

Az újságban szereplő termékek árai jelenleg érvényes (bruttó) árak forintban.
Katalógusunk kiemelt ajánlatokat is tartalmaz, amelyek esetében a termékek
akció előtti árát a jogszabályi előírásoknak megfelelően tüntetjük fel.



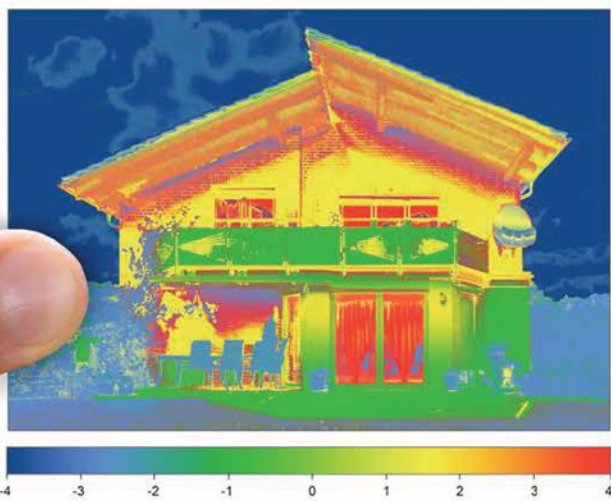
www.bauhaus.hu

Ha az kell, hogy jó legyen.



Energiahatékonyság

Szigeteljen okosan!



Lépésálló és terhelhető hőszigetelő lemez EPS 100
expandált polisztirol, hővezetési tényező: 0,038 W/mK

közbenső födécek és
aljzatok szigetelésére

**Homlokzati hőszigetelő
lemez EPS 80 H**
hővezetési tényező: 0,039 W/mK

homlokzatok szigetelésére

Az EPS 100 lemezek teljes
választékát itt találja:

Az EPS 80 lemezek teljes
választékát itt találja:

homlokzatok
hőszigetelésére

lábzatok
szigetelésére

**Univerzális hőszigetelő
lemez XPS**
víz- és fagyálló, nyomás- és
nedvességálló, formatartó

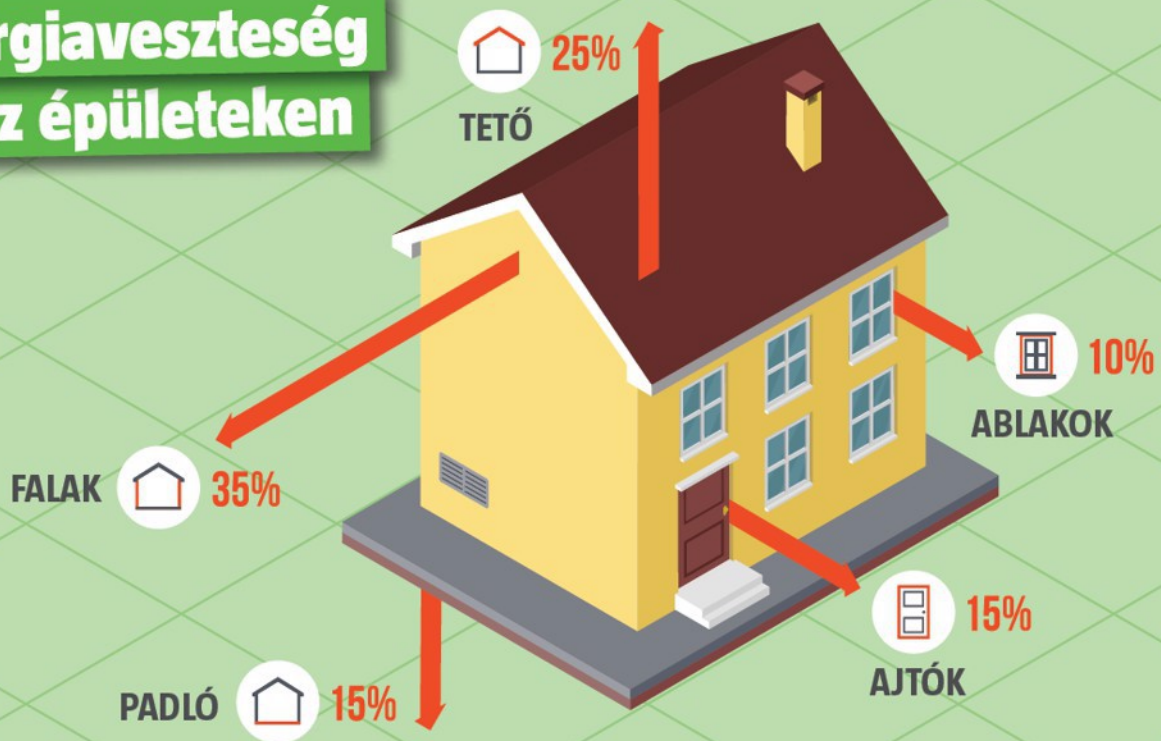
A termék további
méreteit itt találja:

Homlokzati hőszigetelő lemez Extrapor EPS-80
grafitalékkal dúsított, hővezetési tényező: 0,032 W/mK

A termék további
méreteit itt találja:

2 cm vastag

Energiaveszteség az épületeken



épületek belső oldalainak a szigetelésére

Multipor hőszigetelő lap

belső oldali szigeteléshez, párazáró réteg beépítése nélkül, különböző méretekben

Multipor 100

Szórható szigetelőhab Soudal

700 ml, pisztolyos kivitel, nehezen elérhető helyek szigetelésére ajánlott



A termékcsalád további elemeit itt találja:

Hőszigetelő falazóhabarcs MM3

50 l, hővezetési tényező: 1 W/mK



Homlokzati kőzetgyapot Petrafas

teljes keresztmetszetében hidrofobizált, A1-es tűzvédelmi besorolás, különböző vastagságban

homlokzatok szigetelésére

150 mm vastag



tetőtéri födécek szigetelésére

Thermobeton

hőszigetelő könnyűbeton adalékanyag, 1 zsák = 0,2 m³, betonvastagság: min. 5 cm, max. 40 cm



Szálas szigetelőanyagok

ferde tetőkhöz

Üveggyapot-szigetelés Unifit 035

kasírozatlan, nem terhelhető, kiválóan alkalmas ferde tetők szigeteléséhez, hővezetési tényező: $\lambda_D = 0,035 \text{ W/mK}$, különböző vastagságban
Csak csomagban értékesítjük!

100 mm vastag

padlásfödémekhez

Üveggyapot-szigetelés Naturoll Pro 039

hidrofóbizált, padlásfödémekhez, álmennyezetekhez, hővezetési tényező: $\lambda_D = 0,039 \text{ W/mK}$, különböző vastagságban
Csak csomagban értékesítjük!

100 mm vastag

Üveggyapot-szigetelés Ekoboard TP112

szerelt falak, magastetők, válaszfalak, mennyezetek és álmennyezetek szigetelésére, hővezetési tényező: $\lambda_D = 0,039 \text{ W/mK}$, különböző vastagságban
Csak csomagban értékesítjük!

Üveggyapot-szigetelés Akustik Board

kiválóan alkalmazható gipszkartonválaszfalak közbelső szigetelésére, 1 csomag = $7,5 \text{ m}^2$, hővezetési tényező: $\lambda_D = 0,037 \text{ W/mK}$, különböző vastagságban
Csak csomagban értékesítjük!

Ásványgyapot-szigetelés MPN PLUS 037

kiválóan alkalmazható ferde tetők szigeteléséhez, padlásfödém szerkezeteknél, álmennyezetek fölött, hővezetési tényező: $\lambda_D = 0,037 \text{ W/mK}$, különböző vastagságban
Csak csomagban értékesítjük!

magastetőkhez,
válaszfalakra

50 mm vastag

szerelt
válaszfalakra

ferde tetőkhöz és
padlásfödémekhez

50 mm vastag

Kőzetgyapot-szigetelés MPE

magastetők és válaszfalak szigetelésére, hővezetési tényező: $\lambda_D = 0,035 \text{ W/mK}$, 50 és 100 mm vastagságban
Csak csomagban értékesítjük!

Kőzetgyapot-szigetelés MPN

műgyantakötésű kőzetgyapotszálakból készült, a tábla teljes keresztmetszetében víztaszító, hővezetési tényező: $\lambda_D = 0,039 \text{ W/mK}$, 50 és 100 mm vastagságban
Csak csomagban értékesítjük!

Kőzetgyapot-szigetelés PTN

terhelhető, közbenső födémek szigetelésére, hővezetési tényező: $\lambda_D = 0,035 \text{ W/mK}$, különböző vastagságban
Csak csomagban értékesítjük!

50 mm vastag

ferde tetőkhöz és padlásfödémekhez

50 mm vastag

közbenső födémekhez

20/15 mm vastag

KŐZETGYAPOT

A kőzetgyapot termékek természetes alapanyagúak, nem érzékenyek a hőmérséklet-ingadozásra, jó páraátbocsátó tulajdonságúak, és nem éghetőek. Jellemzően homlokzati hőszigetelő anyagként alkalmazzák, de padlászigeteléseként, valamint lapostető hőszigetelő anyagként is népszerű.

ÜVEGGYAPOT

Az üveggypapot a világon a leggyakrabban használt szigeteléstípus. Kiváló hő- és hangszigetelő anyag, tűzvédelmi besorolása A1-es, vagyis nem éghető, jó páraáteresztő képessége, biztosítja az épületek szellőzését. A Knauf Insulation üveggypapot termékei ECOSE® technológiával készültek. Magastetőkben szarufák közötti, és szarufák alatt hőszigeteléseként, padlásfödém és válaszfal hőszigeteléseként alkalmazható.

Szálas szigetelőanyagok

magastetők,

padlásfödémek

szigetelésére

ISOVER



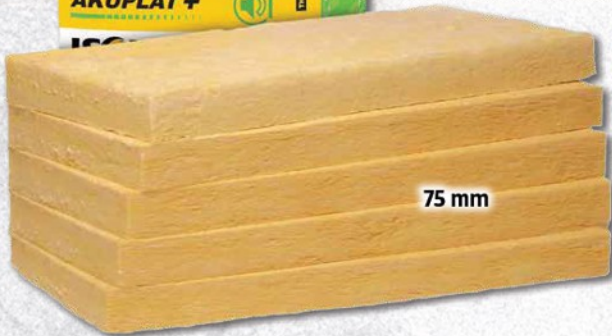
Üveggyapot- szigetelés Akuplat +

magastetők, padlásfödémek, átszellőztetett homlokzatok szigetelésére, hővezetési tényező:

$\lambda D = 0,037 \text{ W/mK}$, különböző vastagságban

Csak csomagban értékesítjük!

A1 tűzvédelmi besorolás



75 mm

Mi az a lambda-érték (λ)?

A lambda-értékkel (λ) kifejezhető hővezetési tényező azt mutatja meg, hogy egységnyi idő alatt, egységnyi hőmérsékletkülönbség hatására egy adott anyagon mekkora hőáramlat halad át. Mértékegysége: W/(mK)

Minél alacsonyabb a lambda-értéke az adott anyagnak, annál kedvezőbb a hőszigetelési, hőtechnikai képessége.

Üveggyapot- szigetelés Domo Plus

magastetők és padlásfödémek szigetelésére, hővezetési tényező:

$\lambda D = 0,038 \text{ W/mK}$,

különböző vastagságban

Csak csomagban értékesítjük!

A1 tűzvédelmi besorolás



100 mm vastag

Üveggyapot- szigetelés Forte

magastetők, padlásfödémek, átszellőztetett homlokzatok szigetelésére, hővezetési tényező: $\lambda D = 0,034 \text{ W/mK}$, különböző vastagságban

Csak csomagban értékesítjük!

A1 tűzvédelmi besorolás



100 mm vastag



Üveggyapot- szigetelés Super Profi

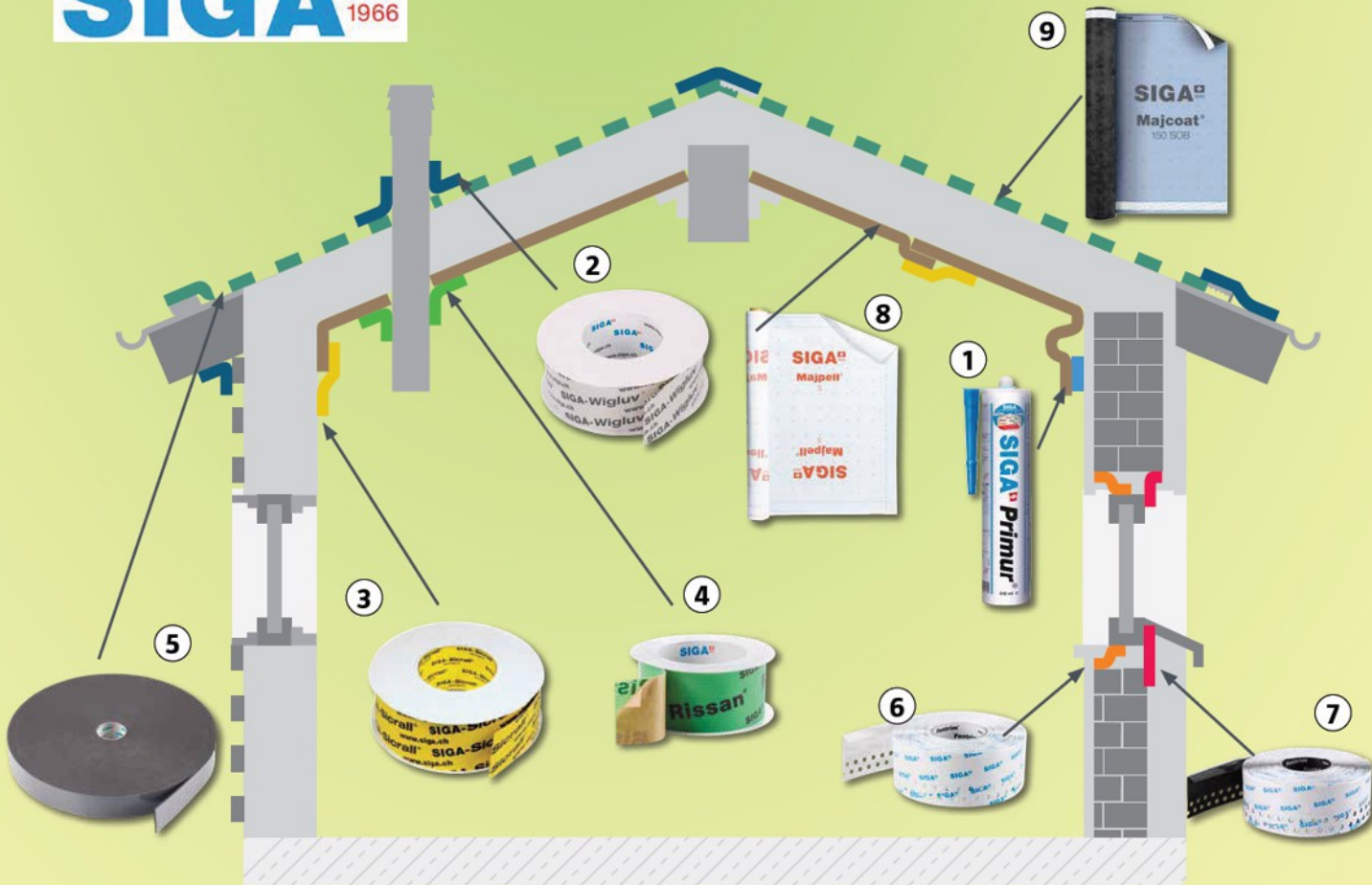
100 mm vastag, $5,4 \text{ m}^2$ /tekeres, magastetők, padlásfödémek, átszellőztetett homlokzatok szigetelésére, hővezetési tényező: $\lambda D = 0,032 \text{ W/mK}$, Csak csomagban értékesítjük!

A1 tűzvédelmi besorolás



Épületeink légzárása

SIGA 
1966



Primur tömítő

A termékcsalád
elemeit itt találja:

① Primur tömítő párazáráshoz SIGA

310 ml, párazáró fóliák légmentes lezárásához

② WIGLUV ragasztószalag tetőfóliához SIGA

Wigluv 60, egyoldalas nagyon erős ragasztószalag az átfedésekhez, átvezetésekhez és ablakokhoz, 15 m

③ SICRALL párazáró ragasztószalag SIGA

60 mm széles, különböző hosszúságban, egyoldalas, nagyon erős ragasztószalag az átfedésekhez

④ Rissan párazáró ragasztószalag SIGA

60 mm x 15 m

⑤ Szegetítő szalag SIGA

50 mm x 30 m, páraáteresztő fóliák szegtömítéséhez, kétoldalas ragasztószalag

⑥ Fentrim 20 párazáró szalag

nagy teljesítményű szalag, vakolási perforációval, ablak- és ajtókeretekhez, beltéri használatra, 15 m

⑦ Fentrim 2 párazáró szalag

nagy teljesítményű szalag, vakolási perforációval, ablak- és ajtókeretekhez, kültéri használatra, 15 m

⑧ Párazáró tetőfólia Mjpell 5

tető-, fal- és fűdém szerkezetekhez, 30 m²

⑨ Páraáteresztő tetőfólia Majcoat 150 SOB

tetőhéjazat-alátét fólia és homlokzat fólia öntapadós csíkkal, 30 m²

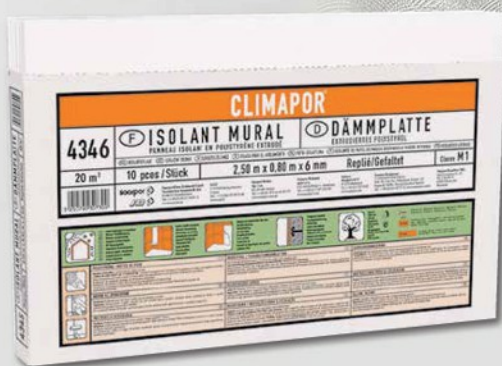
Tartsa bent otthona melegét!

Szigetelőtapéta Climapor 9493

fűtőttest-reflektáló fóliával,
fűtőttestek mögé, 5 m x 0,5 m,
vastagsága: 4 mm, belső falak szigetelésére,
eltakarja a repedéseket, 2,5 m² / tekercs
visszaveri a hő 90%-át a helyiségbe, ezáltal segít
a helyiségek gyorsabb felmelegítésében, 80 °C-ig
hőálló, konvektor mögé helyezni tilos,
anyaga: polisztirol EPS, egyik oldalon alumínium-
bevonattal, hővezető képesség: WLG 040,
égési osztály: EN 13501-1



*A CLIMAPOR termékcsalád beltéri szigetelésre
alkalmas, legfőképpen olyan helyeken, ahol
a homlokzatszigetelés nem megoldható.
Szigetelő hatása kimagaslóan jó, ezért az ára
rövid idő alatt megtérül. A termék
felhelyezéséhez csupán oldószermentes
polisztirolragasztóra, gumihengerre és fogas
spaklira van szükség.*



Beltéri szigetelőlap Climapor 4346

beltéri falak hőszigeteléséhez, egyszerűen
felragasztható, 2,5 m x 0,8 m, vastagsága:
6 mm, akár 30%-kal csökkenti a falon
áthaladó hőveszteséget, hőszigetel és véd
a nedvesség ellen, lefedi a repedéseket és
az egyenetlenségeket, anyaga: polisztirol, XPS,
hővezető képesség: WLG 035, égési osztály: B2
DIN 4102 szerint, hőállóság: max. 75 °C



4 mm

Beltéri szigetelőlap Climapor 4691 és 4692

belső falak egyszerű szigetelésére alkalmas,
1 m x 0,5 m, vastagsága: 4 és 7 mm,
tapétázható, festhető vagy vakolható, csökkenti a falon áthaladó
hőveszteséget, így segíti a helyiség gyorsabb felmelegedését, valamint
lefedi a repedéseket és az egyenetlenségeket



Szigetelőtapéta grafitos papír kasírozással Climapor 5179

belső falak szigetelésére, akár 20%-kal csökkenti a falon áthatoló hőveszteséget, kézmeleg falakat eredményez, segít a helyiségek gyorsabb felmelegítésében, lefedi a repedéseket és egyenetlenségeket, tekercsben rendelhető, mérete: 10 m x 0,5 m, vastagság: 4 mm, anyaga: polisztirol, EPS Neopor, hővezető képesség: WLK 032, égési osztály: 13501-1 E, 5 m² / tekercs

Szigetelőtapéta fűrészesporos kasírozással Climapor 9492

fehér, 7,5 m x 0,5 m, vastagsága: 4 mm, 3,75 m² / tekercs, szigetelés és tapétázás egyben, akár 16%-kal csökkenti a falon áthatoló hőveszteséget, kézmeleg falakat eredményez, lefedi a repedéseket és az egyenetlenségeket, segít a helyiségek gyorsabb felmelegítésében, anyaga: polisztirol, EPS, hővezető képesség: WLK 040, égési osztály: EN 13501-1 E



Szigetelőtapéta papír-kasírozással Climapor 9491

fehér, kasírozott, 7,5 m x 0,5 m, vastagsága: 4 mm, belső falak szigetelésére, anyaga: polisztirol, EPS, hővezető képesség: WLK 040, égési osztály: E, akár 20%-kal csökkenti a falon áthatoló hőveszteséget, 3,75 m² / tekercs



Styropor ragasztó Decosa

polisztirol mennyezetburkolók, panelek és szigetelőtapéták ragasztásához, oldószermentes, beltéri használatra



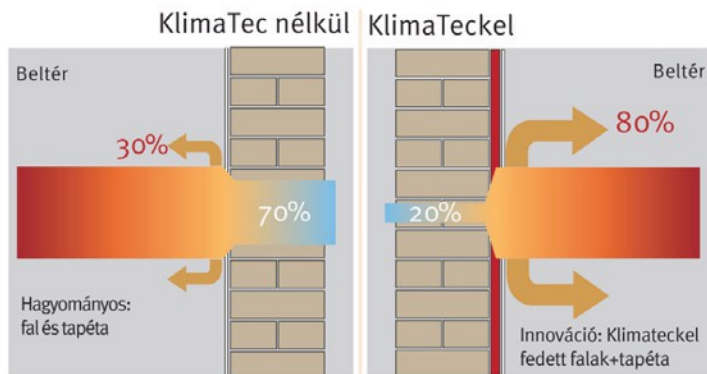
A ragasztó további kiegészítőit itt találja:



KLIMATEC

Belső hőszigetelő rendszer Természetesen hatékony

HŐVISSZAVERŐDÉS



A hideg falak elnyelik a meleget

A KlimaTec nagy mértékben csökkenti a fal hőelvonó képességét és gyorsan meleg környezetet biztosít

Termékelőnyök:

- ✓ Akár 22%-kal csökkenti a fűtési költségeket
- ✓ Akár 75%-kal gyorsabb helyiségfűtés
- ✓ Egészséges lakótér – PVC-, üvegszövet- és lágyítószermentes
- ✓ Penészgátló hatás
- ✓ Áthidalja a repedéseket, rugalmas, elfedi a felület egyenetlenségeit
- ✓ Nincs lakótérvesztés
- ✓ Tapétázható felületet ad

| THERMOVLIÉS BASIC | | THERMOVLIÉS PREMIUM |
|-------------------|-----------------------------------|---------------------|
| akár 18% | Fűtési energia megtakarítása | akár 22% |
| akár 40% | Kisebbs fűtési energiaigény | akár 50% |
| akár 65% | Rövidebb helyiségfűtési időtartam | akár 75% |

Hőszigetelő tapéta Thermovlies Premium

anyagvastagság: 3 mm,
10 x 0,75 m, fehér,
akár 75%-kal is csökkentheti
a helyiség fűtéséhez
szükséges időt, hosszabb
távon akár 22%-os
energiamegtakarítást is
eredményezhet,
a hőtároló energia akár
50%-át is megtakaríthatja



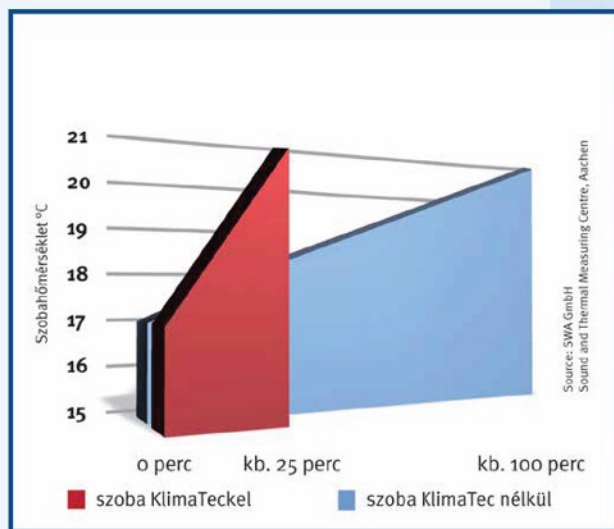
Hőszigetelő tapéta Thermovlies Basic

anyagvastagság: 1 mm,
10 x 0,75 m, fehér,
akár 65%-kal is csökkentheti
a helyiség fűtéséhez
szükséges időt, hosszabb
távon akár 18%-os
energiamegtakarítást is
eredményezhet, a hőtároló
energia akár
40%-át is megtakaríthatja



Alkalmas-e külső hőszigeteléssel ellátott falak belső szigetelésére is? **IGEN**, ebben az esetben is kifejti hatását, mert a falszerkezet átfűtésére használt energiát megtakaríthatja!

FELFŰTÉSI FÁZIS



A termikusan hatékony falburkolatok révén lehetőségünk van arra, hogy a szokásos energiatakarékos megoldások (vastag szigetelőrétegek az épületburkolaton) mellett nagyon gazdaságos módszerekkel csökkentsük az energiaszükségletet, különösen a már meglévő épületekben.

Hőszigetelő rendszerragasztó KlimaTec

síma vagy enyhén strukturált felületre is, anyagszükséglet: 0,3 - 0,5 kg/m², 10 kg



ENERGETIKAILAG HATÉKONY

Hidegek a falak? Egekbe szöknek a fűtési költségei? Drága vagy lehetetlen a külső szigetelés?

Az ERFURT-KlimaTec-kel, energetikai belső falszigetelő rendszerrel hatékonyan szigetelheti otthonát, ahogy a természet eltervezte.

Nyílászárók

Standard Plus GLL tetőtéri ablak

energiatakarékos, 3-rétegű üvegezéssel a jobb komfortért, $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, fokozott hangszigetelés, huzat elleni extra gumitömítés



78 x 118 cm

A termékcsalád további elemeit itt találja:

Beépítő készlet

kétféle méretben



78 x 118 cm

A termékcsalád további elemeit itt találja:



120 x 120 cm
KFNY-BNY ablak

Therm 78 Premium fa ablakok és erkélyajtók

78 mm-es beépítési mélységű borovi fa profilok, 3 rétegű üvegezéssel, $U_w = 0,8-1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ (mérettől függő)



90 x 210 cm BNY erkélyajtó

A termékcsalád további elemeit itt találja:

Nyílászárók energetikai követelményei

A 2023. évi energetikai követelményeket, amelyeket új épületek építése esetén (ún. közel nulla energiaigény építésügyi előírásai vonatkoznak) be kell tartani, az épület használatbavételekor kell igazolnia a tulajdonosnak hiteles energetikai tanúsítvány készítésével. Az új épületnek legalább BB minősítést kell elérnie. A nyílászárók esetében a fa vagy PVC keretszerkezetű homlokzati üvegezett nyílászáróknak a hőátbocsátási tényező követelménye ($U [W/m^2K]$) legfeljebb 1,15, a homlokzati vagy fűtött és fűtetlen terek közötti ajtó esetében 1,45, a tetősík ablakok esetében pedig ez az érték 1,25.

| | |
|------|---|
| AA++ | „Minimális energiaigényű” |
| AA+ | „Kiemelkedően nagy energiahatékonyságú” |
| AA | „Közel nulla energiaigényre vonatkozó követelménynél jobb” |
| BB | „Közel nulla energiaigényre vonatkozó követelményeknek megfelelő” |
| CC | „Korszerű” |
| DD | „Korszerűt megközelítő” |
| EE | „Átlagosnál jobb” |
| FF | „Átlagos” |
| GG | „Átlagost megközelítő” |
| HH | „Gyenge” |
| II | „Rossz” |
| JJ | „Kiemelkedően rossz” |

Bejárati ajtók

Prémium minőség kínálatunkban!

78 mm-es hosszoldott, rétegragasztott borovi fenyőből készült, frízes, felületkezelés nélküli felülettel, savmart Punto üveggel, valamint 78 mm-es, EURO-falcos, hőszigetelt, fillungbetétes, kettős gumitömítéssel ellátott szerkezetű ajtók.

Bejárati ajtó Bogi

100 x 210 cm,
U = 1,4 W/m²K

Bejárati ajtó Alabama

98 x 208 cm, INOX modell, 6 kamrás ajtótok profil,
U=1,2 W/m²K, 70 mm-es beépítési mélységű

Bejárati ajtó California

98 x 208 cm,
INOX modell,
6 kamrás
ajtótok profil,
U=1,2 W/m²K,
70 mm-es beépítési
mélységű

GRÜNPOWER

a zöld erő

NAPKOLLEKTOR:

A nap energiáját hő formájában használja fel, és használati meleg vizet állít elő.

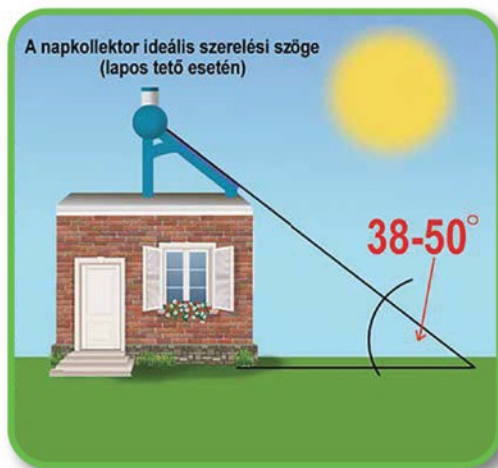
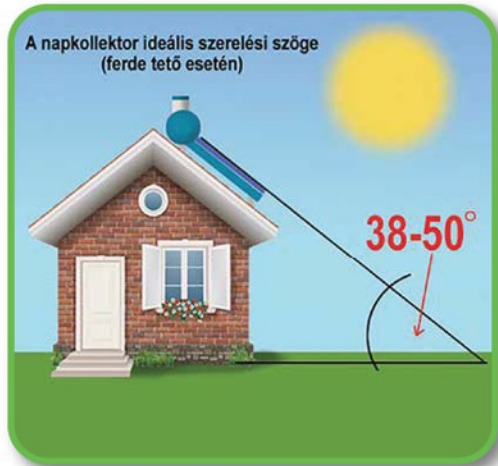
A nap felmelegíti a napkollektorban lévő folyadékot, amit egy tartályban tárol és felhasznál, amikor szükség van rá. A tartály természetesen hőszigetelt, így sokáig képes melegen tartani a benne lévő folyadékot.



Napkollektor Premium Plus 2000 Turbo

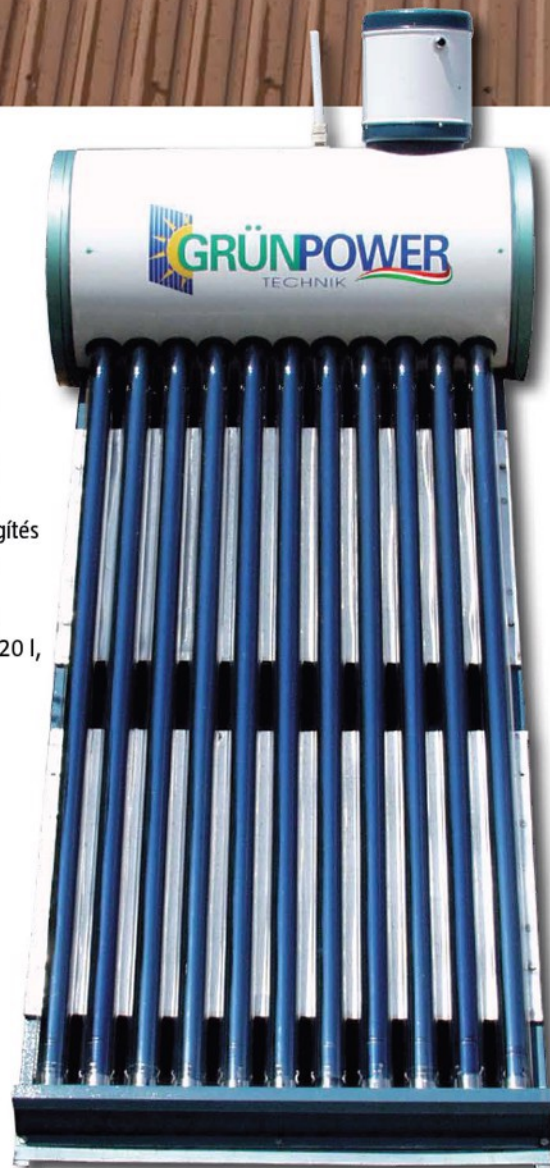
4-5 fős háztartás használati meleg vízének előállítására alkalmas készülék, vízmelegítés napenergiával, gravitációs és nyitott rendszerű, 3 évszakos üzemi működés, napi átlagos vízkapacitás: 200 l, tartály űrtartalma: 159 l, 18 db turbócsővel ellátva

A termékekhez tartozó kiegészítőket itt találja:



Napkollektor Aqua Special Turbo

2-3 fős háztartás használati meleg vízének előállítására alkalmas készülék, vízmelegítés napenergiával, gravitációs és nyitott rendszerű, 3 évszakos üzemi működés, napi átlagos vízkapacitás: 120 l, tartály űrtartalma: 100 l, 11 db turbócsővel ellátva



Energiamegtakarítás

a hibrid technológiának köszönhetően

Mi az a hibrid technológia?

A Hybrid Intelligence technológia hatékonyan hangolja össze az elektromos és a megújuló - hőszivattyús - energiát az Ön szokásainak figyelembe vételével, ami ezáltal 50%-kal nagyobb energiamegtakarítást biztosít, mint a legnagyobb hatásfokú, B osztályú elektromos vízmelegítők. A készülék 15%-kal gyorsabban biztosítja az első zuhanyhoz szükséges melegvíz-ellátást, mint más, hagyományos elektromos vízmelegítők. Amikor az első zuhany rendelkezésre áll, a készülék értesítést küld. A vízmelegítést pedig még inkább felgyorsítja a Boost funkció aktiválásával.

75 l

Forróvíztároló Lydos Hybrid

75 és 95 literes, fűtési teljesítmény: 1200 W, energiahatékonyság: A, kilépő víz legmagasabb hőmérséklete: 75 °C

75 l

Forróvíztároló Lydos Hybrid Wifi

75 és 95 literes, fűtési teljesítmény: 1200 W, energiahatékonyság: A, kilépő víz legmagasabb hőmérséklete: 75 °C, applikáció segítségével WiFi-ről is irányítható

Energiamegtakarítás

az okos technológiának köszönhetően

Elektromos bojler Velis Wifi

45, 65 és 80 literes, fűtési teljesítmény: 1500 W, energiahatékonyság: B, kilépő víz legmagasabb hőmérséklete: 80 °C, fűtési idő (perc/°C): 50/40, ABS biztonsági rendszer, termikus fertőtlenítés, applikáció segítségével WI-FI-ről is vezélhető

80 l



WI-FI

Mitől energiahatékonyabb az okos-technológia?

A készülék ellenőrzi az energiafogyasztást, megjegyzi a felhasználó szokásait, ezáltal a vízfelhasználás optimalizálható és energia takarítható meg.

Belső szerkezete lehetővé teszi a meleg és hideg víz jobb keverését, amellyel optimális teljesítmény érhető el. A 2 egymástól termikusan független tartállyal rendelkező belső szerkezet biztosítja a tartályok egymástól független, egyenkénti vezérlését, max. 1500 W áramfelvétel mellett. A kéttartályos belső szerkezet a következőket eredményezi: a fűtési ciklusok rugalmassága, a várakozási idő csökkenése, lapos, kompakt méret.

Az Aqua Ariston NET applikáció segítségével távolról is vezélhető a vízmelegítő, könnyedén ellenőrizhető, hogy elegendő melegvíz-mennyiség van-e a tárolóban, valamint meghibásodás esetén értesítést küld az okoskészülékre.



Electrolux



65 l



Vízmelegítő Smart Inverter Wifi

4 méretben, digitális, száraz fűtőelem, felfűtési idő: kb. 4,5 óra, függőleges és vízszintes felszerelés, teljesítmény: 2 kW, max. üzemi nyomás: 6 bar, biztonság típusa: IPX4



Az applikáció
használatáról szóló videó

Tekintse meg videónkat!

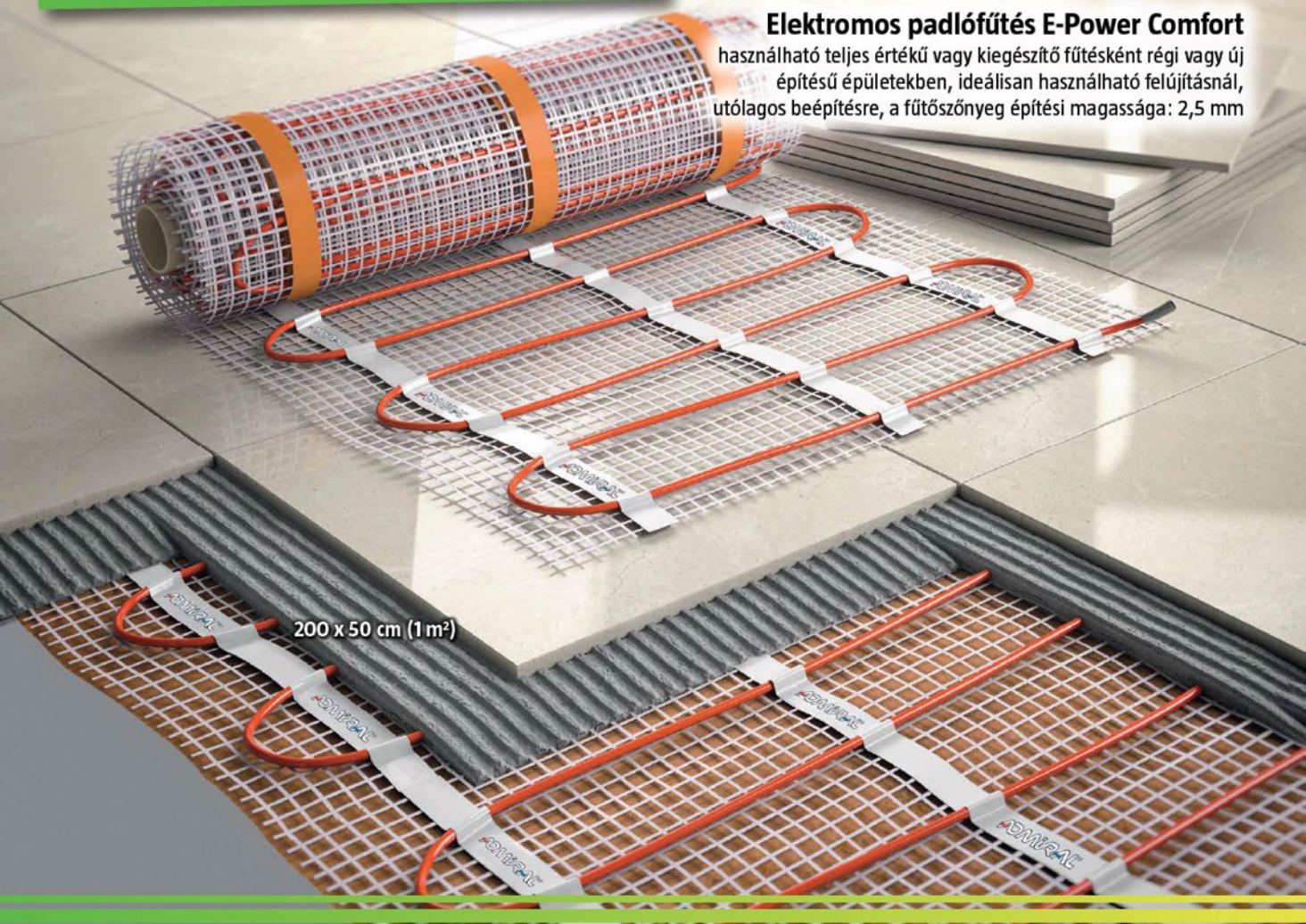


Elektromos padlófűtés

ADMIRAL[®]

Elektromos padlófűtés E-Power Comfort

használható teljes értékű vagy kiegészítő fűtésként régi vagy új építésű épületekben, ideálisan használható felújításnál, utólagos beépítésre, a fűtőszőnyeg építési magassága: 2,5 mm



200 x 50 cm (1m²)

Elektromos padlófűtés E-Power Profi

közvetlenül a legfelső burkolat alá rakható, átfogó, csatlakoztatásra kész laza fűtőkábel, 15 méter hosszú, energiatakarékos, nem igényel karbantartást, kényelmes és gyors, csőátmérő: 2,5 mm, teljesítmény: 135 W/m²



15 m (1,5 m²)

Mitől energiahatékony az elektromos padlófűtés?

Az elektromos padlófűtést elegendő kb. 30°C-ra felmelegíteni a megfelelő hőleadás érdekében, szemben a hagyományos radiátorokkal, amik esetében 50-60°C a szükséges hőmérséklet. A 30°C előállításához és fenntartásához kevesebb energia szükséges.

Az elektromos padlófűtés által felhasznált villamos energia származhat valamilyen megújuló energiaforrásból, például előállítható napelemekkel.

A padlófűtésnek nagy a tehetetlensége, ezáltal lassabban hűl ki, ezért további energia nélkül is még sokáig adja le a hőt.

A levegő lassú áramlásának és a jó hőeloszlásnak köszönhetően a helyiség hőmérséklete pár °C-kal is csökkenthető. Ez éves szinten megtakarítást eredményez.

250 x 50 cm (1,25 m²)

Fűtőfólia Top Power Basic

ultravékony, 0,4 mm vastag, szénszálas melegítőfóliából, szerszám nélküli telepítés, allergiások számára is, laminált padlók, parketták, klikkrendszerű vinyl padlók alá ajánlott, optimális hőeloszlás, nincs hőfelhalmozódás, 80 W / 26–28 °C felületi hőmérséklet

BAUHAUS TIPP:



Hasznos kiegészítők széles választéka itt:

Termostát Standard



Termostát Comfort Plus



Ultrahatékony

fényforrás választékunk

- A energiasztály
- Innovatív technológia, ami akár 50%-os energiamegtakarítást biztosít a hagyományos fényforrásokkal szemben
- 50.000 óras élettartam
- EyeComfort: olvasáshoz, munkavégzéshez, pihenéshez ideális, csökkentett vibrálással és villogással



Filament ultrahatékony LED-fényforrás

E27-es foglalattal, különböző teljesítménnyel, természetes- és melegfehér szín hőmérséklettel



2,3 W



Filament ultrahatékony LED-fényforrás

E14-es foglalattal, 2,3 W-os, természetes- és melegfehér szín hőmérséklettel

melegfehér



Ultrahatékony LED-fényforrás

GU10-es foglalattal, 2,4 W-os, természetes és melegfehér szín hőmérséklettel



melegfehér

A termékcsalád további elemeit itt találja:

Új fényforrásra van szüksége?

Az alábbi tanácsoknak köszönhetően biztosan megtalálja a megfelelőt:

VÁSÁRLÁS ELŐTT:

- Hogyan és hol lesz a fényforrás használva?
- Szükség van-e színvisszaadásra vagy fényerő-szabályozásra?
- Gondoljon erre: a LED a leginkább energiahatékony választás!

A VÁSÁRLÁSNÁL:

- Figyeljen a termék csomagolásán leírtakra!
- A watt-ban megadott teljesítmény nem minden! Figyeljen a lumenre (fényáram) és a kelvinre (színhőmérséklet)!
- Milyen magas az energiafelhasználása? Milyen energiaosztályba tartozik?
- Mekkora az élettartama?
- Milyen gyorsan éri el a teljes fényerőt?

A VÁSÁRLÁS UTÁN:

- Mindegy, milyen energiaosztályba tartozik a fényforrás, amit vett, erre figyeljen:
- Ne hagyja felkapcsolva a lámpát olyan helyiségben, amelyet nem használ!
 - Egy mozgásérzékelő sokat tud segíteni a spórolásban.
 - A por elnyeli a fényt, rendszeresen tisztítsa meg a lámpáit és fényforrásait!

A fényforrások új energiahatékonysági címkéjének tartalma:

ENERGY

SUPPLIER'S NAME ①

MODEL IDENTIFIER ②

A ③

B ③

C ④

D ④

E ④

F ④

G ④

WXYZ kWh/1000h ⑤

Insert here product QR code ⑥

2018/9/2015 ⑦

- ① A szállító neve
- ② A szállító által megadott termékazonosító
- ③ Energiahatékonysági osztály
- ④ Az energiahatékonysági osztályok A-tól G-ig terjedő skálája
- ⑤ Energiafogyasztás (kWh, a bekapcsolt üzemmódban levő fényforrás 1000 óránkénti villamosenergia-fogyasztására)
- ⑥ QR-kód
- ⑦ Az EU-rendelet száma

Amit érdemes tudni...

Az új energiahatékonysági címkén található osztályok A-tól G osztályig 7 hatékonysági kategóriába sorolják a termékeket (pl.: fényforrások, mosogatógépek stb.). A skálán az A leghatékonyabb (tehát legjobb) és a G a legalacsonyabb energiahasznosítású kategória. A világítástechnikában az új címkék csak a fényforrásokra vonatkoznak. A termékek változatlanok, de a skálázás szigorúbb: ezért egy korábban még A+ osztályba tartozó fényforrás, a módosítást követően, gyakran már csak az F vagy esetleg a G osztályba tartozik. A szigorú skála teret hagy a jövőben piacra kerülő fejlettebb, energiafelhasználás szempontjából hatékonyabb technológiáknak. Minden címkén kötelezően szerepel a QR-kód, ami lehetővé teszi a termékadatokat szinte azonnali digitális elérését egy okoseszköz segítségével.



Az új energia-címkékről bővebben itt olvashat.

Keresse fel a **BAUHAUS** blogoldalt!

Hűtés és fűtés klímával



Hisense

2,6 kW

Hisense ENERGY PRO okos splitklíma

fűtésre optimalizált klíma,
hűtés/fűtés: A+++/A+++,
fűtés -20°C-ig, WI-FI-vel, 3 év garanciával,
elérhető 2,6 kW és 3,5 kW-os teljesítménnyel

Professzionális megoldás hűtésre, fűtésre

H tarifa igényelhető



Mire jó a H tarifa?

A klímák gazdaságosabb üzemeltetésére vehetjük igénybe az ún. **H tarifákat**, amelyekkel akár éjszakai áram árért is használhatjuk fűtésre a klímánkat, ezáltal jelentős fűtési költséget takaríthatunk meg.

A **H tarifa** csak a fűtési időszakban vehető igénybe, és a nap huszonnégy órájában használható. A kedvezmény az egész ország területén, a szolgáltatótól igényelhető.



Miért jó
klímával fűteni?

Keresse fel a **BAUHAUS** blogoldalát!

Szolárlámpa

- a Nap nem küld villanyszámlát



kocka

LED-szolárlámpa

IP67-es védettség, 8 különböző színnel és színváltó funkcióval, világítási idő: 6-8 óra, különböző formákban és méretekben



Tekintse meg kiemelt ajánlatainkat!

BAUHAUS®

Ha az kell, hogy jó legyen.

Felfújható masszázmedence
Bestway Lay-Z-Spa Havana Airjet Plus
Ø: 180 x 66 cm, WIFI-s



~~219.990 Ft helyett~~

119.990 Ft

KIEMELT AJÁNLATAINK

2023. július 06. – 2023. augusztus 01.

www.bauhaus.hu

Árának érvényesek: 2023. július 06. – 2023. augusztus 01.
Ajánlatunk a készlet erejéig érvényes.

NYITVATARTÁS:
(mindhárom szakáruházunkban)

| | |
|--------------------|------------|
| hétfőtől péntekig: | 7.30-21.00 |
| szombaton: | 8.00-21.00 |
| vasárnap: | 8.00-18.00 |

Ügyfélszolgálat telefonszáma: 06-80-18-18-18 (ingyenesen hívható zöldszám) • e-mail: ugyfelszolgalat@bauhaus.hu

2120 Dunakeszi, Pallag u. 9.

az mellett, a Tópart Kereskedelmi Parkban, Dunakeszi-Dél, Kápostásmegyéri lehajtó

2234 Maglód, Esterházy János u. 7.

az melletti Kereskedelmi Parkban, Maglói lehajtó

2310 Szigetszentmiklós, Városkert u. 1.

az mellett, a Sziget Kereskedelmi Parkban, Halásztelki lehajtó

Kövessen minket
Facebookon,
Instagramon
és Youtube-on!



Az újságban szereplő termékek árai jelenleg érvényes (bruttó) árak, melyek a házhoz szállítás költségét, a dekorációt és az izzókat nem tartalmazzák. Ajánlatunk a készlet erejéig érvényes. A modellváltoztatás, szín- és struktúraeltérések jogát fenntartjuk. Adminisztrációs hibákért felelősséget nem vállalunk és nem kötelezünk eladásra. Raklapos vásárlás esetén a raklapok után betétdíjat számolunk fel. A BAUHAUS SZAKÁRUHÁZAK Kereskedelmi Bt. részére a NÉBIH Erdészeti Igazgatóság által adott technikai azonosító: AAO493972. A BAUHAUS Szakáruházakat üzemelteti és a kiadvány felelős kiadója a BAUHAUS SZAKÁRUHÁZAK Kereskedelmi Bt. (2120 Dunakeszi, Pallag u. 9.). Egyes képek és videók a Shutterstock.com licenye alapján kerültek felhasználásra.