

Leier liftaknaelem előregyártással

A megrendelőknek, beruházóknak és kivitelezőknek a minőségre és az átadási határidő betartására való törekvése megköveteli az olyan építési technológiák alkalmazását, amelyek egyre inkább előtérbe helyezik az előregyártott szerkezetek beépítését. Ezzel a technológiával az épület funkcionális, nem látványos része – mint például egy liftakna – is könnyen és gyorsan készülhet.

Az előregyártás másik, napjainkban felértékelődött előnye, hogy kevesebb szakemberre van szükség a kivitelezés helyszínén, így elkerülhető a zsúfoltság, ami persze nem megy sem a minőség, sem a szakszerűség rovására. Sőt!

Az előregyártásban rejlő lehetőségek sokrétűsége mind a kivitelezői, mind pedig megrendelői oldalt meggyőzte már, ezért az előregyártott fal és födémek újabb és újabb felhasználása kerül fókuszba. Az így készült lépcsők, medencék, garázsok, kisebb-nagyobb csarnokok vagy éppen a padlófűtés beépítését előcsövezéssel segítő klímafödém után megjelentek a sorban a liftaknaelemek is. A Leier liftaknaelemeit – a korábbiakhoz hasonlóan – a megrendelő igényeinek megfelelően tervezik és gyártják a cég szakemberei.

Az elemek vasalása az épület statikusának adatszolgáltatása és elvárásai alapján történik, míg az elemek egymáshoz rögzítése menetes száraz és hüvelyek segítségével valósul meg – akár pár óra alatt. Lássuk, hogyan!

A Leier liftakna egyik legnagyobb előnye, hogy méretpontos, így elkerülhető a hagyományos, monolitból készült liftek nehéz beépítése, azaz a fal végigcsiszolása és zsaluzása. Az előregyártással készült falak ezzel szemben gyorsan építhetők, a feladat itt az elemek egymásra helyezése. A kivitelezéshez maximum 4-5 főre van szükség, egy elem beemelése pedig 20-25 percet vesz igénybe – így lehetséges az, hogy egy nap, sőt órák alatt is helyére kerülhet a liftakna. Toronydaruval ráadásul arra is van lehetőség, hogy a liftaknaelemek szokatlannak hangzó módon, az építkezés végén kerüljenek a helyükre – az pedig csak a daru teherbírásától függ, hogy hány részletben oldható meg a feladat.

A minőségi, méretpontos elemek társasházakba és ipari létesítményekbe is megfelelők. Az ár miatt sem kell aggódnunk, a munkafolyamatok egyszerűsödése, a kivitelezési idő rövidülése miatt az előregyártás költséghatékony megoldás. A liftakna falvastagsága 12 vagy 15 cm lehet, és zárt (minden oldalról falazott), illetve nyitott kivitelben (U alakban) is gyártható. A Leier liftaknák 4-6 személyesek, méretük igényre szabható: szélességük 140-240 cm, hosszúságuk 180-310 cm, magasságuk pedig 150-300 cm-ig terjedhet.

Jól látszik tehát, hogy felgyorsult világunk kihatással van az építőiparra is: ha a határidőket szem előtt tartó, élők munkát csökkentő és költséghatékony megoldásra van szükség, érdemes körülnézni a Leier előregyártott termékekből álló kínálatában.

Megválaszolatlan kérdései maradtak? Termékmenedzserünk segít a további kérdések megválaszolásában!

[Termékmenedzserek megjelenítése!](#)