



4

Energia-megtakarítás, pénzmegtakarítás

Kellemes, csendes otthon

Életvédelem, vagyonvédelem

Páraáteresztő, víztaszító

12 Tartós termék

A fenntartható fejlődés szolgálatában

16
A ROCKWOOL
Csoport

18 Referenciák





## Minősítések



Az **EUCEB** logóval ellátott ásványgyapot termékek használata biztonságos. Az EUCEB logót hordozó termékeknek nincs sem rákkeltő, sem más egészségkárosító hatása akkor sem, ha ezen termékek anyagának szálai belélegzésre, lenyelésre kerülnének.

Az EUCEB logót azon ásványgyapot termékek csomagolásán használhatják, melyeket egy, erre szakosodott független vizsgálóintézet, az EUCEB (European Certification Board For Mineral Wool Products, illetve Ásványgyapot Termékek Európai Minősítő Tanácsa) rendszeresen – félévente – minősít.



Az **A1** tűzvédelmi osztály az MSZ EN 13501-1 szabvány szerint azon építőipari termékek esetében használható, melyek neméghetőek, füstöt nem fejlesztenek, égve nem csepegnek. A ROCKWOOL kőzetgyapot A1 tűzvédelmi osztályú termék.



A **C €** jellel ellátott ROCKWOOL kőzetgyapot termékek az egész Európai Unió területén korlátozás nélkül forgalomba hozhatók. A temékek gyártása EN ISO 9001:2000 minőségirányítási rendszerben történik.



# Minden problémára kínálunk megoldást



## Energia-megtakarítás, pénzmegtakarítás

Az épületeink energiaigényének

60-80%-át

a téli fűtésre és a nyári hűtésre felhasznált energiák teszik ki.



A növekvő energiaárak egyre nagyobb költségnövekedést eredményeznek, holott az épületállomány nagy része már eleve energiapazarlóan üzemel. Jelentős költségmegtakarítás csak az energiafelhasználás csökkentésével érhető el, ennek leghatékonyabb eszköze a lakások, épületek hőszigetelése.

A ROCKWOOL kőzetgyapot hőszigetelő termékek alkalmazásával télen-nyáron kellemes lakóklímát élvezhetünk, a megfelelő hőérzetet alacsonyabb anyag kibocsátásával érhetjük el. A kiválóan hőszigetelő ROCKWOOL

csökkenthető a lakások energiafogyasztása, azaz pénzt takaríthatunk meg.

A minőségi ROCKWOOL hőszigetelő termékek beépítése az épületek értékét nagymértékben növelő, rövid időn belül megtérülő beruházás.

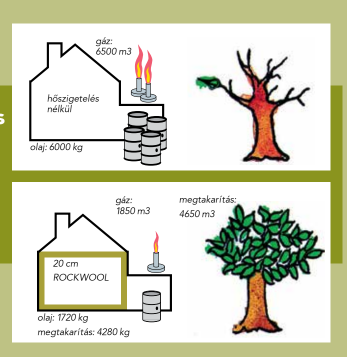
energiaköltséggel és kevesebb szennyező termékek beépítésével jelentősen

Aki hőszigetelés nélkül, kizárólag a fűtésen spórol, az nem takarékoskodik, hanem fázik!

Épületeink hőszigetelésével jelentős mértékben csökkenthető annak hővesztesége, és alacsonyabb energiaköltséggel biztosítható a belső terek állandó melege.

A jól megtervezett és kivitelezett hőszigetelés a nyári forróságot is oly mértékben ki tudja zárni, hogy szükségtelenné válik légkondicionáló berendezés alkalmazása. Ez azért is nagyon fontos, mivel a helyiség hőmérsékletének 1°C-kal való hűtéséhez hátomszor annyi energiára van szükség, mint annak 1°C-kal való felfűtéséhez.

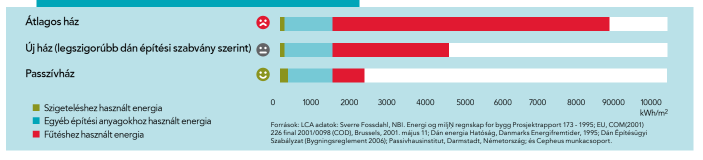
120 m<sup>2</sup>-es családi ház éves energiaigénye



## 50 év alatt elhasznált energia m² alapterületenként, különböző módon hőszigetelt épületekben

## Energiahatékonyság – a legfenntarthatóbb megoldás!

Az épületek hosszú életciklusa során a kritikus tényező az elhasznált energia. A hőszigetelő-anyagok előállításához szükséges energia kevesebb mint 9%-ot tesz ki, még a jól szigetelt passzívházak esetében is.





Kellemes, csendes otthon

Beszűrődnek a környezeti zajok? Hallani a szomszédokat? Lehallatszik a felettünk lévő járkálás?



#### Kiváló hangszigetelés

Életünk nagy részét a négy fal között töltjük. Létfontosságú tehát, hogy azok az épületek ahol élünk és dolgozunk, oly módon épüljenek, hogy megakadályozzák a kinti zajok beszűrődését, és csökkentsék a helyiségek közötti áthallást. A zaj stresszt okoz, csökkenti a koncentrálóképességet, és rossz közérzetet eredményez. A nem megfelelő hangszigetelés csökkenti az életminőséget. Megfoszt minket a nyugalomtól és egyúttal az örömteli, de zajos tevékenységek, például a zenehallgatás élvezetétől is.

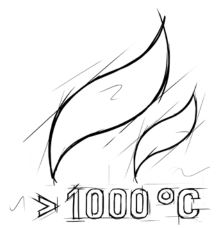
A ROCKWOOL kőzetgyapot sűrű szálszerkezetének köszönhetően igen jó hangelnyelő tulajdonsággal bír, mivel a hang – mint a levegő mechanikai rezgése – a kőzetgyapot szálain fellépő súrlódás következtében hővé alakul át. Ennek köszönhetően a ROCKWOOL kőzetgyapot hőszigetelések egyúttal hangszigetelésként is funkcionálnak, a léghangok (pl. beszéd, környezeti zajok) és testhangok (pl. födémen keletkező kopogó hang) szigetelésére is alkalmazhatóak.

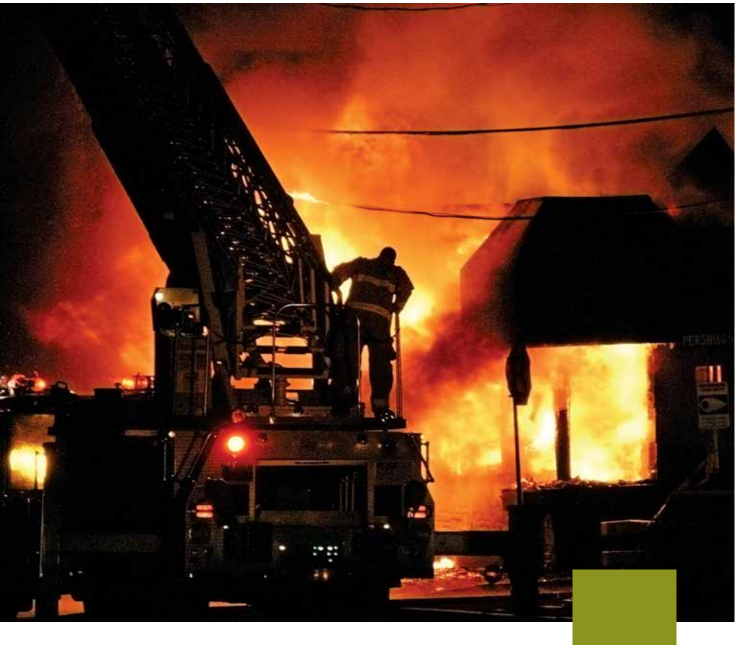




# Életvédelem, vagyonvédelem

A ROCKWOOL kőzetgyapot olvadáspontja magasan 1000 °C felett van!





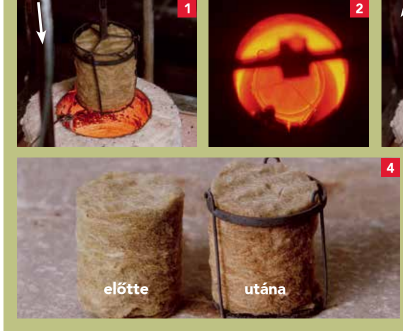
#### Tűzvédelem

Az elmúlt évek egy-két nagyobb tűzesete a magyarországi tervezők és tűzoltók figyelmét is egyre inkább a neméghető szigetelő- és építőanyagok felé fordította. Nagyon fontos, hogy a szigetelőanyagok hő hatására ne fejlesszenek robbanásveszélyes és mérgező gázokat, füstöt, hiszen bebizonyosodott, hogy a tűzesetek során sok személy gáz- és füstmérgezést szenvedett.

A fenti szempontoknak a ROCKWOOL kőzetgyapot magas olvadáspontjával és természetes alapanyagával kiválóan megfelel. A ROCKWOOL kőzetgyapot olvadáspontja magasan 1000 °C felett van, ezáltal képes meggátolni a tűz továbbterjedését, valamint megvédeni az egyes épületszerkezeteket, mivel szinte egyetlen épülettűz során sem keletkezik ilyen magas hőmérséklet.

A ROCKWOOL kőzetgyapot termékek tűzvédelmi szempontból a legkedvezőbb, A1 neméghetőségi besorolásúak, tűz hatására füstöt, mérgező gázokat nem fejlesztenek, s égve nem csepegnek. A ROCKWOOL termékek beépítésével nem csak anyagi javainkat, hanem szeretteink egészségét, és életét is biztonságban tudhatjuk.





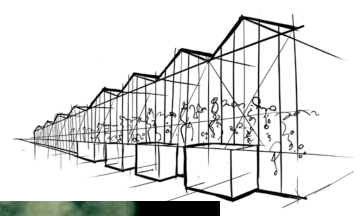


## Tűzpróba

A tűzpróbának kitett ROCKWOOL kőzetgyapot minta nem égett meg, állaga a teszt előtti állapottal megegyező.

# Páraáteresztő, víztaszító

A ROCKWOOL kőzetgyapot szigeteléssel lélegzik a ház.





#### Páraáteresztő

A ROCKWOOL kőzetgyapot kiváló páraáteresztő képességgel bír, mivel nyílt pórusú szerkezetéből adódóan a vízpára gyakorlatilag akadálytalanul vándorolhat a kőzetgyapotban, ezért nem képez a szerkezeten páragátat. Ezáltal biztosítani tudja az épületszerkezetek "lélegzését", páraáteresztését, valamint az építési és használati nedvesség eltávozását. A ROCKWOOL kőzetgyapot szigeteléssel "lélegzik" a ház, a lakótér komfortosabbá válik, a külső falak belső felületei melegebbek lesznek, mely elkerülhetővé teszi a páralecsapódást, és az annak okán kialakuló penészesedést.

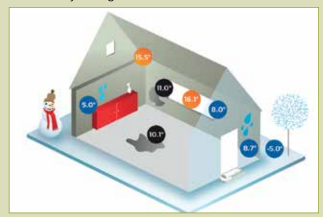
#### Víztaszító

A ROCKWOOL által kifejlesztett kőzetgyapot hőszigetelő anyagok teljes keresztmetszetükben víztaszítóak. Ez azért fontos, mert a hőszigetelő anyagok szigetelő képessége nedves állapotban lényegesen rosszabb, mint szárazon. A beépítés előtti tárolás és a beépítés folyamán előfordul, hogy a kőzetgyapotot például csapadék éri, ilyenkor a ROCKWOOL termékek felületéről a vízcseppek leperegnek, meggátolva az anyag átnedvesedését.

## Hogyan segíti megakadályozni a hőszigetelés a páralecsapódást és a penészedést?

## Régi, hőszigetelés nélküli épület

Az új ablakok ellenére páralecsapódás és penész fordulhat elő az ablakkeretek körül, az alapozásnál, az illesztéseknél és a szekrények mögött.



Külső hőmérséklet: – 5 °C Belső hőmérséklet: 20 °C

Felületi hőmérséklet: mintegy 9°C

## Felújított épület

200 mm hőszigetelés (passzívház-technológia) és passzívház ablak.



Külső hőmérséklet: – 5 °C Belső hőmérséklet: 20 °C

A releváns felületi hőmérséklet jelenleg 16 °C fölött van, ezért nem merül fel páralecsapódási és penészedési probléma. A 62%-os relatív páratartalom már nem probléma.

Forrás: Passzívház Intézet



## Tartós termék



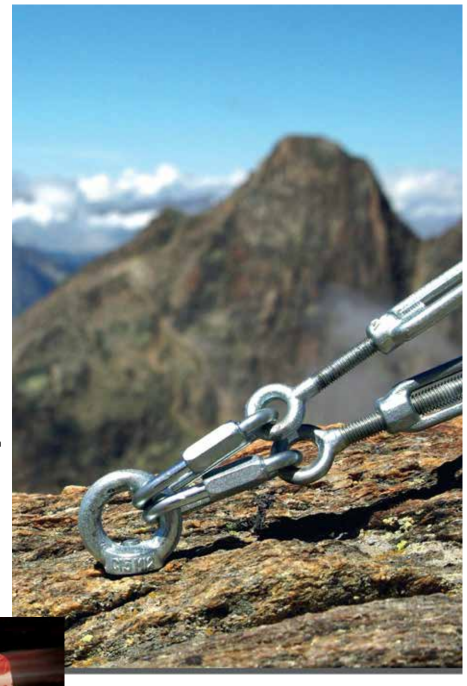
#### Alak- és mérettartó

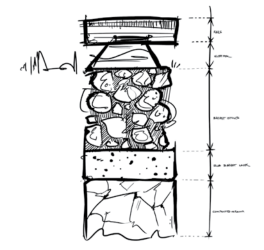
A külső épületszerkezeteken alkalmazott hőszigetelő anyagok igen nagy hőmérsékleti szélsőségeknek vannak kitéve, nyáron pl. a magastető akár 60-70 C°-ra, a homlokzat 30-40 C°-ra is felmelegedhet, télen viszont akár -20 C°-ra is lehűlhet. A ROCKWOOL kőzetgyapot szálas szerkezetének köszönhetően ezt a meglehetősen nagy hőmérsékletkülönbséget alakváltozás nélkül el tudja viselni. A ROCKWOOL kőzetgyapot alak- és mérettartóságának köszönhetően, a szigetelő lemezek között nem keletkeznek rések, elmozdulások, melyek a hőszigetelő képességet lerontanák, valamint szükségtelenné válik a termékek lépcsős szélkialakítással történő illesztése, ami költségmegtakarítást, illetve olcsóbb, gyorsabb kivitelezést eredményez.

### Öregedésálló

A természetes bazaltkőből előállított ROCKWOOL kőzetgyapot hőszigetelő tulajdonságát a sűrű, finom szálszerkezete között elhelyezkedő levegő biztosítja. Mivel a kő mint alapanyag öregedésálló, napsugárzás, szél, vegyszerek stb. sem károsítják, s a levegő is természetes módon van benne jelen, hőszigetelő képessége az alkalmazástechnikai feltételek betartása mellett időben állandó.

A ROCKWOOL kőzetgyapot ötven év után is megőrzi eredeti mechanikai és hőtechnikai tulajdonságait, így élettartama az épület élettartamával megegyező. Gombák, rovarok, rágcsálók nem károsítják.





# A fenntartható fejlődés szolgálatában

Természetes anyag, a környezet védelmét elősegítő termék



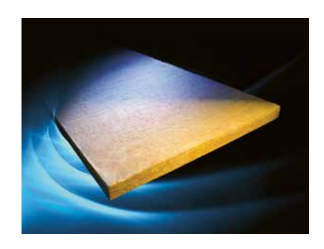
#### Természetes anyag, a környezet védelmét elősegítő termék

A ROCKWOOL, mint környezettudatos cég, nagy hangsúlyt fektet termékei előállítása és felhasználása során a fenntartható fejlődésre és a természet védelmére.

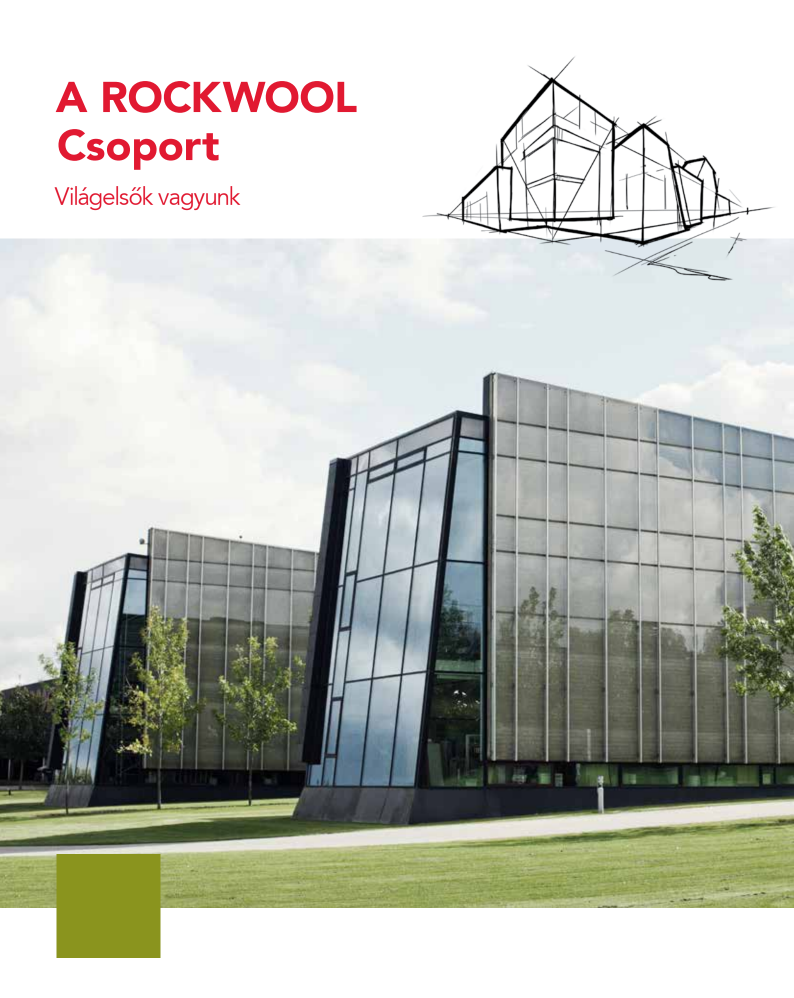
Termékeink a természetben előforduló bazaltból készülnek, gyártásuk, fejlesztésük során kiemelt figyelmet fordítunk a környezetvédelemre. Már Magyarországon is "kockák" formájában, teljes egészében brikettáljuk, újra beolvasztjuk és felhasználjuk a gyártás során keletkezett vágási hulladékot. A ROCKWOOL által gyártott termékek, az épületek bontása során sem képeznek veszélyes hulladékot!

A ROCKWOOL kőzetgyapot hőszigetelés csökkenti az energiafogyasztást, amelynek következtében a szennyezőanyagok kibocsátása is csökken. Amikor a ROCKWOOL a házon "üzemelni" kezd, három téli hét alatt megtakarítja azt az energiamennyiséget, amit a gyártására fordítottak!

életminőségünket, és megvédhetjük környezetünket a jövő nemzedékek









### Világelsők vagyunk

A ROCKWOOL világelső a kőzetgyapot szigetelőanyagok előállítása terén. A kőzetgyapot hőszigetelés alkalmazása amellett, hogy világszerte több millió ember életminőségét javítja, csökkenti az olyan környezeti problémákat is, mint pl. az üvegházhatás, a szmog, valamint a

savas eső. A ROCKWOOL hőszigetelés gátolja az épületekből a meleg kiáramlását, ezzel járul hozzá a kellemes belső klíma kialakításához és fenntartásához. Forró nyári napokon pedig ellenkezőleg hat: segít megőrizni a kellemesen hűvös belső levegő hőmérsékletét.

## Az egész világon megtalálhatóak vagyunk

Az 1909-ben alapított ROCKWOOL vállalatcsoportnak jelenleg több mint 11 000 alkalmazottja van világszerte. A ROCKWOOL három kontinensen összesen 45 gyártólétesítményt működtet. Kereskedelmi irodáival, forgalmazóival és üzleti partnereivel pedig az egész világon jelen van. Ennek köszönhetően a ROCKWOOL kőzetgyapotból készült termékei világszerte mindenütt kaphatók. A cég központja, illetve a kutatási, fejlesztési és a környezetvédelmi részlege a dániai Koppenhága közelében fekvő, Hedehusene-ben található.

A magyarországi ROCKWOOL 1994ben alakult, kezdetben a ROCKWOOL kőzetgyapot termékek magyarországi bevezetésére, importjára és forgalmazására. A későbbiekben két sikeres akvizíció nyomán két gyárat is üzemeltettünk Gógánfán és Tapolcán. Jelenlegi gyártóbázisunk Tapolcán található, innen igyekszünk lefedni az egyre növekvő országos és nemzetközi vevői igényeket.

A ROCKWOOL Hungary Kft. kőzetgyapotszigetelőanyag fejlesztési, gyártási és értékesítési tevékenységeiben elsődleges célkitűzése az optimális nyereségszint mellett a kifogástalan minőségű termék kifejlesztése, a gyártás és kapcsolódó szolgáltatás folyamatos biztosítása. Mindezen tevékenységei során kiemelt szempontként kezeli a környezetvédelmet.

## Nemzetközi referenciák

Torre Agbar, Barcelona, Spanyolország

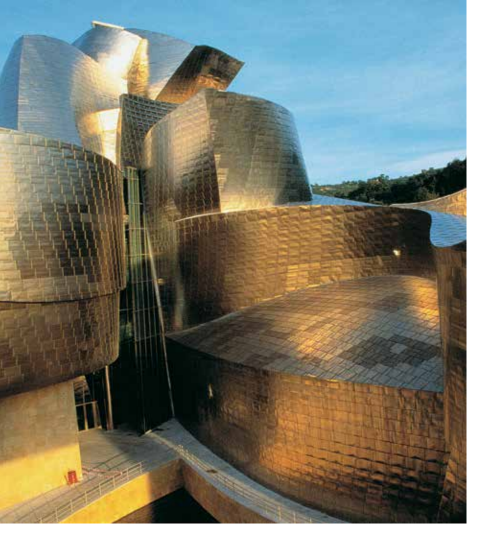


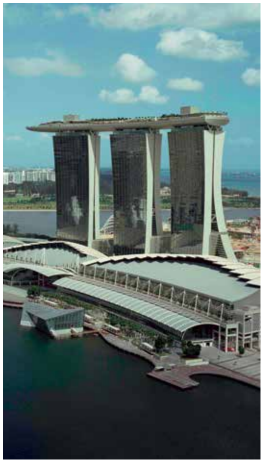
Guggenheim Múzeum, Bilbao, Spanyolország



Empire State Building, New York, USA

Marina Bay Sands, Szingapúr





## MIÉRT A ROCKWOOL HŐSZIGETELÉS?



Cuatro Torres, Madrid, Spanyolország



Cardiff City stadion,

Ningxia Nemzetközi Konferenciaközpont, Ningxia, Kína

Eiffel torony, Párizs, Franciaország



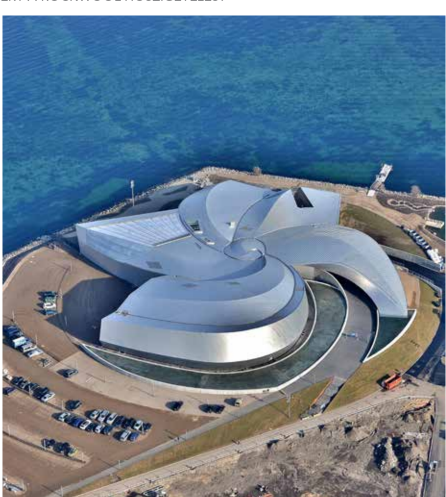
## MIÉRT A ROCKWOOL HŐSZIGETELÉS?

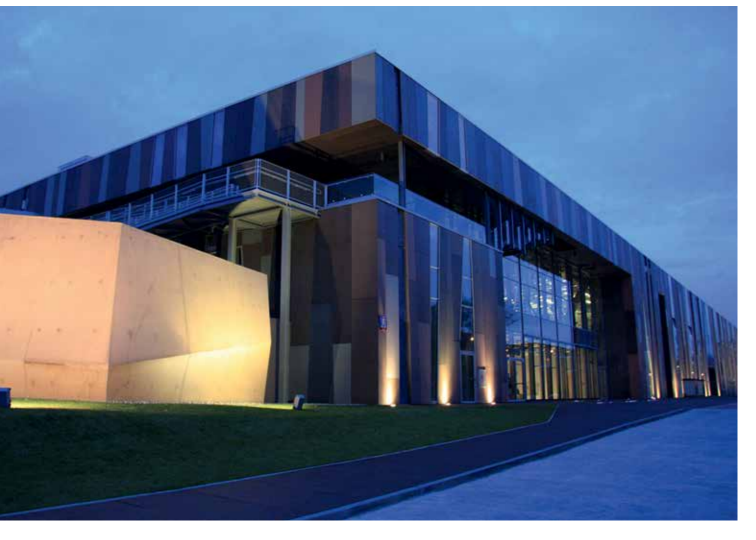
Blue Planet akvárium, Koppenhága, Dánia

Hotel Intercontinental, Varsó, Lengyelország



Centrum Nauki Kopernik, Varsó, Lengyelország





# Referenciáink Magyarországon





Európa torony, Budapest

Gresham Palota, Budapest





Árkád, Budapest

Premier Outlet, Biatorbágy

## MIÉRT A ROCKWOOL HŐSZIGETELÉS?

Asia Center, Budapest

Brico Store, Csömör









Stop Shop, Budapest



Praktiker, Budapest





Cora, Szolnok

OBI, Szolnok





## **ROCKWOOL Hungary Kft.**

Budapesti iroda: H-1123 Budapest, Alkotás út 39/c. Tel.: +36 1 225 2400 info@rockwool.hu www.rockwool.com/hu

A ROCKWOOL Csoport világelső a kőzetgyapot termékek gyártásában, az épületszigeteléstől az hangszigetelő mennyezeti megoldásokon át a homlokzati szigetelőrendszerekig. Sokrétű kínálatunk kertészeti megoldásokat, valamint az ipari felhasználásra tervezett kőzetgyapot termékeket is felöleli, továbbá a feldolgozóipar, illetve a tengerhajózási terület számára is nyújtunk megoldásokat. Hiszünk abban, hogy a termékeinket és szolgálatásainkat használó vevőink kényelmes életének megteremtéséhez folyamatosan hozzájárulhatunk, valamint segítjük ügyfeleinket és a szigetelőtermékeinket alkalmazó közösségeket abban, hogy könnyebben megbirkózhassanak napjaink legnagyobb fenntarthatósági kihívásaival, beleértve a túlzott energiafogyasztást, a zajszennyezést, a tűzállóságot, és a klímaváltozást.