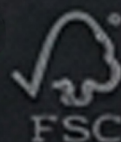




Fenntartható és Modern Konténer Otthonok Katalógus 2026

www.euromod.hu | +3670 595 0942 | info@euromod.hu





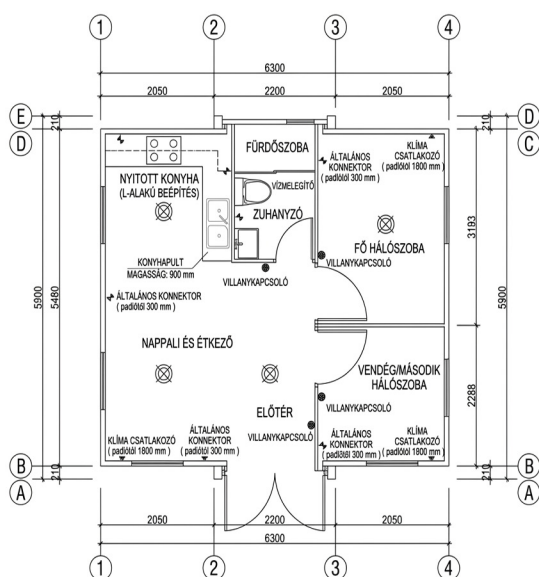
Modern, energiahatékony otthon bárhová

Az EuroMod mobilházak a gyors telepítés, a prémium anyaghasználat és a fenntartható működés tökéletes kombinációját adják.

Minden modellünk teljes értékű lakóépületként funkcionál, korszerű hőszigeteléssel, modern gépészettel és opcionálisan napelemes-akkumulátoros rendszerrel, amely akár teljes energiafüggetlenséget is biztosít.

A moduláris felépítésnek köszönhetően a házak könnyen szállíthatók, bővíthetők és személyre szabhatók — így tökéletes megoldást jelentenek lakóházként, vendégházként, irodaként vagy hétvégi pihenőként is.

Műszaki Leírás: EuroMod 20' Moduláris Konténerház (36m²)



20' (20 LÁBAS) DUPLA MODULÁRIS KONTÉNERHÁZ - ALAPRAJZ

Helyiségek listája:

Tágas, egybefüggő Nappali és Étkező.
Nytított konyha, L-alakú beépítéssel, 900 mm pultmagassággal.
Fő hálószoba (Master Bedroom).
Vendég vagy második hálószoba.
Központi elhelyezkedésű Fürdőszoba zuhanyzóval és külön bojlerrel.
Központi Előtér a bejáratnál.

Gépezet és elektromos hálózat

Elektromos kiállások:
Általános konnektorok:
A padlótól 300 mm magasságban elhelyezve minden helyiségben.
Klíma csatlakozási pontok:
Dedikált aljzatok a padlótól 1800 mm magasságban a nappaliban és a hálószobákban.
Világítás: Központi mennyezeti panelek (LED), helyiségenként külön villanykapcsolókkal.
Vízellátás: Beépített elektromos vízmelegítő (bojler) a fürdőszobában.
Fűtés/Hűtés: Előkészítés split klíma vagy elektromos fűtőpanelek fogadására.

Fenntarthatóság

Napenergia: Opcionálisan integrálható napelemes rendszer a tetőn, amely képes az egység teljes áramellátását biztosítani. Emellett hőszivattyús fűtés-hűtés rendszer is elérhető, amely egész évben energiahatékony klímakomfortot biztosít, minimális üzemeltetési költségek mellett.

Alapár NETTÓ: 6.969.900 Ft-tól.



EuroMod 20'WB

Általános jellemzők: Az EuroMod moduláris otthona egy modern, fenntartható és azonnal költözhető lakóegység, amely két darab 20 lábás konténer összeépítéséből adódó tágas teret kínál.

A kialakításnál a fő szempont a helykihasználás, a magas hőszigetelés és az ökológiai lábnyom csökkentése volt.

Befoglaló méretek és elrendezés

Külső szélesség: 6300 mm
Külső mélység: 5900 mm
Hasznos alapterület: kb. 36 m²

Szerkezeti és szigetelési adatok

Vázszerkezet: Erősített, korrózióvédelemmel ellátott moduláris alumíniumváz (Fekete, Fehér, Antracit).
Falazat: Külső borítás: Erősített, korrózióvédelemmel ellátott moduláris alumínium lapok, választható színekben (Fehér, Tölgy, Dió, Mahagóni vagy Antracit).
Belső borítás: Erősített műanyag lapok, választható színekben (Fehér, Tölgy, Dió, vagy Mahagóni)
Hőszigetelés: Magas sűrűségű (\$25 \text{ kg/m}^3\$) PIR hab (Tűzálló) szigetelés a falakban, a födémekben és a padlóban, amely kiváló hő- és hangszigetelést biztosít minden évszakban.
Nyílászárók: Antracit keretes, (vagy Fehér) hőszigetelt üvegezésű ablakok és bejárati ajtó.



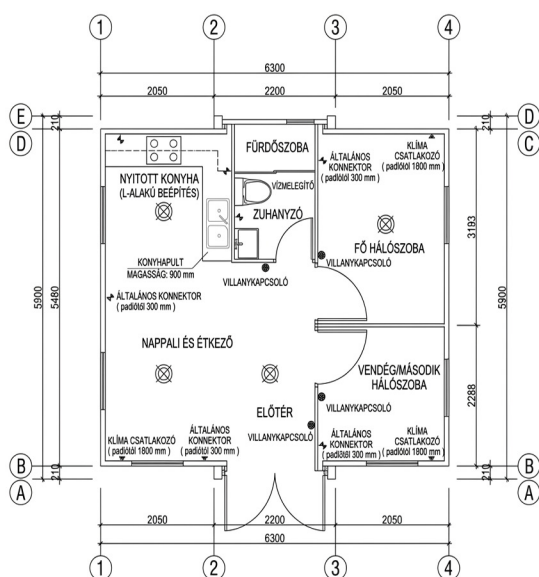
Természetes elegancia, modern technológia

Az EuroMod mobilházak a gyors telepítés, a prémium anyaghasználat és a fenntartható működés tökéletes harmóniáját kínálják. A második generációs modellünk már nemcsak fehér színben, hanem többféle választható faerezetes külső burkolattal is elérhető — így minden környezetben természetes, letisztult megjelenést biztosít.

Minden házuk teljes értékű lakóépületként funkcionál, korszerű hőszigeteléssel, modern gépészettel, valamint opcionálisan napelemes-akkumulátoros rendszerrel és hőszivattyús fűtés-hűtés megoldással, amely egész évben energiahatékony komfortot és akár teljes energiafüggetlenséget is biztosít.

A moduláris felépítés lehetővé teszi, hogy az épület könnyen szállítható, bővíthető és személyre szabható legyen — tökéletes választás lakóházként, vendégházként, irodaként vagy hétvégi pihenőként.

Műszaki Leírás: EuroMod 20' Moduláris Konténerház (36m²)



20' (20 LÁBAS) DUPLA MODULÁRIS KONTÉNERHÁZ - ALAPRAJZ

Helyiségek listája:

Tágas, egybefüggő Nappali és Étkező.

Nyitott konyha, L-alakú beépítéssel, 900 mm pultmagassággal.

Fő hálószoba (Master Bedroom).

Vendég vagy második hálószoba.

Központi elhelyezkedésű Fürdőszoba zuhanyzóval és külön bojlerrel.

Központi Előtér a bejáratnál.

Gépezet és elektromos hálózat

Elektromos kiállások:

Általános konnektorok:

A padlótól 300 mm magasságban elhelyezve minden helyiségben.

Klíma csatlakozási pontok:

Dedikált aljzatok a padlótól 1800 mm magasságban a nappaliban és a hálószobákban.

Világítás: Központi mennyezeti panelek (LED), helyiségenként külön villanykapcsolókkal.

Vízellátás: Beépített elektromos vízmelegítő (bojler) a fürdőszobában.

Fűtés/Hűtés: Előkészítés split klíma vagy elektromos fűtőpanelek fogadására.

Fenntarthatóság

Napenergia: Opcionálisan integrálható napelemes rendszer a tetőn, amely képes az egység teljes áramellátását biztosítani. Emellett hőszivattyús fűtés-hűtés rendszer is elérhető, amely egész évben energiahatékony klímakomfortot biztosít, minimális üzemeltetési költségek mellett.

Alapár NETTÓ: 7.469.900 Ft-tól.



EuroMod 20'MB

Általános jellemzők: Az EuroMod moduláris otthona egy modern, fenntartható és azonnal költözhető lakóegység, amely két darab 20 lábás konténer összeépítéséből adódó tágas teret kínál.

A kialakításnál a fő szempont a helykihasználás, a magas hőszigetelés és az ökológiai lábnyom csökkentése volt.

Befoglaló méretek és elrendezés

Külső szélesség: 6300 mm

Külső mélység: 5900 mm

Hasznos alapterület: kb. 36 m²

Szerkezeti és szigetelési adatok

Vázszerkezet: Erősített, korrózióvédelemmel ellátott moduláris alumíniumváz (Fekete, Fehér, Antracit).

Falazat: Külső borítás: Erősített, korrózióvédelemmel ellátott moduláris alumínium lapok, választható színekben (Fehér, Tölgy, Dió, Mahagóni vagy Antracit).

Belső borítás: Erősített műanyag lapok, választható színekben (Fehér, Tölgy, Dió, vagy Mahagóni)

Hőszigetelés: Magas sűrűségű (25 kg/m^3) PIR hab (Tűzálló) szigetelés a falakban, a

födémekben és a padlóban, amely kiváló hő- és hangszigetelést biztosít minden évszakban.

Nylászárók: Antracit keretes, (vagy Fehér) hőszigetelt üvegezésű ablakok és bejárati ajtó.

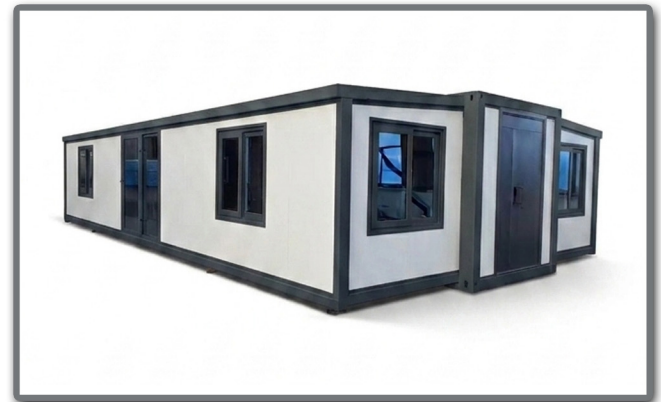
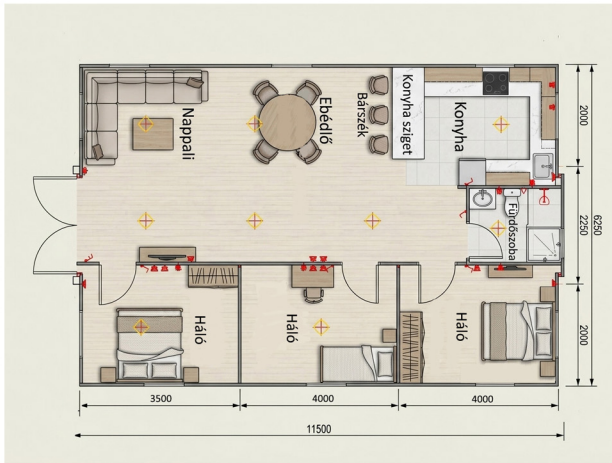


Tágas tér, valódi otthonélmény

Az EuroMod mobilházak új, 75 m²-es modellje már nemcsak kényelmes, hanem valódi otthonélményt nyújt. A tágas nappali, a konyhaszigetes konyha és a modern belső kialakítás minden részletében a prémium életérzést szolgálja. Opcionálisan napelemes rendszerrel és hőszivattyús fűtés-hűtés megoldással is felszerelhető, így egész évben energiahatékony és fenntartható működést biztosít.

A második generációs EuroMod házak már nemcsak fehér színben, hanem többféle választható faerezetes külső burkolattal is elérhetők — így minden környezetben természetes, letisztult megjelenést kínálnak. A moduláris felépítés lehetővé teszi, hogy az épület könnyen szállítható, bővíthető és személyre szabható legyen — tökéletes választás lakóházként, vendégházként, irodaként vagy hétvégi pihenőként.

Műszaki Leírás: EuroMod 40' Moduláris Konténerház (75m²)



EuroMod 40'WB

Az EuroMod 75 m²-es alapmodell egy korszerű, előregyártott lakóegység, amely a megfizethető, gyorsan telepíthető és energiatakarékos otthonok kategóriájában kínál kiemelkedő minőséget. A ház három modulból épül össze, külső mérete 11 500 mm × 6 250 mm, így tágas, jól kihasználható lakóteret biztosít, miközben a szerkezeti kialakítás és a gyártási technológia lehetővé teszi a kedvezőbb árkategóriát.

A szerkezet alapját korrózióvédelemmel ellátott, erősített acél váz adja, amely hosszú élettartamot és stabilitást biztosít. A falak 100 mm vastag PIR hőszigeteléssel készülnek ($\lambda = 0,022 \text{ W/mK}$), amely kiváló hőszigetelési értéket nyújt, így az épület energiaigénye alacsony marad. Az alapmodell külső burkolata fehér dekorpanel, amely letisztult, modern megjelenést biztosít, és jól illeszkedik bármilyen környezetbe. Igény esetén természetesen választható tölgy, dió, mahagóni vagy antracit faerezetes burkolat is, de az alapár a fehér kivitelre vonatkozik. A belső falak dekoratív, könnyen tisztítható panelekből készülnek, többféle színben választhatók, így a belső tér hangulata személyre szabható.

A padló szerkezet többrétegű felépítésű: az alsó tartószerkezetre PIR hőszigetelés kerül, majd OSB lap, végül a választott burkolat (vinyl vagy laminált padló). A tetőszerkezet szintén PIR szigeteléssel készül, rejtett vízvezetéssel, és előkészítéssel a későbbi napelemlrendszer fogadására.

Az alapmodell belső elrendezése a praktikumot helyezi előtérbe. A nappali és étkező egybenyíló, világos térként jelenik meg, amelyhez egy alapkiépítésű, bútorozatlan konyha kapcsolódik. A konyhabútor nem része az alapárnak, de igény esetén többféle kivitelben rendelhető, akár konyhaszigettel együtt is. A három különálló hálószoba jól bútorozható, a központi fürdőszoba pedig zuhanyzóval, mosdóval, WC-vel és elektromos bojlerrel felszerelt. A helyiségek kialakítása lehetővé teszi, hogy a 75 m²-es alapterület minden négyzetmétere hatékonyan használható legyen.

A gépészet az alapmodellben egyszerű, megbízható és költséghatékony megoldásokra épül. A fűtés alapkiépítésben elektromos fűtőpanelekkel történik, a hűtéshez pedig klímakiállások állnak rendelkezésre. Opcionálisan teljes értékű levegő-víz hőszivattyús rendszer is rendelhető, amely padlófűtést vagy fan-coil rendszert is képes kiszolgálni. A ház energiaellátása igény esetén napelemes-akkumulátoros rendszerrel bővíthető, amely akár teljes energiafüggetlenséget is biztosíthat. Az elektromos hálózat EU-szabvány szerint készül, energiatakarékos LED világítással és megfelelően elhelyezett konnektorokkal, kapcsolókkal.

Az EuroMod 75 m²-es alapmodell azok számára készült, akik egy megfizethető, gyorsan telepíthető, modern és energiatakarékos otthonat keresnek, amely később bármikor tovább bővíthető vagy felszerelhető extra kényelmi funkciókkal. A moduláris rendszernek köszönhetően a ház szállítása és telepítése rendkívül gyors, az előregyártott elemek pedig garantálják a pontos, megbízható kivitelezést. A fehér külső, az alapfelszereltség és a bútorozatlan konyha mind hozzájárulnak ahhoz, hogy ez a modell kedvezőbb áron érhető el, miközben a minőség és a tartósság változatlanul magas szinten marad.

Alapár NETTÓ: 13.478.900 Ft-tól.

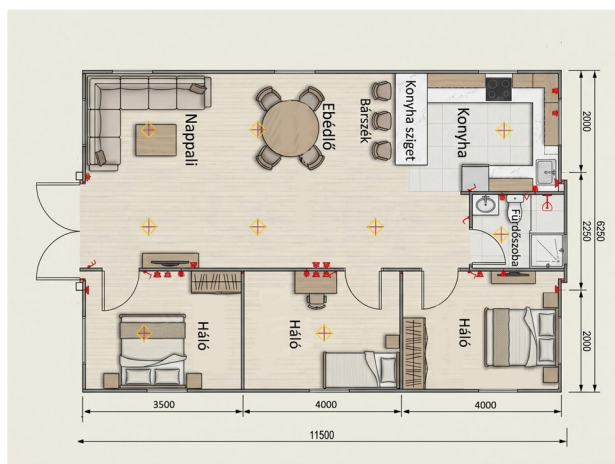


Tágas tér, valódi otthonélmény

Az EuroMod mobilházak új, 75 m²-es modellje már nemcsak kényelmes, hanem valódi otthonélményt nyújt. A tágas nappali, a konyhaszigetes konyha és a modern belső kialakítás minden részletében a prémium életérzést szolgálja. Opcionálisan napelemes rendszerrel és hőszivattyús fűtés-hűtés megoldással is felszerelhető, így egész évben energiahatékony és fenntartható működést biztosít.

A második generációs EuroMod házak már nemcsak fehér színben, hanem többféle választható faerezetes külső burkolattal is elérhetők — így minden környezetben természetes, letisztult megjelenést kínálnak. A moduláris felépítés lehetővé teszi, hogy az épület könnyen szállítható, bővíthető és személyre szabható legyen — tökéletes választás lakóházként, vendégházként, irodaként vagy hétvégi pihenőként.

Műszaki Leírás: EuroMod 40' Moduláris Konténerház (75m²)



EuroMod 40'WAB

Az EuroMod 75 m²-es moduláris ház egy korszerű, előregyártott lakóegység, amely a modern építéstechnológia és a fenntartható működés előnyeit ötvözi. A három modulból összeálló épület külső mérete 11 500 mm × 6 250 mm, amely tágas, jól bútorozható tereket biztosít. A ház szerkezeti alapját egy korrózióvédelemmel ellátott, erősített alumínium vázrendszer adja, amely könnyű, mégis rendkívül tartós, és hosszú távon is stabil szerkezeti megoldást nyújt. A falak 100 mm vastag PIR habszigeteléssel készülnek, amely a jelenleg elérhető egyik legjobb hőszigetelési értéket biztosítja ($\lambda = 0,022 \text{ W/mK}$), így a ház energiaigénye minimális, télen és nyáron egyaránt.

A külső burkolat választható faerezetes dekorpanel (tölgy, dió, mahagóni, antracit), amely modern, természetes megjelenést ad az épületnek, miközben ellenáll az időjárási hatásoknak. A belső falak dekoratív, könnyen tisztítható panelekből készülnek, többféle színváltozatban, így a belső tér hangulata teljes mértékben személyre szabható. A padló szerkezet többretegű felépítésű: az alsó tartószerkezetre PIR hőszigetelés, majd OSB lemez, végül a választott burkolat kerül (vinyl vagy laminált padló). A tetőszerkezet szintén PIR hőszigeteléssel készül, rejtett vízvezetéssel és napelem fogadására alkalmas kialakítással.

A ház belső elrendezése a praktikumot és a tágas térértet helyezi előtérbe. A központi nappali-étkező zóna egybenyíló, világos tér, amelyhez modern, konyhaszigetes konyha kapcsolódik. A konyhasziget bárszékekkel és extra munkafelülettel teszi kényelmessé a mindennapi használatot. A három különálló hálószoba jól bútorozható, a központi fürdőszoba pedig zuhanyzóval, mosdóval, WC-vel és elektromos bojlerrel felszerelt. A helyiségek elrendezése lehetővé teszi, hogy a 75 m²-es alapterület maximálisan kihasználható legyen, miközben a lakótér ergonomikus és élhető marad.

A gépészeti rendszer teljes egészében előkészítve érkezik. A fűtés-hűtés többféle módon valósítható meg: alapkiépítésben elektromos fűtőpanelek és klímakiállások állnak rendelkezésre, opcionálisan pedig teljes értékű levegő-víz hőszivattyús rendszer is rendelhető, amely padlófűtést vagy fan-coil rendszert is képes kiszolgálni. A ház energiaellátása opcionálisan napelemes-akkumulátoros rendszerrel bővíthető (5–10 kW), amely akár teljes energiafüggetlenséget is biztosíthat. Az elektromos hálózat EU-szabvány szerint készül, a konnektorok 300 mm, a csatlakozók 900–1 000 mm magasságban helyezkednek el, a világítás pedig energiatakarékos LED mennyezeti panelekkel történik.

Az EuroMod 75 m²-es ház ideális választás mindazok számára, akik gyorsan telepíthető, modern, energiahatékony és hosszú távon fenntartható otthont keresnek. A moduláris rendszernek köszönhetően a ház szállítása és helyszíni telepítése rendkívül gyors, az előregyártott elemek pedig garantálják a magas minőséget és a precíz kivitelezést.

Alapár NETTÓ: 14.731.900 Ft-tól.

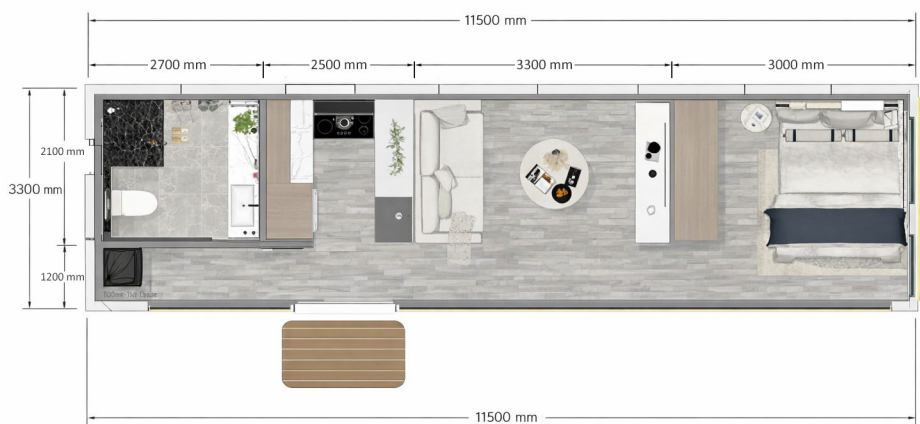


SmartCapsule E2

Okos megoldás, határtalan szabadság

A Kapszulaház – SmartCapsule E2 egy új generációs, mobil és energiahatékony lakóegység, amely a modern életmód igényeire ad gyorsan telepíthető, kényelmes és esztétikus megoldást. A moduláris szerkezetnek köszönhetően a ház bárhol elhelyezhető, miközben teljes értékű otthonként, vendégházként vagy irodaként is funkcionál. A gondosan megtervezett belső tér, a minőségi anyaghasználat és a testreszabható műszaki tartalom együttesen biztosítják, hogy a Kapszulaház egyszerre legyen praktikus, tartós és élhető. Ez a modell azok számára készült, akik a mobilitást és a komfortot kompromisszumok nélkül szeretnék ötvözni.

Műszaki Leírás: EuroMod - SmartCapsule E2 Moduláris Konténerház (38m²)



Kapszulaház – SmartCapsule E2

Típus: Mobil, moduláris lakóegység

Modell: E2 – Mobile Landscape Room

A kialakításnál a fő szempont a helykihasználás, a magas hőszigetelés és az ökológiai lábnyom csökkentése volt.

1. Befoglaló méretek és elrendezés

Külső szélesség: 3300 mm

Külső hossz 11500 mm

Külső magasság 3200 mm

Hasznos alapterület: 38 m²

2. Szerkezeti felépítés

Vázszerkezet: Nagyszilárdságú, korrózióálló acélkeret, hegesztett moduláris rendszerben. A szerkezet megfelel az EN1090 és ISO szabványoknak, kültéri és beltéri telepítésre egyaránt alkalmas.

Falpanel: Hőszigetelt, kompozit szerkezetű panel (EPS + acéllemez), 75–100 mm vastagságban. Kiváló hő- és hangszigetelési értékek: $U \leq 0,35 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Tetőszerkezet: Integrált vízvezető rendszerrel ellátott lapostető, UV-álló bevonattal. Opcionálisan napelem integrációval (550 Wp Dongxu modulok).

Padló: Acélkeret + vízálló rétegzelt lemez + vinil vagy SPC burkolat. Teherbírás: $\geq 250 \text{ kg/m}^2$.

3. Külső kialakítás

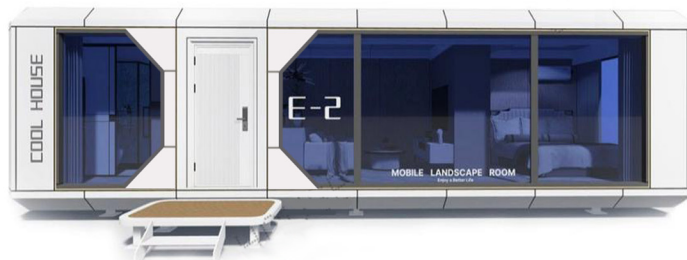
Homlokzat: Minimalista, modern design – nagy üvegfelületek, alumínium keretekkel.

Színezés: fehér, antracit vagy fa textúrájú panel.

Nyílászárók: Hőszigetelt, dupla üvegezésű ablakok (Low-E bevonattal).

Bejárati ajtó: biztonsági záras, alumínium szerkezetű.

Terasz: Integrált fa kompozit lépcső és platform, kültéri használatra.



4. Belső elrendezés

Fő helyiségek: Nappali / hálózóna: 1 db franciaágy, beépített szekrény, függöny, LED olvasólámpa.

Konyha: Beépített pult, mosogató, főzőlap, hűtőhely, szekrények.

Fürdőszoba: Zuhanykabin, mosdó, WC, elektromos vízmelegítő.

Tároló / gépészeti szekrény

Belső burkolatok:

PVC vagy SPC padlóburkolat, mosható falpanel.

5. Fenntarthatóság

Napenergia: Opcionálisan integrálható napelemes rendszer a tetőn, amely képes az egység teljes áramellátását biztosítani.

5. Gépészet és elektromos rendszer

Elektromos hálózat: 220–240 V, 50 Hz, EU szabvány szerinti elosztó és biztosíték rendszer.

Teljesítmény: 5 kW inverter (Yuegu Pure Sine Wave).

Energiatárolás: 10 kWh LiFePO₄ akkumulátor (Yuegu Metal Casing, BMS védelemmel).

Fűtés / hűtés: Split klíma vagy elektromos padlófűtés.

Világítás: LED mennyezeti és hangulatvilágítás, alacsony fogyasztású rendszer.

Alapár NETTÓ: 14.420.000 Ft-tól.

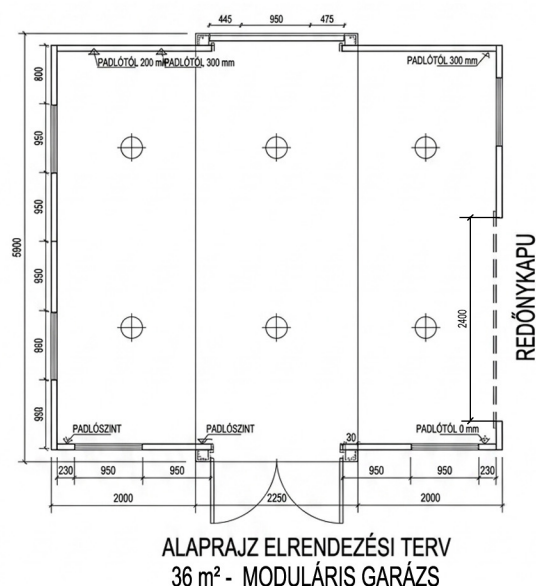


Több mint garázs – egy új térélmény

Az **EuroMod** - moduláris garázs nem csupán egy hely az autó számára, hanem egy komplex, hőszigetelt, prémium építmény, amely a funkcionalitást és az eleganciát egyesíti. Az 5900 × 6250 mm-es alapterület, a választható színek és a kétféle vázszerkezet lehetővé teszik, hogy az épület tökéletesen illeszkedjen bármilyen környezetbe – legyen az családi ház, vállalkozás vagy ipari telephely. A masszív falpanelek, a megerősített betonpadló és a 2400 mm-es elektromos szekcionált kapu mind a tartósságot és a kényelmet szolgálják, miközben a modern megjelenés és a precíz kivitelezés prémium kategóriát képvisel.

Ez a modul nem egyszerű lemezgarázs, hanem egy sokoldalú, bővíthető tér, amely műhelyként, raktárként, irodaként vagy melléképületként is megállja a helyét. A hőszigetelt ablakok és ajtók, a választható színvilág, valamint a kétféle vázszerkezet révén minden részlet személyre szabható. A SolarNest garázs nem csak egy épület – egy új szint a modularitásban, ahol a praktikum találkozik a stílussal.

Műszaki Leírás: EuroMod Műhelygarázs Moduláris Konténerház (36m²)



Általános jellemzők: Az EuroMod moduláris épületrendszerének egyik legnépszerűbb tagja ez a 36,9 m²-es, teljes értékű, hőszigetelt garázsmodul, amely nem csupán járműtárolásra alkalmas, hanem bármilyen funkcióra, ahol a tartósság, a stabilitás és a modern megjelenés egyszerre fontos.

A szerkezet minden részlete úgy készült, hogy hosszú távon is megőrizze formáját, teherbírását és esztétikai értékét messze túlmutatva a hagyományos lemezgarázsok világán.

A külső megjelenést a letisztult, modern vonalvezetés és a 100 mm vastag, hőszigetelt falpanelek határozzák meg. Az alapszín a klasszikus fehér, amelyhez többféle prémium felület választható: mahagóni, dió, tölgy vagy antracit. A keretszerkezet színe szintén testre szabható, így az épület könnyedén illeszthető bármilyen környezetbe, legyen az családi ház udvara, ipari telephely vagy vállalkozói ingatlan.

A modul kétféle teherhordó vázzal rendelhető: megerősített, korrózióvédelemmel ellátott acélvázzal, illetve könnyű, mégis rendkívül tartós alumínium vázzal. Mindkét megoldás kiemelkedő stabilitást biztosít, és lehetővé teszi a modul hosszú távú, intenzív használatát. A szerkezetet egy masszív, megerősített vasbeton padló egészíti ki, amely akár nagy pontszerű terhelést is biztonsággal visel.

A homlokzaton elhelyezett 2400 mm széles, elektromos, távirányítható szekcionált kapu kényelmes és csendes működést biztosít, miközben a hőszigetelt panelrendszer télen és nyáron is stabil belső klímát tart fenn. A bejárati ajtó és az ablakok szintén hőszigetelt kivitelben készülnek, modern, energiatakarékos üvegezéssel. Az ablakok mindkét frontoldalon 230 mm-re helyezkednek el a külső faltól, így a fényeloszlás egyenletes, a belső tér pedig természetes megvilágítást kap.

A modul belső tere tágas és jól alakítható. A 36,9 m²-es alapterület lehetővé teszi, hogy a garázs akár műhelyként, raktárként, irodaként vagy melléképületként is funkcionáljon. Felár ellenében teljes értékű fürdőszoba és WC is beépíthető, rejtett gépészettel és modern szaniterekkel, így az épület akár önálló, fűthető, komfortos helyiséggé válik.

A szerkezet tervezésekor figyelembe vettük a magyarországi éghajlati és statikai követelményeket. A tetőszerkezet hőterhelési értéke 0,9–1,5 kN/m² között mozog, a szélállóság 0,5–0,8 kN/m², a modul pedig megfelel az Eurocode 8 földrengésállósági előírásainak. A stabil vázszerkezet és a rugalmas moduláris kialakítás miatt az épület kiválóan viseli a szeizmikus mozgásokat és a szélsőséges időjárási hatásokat.

Ez a moduláris garázs nem csupán egy tárolóhely, hanem egy komplex, prémium minőségű építmény, amely bármilyen célra átalakítható: melléképületnek, műhelynek, raktárnak, irodának vagy akár hobbihelyiségnek is tökéletes választás. A modern megjelenés, a testre szabható színvilág és a masszív szerkezeti megoldások együttesen olyan értéket teremtenek, amely hosszú éveken át megbízhatóan szolgálja tulajdonosát.

Alapár NETTÓ: 6.416.900 Ft-tól.



A tér, ahol a fény és a kényelem találkozik

A SOLARIA pergola a modern kertépítészet új ikonja. Letisztult vonalvezetése, hatlábú vagy néglábú szimmetrikus kialakítása és természetes fa-hatású lamellái olyan eleganciát sugároznak, amely bármely kertet prémium élettérré alakít.

A 6×3 méteres árnyékoló tökéletes arányai harmonikusan illeszkednek a környezetbe, miközben stabil, időtálló szerkezete biztonságot és tartósságot nyújt. A lamellák állíthatósága lehetővé teszi, hogy a fény mindig pontosan úgy érkezzon, ahogy te szeretnéd — legyen szó pihenésről, vendégfogadásról vagy esti borozásról.

SOLARIA Pergola Rendszer – Műszaki Leírás

Elérhető méretek:

- SOLARIA 33 – 3×3 m
- SOLARIA 63 – 6×3 m

A SOLARIA pergolarendszer a modern kültéri árnyékolás prémium megoldása, amely stabil, időjárásálló szerkezettel, állítható lamellákkal és esztétikus megjelenéssel biztosít tartós és kényelmes kültéri életteret.

A rendszer moduláris felépítése lehetővé teszi a különböző méretű és kialakítású kertekhez való illeszkedést.

Szerkezeti felépítés

Vázszerkezet: A pergola fő tartószerkezete kétféle anyagváltozatban érhető el:

Megerősített, korrózióálló festett acél

- Nagy teherbírás
- Kiváló stabilitás nagy szélterhelés esetén
- Kültéri porfestett felület, UV-álló bevonattal

Festett alumínium (6063-T6)

- Könnyű, mégis nagy szilárdságú
- Kiváló korrózióállóság
- Minimális karbantartási igény

Lábak száma és kiosztása

SOLARIA 33 (3×3 m): 4 láb

SOLARIA 63 (6×3 m): 6 láb (3–3 kiosztásban, szimmetrikusan)

A lábak mérete: 100×100 mm vagy 120×120 mm

(típustól függően). **Rögzítés:** rejtett talplemezes, csavarozható vagy vegyi dübelezzhető.

Színválaszték

A szerkezet és a lamellák többféle prémium színben rendelhetők: Antracit (RAL 7016), Fehér (RAL 9016), Mahagóni fa-hatás, Dió fa-hatás, Tölgy fa-hatás. Egyedi RAL szín igény szerint elérhető.

Telepítési követelmények

Stabil, sík alappelület (beton, térkő vagy alapperenda)

Minimális ajánlott alapozás: 4–6 db 30×30×30 cm betonpont (mérettől függően)

Elektromos vezérlés esetén: 230 V kiállítás + védőcsövezés

Javasolt rögzítés: M10–M12 rozsdamentes csavarok, vegyi dübel



Szerkezeti felépítés

Lamellás tetőszerkezet. Anyag: Extrudált alumínium lamellák, UV-álló, kültéri porfestett felület
Vízorr kialakítás az esővíz elvezetéséhez

Működtetés: Kézi vezérlés: rozsdamentes acél hajtókár
Elektromos vezérlés: 230 V motor - Távirányító

Opcionális: eső-, szél- és fényérzékelő automatikával

Nyitási szög: 0–120° között állítható

Teljes zárás esetén esőálló felületet képez

Időjárásállóság és terhelhetőség

A pergola szerkezete a magyarországi éghajlati és statikai követelményeknek megfelelően lett kialakítva.

Hóteher: Magyarországon jellemző tervezési hóteher: 0,7–1,0 kN/m². A SOLARIA pergola lamellái zárt állapotban max. 1,2 kN/m² hóterhelést bírnak

Megjegyzés: tartós havazás esetén a lamellák nyitása ajánlott.

Szélteher: Magyarországi tervezési szélteher: 0,5–0,8 kN/m²

A pergola szerkezete 120 km/h szélsebességig ellenálló (rögzítéstől függően).

Földrengésállóság: Magyarország szeizmikus besorolása: MSZ EN 1998 szerint alacsony–közepes.

A pergola szerkezete megfelel a Eurocode 8 könnyűszerkezetes kültéri építményekre vonatkozó követelményeinek.

Víz- és csapadékelvezetés

Rejtett csatornarendszer a lamellákban

Oszlopokba integrált vízvezetés

Eső esetén automatikusan zárható (elektromos vezérlésnél)

3x3 m Pergola - Alapár NETTÓ: 1.050.000 Ft-tól.

3x6 m Pergola - Alapár NETTÓ: 1.550.000 Ft-tól.



*Teljes körű energia-megoldás
A nap erejétől az otthon kényelméig*

Prémium energiahatékonyság, letisztult formában

Az EuroMod Energy Systems a napenergia erejét, a nagy hatékonyságú inverter-technológiát és a hosszú élettartamú energiátárolást egyetlen, egységes prémium rendszerben egyesíti, amely folyamatos, stabil és tiszta energiaellátást biztosít minden modern otthon számára, miközben jelentősen csökkenti a rezsiköltségeket és növeli az energiafüggetlenséget.”

„A 550 W-os napelemekből, intelligens vezérlésű inverterből és nagy kapacitású akkumulátorból álló rendszer úgy lett megtervezve, hogy a lehető legmagasabb hatásfokkal alakítsa át a nap erejét megbízható, fenntartható energiává, így a felhasználó nemcsak környezettudatosabbá válik, hanem egy új szintű technológiai kényelmet és biztonságot is élvezhet a mindennapokban.

Műszaki leírás – Komplet Napelemes Energiaszolgáltató Rendszer (5 kW + 10 kWh)

EuroMod Energy Systems - 5kW

A komplett napelemes energiaszolgáltató rendszer egy modern, hibrid felépítésű, energiatárolással kombinált megoldás, amely a háztartások számára folyamatos, stabil és költséghatékony energiaellátást biztosít. A rendszer három fő komponensből áll: A Dongxu 550 Wp monokristályos napelemekből, a Yuegu 5 kW tiszta szinuszos inverterből, valamint a Yuegu 10 kWh LiFePO4 akkumulátorból. A három eszköz 48 V-os DC rendszeren keresztül kommunikál egymással, így teljes mértékben kompatibilis, összehangolt működést biztosítanak. A három komponens 48 V-os DC rendszeren kommunikál, ezért teljesen kompatibilisek egymással.

A rendszer működési logikája egyszerű és hatékony: a napelemek termelik az energiát, amelyet az inverter azonnal felhasználható 230 V AC feszültséggé alakít, és ellátja vele a háztartási fogyasztókat. A megtermelt többletenergiát az inverter automatikusan a LiFePO4 akkumulátorba tölti, amely így biztosítja az esti, éjszakai vagy áramszüneti energiaellátást. A dokumentum ezt így foglalja össze: A napelemek energiát termelnek, az inverter ellátja a háztartást, a felesleget az akkumulátorba tölti, este vagy áramszünetben az akkumulátor látja el a házat.” Ez a felépítés teljes értékű, modern hibrid energiatárolós rendszer eredményez, amely a hagyományos napelemes rendszereknél jóval magasabb szintű energiafüggetlenséget biztosít.

A Dongxu 550 Wp monokristályos napelemek nagy teljesítményű, 21% körüli modulhatékonyságú panelek, 144 félcellás PERC/TOPCon technológiával. A dokumentum alapján „550 Wp teljesítmény, 21% körüli hatásfok, 144 félcellás PERC/TOPCon technológia” jellemzi őket, továbbá erős alumínium kerettel és 5400 Pa hőterhelési ellenállással rendelkeznek. A panelek alacsony hőmérsékleti veszteséggel működnek, így nyári melegben is stabil termelést biztosítanak. A 25 éves teljesítménygarancia hosszú távú megbízhatóságot garantál.

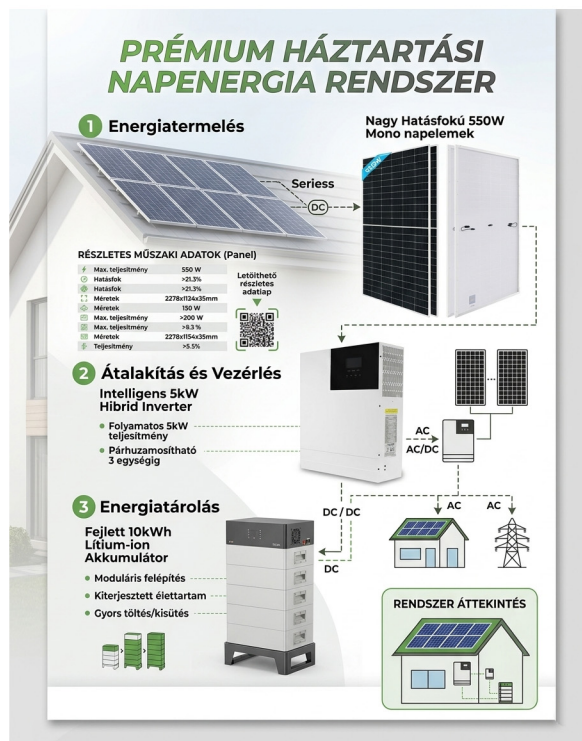
A rendszer központi eleme a Yuegu 5 kW tiszta szinuszos inverter, amely 5000 W folyamatos teljesítmény leadására képes, és 230 V tiszta szinuszos kimenetet biztosít. A dokumentum szerint „5000 W folyamatos teljesítmény, 48 V akkumulátor kompatibilitás, LCD kijelző, túlterhelés-, túlmelegedés-, túltöltés- és rövidzárvédelem” jellemzi. Az inverter MPPT tartománya 120–450 V DC, így 3–10 panel soros kötése esetén optimálisan működik. A beépített védelemi funkciók és az automatikus újraindítás biztosítják a folyamatos, stabil üzemet. Az opcionális WiFi modul lehetővé teszi a rendszer távfelügyeletét és valós idejű monitorozását.

A Yuegu 10 kWh LiFePO4 akkumulátor a rendszer energiatároló egysége, amely 51.2 V névleges feszültséggel és 200 Ah kapacitással rendelkezik. A dokumentum szerint „10.24 kWh kapacitás, 6000+ ciklus élettartam, integrált BMS (CAN/RS485), LiFePO4 kémia: nem gyullad, nem robban” jellemzi. A LiFePO4 technológia a legbiztonságosabb akkumulátorkémiaiák közé tartozik, nem hajlamos túlmelegedésre, és akár 10–15 év valós élettartamot biztosít. A beépített BMS cellaszintű védelmet nyújt, és kompatibilis a legtöbb hibrid inverterrel.

A rendszer ajánlott konfigurációja 8–10 darab Dongxu 550 W panelből áll, amely 5.5–6.6 kWp összteljesítményt biztosít. A dokumentum szerint „8–10 db Dongxu 550 W panel, összteljesítmény 5.5–6.6 kWp” az ideális felépítés. Az energiatárolást egy 10 kWh-s akkumulátor biztosítja, amely igény esetén további modulokkal bővíthető. A rendszer így 6–12 óra tartalék energiát képes biztosítani, a fogyasztási szokásoktól függően.

A komplett rendszer előnye, hogy stabil, modern és energiatárolós megoldást kínál, amely jelentősen csökkenti a villanyszámlát, és áramszünet esetén is folyamatos energiaellátást biztosít. A dokumentum ezt így foglalja össze: „Stabil, modern, energiatárolós napelemes rendszer... áramszünet elleni védelem... jelentős villanyszámlacsökkenés.” A rendszer telepítése gyors, üzemeltetése egyszerű, és hosszú távon is megbízható működést garantál.

Alapár NETTÓ: 1.500.000 Ft-tól.





*A levegő erejéből otthoni kényelem
csendben, hatékonyan, intelligensen*

Okos fűtés és hűtés egyetlen rendszerben kompromisszumok nélkül.

Az Eurgeen hőszivattyús rendszer a legmodernebb levegő-energia hasznosítást ötvözi intelligens vezérléssel és nagy hatékonyságú hőcserélő technológiával, így a külső hőmérséklettől függetlenül képes stabil, csendes és rendkívül gazdaságos fűtést, hűtést és melegvíz-ellátást biztosítani, miközben a prémium kategóriás kültéri egység, a nagy kapacitású hőszivattyús bojler és a kifinomult split klíma beltéri egység tökéletesen összehangolt működése új szintre emeli az otthoni komfortot és energiafüggetlenséget.”

A rendszer fejlett elektronikai védelmei, optimalizált energiaáramlása és hosszú élettartamú komponensei garantálják, hogy a felhasználó minden évszakban a lehető legmagasabb hatásfokkal, minimális zajszinttel és kiemelkedően alacsony üzemeltetési költséggel élvezhesse a modern hőszivattyú-technológia előnyeit, miközben a környezettudatos működés és a jövőbe mutató műszaki megoldások egy olyan rendszert alkotnak, amely valódi értéknövelő beruházásként szolgál bármely otthon számára.

Műszaki leírás – Eurgeen

10 kW-os Levegő–Víz Hőszivattyús Rendszer

Eurgeen Energy Systems - 10kW

A 10 kW teljesítményű Eurgeen levegő–víz hőszivattyús rendszer egy korszerű, nagy hatékonyságú, inverteres technológiára épülő fűtési és hűtési megoldás, amely a külső levegőben található hőenergiát alakítja át felhasználható hővé. A rendszer célja, hogy a hagyományos gáz- vagy elektromos fűtési rendszereknél lényegesen alacsonyabb energiafelhasználással biztosítson stabil, komfortos és környezetbarát hőellátást. A hőszivattyú működése teljes mértékben automatikus, intelligens vezérléssel optimalizált, így minden körülmény között a lehető legmagasabb hatásfokot nyújtja.

A berendezés alapja egy nagy teljesítményű, inverteres kompresszor, amely folyamatosan a szükséges teljesítményhez igazítja a fordulatszámát, ezáltal csökkenti a fogyasztást és növeli az élettartamot. A kültéri egység hőcserélője speciális bevonattal rendelkezik, amely ellenáll a korróziónak és a szélsőséges időjárási körülményeknek, így hosszú távon is megbízható működést biztosít. A rendszer hűtőközege környezetbarát, nagy hatékonyságú, amely alacsony hőmérsékleten is kiváló teljesítményt nyújt, biztosítva a fűtést akár $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ külső hőmérséklet mellett is.

A hőszivattyú működési elve a hűtőközeg körfolyamatán alapul: a kültéri egység elpárologtatójában a hűtőközeg felveszi a levegő hőenergiáját, majd a kompresszor összenyomja és magasabb hőmérsékletre emeli. A kondenzátorban a hő átadásra kerül a fűtési rendszer felé, legyen az padlófűtés, radiátoros kör vagy használati melegvíz-készítés. A rendszer intelligens elektronikus expanziós szeleppel szabályozza a hűtőközeg áramlását, így minden üzemi állapotban optimális teljesítményt biztosít.

A 10 kW-os Eurgeen hőszivattyú kompatibilis hőszivattyús bojlerrel és puffertartályokkal, így teljes értékű fűtési és melegvíz-ellátási rendszerként működik. A beépített BMS kommunikáció lehetővé teszi a rendszer integrálását okosotthon-megoldásokba, valamint távfelügyeleti funkciókat biztosít WiFi vagy RS485 kapcsolaton keresztül. A készülék többféle üzemmódot támogat: fűtés, hűtés, HMV-prioritás, energiatakarékos mód, valamint automatikus leolvasztás, amely biztosítja a stabil működést téli körülmények között is.

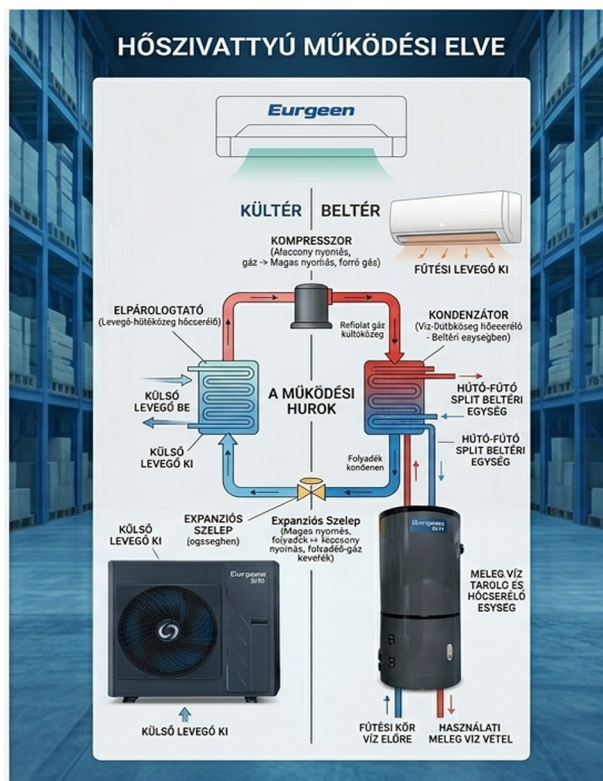
A hőszivattyú zajszintje alacsony, köszönhetően a rezgécillapított kompresszornak, a lassú fordulátú ventilátornak és a zajcsökkentő burkolatnak. A kültéri egység masszív acélháza ellenáll az UV-sugárzásnak, a nedvességnek és a mechanikai hatásoknak, így hosszú távon is megőrzi teljesítményét. A rendszer karbantartási igénye minimális, mivel a hőszivattyú zárt körfolyamatban működik, és a vezérlés folyamatosan felügyeli a nyomásértékeket, hőmérsékleteket és áramlási paramétereket.

A 10 kW-os Eurgeen hőszivattyú ideális választás családi házak, kisebb társasházi lakások, irodák vagy kereskedelmi helyiségek fűtésére és hűtésére. A rendszer COP értéke 4–5 között mozog, ami azt jelenti, hogy 1 kWh villamos energiából akár 4–5 kWh hőenergiát képes előállítani. Ez jelentős költségmegtakarítást eredményez, különösen akkor, ha a rendszer napelemmel kombinálva működik, hiszen így a hőszivattyú energiaigénye részben vagy teljes egészében megújuló forrásból fedezhető.

A készülék telepítése gyors és egyszerű, a hidraulikai és elektromos csatlakozások szabványos kialakításúak. A vezérlőpanel intuitív, magyar nyelvű menürendszerrel rendelkezik, amely lehetővé teszi az üzemmódok, hőmérsékletek és időzítések könnyű beállítását. A rendszer automatikus hibadiagnosztikával és védelemmel rendelkezik túláram, túlfeszültség, túlmelegedés, fagyás és hűtőközeg-szivárgás ellen, így a felhasználó maximális biztonságban üzemeltetheti.

Összességében a 10 kW-os Eurgeen hőszivattyú egy modern, energiatakarékos és környezetbarát fűtési-hűtési megoldás, amely hosszú távon stabil, megbízható és gazdaságos működést biztosít. A rendszer magas hatásfoka, intelligens vezérlése, csendes üzemmodja és széleskörű alkalmazhatósága miatt kiváló választás minden olyan ingatlan számára, ahol a komfort, az energiahatékonyság és a fenntarthatóság egyaránt fontos szempont.

Alapár NETTÓ: 1.500.000 Ft-tól.



*Masszív alap minden projekthez.
WPC, ami nem ismer kompromisszumot.*



Stabilitás minden terhelés alatt.

A WPC moduláris padlórendszer a professzionális környezetek új alapja: masszív, időtálló és kompromisszummentes. Az alumínium teherhordó keret és a precíz, állítható lábak együtt olyan stabilitást adnak, amely még a legkeményebb ipari igénybevételt is magabiztosan viseli. A 1×1 méteres, valós méretű modulok gyorsan telepíthetők, könnyen szintezhetők, és minden felületen tökéletesen sík, biztonságos járófelületet biztosítanak.

A prémium WPC burkolat ellenáll a nedvességnek, az UV-sugárzásnak és a mechanikai terhelésnek, miközben megőrzi elegáns, faerezetes megjelenését. A rendszer ideális választás bemutatóterekbe, teraszokra, ipari platformokra vagy bármilyen helyszínrre, ahol a tartósság és a professzionális megjelenés egyszerre elvárás. Ez a padló nem csak jól mutat — munkára készült.

Ipari WPC Padlórendszer – Professzionális terhelhetőség, kompromisszummentes ellenállás

Deck-Sys Modular Flooring Solutions

A **Deck-Sys WPC ipari padlórendszer** olyan gyártó- és laboratóriumi környezetekhez készült, ahol a padlófelületnek egyszerre kell nagy terhelést elviselnie, ellenállnia a vegyi anyagoknak, biztosítania a csúszásmentes közlekedést, és garantálnia a részecskementes, higiénikus működést. A 1x1 méteres modulok nagy szilárdságú alumínium keretre épülnek, amely akár 1 200–1 500 kg statikus terhelést is biztonsággal elvisel modulonként, így ideális autóiipari szerelőállomásokhoz, akkumulátoripari gyártósorokhoz, laborokhoz, tisztaterekhez, műhelyekhez és raktár csarnokokhoz. A WPC felület nem porlik, nem válik le róla részecske, így olyan környezetekben is alkalmazható, ahol a felület tisztasága kritikus, például akkumulátorcellák előkészítő zónáiban, vegyipari laborokban vagy ISO-osztályozott tisztaterekben.

A **rendszer ellenáll** a savaknak, lúgoknak, olajoknak, oldószereknek és ipari tisztítószereknek, miközben megőrzi szerkezeti stabilitását és esztétikai minőségét. A WPC modulok UV-állóak, tűzállósági besorolással rendelkeznek, nem vetemednek, nem szívják magukba a nedvességet, és kültéri ipari környezetben is stabilak maradnak. A csúszásmentes felület biztonságos közlekedést biztosít még olajos, nedves vagy poros környezetben is. A moduláris kialakítás gyors telepítést és egyszerű karbantartást tesz lehetővé, miközben a padló bármikor áthelyezhető, bővíthető vagy újraszintezhető. Ez a padló nem csupán burkolat – egy ipari infrastruktúraelem, amely hosszú évekre stabil alapot ad a termeléshez.



Ipari alkalmazási területek

- Autóiipari szerelőállomások, gyártósorok
- Akkumulátoripari cellagyártás, modul- és pack-szerelés
- Vegyipari és anyagvizsgáló laborok
- ISO 7–8 tisztaterek, előkészítő zónák
- Raktár csarnokok, logisztikai központok
- Műhelyek, szervizek, gépészeti terek
- Gyártócsarnokok, összeszerelő állomások
- Olyan területek, ahol a beton, műgyanta vagy csempé felület nem megfelelő vagy nem érintkezhet a gyártási folyamattal

Részletes műszaki előnyök

- Extrém terhelhetőség – a moduláris alumínium keret ipari gépek, állványok, robotcellák alatti használatra is alkalmas.
- Vegyszerállóság – ellenáll savaknak (H₂SO₄, HCl), lúgoknak (NaOH), olajoknak, oldószereknek (IPA, acetone), akkumulátoripari elektrolitoknak.
- Csúszásmentes felület – R11 minősítésű textúra, biztonság olajos vagy nedves környezetben is.
- Részecske- és pormentes működés – nem válik le róla forgács, por vagy szál, így tisztatéri és laboratóriumi környezetben is alkalmazható.

Műszaki jellemzők	
Modulméret	1000 × 1000 mm (valós 1×1 m)
Teherbírás	1 200–1 500 kg statikus terhelés / modul
Keretanyag	Nagy szilárdságú alumínium profil
Lábak	Ipari állítható lábak, 20–120 mm szintezési tartomány
Felület	Csúszásmentes WPC kompozit, nagy kopásállóság
Részecskeleválás	0% – nem porlik, nem válik le részecske
Vegyszerállóság	Savak, lúgok, olajok, oldószerek, ipari tisztítószerek
Tűzállóság	B-s1,d0 kategória (füst- és csepegésmentes)
UV-állóság	Teljes kültéri UV-védelem
Nedvességfelvétel	< 0,5%
Hőmérsékleti tartomány	–30 °C – +70 °C
Elektromos tulajdonság	Nem vezető, ESD-barát környezetben is alkalmazható
Tisztatéri kompatibilitás	ISO 7–8 környezetben használható
Karbantartás	Oldószeres, lúgos és gőzös tisztításnak ellenáll

- Gyors telepítés – ragasztás, fúrás, dübelelés nélkül telepíthető, a meglévő felület sérülése nélkül.
- Szintezhetőség – egyenletlen, repedezett vagy sérült betonon is tökéletesen sík felületet ad.
- Tűzállóság – lassan égő, füst- és csepegésmentes anyag, ipari biztonsági előírásoknak megfelelő.
- UV-állóság – kültéri ipari környezetben sem fakul vagy vetemedik.
- Moduláris bővíthetőség – a rendszer bármikor átrendezhető, bővíthető vagy áthelyezhető.

Ár NETTÓ: 56.000 Ft/m²

Lakossági WPC Padlórendszer

A tartósság, ami szebbé teszi az otthont



Deck-Sys Modular Flooring Solutions

A Deck-Sys WPC lakossági padlórendszer a modern otthonok egyik legmegbízhatóbb és legidőtállóbb burkolata. A 21 mm és 14 mm vastagságban elérhető, faerezetes felületű panelek természetes megjelenést adnak, miközben ellenállnak az időjárásnak, a nedvességnek, az UV-sugárzásnak és a mindennapi használatból eredő terheléseknek. A WPC anyag nem reped, nem szálkásodik, nem vetemedik, és nem igényel festést vagy olajozást — így hosszú éveken át megőrzi eredeti szépségét. A különböző színváltozatok — tölgy, dió, mahagóni, füstölt barna, világos faerezet, valamint antracit — lehetővé teszik, hogy a padló harmonikusan illeszkedjen bármilyen otthoni környezetbe, legyen szó modern, skandináv, mediterrán vagy klasszikus stílusról.

A WPC padló ideális választás teraszokra, medencék köré, pergolák alá, erkélyekre, kerti pihenőterekre, garázsokba, melléképületekbe, kerti házakba, nyaralókba és kültéri közlekedőfelületekre. A csúszásmentes felület biztonságot nyújt nedves környezetben is, így különösen ajánlott medencék mellé vagy olyan helyekre, ahol a család mezítláb közlekedik. A WPC nem szívja magába a vizet, így nem duzzad, nem penészedik, és nem igényel különleges karbantartást. A moduláris rendszer gyors telepítést tesz lehetővé, akár meglévő burkolatra is, és a panelek könnyen cserélhetők, ha a jövőben átalakításra vagy bővítésre kerül sor. Ez a padló a lakossági szektorban nem csupán egy burkolat — egy hosszú távú, gondozásmentes megoldás, amely egyszerre szép, praktikus és időtálló.

Műszaki jellemzők

Modulméret	21 mm és 14 mm - 1000 × 1000 mm (valós 1×1 m)
Anyag	WPC kompozit (60% faőrlemény, 30% HDPE, 10% adalék)
Keretanyag	Nagy szilárdságú alumínium profil
Lábak	Ipari állítható lábak, 20–120 mm szintezési tartomány
Színek	Faerezetes barna, dió, tölgy, mahagóni, antracit
Felület	Csúszásmentes, faerezetes vagy bordázott
Terhelhetőség	350–500 kg/m ² lakossági használat mellett
Karbantartás	Nem igényel festést, olajozást, lakkozást
UV-állóság	Teljes kültéri UV-védelem
Nedvességfelvétel	< 0,5%
Hőmérsékleti tartomány	-30 °C – +70 °C
Telepítés	Rejtett rögzítőrendszer, gyors szerelés
Élettartam	15–25 év kültéren, 30+ év fedett helyen
Környezetbarát	95%-ban újrahasznosítható

Ipari alkalmazási területek

- Teraszok és erkélyek – természetes fa hatás, gondozásmentes tartósság
- Medence körüli burkolatok – csúszásmentes, vízálló, nem melegszik túl
- Pergolák alatti padló – stabil, UV-álló, elegáns megjelenés
- Kerti pihenők, napozóterek – kényelmes, mezítláb is kellemes felület
- Garázs padló – ellenáll olajnak, víznek, szennyeződéseknek
- Kerti házak, melléképületek – tartós, könnyen tisztítható
- Nyaralók, mobilházak, konténerházak – gyors telepítés, esztétikus megoldás
- Kültéri járófelületek, stégek, lépcsők – csúszásmentes és időjárásálló

Lakossági előnyök részletesen


- Gondozásmentes működés – nincs szükség csiszolásra, festésre, olajozásra.
- Természetes fa hatás – modern faerezetes textúrák, prémium megjelenés.
- Időjárásálló – nem reped, nem vetemedik, nem szálkásodik.
- Vízálló – ideális medencék mellé, párás környezetbe.

- Csúszásmentes felület – biztonságos gyerekeknek, időseknek, mezítlábas használatra.
- Színstabil – UV-álló, nem fakul ki a napfényben.
- Környezetbarát – újrahasznosított anyagokból készül, hosszú élettartamú.
- Gyors telepítés – rejtett rögzítőrendszerrel, akár meglévő burkolatra is.
- Moduláris rendszer – könnyen bővíthető, átalakítható.
- Kellemes tapintás – nem melegszik túl, nem csúszik, nem szálkás.

Ár NETTÓ: 21 mm - 56.000 Ft/m²
14 mm - 38.500 Ft/m²



Web: www.euromod.hu | Tel: +3670 595 0942 | E-mail: info@euromod.hu

 facebook.com/euromodkft