

DĪBELIS GXL IEKĻAUTA SKRŪVE AR KONISKU GALVIŅU, KARSTI CINKOTA

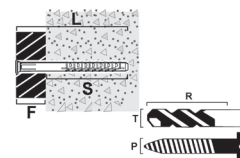
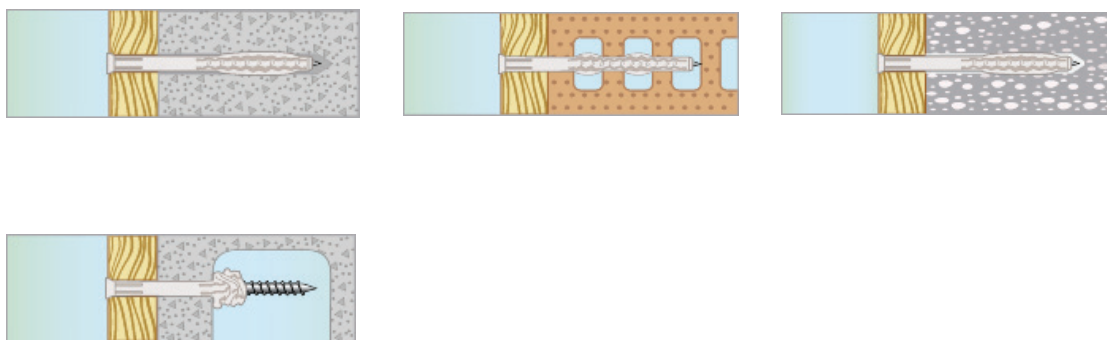
ESSVE fasādes dībeļi GXL paredzēti stiprināšanai vairumā materiālu, piemēram, vieglajā klinkerā, vieglbetonā un dobos materiālos (vieglbetonu un vieglo klinkeru sauc arī par Leca, Ytong, Siporex, zilo betonu utt.), betonā, dobos betona paneļos, dabīgā akmenī, pilnķieģeļos, dobķieģeļos, silikāta ķieģeļos u. c. Īpaši piemēroti ēku ārējo fasāžu siltināšanas karkasu, impregnētu kokmateriālu un interjera priekšmetu montāžai.

APRAKSTS

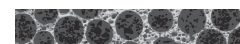
GXL sastāv no skrūves un dībeļa. Dībeļim ir četrdaļīga izplešanās zona. Pateicoties šai zonai, izplešanās un berzes spēks kļūst lielāki, kas nodrošina ļoti augstas slodzes vērtības. Montējot dobos betona paneļos, izveidojas „mezgls”. Pateicoties dībeļa garumam izplešanās notiek dziļumā, kas ir īpaši svarīgi, montējot porainos materiālos (jo dziļāka montāža, jo lielāka slodzes izturība). Fasādes dībeļa skrūve vienmēr jāieskrūvē. Dībeļa pretrotācijas izvīzījumi neļauj tam rotēt skrūvēšanas laikā. Dībelis izgatavots no pirmšķirīga neilona, izmantošanas temperatūra no -40°C līdz +100°C. Skrūves izgatavotas no 5.8 izturības klases tērauda vai skābesizturīga nerūsējošā tērauda A4.

Skatiet montāžas instrukcijas zemāk.

MONTĀŽA



Betons



Vieglbetons



Ķieģelis



Dobjšs ķieģelis

Specifikācija

Virsmas apstrāde	Karsti cinkots
Korozijas izturības klase	C3
Lietojumprogrammu vide	Ārā



Preces numurs

Art. nr.	Diametrs	Garums	Stiprinājuma biezums	Urbja diametrs	Urbšanas dziļums	Standarta stiprināšanas dziļums	Bitu tips	Iepakojums	Saturs	CE
404007	10 mm	100 mm	30 mm	10 mm	80 mm	70 mm	TX40	ESSBOX 304	50 GAB	✓
404009	10 mm	120 mm	50 mm	10 mm	80 mm	70 mm	TX40	ESSBOX 304	40 GAB	✓
404011	10 mm	140 mm	70 mm	10 mm	80 mm	70 mm	TX40	ESSBOX 304	30 GAB	✓
404013	10 mm	160 mm	90 mm	10 mm	80 mm	70 mm	TX40	ESSBOX 304	25 GAB	✓
404015	10 mm	200 mm	130 mm	10 mm	80 mm	70 mm	TX40	ESSBOX 206	25 GAB	✓
404017	10 mm	240 mm	170 mm	10 mm	80 mm	70 mm	TX40	ESSBOX 206	20 GAB	✓