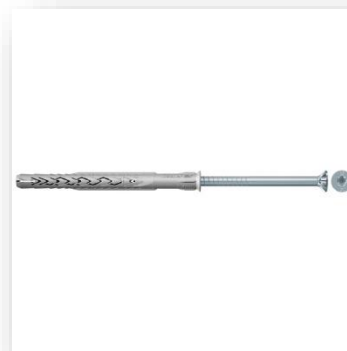


## **SXRL-T / KARKASA STIPRINĀJUMS, CINKOTS, Ø 8 MM**



<b>SKU:</b>	<b>EAN:</b>	<b>Stiprinājuma garums:</b>	<b>Urbuma diametrs:</b>	<b>Materiāls:</b>	<b>Zīmols:</b>
FSC-540113	4048962276862	60 mm	8 mm	Cinkots	Fischer
FSC-540114	4048962276879	80 mm	8 mm	Cinkots	Fischer
FSC-540115	4048962276886	100 mm	8 mm	Cinkots	Fischer
FSC-540116	4048962276893	120 mm	8 mm	Cinkots	Fischer
FSC-540117	4048962276909	140 mm	8 mm	Cinkots	Fischer
FSC-540118	4048962276916	160 mm	8 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 skapīšiem.

### **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.

Saīsnie uz produktu:

<https://xbau.eu/products/sxrl-t-frame-fixing-t-galvanized-8-mm>