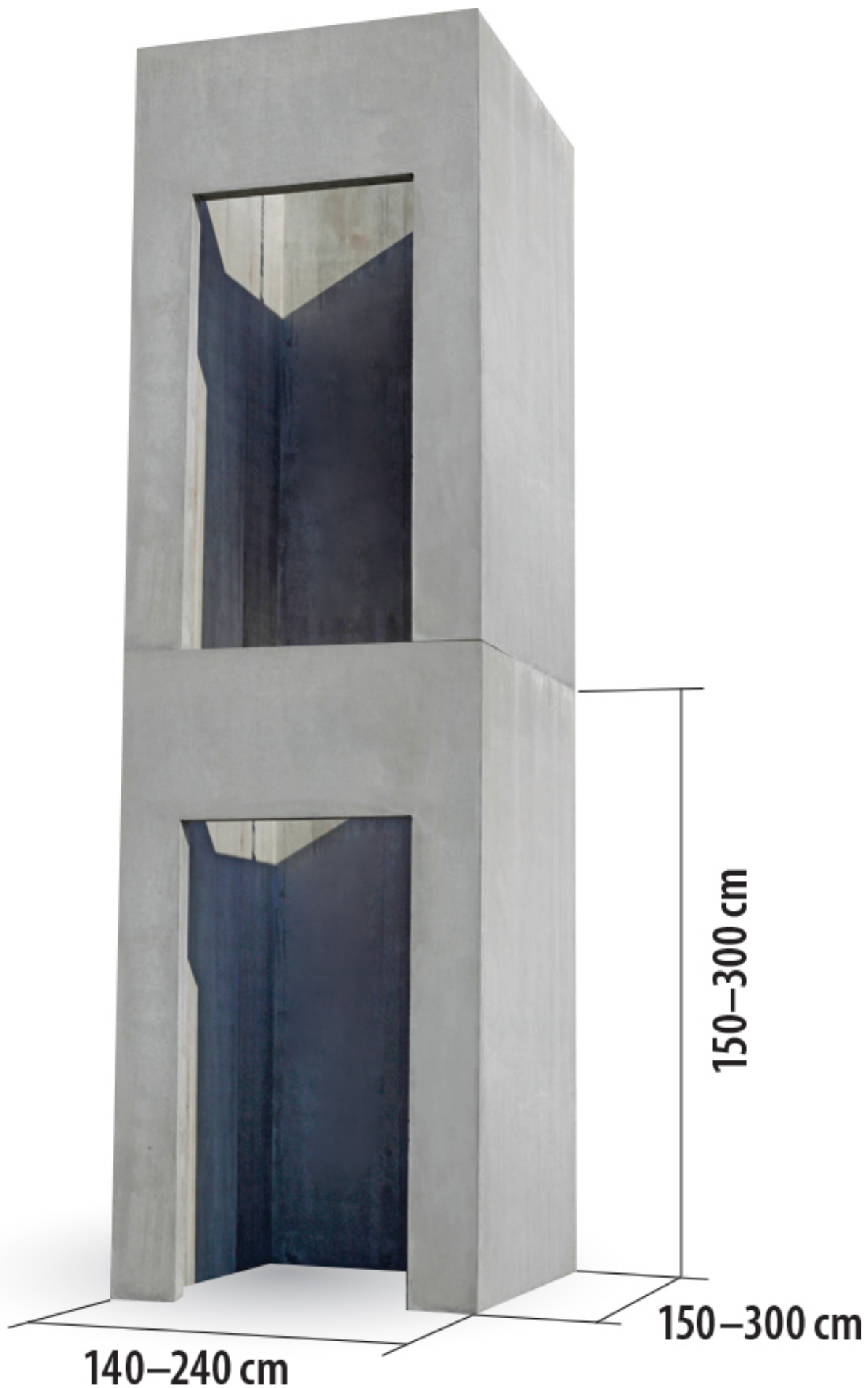


## Leier liftakna elem

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**  
**Falvastagság**  
**Szélesség belső méret**

Leier liftakna elem  
12, 15 vagy 20 cm  
140-240 cm

**Hosszúság belső méret**

180-310 cm

**Magasság**  
**Elemsúly**  
**Felület**  
**Betonminőség**  
**Vasalás**

150-300 cm  
kn. 300-375 kg/m<sup>2</sup>  
simák, pórusban szegények, glettelésre alkalmasak  
C35/45 XC2  
statikai megadás - rendszerstatika alapján

**Kategóriák: Leier liftakna elem , Előregyártott  
betonelemek, Leier liftakna elem**

**Létrehozva: 2020. április 15. 13:09:30**

**Módosítva: 2021. december 8. 07:29:34**