

Leier liftakna elem

A megrendelőknek, beruházóknak és a kivitelezőknek a minőséggel és az átadási határidővel szembeni igényei olyan építési technológiák alkalmazását követelik meg, amelyek egyre inkább előtérbe helyezik az előregyártott szerkezetek előnyeit és alkalmazását. A LEIER liftakna elemek a megrendelői igényeknek megfelelően kerülnek tervezésre és gyártásra.

A liftakna falvastagsága 12, 15 vagy 20 cm lehet és zárt, illetve nyitott (U alakban) is gyárthatóak. Az akna külső méretei: belső hosszúságban 180 cm-től 310 cm-ig, szélessége 140 cm-től 240 cm-ig és magasságuk 150 cm-től 300 cm-ig szabadon változtatható cm-es méretlépcsőkben. Az elemek vasalása rendszerstatika alapján készül. Az elemek egymáshoz történő rögzítése menetes száruk és hüvelyek által történik.

Előnyök

- Gyors kivitelezés
- Üzemi minőség
- Méretpontosság
- Módosítható méretek

| | |
|-----------------------|--|
| Megnevezés | Leier liftakna elem |
| Falvastagság | 12, 15 vagy 20 cm |
| Szélesség belső méret | 140-240 cm |
| Hosszúság belső méret | 180-310 cm |
| Magasság | 150-300 cm |
| Elemsúly | kn. 300-375 kg/m ² |
| Felület | simák, pórusban szegények, glettelésre alkalmasak |
| Betonminőség | C35/45 XC2 |
| Vasalás | statikai megadás - rendszerstatika alapján |

kategoriak con_nincs_kataegoria

letrehozva 2020. Travanj 15. 13:09:30

modositva 2021. Prosinac 8. 07:29:34