



TÉR_KÖZ ZÖLDTETŐK ÉS ZÖLDFALAK

Dezsényi Péter





EXTENZÍV ZÖLDTETŐ

Teher:	1-1,5 kN/m ²
Költség:	25-35 EUR/m ²
Vízvizzatartás:	+100 l/m ² /esemény
Energia:	+4,1 kWh/m ² /év



INTENZÍV ZÖLDTETŐ

Teher: 3 - (30) kN/m²
Költség: 35 - (200) EUR/m²
Értéknövelés: 20 - (50) %



BIODIVERZ ZÖLDTETŐ

Természet a városban
Zöld infrastruktúra
Pollinátorok



VERTIKÁLIS ZÖLDFALAK

Lenyűgöző hatás

Világ trend

Költség: +600 EUR/m²



VERTIKÁLIS ZÖLDFALAK

MA 48

Bécs, 2010

Első nagy kültéri zöldfal a Pannon régióban



VERTIKÁLIS ZÖLDFALAK

MA 48

Méret: 800 m²

Fejlesztette: BOKU, Wien

Bekerülés: 550 EUR/m²

Fűtés-hűtés kltsz: -50%





DIC 48



Österreichischer
Inhaltungsbeirat

3
ZOB

3

A photograph of a building's corner. The upper part of the building is covered in a dense green wall of plants. The lower part is a light-colored wall. Two blue street signs with white text are mounted on the corner. A metal downspout runs along the wall. A window is visible on the right side. A small orange sign is on the wall to the left of the corner. A small number '2' is visible near the entrance on the left.

5., Einsiedler-
gasse

5., Margarefen-
gürtel

BELTÉRI ZÖLDFALAK

Magyarország: több, mint 100 helyen
2014: első országos verseny
Költség: +450 EUR/m²







“HAGYOMÁNYOS” ZÖLDHOMLOKZATOK

Ismét felfutóban
Támrendszerrel vagy anélkül
2016: Első magyarországi irányelvek



MÉG ÚJABB TRENDEK

Bosco Verticale

Milano 2009 - 2014

Új trend, több tucat hasonló koncepció világszerte

900 koros fa



Köszönöm a figyelmet!

Dezsényi Péter

BOKU University of Life Sciences, Wien

Zöldtető és Zöldfal Építők Országos Szövetsége

+36 30 99 20 700

pdezsényi@vegdesign.hu

