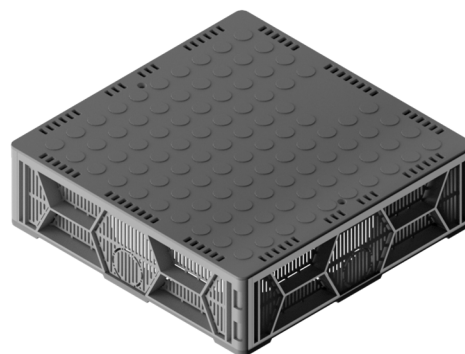


RoofBox műanyag kontrollakna termékcsalád

ALKALMAZÁSI TERÜLET

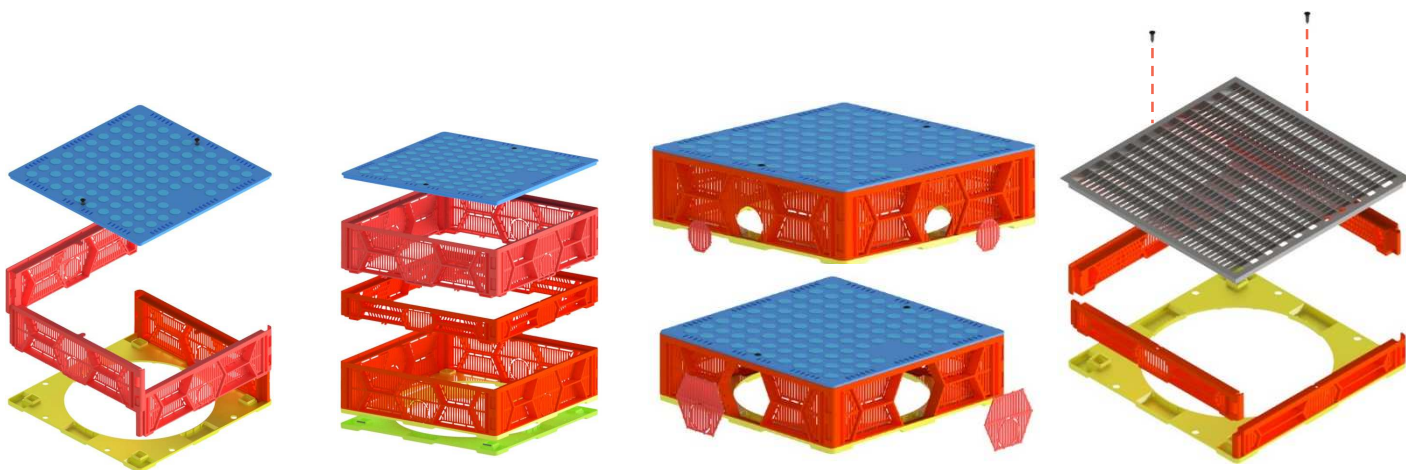
1. **kontroll- és összefolyóakna**
 - zöldtetőkhöz,
 - kavicsolt tetőkhöz
 - burkolt teraszokhoz



ELŐNYÖK

- Belső talplemez – sarkoknál és tetőszéleken való alkalmazási lehetőség
- Helyszíni fedlapkivágás – ejtőcsatorna bekötési lehetőség
- Vízátengedő nyílások és előperforált oldalak – folyókák és dréncövek csatlakozási lehetősége
- Modulokból összerakható – magasságállítás 1-5-10 cm-es lépésekben
- UV-álló, ellenálló újr felhasznált alapanyagból – a termék élettartamát követően újra integrálható az anyagkörforgásba
- Környezetkímélő – a lapraszerelt állapotban való gazdaságos szállítás óvja a környezetet
- Egyedi – saját logóhely a fedlapon
- Szélszívás elleni védelem – rozsdamentes csavarokkal rögzített fedlap
- Multifunkcionális – zöldövezetben műanyag fedlappal kontrollaknaként, burkolati rétegrendben fém fedráccsal teraszrácsként funkcionál

BEÉPÍTÉSI INFORMÁCIÓ



KOMPONENS LISTA

Cikkszám	Komponens	Leírás
310010	RoofBox +1	Talplemez PP 400x400
310020	RoofBox +5	Oldalfal PP 50 mm
310030	RoofBox +10	Oldalfal PP 100 mm
310040	RoofBox TOP	Fedlap PP 400x400
310090	RoofBox - G	Rács VZ 400x400

TERMÉKLEÍRÁS VAGY MŰSZAKI KIÍRÁS

RoofBox 5, RoofBox 10

Műanyag kontroll- és összefolyóakna zöldtetőkhöz, kavicsolt tetőkhöz továbbá burkolt teraszok vízvezetéséhez. A belső talplemez lehetővé teszi a teraszsarkokon, a homlokzatok és az attikafal melletti alkalmazást. Mind a hagyományos, mind a vákuumos rendszerű vízvezető rendszerekkel kompatibilis, a moduláris szerkezet 1-5-10 cm-es lépésekben lehetővé teszi a különböző magasságú rétegredeknél való alkalmazást. Anyag: Rec-Polipropilén; méret: 400x400x50-100 mm (hxsxm); tömeg: 1,82 kg/db; szín: antracit./

RoofBox 5M, RoofBox 10M

Lépésálló teraszrács a felületi víz gyors elvezetéséhez a tetőteraszokon, RoofBox műanyag alsórészrel és tűzihorganyozott hálórácscsal. Rácsnyílás: 30x10 mm; terhelhetőségi osztály: A15; alsórész anyaga: Rec-Polipropilén; rács anyaga: tűzihorganyozott acél; méret: 400x400x50-100 mm (hxsxm); tömeg: 4,26 kg/db

RoofBox +5, RoofBox +10

Műanyag magasítóelem a fenti kontrollaknához 50mm és 100mm elemenkénti magasításhoz.

