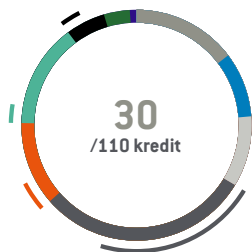


## POTENCIÁLISAN TELJESÍTHETŐ LEED-CÉLOK ÉS -KREDITEK

Ezeknek a feltevéseknek az alapját a LEED épülettervezésre és építésre vonatkozó (BD + C) rendszerének 4-es verziója képezi, építési funkciótól és hatáskörétől függően.



### A LEED 4.1-ES KATEGÓRIÁI

Helyszín és szállítás	16
Fenntartható telephelyek	10
Hatékony vízfelhasználás	11
Energia és légkör	33
Anyagok és erőforrások	13
Beltéri környezet minősége	16
Innováció	6
Regionális prioritás	4
Integratív folyamat	1

### EQUITONE

Az EQUITONE anyagai hozzájárulhatnak a LEED 4.1-es rendszerének Energia és légkör, valamint Anyagok és erőforrások kategóriáiban gyűjthető kreditek megszerzéséhez.

Energia és légkör	20
Anyagok és erőforrások	4
Beltéri környezet minősége	3
Innováció	3

### LEED-TELJESÍTMÉNY

A LEED minősítés az épületet értékeli nem pedig magát az anyagot, ezért előfordul hogy az anyag hozzájárulhat a pontokhoz, de önmagában nem garantálja a pontok megszerzését. A Környezetvédelmi terméknnyilatkozat (EPD) kapcsán szerezhető pontok elnyeréséhez például a LEED megköveteli, hogy a véglegesen beépítésre kerülő anyagok közül 20 beszerzése legalább 5 különböző, EPD-vel rendelkező gyártótól történjen. Az EQUITONE rendelkezik EPD-vel, így hozzájárulhat ezeknek a pontoknak a megszerzéséhez.

#### MRC1 4. opció

3+1 pont

> Az előállítás során keletkező hulladékot összegyűjtik és újra felhasználják

Alacsonyabb globális felmelegedési potenciál (kg CO<sub>2</sub>-egyenérték)

#### MRC3

1 pont

> A Globális jelentéskészítési kezdeményezésnek (GRI) megfelelő fenntarthatósági jelentés  
> Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet (OECD) Irányelvek multinacionális vállalkozások számára

- > ENSZ Globális megállapodás: Előrehaladási jelentés
- > ISO 26000: 2010 A társadalmi felelősségvállalással kapcsolatos útmutatás
- > Az USGBC által jóváhagyott program: A vállalati társadalmi felelősségvállalás kritériumait teljesítő egyéb, USGBC által jóváhagyott programok.

A minősítés 2022-ben rendelkezésre áll

#### EAc2 1. opció

20+1 pont

> Hozzájárul a hatékonyabb hővezetéshez és az energiateljesítmény optimalizálásához

Az EQUITONE hozzájárul a kisebb energiafogyasztáshoz.

#### MRC2 1. opció

1+1 pont

> Ellenőrzött jobb környezeti életciklus hatások

Lásd az EQUITONE termékspecifikus (EPD) III-as típusú nyilatkozatát

#### MRC4

1 pont

> Gyártói készlet  
> Egészségügyi terméknnyilatkozat  
> Bölcsőtől bölcsőig  
> Az USGBC által jóváhagyott program

A minősítés 2022-ben rendelkezésre áll

#### EQc5

1 pont

> Hozzájárul az épület hatékonyabb hővezetéséhez.

Az EQUITONE hozzájárul az épület általános termikus komfortjához

#### EQc9

2 pont

> Fejlesztések a hangszigetelés, háttérzajok, akusztikai bevonatok és épületen kívülről jövő zajok terén.

Hozzájárul az épületek hatékony akusztikai megtervezéséhez.