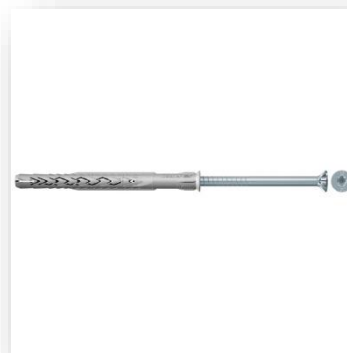


## SXRL-T / KARKASA STIPRINĀJUMS, CINKOTS, Ø 14 MM



| SKU:       | EAN:          | Stiprinājuma garums: | Urbuma diametrs: | Materiāls: | Zīmols: |
|------------|---------------|----------------------|------------------|------------|---------|
| FSC-530921 | 4048962206425 | 100 mm               | 14 mm            | Cinkots    | Fischer |
| FSC-530922 | 4048962206432 | 120 mm               | 14 mm            | Cinkots    | Fischer |
| FSC-530923 | 4048962206449 | 140 mm               | 14 mm            | Cinkots    | Fischer |
| FSC-530924 | 4048962206456 | 160 mm               | 14 mm            | Cinkots    | Fischer |
| FSC-530925 | 4048962206463 | 180 mm               | 14 mm            | Cinkots    | Fischer |
| FSC-530926 | 4048962206470 | 200 mm               | 14 mm            | Cinkots    | Fischer |
| FSC-530927 | 4048962206487 | 230 mm               | 14 mm            | Cinkots    | Fischer |
| FSC-530928 | 4048962206494 | 260 mm               | 14 mm            | Cinkots    | Fischer |
| FSC-530929 | 4048962206500 | 300 mm               | 14 mm            | Cinkots    | Fischer |
| FSC-530930 | 4048962206517 | 330 mm               | 14 mm            | Cinkots    | Fischer |
| FSC-530931 | 4048962206524 | 360 mm               | 14 mm            | Cinkots    | Fischer |

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

Fischer karkasa stiprinājums SXRL-T kopā ar Fischer koniskas gremdgalvas 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 stiprinājumiem iekštelpās, piemēram logiem, drēbju pakaramiem, sienas skapjiem, vai TV skapšiem.

### **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 uzmavas uzliktni un paplāksni uz skrūves ar integrētu sešstūra ligzdu.

Saīsne uz produktu:

<https://xbau.eu/products/sxrl-t-frame-fixing-t-galvanized-14-mm>