

Dalhem Ribba

FURNÉROZOTT MENNYEZETI ÉS FALBURKOLATI RENDSZEREK

GYÁRTÓ: AH PRODUCTION AMAL, SVÉDORSZÁG

Új távlatok az építészetben

AH Production

A Múltunk

ASZTALOS MŰHELY, TÖSSE



AH PRODUCTION, GYÁRTÓÜZEM, ÅMÅL 2020



AZ AH PRODUCTION AB EGY NAGY MÚLTÚ, ÉPÍTŐIPARI CÉG - SZÉKHELYE ÅMÅL, SVÉDORSZÁG - mely leginkább a Dalhem Panelek gyártásáról híres. Magas minőségű termékeket állítunk elő belsőépítészeti kivitelezésekhez és akusztikus termékeket kínálunk fal és mennyezeti kialakításokhoz a gyönyörű megjelenést a tökéletes funkcióval ötvözve. Sokoldalú rendszereink tökéletesek kreatív építészeti elképzelésekhez, kivitelezési megoldásokhoz.

Termékeink egyaránt alkalmasak irodák és közösségi terek modern kialakításához. A nagy tradícióra és széleskörű tudásra épülő gyártásunk jól működő megoldásokat és folyamatosan inspiráló termékeket garantál. Vevőink különlegességek iránti igénye számunkra alapvető elvárás.

Minden Tösse-ben, egy asztalos műhellyel kezdődött. Axel Hallgren műhelye, akinek nevére a jelenlegi cégnév is utal (Ah), 1935-ben kezdett épületasztalos szerkezetek - ablakok, ajtók, konyhabútorok és egyéb faipari termékek gyártásába. Korábban ezeket a termékeket mindig a kivitelezések helyszínein állították elő. A műhely elindulásával lehetővé vált a termékek előregyártása, ami részben megteremtette a mai építőipar alapjait. A műhely 1956-ig működött Tösse-ben, majd átköltözött Åmål-ba, ahol fém konzolokat kezdett gyártani kőből készült ablakpárkányokhoz. A Dalhem panelek gyártása 1999-ben indult el Dalhem on Gotland városában. 2002 óta valamennyi termékünket az Åmål-ban lévő modern, 4.200 m² - es gyártócsarnokunkban állítjuk elő.

Termékeink nagy részét exportáljuk a világot átszelő kereskedői hálózatunk segítségével.

AXEL HALLGREN



AH PRODUCTION AB IS A WELL-ESTABLISHED CONSTRUCTION COMPANY IN ÅMÅL, SWEDEN, known primarily for its production of Dalhem Panel. We manufacture high-quality products for interior environments and acoustic products for walls and ceilings. Beautiful art in harmony with perfect function. Our products create freedom for architects, but also perfect function for those performing and building.

We manufacture modern interiors, somewhat beyond the traditional, for offices and for public settings. We have mechanical and carpentry workshops, with long traditions and extensive knowledge, that guarantee solutions that work, and products that constantly inspire. Our standard is your specialty.

It was in Tösse, outside Åmål in Dalsland that it all started, with the Tösse carpentry factory. **Axel Hallgren's carpentry factory**, hence the Ah in the current company name, started work in 1935 with joinery for buildings, i.e. windows, doors, kitchen cabinets and other interior woodwork. Previously, all these elements were manufactured out at the building sites. But now they began to be prefabricated instead and that was part of the start of the construction industry we have today. This continued until 1956 when the company moved to Åmål and started making metal brackets for stone window-shelves. The production of Dalhem Panel began in 1999 in Dalhem on Gotland. Since 2002 all production has been in Åmål. Today we manufacture our products at a modern industrial plant of 4,200 square metres. A large amount of our products is exported, and so we have our own agents in countries all over the world.

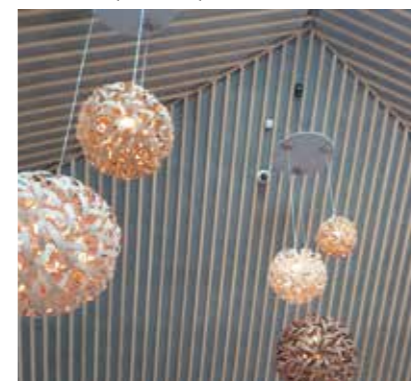
ELŐADÓTEREM, Vatikán, Róma, Olaszország



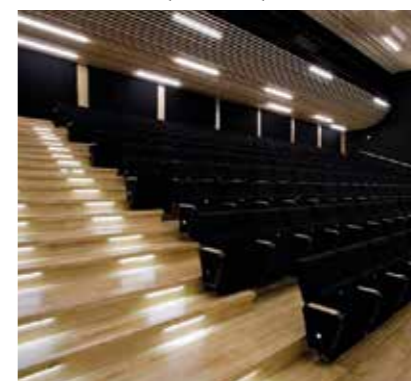
KAMARAZENE TEREM, Aarhus, Dánia



RHS Wisley, Woking, Egyesült Királyság



Művelődési ház, Akureyri, Izland



Dalhem Ribba

ROYAL HOLLOWAY EGYETEM, EGYESÜLT KIRÁLYSÁG



Minden, ami egyedi

SZÁMUNKRA ALAPVETŐ.

COPPER HILL HOTEL, Åre, Svédország



ORVOSTUDOMÁNYI EGYETEM, Katowice, Lengyelország



BEVÁSÁRLÓ KÖZPONT, Stockholm, Svédország



EGYETEM, Egyesült Királyság



EPSOM LÓVERSENYPÁLYA, Egyesült Királyság



MERCEDES BENZ, Arkadia, Varsó, Lengyelország

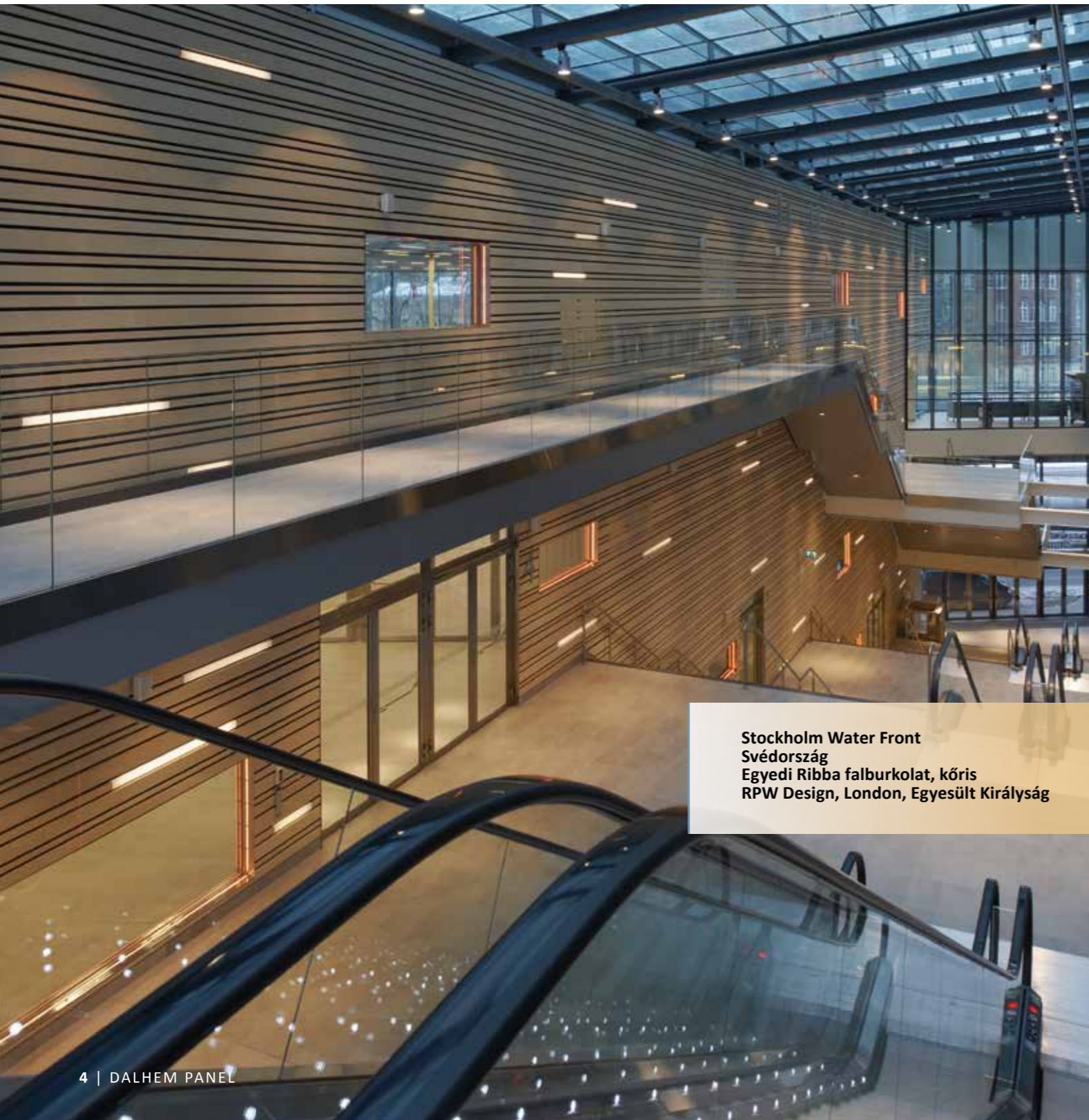


Dalhem Ribba Bespoke

Igényre szabva

AZ EGYEDI IGÉNY ALAPVETŐ SZÁMUNKRA, ezért készséggel segítünk a projekteknél felmerülő speciális feladatok megoldásában.

BESPOKE IS TODAY'S STANDARD and we will gladly assist you in the process to help create a solution that fits your project.



Stockholm Water Front
Svédország
Egyedi Ribba falburkolat, kőris
RPW Design, London, Egyesült Királyság

Dalhem Ribba Fire Class

Tűzvédelmi Osztály

A DALHEM RIBBA GIPSZROST MAGGAL nehezen éghető termék.

A tűzvédelemnek döntő szerepe lehet a bútorok vagy belsőépítészeti termékek kiválasztásánál, főleg akkor, amikor furnérozott felületre van szükség.

TÉNYEK

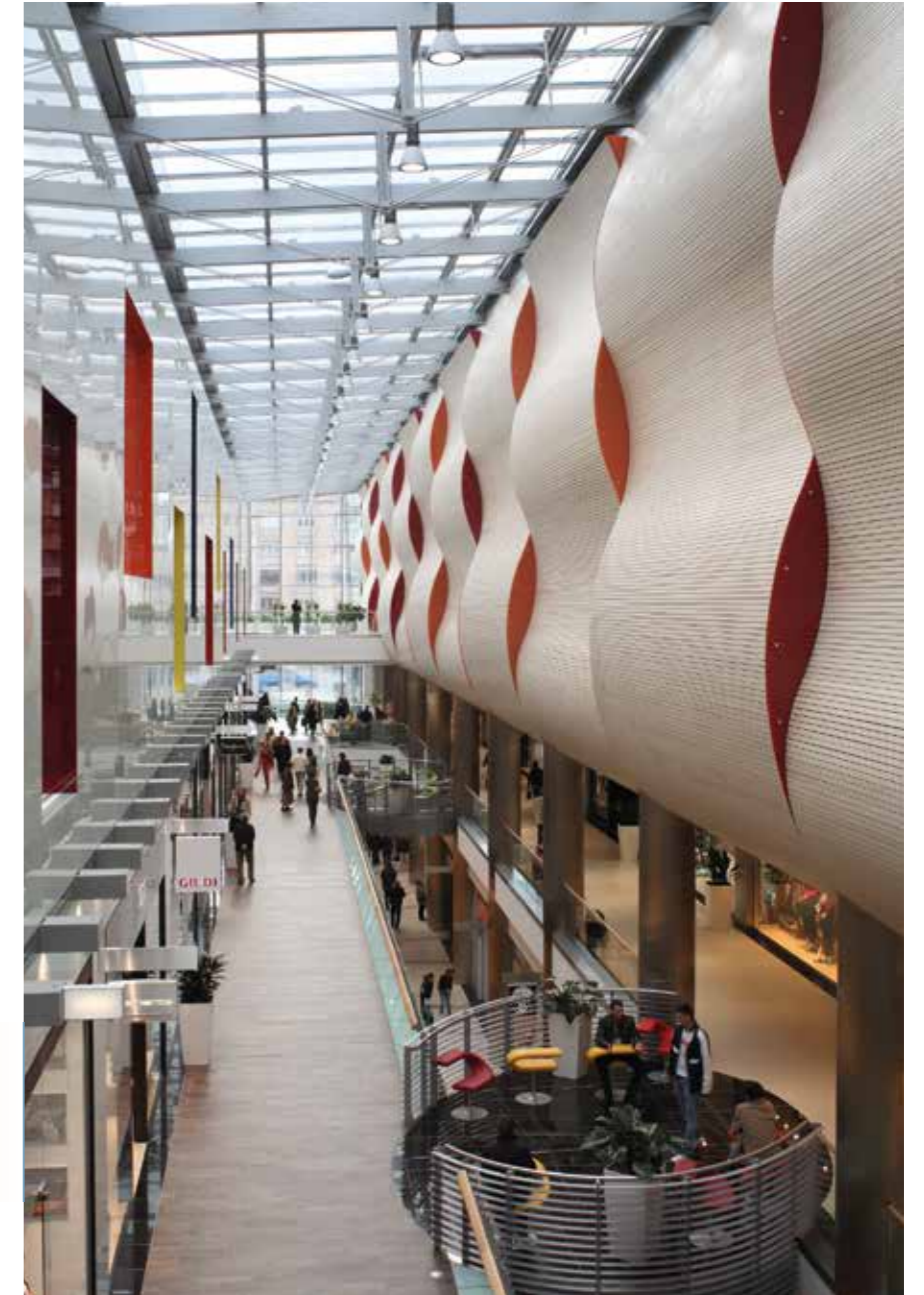
A Dalhem Ribba az Európai EN13501-1 Szabvány szerint B-s1,d0 tűzvédelmi osztályba tartozik.

B – nehezen éghető

s1 – egyáltalán nem vagy minimális füstkibocsátás történik

d0 – nincs égve csepegés

Dalhem Ribba
Allee Bevásárlóközpont
Budapest, Magyarország
Finta Studio



DALHEM RIBBA HAS A GYPSUM BASED CORE, making the end product fire-resistant. Fire is often a deciding factor when specifying furniture or interior design materials, especially when a wood finish is desired. Using a natural veneer wrapped gypsum rib gives the best of both materials.

FACTS

Dalhem Ribba achieves Euroclass B-s1,d0 to the European Standard EN13501-1.

B the rib contributes little or insignificantly to fire

s1 the rib contributes little or insignificantly to the development of smoke

d0 the rib does not create flaming particles or droplets when subjected to fire

This classification exceeds British standard class 0.

Dalhem Ribba Acoustics Akusztika

A JÓ AKUSZTIKA fontos alkotóeleme lehet a modern belső kialakításoknak. Az akusztika iránti igények helyiségről helyiségre változnak. A Dalhem Ribba kitűnő akusztikai értékekkel rendelkezik, főleg ha a paneleket egyéb hangelnyelő anyagokkal kombináljuk a panelkialakítások mögött. Ezzel koncert termekben, előadóknban, előterekben, irodákban és egyéb, más rendeltetésű terekben nagyon jó akusztikai eredményt érhetünk el.

Az akusztikai jelentés letölthető a www.ah-produkter.se oldalról.

GOOD ACOUSTICS are an important ingredient in modern design and the demands vary from space to space. Dalhem Ribba offers excellent acoustic properties. When allied with absorbent materials in the sub-construction, it provides strong acoustic results for spaces such as concert halls, lecture rooms, lobby spaces, offices and many other spaces.

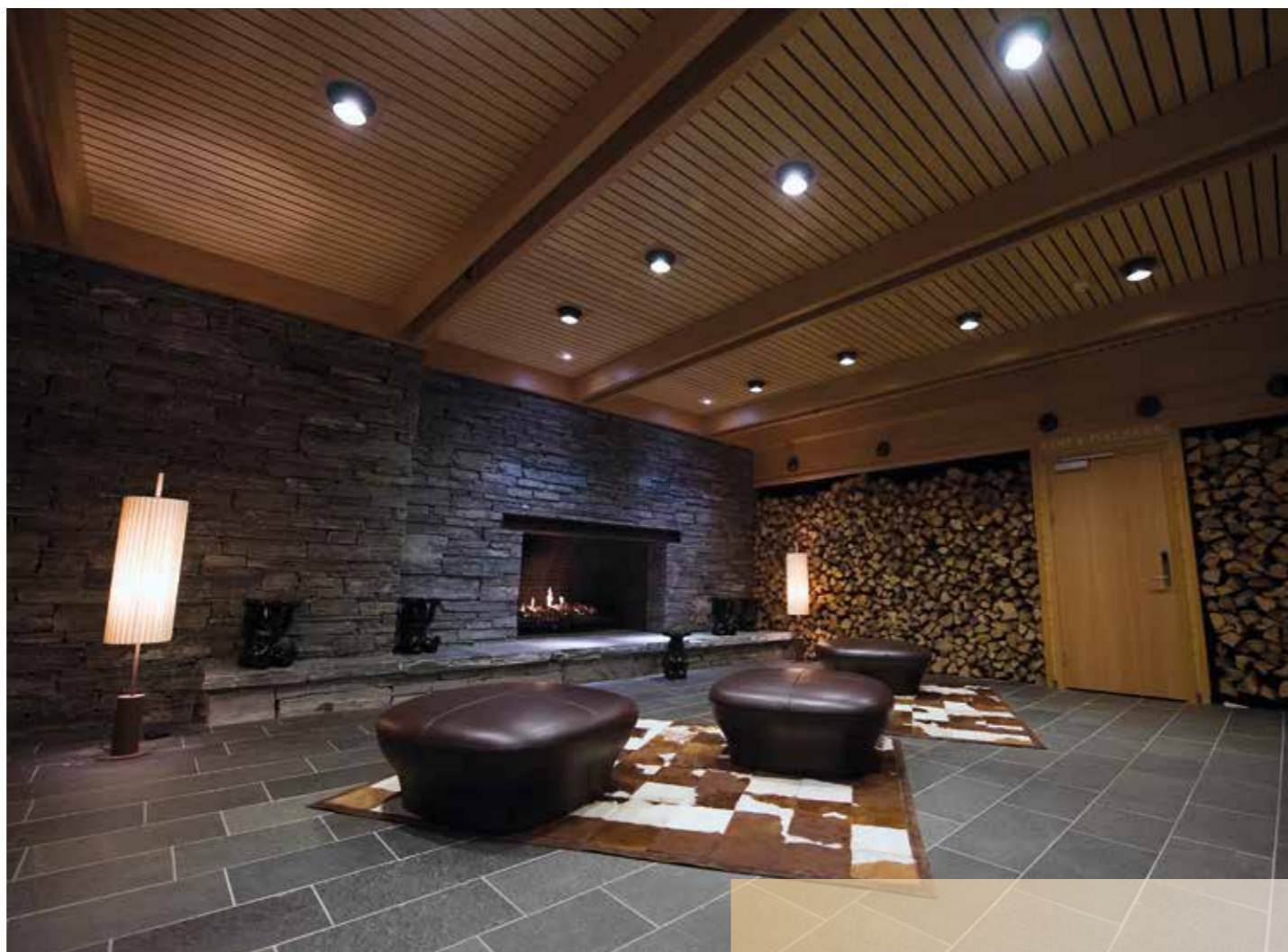
Acoustic reports are available from www.ah-produkter.se.

Koncert terem, Aarhus
Dánia
Ribba, kőris
Építész: CF Møller, Dánia

HÍVJON MINKET,
vagy látogasson el
weboldalunkra.



Dalhem **Ribba**



Balra fent: BNY Mellon iroda,
Wroclaw Lengyelország

Fent: Copper Hill Hotel, Åre
Svédország

Jobbra fent: The Park, Varsó
Lengyelország

Balra lent: Four Points Hotel Sheraton
Varsó, Lengyelország

Jobbra lent: Siemens, Varsó
Lengyelország



Dalhem Ribba Ceiling **Álmennyezet**



Dalhem Ribba
Koncert terem, Aarhus
Dánia

Jobbra fent: Spark C, Skanska iroda,
Varsó, Lengyelország

Jobbra lent: The Warsaw Hub C&W,
Lengyelország



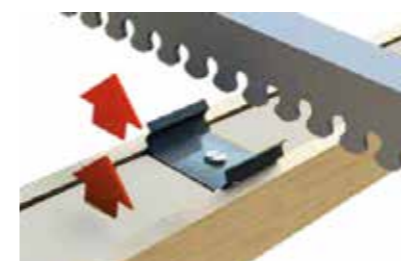
DALHEM PANEL, FURNÉROZOTT ÁLMENNYEZETI RENDSZEREK.

Valódi furnér használatával az étellel teli Dalhem Panel minden projektnek egyedi hatást kölcsönöz. Ötvözi a modern alapanyagokat a klasszikus know-how-val, megfelel a ma érvényben lévő szigorú elvárásoknak tűzállóság, akusztika, és környezetvédelem tekintetében. Az építésznek határtalan lehetőséget kínál arra, hogy gyönyörű végtermékeket alkossanak a tökéletes funkcióval összhangban.

DALHEM PANEL, VENEERED CEILING SYSTEMS.

Using real wood veneer, Dalhem Panel provides a lively surface that is unique to every project. Combining modern materials and traditional know-how we create systems that answer today's tough demands for fire protection, acoustics and the environment, without losing the architectural freedom to create beauty in harmony with perfect function.

Dalhem Ribba Ceiling **Álmennyezet**



A rögzítő klipszet rá kell pattintani a főtartóra.
The fastening clip is snapped to the carrier.

AZ ILLUSZTRÁCIÓ EGY TIPIKUS DALHEM RIBBA SZERELÉST ÁBRÁZOL. A főtartók távolsága egymástól 600 mm, a végeken a panel túlnyúlása max. 100 mm lehet. A panel rögzítő klipszek csavaros kapcsolattal kerülnek a panelekre, majd ezek segítségével a léceket a főtartóra kell pattintani. A panelek közötti leggyakoribb távolság 12 mm, amit 10 mm-ként lehet növelni. A végzárás helyszíni furnérozással, festéssel oldható meg. Külön végzáró elem a rendszerhez nem kapható.

THE ILLUSTRATION DEMONSTRATES a typical assembly of Dalhem Ribba. The carrier is attached to an existing T-grid, or other surface, with a maximum of 600 mm in between (100 mm at joints). The fastening clip is screwed to the rib which then snaps to the grid. The most common spacing is 12 mm but this can be increased in increments of 10 mm. Open ends can be veneered or painted.

Modern Művészetek Múzeuma,
Stockholm, Svédország



DALHEM RIBBA sokoldalú álmennyezeti rendszer kreatív építészeti megoldásokhoz. A panel magja gipsz-farost keverék vagy MDF, mely nagyon jó minőségű valódi furnérral vagy fóliával van bevonva.

Az egyszerűen szerelhető rendszer három részből áll; panelből, az egyedi tervezésű főtartóból és a rögzítő klipszekből.

DALHEM RIBBA IS A FLEXIBLE CEILING SYSTEM for creative interior designs. The ribs have a substrate in particle gypsum board or MDF and are wrapped with real wooden veneer of the best quality.

The system is simple to install and comprise mainly of three components; the rib, a specially designed carrier grid and a fastening clip.

HÍVJON MINKET
további információért

STANDARD KIALAKÍTÁS | STANDARD DESIGN

MAGASSÁG | HEIGHT 22/25/28/38/44 mm

SZÉLESSÉG | WIDTH 38 mm

HOSSZÚSÁG | LENGTH 2400 mm

PANEL MAGJA gipszrost vagy MDF |
SUBSTRATE Particle Gypsum board, MDF or
solid wood

FELÜLET furnér vagy fólia | SURFACE Veneer or foil

TŰZVÉDELMI Osztály B-s1.d0 (kivéve MDF)
FIRE PROTECTION Surface Class B-s1.d0
(not MDF and solid wood)

FŐTARTÓ | CARRIER 3000 mm

KLIPSZ | CLIPS 40 mm

KIEGÉSZÍTŐK rögzítő panel |
ACCESSORIES Fixture panel

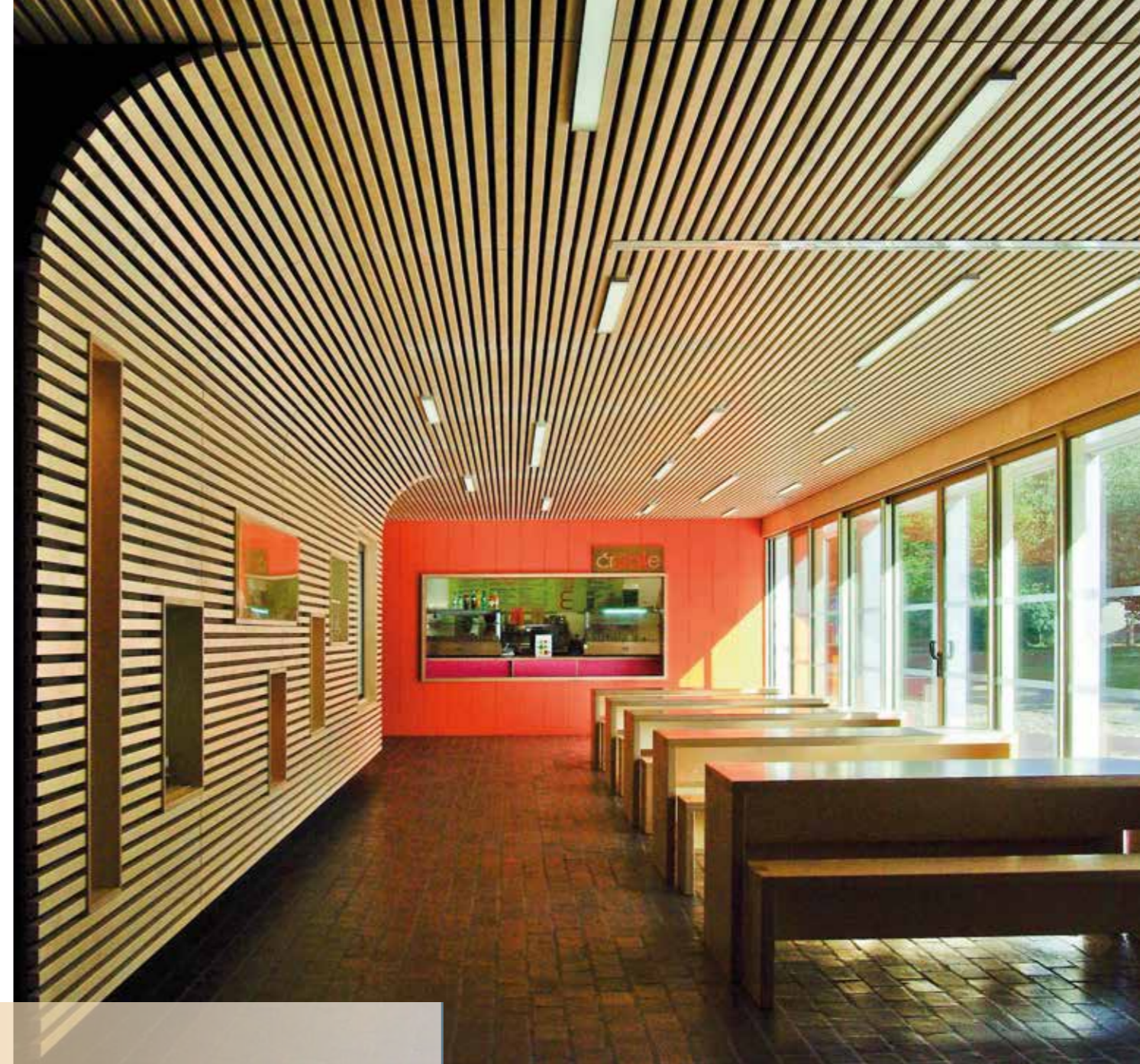
EGYEDI MÉRETEK | BESPOKE DIMENSIONS

Kérésre | On request

The Oculus
Aylesbury Vale Önkormányzat
Építész: Pringle Brandon
Egyesült Királyság



Dalhem Ribba Wall **Fal**



Balra, Wisby Kongresszus
Svédország

Fent: Marlowe Épület,
Kent-i egyetem
Építész: Meld Architects
Egyesült Királyság

Jobbra: Multimedia Polska,
Hala Koszyki C iroda épület, Varsó
Építész: Studio Quadra
Lengyelország





Dalhem Ribba Wall

Fal

Balra: New AHUS, Oslo, Norvégia
Ribba, tölgy
Építész: CF Möller,
Dánia

Jobbra: New AHUS, Oslo, Norvégia
Ribba, tölgy
Építész: CF Möller,
Dánia

DALHEM RIBBA FALBURKOLATI RENDSZERKÉNT IS JÓL ALKALMAZHATÓ. A speciális tervezésű rögzítő profil lehetővé teszi, hogy a szerelési pontok láthatatlanok legyenek. A rögzítő profil a toldó elem szerepét is betölti, így biztosítja a sávok folyamatosságát.

DALHEM RIBBA IS IDEALLY SUITED FOR WALL ASSEMBLIES. The specially designed fastening profile ensures that the installation points will be invisible. The fastening profile also doubles as a splice for continuous assemblies.

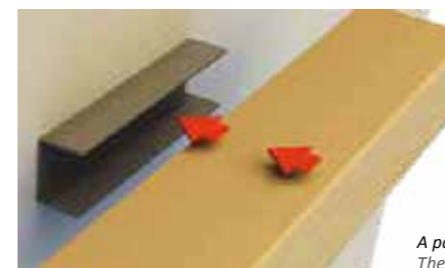


A FALBURKOLATHOZ SPECIÁLIS U-PROFIL SZÜKSÉGES.

Az U-profil rögzítése közvetlenül a falfelületre történik – maximum 600 mm-ként –, majd a panelt a hátoldalán lévő kimart részen rá kell illeszteni a profilra. A rögzítéshez asztalosok által használt ragasztót is javasolunk.

FOR THE WALL APPLICATION A SPECIAL U-PROFILE IS USED.

The U-profile is attached to the surface - maximum 600 mm c/c - and the rib, with corresponding grooves, is then pressed onto the U-profile. A dab of carpenter's glue is recommended in the grooves at installation. Final adjustment is done with a rubber mallet.



A panel rögzítése U-profilra történik.
The rib is attached to the U-profile.



STANDARD KIALAKÍTÁS | STANDARD DESIGN

MAGASSÁG | HEIGHT 25/28/38/44 mm

SZÉLESSÉG | WIDTH 38 mm

HOSSZ | LENGTH 2400 mm

PANEL MAGJA gipszrost vagy MDF |
SUBSTRATE Particle Gypsum board, MDF or solid wood |

FELÜLET furnér vagy fólia | SURFACE Veneer or foil
TŰZVÉDELMI Osztály B-s1.d0 (kivéve MDF)
FIRE PROTECTION Surface Class B-s1.d0 (not MDF and solid wood)

U-PROFIL | U-PROFILE 50 mm

EGYEDI MÉRETEK | BESPOKE DIMENSIONS

Kérésre | On request

Dalhem Ribba Curved Wall

Íves Fal

DALHEM RIBBA IDEÁLIS ÍVES FALAK és különleges geometriájú falak kialakításához is, ezáltal bármilyen helyiség életre kelhet, mint pl. a képen látható könyvtár.

DALHEM RIBBA IS IDEALLY SUITED TO CURVED WALL and walls with peculiar geometries, and can enliven spaces such as libraries as seen here.

Canada Water Könyvtár
Southwark, London
Ribba, tölgy
CZWG Architects, Egyesült Királyság



Dalhem Planks

DALHEM RIBBA alkalmazható hagyományos megjelenésű falburkolatként is, 100-300 mm panelszélességben.

DALHEM RIBBA is also possible to get as Planks for walls. In widths of 100-300 mm.



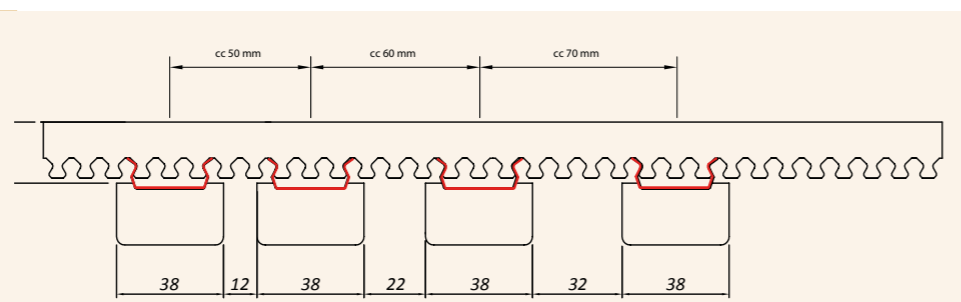
Dalhem Ribba Brackets

Szerelés

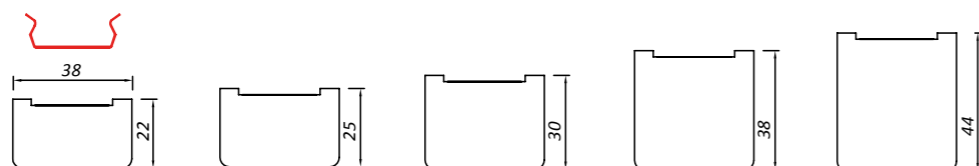
Álmennyezet szerelési útmutató 11. oldal
Falburkolat szerelési útmutató 15. oldal

Ceiling mounting page 11.
Wall mounting page 15.

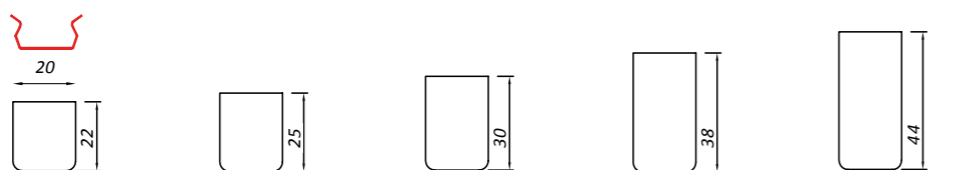
ÁLMENNYEZET CEILING



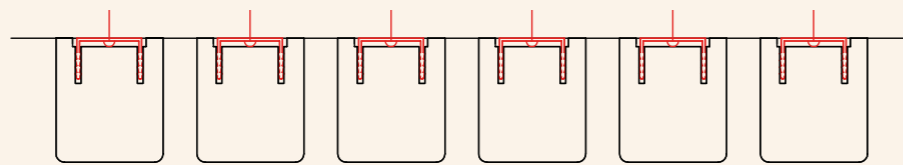
RIBBA ÁLMENNYEZET
bármilyen álmennyezet
kialakítható látszó
tartószerkezettel



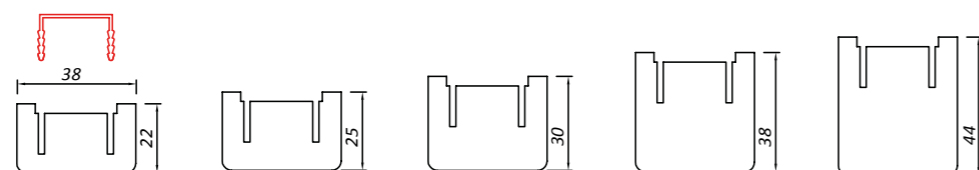
RIBBA CEILING
fits all suspended
ceilings on visible
supporting structure.



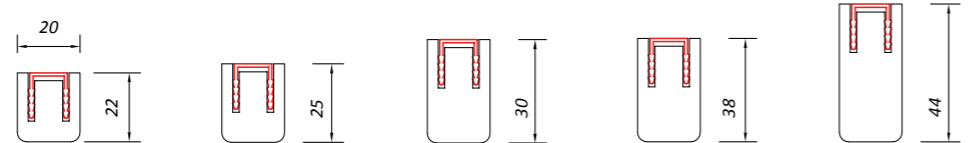
FAL WALL



RIBBA FAL
közvetlenül falra
szerelhető



RIBBA WALL
is mounted directly on
the wall



FAL ÉS ÁLMENNYEZET WALL AND CEILING

90° profil | 90° profile

Minden méret rendelhető 90°-os profilél kialakítással is.
All dimensions are also available in 90° profile.

Wood veneer & Colors

Furnérok & Színek

FÓLIÁK ÉS FURNÉROK
egyéb színekben és egyéb fa
fajtákból is választhatók.

Kérjük vegyék figyelembe, hogy a katalógus nem tudja élethűen visszaadni az itt szereplő színeket.

FOIL AND VENEERS can be
delivered in other types of wood
and colors.

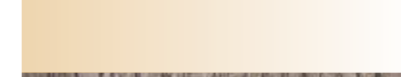
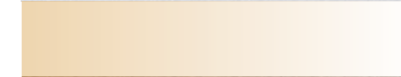
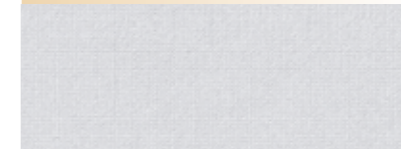
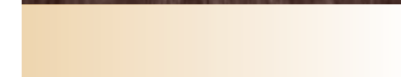
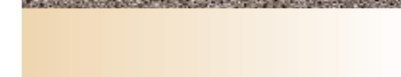
Note that the color swatches on the right
does not correspond to reality.



RAL ÉS NCS
RAL és NCS kód szerint is tudunk
paneleket színezn.

RAL AND NCS
Of course, we also offer painting in
any RAL or NCS color.

FÓLIA MINTÁK EXAMPLES OF FOILS



FURNÉR MINTÁK EXAMPLES OF VENEERS



NYÍR BIRCH



BÜKK BEECH



TÖLGY OAK



EUROPAI FENYŐ
EUROPEAN PINE



CSERESZNYE CHERRY



JUHAR MAPLE



DIÓ WALNUT



AH PRODUCTION

AMAL HOUSE - AH PRODUCTION AB

Västra Bangatan 8 | Box 48 | SE-662 22 Åmål | Sweden
+46 (0)532 122 60
info@ah-produkter.se
www.ah-produkter.se/export/



Neser Group Kft. HUNGARY

4031 Debrecen, Balmazújvárosi út 10.
+36 30 32 62 995
info@nesergroup.eu
www.mennyezet.hu

HÍVJON MINKET

*vagy látogasson el
weboldalunkra.*

Dalhem Ribba

MINDEN, AMI EGYEDI

