

FELHASZNÁLÁS

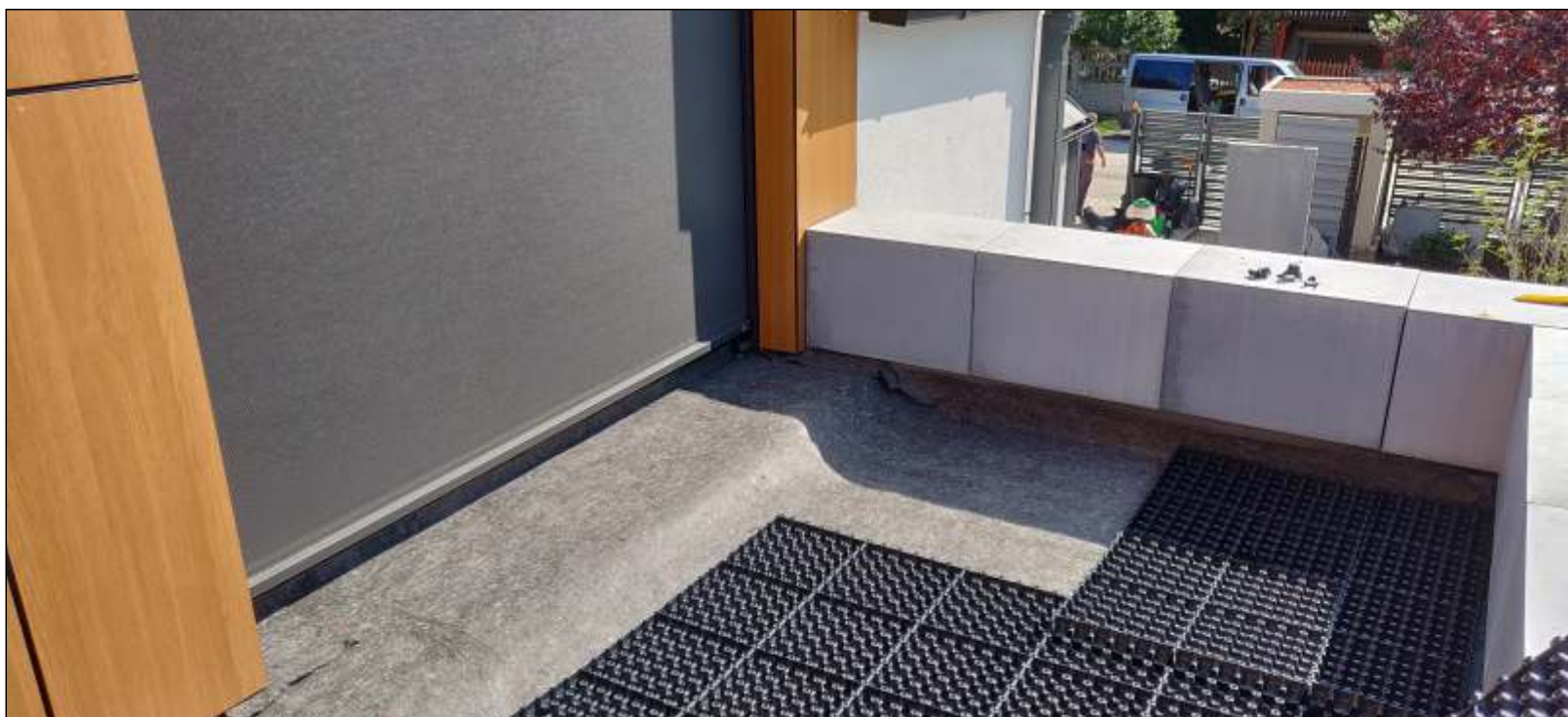
- RoofDrain-40 egy páradiffúziós nyílásokkal ellátott vízmegtartó és vízlevezető lemez
- intenzív zöldtető rendszerek kialakításához került kifejlesztésre

JELLEMZŐK

- magas víztároló kapacitás 24 l/m²
- 100%-ban újrahasznosított polisztirolból
- metszéssel kialakított páradiffúziós nyílások a hosszútávú átszellőztetésért
- nagy felfekvőfelület a szigetelésre nehezedő nyomás csökkentéséért
- minimális átlapolási veszteség a gazdaságos kivitelezésért

MŰSZAKI KIÍRÁS

Az EN 15804 szabvány alapján Környezetvédelmi Terméknyilatkozat - EPD -vel rendelkező, az EN 13252-es szabvány alapján CE jelöléssel ellátott, 40 mm magas perforált drén- és víztároló lemez, újrafelhasznált polisztirolból (HIPS) intenzív zöldtetőkhöz. A kiemelkedő víztároló kapacitás mellett a lemez magas vízlevezető értékkel, nyomószilárdsággal és páratechnikai szempontból a fordított rétegrendű felépítményeknek megfelelő diffúziós nyílásokkal rendelkezik, nyomószilárdság (feltöltés nélkül) 328 kN/m², nyomószilárdság feltöltve 5 %-os összenyomódásnál 625 kN/m²; vízlevezető képesség 2%-os lejtésnél EN ISO 12958 alapján vizsgálva 2,04 l/m*s; víztároló kapacitás: 23,3 l/m².



greentech

