



ANYAG & DESIGN
PROGRAM 6. RÉSZ

MODERN ÉPÍTÉSZEZET



■ Az előszót írta Prof. Karsten Tichelmann,
a Száraz- és Könnyűszerkezetes Építészeti Intézet munkatársa, Darmstadt, 2006. március

Anyag és design... ennek a termékkatalógusnak a figyelembevételével felmerül a kérdés, hogy mit is jelent ez a két fogalom, és hogy miért is van rájuk szükség. Vajon az anyag és a design szorosan összefüggő és egymást feltételező fogalmak, vagy választási lehetőségként állnak előttünk és összekapcsolhatóak?

Minden „anyag” sajátos tulajdonságokkal rendelkezik, melyeket mi az építészetben különböző módon vizsgálunk. Mindeközben nem szubjektív érzelmekről van szó, melyeket egy anyag vált ki bennünk, hanem szelektív és több szempontú megfigyelésről. Az anyag valós minőségét, tulajdonságait és „identitását” ötféleképpen lehet meghatározni: műszaki, etikai, gazdasági, ökológiai és nem utolsósorban esztétikai szempontból.

Már sokat olvashattunk erről a diagnosztikus módszerről, mégis szinte az összes ismeretünk hiányos és nem kielégítő. Igaz, a műszaki tulajdonságokat egyszerűen számokkal is ki lehet fejezni és a mi elvárásainkkal és célkitűzéseinkkel is össze lehet őket hasonlítani. Ugyanez érvényes a belőlük kifejlesztett technológiai szerkezetekre.

Az etika, a gazdaság és az ökológia olyan határozott tudást feltételeznek, melynek még nem vagyunk a birtokában, illetve melyet még nem áll módunkban meghatározni, és így csak relatívan és hiányosan tudjuk megítélni. Ennek ellenére a gipszből, kőből és ásványi anyagokból, fából és fémből álló anyagok éppen ilyen ökológiai, gazdasági és etikai tulajdonságokkal rendelkeznek. Ne felejtjük el, hogy mi a jövő számára építünk és nem az örökkévalóságnak.

És az esztétika? Vajon nem kötjük-e össze nyelvünkben az esztétika fogalmát a design-nal? Ezzel a fogalommal a forma, a szerkezet és megjelenés harmóniájának vágya is összefügg – és mindig is ez lesz a legfontosabb. Az esztétika és a design egyrészt objektív, másrészt szubjektív kritériumainak listája soha nem lesz teljes. De ezt egyszerűbben is meg lehet közelíteni. Emerson megfogalmazása szerint: „Örömet kell szereznie, ha odanézel. Irányítsuk tehát tekintetünket fölfelé, az álmennyezetre!”

Ott megtaláljuk az anyag és a design kiváló ötvözetét az AMF kialakításában, mely egységes rendszert alkot és melyből a kreatitásnak köszönhetően álmennyezet lesz. Új szempontok kerülnek előtérbe, mint pl.: világos formák, felületek, multifunkcionalitás, flexibilitás, individualitás, műszaki tulajdonságok, image. A megjelenésnek szinte korlátlan lehetősége van attól függően, hogy hogyan is akarjuk alakítani és természetesen attól, hogy elképzelésünk megvalósítható-e.

Idézzük csak fel, hogy is mondták a múlt század nyolcvanas éveiben olyan találóan: „Minden attól függ, hogy mit csinálunk belőle.” Ez mára csak azzal a jelentős különbséggel érvényes, hogy az álmennyezeti rendszerek lehetőségei megsokszorozódtak... ami az anyagot és design-t illeti.

■ TARTALOMJEGYZÉK

Előszó	2	Adagio Rilievo	7	Ranura	18	Katalógusrendelés	33
Az új dimenzió álmennyezetei	3	Symetra Gipsz	8	Fibracoustic Fibrafutura	20	Terméklista	35
AMF Forum	4	Symetra Fém	12	AMF Design-tanulmányok	22		
AMF-Symetra	6	Sky.dot	14	Referenciák	25		
		net.4/net.8	16	Címek	30		

Hogy egyszerűbbé és áttekinthetőbbé tegyük az Önök számára, megújítottuk termékprogramunkat.

A Program 6. része az Anyag & Design álmennyezeti programunkat tartalmazza.

Termékeinkhez programunk 1-5. részében található részletes információkat. Katalógusokat mindehhez a jelen katalógus végén

található igénylőlap elfaxolását követően, illetve egyszerűen és kényelmesen a www.amf-almennyezetek.hu weboldalról letöltve kaphatnak.

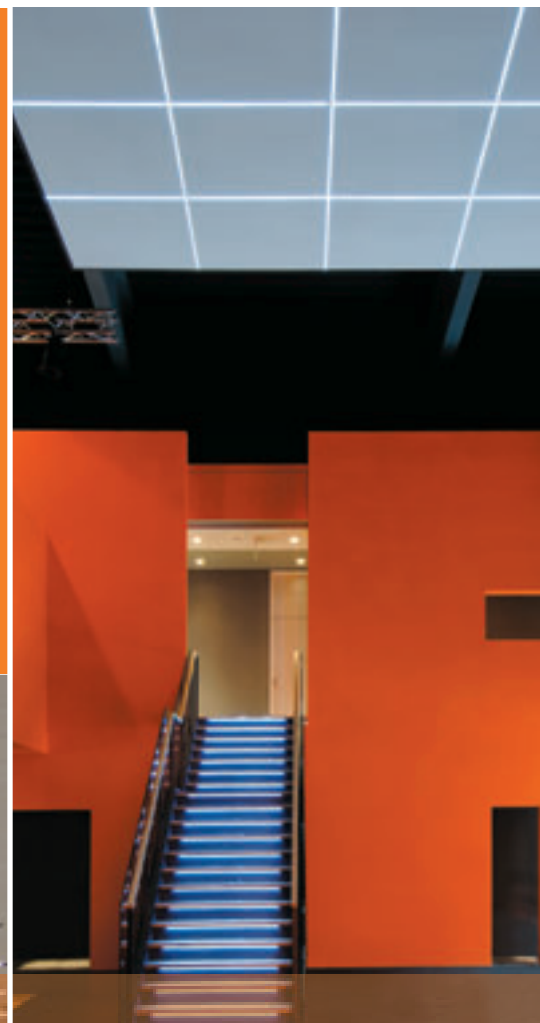
FORUM



AZ ÁLMENNYEZET MINT A LEHETŐSÉGEK TÁRHÁZA

■ Az új megmunkálási eljárásoknak és kivitelezési rendszereknek köszönhetően teljesen új megoldások szülehetnek és teljes mértékben a fantáziánkra hagyatkozhatunk: nyomatott, maratott, lyuggatott felületek, tetszőleges színárnyalatok a RAL színskálának megfelelően vagy egyéb különleges színekben, 3 dimenziós hatások több síkú felfüggesztés esetén, három-, illetve sokszögű álmennyezeti lapok, ívelt vagy hullámos álmennyezeti elemek. A modern fénytechnika alkalmazásával a végletekig lehet fokozni az új formalehetőségek hatását (lásd a katalógus 5., „Hang, Fény & E-technika” c. részét). Akusztikai problémák, mint pl.:

hangvisszaverés vagy hangelnyelés, nagyon egyszerűen megoldhatók (lásd katalógusunk 3., „Akusztika” c. részét). Az „Anyag & Design” álmennyezeti programunknak köszönhetően a tervező számtalan lehetőséget kap a reprezentatív célokot szolgáló terek alakítására, melyek ezáltal felülmúlják a tér fogalmát. Az AMF FORUM, mely kongresszusi és kiállítási központunk is egyben, jó példa a számos új alkalmazási lehetőség megvalósítására. Ezennel meghívjuk Önt is, látogasson el hozzánk, hogy személyesen meggyőződhessen minderről!



SZÁMUNKRA AZ ÖN ÖTLETE A LEGFONTOSABB

■ Az AMF FORUM-ban mutatjuk be az újonnan fejlesztett termékeinket. Több mint 400 férőhellyel a környék egyik legnagyobb és legmodernebb rendezvénytermeként szolgál. A legújabb álmennyezeti felületek mellett a tűzvédelmi, a zajvédelmi, a tisztasági és higiéniai tulajdonságok is interaktívan megtapasztalhatók. Ha Ön mint építész vagy tervező egyet ért velünk, miszerint a mennyezet nem egyszerűen a tér felső határa, máris partnerének tekintheti cégünket.

Támogasson célunkban, hogy az álmennyezet elérje a neki szánt esztétikai dimenziót! Ötleteivel forduljon közvetlenül hozzánk! Szinte semmi sem lehetetlen. Műszaki tanácsadóink megbeszélnek Önnel az Ön javaslatait, és mindent megtesznek annak érdekében, hogy megvalósíthassák ezeket. Ismét eljött az egyéni megoldások ideje.

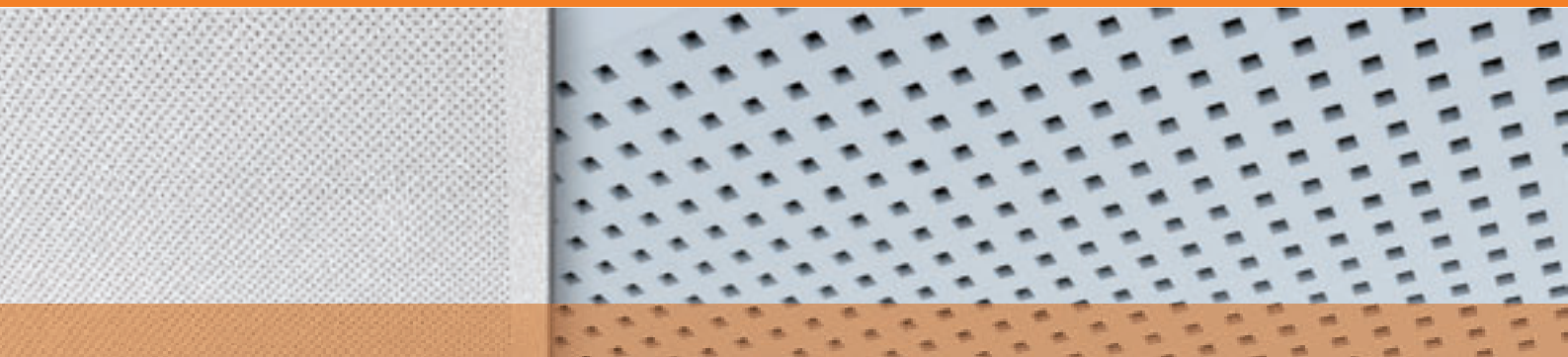


EGY ÚJ DIMENZIÓ ÁLMENNYEZETEI

A reneszánsz a példaképünk: Az álmennyezet számunkra a tér koronája, az építészeti alkotóerő kifejezése. Figyelemfelkeltő és ezzel együtt státuszszimbólum. Célunk az álmennyezetek esztétikai dimenziójának a reneszánszát életre hívni.

■ Minden álmennyezet kialakításánál a legfontosabb szempont az anyag kiválasztása. A Knauf AMF álmennyezeti programjai lehetőséget nyújtanak az ásványi, a fém, a gipsz és a faanyagok alkalmazására. Az álmennyezetnek minden egyes anyag különleges tulajdonságot kölcsönöz: a sima és strukturált ásványi lapok meleg kisugárzását, a gipszfelületek fehér, időtlen eleganciáját, a fém álmennyezetek hűvös zárkózottságát, a valódi fából készült dekorációk lehetőségének tárházát. A különböző lapméreteknek és kivitelezési rendszereknek és az eltérő élkiképzésnek és sínvezetésnek köszönhetően számos lehetőség nyílik az álmennyezetek megvalósítására. Így a kreatív tervező kihasználhatja a lehetőséget, hogy különböző anyagokat kombináljon és ezáltal az egyéni design-megoldások csúcsteljesítményét nyújtsa.

AMF SYMETRA



A SZABÁLYOSAN LYUGGATOTT ÁLMENNYEZETEK DIVATJA

■ A szabályosan lyuggatott álmennyezetek egyre inkább divatba jönnek. Míg eddig ezt a felületet csak perforált gipsz és fém álmennyezeti lapokból gyártották, az AMF kiegészíti az eddigi kínálatot a SYMETRA termékprogrammal, azaz az ásványi anyagú, lyuggatott felületű álmennyezeti lapokkal. Az anyagtól függően a körkörös vagy négyzetes lyuggatású mintákat különböző méretben lehet megrendelni, azaz különböző átmérővel, ill. oldalhosszal. Így a tervező a legkülönbözőbb teremkialakításoknak megfelelően alakíthatja az álmennyezeteket. A SYMETRA álmennyezetek nemcsak

kiváló esztétikai, de kitűnő akusztikai tulajdonságokkal is rendelkeznek. A perforációk magas hangelnyelési értéket, az alapanyag jó léghanggátlást biztosít. A természetes alapanyag, azaz az ásványi anyag alkalmazása a gipsz és fém álmennyezeti lapokkal ellentétben magas, F120-ig terjedő tűzvédelmi értékeket garantál. Az AMF álmennyezeti programjai a SYMETRA-val korszerű design-lehetőségekkel bővülnek, melyek kiváló technikai színvonalal rendelkeznek.



ADAGIO RILIEVO

■ Az AMF-THERMATEX ADAGIO RILIEVO álmennyezeti lap szabályos lyuggatásai és finomszemcsés felületképzése jó hangelnyelési tulajdonságokat biztosít. A lyukmentes perem, mely egyébként csak a fém álmennyezeteknél megoldható, javítja a tér esztétikáját, és elegáns megjelenést kölcsönöz.

RENDSZER

Éghetőségi osztály
Tűzvédelmi osztály
Hangelnyelés
Léghanggátlás

Páratűrő-képesség
Fényvisszaverés

Hővezető képesség
Lapméretek

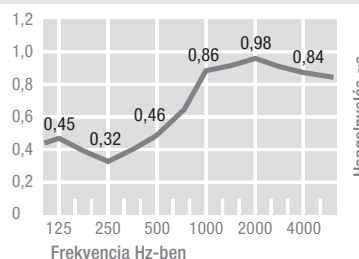
Lapvastagság
Színek

■ Látszóbordás szerkezet, kiemelhető lapokkal *1

- A2-s1, d0 a EN 13501-1 szabvány szerint
- F30-F90 a DIN 4102 2. része alapján
- EN ISO 354
- $D_{n,c,w} = 34$ dB a EN 20140-9 szerint (15 mm - es vastagság)
- 90%-os relatív páratartalomig
- 90%-ig káprázatmentes a RAL 9010-hez hasonló, fehér szín mellett
- $\lambda = 0,052 - 0,057$ W/mK a DIN 52612 szerint
- A szállítható méretek, szállítási kategóriák és a minimális rendelési mennyiségek az árlistában vagy a www.amf-almennyezetek.hu honlapon találhatóak.
- 15 mm (kb. 4,5 kg/m²)
- RAL 9010-hez hasonló, fehér

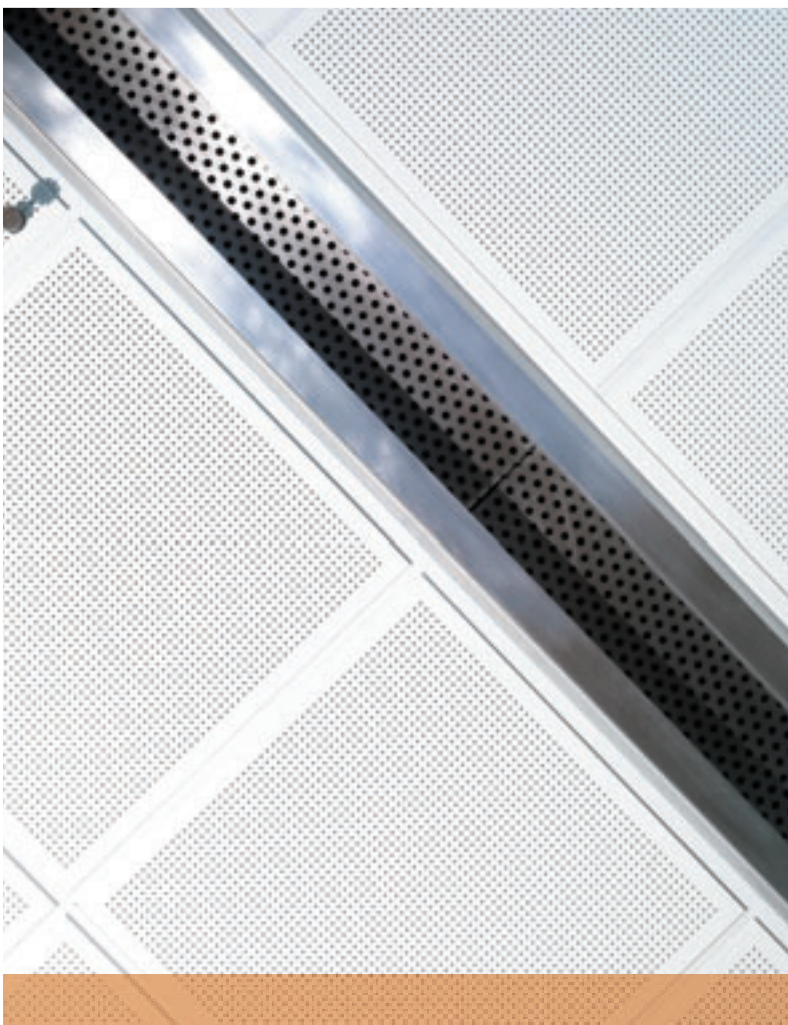
Hangelnyelés

ADAGIO RILIEVO
15 mm perforált
vastag lapra
vonatkozó értékek
 $\alpha_w = 0,55$ MH
NRC= 0,65
hangelnyelő



*1 Részletek a Program 1. részében a Rendszermegoldások c. fejezetben. Az Általános útmutató a 29. oldalon található.

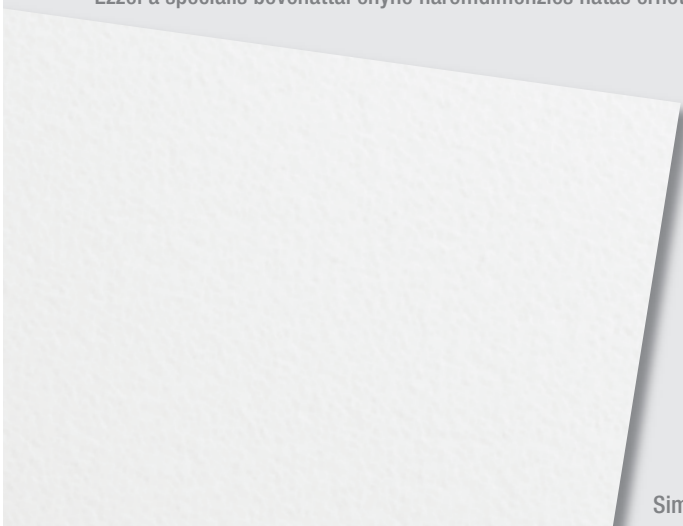
AMF SYMETRA GIPSZ



NEVADA

■ A gipsz a világ legrégebben használt építőanyagai közé tartozik. Hófehér megjelenésével már a kezdetektől lenyűgöző hatást keltett. A gipsz eleganciát, tisztaságot és egészséget sugároz. Kedvező épületfizikai tulajdonságainak köszönhetően tovább növekszik az anyag építészeti értéke.

Minden design megrendelhető homokszórt RILIEVO-kivitelezésben is. Ezzel a speciális bevonattal enyhe háromdimenziós hatás érhető el.



Sima lapfelület

RENDSZER

Éghetőségi osztály
Hangnyelés

Páratűrő-képesség
Hővezető képesség
Lapméretek

Lapvastagság
Színek

■ Látszóbordás szerkezet, kiemelhető lapokkal *1

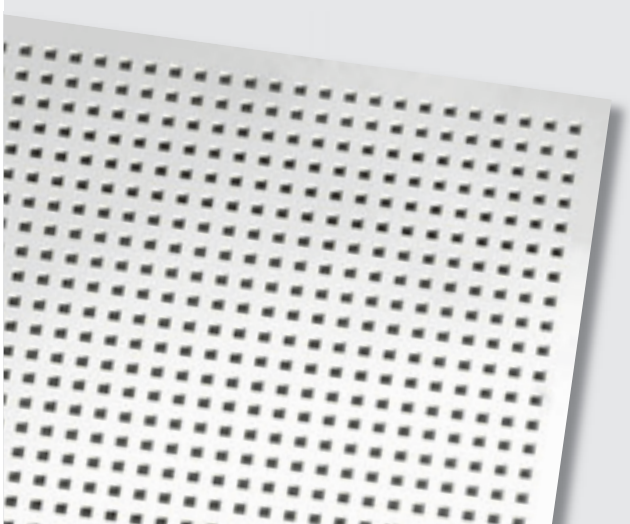
- A2/B1 a DIN 4102 1. része alapján
- EN ISO 354, a pontos értékekről kérésre tájékoztatást nyújtunk
- 70%-os relatív páratartalomig
- $\lambda = 0,21$ W/mK a DIN 52612 szerint
- A szállítható méretek, szállítási kategóriák és a minimális rendelési mennyiségek az árlistában vagy a www.amf-almennyezetek.hu honlapon találhatóak.
- 12,5 mm (kb. 8,4 - 10 kg/m²)
- RAL 9010-hez hasonló, fehér

*1 Részletek a Program 1. részében a Rendszer megoldások c. fejezetben. Az Általános útmutató a 29. oldalon található.



LIVADA

Négyzetes lyuggatás 9 mm
Lyukasztások távolsága 20 mm
Áttörtség $A_0 = 20,2\%$
Hátoldalon szürke üvegszövet



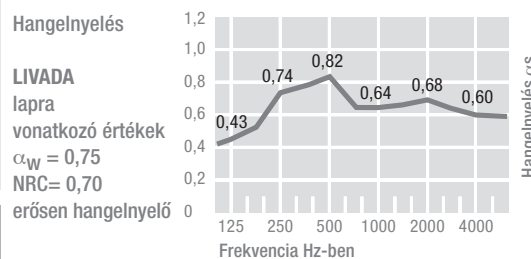
RENDSZER

Éghetőségi osztály
Hangnyelés
Páratűrő-képesség
Hővezető képesség
Lapméretek

Lapvastagság
Színek

C Látszóbordás szerkezet, kiemelhető lapokkal *1

- A2/B1 a DIN 4102 1. része alapján
- EN ISO 354
- 70%-os relatív páratartalomig
- $\lambda = 0,21$ W/mK a DIN 52612 szerint
- A szállítható méretek, szállítási kategóriák és a minimális rendelési mennyiségek az árlistában vagy a www.amf-almennyezetek.hu honlapon találhatóak.
- 12,5 mm (kb. 8,4 - 10 kg/m²)
- RAL 9010-hez hasonló, fehér



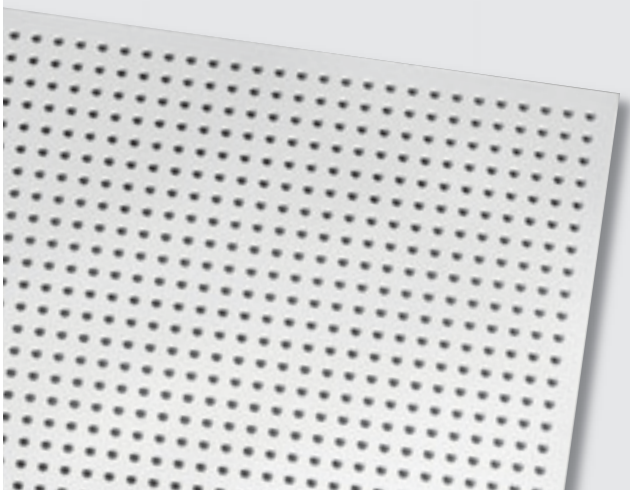
*1 Részletek a Program 1. részében a Rendszermegoldások c. fejezetben.
Az Általános útmutató a 29. oldalon található.

AMF SYMETRA GIPSZ



ROGADA

Kör alakú lyuggatás Ø8 mm
Lyukasztások távolsága 18 mm
Áttörtség $A_0 = 15,5\%$
Hátoldalon szürke üvegszövet



RENDSZER

Éghetőségi osztály
Hangnyelés
Páratűrő-képesség
Hővezető képesség
Lapméretek

Lapvastagság
Színek

C Látszóbordás szerkezet, kiemelhető lapokkal *1

- A2/B1 a DIN 4102 1. része alapján
- EN ISO 354
- 70%-os relatív páratartalomig
- $\lambda = 0,21$ W/mK a DIN 52612 szerint
- A szállítható méretek, szállítási kategóriák és a minimális rendelési mennyiségek az árlistában vagy a www.amf-almennyezetek.hu honlapon találhatóak.
- 12,5 mm (kb. 8,4 - 10 kg/m²)
- RAL 9010-hez hasonló, fehér

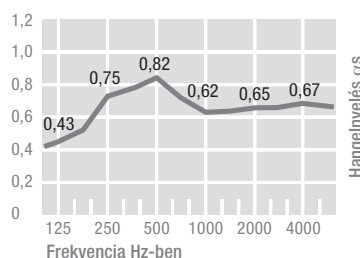
Hangnyelés

ROGADA
lapra vonatkozó
értékek

$\alpha_w = 0,70L$

NRC= 0,70

erősen hangnyelő



*1 Részletek a Program 1. részében a Rendszermegoldások c. fejezetben.
Az Általános útmutató a 29. oldalon található.



STELLADA

Kör alakú lyuggatás Ø4 mm
 Lyukasztások távolsága 10 mm
 Áttörtség $A_0 = 12,5\%$
 Hátoldalon szürke üvegszövet



RENDSZER

Éghetőségi osztály
 Hangnyelés
 Páratűrő-képesség
 Hővezető képesség
 Lapméretek

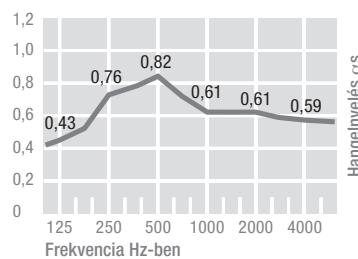
Vastagság/ Súly
 Színek

C Látszóbordás szerkezet, kiemelhető lapokkal *1

- A2/B1 a DIN 4102 1. része alapján
- EN ISO 354
- 70%-os relatív páratartalomig
- $\lambda = 0,21$ W/mK a DIN 52612 szerint
- A szállítható méretek, szállítási kategóriák és a minimális rendelési mennyiségek az árlistában vagy a www.amf-almennyezetek.hu honlapon találhatóak.
- 12,5 mm (kb. 8,4 - 10 kg/m²)
- RAL 9010-hez hasonló, fehér

Hangnyelés

STELLADA
 lapra vonatkozó
 értékek
 $\alpha_w = 0,65L$
 NRC= 0,70
 erősen hangnyelő



*1 Részletek a Program 1. részében a Rendszermegoldások c. fejezetben.
 Az Általános útmutató a 29. oldalon található.

AMF SYMETRA FÉM



■ Az AMF fém álmennyezetek nyújtják a legnagyobb kivitelezési szabadságot a sokféle variációs lehetőségeikkel. Az alapanyag lehet acél vagy alumínium. Ezáltal teljesül a mennyezet mechanikai szilárdságának és stabilitásának feltétele. A színek és perforációk széles választékának köszönhetően a mennyezet optikai kialakítása sokszínű lehet. A lyuggatások révén az álmennyezet kiváló hangelnyelési értékeket ér el.

■ ANYAG: horganyzott acél

Porbevonat (polyester anyagra elektromos úton történő porszemcsés bevonat)
Coil Coating (szerves bevonóanyaggal történő szalagbevonat)

Fém kazettáink gyártási tűrése az ipari, fém álmennyezetek gyártói által alkotott műszaki csoport előírásainak felelnek meg.

RENDSZER

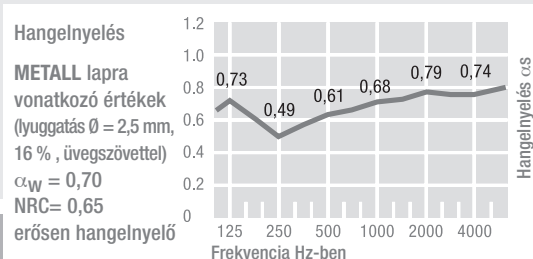
Hangelnyelés
 Páratűrő-képesség

Lapméretek

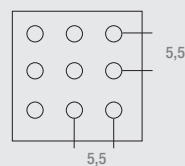
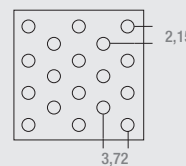
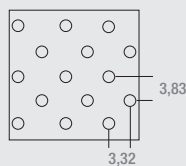
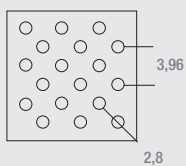
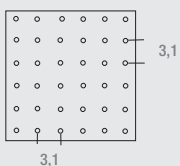
Vastagság
 Színek

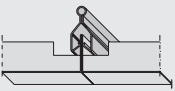
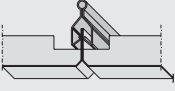

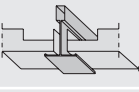
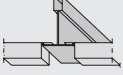
- **C** Látszóbordás szerkezet, kiemelhető lapokkal *1
- **F** Őnhordó rendszer, a tartók látszanak vagy rejtettek *1
- **I** Bandraszter rendszer, keresztartók rejtettek *1
- **A** Rejtettbordás szerkezet, rendelésre lehajtható lapokkal *1
- EN ISO 354
- 90%-os relatív páratartalomig (változó páratartalom 30°C-ig)
- A szállítható méretek, szállítási kategóriák és a minimális rendelési mennyiségek az árlistában vagy a www.amf-almennyezetek.hu honlapon találhatóak.
- 0,5 - 0,7 mm
- RAL 9010-hez hasonló, fehér

A hangelnyelési érték javítására különféle lyuggatások, valamint egyéb betételek rendelhetőek



*1 Részletek a Program 1. részében a Rendszermegoldások c. fejezetben.
 Az Általános útmutató a 29. oldalon található.



Minden lyuggatás függ a szélességtől	Perforációk elrendezése I Lyukak átmérője 0,7 mm Lyuggatások aránya 4%	Perforációk elrendezése II Lyukak átmérője 1,5 mm Lyuggatások aránya 22%	Perforációk elrendezése II Lyukak átmérője 1,8 mm Lyuggatások aránya 20%	Perforációk elrendezése IV Lyukak átmérője 2,0 mm Lyuggatások aránya 20%	Perforációk elrendezése V Lyukak átmérője 2,5 mm Lyuggatások aránya 15%
Fém klemm, sarkos 	600 x 600 mm 625 x 625 mm 1200 x 600 mm 1250 x 625 mm		600 x 600 mm 625 x 625 mm 1200 x 600 mm 1250 x 625 mm	600 x 600 mm 625 x 625 mm 1200 x 600 mm 1250 x 625 mm	600 x 600 mm 625 x 625 mm 1200 x 600 mm 1250 x 625 mm
Fém klemm, sarkított 	600 x 600 mm 625 x 625 mm 1200 x 600 mm 1250 x 625 mm	600 x 600 mm	600 x 600 mm 625 x 625 mm 1200 x 600 mm 1250 x 625 mm	600 x 600 mm 625 x 625 mm 1200 x 600 mm 1250 x 625 mm	600 x 600 mm
Fém VT 15/24 Fém VT-B15/24 		600 x 600 mm			600 x 600 mm
Fém SK 15/24 	600 x 600 mm 625 x 625 mm 1200 x 600 mm 1250 x 625 mm	600 x 600 mm 1200 x 300 mm 1500 x 300 mm	600 x 600 mm 625 x 625 mm 1200 x 600 mm 1250 x 625 mm	600 x 600 mm 625 x 625 mm 1200 x 600 mm 1250 x 625 mm	600 x 600 mm 1200 x 300 mm 1500 x 300 mm
Fém VT-S15/24 	600 x 600 mm 625 x 625 mm 1200 x 600 mm 1250 x 625 mm		600 x 600 mm 625 x 625 mm 1200 x 600 mm 1250 x 625 mm	600 x 600 mm 625 x 625 mm 1200 x 600 mm 1250 x 625 mm	600 x 600 mm 625 x 625 mm 1200 x 600 mm 1250 x 625 mm

AMF DESIGN-MEGOLDÁSOK



SKY.dot



■ Az AMF-THERMATEX SKY.dot nagyformátumú ásványgyapot lap. A rendszertelen kialakítású, különböző átmérőjű lyuggatások tetszetős felületet eredményeznek.



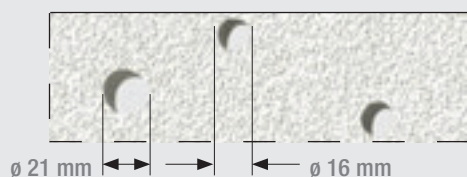
Hátoldalon zárt lap:



Átlyuggatott:



Lyuggatás:



Lyuggatott felületi arány: 6,7%
Szétszórt lyuggatás 16 / 21 mm

RENDSZER

Éghetőségi osztály
Tűzvédelmi osztály
Hangnyelés
Páratűrő-képesség
Fényvisszaverés

Lapméretek

Lapvastagság

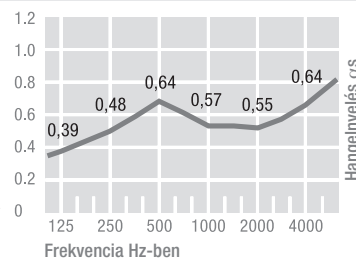
Színek

C Látszóbordás szerkezet, kiemelhető lapokkal *1

- A2-s1, d0 a EN 13501-1 szabvány szerint
- F30 a DIN 4102 2. része alapján
- EN ISO 354
- 70%-os relatív páratartalomig
- 90%-ig káprázatmentes a RAL 9010-hez hasonló, fehér szín mellett
- A szállítható méretek, szállítási kategóriák és a minimális rendelési mennyiségek az árlistában vagy a www.amf-almennyezetek.hu honlapon találhatóak.
- 30 mm vagy hátoldalon zárt lapként 2 x 15 mm (kb. 9 kg/m²)
- RAL 9010-hez hasonló, fehér

Hangnyelés

2 x 15 mm
SKY.dot lapra
vonatkozó értékek
 $\alpha_w = 0,60$
NRC = 0,55
erősen hangnyelő



*1 Részletek a Program 1. részében a Rendszermegoldások c. fejezetben.
Az Általános útmutató a 29. oldalon található.

AMF DESIGN-MEGOLDÁSOK



net. 4/ net. 8

■ Az AMF net.4 és net.8 lapok nyitott raszterű álmennyezeti lapok, melyek minden helyiségben alkalmazhatók, ahol a jelen kor szellemének megfelelő optika mellett magas hangelnyelési elvárásoknak kell megfelelni.



RENDSZER

Éghetőségi osztály
Hangelnyelés
Páratűrő-képesség
Lapméretek

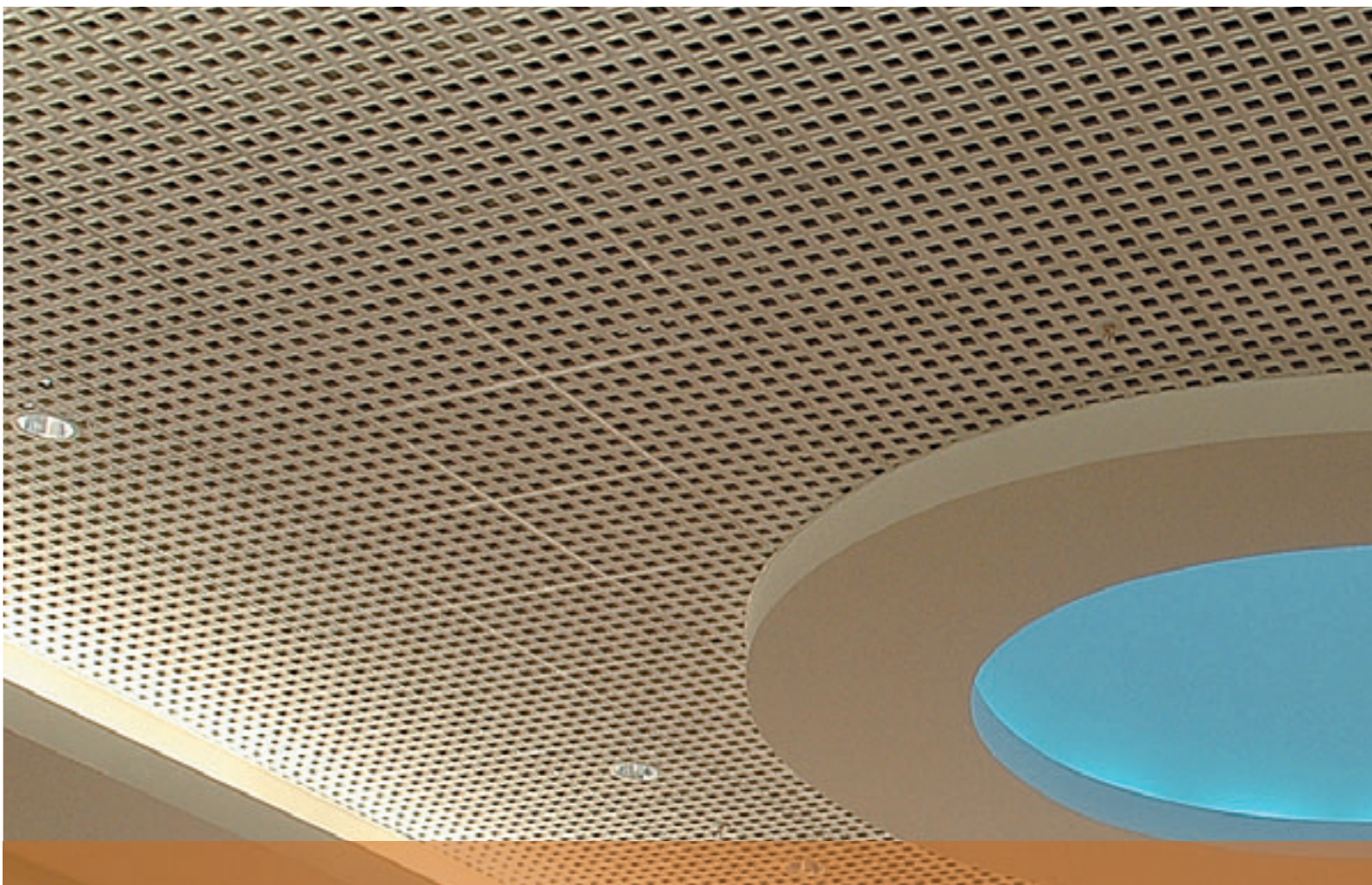
Vastagság
Színek

■ Látszóbordás szerkezet, kiemelhető lapokkal *1

■ A2-s1, d0 a EN 13501-1 szabvány szerint
■ EN ISO 354
■ 90%-os relatív páratartalomig
■ A szállítható méretek, szállítási kategóriák és a minimális rendelési mennyiségek az árlistában vagy a www.amf-almennyezetek.hu honlapon találhatóak.

■ 24 mm
■ RAL 9010-hez hasonló, fehér

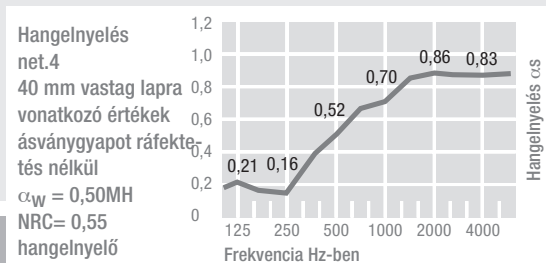
*1 Részletek a Program 1. részében a Rendszermegoldások c. fejezetben.
Az Általános útmutató a 29. oldalon található.



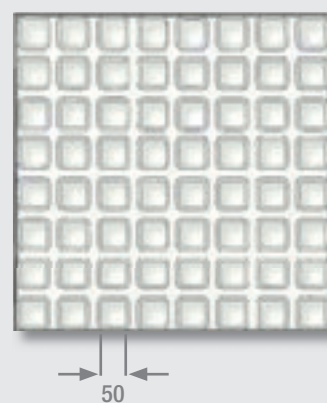
net.4



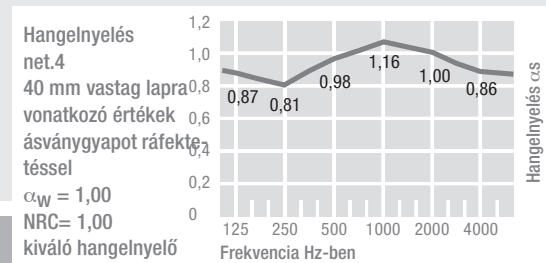
625 x 625 mm - es raszterméret mellett



net.8



625 x 625 mm - es raszterméret mellett



AMF DESIGN-MEGOLDÁSOK



RANURA



■ Az AMF-THERMATEX RANURA négyzetesen mart felületével háromdimenziós álmennyezeti szerkezetet eredményez, míg a párhuzamosan mart vonalak elegáns, geometrikus mennyezeti optikát varázsolnak. Mindkét változat Feinstratos felülettel kapható.



RENDSZER

C Látszóbordás szerkezet, kiemelhető lapokkal *1

Éghetőségi osztály
Hangnyelés
Léghangátlás

- A2-s1, d0 a EN 13501-1 szabvány szerint
- EN ISO 354
- $D_{n,c,w} = 31$ dB a EN 20140-9 (15 mm - es vastagság, Feinstratos)

Páratűrő-képesség
Fényvisszaverés

- 90%-os relatív páratartalomig
- 90%-ig káprázatmentes a RAL 9010 -hez hasonló, fehér szín mellett

Hővezető képesség
Lapméretek

- $\lambda = 0,052 - 0,057$ W/mK a DIN 52612 szerint
- A szállítható méretek, szállítási kategóriák és a minimális rendelési mennyiségek az árlistában vagy a www.amf-almennyezetek.hu honlapon találhatóak.

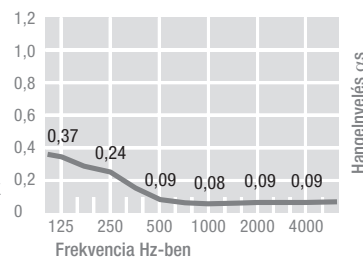
Lapvastagság
Színek

- 15 mm (kb. 4,5 kg/m²) / 19 mm (kb. 5,7 kg/m²)
- RAL 9010-hez hasonló, fehér

Hangnyelés

**Ranura Parallel
Feinstratos XVII**
15 mm
vastag lapra
vonatkozó értékek

$\alpha_w = 0,10L$
NRC= 0,15



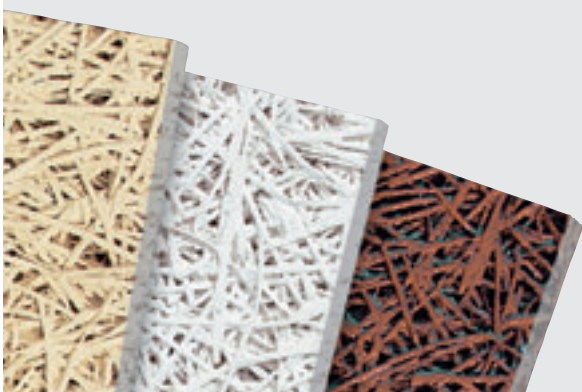
*1 Részletek a Program 1. részében a Rendszermegoldások c. fejezetben.
Az Általános útmutató a 29. oldalon található.

AMF DESIGN-MEGOLDÁSOK



FIBRACOUSTIC FIBRAFUTURA

■ Az AMF FIBRAFUTURA lap hosszúszájú fagyapotból cementkötéssel készül. Optikája mellett kiváló épületfizikai tulajdonságokat biztosít egészen a labdaütés-állóságig.



RENDSZER

Éghetőségi osztály
Hangnyelés
Léghangátlás
Páratűrő-képesség
Fényvisszaverés

Hővezető képesség
Lapméretek

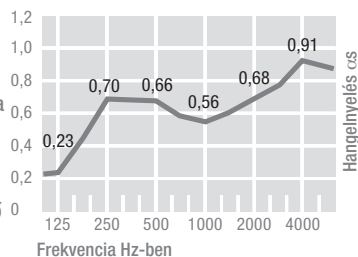
Lapvastagság

■ Látszóbordás szerkezet, kiemelhető lapokkal *1

- B-s1, d0 a EN 13501-1 szabvány szerint
- EN ISO 354
- EN 20140-9 szerint
- 95%-os relatív páratartalomig
- 70%-ig káprázatmentes a RAL 9010 -hez hasonló, fehér szín mellett
- $\lambda = 0,08 \text{ W/mK}$ nach DIN 52612
- A szállítható méretek, szállítási kategóriák és a minimális rendelési mennyiségek az árlistában vagy a www.amf-almennyezetek.hu honlapon találhatóak.
- 25 mm (kb. 12 - 14 kg/m²), további vastagságok megrendelésre szállíthatók

Hangnyelés

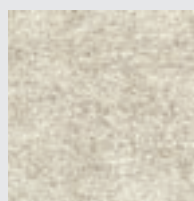
FIBRAFUTURA
25 mm vastag lapra
vonatkozó értékek
 $\alpha_w = 0,65 \text{ H}$
NRC = 0,65
erősen hangnyelző



*1 Részletek a Program 1. részében a Rendszermegoldások c. fejezetben.
Az Általános útmutató a 29. oldalon található.



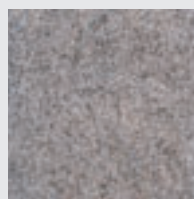
■ A könnyű fagyapot FIBRAFUTURA álmennyezeti lapok a korszerű álmennyezet-kialakítás új és fantasztikus lehetőségeit nyújtják. A fehér- vagy szürkecement kötésű fagyapot természetes anyagai a RAL szín-skála szerint tetszőleges színezéssel választhatók. A MIRAGE KUPFER lapfelület a tekintet irányától függően változtatja színárnyalatát. A FIBRAFUTURA kitűnő épületfizikai tulajdonságainak köszönhetően az AMF C-rendszerével alkalmazva belső és külső terekben egyaránt 95%-os páraállóságot biztosít.



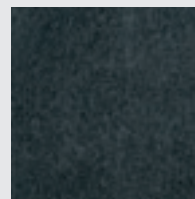
natúr



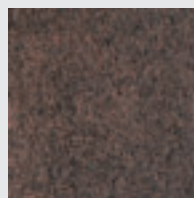
fehér



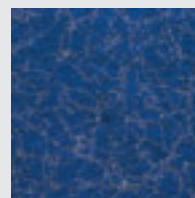
szürke



fekete



Mirage Kupfer



Engelshaar Blau

A színeltéréseket a fa nyersanyag okozza!

A bemutatott felületek példaértékűek.

AMF DESIGN-TANULMÁNYOK



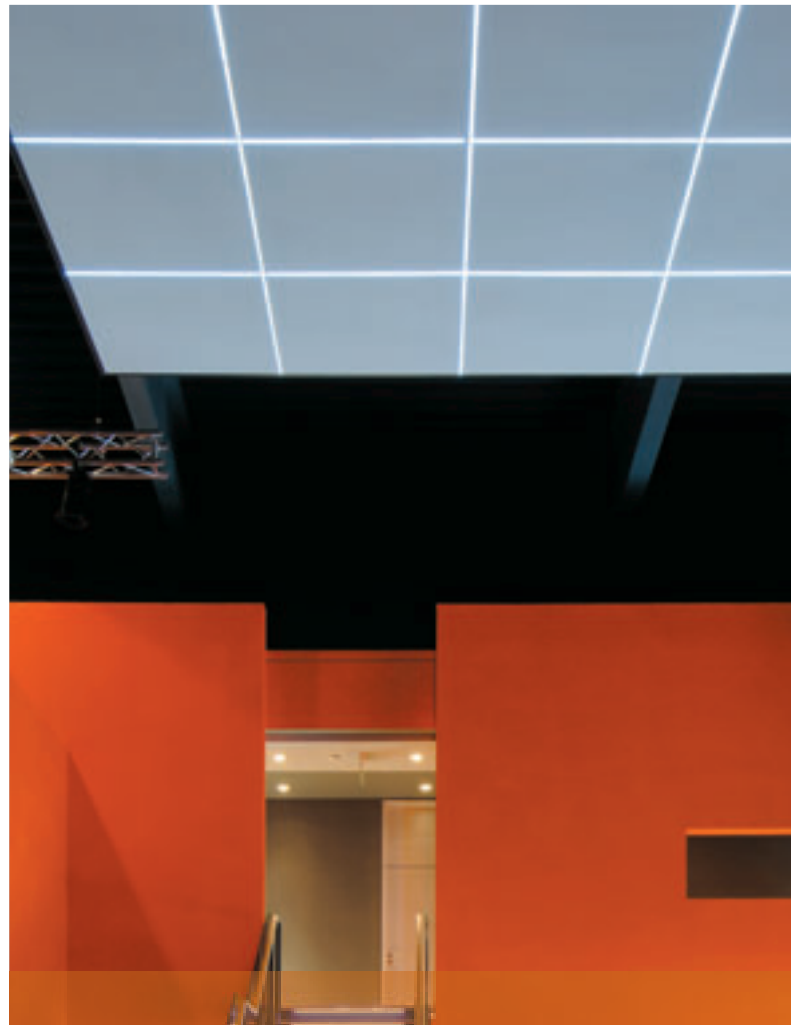


NYOMTATOTT, MINTÁS ÁLMENNYEZETI LAPOK

■ Az AMF álmennyezeti lapokra az Önök igényeinek megfelelően mintát is nyomtatunk.

Választani lehet a nagyfelületű minták és képek közül, de emblémával, utasításokkal, grafikával vagy szöveggel ellátott álmennyezeti lapok is megvalósíthatóak.

■ A mintával nyomtatott álmennyezeti lap minden ásványi lap lapfelületével rendelhető és minden rendszerrel kombinálható.



ÁLMENNYEZETI LAPOK LED-SÍNEKKEL

■ Új AMF design-lap világító funkcióval.

Az alsó szerkezet árnyékfugával felszerelt sínekből áll, melyekbe akár 6 méter hosszú LED-pántokat is be lehet építeni.

Tökéletesebb hatás elérése érdekében a LED-pántok fölé plexiüvegcsíkokat is fel lehet helyezni, így fényszóróhatás keletkezik és az egyes LED-pántok láthatatlanná válnak. A LED-pántok és a plexiüvegcsíkok is különböző színekben rendelhetőek.

A sínekhez illő álmennyezeti lapok csak süllyesztett élkiképzéssel (VT-S15F) kaphatók.

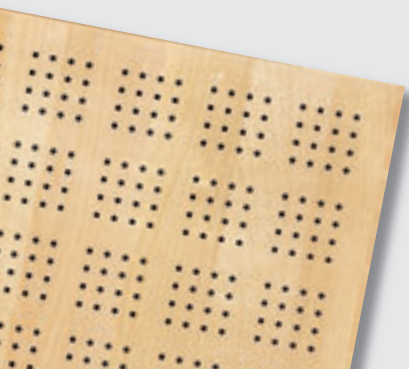
Minden lapfelületet, méretet és vastagságot megrendelésre szállítunk.

AMF DESIGN-TANULMÁNYOK



■ Új termékínálatunk, az AMF SYMETRA Fa álmennyezeti lapok eredeti fafurnérral bevont álmennyezeti lapok. Az egyéni kialakítás céljából különböző lapfelületek (furnérok), valamint sima és lyuggatott lapfelületek közül lehet választani. Az AMF SYMETRA Fa lapot több AMF rendszerrel is lehet kombinálni, az álmennyezeti lap ezen felül az egyéni igényeknek megfelelően alakítható, mint pl.: nemesfémpofillal.

■ Az AMF új lapfelület-kialakítása sima, mikroperforációkkal kialakított álmennyezeti lap. A szabályos és finom lyuggatás kiemeli az álmennyezet eleganciáját és a lapnak kifejezetten exkluzív hatást kölcsönöz. A króm vagy sárgaréz tükröződő felülete az álmennyezet esztétikáját kihangsúlyozza és megnyerő hatást kölcsönöz.

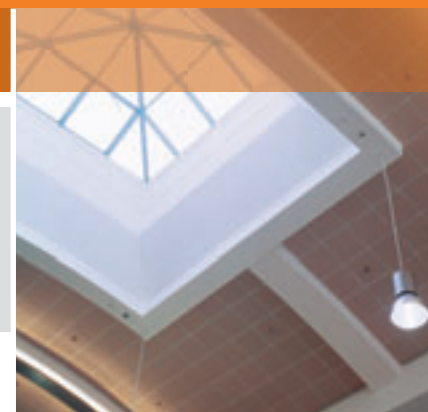


LENGYELORSZÁG



M1 KERESKEDELMI KÖZPONT KRAKKÓ, LENGYELORSZÁG

Projekt	■ M1 Kereskedelmi Központ, Kraków, Lengyelország
Építésziroda	■ Georg Wölker, Peter Laube
AMF-termék	■ C Rendszer / Laguna / VT / 625 x 625 mm
Mennyeiség m ² - ben	■ 3.600 m ²



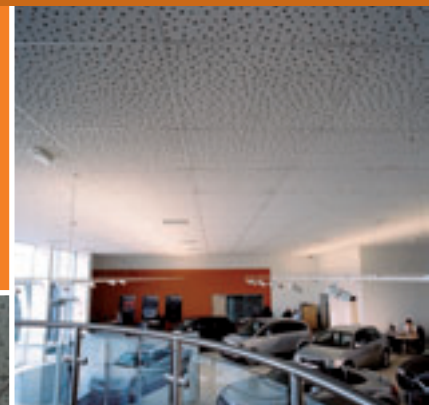
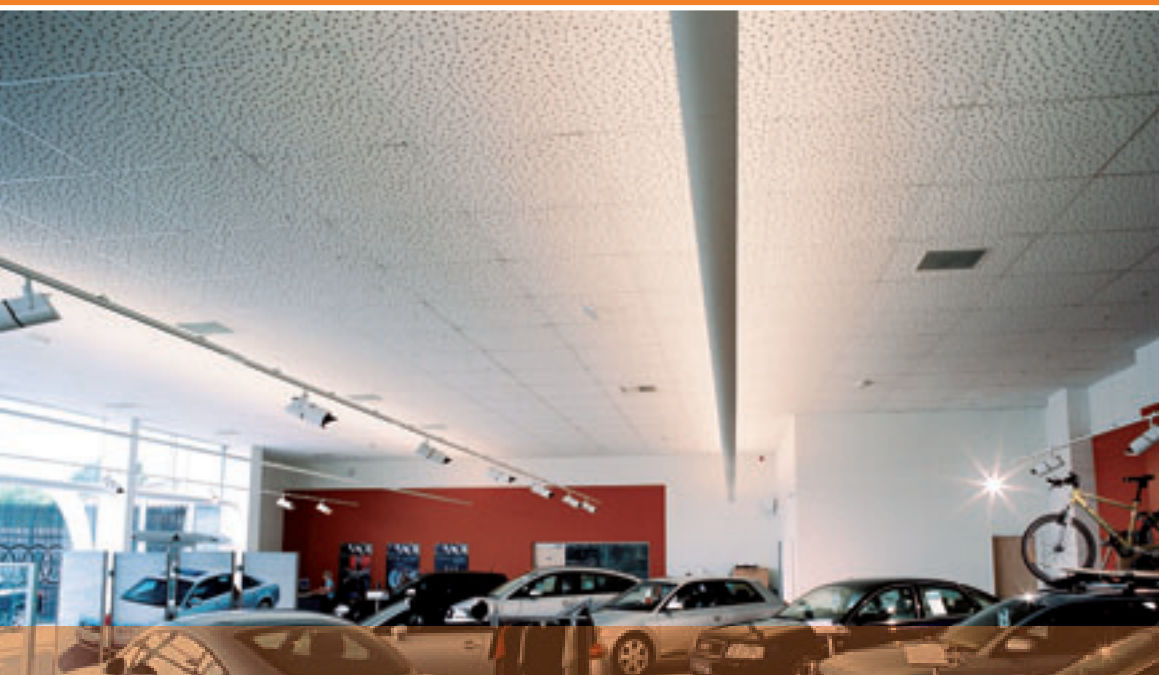
AMF PROJEKTEK

BULGÁRIA



CITY CENTER SZÓFIA, BULGÁRIA

Projekt	■ City Center Szófia, Bulgária
Építésiroda	■ Ilian Iliev, Bulgária
AMF-termék	■ C Rendszer / Ranura, Feinstratos, Feingelocht / VT és SK / 600 x 600 mm, 300 x 1200/1800/2500 mm
Mennyiség m ² - ben	■ 12.000 m ²



AUDI SHOW ROOM NORTHAMPTON, NAGY-BRITANNIA

Projekt

■ Audi Show Room, Northampton, Nagy-Britannia

AMF-termék

■ C Rendszer / Sky.dot / SK / 1200 x 1200 mm

AMF PROJEKTEK

NÉMETORSZÁG



SWR SÜDWESTFUNK, BADEN BADEN

Projekt
Építésziroda
AMF-termék

- SWR Südwestfunk Iroda és Igazgatási Épület, Baden Baden
- Jürgen Bertisch / Kühnl & Schmidt Építésztársaság
- AMF-Metall fehér perforált / 625 x 2000





■ KIÍRÁSI SZÖVEGEK ÉS MŰSZAKI MELLÉKLETEK

Az AMF-álmennyezeti rendszerek kiírási szövegeit kérje

telefonon: + 36 1/204 53 50

faxon: + 36 1/204 53 51

e-mailen: info@amf-almennyezetek.hu

vagy letölthető a www.amf-almennyezetek.hu honlapról.

A kiírási szövegekhez bővebb felvilágosítást kaphat honlapunkon „Szolgáltatás” menüpont alatt vagy személyesen irodánkban.

Műszaki tanácsadással, szakvéleménnyel, valamint dokumentációkkal (kiírási szövegek, szerelési útmutatók, vizsgálati eredmények, minták, stb.) szívesen állunk rendelkezésére. Minden AMF-rendszerrel kapcsolatban, amely építőipari hatósági dokumentációval rendelkezik, hagyatkozzon műszaki tanácsadóink segítségére!

■ JOGI ÚTMUTATÓ

A nyomtatásból adódóan a katalógusban szereplő és az eredeti termékek között szín- és minőségbeli különbségek lehetnek.

A termék kiválasztásának ezért mindig mintalap alapján kell történnie. Minden, az AMF-álmennyezetekre vonatkozó adat és műszaki információ, amely ebben a katalógusban, ill. más közleményben jelent meg, laboratóriumi körülmények között mért vizsgálati eredményeken alapszik. Az ügyfél felelőssége, hogy ezek az adatok és információk a kívánt specifikus alkalmazási területnek megfelelnek-e.

Minden adat a technika aktuális állásának felel meg. A rendszerre vonatkozó összes vizsgálati bizonyítványt, szakvéleményt és szerelési útmutatót figyelembe kell venni! Az adatok az AMF-termékek és rendszerelemek használatát feltételezik, melyek együttes hatását belső és külső vizsgálatok igazolják. Más termékekkel vagy rendszerelemekkel történő kombináció esetén ezért mindenféle szavatosság és felelősség kizárt. Továbbá figyelembe kell venni, hogy különböző gyártói jelöléssel ellátott (gyártási idő, gyártási szám) termékeket együtt nem szabad beépíteni. Az előzetes tájékoztatás nélküli műszaki változtatások jogát fenntartjuk. Érvényesség az általános eladási, szállítási és fizetési feltételeink szerint.

A katalógus új kiadással hatályát veszti!
Tévedések és nyomtatási hibák jogát fenntartjuk.

Knauf AMF Értékesítési szervezet

Knauf AMF GmbH & Co. KG
Levelezési cím: Postfach 1263, D-94476 Grafenau
Központ: Elsenenthal 15, D-94481 Grafenau

Knauf AMF Központ Grafenau

Értékesítés

■ Értékesítési tanácsadók, Közép

(Dél-Németország, Ausztria, Svájc)

Fritz Schneck Mobil: (0) 171 - 6 12 95 92
Eduard Schönberger Tel.: (0) 85 52 - 422 26
Roland Biebl Tel.: (0) 85 52 - 422 14
Olga Eibl Tel.: (0) 85 52 - 422 972

■ Értékesítési tanácsadók, Észak

(Észak-Németország, Benelux Államok, Skandinávia)

Karl-Heinz-Kuhn Mobil: (0) 171 - 6 12 36 30
Thomas Moser Tel.: (0) 85 52 - 422 78
Sandra Stockinger Tel.: (0) 85 52 - 422 56
Andreas Riedl Tel.: (0) 85 52 - 422 979

■ Értékesítési tanácsadók, Nyugat

(Nyugat-Európa, Amerika, Közép- / Távol-Kelet, Afrika)

Katharina Sigl Mobil: (0) 170 - 8 31 52 75
Markus Ranzinger Tel.: (0) 85 52 - 422 17
Martin Riedl Tel.: (0) 85 52 - 422 981
Klaus Scholz Tel.: (0) 85 52 - 422 19
Georg Laudi Tel.: (0) 85 52 - 422 66
Marion Sammer Tel.: (0) 85 52 - 422 901
Stefan Blöchl Tel.: (0) 85 52 - 422 73

■ Értékesítési tanácsadók, Kelet

(Kelet-Európa, Észak-Ázsia)

Karl Wenig Mobil: (0) 171 - 9 35 49 60
Christoph Cieply Tel.: (0) 85 52 - 422 21
Silvia Vogl Tel.: (0) 85 52 - 422 67
Nataliya Eberl-Tsvyk Tel.: (0) 85 52 - 422 64
Sergej Kalina Tel.: (0) 85 52 - 422 65

Marketing / Reklám

Marlene Prager Tel.: (0) 85 52 - 422 994

Diszpozíció / Szállítványozás

Michael Winter Tel.: (0) 85 52 - 422 16
Thomas Kliemsch Tel.: (0) 85 52 - 422 22
Christina Weber Tel.: (0) 85 52 - 422 902

Termékmenedzsment / Alkalmazástechnika

Andreas Schiedeck Tel.: (0) 85 52 - 422 982
Wilhelm Holzinger Tel.: (0) 85 52 - 422 53
Stefan Schmid Tel.: (0) 85 52 - 422 74
Christian Pockes Tel.: (0) 85 52 - 422 977

Nemzetközi kommunikáció / Szabványok

Alexander Mayer Tel.: (0) 85 52 - 422 54

Knauf AMF Képviselői irodák

Értékesítés Közép / Észak

Knauf AMF Németország

■ Knauf AMF- Képviselői iroda Hamburg

Hans Stach Mobil: (0) 171 - 617 30 83
e-mail: stach.amf-n@t-online.de

■ Knauf AMF- Képviselői iroda Berlin

Martin Bierhoff Mobil: (0) 175 - 578 93 84
e-mail: bierhoff.martin@amf-grafenau.de

■ Knauf AMF- Képviselői iroda Hannover

Antonius Sprenger-Pieper Mobil: (0) 170 - 438 59 71
e-mail: sprenger-pieper.amf@t-online.de

■ Knauf AMF- Képviselői iroda Düsseldorf

Manuel Schons Mobil: (0) 171 - 315 45 40
e-mail: info@manuschons.de

■ Knauf AMF- Képviselői iroda Frankfurt

Fridolin Helfenbein Mobil: (0) 171 - 612 03 53
e-mail: helfenbein.amf-w@t-online.de

■ Knauf AMF- Képviselői iroda Stuttgart

Stefan Lemler Mobil: (0) 171 - 613 36 49
e-mail: lemmler.amf-sw@t-online.de

■ Knauf AMF- Képviselői iroda Lipcse

Axel List Mobil: (0) 171 - 612 03 36
e-mail: list.amf-o@t-online.de

■ Knauf AMF- Képviselői iroda München

Bernhard Jahnel Mobil: (0) 151 - 17 41 05 73
e-mail: jahnel.amf@t-online.de

■ Knauf AMF- Képviselői iroda Nürnberg

Christian Veith Mobil: (0) 171 - 45 865 77
e-mail: veith.christian@amf-grafenau.de

Knauf AMF Ausztria Ország hívó +43

Norbert Schiffauer Mobil: (0) 664 - 344 53 50
e-mail: schiffauer.amf@aon.at

Knauf AMF Svájc Ország hívó +49

Eduard Schönberger Tel.: (0) 85 52 - 422 26

Knauf AMF Benelux Államok Ország hívó +32

Marc Peeters Mobil: (0) 476 - 22 76 94
e-mail: amfplafonds@skynet.be

Knauf AMF Hollandia Ország hívó +31

Koen Van de Pol Mobil: (0) 13 - 50 30 335
e-mail: knauf-amfplafonds@home.nl

Knauf AMF Skandinávia Ország hívó +49

Thomas Moser Tel.: (0) 85 52 - 422 78
e-mail: moser@amf-grafenau.de
Andreas Riedl Tel.: (0) 85 52 - 422 979
e-mail: riedl@amf-grafenau.de

Értékesítés Nyugat

Knauf AMF Olaszország Ország hívó +39

- Giorgio Marengo Mobil: 348 - 41 12 099
e-mail: amf.marengo@virgilio.it
- Fabrizio Chiesa Mobil: 340 - 40 01 342
e-mail: amf.chiesa@virgilio.it
- Fabio Visintainer Mobil: 340 - 40 01 319
e-mail: amf.visintainer@virgilio.it
- Giancarlo Chiffi Mobil: 340 - 40 01 312
e-mail: amf.chiffi@virgilio.it
- Piero Trezza Mobil: 348 - 93 44 185
e-mail: amf.trezza@alice.it

Knauf AMF Franciaország Ország hívó +33

- Jean-Christophe Cornu Mobil: (0) 6 - 16 31 94 66
e-mail: jccornu@amf-france.fr
- Philippe Paillart Mobil: (0) 6 - 09 86 04 86
e-mail: ppailart@amf-france.fr
- Olivier Lecourt Mobil: (0) 6 - 08 00 39 13
e-mail: olecourt@amf-france.fr
- Jean-Marc Mercier Mobil: (0) 6 - 16 01 90 51
e-mail: jmmercier@amf-france.fr
- Gilles Lescoffier Mobil: (0) 6 - 27 32 21 03
e-mail: glescoffier@amf-france.fr
- Patrice Cordon Mobil: (0) 6 - 15 04 93 18
e-mail: pcordon@amf-france.fr
- Pierre Laxalde Mobil: (0) 6 - 09 03 89 71
e-mail: plaxalde@amf-france.fr
- Christian Kernevez Mobil: (0) 6 - 24 29 24 61
e-mail: ckernevez@amf-france.fr

Knauf AMF Görögország	Országívó +30
------------------------------	----------------------

■ Aggelos Sinodinos Mobil: 697 - 286 9796
e-mail: asinodinos@amfhellas.gr

Knauf AMF Nagy-Britannia	Országívó +44
---------------------------------	----------------------

■ Stuart Brown Mobil: (0) 7798 - 825 817
e-mail: sales@amfceilings.co.uk

■ Tim Draper Mobil: (0) 7780 - 970 000
e-mail: tdraper@amfceilings.co.uk

■ Vince Saunders Mobil: (0) 7789 - 865 837
e-mail: vsaunders@amfceilings.co.uk

■ Henry Niven Mobil: (0) 7795 - 415 185
e-mail: hniven@amfceilings.co.uk

■ Paul Coley Mobil: (0) 7876 - 025 841
e-mail: pcoley@amfceilings.co.uk

■ Suzanne Waters Mobil: (0) 7917 - 469 108
e-mail: swaters@amfceilings.co.uk

Knauf AMF Spanyolország/Portugália	Országívó +34
---	----------------------

■ Luis Cabañero Moreno Mobil: 609 - 51 29 28
e-mail: amfiberica@telefonica .net

■ Fernando Valdivia Mobil: 609 - 70 02 22
e-mail: amffernando@telefonica.net

■ Daniel López Mobil: 609 - 61 51 56
e-mail: amfdaniel@telefonica.net

Knauf AMF Közép-Kelet	Országívó +971
------------------------------	-----------------------

■ Markus Ranzinger Mobil: +49 (0) 171 23 58 300
e-mail: markus.ranzinger@amf-grafenau.de

■ Nigel Nambiar Mobil: 50 6407172
e-mail: amfdubai@gmail.com

Knauf AMF Törökország	Országívó +90
------------------------------	----------------------

■ İlhan Yasar Mobil: 533 - 430 87 68
e-mail: amf-turkiye@ttnet.net.tr

Knauf AMF Irán	Országívó +98
-----------------------	----------------------

■ Arthur Manoukian Mobil: 912 176 06 64
e-mail: AMFiran@globalmicrocenter.com

Knauf AMF Kína	Országívó +86
-----------------------	----------------------

■ Liu Xin Mobil: 1 38 17 69 75 28
e-mail: amfchina@sohu.com

Knauf AMF Közél-Kelet / Ázsia / Csendes-óceán	Országívó +49
--	----------------------

■ Markus Ranzinger Mobil: (0) 171 - 23 58 300
e-mail: markus.ranzinger@amf-grafenau.de

■ Martin Riedl Mobil: (0) 175 - 46 71 174
e-mail: martin.riedl@amf-grafenau.de

■ Stefan Blöchl Tel.: (0) 85 52 - 422 73
e-mail: bloechl@amf-grafenau.de

Knauf AMF Brazília	Országívó +55
---------------------------	----------------------

■ Eng° Fábio Miceli Teixeira Mobil: 11 9203 - 6605
e-mail: info@amf-brasil.com.br

■ Arqª Marta de Albuquerque Kimura Mobil: 11 9286 - 0473
e-mail: marta@amf-brasil.com.br

Knauf AMF Észak-Amerika / Dél-Amerika	Országívó +49
--	----------------------

■ Georg Laudi Mobil: (0) 170 - 89 19 019
e-mail: laudi@amf-grafenau.de

Knauf AMF Képviselési irodák

Értékesítés Kelet

Knauf AMF Csehország	Országívó +420
-----------------------------	-----------------------

■ Petr Fitzner Mobil: 602 227 613
e-mail: amfcz@bon.cz

■ Libor Holub Mobil: 602 650 938
e-mail: amfcz-morava@avonet.cz

Knauf AMF Szlovákia	Országívó +420
----------------------------	-----------------------

■ Petr Fitzner Mobil: 602 227 613

■ Libor Holub Mobil: 602 650 938
e-mail: amfsk@amf-sk.sk

Knauf AMF Lengyelország	Országívó +48
--------------------------------	----------------------

■ Krzysztof Szczepaniak Mobil: (0) 602 592 706
e-mail: wro@amf-polska.pl

■ Marius Czynciel Mobil: (0) 602 212 772
e-mail: krak@amf-polska.pl

■ Michal Czachor Mobil: (0) 602 575 077
e-mail: czachor@amf-polska.pl

Knauf AMF Lettország / Észtország	Országívó +371
--	-----------------------

■ Ivars Šmalcs Mobil: (0) 291 - 32 227
e-mail: ivars@amf-baltikum.lv

Knauf AMF Litvánia	Országívó +370
---------------------------	-----------------------

■ Virginijus Šiugžda Mobil: (0) 61 22 12 21
e-mail: amf_lietuva@yahoo.com

Knauf AMF Magyarország	Országívó +36
-------------------------------	----------------------

■ Miklós Laczka Mobil: (0) 20 - 460 39 02
e-mail: info@amf-almennyezetek.hu

■ László Mohai Mobil: (0) 20 - 264 18 70
e-mail: mohai.laszlo@amf-almennyezetek.hu

Knauf AMF Szlovénia / Bosznia	Országívó +386
--------------------------------------	-----------------------

■ Aleš Gabrovšek Mobil: (0) 41 - 650 443
e-mail: gabrovsek@amf-slo.si

Knauf AMF Szerbia és Montenegró	Országívó +381
--	-----------------------

■ Dejan Popovic Mobil: (0) 63 - 634 515
e-mail: popovic@amf-yu.co.yu

Knauf AMF Horvátország	Országívó +385
-------------------------------	-----------------------

■ Igor Cvek Mobil: (0) 91 - 638 14 22
e-mail: amf-zagreb@inet.hr

Knauf AMF Bulgária / Macedónia	Országívó +359
---------------------------------------	-----------------------

■ Jawor Otaschlijski Mobil: (0) 888 - 21 99 79
e-mail: otaschlijski@amf.bg

■ Kiril Gyuzelev Mobil: (0) 887 - 56 28 57
e-mail: gyuzelev@amf.bg

Knauf AMF Románia / Moldávia	Országívó +40
-------------------------------------	----------------------

■ Trajan-Florin Vujdea Mobil: (0) 744 - 303 600
e-mail: vujdea@amf.ro

■ Monica Minoiu Mobil: (0) 745 - 944 611
e-mail office: minoiu@amf.ro

■ Florian Ilie Dragomir Mobil: (0) 745 - 669 942
e-mail: dragomir@amf.ro

Knauf AMF Oroszország	Országívó +7
------------------------------	---------------------

■ Gennadi Marksitzer Mobil: (8) 916 424 45 02
e-mail: amf_marksitzer@quadra.ru

■ Alexander Gnezdilov Mobil: (8) 916 424 45 04
e-mail: amf-gnezdilov@hotmail.ru

■ Evgeni Pavlov Mobil: (8) 911 734 74 74
e-mail: amf-spb@mail.ru

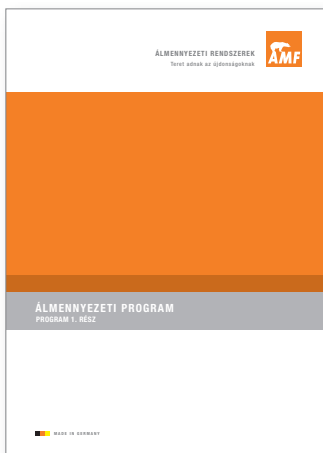
■ Sergej Rakov Mobil: (8) 912 997 22 22
e-mail: amf-tjumenj@mail.ru

Knauf AMF Ukrajna	Országívó +380
--------------------------	-----------------------

■ Maria Netschiporenko Mobil: (0) 44 - 203 1618
e-mail: amf-ukr@i.kiev.ua

■ Yuri Zimin Mobil: (0) 50 - 331 8687

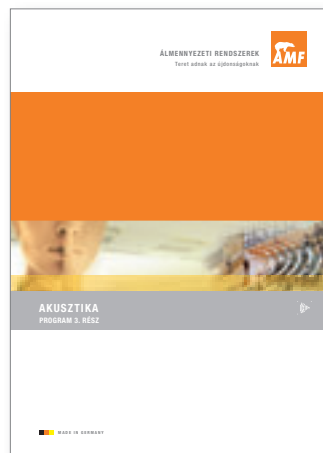
AMF – PROGRAM



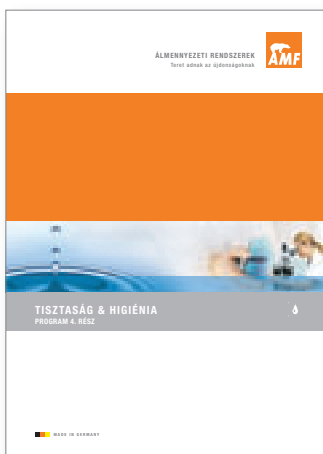
1. rész



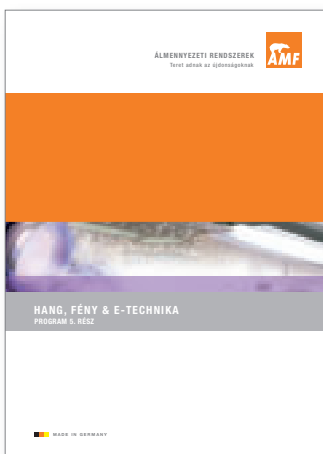
2. rész



3. rész



4. rész

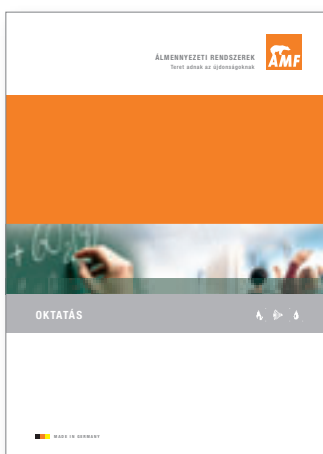


5. rész



6. rész

AMF- ALKALMAZÁSI TERÜLETEK



1. rész

A Program bármely részéhez a Katalógus igénylő fax elküldésével vagy a www.amf-almennyezetek.hu honlapon juthat hozzá.



AMF-Mineralplatten Kft
1117 Budapest
Budafoki út 111.

KATALÓGUS IGÉNYLŐ ŪRLAP

FAX: 1/204 53 51

Kérem, küldjék meg részemre a következő
AMF-KATALÓGUSOKAT

- 1. rész ÁLMENNYEZETI RENDSZEREK
- 2. rész TŪZVÉDELEM
- 3. rész AKUSZTIKA
- 4. rész TISZTASÁG & HIGIÉLIA
- 5. rész HANG, FÉNY & E-TECHNIKA
- 6. rész ANYAG & DESIGN

Kérem, küldjenek katalógust az
AMF ALKALMAZÁSI TERŪLETEIRŐL

- 1. rész OKTATÁS

Kérem, küldjenek

- AMF-ÁRLISTÁT

Cég

Név

Beosztás

Utca, házszám

Város, irányítószám

Telefon, fax

E-mail

„a WWW.AMF-ALMENNYEZETEK.HU oldalon világszerte állunk rendelkezésére”

FEDEZZE FEL VELÜNK AZ ÁLMENNYEZETEK VILÁGÁT!



WWW.AMF-ALMENNYEZETEK.HU

Ha speciális megoldást keres projektjéhez

Legyen szó

- iskoláról
- kórházról
- ipari épületről
- stb.

hónlapunkon megtalálja az elvárásainak megfelelő megoldást

Ha gyors segítségre van szüksége

A SZERVIZ menüpont alatt éjjel-nappal elérhető információs szolgáltatást nyújtunk

Alkalmazástechnikusok számára rendelkezésre állnak:

- vizsgálati jegyzőkönyvek
- általános kiírási szövegek
- letölthető prospektusok és adatlapok

Költségei kiszámításához talál:

- anyagkalkulátort
- árlistát

Az áttekinthető menürendszerben számtalan választási lehetőséget találnak a technika és design területén.

További információk találhatóak aktuális rendezvényeinkről termékdíjainkáról referencia épületeinkről és az AMF képviseleti irodákról.

A „Kapcsolat” menüpont alatt az AMF munkatársai világszerte elérhetők

TERMÉK	PROGRAMRÉSZ	TERMÉK	PROGRAMRÉSZ
A		R	
A rendszer	1. rész Álmennyezeti rendszerek	Ranura	6. rész Anyag&Design
Adagio Rilievo	6. rész Anyag&Design	Rejtettbordás rendszer	1. rész Álmennyezeti rendszerek
Audio System	5. rész Hang, Fény&E-technika	Rilievo	6. rész Anyag&Design
B		Rogada	6. rész Anyag&Design
Bandraszter rendszer	1. rész Álmennyezeti rendszerek	S	
Beamex rendszer	5. rész Hang, Fény&E-technika	Saturn	1. rész Álmennyezeti rendszerek
C		Schlicht	1. rész Álmennyezeti rendszerek
C rendszer	1. rész Álmennyezeti rendszerek	Silence dB	3. rész Akusztika
Cleanactive	4. rész Tisztaság&Higiénia	Silence alpha	3. rész Akusztika
Clean Room	4. rész Tisztaság&Higiénia	SKY C rendszer nagy formátum	1. rész Álmennyezeti rendszerek
Cristallo	5. rész Hang, Fény&E-technika	SKY.dot	6. rész Anyag&Design
D		Stellada	6. rész Anyag&Design
Dual F30 / F90	2. rész Tűzvédelem	Star	1. rész Álmennyezeti rendszerek
F		Symetra	6. rész Anyag&Design
F rendszer	1. rész Álmennyezeti rendszerek	Szeglemezes tartó F30	2. rész Tűzvédelem
F30 /F90	2. rész Tűzvédelem	T	
F30 mono	2. rész Tűzvédelem	Thermaclean S	4. rész Tisztaság&Higiénia
F30 szeglemezes fatartó	2. rész Tűzvédelem	Thermacoustic	3. rész Akusztika
F30 uno	2. rész Tűzvédelem	Thermacoustic dB	3. rész Akusztika
F90 fa/trapéz	2. rész Tűzvédelem	Thermatex Comfort	3. rész Akusztika
Fa	6. rész Anyag&Design	Thermatex Comfort dB	3. rész Akusztika
Feinfresko	1. rész Álmennyezeti rendszerek	Thermofon	3. rész Akusztika
Feingelocht	1. rész Álmennyezeti rendszerek	Tűzvédő doboz	2. rész Tűzvédelem
Feinstratos/ - mikroperforált	1. rész Álmennyezeti rendszerek	U	
Félig rejtett rendszer	1. rész Álmennyezeti rendszerek	uno F30	2. rész Tűzvédelem
Fém	6. rész Anyag&Design	V	
Fénytechnikai álmennyezet	6. rész Anyag&Design	Ventatec 30	2. rész Tűzvédelem
Fibracoustic Fibrafutura	6. rész Anyag&Design		
Fresko	1. rész Álmennyezeti rendszerek		
G			
Gipsz	6. rész Anyag&Design		
H			
Hygena	4. rész Tisztaság&Higiénia		
I			
I rendszer	1. rész Álmennyezeti rendszerek		
K			
Kombimetall	3. rész Akusztika		
L			
Laguna	1. rész Álmennyezeti rendszerek		
Látszóbordás rendszer	1. rész Álmennyezeti rendszerek		
Látszóbordás szerelés	1. rész Álmennyezeti rendszerek		
Livada	6. rész Anyag&Design		
M			
Mercure	1. rész Álmennyezeti rendszerek		
Mono F30	2. rész Tűzvédelem		
N			
Net 4/8	6. rész Anyag&Design		
Nevada	6. rész Anyag&Design		
Ö			
Önhordó F rendszer	1. rész Álmennyezeti rendszerek		



AMF-PROGRAM:

1. rész ÁLMENNYEZETI RENDSZEREK

2. rész TŰZVÉDELEM

3. rész AKUSZTIKA

4. rész TISZTASÁG & HIGIÉNIA

5. rész HANG, FÉNY & E-TECHNIKA

6. rész ANYAG & DESIGN

AMF ALKALMAZÁSI TERÜLETEK:

1. rész OKTATÁS

AMF-Mineralplatten Kft.

Budafoki út 111.

H - 1117 Budapest

Tel.: +36 (0) 1 - 204 53 50

Fax: +36 (0) 1 - 204 53 51

e-mail: info@amf-almennyezetek.hu

www.amf-almennyezetek.hu