

SXRL-T A4 / KARKASA
STIPRINĀJUMS, NERŪSĒJOŠĀ
TĒRAUDA, Ø 10 MM



SKU:	EAN:	Stiprinājuma garums:	Urbuma diametrs:	Materiāls:	Zīmols:
FSC-522709	4048962180831	80 mm	10 mm	Nerūsējošais tērauds	Fischer
FSC-522710	4048962180855	100 mm	10 mm	Nerūsējošais tērauds	Fischer
FSC-522711	4048962180862	120 mm	10 mm	Nerūsējošais tērauds	Fischer
FSC-522712	4048962180879	140 mm	10 mm	Nerūsējošais tērauds	Fischer
FSC-522713	4048962180886	160 mm	10 mm	Nerūsējošais tērauds	Fischer
FSC-522714	4048962180893	180 mm	10 mm	Nerūsējošais tērauds	Fischer
FSC-522715	4048962180909	200 mm	10 mm	Nerūsējošais tērauds	Fischer
FSC-522716	4048962180916	230 mm	10 mm	Nerūsējošais tērauds	Fischer
FSC-522717	4048962180923	260 mm	10 mm	Nerūsējošais tērauds	Fischer
FSC-522718	4048962180930	290 mm	10 mm	Nerūsējošais tērauds	Fischer

Universāls karkasa stiprinājums, ar vairākiem dībeļa nostiprinājuma dziļumiem.

Fischer karkasa stiprinājums SXRL-T A4 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 nerūsējoša tērauda, ir piemērots stiprinājumiem ārā, piemēram fasādēm, griežtiem un jumtiem.

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: izcilni novērš tapas rotāciju tās uzstādīšanas laikā.

Pielietojums

- No koka un metāla izgatavotas fasādes, griestu un jumta apakškonstrukcijas
- Fasādes apakškonstrukcijas zem saspiedēslodzes (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 ģeometrisko 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 kronšteinjiem.
- 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.

Saīsnē uz produktu:

<https://xbau.eu/products/sxrl-t-frame-fixing-t-a4-stainless-steel-10-mm>