





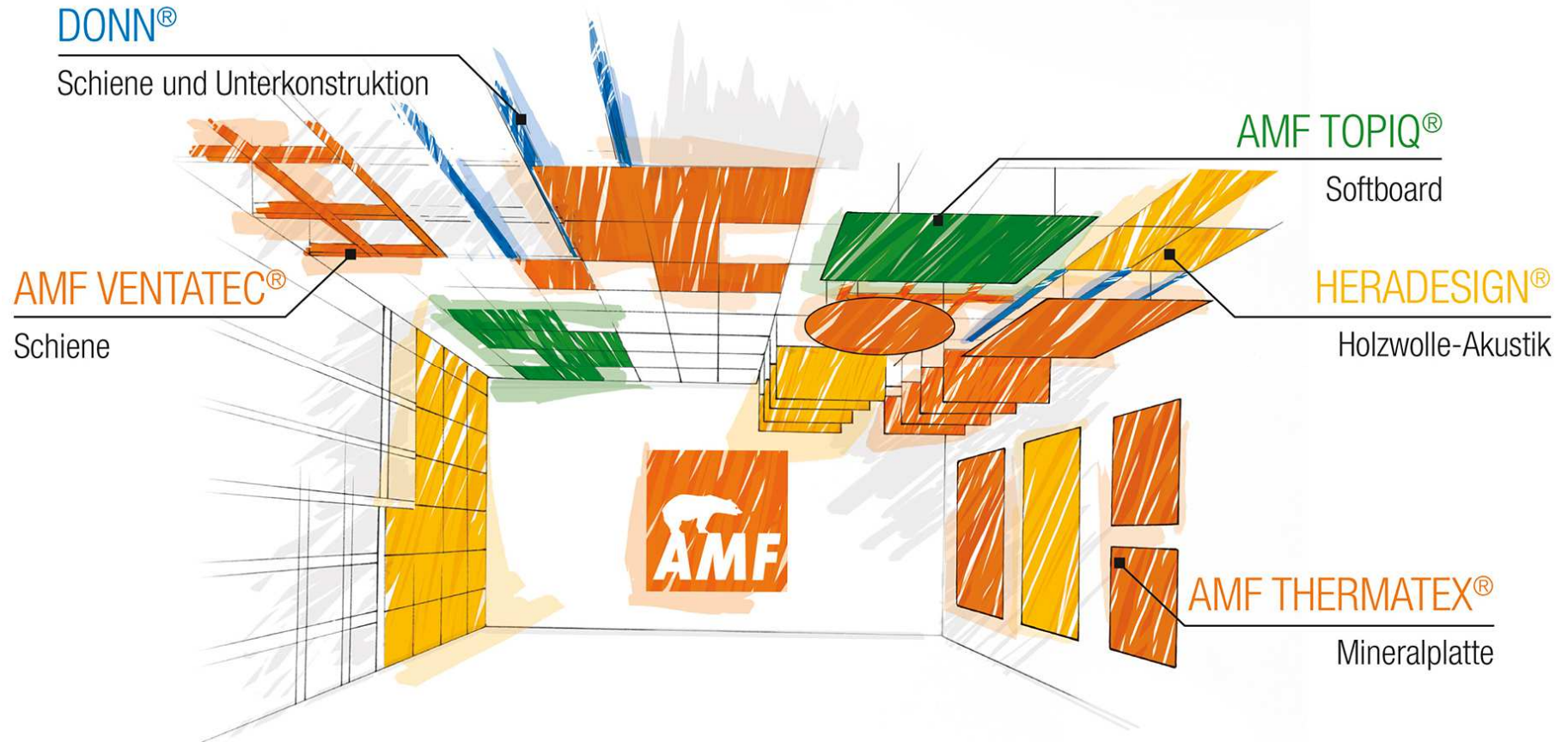
Knauf AMF



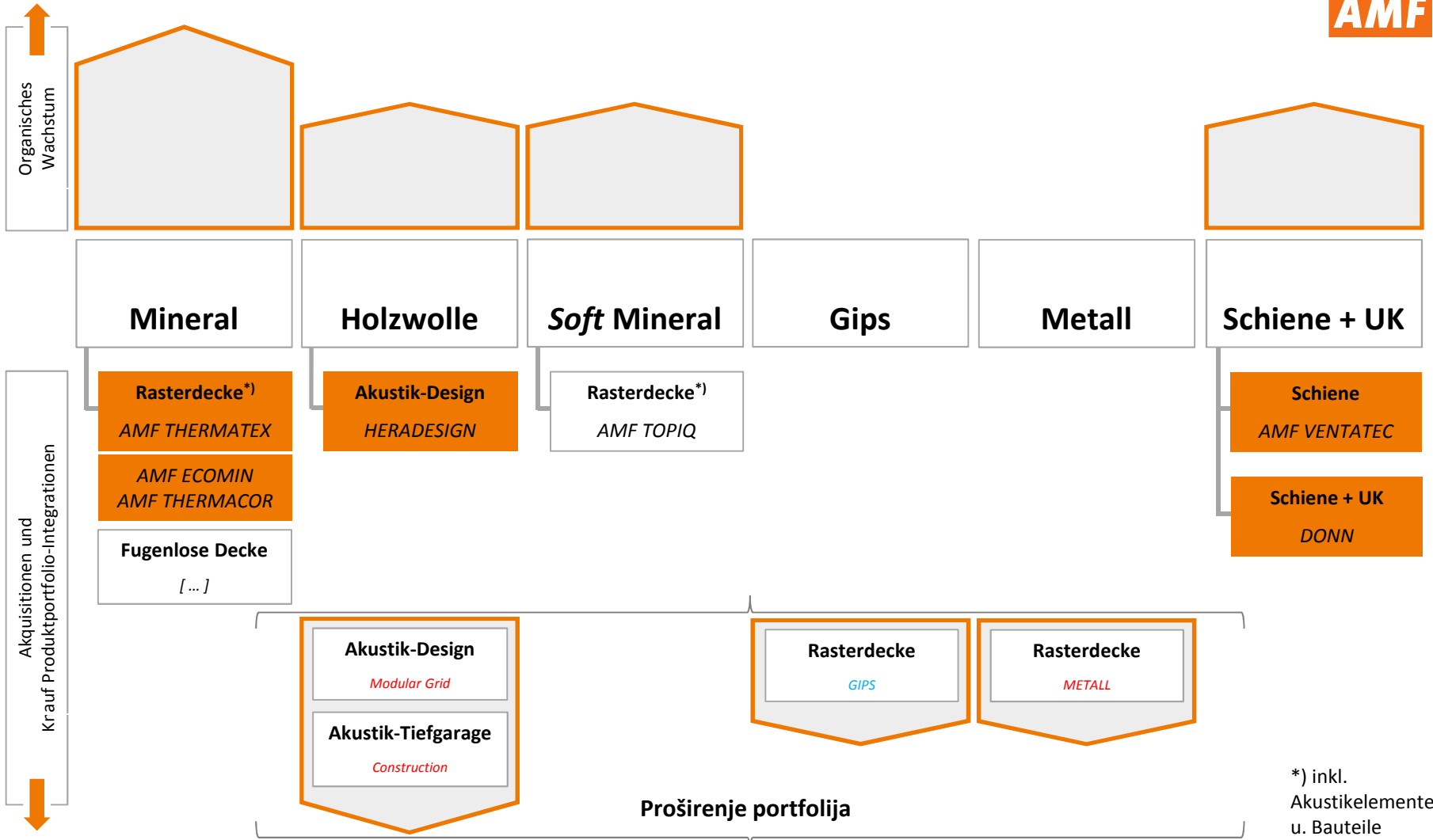
Knauf AMF je proizvodna marka sa ubedljivim, samostalnim i svetski prepoznatljivim identitetom

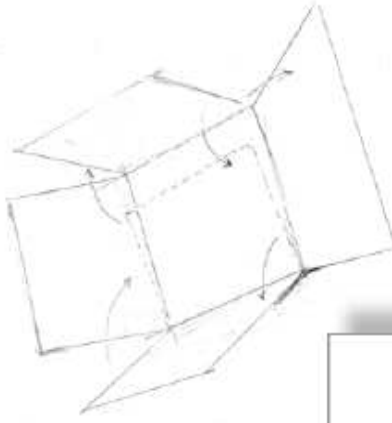
= Internacionalna marka za akustične spuštene plafone u Knauf grupi





Knauf AMF Ohrid Makedonija





AMF TOPIQ
Der neue Spieler
im Team von KraufAMF



Gesamtheitliche
Systemkompetenz
für die Modulare Decke –
aus der Handwerksmeister-Produktion



AMF TOPIQ –
„premium efficiency“
Modulare und abbiegbar schneidbare
Deckensysteme für die verschiedensten Standorte für
die Gruppe (Produktionswerk AMF TOPIQ)
Die Produkte werden durch Leichtbau, welche
Handhabung und maximale Flexibilität bei geringen
Investitionen im Vordergrund.

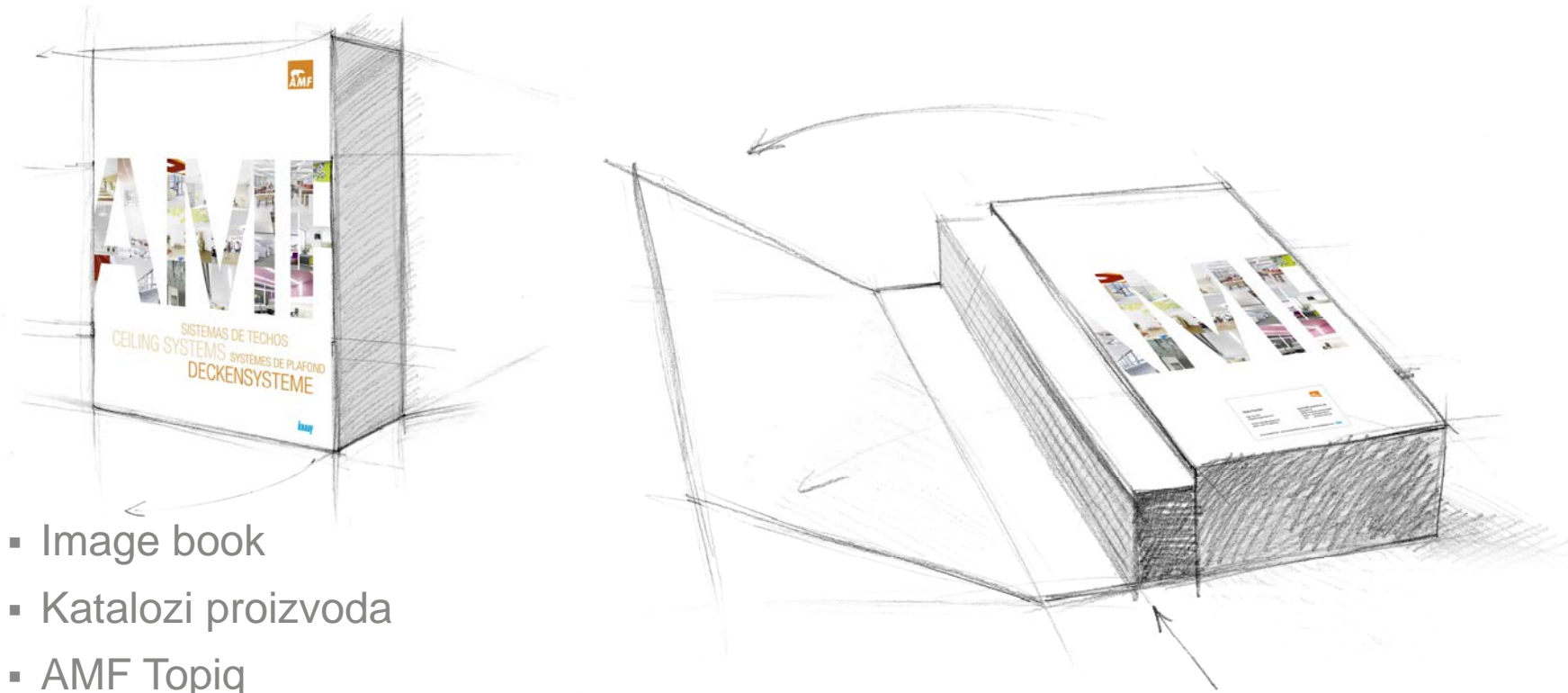




Cilj = Integracija različitih proizvoda



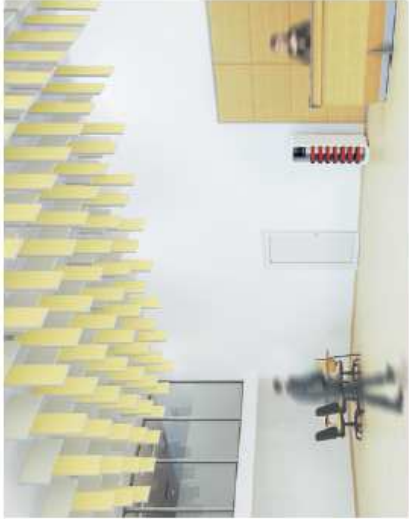
Proizvodni Box paket (= Plafonski sistemi)



- Image book
- Katalozi proizvoda
- AMF Topiq
- Potkonstrukcija



AMF THERMATEX®



Die seit Jahrzehnten international bekannte Marke AMF THERMATEX® von KnaufAMF steht für höchste Qualität und maximale Sicherheit. Die im Nassverfahren (Wet-felt) hergestellten AMF THERMATEX® Deckenplatten bestehen aus Mineralwolle, Perfito, Ton und Stärke und basieren somit auf natürlichen Rohstoffen. Die regelmäßige Überprüfung der RAL Gütegemeinschaft stellt die gleichbleibend hohe Qualität der Knauf AMF Mineralwolle sowie deren Biobeständigkeit sicher.

Konstante Qualität, perfekte Verarbeitbarkeit, hochentwickelte Produkteigenschaften und Vielfalt im Design charakterisieren unsere Mineralplatten von AMF THERMATEX®

- Hervorragende Schallabsorption bzw. schalltechnische Eigenschaften
- Pluspunkte in der Längsschallämmung
- Optimaler Brandschutz
- Anti-Schmutzfeld – für langfristig saubere Decken
- Hohe Lichtreflexion
- Formstabilität bei niedrigem Flächengewicht
- Einfache Integration von Leuchten und technischen Funktionskomponenten



AMF THERMATEX®

Höchste Qualität und maximale Funktionalität – das sind die Synonyme für die im Nassverfahren (Wet-felt) hergestellten Mineralplatten aus dem Hause Knauf AMF.





Heradesign.



So sieht nachhaltige Akustik aus. Die hochwertigen Akustiklösungen aus Holzwolle eröffnen eine nahezu uneingeschränkte Gestaltungsvielfalt und leisten einen konsequenten Beitrag für die Schaffung von lebenswerten Räumen.



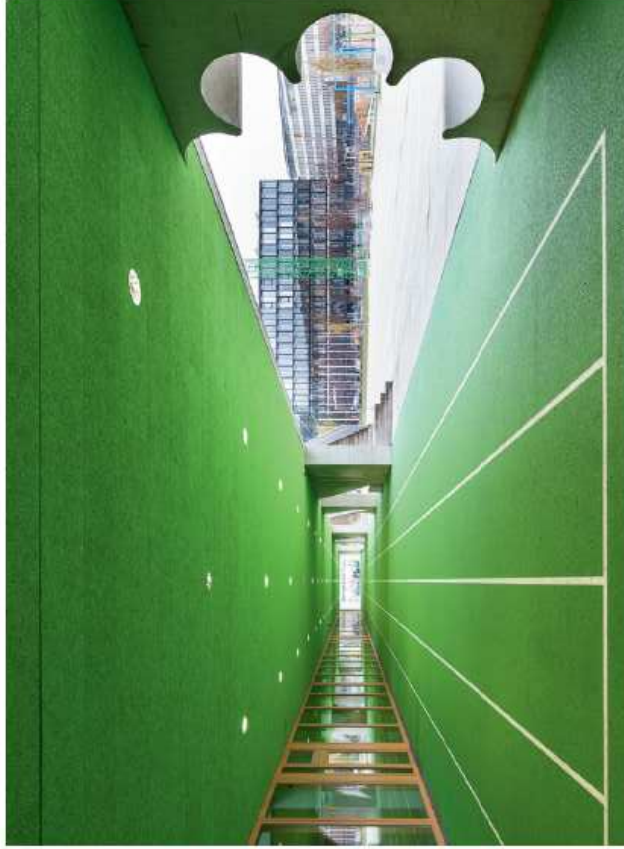
Akustik ist eines der wichtigsten Elemente, die das Befinden, die Stimmung und die Gemütslage der Menschen wesentlich beeinflussen, auch wenn wir es nicht bewusst wahrnehmen. HERADESIGN® beschäftigt sich seit Jahrzehnten mit dem komplexen Thema Akustik. Das bedeutet für uns neben der Erforschung des Phänomens Lärm bzw. Akustik die Entwicklung nachhaltiger akustikoptimalerender Lösungen. HERADESIGN® entwickelt und produziert hochwertige Akustiksysteme für Decken- und Wandmontage auf Holzwolle-Basis mit einzigartigem, zeitlosem Designcharakter und vielfältigen Gestaltungsmöglichkeiten. Der edle „rimsa“ Charakter der Holzwolle-Struktur macht unsere Produkte unverwechselbar.

Die tiefgreifende Kompetenz, jahrzehntelange Erfahrung und der traditionelle Ursprung des Unternehmens führen zu herausragenden Akustiklösungen, die das Wohlbefinden und auch die Leistungsfähigkeit steigern. Entspannung und Konzentration führen zum Erfolg!

Die Hauptanwendungsbereiche der HERADESIGN® Akustiksysteme sind Bildung, Sport, Büro, Infrastruktur, Entertainment und Freizeit.

Holzwolle-Akustikplatten von HERADESIGN® bieten durch den Einsatz von hochwertigen Rohstoffen und innovativen Herstelltechnologien eine Vielzahl von Designmöglichkeiten und Funktionalitäten. Durch die hervorragenden Schallabsorptionseffekte und den Einsatz nachhaltiger Werkstoffe und Technologien liefern die HERADESIGN® Akustiklösungen einen wesentlichen Beitrag zur Verbesserung des Raumambientes. HERADESIGN® Akustiklösungen sind baubiologisch also völlig unbedenklich - Akustik und Design mit einem guten „grünen Gewissen“!

In unserem Produktkatalog erfahren Sie mehr über die Produktvielfalt, die hervorragenden Schallabsorptionseffekte und die Gestaltungsmöglichkeiten von HERADESIGN® Akustiklösungen.





AMF TOPIQ®



AMF TOPIQ®

Die Softboard-Kompetenzmarke von Knauf AMF. Die vlieskaschierte Steinwolleplatte besticht durch höchste Effizienz, einfache Handhabung und sehr geringes Flächengewicht.



Die Markteinführung der Produktgeneration Softboard stellt einen Meilenstein in der Ausrichtung zum gesamtheitlichen Akustik-Deckenanbieter für Knauf AMF dar. Einerseits wird das bereits bestehende Produktportfolio im Bereich Platte um ein wesentliches, marktrelevantes Sortiment erweitert und andererseits wird der anwendungsbezogene Systemlösungssatz um ein bedeutendes Materialsegment komplettiert.

Die Technologie der Produktmarke AMF TOPIQ® basiert auf vlieskaschierten Steinwolleplatten mit allseitiger Oberflächenveredelung für die relevanten Akustik-Deckenlösungen und funktionalen Systemanforderungen. Das Oberflächen-Finish besteht standardmäßig aus einer beidseitigen Vliesbeschichtung, wobei die Sichtseite und der umlaufende Kantenbereich zusätzlich mit einer hochwertigen Farbbeschichtung versehen ist.

Die Produkte der Softboardreihe bestechen primär durch geringes Flächengewicht, leichte Handhabung, sehr gute Feuchthebeständigkeit und exzellente Schallabsorption.





AMF VENTATEC®

AMF VENTATEC®
Das perfekt auf AMF THERMATEX® Decken
abgestimmte Schienensystem vereint
beste Qualität mit höchster Flexibilität bei
Konstruktion, Logistik und Montage.



AMF VENTATEC® ist die von Knuf AMF selbst entwickelte Schienentechnologie und setzt seit ihrer Markteinführung neue Maßstäbe in der Weltzweigslandschaft.

Das AMF VENTATEC® Programm vereint beste Qualität mit höchster Flexibilität bei der Konstruktion und bei der Logistik. Dadurch ergeben sich relevante Zeit- und Kostenvorteile sowie im System mit AMF THERMATEX® maximale Systemsicherheit und Durchgängigkeit.

Hervorragende Maßhaltigkeit in Verbindung mit präziser Fertigungstechnik auf modernen Anlagen sichert die konstant hohe Qualität der Profile.

- Modulares Click-System (geklopft und stumpf genodet)
- System aus einer Hand mit abgestimmten Zertifikaten
- Vereinfachte Logistik für Platten und Schienen
- Hohe Stabilität durch Stützung und Ribbing
- Stabile Verbindung von Haupt- und Querschienen durch Konnektoren aus Edelstahl
- Höheres Ermaßen bestmöglicher sichere Verbindung bei Click-System
- Einfaches Handling und unkomplizierte Montage





DONN®



Durch die Integration der bewährten **DONN® DX®** Technologie und des damit verbundenen renommierten Markenname hat Knaut/AMF seine Wettbewerbsposition, insbesondere im System, weiter stärken können.

Durch mehr Kompetenz, größere Systemkompatibilität und schnellere Verfügbarkeit im Einklang mit noch effektiverem Service, sind wir nun in der Lage leistungsfähige und zertifizierte Lösungen gesamtumfassend anzubieten.

Die modifizierte **DX®** Technologie mit dem patentierten Rippen-Design verleiht den Trags- und langen Querschienen der **DX®** Deckenunterkonstruktion eine noch höhere Stabilität. Die Schienen sind formstabiler und zeigen eine größere Torsionsfestigkeit. Das führt zu einer leichteren und damit schnelleren Montage und schließlich zu einer stabileren und sicheren Deckenunterkonstruktion.

Das Design des Enddetails mit gebogenem Kopf ermöglicht auch aus der Distanz ein leichtes ineinanderschleiben der Schienen. Die doppelte Enddetail-Stärke sorgt für eine höhere Festigkeit der Verbindungspunkte. Das sichere Einrasten und die daraus resultierende feste Verbindung der Schienen wird, wie schon beim patentierten und lang-jährig bewährten **DX®-Dip** der Querschienen, durch ein deutlich hörbares „Clicken“ bestätigt.

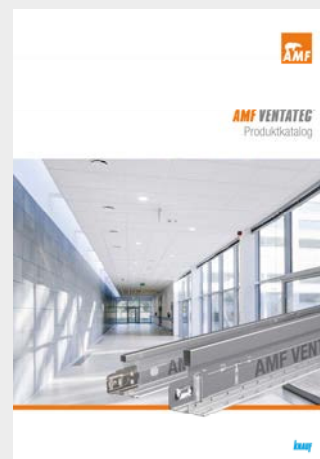
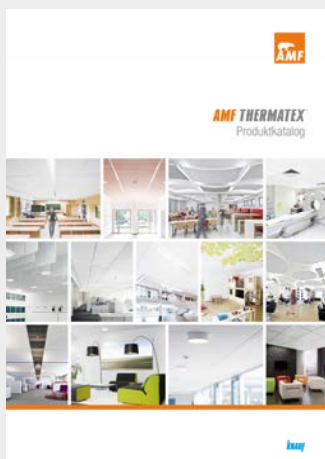


DONN®

Tradition und Erfahrung. Das DONN® Schienensystem bietet mit seiner patentierten und bewährten Technik maßgeschneiderte Lösungen für alle Standards. DONN® ist erfolgreich in Kombination mit den wesentlichen Deckenplatten aller relevanten Hersteller geprüft.



Katalozi proizvoda





Katalozi proizvoda - sadržaj

THERMATEX® Fresko

Fra AMF je od svojih inovativnih rešenja za akustiku razvilo i THERMATEX® Fresko. Ovo je prvi akustični materijal koji je takođe i svetlosjajni. Fresko je idealan za akustičnu izolaciju, ali i za dekorativne namene. Fresko je idealan za akustičnu izolaciju, ali i za dekorativne namene. Fresko je idealan za akustičnu izolaciju, ali i za dekorativne namene.

Technische Eigenschaften:

- Bestandteile: 100% recyceltes Polyester (PET)
- Produktionsverfahren: Extrudieren
- Umweltverträglichkeit: Fresko ist ein umweltfreundliches Produkt, das aus recyceltem Polyester besteht.
- Lebensdauer: Fresko ist ein langlebiges Produkt, das bis zu 20 Jahre hält.
- Wartung: Fresko ist leicht zu reinigen und pflegen.

Schallschwächung:

Bestellregeln:

Bestellregeln	Bestandteile	Produktionsverfahren	Umweltverträglichkeit	Lebensdauer	Wartung
1000 x 1000 mm	+	+	+	+	+
1200 x 1200 mm	+	+	+	+	+
1500 x 1500 mm	+	+	+	+	+
2000 x 2000 mm	+	+	+	+	+

HERADESIGN® fine

HERADESIGN® fine ist ein innovatives akustisches Material, das aus recyceltem Polyester besteht. Es ist ideal für die Akustik in Büros, Konferenzräumen und anderen geschäftlichen Umgebungen. HERADESIGN® fine ist ein innovatives akustisches Material, das aus recyceltem Polyester besteht. Es ist ideal für die Akustik in Büros, Konferenzräumen und anderen geschäftlichen Umgebungen.

Technische Eigenschaften:

- Bestandteile: 100% recyceltes Polyester (PET)
- Produktionsverfahren: Extrudieren
- Umweltverträglichkeit: HERADESIGN® fine ist ein umweltfreundliches Produkt, das aus recyceltem Polyester besteht.
- Lebensdauer: HERADESIGN® fine ist ein langlebiges Produkt, das bis zu 20 Jahre hält.
- Wartung: HERADESIGN® fine ist leicht zu reinigen und pflegen.

Schallschwächung:

Bestellregeln:

Bestellregeln	Bestandteile	Produktionsverfahren	Umweltverträglichkeit	Lebensdauer	Wartung
1000 x 1000 mm	+	+	+	+	+
1200 x 1200 mm	+	+	+	+	+
1500 x 1500 mm	+	+	+	+	+
2000 x 2000 mm	+	+	+	+	+

TOPIQ® Efficient pro Hygena

TOPIQ® Efficient pro Hygena ist ein innovatives akustisches Material, das aus recyceltem Polyester besteht. Es ist ideal für die Akustik in Krankenzimmern, Operationssälen und anderen hygienischen Umgebungen. TOPIQ® Efficient pro Hygena ist ein innovatives akustisches Material, das aus recyceltem Polyester besteht. Es ist ideal für die Akustik in Krankenzimmern, Operationssälen und anderen hygienischen Umgebungen.

Technische Eigenschaften:

- Bestandteile: 100% recyceltes Polyester (PET)
- Produktionsverfahren: Extrudieren
- Umweltverträglichkeit: TOPIQ® Efficient pro Hygena ist ein umweltfreundliches Produkt, das aus recyceltem Polyester besteht.
- Lebensdauer: TOPIQ® Efficient pro Hygena ist ein langlebiges Produkt, das bis zu 20 Jahre hält.
- Wartung: TOPIQ® Efficient pro Hygena ist leicht zu reinigen und pflegen.

Schallschwächung:

Bestellregeln:

Bestellregeln	Bestandteile	Produktionsverfahren	Umweltverträglichkeit	Lebensdauer	Wartung
1000 x 1000 mm	+	+	+	+	+
1200 x 1200 mm	+	+	+	+	+
1500 x 1500 mm	+	+	+	+	+
2000 x 2000 mm	+	+	+	+	+

Performance T24

Das optimierte Schienensystem. Performance T24 ist ein innovatives Schienensystem, das aus recyceltem Polyester besteht. Es ist ideal für die Akustik in Büros, Konferenzräumen und anderen geschäftlichen Umgebungen. Performance T24 ist ein innovatives Schienensystem, das aus recyceltem Polyester besteht. Es ist ideal für die Akustik in Büros, Konferenzräumen und anderen geschäftlichen Umgebungen.

Technische Eigenschaften:

- Bestandteile: 100% recyceltes Polyester (PET)
- Produktionsverfahren: Extrudieren
- Umweltverträglichkeit: Performance T24 ist ein umweltfreundliches Produkt, das aus recyceltem Polyester besteht.
- Lebensdauer: Performance T24 ist ein langlebiges Produkt, das bis zu 20 Jahre hält.
- Wartung: Performance T24 ist leicht zu reinigen und pflegen.

Schallschwächung:

Bestellregeln:

Bestellregeln	Bestandteile	Produktionsverfahren	Umweltverträglichkeit	Lebensdauer	Wartung
1000 x 1000 mm	+	+	+	+	+
1200 x 1200 mm	+	+	+	+	+
1500 x 1500 mm	+	+	+	+	+
2000 x 2000 mm	+	+	+	+	+

DOMIN® DKS-DK24

DOMIN® DKS-DK24 ist ein innovatives Schienensystem, das aus recyceltem Polyester besteht. Es ist ideal für die Akustik in Büros, Konferenzräumen und anderen geschäftlichen Umgebungen. DOMIN® DKS-DK24 ist ein innovatives Schienensystem, das aus recyceltem Polyester besteht. Es ist ideal für die Akustik in Büros, Konferenzräumen und anderen geschäftlichen Umgebungen.

Technische Eigenschaften:

- Bestandteile: 100% recyceltes Polyester (PET)
- Produktionsverfahren: Extrudieren
- Umweltverträglichkeit: DOMIN® DKS-DK24 ist ein umweltfreundliches Produkt, das aus recyceltem Polyester besteht.
- Lebensdauer: DOMIN® DKS-DK24 ist ein langlebiges Produkt, das bis zu 20 Jahre hält.
- Wartung: DOMIN® DKS-DK24 ist leicht zu reinigen und pflegen.

Schallschwächung:

Bestellregeln:

Bestellregeln	Bestandteile	Produktionsverfahren	Umweltverträglichkeit	Lebensdauer	Wartung
1000 x 1000 mm	+	+	+	+	+
1200 x 1200 mm	+	+	+	+	+
1500 x 1500 mm	+	+	+	+	+
2000 x 2000 mm	+	+	+	+	+



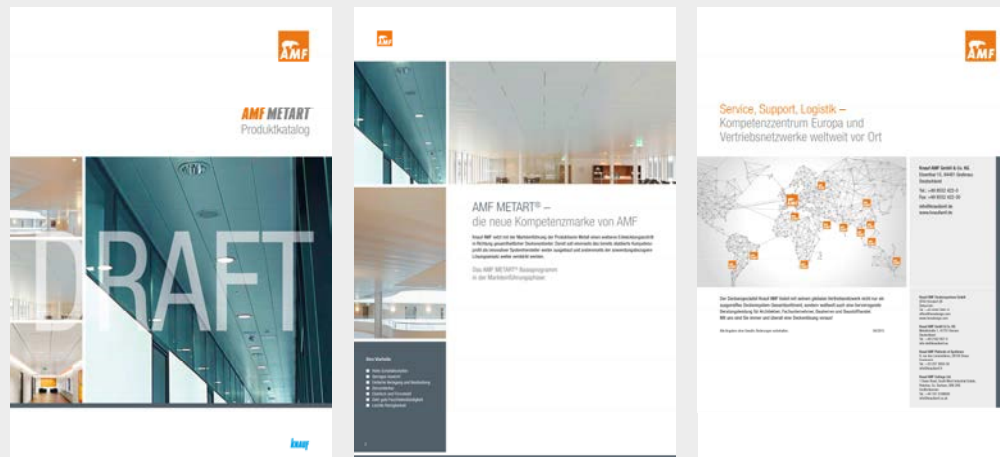
USB Stick 8 GB (= AMF Funkcionalni plafoni)



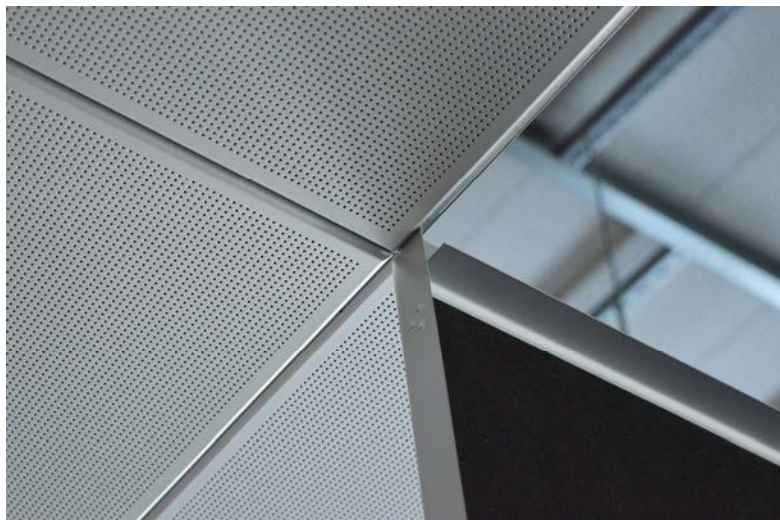
- Referentne slike svih sistema
- Autocad detalji -bitni
- Katalozi i brošure (srpski jezik)
- Novi katalozi na engleskom jeziku
- Tekstovi za predmer i predračun radova
- Tehnički listovi
- Uputstva za montažu i održavanje
- Film sa montaže



Metal



Knauf AMF Ohrid Makedonija



- Knauf AMF Ohrid Makedonija



Standardne slike perforacija



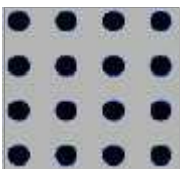
Rg 1613

1.6 mm Lochdurchmesser
13% Freier Querschnitt



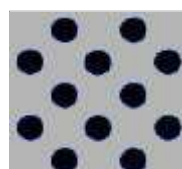
Rd 1625

1.6 mm Lochdurchmesser
25% Freier Querschnitt



Rg 2516

2.5 mm Lochdurchmesser
16% Freier Querschnitt



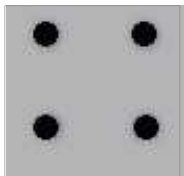
Rd 3022

3.0 mm Lochdurchmesser
22% Freier Querschnitt

- Knauf AMF Ohrid Makedonija

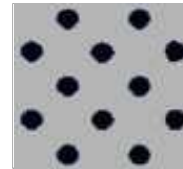


Nestandardne slike perforacija



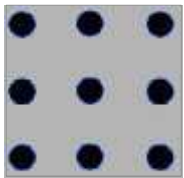
Rg 2504

2.5 mm Lochdurchmesser
4.1% Freier Querschnitt



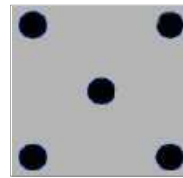
Rd 2515

2.5 mm Lochdurchmesser
15.4% Freier Querschnitt



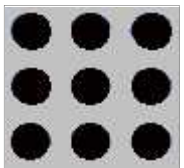
Rg 3011

3.0 mm Lochdurchmesser
11% Freier Querschnitt



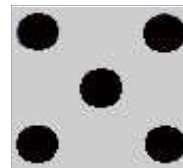
Rd 4006

4.0 mm Lochdurchmesser
6.3% Freier Querschnitt



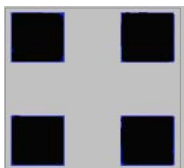
Rg 4533

4.5 mm Lochdurchmesser
33% Freier Querschnitt



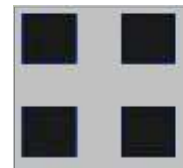
Rd 4516

4.5 mm Lochdurchmesser
16% Freier Querschnitt



Qg 31025

31.25 mm Lochdurchmesser
25% Freier Querschnitt



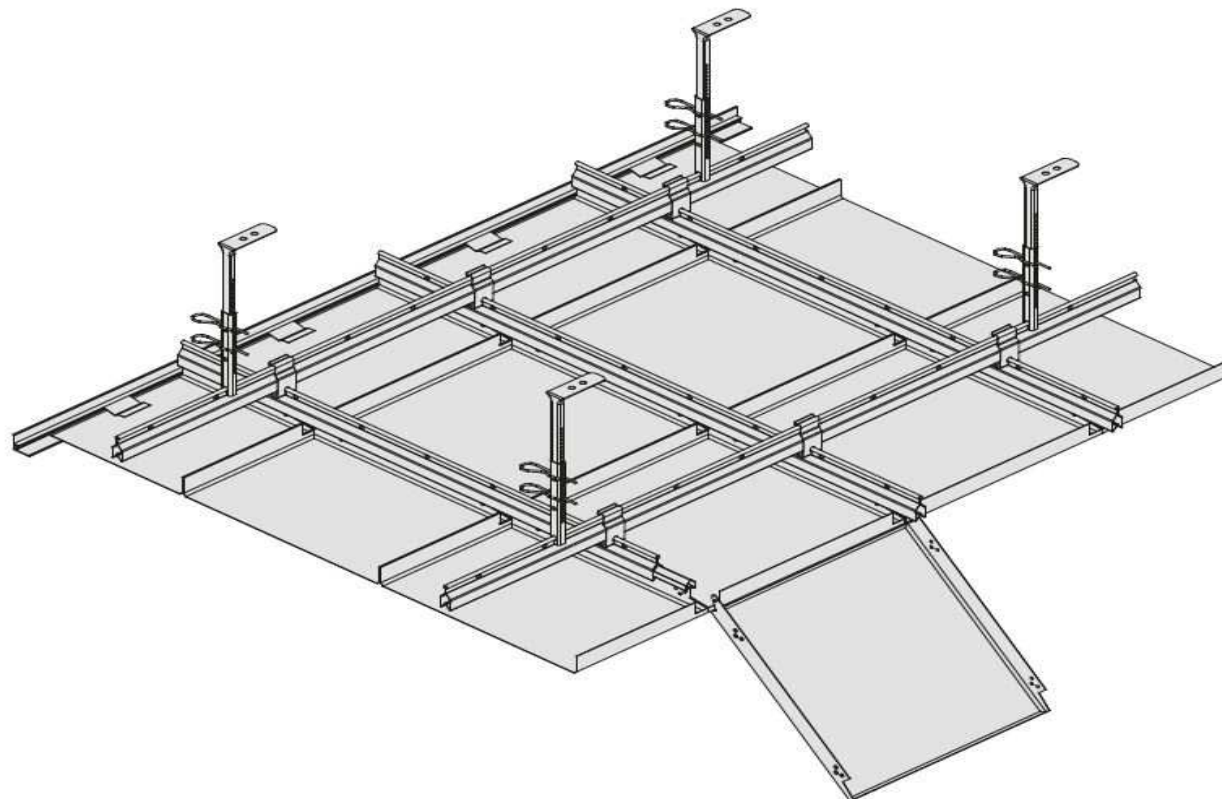
Qg 6030

6.0 mm Lochdurchmesser
30% Freier Querschnitt

- Knauf AMF Ohrid Makedonija



Metalni plafon Clipin + Swing efekt



- Knauf AMF Ohrid Makedonija



OBJEKAT : Swarovski Subotica



**Projektant: North engineering
Subotica**

- Knauf AMF Ohrid Makedonija



OBJEKAT: Urgentni centar Novi Sad

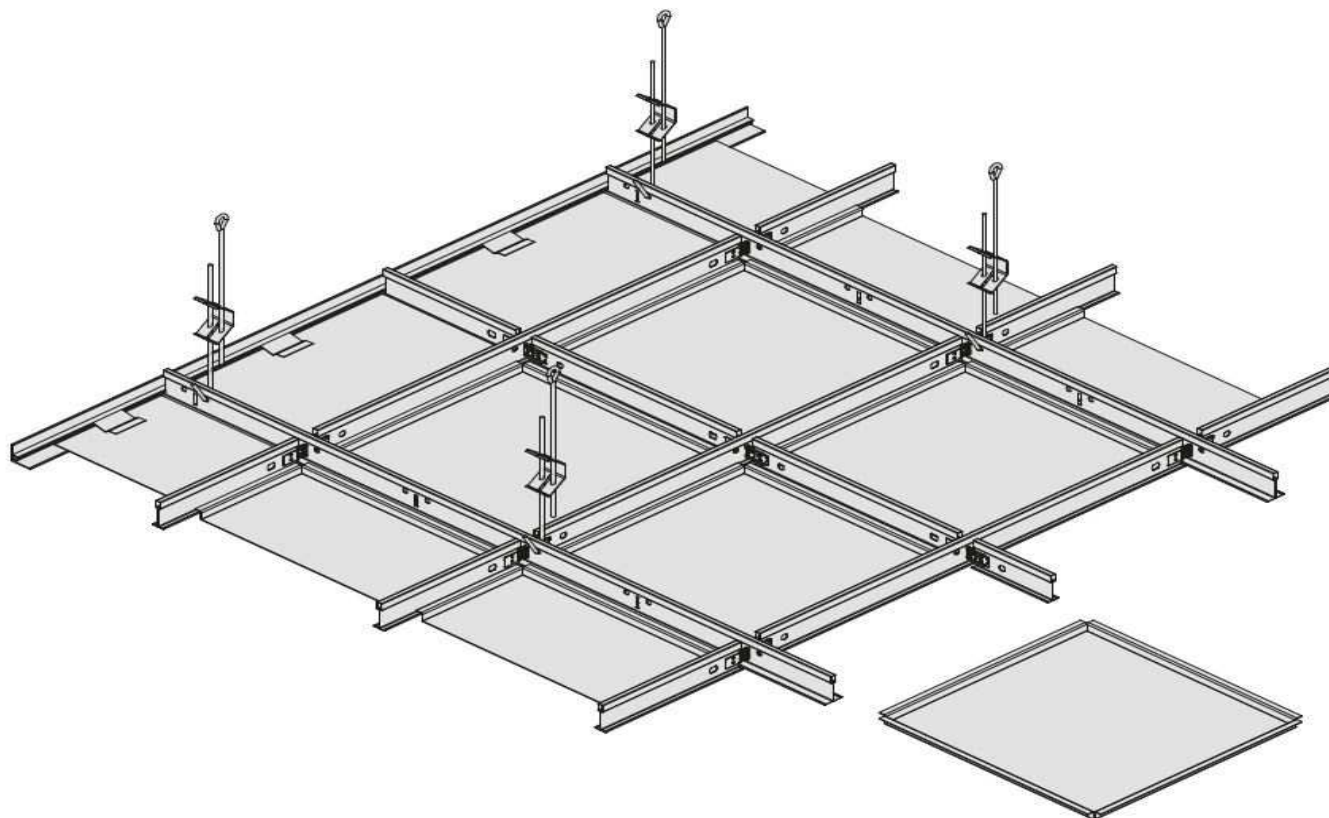


**Projektant: Arhimonn
Novi Sad**

- Knauf AMF Ohrid Makedonija



Sistem sa vidljivom potkonstrukcijom (SK i VT)



- Knauf AMF Ohrid Makedonija



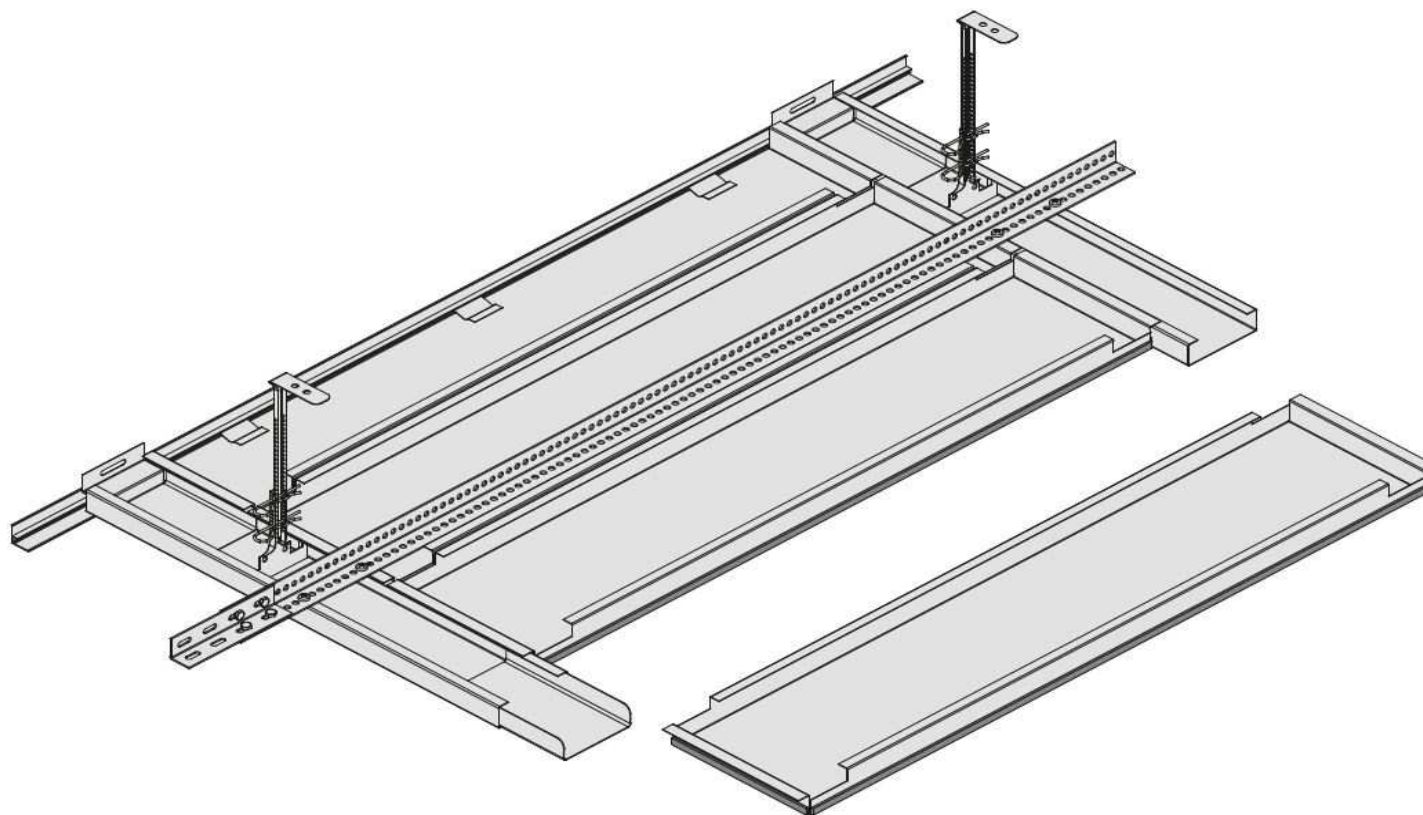
OBJEKAT: Aerodrom Nikola Tesla Beograd



- Knauf AMF Ohrid Makedonija



Bandraster sistem (zakačene ploče na C profile)



- Knauf AMF Ohrid Makedonija



OBJEKAT: Wiener Städtische – upravna zgrada Beograd

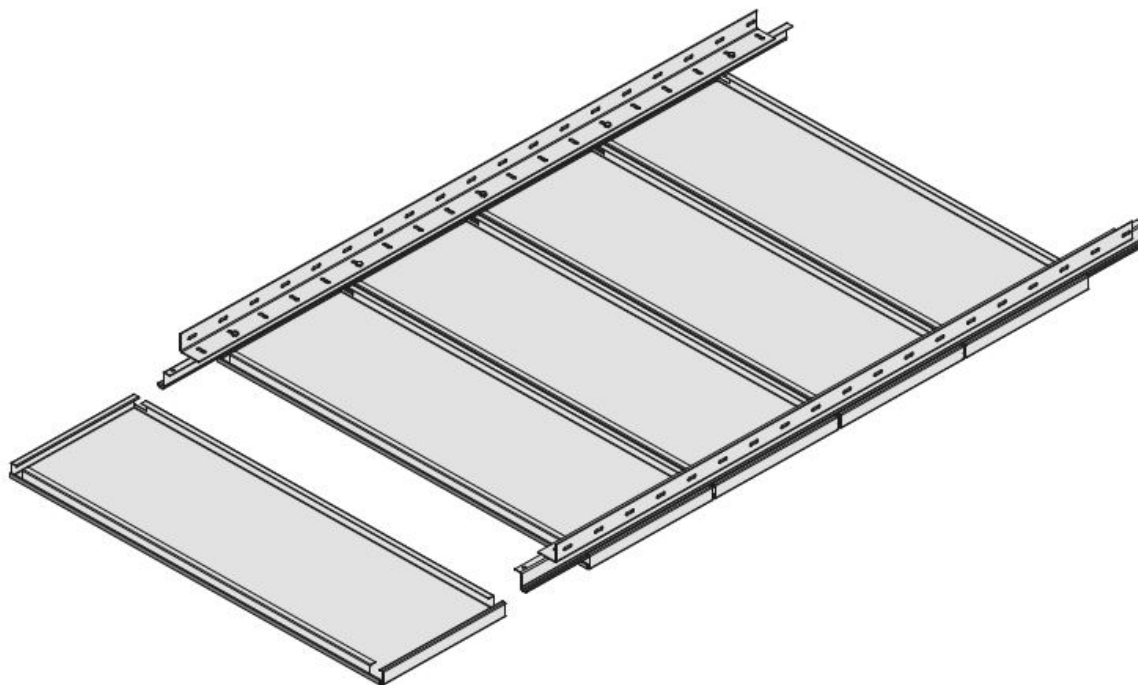


- Knauf AMF Ohrid Makedonija



Sistem za hodnike / Corridor Ceiling

Samonosivi sistem – bez potkonstrukcije za kačenje



- Knauf AMF Ohrid Makedonija



Floor sistem – za hodnike



- Knauf AMF Ohrid Makedonija



OBJEKAT: HE Đerdap
Komandna zgrada



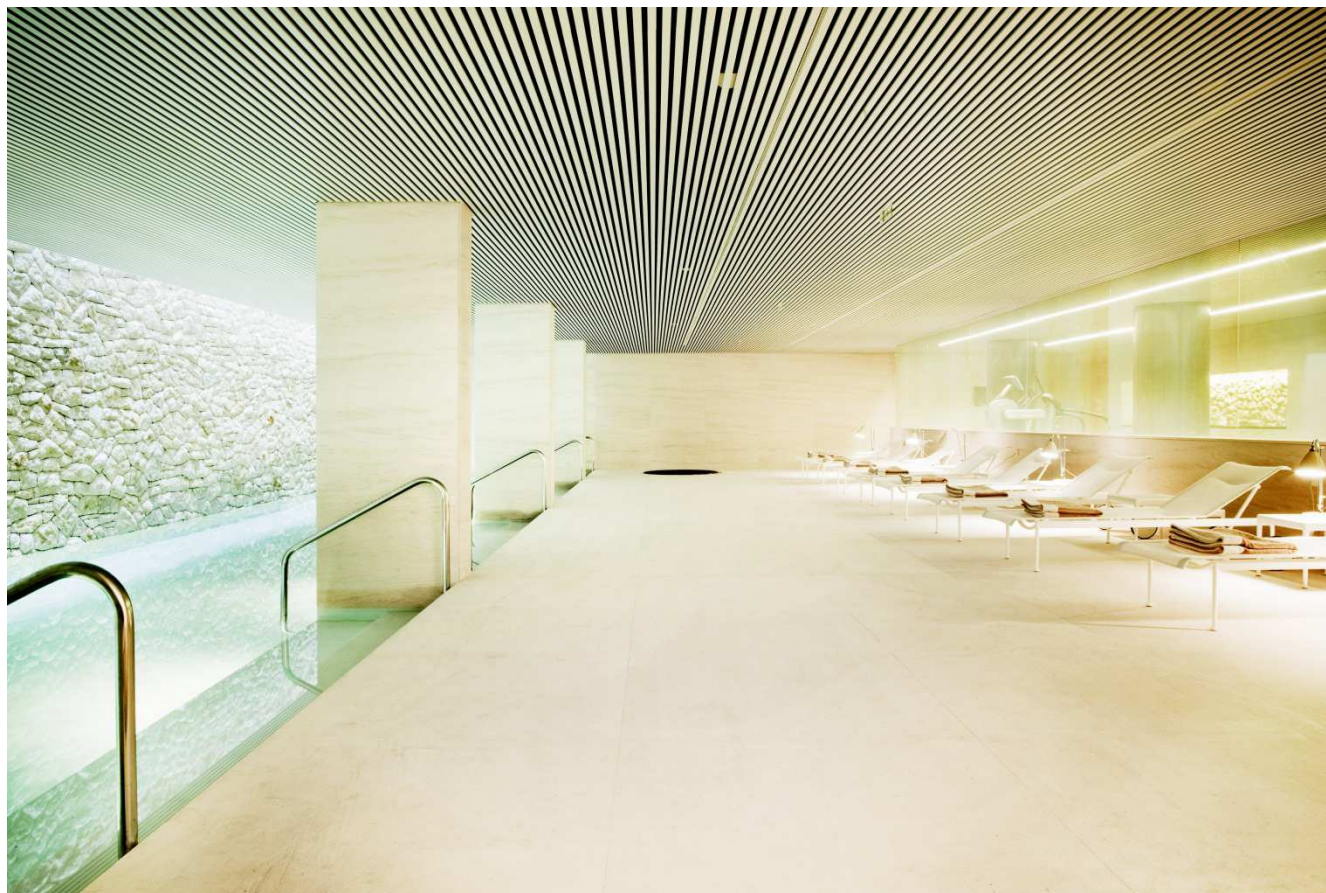
- Knauf AMF Ohrid Makedonija

OBJEKAT: Fabrika lekova Kovin



- Knauf AMF Ohrid Makedonija

OBJEKAT: BAZEN HOTELA SQUARE NINE



THERMATEX

Heradesign.
Acoustic Ceiling

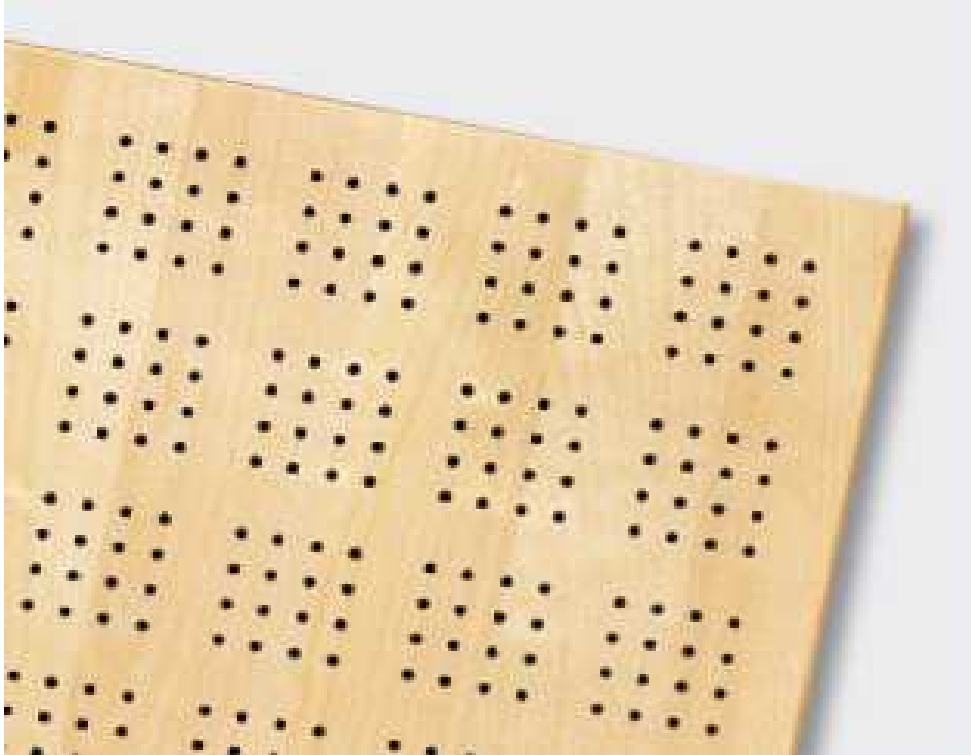
VENTATEC

DONN®

- Knauf AMF Ohrid Makedonija



AMF Drvo



- Knauf AMF Ohrid Makedonija



AMF Drvo



Objekat: Kontrola letenja Beograd

Objekat: IPKO Priština

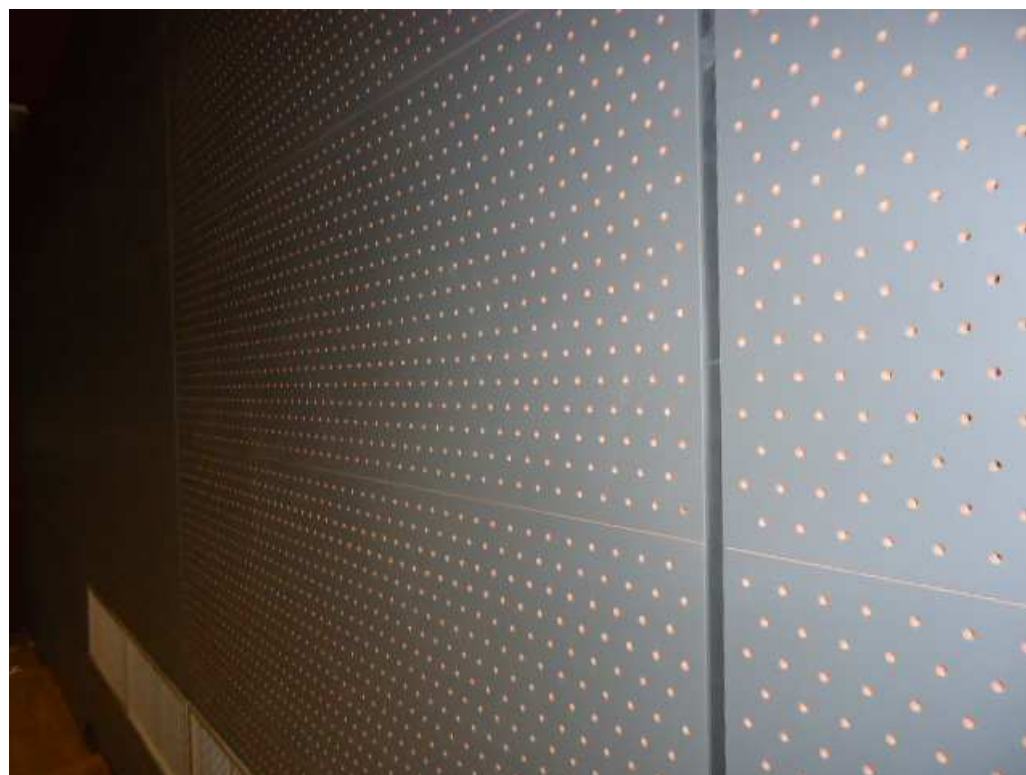


- Knauf AMF Ohrid Makedonija



AMF Drvo

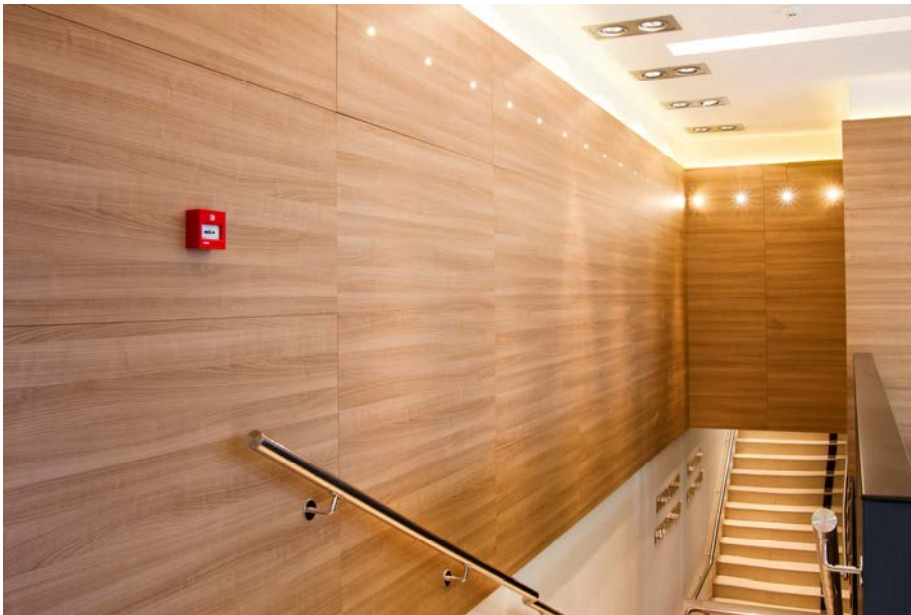
OBJEKAT: Dom kulture Pljevlja





AMF Drvo

OBJEKAT: Bioskop Fontana Beograd



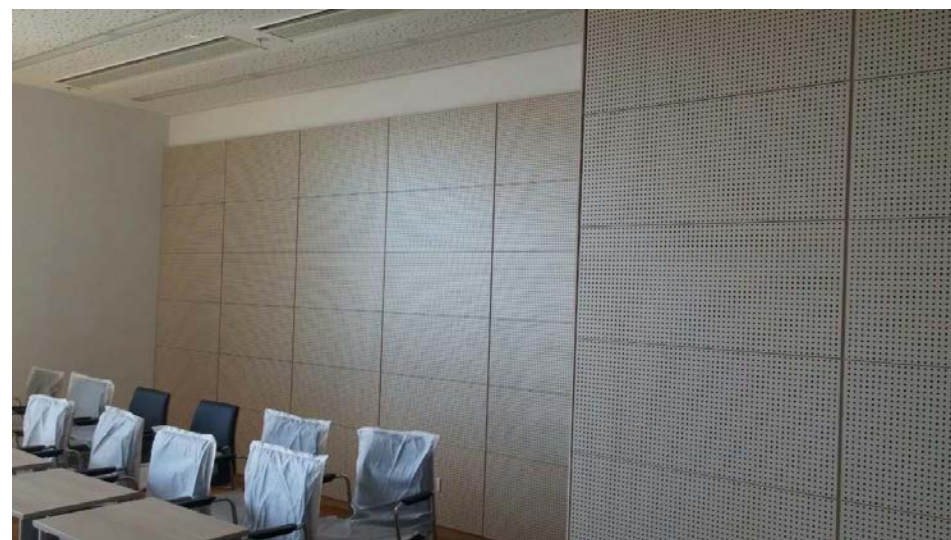
- Knauf AMF Ohrid Makedonija



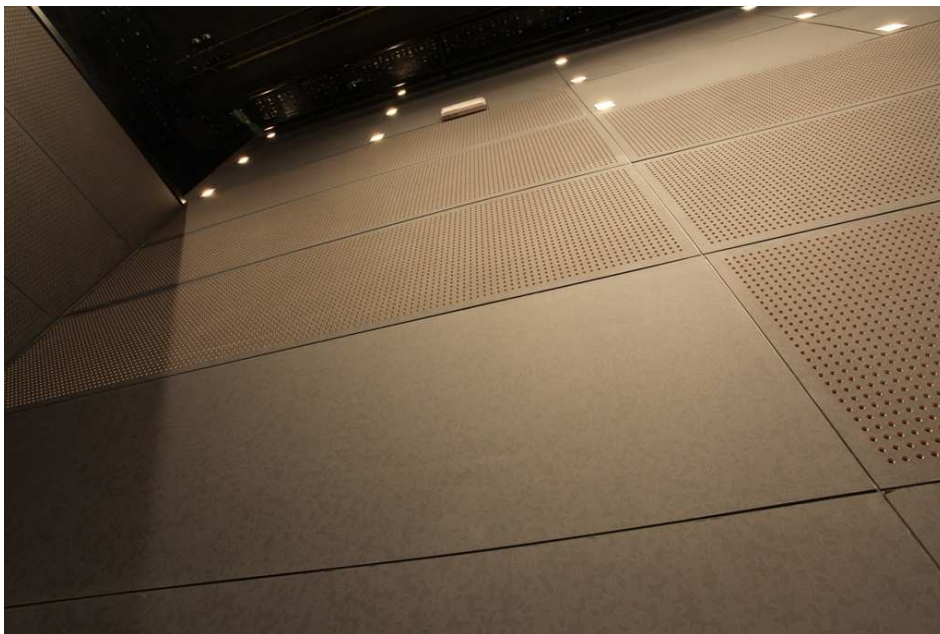
AMF Drvo



**OBJEKAT: Katastar nepokretnosti
Podgorica**



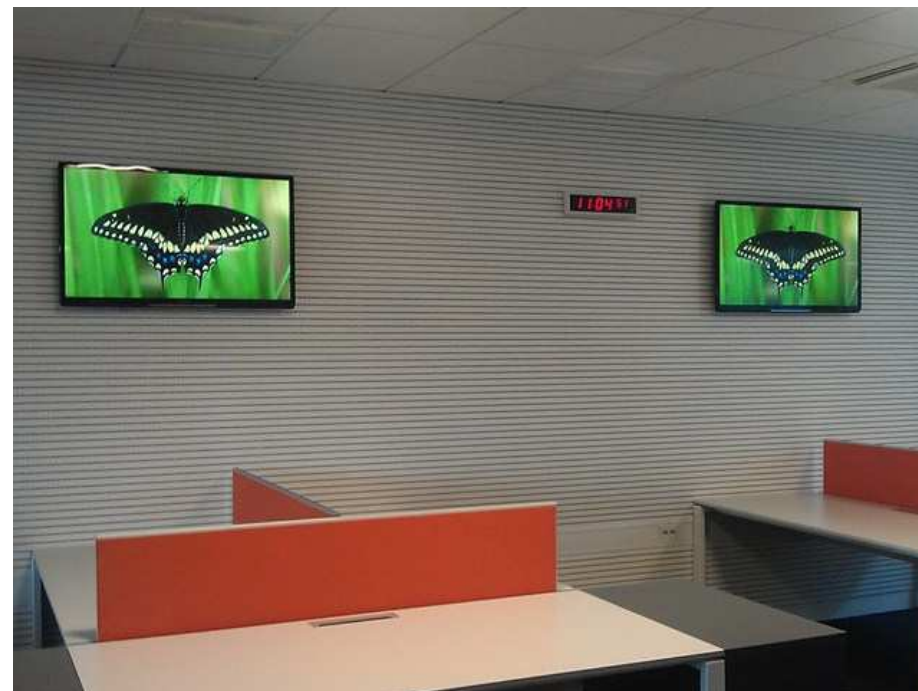
- Knauf AMF Ohrid Makedonija



Drveni zidni apsorberi



AMF Drvo



- Knauf AMF Ohrid Makedonija



AMF Heradesign



**Heradesign zidni i
plafonski apsorberi**



- Knauf AMF Ohrid Makedonija



AMF Heradesign



**Heradesign zidni i
plafonski apsorberi**



- Knauf AMF Ohrid Makedonija



Vietbuild HANOI / Vietnam – Mart 2015



- Knauf AMF Ohrid Makedonija

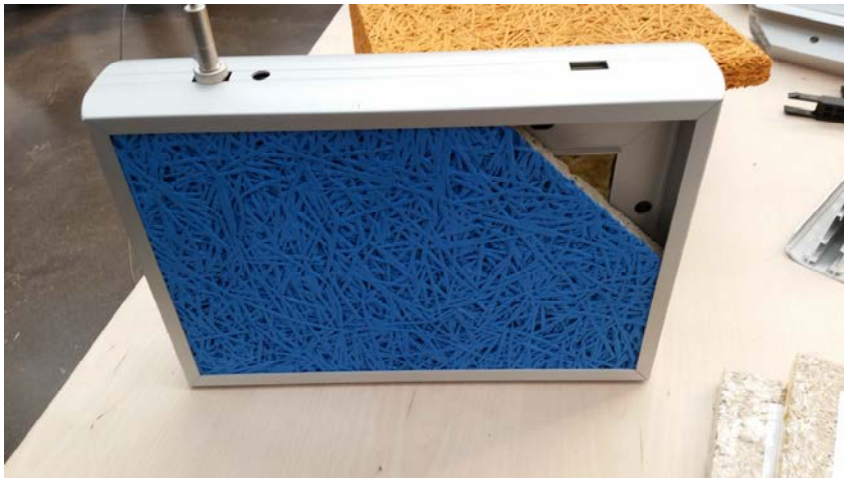
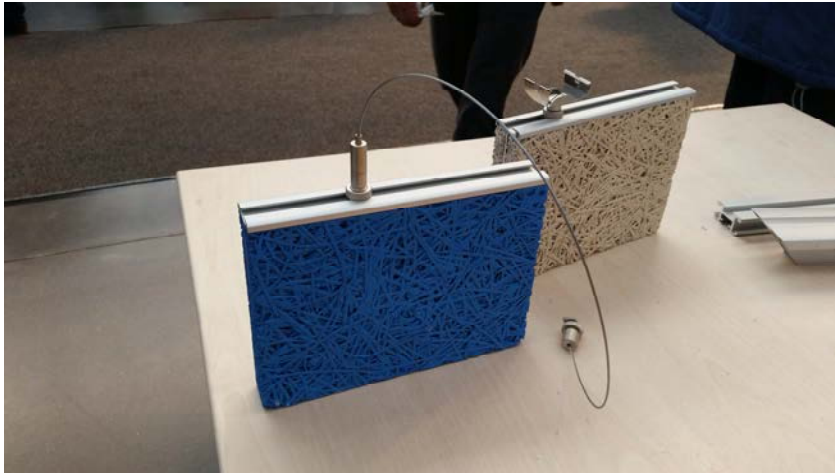


Made expo Milano / Italija – Mart 2015



- Knauf AMF Ohrid Makedonija

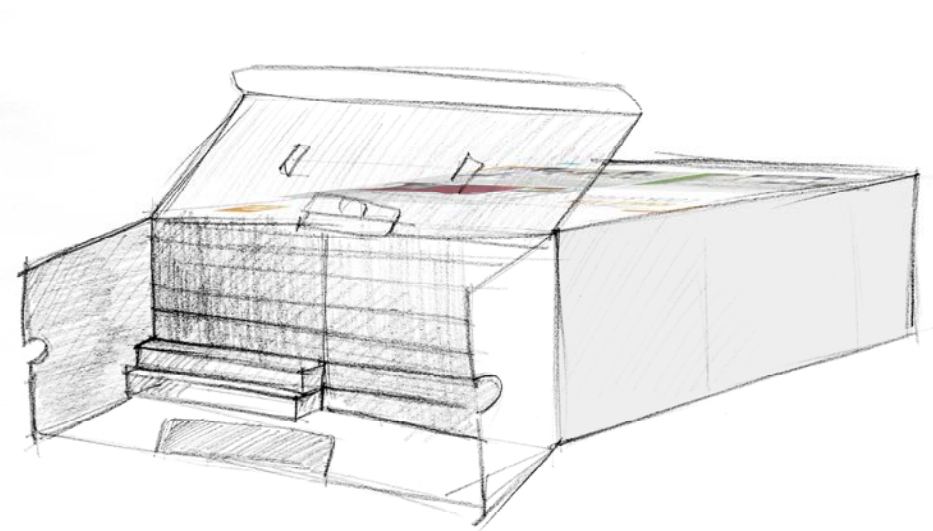
Knauf Werktage Düsselfdorf– April 2015



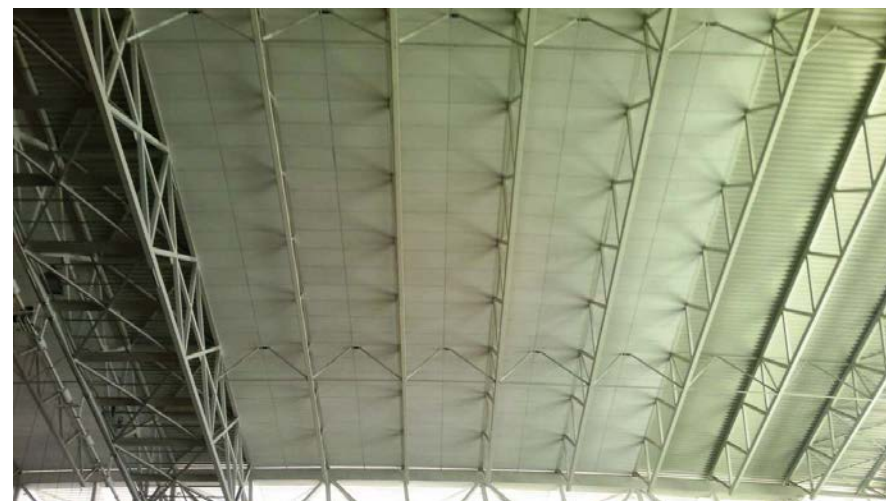
- Knauf AMF Ohrid Makedonija



Sample Boxes



- Knauf AMF Ohrid Makedonija



OBJEKAT: hala Boris Trajkovski Skoplje



- Knauf AMF Ohrid Makedonija



OBJEKAT:
Microsoft Office
Projektant: Bates
Beograd



- Knauf AMF Ohrid Makedonija



... proizvodne marke su kao utvrđenja, rezistentne na napad ...



... čak i od zuba „ ... “!