

# Leier tömör fal LTF

## Tömör falelem

Vastagsága az adott igényeknek megfelelő, de minimum 10 cm. A falelemeket általában száraz, hegesztett, vagy szerelt kapcsolattal csatlakoztatják. A Leier tömőrfal (LTF) vastagsága az adott igényeknek megfelelően 10 és 30 cm között változtatható. Az elemek maximális szélességi és magassági méretének elsősorban a szállítás és az építéshelyi mozgathatóság szab határt.

## Leier előregyártott fal elemek előnyei:

- gyors
- méretre szabott, méretpontos
- jó minőségű

## Tömör fal elem

Vastagsága az adott igényeknek megfelelően kérhető, de minimum 10 cm. A falelemeket általában száraz, hegesztett, vagy szerelt kapcsolattal csatlakoztatják. A Leier tömőrfal (LTF) vastagsága az adott igényeknek megfelelően 10 és 30 cm között változtatható. Az elemek maximális szélességi és magassági méretének elsősorban a szállítás és az építéshelyi mozgathatóság szab határt.

A falelemek a megrendelővel és a tervezővel egyeztetett megoldással történik, a szükséges vasalatokat, szerelvényeket a gyártás során az elemekbe építjük.

A Leier tömőrfalak (LTF) jellemzően a vázas szerkezetű épületek belső falaiként alkalmazhatók, ezenkívül felhasználhatók külső térelhatároló, illetve lábazati elemként minden olyan helyen, ahol nincs az adott falszerkezettel szemben támasztott hőszigetelő igény.

## Felhasználási területek:

- Liftfal
- Válaszfal
- Csarnok tűzgátló fal
- Lábazati fal

[Szerkezettervező cégek, kollégák](#)

*Megválaszolatlan kérdései maradtak? Termékmenedzserünk segít a további kérdések megválaszolásában!*

[Termékmenedzserek megjelenítése!](#)