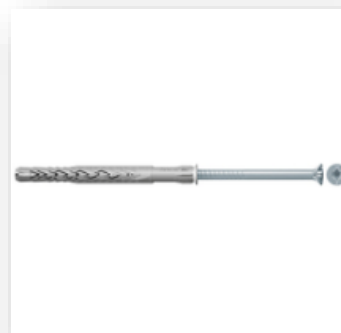


## **SXRL-FUS / KARKASA STIPRINĀJUMS, CINKOTS TĒRAUDS, Ø 14 MM**



<b>SKU:</b>	<b>EAN:</b>	<b>Stiprinājuma garums:</b>	<b>Urbuma diametrs:</b>	<b>Materiāls:</b>	<b>Zīmols:</b>
FSC-530946	4048962206678	80 mm	14 mm	Cinkots tērauds	Fischer
FSC-530947	4048962206685	100 mm	14 mm	Cinkots tērauds	Fischer
FSC-530948	4048962206692	120 mm	14 mm	Cinkots tērauds	Fischer
FSC-530949	4048962206708	140 mm	14 mm	Cinkots tērauds	Fischer
FSC-530950	4048962206715	160 mm	14 mm	Cinkots tērauds	Fischer
FSC-530951	4048962206722	180 mm	14 mm	Cinkots tērauds	Fischer
FSC-530952	4048962206739	200 mm	14 mm	Cinkots tērauds	Fischer
FSC-530953	4048962206746	230 mm	14 mm	Cinkots tērauds	Fischer
FSC-530954	4048962206753	260 mm	14 mm	Cinkots tērauds	Fischer

*Universāls karkasa stiprinājums, ar vairākiem dībeļa nostiprinājuma dziļumiem.*

Fischer karkasa stiprinājums SXRL-FUS kopā ar Fischer sešstūra galvas skrūvi ir piemērots T30 un der vairākiem stiprinājumiem bezslodzes sistēmās mūrī, betonā un gāzbetonā. Divām stiprinājumā esošajām izplešanās zonām ir tāda pati iedarbība perforētā mūrī, tādējādi gāzbetonā un cietā būvmateriālā kopā veidojas garš izplešanās posms. Ietvara stiprinājums ar aizsargskrūvi, kas izgatavota no cinkota tērauda, ir piemērots nostiprināšanai metāla konstrukcijās.

### **Galvenās īpašības**

- ETA apstiprināts: nestrukturālu sistēmu droša vairākkārtēja nostiprināšana betonā un mūrī.

- Garais izplešanās posms ar diviem dībeļa nostiprinājuma dziļumiem padara SXRL daudzpusīgu.
- Slodzes būvmateriālam tiek piemērotas vienmērīgi, pateicoties fiksēšanas ģeometrijai.
- Vienkārša montāža: izciļņi novērš tapas rotāciju tās uzstādīšanas laikā.

### **Pielietojums**

- No koka un metāla izgatavotas fasādes, griestu un jumta apakškonstrukcijas
- Fasādes apakškonstrukcijas zem saspiedējslodzes (piem., uzstādīšana no attāluma bez sienas kronšteina)
- Logi
- Vārti un durvis
- Garderobes
- Virtuves piekaramie skapji
- Četrkantīgas brusas
- Sijas
- TV skapīši
- Sienas pārklājums
- Metāla kronšteini
- Metāla balsti
- Kabeļu instalācijas caurules
- Kabeļu kārbas

### **Būvmateriāli**

Piemērots:

- Ģipškartonam
- Gāzbetonam
- No viegla betona izgatavotiem dobiem blokiem
- Silikāta dobķieģeļiem
- Termiskiem izolācijas blokiem
- Viengabala blokiem, kas izgatavoti no viegla un normāla svara betona
- Dobķieģeļiem
- Silikāta pilnķieģeļiem

- Betonam  $\geq$  C12/15

### **Piemērots arī**

- Dabiskam akmenim ar blīvu struktūru
- Blīvam panelim, kas izgatavots no ģipša

### **Priekšrocības**

- Garais izplešanās posms ar vairākiem dībeļa nostiprinājuma dziļumiem — 50, 70 vai 90 mm, kas paredzēti SXRL 8 un SXRL 10, un 70 vai 90 mm, kas paredzēti SXRL 14, — padara SXRL par daudzpusēji izmantojamu produktu.
- Caur tapas īpašo ģeometrisku formu urbumā slodzes sadalās vienmērīgi.
- Kad tapa ir jāuzstāda zem apmetuma, garākie izciļņi novērš tapas rotāciju tās uzstādīšanas laikā.
- Vienpunkta nostiprināšana saplaisājušā betonā padara SXRL par betona speciālistu, īpaši attiecībā uz tādiem uzdevumiem kā saules aizsardzības nojumju un āra margu uzstādīšana, atšķirībā no tērauda atbalstiem.
- SXRL 14 ir apstiprināts lietošanai zem saspiedējslodzes, un tādējādi to var izmantot, piemēram, fasādes apakškonstrukcijām, kas uzstādītas no attāluma bez sienu kronšteiniem.
- Pieejams 8, 10 un 14 mm diametru un līdz 290 mm izmantojamu garumu diapazons.

### **Darbība**

- Dobajos būvmateriālos abas izplešanās zonas nodrošina, ka spēka iedarbība uz substrātu ir saudzīga. Otra izplešanās zona nesagrauj porainā bloka padziļinājumus, un tādējādi tas kalpo spēka raidīšanai.
- Gāzbetonam un cietiem būvmateriāliem abas izplešanās zonas apvienojas, veidojot vienu garu izplešanās posmu, tādējādi nodrošinot vienmērīgu un mierīgu slodzes sadali substrātā.
- SXRL-T ar koniskas gremdgalvas skrūvi ieteicams lietot koka konstrukciju uzstādīšanai; metāla konstrukcijām izmantojiet SXRL-FUS ar platu uznavas uzliktni un paplāksni uz skrūves ar integrētu sešstūra ligzdu.

Saīšne uz produktu:

<https://xbau.eu/lv/products/sxrl-fus-frame-fixing-zinc-plated-steel-14-mm>