

Wienerberger Építészeti Nívódíj



Keressük a legjobb 2016-2017-2018-ban megvalósult épületeket 3 kategóriában!

1. Kategória - Új Építésű Épület

Kritériumok:

- Az építés során Porotherm és Tondach termékeket is felhasználtak
- Funkcionális megkötés nincs: lakó-, iroda-, közösségi, oktatási és ipari épületekkel egyaránt lehet pályázni



2. Kategória - Innovációs Díj

Kritériumok:

- Az építés során Porotherm, Tondach vagy Terca termékeket innovatív, az általánostól eltérő megközelítéssel alkalmaztak
- Ebben a kategóriában várjuk azon épületek pályázatait, ahol Terca burkolótéglát használtak. Mivel a burkolótéglák összetett falszerkezetekben történő használata nem általános hazánkban, ezért innovatív megoldásnak minősül.
- Ha az épület magastető kialakítású, a tetőfedés anyaga csak Tondach tetőcserép lehet



3. Kategória - Tondach Rekonstrukciós Díj

Kritériumok:

- Tondach tetőcseréppel felújított épületek pályázatait várjuk
- Bármely funkciójú épülettel lehet pályázni



Díjazás

Kategóriánként 1 díjazott = összesen 3 díj

A zsűribe a Wienerberger Brick Award nemzetközi építészeti pályázatán eredményt elért építészek kapnak meghívót.

A kategóriagyőztesek díja: 500.000 Forint

Pályázat beadása

- A pályázat időtartama: **2019. január 7. - március 7.**
- Ünnepélyes díjátadó gála: **2019. március, Budapest** (részletek hamarosan)

A pályázatokat a wienerberger-magyarorszag.wetransfer.com oldalon tudják feltölteni:

PÁLYÁZAT FELTÖLTÉSE

Az érvényes pályázathoz szükséges a következő dokumentumok feltöltése:

- Hozzájáruló **nyilatkozat a tulajdonos** (vagy képviselője részéről)
- Nagy felbontású **fotó** (minimum 2MP) az elkészült épületről
- műszaki rajzok: minimális követelmény az **alaprajzok egy metszet feltöltése, vázlattevi vagy engedélyezési terv szintű minőségben**
- alkalmazott **Porotherm, Terca, Tondach** anyagok megnevezése
- **épület megnevezése**, funkciója
- **építés éve**
- **tervező adatai** (cégnév, cím, email, telefon)

Javasolt továbbá 1 darab építés közbeni fotó feltöltése is