/114	12	8	11.9	-	4.2	-	5.5	-	4.9	-
SBE38/96	12	6	9.8	-	4.5	-	4.7	-	4.9	-
SBE38/111	12	8	11.5	-	4.9	-	5.5	-	4.9	-
SBE38/141	14	10	16	-	5.7	-	6.6	-	6.1	-
SBE38/171	18	12	22.4	-	6.4	-	7.5	-	7.3	-
SBE40/110	12	8	11.4	-	5.2	-	5.5	-	4.9	-
SBE40/140	14	10	15.9	-	6	-	6.6	-	6.1	-
SBE45/93	12	6	9.2	-	5.2	-	4.7	-	4.9	-
SBE45/108	12	8	11	-	5.7	-	5.5	-	4.9	-
SBE45/138	14	10	15.6	-	6.7	-	6.6	-	6.1	-
SBE45/168	18	12	22	-	7.5	-	7.5	-	7.3	-
SBE48/91	12	8	8.9	-	5.5	-	4.7	-	4.9	-
SBE48/106	12	8	10.8	-	6.1	-	5.5	-	4.9	-
SBE48/136	14	10	15.5	-	7.1	-	6.6	-	6.1	-
SBE48/166	18	12	21.8	-	7.9	-	7.5	-	7.3	-
SBE51/90	12	8	8.7	13.3	5.8	5.8	4.7	6.8	4.9	7.8
SBE51/105	12	8	10.6	15.9	6.4	6.4	5.5	7.9	4.9	7.8
SBE51/135	14	10	15.3	22.3	7.4	7.4	6.6	9.6	6.1	9.8
SBE51/165	18	12	21.6	31	8.4	8.4	7.5	11	7.3	11.7
SBE60/85	12	6	7.9	12.2	6.6	6.6	4.7	6.8	4.9	7.8
SBE60/100	12	8	9.9	15	7.3	7.3	5.5	7.9	4.9	7.8
SBE60/130	14	10	14.7	21.6	8.6	8.6	6.6	9.6	6.1	9.8
SBE60/160	18	12	21	30.4	9.7	9.7	7.5	11	7.3	11.7
SBE64/83	12	6	7.6	11.7	6.9	6.9	4.7	6.8	4.9	7.8
SBE64/98	12	8	9.6	14.6	7.7	7.7	5.5	7.9	4.9	7.8
SBE64/128	14	10	14.4	21.3	9.1	9.1	6.6	9.6	6.1	9.8
SBE64/158	18	12	20.8	30.1	10.3	10.3	7.5	11	7.3	11.7
SBE70/95	12	8	9.1	14	8.2	8.2	5.5	7.9	4.9	7.8
SBE70/125	14	10	14	20.8	9.8	9.8	6.6	9.6	6.1	9.8
SBE70/155	18	12	20.4	29.6	11.1	11.1	7.5	11	7.3	11.7
SBE73/154	18	12	20.2	29.3	11.5	11.5	7.5	11	7.3	11.7
SBE76/122	14	10	13.6	20.2	10.5	10.5	6.6	9.6	6.1	9.8
SBE76/152	18	12	20	29.1	11.9	11.9	7.5	11	7.3	11.7
SBE80/120	14	10	13.3	19.8	10.5	10.9	6.6	9.6	6.1	9.8
SBE80/150	18	12	19.6	28.7	12.5	12.5	7.5	11	7.3	11.7
SBE90/145	18	12	18.9	27.8	13.7	13.7	7.5	11	7.3	11.7
SBE100/140	18	12	18.1	26.8	15	15	7.5	11	7.3	11.7

De afmetingen A, B en C zijn de binnenmaten van de ophangbeugel.

SBE Balkdrager met naar buiten staande flenzen

Karakteristieke waarden - Hout op hout -
Gedeeltelijke vernageling

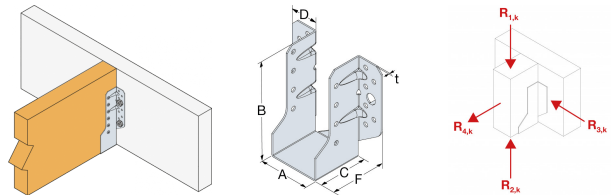


Referentie	Karakteristieke waarden voor hout / hout - Gedeeltelijke vernageling									
	Bevestigingen		Karakteristieke waarden - Hout C24 [kN]							
	Drager	Spanwijdte	R _{1,k}		R _{2,k}		R _{3,k}		R _{4,k}	
	Aantal	Aantal	CNA4,0x35	CNA4,0x50	CNA4,0x35	CNA4,0x50	CNA4,0x35	CNA4,0x50	CNA4,0x35	CNA4,0x50
SBE32/99	8	4	7.2	-	3.9	-	1.9	-	4.9	-
SBE32/114	8	4	8.5	-	4.2	-	2.1	-	4.9	-
SBE38/96	8	4	6.9	-	4.5	-	1.9	-	4.9	-
SBE38/111	8	4	8.3	-	4.9	-	2.1	-	4.9	-
SBE38/141	10	6	11.5	-	5.7	-	2.5	-	6.1	-
SBE38/171	12	6	13.4	-	6.4	-	2.9	-	7.3	-
SBE40/110	8	4	8.2	-	5.2	-	2.1	-	4.9	-
SBE40/140	10	6	11.5	-	6	-	2.5	-	6.1	-
SBE45/93	8	4	6.5	-	5.2	-	1.9	-	4.9	-
SBE45/108	8	4	7.9	-	5.7	-	2.1	-	4.9	-
SBE45/138	10	6	11.2	-	6.7	-	2.5	-	6.1	-
SBE45/168	12	6	13.4	-	7.5	-	2.9	-	7.3	-
SBE48/91	8	4	6.3	-	5.5	-	1.9	-	4.9	-
SBE48/106	8	4	7.8	-	5.7	-	2.1	-	4.9	-
SBE48/136	10	6	11.1	-	7.1	-	2.5	-	6.1	-
SBE48/166	12	6	13.4	-	7.9	-	2.9	-	7.3	-
SBE51/90	8	4	6.2	9.4	5.7	5.8	1.9	2.6	4.9	7.5
SBE51/105	8	4	7.7	11.4	5.7	6.4	2.1	2.7	4.9	7.5
SBE51/135	10	6	11	16	7.4	7.4	2.5	3.3	6.1	9.8
SBE51/165	12	6	13.4	17.7	8.4	8.4	2.9	3.8	7.3	11.3
SBE60/85	8	4	5.6	8.6	5.7	6.6	1.9	2.6	4.9	7.5
SBE60/100	8	4	7.2	10.8	5.7	7.3	2.1	2.7	4.9	7.5
SBE60/130	10	6	10.6	15.5	8.1	8.6	2.5	3.3	6.1	9.8
SBE60/160	12	6	13.4	17.7	9.7	9.7	2.9	3.8	7.3	11.3
SBE64/83	8	4	5.4	8.3	5.7	6.9	1.9	2.6	4.9	7.5
SBE64/98	8	4	7	10.6	5.7	7.7	2.1	2.7	4.9	7.5
SBE64/128	10	6	10.4	15.3	8.1	9.1	2.5	3.3	6.1	9.8
SBE64/158	12	6	13.4	17.7	10.1	10.3	2.9	3.8	7.3	11.3
SBE70/95	8	4	6.7	10.1	5.7	8.2	2.1	2.7	4.9	7.5
SBE70/125	10	6	10.1	14.9	8.1	9.8	2.5	3.3	6.1	9.8
SBE70/155	12	6	13.4	17.7	10.1	11.1	2.9	3.8	7.3	11.3
SBE73/154	12	6	13.4	17.7	10.1	11.5	2.9	3.8	7.3	11.3
SBE76/122	10	6	9.8	14.5	8.1	10.5	2.5	3.3	6.1	9.8
SBE76/152	12	6	13.4	17.7	10.1	11.9	2.9	3.8	7.3	11.3
SBE80/120	10	6	9.5	14.2	8.1	10.9	2.5	3.3	6.1	9.8
SBE80/150	12	6	13.4	17.7	10.1	12.5	2.9	3.8	7.3	11.3
SBE90/145	12	6	13	17.7	10.1	13.3	2.9	3.8	7.3	11.3
SBE100/140	12	6	12.5	17.7	10.1	13.3	2.9	3.8	7.3	11.3

De afmetingen A, B en C zijn de binnenmaten van de ophangbeugel.

SBE Balkdrager met naar buiten staande flenzen

Karakteristieke waarden - Hout op beton of staal



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	Typ	CNA4,0x35	CNA4,0x50	CNA4,0x35	CNA4,0x50	CNA4,0x35	CNA4,0x50	
SBE32/99	2	Ø10*	6	CNA**	13.4	-	3.9	-	5.6	-	5
SBE32/114	2	Ø10*	8	CNA**	14.2	-	4.2	-	7.1	-	5
SBE38/96	2	Ø10*	6	CNA**	13.4	-	4.5	-	6.7	-	5
SBE38/111	2	Ø10*	8	CNA**	14.2	-	4.9	-	8.4	-	5
SBE38/141	2	Ø10*	10	CNA**	14.2	-	5.7	-	7.9	-	5
SBE38/171	4	Ø10*	12	CNA**	22.7	-	6.4	-	12.6	-	10
SBE40/110	2	Ø10*	8	CNA**	14.2	-	5.2	-	8.9	-	5
SBE40/140	2	Ø10*	10	CNA**	14.2	-	6	-	8.3	-	5
SBE45/93	2	Ø10*	6	CNA**	13.4	-	5.2	-	7.9	-	5
SBE45/108	2	Ø10*	8	CNA**	14.2	-	5.7	-	10	-	5
SBE45/138	2	Ø10*	10	CNA**	14.2	-	6.7	-	9.4	-	5
SBE45/168	4	Ø10*	12	CNA**	22.7	-	7.5	-	12.6	-	10
SBE48/91	2	Ø10*	6	CNA**	13.4	-	5.5	-	8.4	-	5
SBE48/106	2	Ø10*	8	CNA**	14.2	-	6.1	-	10.7	-	5
SBE48/136	2	Ø10*	10	CNA**	14.2	-	7.1	-	10	-	5
SBE48/166	4	Ø10*	12	CNA**	22.7	-	7.9	-	12.6	-	10
SBE51/90	2	Ø10*	6	CNA**	13.4	14.2	5.8	5.8	8.9	11.8	5
SBE51/105	2	Ø10*	8	CNA**	14.2	14.2	6.4	6.4	11.3	15	5
SBE51/135	2	Ø10*	10	CNA**	14.2	14.2	7.4	7.4	10.6	14.1	5
SBE51/165	4	Ø10*	12	CNA**	22.7	22.7	8.4	8.4	12.6	14.8	10
SBE60/85	2	Ø10*	6	CNA**	13.4	14.2	6.6	6.6	10.5	13.9	5
SBE60/100	2	Ø10*	8	CNA**	14.2	14.2	7.3	7.3	13.4	17.7	5
SBE60/130	2	Ø10*	10	CNA**	14.2	14.2	8.6	8.6	12.5	16.6	5
SBE60/160	4	Ø10*	12	CNA**	22.7	22.7	9.7	9.7	11	13.2	10
SBE64/83	2	Ø10*	6	CNA**	13.4	14.2	6.9	6.9	11.2	14.9	5
SBE64/98	2	Ø10*	8	CNA**	14.2	14.2	7.7	7.7	14.3	18.9	5
SBE64/128	4	Ø10*	10	CNA**	14.2	14.2	9.1	9.1	13.4	12.8	5
SBE64/158	4	Ø10*	12	CNA**	22.7	22.7	10.3	10.3	12.6	14.8	10
SBE70/95	2	Ø10*	8	CNA**	14.2	14.2	8.2	8.2	15.6	13.2	5
SBE70/125	2	Ø10*	10	CNA**	14.2	14.2	9.8	9.8	14.6	13.8	5
SBE70/155	4	Ø10*	12	CNA**	22.7	22.7	11.1	11.1	12.6	14.8	10
SBE73/154	4	Ø10*	12	CNA**	22.7	22.7	11.5	11.5	12.6	14.8	10
SBE76/122	2	Ø10*	10	CNA**	14.2	14.2	10.5	10.5	15.9	14.4	5
SBE76/152	4	Ø10*	12	CNA**	22.7	22.7	11.9	11.9	12.6	14.8	10
SBE80/120	2	Ø10*	10	CNA**	14.2	14.2	10.9	10.9	11.9	14.7	5
SBE80/150	4	Ø10*	12	CNA**	22.7	22.7	12.5	12.5	12.6	14.8	10
SBE90/145	4	Ø10*	12	CNA**	22.7	22.7	13.7	13.7	12.6	14.8	10

* Zie het assortiment verankeringen Simpson Strong-Tie toe de meest geschikte oplossing te kiezen. De algemene oplossingen van verankeringen. De keuze gebeurt afhankelijk van het type beton, het randafstand en afstand tussen verankeringen.

SBE
Balkdrager 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	Typ	CNA4,0x35	CNA4,0x50	CNA4,0x35	CNA4,0x50	CNA4,0x35	CNA4,0x50	
SBE100/140	4	Ø10*	12	CNA**	22.7	22.7	15	15	12.6	14.8	10

** Zie het assortiment verankeringen Simpson Strong-Tie toe de meest geschikte oplossing te kiezen. De algemene oplossingen van verankeringen. De keuze gebeurt afhankelijk van het type beton, het randafstand en afstand tussen verankeringen.*

SBE Balkdrager met naar buiten staande flenzen

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
SBE32/99	2	SSH10.0x40	6	CNA*	6.5	-	6.7	-	1.5	-	5	-
SBE32/114	2	SSH10.0x40	8	CNA*	7.2	-	7.2	-	1.2	-	5	-
SBE38/96	2	SSH10.0x40	6	CNA*	6.5	-	6.7	-	1.5	-	5	-
SBE38/111	2	SSH10.0x40	8	CNA*	7.2	-	7.2	-	1.2	-	5	-
SBE38/141	2	SSH10.0x40	10	CNA*	6.7	-	6.7	-	1.2	-	5	-
SBE38/171	4	SSH10.0x40	12	CNA*	12.8	-	12.8	-	1.8	-	10	-
SBE40/110	2	SSH10.0x40	8	CNA*	7.2	-	7.2	-	1.2	-	5	-
SBE40/140	2	SSH10.0x40	10	CNA*	6.7	-	6.7	-	1.2	-	5	-
SBE45/93	2	SSH10.0x40	6	CNA*	6.5	-	6.7	-	1.5	-	5	-
SBE45/108	2	SSH10.0x40	8	CNA*	7.2	-	7.2	-	1.2	-	5	-
SBE45/138	2	SSH10.0x40	10	CNA*	6.7	-	6.7	-	1.2	-	5	-
SBE45/168	4	SSH10.0x40	12	CNA*	12.8	-	12.8	-	1.8	-	10	-
SBE48/91	2	SSH10.0x40	6	CNA*	6.5	-	6.7	-	1.5	-	5	-
SBE48/106	2	SSH10.0x40	8	CNA*	7.2	-	7.2	-	1.2	-	5	-
SBE48/136	2	SSH10.0x40	10	CNA*	6.7	-	6.7	-	1.2	-	5	-
SBE48/166	4	SSH10.0x40	12	CNA*	12.8	-	12.8	-	1.8	-	10	-
SBE51/90	2	SSH10.0x40	6	CNA*	6.5	7.1	6.7	7.1	1.5	2.1	5	5
SBE51/105	2	SSH10.0x40	8	CNA*	7.2	7.2	7.2	7.2	1.2	1.8	5	5
SBE51/135	2	SSH10.0x40	10	CNA*	6.7	6.7	6.7	6.7	1.2	1.5	5	5
SBE51/165	4	SSH10.0x40	12	CNA*	12.8	12.8	12.8	12.8	1.8	2.4	10	10
SBE60/85	2	SSH10.0x40	6	CNA*	6.5	7.1	6.7	7.1	1.5	2.1	5	5
SBE60/100	2	SSH10.0x40	8	CNA*	7.2	7.2	7.2	7.2	1.2	1.8	5	5
SBE60/130	2	SSH10.0x40	10	CNA*	6.7	6.7	6.7	6.7	1.2	1.5	5	5
SBE60/160	4	SSH10.0x40	12	CNA*	12.8	12.8	12.8	12.8	1.8	2.4	10	10
SBE64/83	2	SSH10.0x40	6	CNA*	6.5	7.1	6.7	7.1	1.5	2.1	5	5
SBE64/98	2	SSH10.0x40	8	CNA*	7.2	7.2	7.2	7.2	1.2	1.8	5	5
SBE64/128	4	SSH10.0x40	10	CNA*	6.7	6.7	6.7	6.7	1.2	1.5	5	5
SBE64/158	4	SSH10.0x40	12	CNA*	12.8	12.8	12.8	12.8	1.8	2.4	10	10
SBE70/95	2	SSH10.0x40	8	CNA*	7.2	7.2	7.2	7.2	1.2	1.8	5	5
SBE70/125	2	SSH10.0x40	10	CNA*	6.7	6.7	6.7	6.7	1.2	1.5	5	5
SBE70/155	4	SSH10.0x40	12	CNA*	12.8	12.8	12.8	12.8	1.8	2.4	10	10
SBE73/154	4	SSH10.0x40	12	CNA*	12.8	12.8	12.8	12.8	1.8	2.4	10	10
SBE76/122	2	SSH10.0x40	10	CNA*	6.7	6.7	6.7	6.7	1.2	1.5	5	5
SBE76/152	4	SSH10.0x40	12	CNA*	12.8	12.8	12.8	12.8	1.8	2.4	10	10
SBE80/120	2	SSH10.0x40	10	CNA*	6.7	6.7	6.7	6.7	1.2	1.5	5	5
SBE80/150	4	SSH10.0x40	12	CNA*	12.8	12.8	12.8	12.8	1.8	2.4	10	10
SBE90/145	4	SSH10.0x40	12	CNA*	12.8	12.8	12.8	12.8	1.8	2.4	10	10
SBE100/140	4	SSH10.0x40	12	CNA*	12.8	12.8	12.8	12.8	1.8	2.4	10	10

*De transversale spanning wordt door de gebruiker gecontroleerd en kan van toepassing zijn.
De minimale dikte van de hoofdbalk voor het gebruik van een Ø10x40 SSH-schroef is 38 mm.*

SBE

Balkdrager met naar buiten staande flenzen

Plaatsing

Bevestigingen

Op gedragen bouwdeel :

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

Op drager :

Houten ondergrond :

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

Stalen ondergrond :

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

Betonnen ondergrond :

- Mechanische verankering Ø 10 : doorsteekanker FM 753 EVO M10x78/5,
- Chemische verankering Ø 10 : hars AT-HP + draadstang LMAS M10-120/25.

Hol metselwerk (belastingsterkte van verankeringen controleren) :

- Chemische verankering : hars AT-HP of POLY-GP + draadstang LMAS M10-120/25 + zeefhuls SH M16-130.

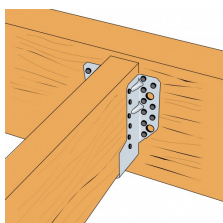
Plaatsing

Op hout :

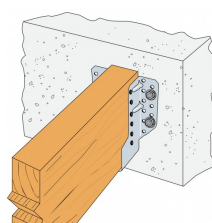
1. Teken de plaats van de gedragen balk af op de drager.
2. Presenteer de balkdrager en bevestig de flenzen voorlopig aan weerszijden.
3. Verstel de balkdrager volgens de aftekeningen: de balkdrager moet bovenaan iets meer open staan dan onderaan om het plaatsen van de gedragen balk te vergemakkelijken.
4. Voltooi de bevestiging op elke flens.
5. Presenteer de gedragen balk in de balkdrager en bevestig hem met gedeeltelijke of volledige vernageling.

Op beton :

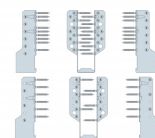
1. Methode 1 : Teken de plaats van de boorgaten af door de balkdrager op de balk aan te brengen.
2. Methode 2 : Teken de plaats van de balk af op de ondergrond, presenteer de balkdrager en duid de middelpunten van de boorgaten aan.
3. Boor in de ondergrond met een passende boor.
4. Presenteer de balkdrager en bevestig hem op de ondergrond met doorsteekankers.
5. Presenteer de gedragen balk in de balkdrager alvorens hem te bevestigen.



Clouage total sur bois

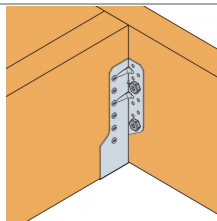
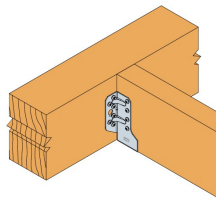


Fixation sur support rigide



Volledige vernageling

SBE

Balkdrager met naar buiten staande flenzen

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

SBE

**Balkdrager met naar buiten
staande flenzen**www.strongtie.nl**SIMPSON****Strong-Tie**

2025-08-19