

Tekniset tiedot

SIMPSON

Strong-Tie

SPF-S

Haponkestävä kannatuslevy

Ruostumatonta SPF-kattokiinnikettä käytetään imukuorman ankkurointiin palkki-palkkiliitoksissa. Kiinnike voi ottaa vastaan myös vaakasuuntaisia kuormituksia. Liitoksessa käytetään kahta tai neljää kiinnikettä kuormituksesta riippuen. Käytettäessä kahta kiinnikettä ne asennetaan palkin päältä katsoen ristikkäin. Kiinnikkeitä valmistetaan vasen- ja oikeakätisinä ja ne myydään kappaleittain.

Ominaisuudet

Material

- Ruostumattomasta teräslevystä (ruostumaton, haponkestävä AISI 316(L) / 1.4401(4) / 1.4521)

Hyödyt

- Kiinnike voi ottaa vastaan myös vaakasuuntaista kuormitusta
- Ruostumaton kiinnike

Sovellus

Liitos

- Puu puuhun

Käyttötarkoitus

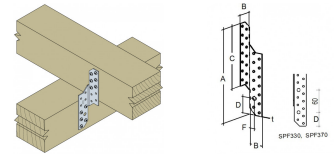
- Käytetään imukuormituksen ankkurointiin palkki-palkkiliitoksissa



SPF-S
Haponkestävä kannatuslevy

Technical Data

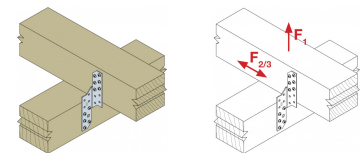
Mitat



Tuotenro	Mitat			Reiät	
	A	B	t	Ø	Määrä
SPF170LS	170	32.5	2	5	10 + 10
SPF170RS	170	32.5	2	5	10 + 10
SPF210LS	210	32.5	2	5	14 + 14
SPF210RS	210	32.5	2	5	14 + 14

Huom.
"SPF...R" on vain **yksi, oikeakätinen** kannatuslevy.
"SPF...L" on vain **yksi, vasenkätinen** kannatuslevy.

Kestävyyden ominaisarvot



Tuotenro	Kestävyyden ominaisarvot, kaksi SPF-kannatuslevyä liitosta kohden [kN]					
	CNA4.0x40, määrä kiinnikkeen sivua kohden					
	4 (min. HT* = 88)		5 (min. HT* = 98)		7 (min. HT* = 118)	
	R _{1,k}	R _{2/3,k}	R _{1,k}	R _{2/3,k}	R _{1,k}	R _{2/3,k}
SPF170LS	8.5	2.7	min (11.5 ; 12/kmod)	3.5	-	-
SPF170RS	8.5	2.7	min (11.5 ; 12/kmod)	3.5	-	-
SPF210LS	8.5	2.7	min (11.5 ; 12/kmod)	3.5	min (19.3 ; 14/kmod)	4.7
SPF210RS	8.5	2.7	min (11.5 ; 12/kmod)	3.5	min (19.3 ; 14/kmod)	4.7

¹⁾ min HT = palkin vähimmäiskorkeus

Käytettäessä neljää SPF-kannatuslevyä liitosta kohden voidaan taulukon kestävyysarvot kaksinkertaistaa.

SPF-S

Haponkestävä kannatuslevy

Asennus

Fixations

- CNA4,0xl naulauslevynauloja tai ruostumattomia CSA5,0xl naulauslevyruuveja

