

**Büsscher
Hoffmann**

**Üdvözlöm az ÉMSZ online képzés
nézőit a Büsscher & Hoffmann Kft.
nevében!**

**Büsscher
Hoffmann**



Roszkopál Miklós
okl. építész mérnök
műszaki tanácsadó

Büsscher & Hoffmann Kft.

www.bueho.hu

a Kwizda Csoport tagja

Tartalom:

- **Cégünk története, piaci helyzete**
- **Termékkör**
- **Alkalmazási területek**
 - Lapostetők
 - Alépítményi szigetelés
- **Projektek**

A XIX. századtól kezdődően...

- **1852: Büsscher & Hoffmann alapítása**
- **1920: Gyár megépítése Ennsben (Ausztria)**
- **1959: Csatlakozás a KWIZDA csoporthoz**
- **1990: Export tevékenység kezdete Kelet Európa felé**
- **2011: Büsscher & Hoffmann Kft. alapítása**

Piaci helyzetünk

- **Piacvezető Ausztriában a modifikált lemezek eladásában**
 - Lapostető szigetelésben
 - Zöldtető szigetelésben
 - Híd- és mélyépítési szigetelésekben
- **Piaci részesedés Ausztriában: 35%**



BÜSSCHER & HOFFMANN
WERK ENNS, STAND 2008



• Termékválaszték:

- Oxid- és modifikált bitumenes lemezek
- PVC és TPO lemezek
- Kellősítők, ragasztók, glettelhető masszák
- Bitumenes zsindelyek
- Hőszigetelő anyagok (EPS, XPS, PUR)
- Lapostető tartozékok
- Drén lemezek
- Szűrőfátylak, geotextíliák



Erstklassige Produktqualität

Kompetenter Außendienst

Just-in-time-Lieferservice

Bundesweit Lagerstellen

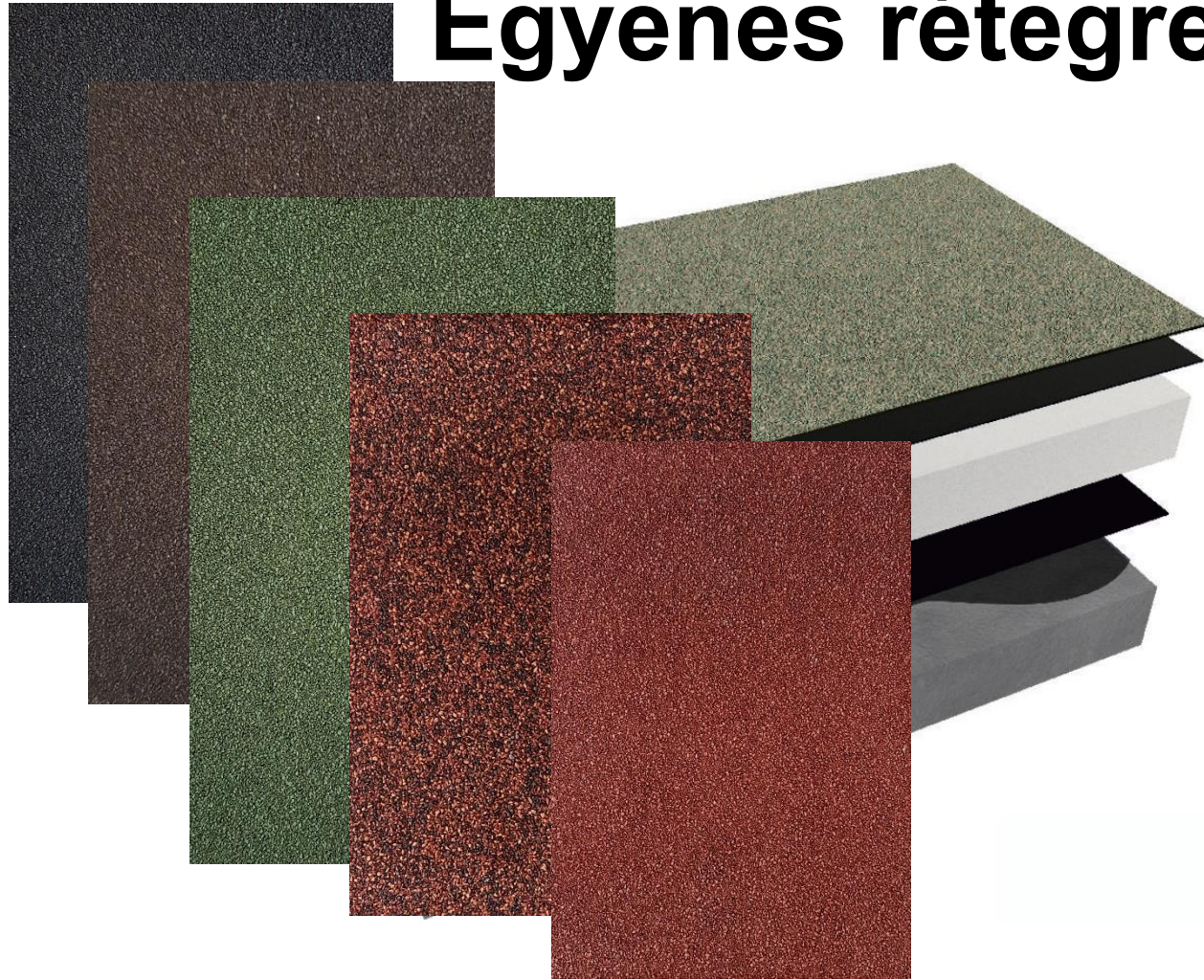
- Bitumen-, Elastomerbitumen- und Plastomerbitumenbahnen
- XPS-Dämmstoffe
- EPS-Dämmstoffe
- Anstrichstoffe
- Gullys
- PVC-Bahnen
- Bitumendachschindel
- Geotextilien
- Gummigranulatbahnen

Qualität spielt eine Rolle



Lapostető szigetelések

Egyenes rétegrendű melegtető



Záró réteg: KVD E 45 K

Alsó réteg: KV E 45 K

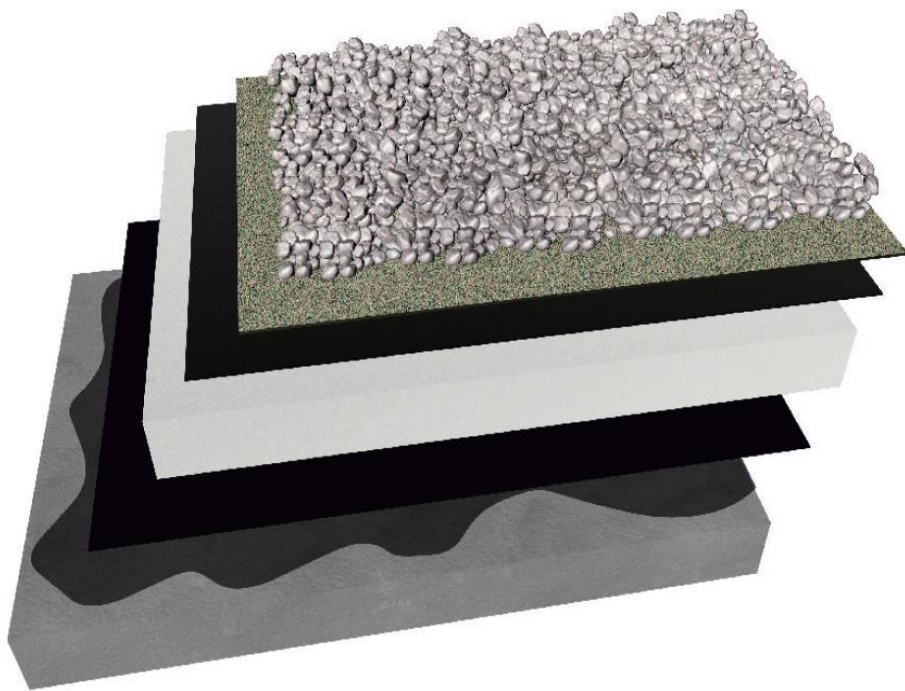
Hőszigetelés

Párazárás: AL E GV 45 K

Kellősítés: BV 25

Betonfödém

Egyhéjú melegtető leterheléssel



Kavics leterhelés

Felső réteg: KV E 45 K

Alsó réteg: GG E 45 K v. GG E 25 KSK

Hőszigetelés: EPS

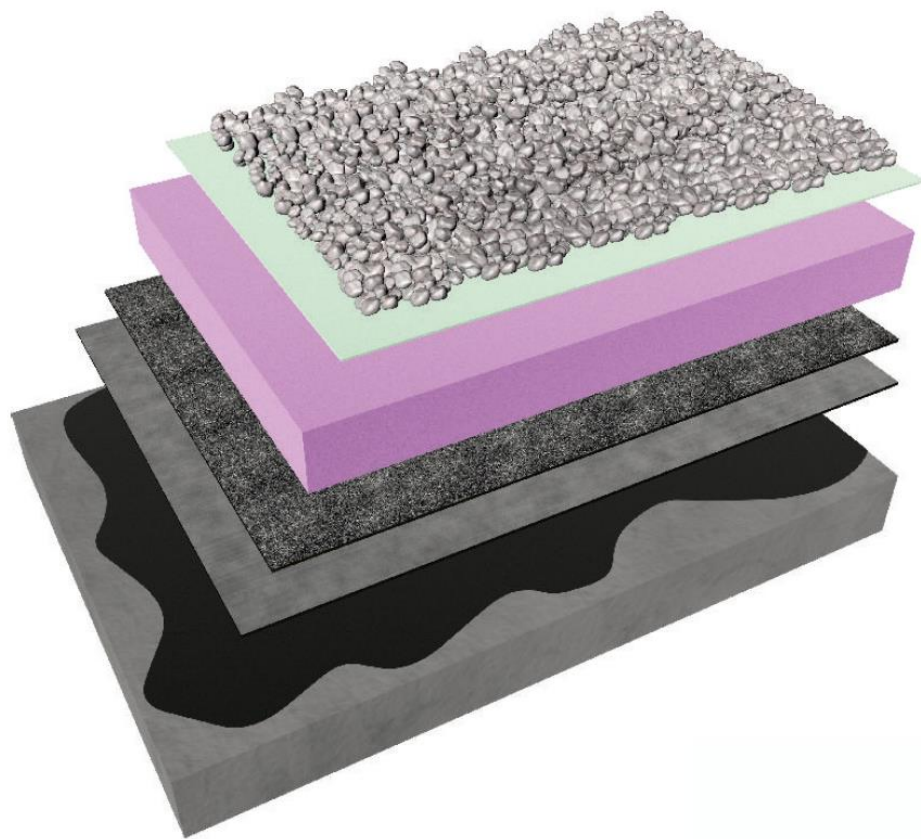
Párazárás: AL E GV E 45 K

Kellősítés: BV 25

Betonfödém



Fordított tető



Kavics leterhelés

Elválasztó réteg: PES-SB 300/2

Hőszigetelés: XPS

Második réteg: KV E 45 K

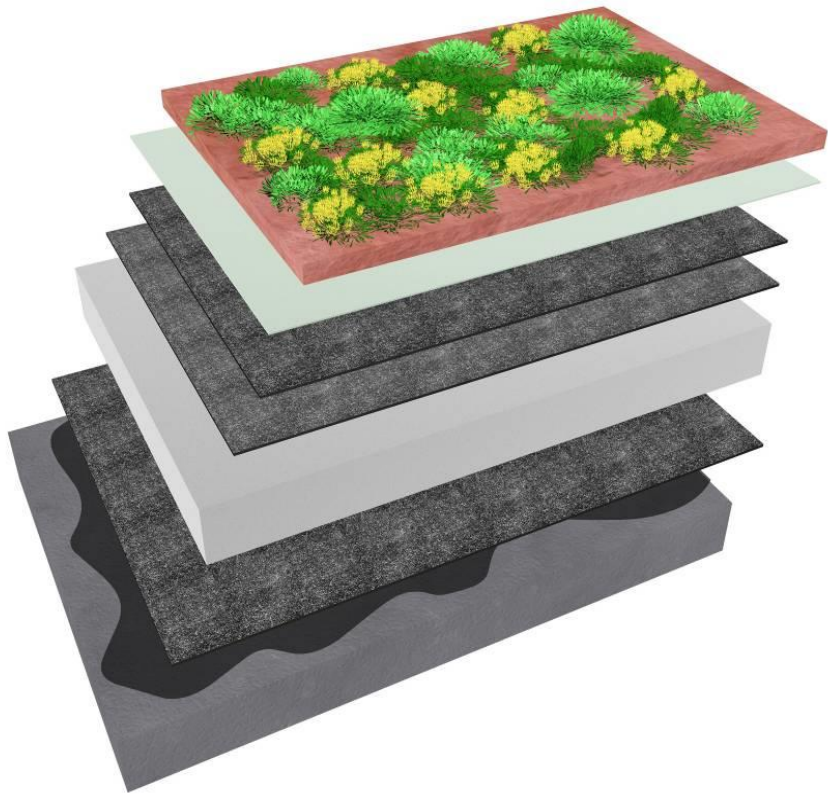
Első réteg: GG E 45 K

Kellősítés: BV 25

Betonfödém



Zöldtető



Ültető közeg + növényzet

Szűrő és víztartó réteg

Elválasztó réteg: PES-SB 300/2

Gyökérálló, felső réteg: KV EW 45 K / CU EW 45 K

Alsó réteg: KV E 45 K

Hőszigetelés: EPS

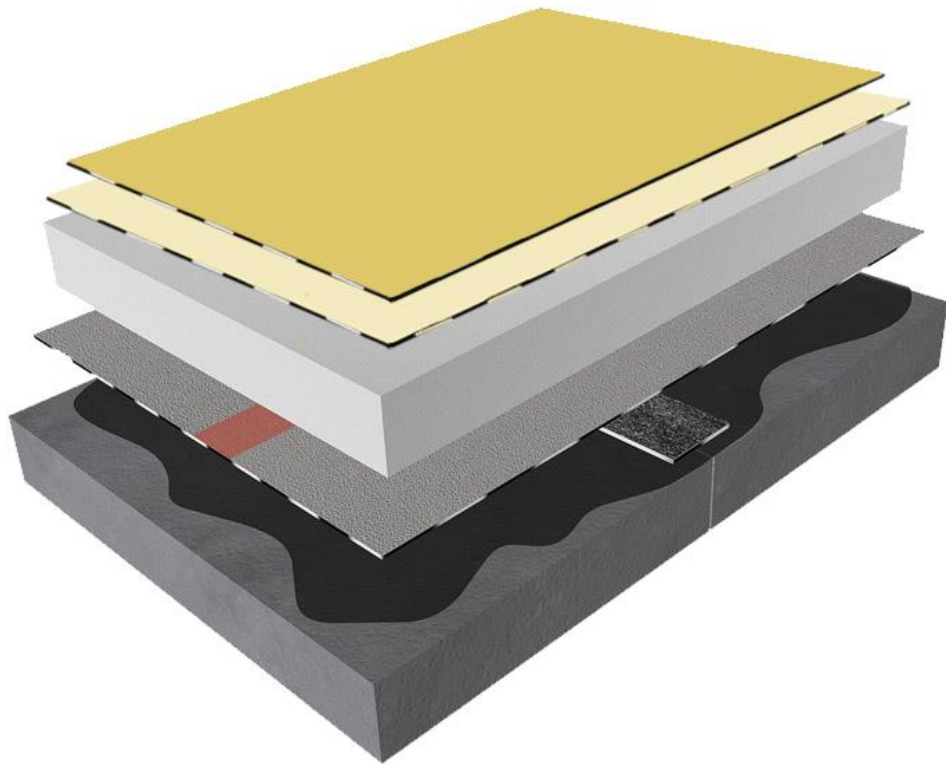
Párazárás: AL E GV E 45 K

Kellősítés: BV 25

Betonfödém



Ipari tető betonfödémén



Büsscher PVC

Elválasztó réteg: PP-TERMI 150/2

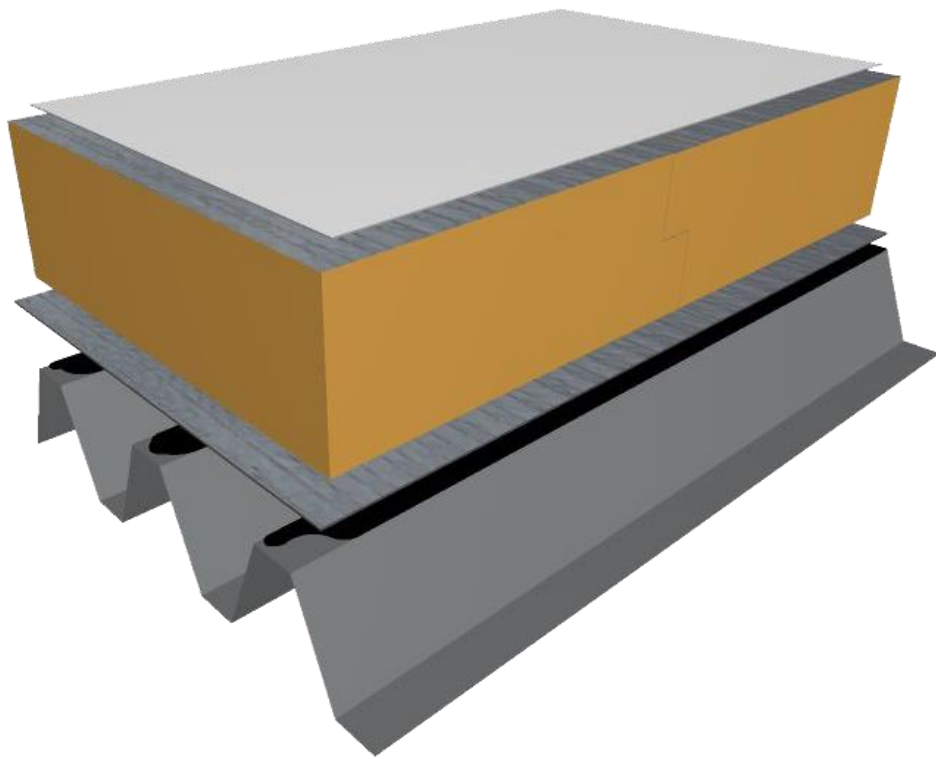
Hőszigetelés: EPS, PIR, kőzetgyapot

Párazárás: AL E GV E 45 K

Kellősítés: BV 25

Betonfödém

Ipari tető trapézlemezzen



Büsscher TPO/FPO lemez

Hőszigetelés: PIR

Párazárás: AL E FR KSKS

Kellősítés: BV 25

Trapézlemez



Alépítményi szigetelések

Felhasználási területek:

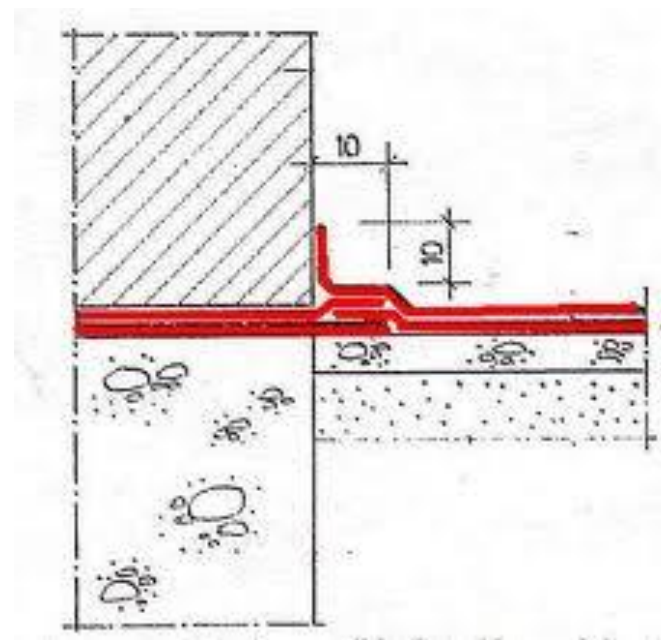
- **Talajon fekvő padló, lábazat szigetelés**
- **Pinceszigetelés talajnedvesség esetén**
- **Pinceszigetelés talajvíznyomás esetén**

Padló és fal talajnedvesség elleni szigetelése

Rétegrend

Vízszigetelés: Baruplan KV E 45 K

Kellősítés: BV 25



Pinceszigetelés talajnedvesség esetén

**2 rétegű kialakítás modifikált lemezből,
egyik réteg poliészter fátyol hordozó
réteggel ajánlott**

Átfedés: 10cm

**Teljes felületű lángolvasztásos
ragasztással**

Fal és beton felületek kellősítve

Talajnedvesség elleni pinceszigetelés

Rétegrend

Kellősítés: BV 25

1.réteg: Baruplan KV E 45 K

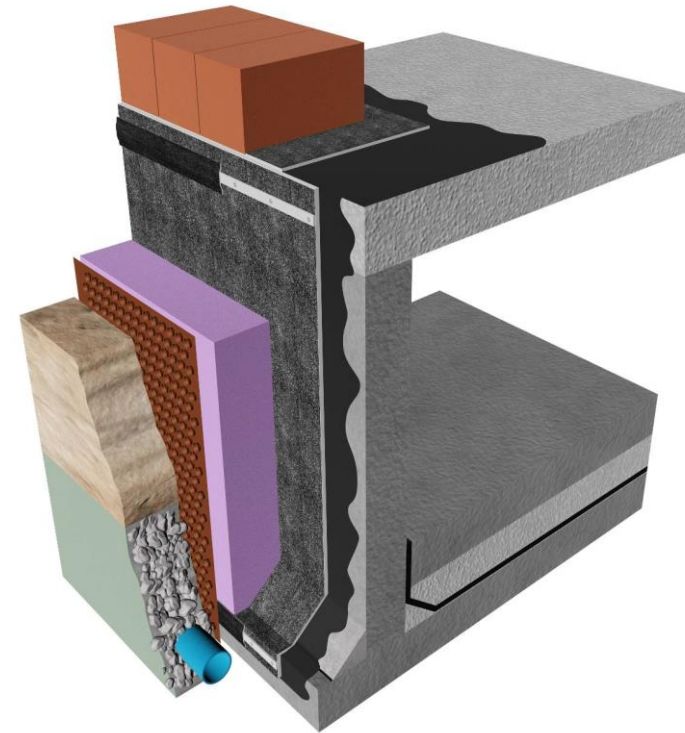
2.réteg: Baruplan KV E 45 K

Hőszigetelés: XPS

Drénlemez

Szűrőfátyol: PES-SB 300/2

Kavicstöltés



Pinceszigetelés talajvíznyomás esetén:

**Min. 2 ill. 3 rétegű kialakítás modifikált
lemezből üvegszövet vagy poliészter
fátyol hordozóval**

Átfedés, toldás: 15cm

**Teljes felületű lángolvasztásos
ragasztással készül**

Fal- és betonfelületek kellősítve

Talajvíznyomás elleni pinceszigetelés

Rétegrend

Kellősítés: BV 25

Baruplan KV E 45 K 2 rétegben

Hőszigetelés: XPS

Drénlemez

Szűrőfátyol: PES-SB 300/2

Kavicstöltés



Pályaudvar negyed Linz (A)



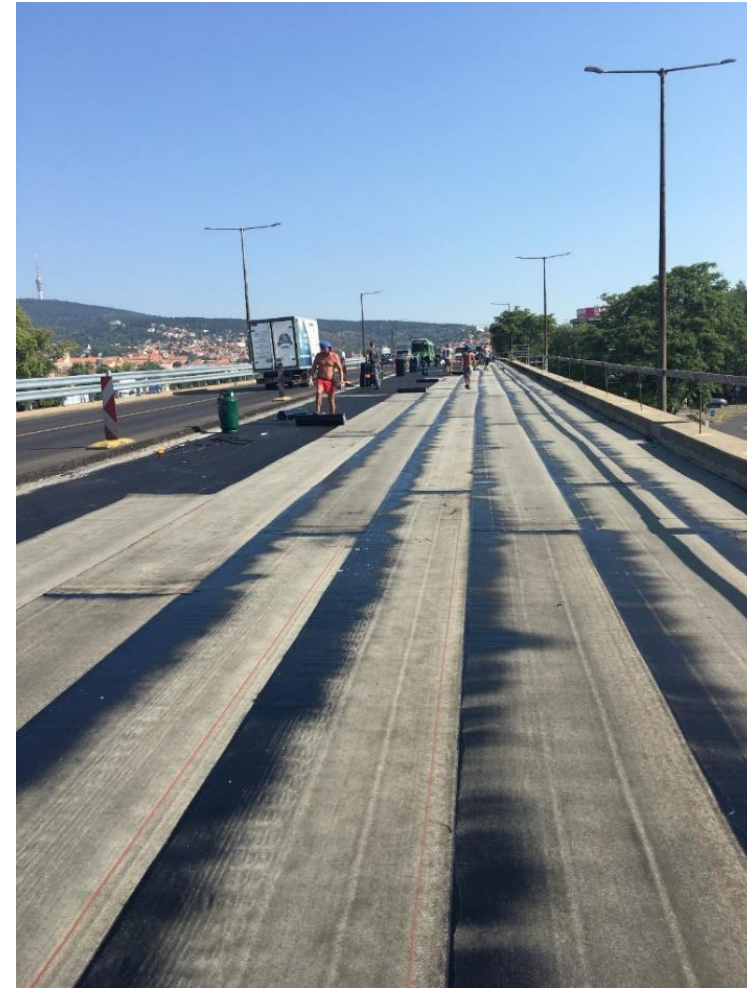
Sony gyártócsarnok Nitra (SK)



„Mokro Polije“ híd A12 Jezerane (HR)

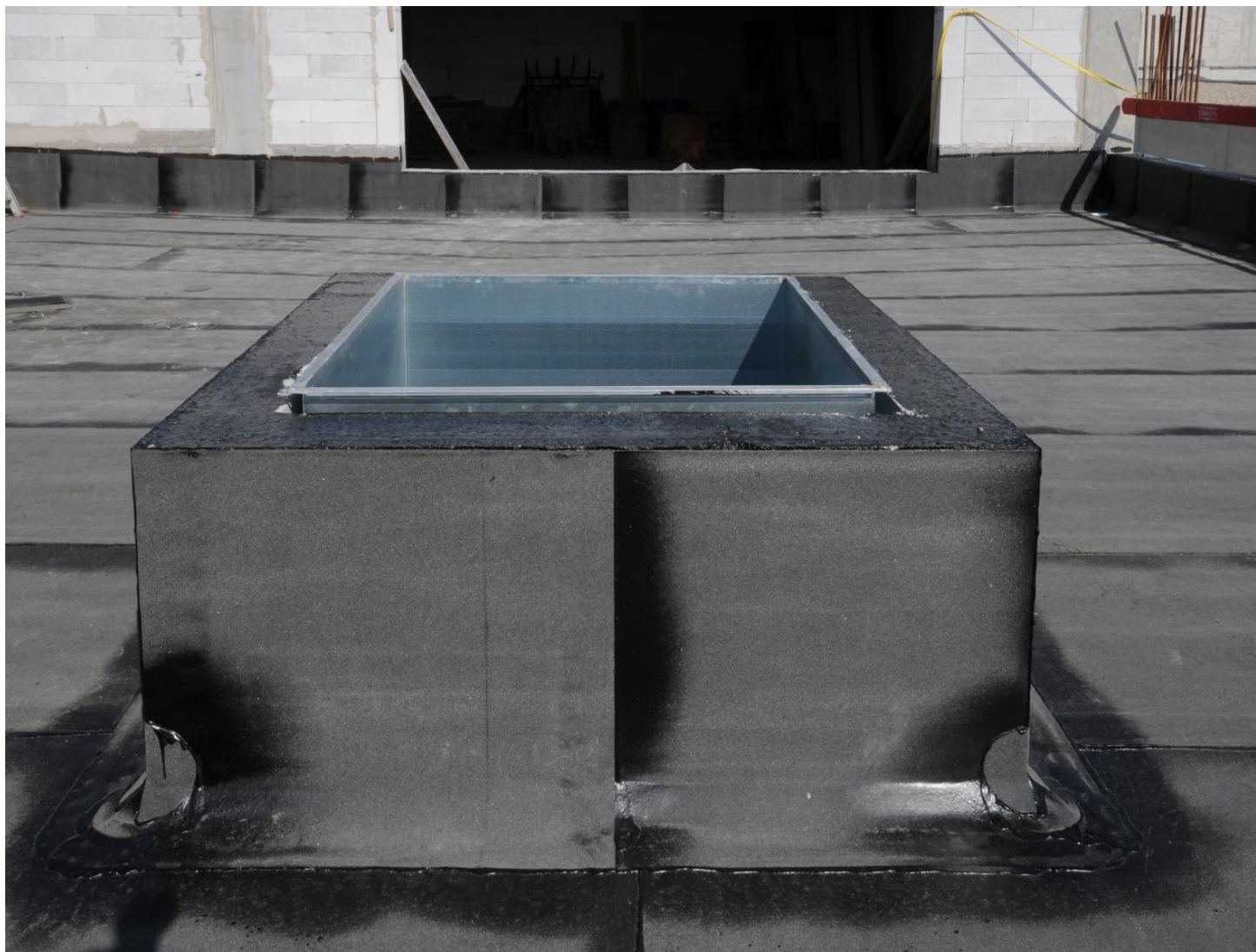


Pécs, Árpád híd





KÖKI Terminál Budapest
Építés közben 2011 május



KÖKI Terminál Budapest

**Felülvilágító csomóponti
megoldás 2011 május**



KÖKI Terminál Budapest
Vízszigetelés elárasztásos
ellenőrzése 2011 május



**KÖKI Terminál Budapest
Zöldtető kialakítása
2011 november**

KÖKI Terminál Budapest

**Lapostető kialakítás
kavicsterheléssel**



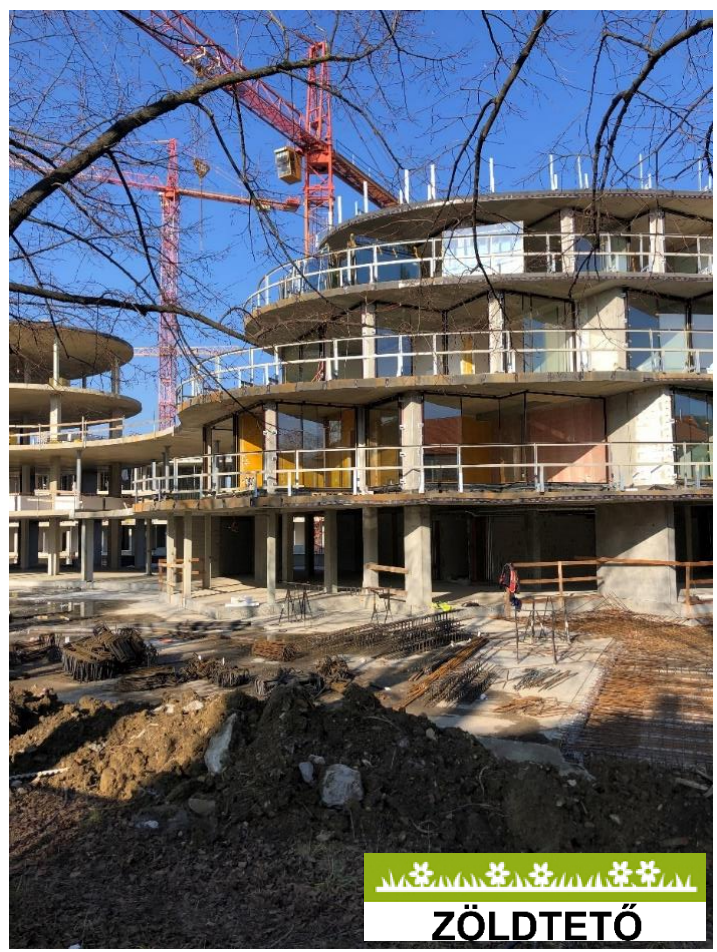
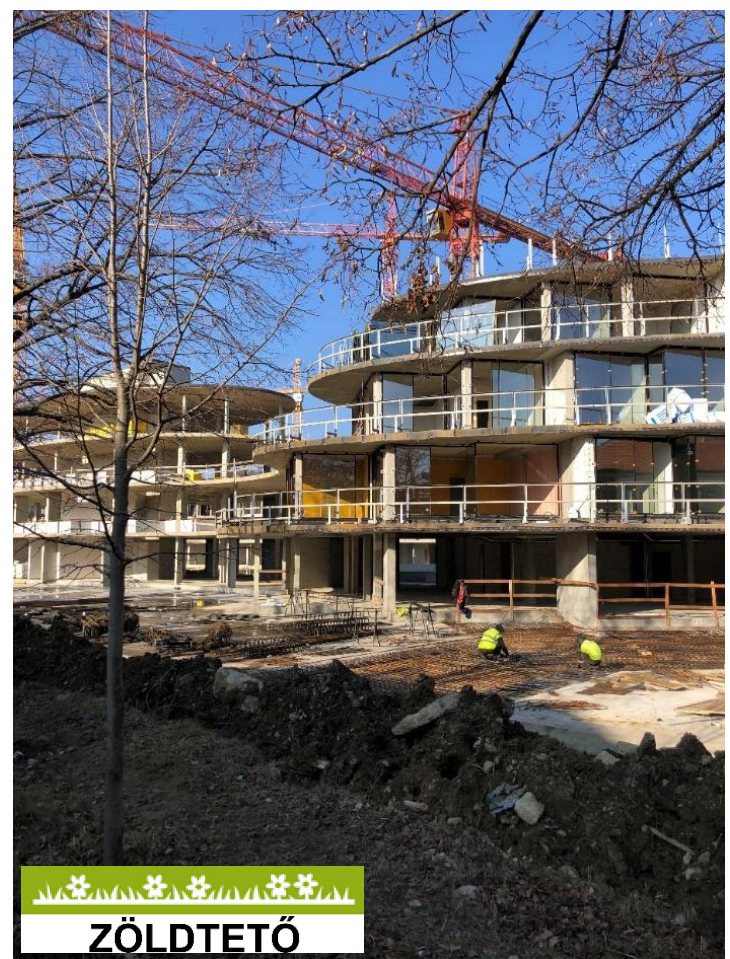
Parkolótető kialakítása



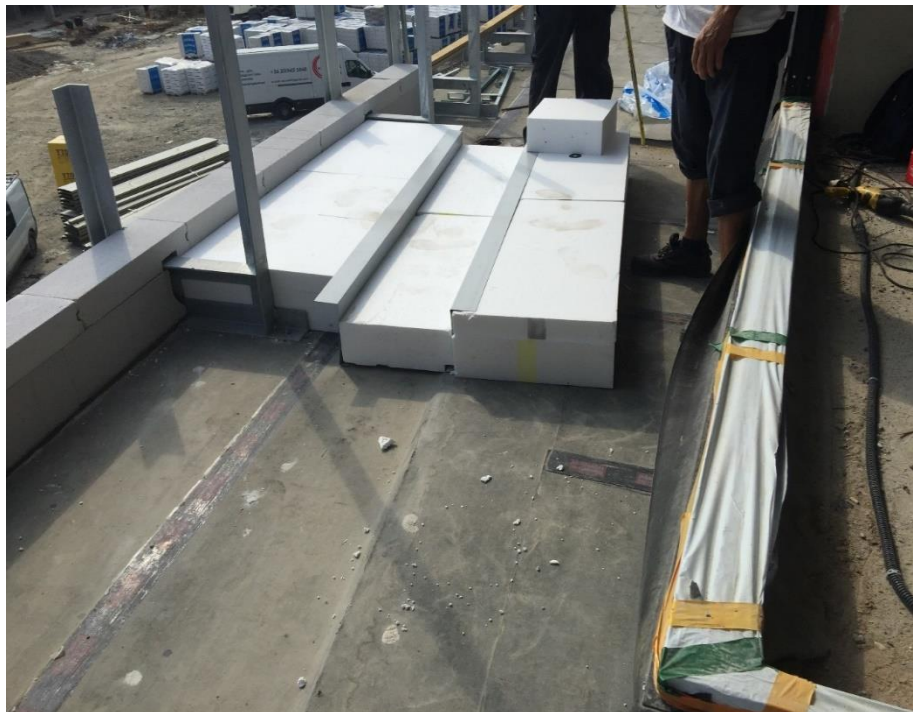
Cédrusliget, Szeged



Cédrusliget, Szeged



Cédrusliget, Szeged



13000 db láb

Köszönöm a figyelmüket!