



Árlista 2015

Érvényes: 2015. március 16-tól

ROCKWOOL®
A TŰZHATLAN KÖZETGYAPOT SZIGETELÉS

Tartalom

Magasépítés	3
Magastető és beltéri szigetelések	3
Válaszfal és akusztikai szigetelések	5
Homlokzati hőszigetelések	8
Vakolható homlokzati hőszigetelések	9
Lapostető	10
Lapostető szigetelések	10
Lejtésképző elemek	14
Gépészeti és tűzvédelmi szigetelések	17
Lamellek	17
Tűzvédelmi rendszerek	18
Hőszigetelő lemezek	20
Csőhéjak	23



Deltarock szigetelő éklemez



FELHASZNÁLÁS Magastetők szarufák közötti hőszigetelésére kifejlesztett, szabadalmaztatott termék. Házilagosan, vágási veszteség nélkül beépíthető, külön rögzítést nem igényel.

TECHNIKAI JELLEMZŐ Deklarált hővezetési tényező: $\lambda_D = 0,037 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Méret mm x mm	Vastagság mm	R m ² K/W	Csomag m ²	Raklap m ²	Nettó ár Ft/m ²	Bruttó ár Ft/m ² *
1000 x 600	100	2,703	3,6	36	1 313	1 667
1000 x 600	120	3,243	3,0	30	1 575	2 000
1000 x 600	140	3,784	2,4	24	1 838	2 334
1000 x 600	150	4,054	2,4	24	1 969	2 500
1000 x 600	180	4,865	1,8	18	2 363	3 000
1000 x 600	200	5,405	1,8	18	2 625	3 334

Multirock többcélú lemez (Multirock Plus)**



FELHASZNÁLÁS Tetőtterek, padlásfödémek, valamint külső falak utólagos belső hőszigeteléséhez, falfödémek és álmennyezetek hő- és hangszigeteléséhez, falkazettás homlokzatokhoz kifejlesztett kőzetgyapot termék.

TECHNIKAI JELLEMZŐ Deklarált hővezetési tényező: $\lambda_D = 0,039 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Méret mm x mm	Vastagság mm	R m ² K/W	Csomag m ²	Raklap m ²	Nettó ár Ft/m ²	Bruttó ár Ft/m ² *
1000 x 600	50	1,282	7,2	72	515	653
1000 x 625	50	1,282	7,5	75	515	653
1000 x 600	60	1,538	6,0	60	617	784
1000 x 600	70	1,794	4,8	48	720	915
1000 x 600	80	2,051	4,8	48	823	1 045
1000 x 600	100	2,564	3,6	36	1 029	1 307
1000 x 600	120	3,077	3,0	30	1 235	1 568
1000 x 600	140	3,560	2,4	24	1 441	1 830
1000 x 600	150	3,846	2,4	24	1 544	1 960
1000 x 600	160	4,103	2,4	24	1 646	2 091
1000 x 600	180	4,615	1,8	18	1 852	2 352
1000 x 600	200	5,128	1,8	18	2 058	2 614

* A bruttó árak 27% áfát tartalmaznak.

** A termék korábban használt elnevezése.

Ceilingrock pince- és garázsfüdémek esztétikus hőszigetelésére



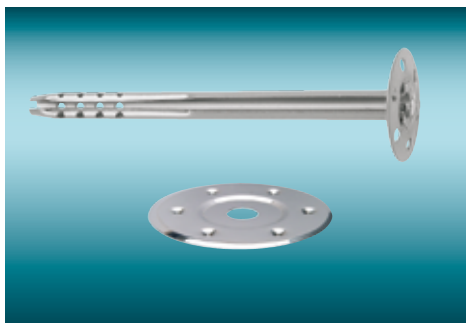
FELHASZNÁLÁS Zárt terű, lefelé hűlő fűdémek (garázs, pince) hőszigetelésére, egyik oldalán a kiporzást gátló festhető esztétikus üvegfátyol felülettel.

TECHNIKAI JELLEMZŐ Deklarált hővezetési tényező:
 $\lambda_D = 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Méret mm x mm	Vastagság mm	R m ² K/W	Csomag m ²	Raklap m ²	Nettó ár Ft/m ²	Bruttó ár Ft/m ² *
1200 x 1000	50	1,429	9,6	57,6	2 909	3 694
1200 x 1000	60	1,714	7,2	50,4	3 224	4 094
1200 x 1000	80	2,286	6,0	36,0	3 717	4 721
1200 x 1000	100	2,857	4,8	28,8	4 358	5 534
1200 x 1000	120	3,429	3,6	25,2	4 683	5 947
1200 x 1000	150	4,286	1,2	12,0	5 660	7 188

Dübelrel együtt szállítjuk!

Ceilingrock dübel fém szigetelésrögzítő szög (DHM) és tányér (DTM 80)



FELHASZNÁLÁS Kiválóan alkalmas lefelé hűlő fűdémek szigetelőlemezeinek rögzítéséhez. A nagyobb tárcsaméretnek köszönhetően stabilabb rögzítést biztosít a szigetelő táblák részére.

TECHNIKAI JELLEMZŐ A dübel átmérője: 35 mm. A tányér átmérője: 85 mm.
Furat a tányéron: 14 mm. Szigetelésrögzítő cinkkel galvanizált acél ill. nemesacél. Stabil bevált kötés a nyak és a tányér között. Beütéskor az előfeszített szár a furat teljes hosszúságában befeszül.

Tüske mm x mm	Tárcsa mm	Dübelhossz mm	Max. szigetelés vastagság mm	Csomag db	Nettó ár Ft/db	Bruttó ár Ft/db *
DHM 60	+ DTM 80	110	60	250	130	165
DHM 90	+ DTM 80	140	90	250	137	174
DHM 120	+ DTM 80	170	120	250	147	187
DHM 150	+ DTM 80	200	150	250	151	192

Kőzetgyapotvágó kés



Csomag	Nettó ár	Bruttó ár*
1 db	6 036	7 666

* A bruttó árak 27% áfát tartalmaznak.

Airrock LD kőzetgyapot lemez (RP-V)**



FELHASZNÁLÁS Különösen alkalmas kéthéjú lapostető, koporsófödémek, padlásfödémek fagerendák közötti és feletti hőszigetelésére, illetve magastetők szaruzaton belüli kiegészítő hőszigetelésére, valamint könnyűszerkezetes lakóházak határolófalainak hőszigetelésére.

TECHNIKAI JELLEMZŐ Deklarált hővezetési tényező:
 $\lambda_D = 0,037 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Méret mm x mm	Vastagság mm	R m ² K/W	Csomag m ²	Raklap m ²	Nettó ár Ft/m ²	Bruttó ár Ft/m ² *
1000 x 600	40	1,081	9,0	90,0	552	701
1000 x 600	50	1,351	7,2	72,0	691	877
1000 x 625	50	1,351	7,5	75,0	691	877
1000 x 600	60	1,622	6,0	60,0	830	1 053
1000 x 600	70	1,891	4,8	48,0	968	1 229
1000 x 600	80	2,162	4,8	48,0	1 106	1 404
1000 x 600	100	2,703	3,6	36,0	1 382	1 755
1000 x 600	120	3,243	3,0	30,0	1 658	2 106
1000 x 600	140	3,784	2,4	24,0	1 934	2 456
1000 x 600	150	4,054	2,4	24,0	2 073	2 632
1000 x 600	160	4,324	2,4	24,0	2 211	2 808

Rendelhető raklapos csomagolásban is! Felvilágosítás a területi képviselőknél!

Airrock ND kőzetgyapot lemez (RAF)**



FELHASZNÁLÁS Különösen alkalmas hangáteresztő felületű álmennyezetek, hangelnyelő kulisszák, mobil válaszfalak hangelnyelő betéteként történő felhasználásra.

TECHNIKAI JELLEMZŐ Deklarált hővezetési tényező:
 $\lambda_D = 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Méret mm x mm	Vastagság mm	R m ² K/W	Csomag m ²	Raklap m ²	Nettó ár Ft/m ²	Bruttó ár Ft/m ² *
1000 x 600	30	0,857	9,0	90,0	541	687
1000 x 600	50	1,429	6,0	60,0	901	1 144
1000 x 600	60	1,714	4,8	48,0	1 080	1 372
1000 x 600	70	2,000	4,8	48,0	1 260	1 600
1000 x 600	80	2,286	3,6	36,0	1 441	1 830
1000 x 600	100	2,857	3,0	30,0	1 801	2 287
1000 x 600	120	3,429	2,4	24,0	2 161	2 744
1000 x 600	140	4,000	1,8	21,6	2 521	3 202
1000 x 600	150	4,286	1,8	18,0	2 702	3 431
1000 x 600	160	4,571	1,8	18,0	2 881	3 659

Rendelhető raklapos csomagolásban is! Felvilágosítás a területi képviselőknél!

* A bruttó árak 27% áfát tartalmaznak.

** A termék korábban használt elnevezése.

Airrock HD kőzetgyapot lemez (RP-VII)**



FELHASZNÁLÁS Kiváló hangszigetelési tulajdonságokkal rendelkező lemeztermék a magasépítés területére, magasabb akusztikai követelmények esetén. Tökéletes megoldás a belsőépítészeti burkolatok, álmennyezetek hangelnyelési tulajdonságainak javítására.

TECHNIKAI JELLEMZŐ Deklarált hővezetési tényező:
 $\lambda_D = 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Méret mm x mm	Vastagság mm	R m ² K/W	Csomag m ²	Raklap m ²	Nettó ár Ft/m ²	Bruttó ár Ft/m ² *
1000 x 600	50	1,429	6,0	60,0	1 076	1 367
1000 x 600	70	2,000	3,6	43,2	1 507	1 914
1000 x 600	100	2,857	3,0	30,0	2 153	2 734

Airrock XD kőzetgyapot lemez (RP-X)**



FELHASZNÁLÁS Belső válaszfalak hangszigetelő előtét falszerkezeteiben, illetve a legmagasabb akusztikai követelményeket kielégítő szerelt gipszkarton válaszfalak akusztikai hangszigetelő betéteként ajánlott.

TECHNIKAI JELLEMZŐ Deklarált hővezetési tényező:
 $\lambda_D = 0,037 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Méret mm x mm	Vastagság mm	R m ² K/W	Csomag m ²	Raklap m ²	Nettó ár Ft/m ²	Bruttó ár Ft/m ² *
1000 x 600	40	1,081	4,8	76,8	1 115	1 416
1000 x 600	50	1,351	3,6	57,6	1 394	1 771
1000 x 600	60	1,622	4,8	48,0	1 674	2 126
1000 x 600	70	1,891	3,0	42,0	1 953	2 480
1000 x 600	80	2,162	2,4	38,4	2 231	2 834
1000 x 600	100	2,703	1,8	28,8	2 789	3 542

Az Airrock termékek rendelhetők kasírozott formában is:

40 mm-es vastagságtól egyoldalas (FB1), 80 mm-es vastagságtól kétoldalas (FB2) fekete üvegfátyol kasírozással.
A kasírozás felára: 250 Ft/m²/oldal + Áfa (nettó); 318 Ft/m²/oldal (bruttó).

* A bruttó árak 27% áfát tartalmaznak.

** A termék korábban használt elnevezése.

Steprock ND lépés-hangszigetelő lemez (RT-U)**



FELHASZNÁLÁS Nedves esztrich használata esetén szintközi födémek léghang- és lépés-hangszigetelését egyik leghatékonyabb módon biztosító kőzetgyapot termék. Alkalmas továbbá előtétfalak hangszigetelésére is.

TECHNIKAI JELLEMZŐ Deklarált hővezetési tényező:
 $\lambda_D = 0,037 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$

Méret mm x mm	Vastagság mm	R m ² K/W	Csomag m ²	Raklap m ²	Nettó ár Ft/m ²	Bruttó ár Ft/m ² *
1000 x 600	20	0,540	9,6	153,6	740	940
1000 x 600	25	0,676	7,2	115,2	925	1 175
1000 x 600	30	0,811	6,0	95,0	1 110	1 410
1000 x 600	35	0,946	4,8	86,4	1 295	1 644
1000 x 600	40	1,081	4,8	76,8	1 481	1 880
1000 x 600	50	1,351	3,6	57,6	1 850	2 350

Rendelhető raklapos csomagolásban is!

Steprock HD lépés-hangszigetelő lemez



FELHASZNÁLÁS Száraz és nedves esztrich használata esetén szintközi födémek léghang- és lépés-hangszigetelését egyik leghatékonyabb módon biztosító kőzetgyapot termék. Alkalmas továbbá előtétfalak hangszigetelésére is.

TECHNIKAI JELLEMZŐ Deklarált hővezetési tényező:
 $\lambda_D = 0,038 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$

Méret mm x mm	Vastagság mm	R m ² K/W	Csomag m ²	Raklap m ²	Nettó ár Ft/m ²	Bruttó ár Ft/m ² *
1000 x 600	30	0,789	6,0	96,0	1 296	1 646
1000 x 600	40	1,053	3,6	79,2	1 728	2 195
1000 x 600	50	1,316	2,4	62,4	2 160	2 743

Rendelhető raklapos csomagolásban is!

RST lépés-hangszigetelő szegélycsík

Méret mm x mm	Vastagság mm	Csomag fm	Nettó ár Ft/fm	Bruttó ár Ft/fm *
1000 x 120	12	66	133	169

* A bruttó árak 27% áfát tartalmaznak.

** A termék korábban használt elnevezése.

Fixrock homlokzati hőszigetelő lemez



FELHASZNÁLÁS Szerelt, hátul szellőztetett légréteges homlokzatok hőszigeteléséhez széleskörűen alkalmazott termék.

TECHNIKAI JELLEMZŐ Deklarált hővezetési tényező:
 $\lambda_D = 0,039 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Méret mm x mm	Vastagság mm	R m ² K/W	Csomag m ²	Raklap m ²	Nettó ár Ft/m ²	Bruttó ár Ft/m ² *
1000 x 600	50	1,282	7,2	72	683	867
1000 x 600	80	2,051	4,8	48	1 092	1 387
1000 x 600	100	2,564	3,6	36	1 365	1 734
1000 x 600	120	3,077	3,0	30	1 638	2 080
1000 x 600	140	3,590	2,4	24	1 911	2 427
1000 x 600	150	3,846	2,4	24	2 048	2 600
1000 x 600	180	4,615	1,8	18	2 457	3 120
1000 x 600	200	5,128	1,8	18	2 730	3 467

Fixrock FB1 homlokzati hőszigetelő lemez fekete üvegfátyol-kasírozással (FIXROCK VS)**



FELHASZNÁLÁS Szerelt, hátul szellőztetett légréteges homlokzatok hőszigeteléséhez széles körűen alkalmazott termék, fekete üvegfátyol-kasírozással.

TECHNIKAI JELLEMZŐ Deklarált hővezetési tényező:
 $\lambda_D = 0,039 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Méret mm x mm	Vastagság mm	R m ² K/W	Csomag m ²	Raklap m ²	Nettó ár Ft/m ²	Bruttó ár Ft/m ² *
1000 x 600	50	1,282	7,2	72	945	1 200
1000 x 600	80	2,051	4,8	48	1 355	1 720
1000 x 600	100	2,564	3,6	36	1 628	2 067
1000 x 600	120	3,077	3,0	30	1 901	2 414
1000 x 600	140	3,590	2,4	24	2 174	2 760
1000 x 600	150	3,846	2,4	24	2 310	2 934
1000 x 600	180	4,615	1,8	18	2 720	3 454
1000 x 600	200	5,128	1,8	18	2 993	3 800

* A bruttó árak 27% áfát tartalmaznak.

** A termék korábban használt elnevezése.

Frontrock MAX E vakolható kétrétegű, inhomogén kőzetgyapot lemez



FELHASZNÁLÁS Vakolt homlokzati rendszerekben alkalmazott kétrétegű, inhomogén kőzetgyapot lemez.

TECHNIKAI JELLEMZŐ Deklarált hővezetési tényező:
 $\lambda_D = 0,036 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$

Új kiszerelés, új csomag és raklap méret!



Méret mm x mm	Vastagság mm	R m ² K/W	Csomag m ²	Raklap m ²	Nettó ár Ft/m ²	Bruttó ár Ft/m ² *
1000 x 600	60	1,650	2,4	48,0	1 922	2 440
1000 x 600	70	1,944	1,8	36,0	2 242	2 847
1000 x 600	80	2,222	1,8	36,0	2 562	3 254
1000 x 600	100	2,778	1,8	28,8	3 203	4 067
1000 x 600	120	3,333	1,8	21,6	3 843	4 881
1000 x 600	140	3,889	1,2	19,2	4 484	5 694
1000 x 600	150	4,166	1,2	19,2	4 804	6 101
1000 x 600	160	4,444	1,2	14,4	5 124	6 507
1000 x 600	180	5,000	1,2	14,4	5 765	7 321
1000 x 600	200	5,555	1,2	14,4	6 405	8 134

Rendelhető raklapos csomagolásban is!

Frontrock vakolható kőzetgyapot lemez (RP-PT)**



FELHASZNÁLÁS Vakolt homlokzati rendszerekben alkalmazott homogén, egyrétegű kőzetgyapot lemez.

TECHNIKAI JELLEMZŐ Deklarált hővezetési tényező:
 $\lambda_D = 0,039 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$

Méret mm x mm	Vastagság mm	R m ² K/W	Csomag m ²	Raklap m ²	Nettó ár Ft/m ²	Bruttó ár Ft/m ² *
1000 x 200	20	0,513	6,2	—	693	880
1000 x 600	30	0,769	3,6	86,4	1 040	1 320
1000 x 600	40	1,026	3,6	72,0	1 386	1 760
1000 x 600	50	1,282	3,6	57,6	1 733	2 200

Rendelhető raklapos csomagolásban is!

* A bruttó árak 27% áfát tartalmaznak.

** A termék korábban használt elnevezése.

*** Korábbi termékünkénél.

Monrock MAX E inhomogén (duplarétegű) lapostető hőszigetelő lemez



FELHASZNÁLÁS Az egyenes rétegrendű, nem járható, egyhéjú lapostetők inhomogén (duplarétegű) hőszigetelő lemeze, amely magasabb pontszerű terhelhetőséget biztosít mint a hagyományos homogén (egyrétegű) lapostető hőszigetelőlemezek (ld. a műszaki adatlapokat)!

TECHNIKAI JELLEMZŐ Deklarált hővezetési tényező:
 $\lambda_D = 0,038 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Méret mm x mm	Vastagság mm	R m ² K/W	Csomag m ²	Nettó ár Ft/m ²	Bruttó ár Ft/m ² *
1000 x 600	50	1,315	2,4	1 910	2 426
1000 x 600	60	1,578	2,4	2 240	2 845
1000 x 600	80	2,105	1,8	2 880	3 658
1000 x 600	100	2,631	1,8	3 610	4 585

Rendelési egység egész csomag az 1000 x 600 mm-es méret esetében.

Méret mm x mm	Vastagság mm	R m ² K/W	Raklap m ²	Nettó ár Ft/m ²	Bruttó ár Ft/m ² *
2000 x 1200	50	1,315	57,6	1 910	2 426
2000 x 1200	60	1,578	48,0	2 240	2 845
2000 x 1200	80	2,105	36,0	2 880	3 658
2000 x 1200	100	2,631	28,8	3 610	4 585
2000 x 1200**	120	3,157	24,0	4 254	5 403
2000 x 1200**	140	3,684	19,2	4 965	6 306
2000 x 1200**	150	3,947	19,2	5 320	6 756
2000 x 1200**	160	4,210	16,8	5 670	7 201
2000 x 1200**	180	4,736	14,4	6 380	8 103
2000 x 1200**	200	5,263	14,4	7 090	9 004

Rendelési egység egész raklap a 2000 x 1200 mm-es méret esetében. ** Minimális rendelési mennyiség: 300 m²/vastagság

Roofrock 40 lapostető hőszigetelő lemez



FELHASZNÁLÁS A Roofrock 40 különösen alkalmas a kettő vagy több rétegben fektetett hőszigetelésű, egyenes rétegrendű, nem járható, egyhéjú lapostetőkben a felső, inhomogén hőszigetelő réteg alatti beépítésre. Alkalmazása esetén a felső hőszigetelő rétegnek inhomogén lemeznek kell lennie, pl. Monrock Max E.

TECHNIKAI JELLEMZŐ Deklarált hővezetési tényező:
 $\lambda_D = 0,038 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Méret mm x mm	Vastagság mm	R m ² K/W	Raklap m ²	Nettó ár Ft/m ²	Bruttó ár Ft/m ² *
2000 x 1200	100	2,632	28,8	3 455	4 388
2000 x 1200	120	3,158	24,0	4 146	5 265
2000 x 1200	140	3,684	19,2	4 835	6 140
2000 x 1200**	150	3,947	19,2	5 180	6 579
2000 x 1200**	160	4,211	16,8	5 528	7 021
2000 x 1200**	180	4,737	14,4	6 220	7 899
2000 x 1200**	200	5,263	14,4	6 910	8 776

A Roofrock 40 hőszigetelő lemezeket kizárólag a Monrock Max E hőszigetelő lemezekkel együtt forgalmazzuk.

* A bruttó árak 27% áfát tartalmaznak. ** Minimális rendelési mennyiség: 300 m²/vastagság

Durock inhomogén (duplarétegű) lapostető hőszigetelő lemez



FELHASZNÁLÁS Az egyenes rétegrendű, nem járható, egyhéjú lapostetők inhomogén (dupla rétegű) lemeze.
A hagyományos, homogén (egyrétegű) hőszigetelő lemezekkel szemben kiemelkedő pontszerű terhelhetőséget és magas felületi nyomófeszültséget biztosít (ld. a műszaki adatlapot).

TECHNIKAI JELLEMZŐ Deklarált hővezetési tényező:
 $\lambda_D = 0,040 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Méret mm x mm	Vastagság mm	R m ² K/W	Raklap m ²	Nettó ár Ft/m ²	Bruttó ár Ft/m ² *
2000 x 1200	50	1,250	57,6	2 310	2 934
2000 x 1200	60	1,500	48,0	2 720	3 454
2000 x 1200	70	1,750	40,8	3 110	3 950
2000 x 1200	80	2,000	36,0	3 360	4 267
2000 x 1200	100	2,500	28,8	4 140	5 258
2000 x 1200	120	3,000	24,0	4 870	6 185
2000 x 1200	140	3,500	19,2	5 640	7 163
2000 x 1200	150	3,750	19,2	6 000	7 620
2000 x 1200	160	4,000	16,8	6 200	7 874
2000 x 1200	180	4,500	16,8	7 150	9 081

Minimális rendelési mennyiség: 300 m²/vastagság. Rendelési egység: egész raklap. Rendelhető 1000 x 600 mm-es táblaméretben is, ez esetben a rendelési egység egész csomag. Minimális rendelési mennyiség 300 m²/vastagság.

Roofrock 60 lapostető hőszigetelő lemez



FELHASZNÁLÁS A Roofrock 60 különösen alkalmas a kettő vagy több rétegben fektetett hőszigetelésű, egyenes rétegrendű, nem járható, egyhéjú lapostetőkben a felső, inhomogén hőszigetelő réteg alatti beépítésre. Alkalmazása esetén a felső hőszigetelő rétegnek inhomogén lemezeknek kell lennie, pl. Durock.

TECHNIKAI JELLEMZŐ Deklarált hővezetési tényező:
 $\lambda_D = 0,039 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Méret mm x mm	Vastagság mm	R m ² K/W	Raklap m ²	Nettó ár Ft/m ²	Bruttó ár Ft/m ² *
2000 x 1200	100	2,564	28,8	3 950	5 017
2000 x 1200	120	3,077	24,0	4 740	6 020
2000 x 1200	140	3,560	19,2	5 530	7 023
2000 x 1200	150	3,846	19,2	5 925	7 525
2000 x 1200	160	4,103	16,8	6 320	8 026
2000 x 1200	180	4,615	14,4	7 110	9 030
2000 x 1200	200	5,128	14,4	7 900	10 033

Minimális rendelési mennyiség 300 m²/vastagság, minden vastagság esetében. A Roofrock 60 hőszigetelő lemezt kizárólag a Durock hőszigetelő lemezzel együtt forgalmazzuk.

* A bruttó árak 27% áfát tartalmaznak.

Hardrock MAX inhomogén (duplarétegű) lapostető hőszigetelő lemez (Hardrock II)**



FELHASZNÁLÁS Az egyenes rétegrendű, nem járható, egyhéjú lapostetők inhomogén (dupla rétegű) lemeze. A Hardrock Max lemez kiemelkedően magas pontszerű terhelhetőséget, valamint felületi nyomóférszültséget nyújt, emiatt a legmagasabb lapostetős kivitelezési igények kielégítésére is alkalmas (ld. a műszaki adatlapot).

TECHNIKAI JELLEMZŐ Deklarált hővezetési tényező:
 $\lambda_D = 0,040 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Méret mm x mm	Vastagság mm	R m ² K/W	Raklap m ²	Nettó ár Ft/m ²	Bruttó ár Ft/m ² *
2000 x 1200	50	1,250	55,2	2 720	3 454
2000 x 1200	60	1,500	48,0	3 170	4 026
2000 x 1200	70	1,750	40,8	3 680	4 674
2000 x 1200	80	2,000	36,0	4 155	5 277
2000 x 1200	100	2,500	28,8	5 130	6 515
2000 x 1200	120	3,000	24,0	6 045	7 677
2000 x 1200	140	3,500	19,2	7 010	8 903
2000 x 1200	150	3,750	19,2	7 510	9 538
2000 x 1200	160	4,000	16,8	7 910	10 046

Minimális rendelési mennyiség: 300 m²/vastagság. Rendelési egység: egész raklap. Rendelhető 1000 x 600 mm-es táblaméretben is.

Dachrock lapostető hőszigetelő lemez



FELHASZNÁLÁS A Dachrock egy magas nyomóférszültséggel rendelkező homogén hőszigetelő lemez, amely különösen alkalmas egyenes rétegrendű, nem járható, egyhéjú lapostetők hőszigetelésére több rétegben. A Hardrock MAX inhomogén lemezekkel történő együttes alkalmazás esetén alsó réteggént is használható.

TECHNIKAI JELLEMZŐ Deklarált hővezetési tényező:
 $\lambda_D = 0,040 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Méret mm x mm	Vastagság mm	R m ² K/W	Raklap m ²	Nettó ár Ft/m ²	Bruttó ár Ft/m ² *
2000 x 1200	100	2,500	28,8	4 250	5 398
2000 x 1200	120	3,000	24,0	5 100	6 477
2000 x 1200	140	3,500	19,2	5 950	7 557
2000 x 1200	150	3,750	19,2	6 375	8 096
2000 x 1200	160	4,000	19,2	6 800	8 636
2000 x 1200	180	4,500	16,8	7 650	9 716

Minimális rendelési mennyiség 300m²/vastagság, minden vastagság esetében.

* A bruttó árak 27% áfát tartalmaznak. ** A termék korábban használt elnevezése.

Lift & Roller

Segítség a lapostető hőszigetelés kivitelezésében!

Béreljen **Lift & Rollert**, amely biztonságos, gyors megoldást nyújt a raklapos lapostető hőszigetelőlemezek helyszíni mozgatására a teherhordó trapézlemezestető-szerkezeteken.



Kerülje el a pangó vizek kialakulását!

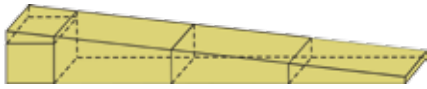


Használja ROCKFALL pontra- és vonalra-lejtő rendszerünket, mellyel biztosítható a lapostetők tökéletes vízvezetése!

A ROCKFALL pontraralejtő elemek használatával biztosítható a lejtéssel ellátott tetők gyors csapadékvíz elvezetése az összefolyók felé.



Rockfall vonalralejtő elemek



FELHASZNÁLÁS	A Rockfall 2% lejtéssel kialakított vonalralejtő elemeivel könnyedén kialakítható a sík tető lejtetése.
TECHNIKAI JELLEMZŐ	Deklarált hővezetési tényező: $\lambda_D = 0,040 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Méret mm x mm	Vastagság mm	Csomag m ²	Csomag db	Nettó ár Ft/m ²	Bruttó ár Ft/m ² *
500 x 1000	40-20	4	8	1 418	1 800
500 x 1000	60-40	2	4	2 520	3 200
500 x 1000	80-60	2	4	3 465	4 401

A Rockfall vonalralejtő elemeket kizárólag a lapostető hőszigetelő lemezekkel együtt forgalmazzuk.

Rockfall ellenlejtő elem (1000)

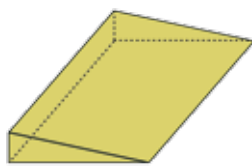


FELHASZNÁLÁS	A Rockfall ellenlejtő elemekkel egyszerűen megoldható az attikafal és az összefolyó közötti lejtés kialakítása.
TECHNIKAI JELLEMZŐ	Deklarált hővezetési tényező: $\lambda_D = 0,040 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Méret mm x mm	Vastagság mm	Csomag m ²	Csomag db	Nettó ár Ft/m ²	Bruttó ár Ft/m ² *
500 x 1000	60-0	4	8	1 523	1 934

A Rockfall ellenlejtő elemeket kizárólag a lapostető hőszigetelő lemezekkel együtt forgalmazzuk.

Rockfall ellenlejtő elem (500)



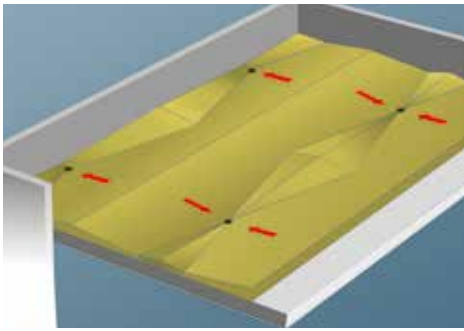
FELHASZNÁLÁS	A Rockfall ellenlejtő elemekkel egyszerűen megoldható az attikafal és az összefolyó közötti lejtés kialakítása.
TECHNIKAI JELLEMZŐ	Deklarált hővezetési tényező: $\lambda_D = 0,040 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Méret mm x mm	Vastagság mm	Csomag m ²	Csomag db	Nettó ár Ft/m ²	Bruttó ár Ft/m ² *
1000 x 500	60-0	4	8	1 523	1 934

A Rockfall ellenlejtő elemeket kizárólag a lapostető hőszigetelő lemezekkel együtt forgalmazzuk.

* A bruttó árak 27% áfát tartalmaznak.

Rockfall pontralejtő elemek

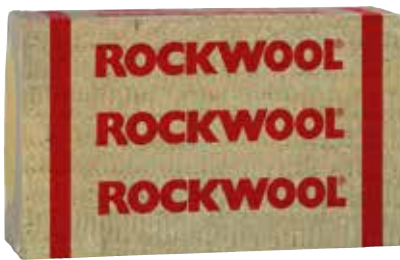


FELHASZNÁLÁS A Rockfall pontralejtő elemek használatával biztosítható a lejtéssel ellátott tetők gyors csapadékvíz elvezetése az összefolyók felé.

A Rockfall pontralejtő rendszer fix méretű, kétirányú lejtéssel ellátott pontralejtő elemekből áll.
A ROCKWOOL Hungary Kft. tetőalaprajz alapján elemkonszignációt, fektetési tervet és árajánlatot készít.

A Rockfall pontralejtő elemeket kizárólag a lapostető hőszigetelő lemezekkel együtt forgalmazzuk.

Rockfall alátétlemez



FELHASZNÁLÁS A Rockfall alátétlemezeket a pontra / vonalra / ellenlejtő Rockfall elemek függőleges kiemelésére használjuk (ld. Rockfall műszaki adatlap).

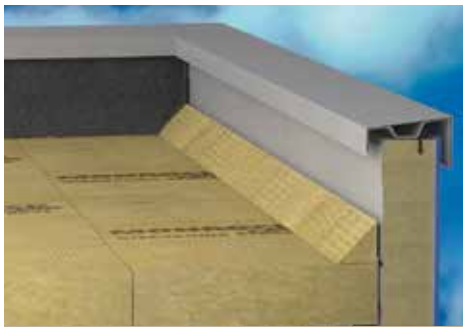
TECHNIKAI JELLEMZŐ Deklarált hővezetési tényező:
 $\lambda_D = 0,040 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Méret mm x mm	Vastagság mm	Csomag m ²	Csomag db	Nettó ár Ft/m ²	Bruttó ár Ft/m ² *
1000 x 500	40	3	6	1 680	2 134
1000 x 500	60	2	4	2520	3 200
1000 x 500	80	1,5	3	3 360	4 267

A Rockfall alátétlemezt kizárólag a Rockfall pontra/vonalra/ellenlejtő termékekkel együtt forgalmazzuk.

* A bruttó árak 27% áfát tartalmaznak.

Rockfall attikaék



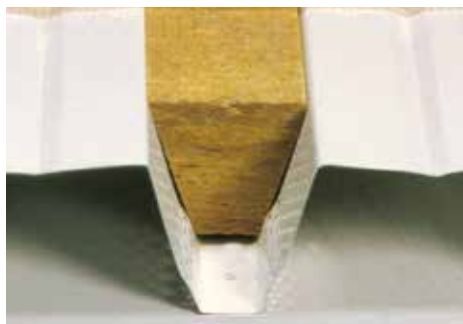
FELHASZNÁLÁS A háromszög alakú ék biztosítja a tetőszerkezet vízszintes, illetve függőleges felületei (pl: attikafal, szellőzőaknák, felülvilágítók) között a vízszigetelés egyenletes, törésmentes átvezetését.

Méret mm	Doboz fm	Nettó ár Ft/fm	Bruttó ár Ft/fm *
1000 x 100 x 60	40	368	467

Minimális rendelési mennyiség: 80 fm.

A Rockfall attikaéket kizárólag lapostető hőszigetelő lemezekkel együtt forgalmazzuk.

SF 50 akusztikai bordakitöltő elem



FELHASZNÁLÁS Trapézlemeztes tetők bordáihoz kifejlesztett kőzetgyapot termékcsalád a tető hangszigetelésének javítására.

Méret hosszúság mm	Jelölés	Méret mag./szél. fent/ szél. lent mm	Fm/doboz	Nettó ár Ft/fm	Bruttó ár Ft/fm *
1000	85/280	80/158/38	12	341	433
1000	105/345	100/132/38	12	368	467
1000	135/310	135/163/41	6	525	667
1000	150/280	150/158/39	6	551	700
1000	160/250	160/128/39	8	578	733

Minimális rendelési mennyiség: 300 fm. Az SF 50 akusztikai bordakitöltő elemeket kizárólag lapostető hőszigetelő lemezekkel együtt forgalmazzuk.

* A bruttó árak 27% áfát tartalmaznak.

Larock 32 alufólia kasírozású kőzetgyapot lamell



FELHASZNÁLÁS Szellőző- és klímacsatornák, épületgépészeti vezetékek hőszigetelése.

TECHNIKAI JELLEMZŐ Deklarált hővezetési tényező:
 $\lambda_D = 0,044 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Méret mm x mm	Vastagság mm	Csomag m ²	Nettó ár Ft/m ²	Bruttó ár Ft/m ² *
12000 x 1000	20	12,0	752	955
8000 x 1000	30	8,0	857	1 088
6000 x 1000	40	6,0	975	1 238
5000 x 1000	50	5,0	1 070	1 359
4000 x 1000	60	4,0	1 190	1 511
3000 x 1000	80	3,0	1 418	1 801
2500 x 1000	100	2,5	1 630	2 070

Larock 40 ALS alufólia kasírozású kőzetgyapot lamell



FELHASZNÁLÁS Szellőző- és klímacsatornák, épületgépészeti vezetékek hőszigetelése.

TECHNIKAI JELLEMZŐ Deklarált hővezetési tényező:
 $\lambda_D = 0,044 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Méret mm x mm	Vastagság mm	Csomag m ²	Nettó ár Ft/m ²	Bruttó ár Ft/m ² *
12000 x 1000	20	12,0	775	984
8000 x 1000	30	8,0	892	1 133
6000 x 1000	40	6,0	1 028	1 306
5000 x 1000	50	5,0	1 130	1 435
4000 x 1000	60	4,0	1 262	1 603
3000 x 1000	80	3,0	1 515	1 924
2500 x 1000	100	2,5	1 753	2 226

* A bruttó árak 27% áfát tartalmaznak.

Conlit Steel Protect Board csupasz kőzetgyapot lemez (CONLIT 150 P)**

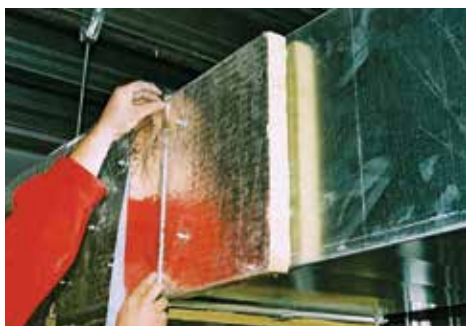


FELHASZNÁLÁS Acélszerkezetek, szellőző- és klímacsatornák, vasbeton födécek tűzvédelmét biztosító, kőzetgyapotból és tűzálló ragasztóból álló rendszer.

TECHNIKAI JELLEMZŐ Deklarált hővezetési tényező:
 $\lambda_D = 0,040 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Méret mm x mm	Vastagság mm	Csomag m ²	Nettó ár Ft/m ²	Bruttó ár Ft/m ² *
2000 x 1200	30	96,0	1 930	2 451
2000 x 1200	35	81,6	2 250	2 858
2000 x 1200	40	72,0	2 570	3 264
2000 x 1200	45	62,4	2 890	3 670
2000 x 1200	50	57,6	3 215	4 083
2000 x 1200	60	48,0	3 860	4 902
2000 x 1200	70	40,8	4 500	5 715
2000 x 1200	100	28,8	6 430	8 166

Conlit Steel Protect Board ALU alufólia kasírozású kőzetgyapot lemez (CONLIT 150 U)**



FELHASZNÁLÁS Acélszerkezetek, szellőző- és klímacsatornák, vasbeton födécek tűzvédelmét biztosító, kőzetgyapotból és tűzálló ragasztóból álló rendszer.

TECHNIKAI JELLEMZŐ Deklarált hővezetési tényező:
 $\lambda_D = 0,040 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Méret mm x mm	Vastagság mm	Csomag m ²	Nettó ár Ft/m ²	Bruttó ár Ft/m ² *
2000 x 1200	30	96,0	2 430	3 086
2000 x 1200	35	81,6	2 750	3 493
2000 x 1200	40	72,0	3 070	3 899
2000 x 1200	70	40,8	5 000	6 350

* A bruttó árak 27% áfát tartalmaznak.

** A termék korábban használt elnevezése.

Conlit Ductrock alufólia kasírozású tűzvédelmi kőzetgyapot lemez



FELHASZNÁLÁS Acélszerkezetek, szellőző- és klímacsatornák, vasbeton födémek tűzvédelmét biztosító, kőzetgyapottól és tűzálló ragasztókból álló rendszer.

Típus	Méret mm x mm	Vastagság mm	Csomag m ²	Nettó ár Ft/m ²	Bruttó ár Ft/m ² *
CONLIT PLUS 60	1200 x 1000	60	24	6 014	7 638
CONLIT PLUS 90	1200 x 1000	60	24	8 491	10 784
CONLIT PLUS 120	1200 x 1000	60	24	9 263	11 764

Conlit ragasztó

Kiszerezés	Nettó ár Ft/vödör	Bruttó ár Ft/vödör*
20 kg/vödör	12 293	15 612

* A bruttó árak 27% áfát tartalmaznak.



Az **EUCB** logóval ellátott ásványgyapot termékek használata biztonságos. Az EUCB logót hordozó termékeknek nincs sem rákkeltő, sem más egészségkárosító hatása akkor sem, ha ezen termékek anyagának száalai belélegzésre, lenyelésre kerülnek. Az EUCB logót azon ásványgyapot termékek csomagolásán használhatják, melyeket egy, erre szakosodott független vizsgálóintézet, az EUCB (European Certification Board For Mineral Wool Products, illetve Ásványgyapot Termékek Európai Minősítő Tanácsa) rendszeresen – félévente – minősít.

A **ROCKWOOL** termékek rendelkeznek az EUCB minősítésével.

Techrock 40 ALU alufólia kasírozású gépészeti hőszigetelő lemez



FELHASZNÁLÁS A Techrock ALU lemezek alkalmasak ipari tárolók, kazánok és hőcserélők, melegvítárolók, turbinák, szögletes keresztmetszetű légcsatornák, valamint sík felületek zajcsökkentő szigetelésére.

TECHNIKAI JELLEMZŐ Deklarált hővezetési tényező:
 $\lambda_D = 0,038 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$

Méret mm x mm	Vastagság mm	R m ² K/W	Csomag m ²	Nettó ár Ft/m ²	Bruttó ár Ft/m ² *
1000 x 600	30	0,789	10,8	1 186	1 506
1000 x 600	40	1,053	9,0	1 323	1 680
1000 x 600	50	1,316	6,0	1 457	1 850
1000 x 600	60	1,579	6,0	1 595	2 026
1000 x 600	80	2,105	4,8	1 868	2 372
1000 x 600	100	2,632	3,6	2 137	2 714

Techrock 60 ALU alufólia kasírozású gépészeti hőszigetelő lemez



FELHASZNÁLÁS A Techrock ALU lemezek alkalmasak ipari tárolók, kazánok és hőcserélők, melegvítárolók, turbinák, szögletes keresztmetszetű légcsatornák, valamint sík felületek zajcsökkentő szigetelésére.

TECHNIKAI JELLEMZŐ Deklarált hővezetési tényező:
 $\lambda_D = 0,036 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$

Méret mm x mm	Vastagság mm	R m ² K/W	Csomag m ²	Nettó ár Ft/m ²	Bruttó ár Ft/m ² *
1000 x 600	30	0,833	9,6	1 368	1 737
1000 x 600	40	1,111	7,2	1 565	1 988
1000 x 600	50	1,389	6,0	1 760	2 235
1000 x 600	60	1,667	4,8	1 959	2 488
1000 x 600	80	2,222	3,6	2 352	2 987
1000 x 600	100	2,778	3,0	2 743	3 484

* A bruttó árak 27% áfát tartalmaznak.

Techrock 80 ALU alufólia kasírozású gépészeti hőszigetelő lemez



FELHASZNÁLÁS A Techrock ALU lemezek alkalmasak ipari tárolók, kazánok és hőcserélők, melegvíz-tárolók, turbinák, szögletes keresztmetszetű légcsatornák, valamint sík felületek zajcsökkentő szigetelésére.

TECHNIKAI JELLEMZŐ Deklarált hővezetési tényező:
 $\lambda_D = 0,035 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$

Méret mm x mm	Vastagság mm	R m ² K/W	Csomag m ²	Nettó ár Ft/m ²	Bruttó ár Ft/m ² *
1000 x 600	30	0,857	9,6	1 550	1 969
1000 x 600	40	1,143	7,2	1 807	2 295
1000 x 600	50	1,429	6,0	2 063	2 620
1000 x 600	60	1,714	4,8	2 322	2 949
1000 x 600	80	2,286	3,6	2 837	3 603
1000 x 600	100	2,857	3,0	3 348	4 252

Techrock 100 ALU alufólia kasírozású gépészeti hőszigetelő lemez



FELHASZNÁLÁS A Techrock ALU lemezek alkalmasak ipari tárolók, kazánok és hőcserélők, melegvíz-tárolók, turbinák, szögletes keresztmetszetű légcsatornák, valamint sík felületek zajcsökkentő szigetelésére.

TECHNIKAI JELLEMZŐ Deklarált hővezetési tényező:
 $\lambda_D = 0,037 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$

Méret mm x mm	Vastagság mm	R m ² K/W	Csomag m ²	Nettó ár Ft/m ²	Bruttó ár Ft/m ² *
1000 x 600	30	0,811	7,2	1 741	2 211
1000 x 600	40	1,081	6,0	2 062	2 619
1000 x 600	50	1,351	4,8	2 384	3 028
1000 x 600	60	1,622	3,6	2 704	3 434
1000 x 600	80	2,162	3,0	3 358	4 265
1000 x 600	100	2,703	1,8	4 012	5 095

* A bruttó árak 27% áfát tartalmaznak.

Techrock 120 ALU alufólia kasírozású gépészeti hőszigetelő lemez



FELHASZNÁLÁS A Techrock ALU lemezek alkalmasak ipari tárolók, kazánok és hőcserélők, melegvítárolók, turbinák, szögletes keresztmetszetű légcatornák, valamint sík felületek zajcsökkentő szigetelésére.

TECHNIKAI JELLEMZŐ Deklarált hővezetési tényező:
 $\lambda_D = 0,039 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$

Méret mm x mm	Vastagság mm	R m ² K/W	Csomag m ²	Nettó ár Ft/m ²	Bruttó ár Ft/m ² *
1000 x 600	30	0,769	6,0	1 929	2 450
1000 x 600	40	1,026	4,8	2 318	2 944
1000 x 600	50	1,282	3,6	2 697	3 425
1000 x 600	60	1,538	3,0	3 081	3 913
1000 x 600	80	2,051	1,8	3 842	4 879
1000 x 600	100	2,564	1,8	4 617	5 864

Techrock 150 ALU alufólia kasírozású gépészeti hőszigetelő lemez



FELHASZNÁLÁS A Techrock ALU lemezek alkalmasak ipari tárolók, kazánok és hőcserélők, melegvítárolók, turbinák, szögletes keresztmetszetű légcatornák, valamint sík felületek zajcsökkentő szigetelésére.

TECHNIKAI JELLEMZŐ Deklarált hővezetési tényező:
 $\lambda_D = 0,041 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$

Méret mm x mm	Vastagság mm	R m ² K/W	Csomag m ²	Nettó ár Ft/m ²	Bruttó ár Ft/m ² *
1000 x 600	30	0,732	4,8	2 202	2 797
1000 x 600	40	0,976	3,6	2 681	3 405
1000 x 600	50	1,220	2,4	3 152	4 003
1000 x 600	60	1,463	2,4	3 627	4 606
1000 x 600	80	1,951	1,8	4 569	5 803
1000 x 600	100	2,439	1,2	5 526	7 018

* A bruttó árak 27% áfát tartalmaznak.

Pipo ALS fűrészelt csőháj alufólia kasírozással



FELHASZNÁLÁS Fűtési és ipari melegtechnológiai csővezetékek, hőtápvetékek hőszigetelése.

TECHNIKAI JELLEMZŐ Deklarált hővezetési tényező:
 $\lambda_D = 0,036 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Falvastagság mm

Belső átmérő mm	Fm/ doboz	25		30		
		Nettó ár Ft/fm	Bruttó ár Ft/fm *	Fm/ doboz	Nettó ár Ft/fm	Bruttó ár Ft/fm *
18	56	630	800	42	860	1 092
22	48	640	813	42	870	1 105
28	47	680	864	35	900	1 143
35	35	710	902	30	920	1 168
42	30	760	965	24	940	1 194
49	24	820	1 041	20	960	1 219
60	20	920	1 168	19	970	1 232
76	15	1 240	1 575	12	1 330	1 689
89	12	1 600	2 032	11	1 500	1 905
108	9	1 920	2 438	8	1 640	2 083
114	9	1 970	2 502	8	1 780	2 261
133	10	2 300	2 921	9	2 200	2 794
140	9	2 400	3 048	8	2 310	2 934
159	8	3 060	3 886	8	2 790	3 543

Falvastagság mm

Belső átmérő mm	Fm/ doboz	40		50		
		Nettó ár Ft/fm	Bruttó ár Ft/fm *	Fm/ doboz	Nettó ár Ft/fm	Bruttó ár Ft/fm *
18	24	960	1 219	15	1 060	1 346
22	24	1 000	1 270	15	1 160	1 473
28	20	1 040	1 321	13	1 260	1 600
35	20	1 080	1 372	12	1 300	1 651
42	17	1 120	1 422	12	1 400	1 778
49	14	1 200	1 524	12	1 480	1 880
60	12	1 380	1 753	9	1 640	2 083
76	10	1 740	2 210	8	1 840	2 337
89	8	1 780	2 261	6	1 900	2 413
108	6	1 900	2 413	6	2 640	3 353
114	6	1 940	2 464	6	2 900	3 683
133	7	2 640	3 353	6	2 960	3 759
140	6	2 680	3 404	5	3 120	3 962
159	6	2 920	3 708	5	3 360	4 267

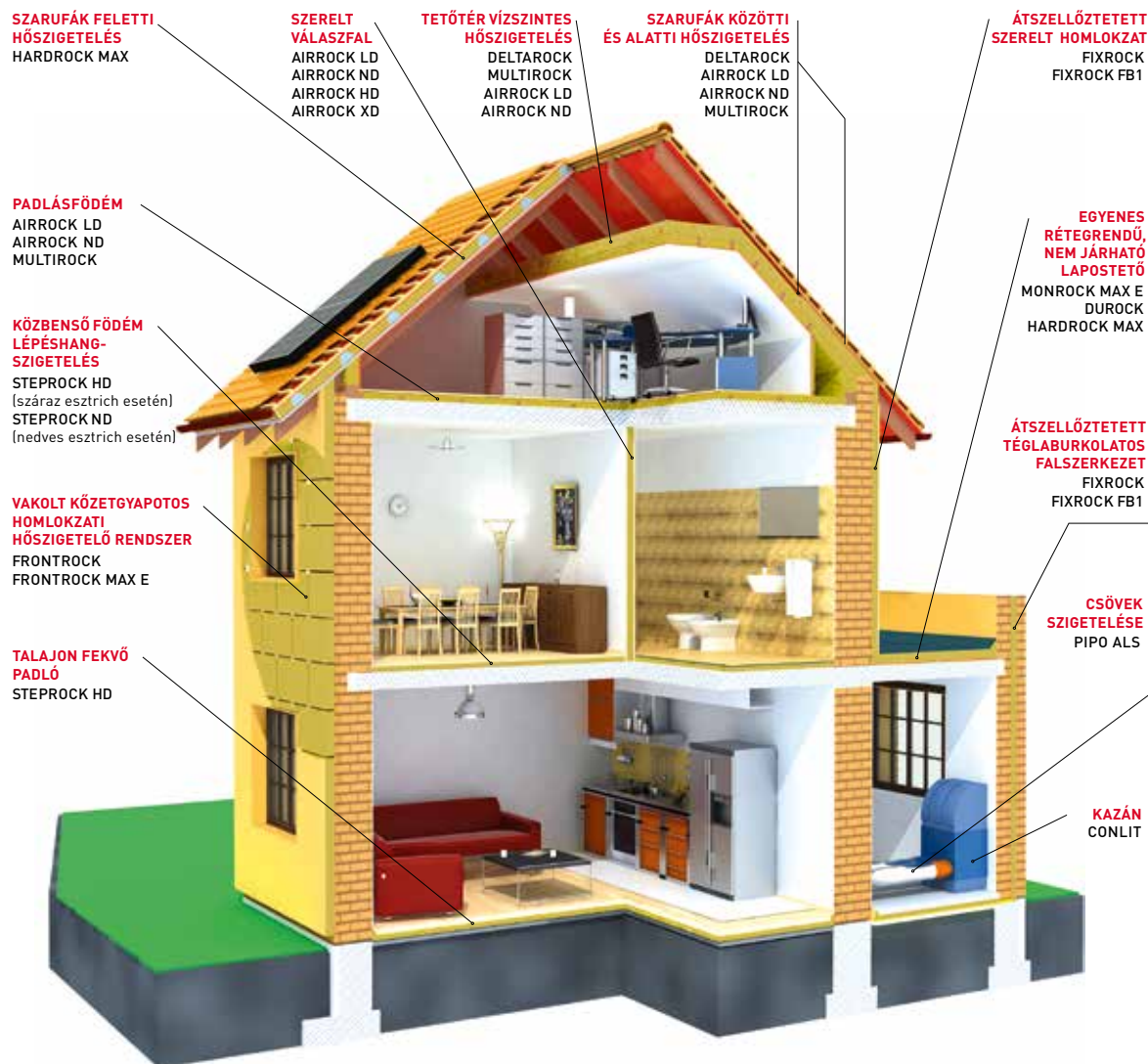
* A bruttó árak 27% áfát tartalmaznak.

Minden problémára kínálunk megoldást

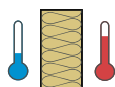
A ROCKWOOL kőzetgyapot termékek
alkalmazási területei



Családi ház hőszigeteléséhez ajánlott ROCKWOOL kőzetgyapot termékek



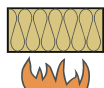
✓ Kiváló hőszigetelő



✓ Kiváló mechanikai tulajdonságú



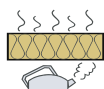
✓ Nem éghető



✓ Öregedésálló, nem zsugorodik



✓ Páraáteresztő



✓ Gombák, rovarok, rágcsálók nem károsítják



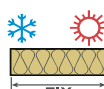
✓ Kiváló hangszigetelő



✓ 1000 °C-nak ellenáll



✓ Nincs hőmozgása



✓ Teljes keresztmetszetében víztaszító



Építkezik, felújít?

Hívja az Önhöz legközelebbi területi képviselőnket!

Északnyugat-Magyarország:

Vasvári László

Tel.: +36 30 311 9719

laszlo.vasvari@rockwool.com

Közép-Magyarország:

Galló Orsolya

Tel.: +36 30 268 1485

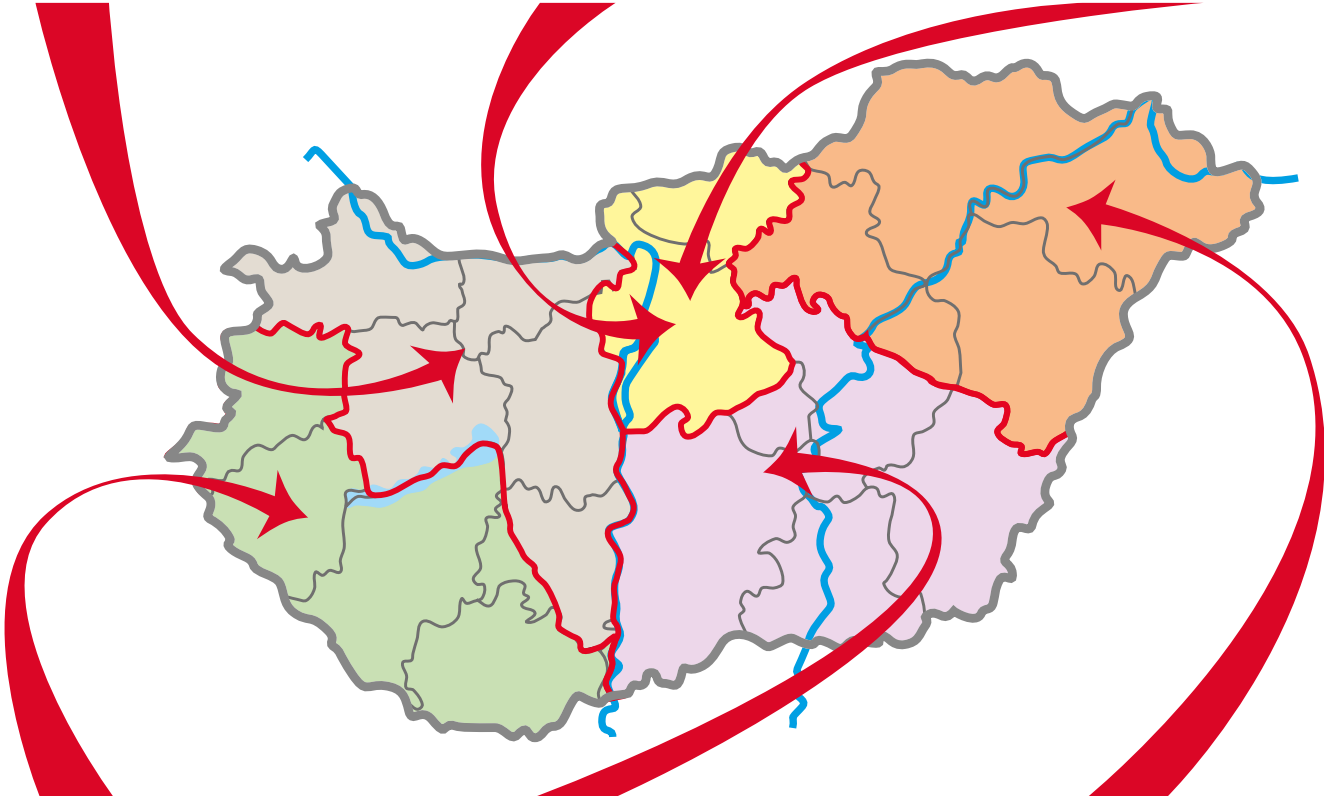
orsolya.gallo@rockwool.com

Közép-Magyarország:

Kiss Norbert

Tel.: +36 30 971 4290

norbert.kiss@rockwool.com



Délnyugat-Magyarország:

Ambrus Zsolt

Tel.: +36 30 311 1783

zsolt.ambrus@rockwool.com

Délkelet-Magyarország:

Hugyi Szabolcs

Tel.: +36 30 940 4849

szabolcs.hugyi@rockwool.com

Északkelet-Magyarország:

Csizmár András

Tel.: +36 30 901 3162

andras.csizmar@rockwool.com

Műszaki szigetelések:

Mészáros József

értékesítési vezető

Tel.: +36 30 458 0811

jozsef.meszaros@rockwool.com

Szaktanácsadás építészek, tűzvédelmi szakemberek részére:

Lestyán Mária

fejlesztési vezető

Tel.: +36 30 474 1702

maria.lestyan@rockwool.com

Lapostető, ipari csarnok szigetelések:

Hegedűs Viktor

értékesítési vezető

Tel.: +36 30 216 4628

viktor.hegedus@rockwool.com

A KISZOLGÁLÁS SZERZŐDÖTT PARTNEREINKEN KERESZTÜL, A MINDENKOR ÉRVÉNYES SZÁLLÍTÁSI FELTÉTELEK SZERINT TÖRTÉNIK!

A technológiai fejlesztésekből és a legújabb kutatások eredményeinek felhasználásából adódó változtatások jogát fenntartjuk. Az esetleges nyomdai hibákért felelősséget nem vállalunk!



ROCKWOOL értékek 4 az 1-ben

4 in 1 [   ]



Minősítések, díjak



A ROCKWOOL termékek kiváló minőségét az elmúlt évben több alkalommal rangos díjakkal ismerték el. Büszkék vagyunk arra, hogy a hőszigetelő termékek közül elsőként nyertük el a **KIVÉT** (Kiváló Építési Termék) díjat.

A ROCKWOOL által forgalmazott és KIVÉT díjjal elismert termékek:

- válaszfalak hő-és hangszigetelési termékkategóriában: AIRROCK LD, AIRROCK ND, AIRROCK ND FB1, AIRROCK HD;
- magastető szigetelések esetében: DELTAROCK, MULTIROCK, AIRROCK LD, AIRROCK ND;
- vakolható homlokzati hőszigetelések esetében: FRONTROCK (RP-PT), FRONTROCK MAX E;
- lapostetős termékeket tekintve: MONROCK MAX E; HARDROCK MAX, SF50 akusztikai bordakitöltő elem, ROCKFALL lejtésképző elemek és attikaék.



A ROCKWOOL számára szintén odaítélt **Magyar Termék Nagydíj®** a folyamatosan ellenőrzött, kiemelkedően magas minőséget és megbízhatóságot tanúsító védjegy.



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



ROCKWOOL Hungary Kft.

Budapesti iroda:

H-1123 Budapest, Alkotás út 39/c.

tel.: +36 1 225 2400

fax: +36 1 225 2401

Vevőszolgálat:

H-8300 Tapolca, Keszthelyi út 53.

tel.: +36 87 512 103

+36 87 512 104

+36 87 512 105

fax: +36 87 512 107

Rendelésfelvétel (szerződött partnereknek):

vevoszolgalat@rockwool.com

www.rockwool.hu

ROCKWOOL®
A TŰZHATLAN KÖZETGYAPOT SZIGETELÉS