

GAMMA MIR.O.DAL DE DUBBELZIJDIG GESPANNEN PLAFONDTEGEL

• LA DALLE DE PLAFOND DOUBLE PEAU • PRE-STRETCHED CEILING PANEL DOUBLE LAYER • DOPPELT BESPANNTES DECKENPANEEL IM GROSSFORMAT • BANDEJA DE TECTO TENSADO DOBLE PIEL • PLACAS DE TECTO TENSO DUPLA PELE • IL PANNELLO DEL SOFFITTO A DOPPIO STRATO • ПОТОЛОЧНОЕ ПАННО ДВОЙНОЕ ИЗ НАТЯЖНОГО ПОТОЛКА • TEGEL BESTAANDE UIT SPANPLAFOND DUBBELE FOLIE • PLACAS DE TECTO TENSO DUPLA PELE • Προ-τεντωμένα Πάνελ. Οροφής σε Διπλό Επίπεδο •

MIR.O.DAL STD

AKOESTISCH
LICHTGEVEND*
BIOPRUF
DECORATIEF**

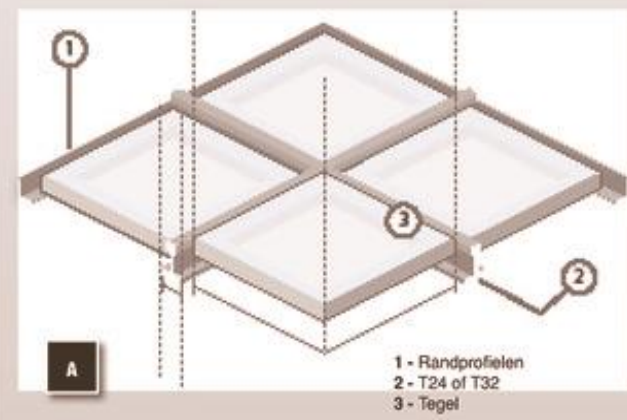


OMSCHRIJVING PRODUCT:

Zelfdragend paneel, met een structuur van wit gelakte aluminium buizen, dubbelzijdig overtrokken met een folie in P.V.C. die zowel hoogglans, satijn, mat, doorschijnend, akoestisch als Bio Pruf kan zijn. Beschikbaar in alle kleuren van het NEWMAT-gamma.

BEVESTIGINGSPRINCIPE

A - BEVESTIGINGSPROFIEL T24 of T32



Bank of America, New York, NY (USA), Architect: Gensler



Clinton Group - New York, NY (USA), Architect: Tuller McNeala Field Architects



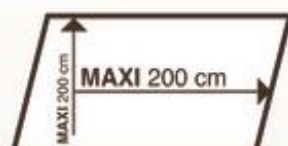
Pols Convention Center, Architect: Stergios Moutsofopoulos, Thessaloniki (Greece)



Clinique du Pied - Lesquin (France), Architect: Bruno Vanwaerde

MIR.O.DAL BB

AKOESTISCH
LICHTGEVEND*
BIOPRUF
DECORATIEF**



OMSCHRIJVING PRODUCT:

Zelfdragend paneel met een structuur van wit gelakte aluminium buizen, dubbelzijdig overtrokken met een folie in P.V.C. die zowel hoogglans, satijn, mat, doorschijnend, akoestisch als Bio Pruf kan zijn, en uitgerust met inwendige verstevigingen (voor gelijk richten en vermijden van doorbuiging) om het geheel strak te maken, om op die manier een perfect rechthoekig "boord tegen boord" resultaat te bekomen. Beschikbaar in alle kleuren van het NEWMAT-gamma.

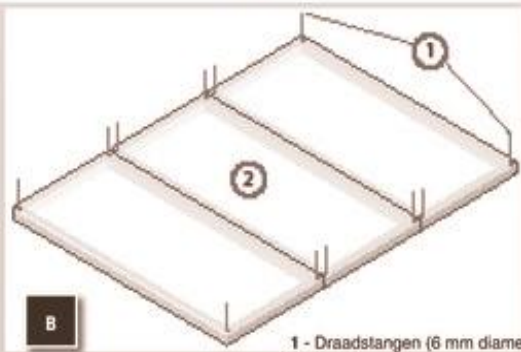
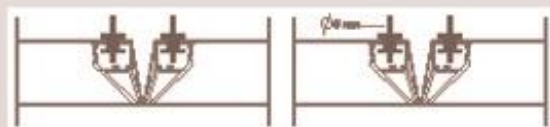
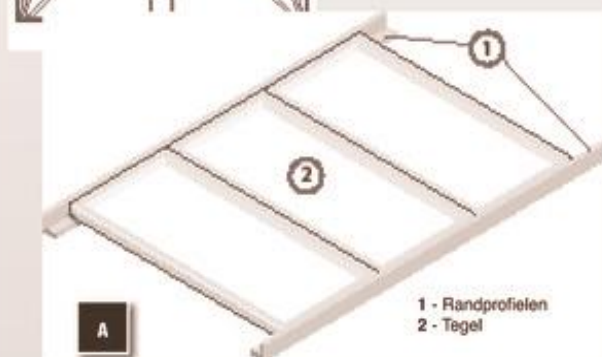
OMSCHRIJVING PRODUCT LICHTGEVENDE TEGEL:

Zelfdragend paneel met een structuur van aluminium buizen dubbelzijdig overtrokken met een doorschijnende folie in P.V.C. (microperforatie mogelijk). Uitgerust met onzichtbare gelijkrichters aan de rand om het geheel strak te maken, om op die manier een rechthoekig "boord tegen boord" resultaat te bekomen, waarbij de tegel perfect transparant blijft.

BEVESTIGINGSPRINCIPE

A - BEVESTIGINGSPROFIEL

B - RECHTSTREEKSE BEVESTIGING (6 mm diameter)



Clinton Group - New York, NY (USA), Architect: Tuller McNeala Field Architects

Pols Convention Center, Architect: Stergios Moutsofopoulos, Thessaloniki (Greece)

Clinique du Pied - Lesquin (France), Architect: Bruno Vanwaerde

RONDE MIR.O.DAL

AKOESTISCH**
LICHTGEVEND*
BIOPRUF
DECORATIEF



OMSCHRIJVING PRODUCT:

Zelfdragend paneel met een structuur van ronde, wit gelakte aluminium buizen, dubbelzijdig overtrokken met een folie in P.V.C. die zowel hoogglans, satijn, mat, doorschijnend, akoestisch als Bio Pruf kan zijn. Beschikbaar in alle kleuren van het NEWMAT-gamma.

BEVESTIGINGSPRINCIPE

A - RECHTSTREEKSE BEVESTIGING (M6)

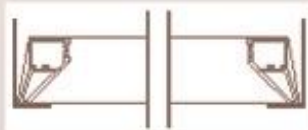
B - INBOUW

C - OPHANGING AAN KABELS

A



B



C



Cumer Museum of Art – Manchester, MH Architect: Ann Beha Architects



Turk Koleji, Istanbul (Turquie)



Musée Albertinum – Dresde (Allemagne)
Architect: STAAB Architekten BDA



Showroom, Allemagne.
Design: Rudo Licht, GmbH



Sea Pearl Restaurant – Merrifield, VA (USA) – Architect: We Design Build Architects

MIR.O.DAL M0

OMSCHRIJVING PRODUCT:

Zelfdragend paneel bestaande uit aluminium buizen met kliksysteem voor de bevestiging van de akoestische of lichtgevende folies M1, M0 in een raster.

BEVESTIGINGSPRINCIPE

A - CLIP

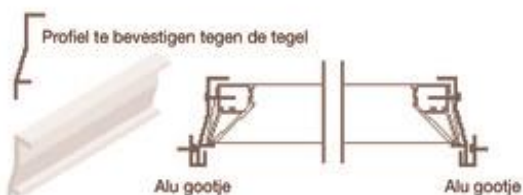
A



Folie

SCHOKBESTENDIG PROFIEL

Voor MIR.O.DAL STD en MIR.O.DAL BB



Profiel te bevestigen tegen de tegel

Alu gootje

Alu gootje

I. EIGENSCHAPPEN VAN DE MIR.O.DAL FOLIES

- In de massa gekleurde P.V.C. folies, M1/B1 geklasseerd. Euroclass B,s2,d0.
- Microgeperforeerd, akoestisch, mat, in kleur.
- Doorschijnend : lichtdoorlatend.
- Dubbelzijdige folie : om zichtbaar stof te vermijden.
- Bio Pruf : schimmel- en bacteriewerend.
- Decoratief : hoogglans wit, in kleur of bedrukt (zie het NEWGRAPHIC-gamma).

II. SAMENSTELLING VAN DE TEGELS



*IV. ABSORPTIE- EN LICHTVERDELINGSPERCENTAGE DOORHEEN EEN DOORSCHIJNENDE FOLIE

FOLIE	Dikte	Doorlaatbaarheid	Absorptie	Klassement
TOB	20/100	72,50%	27,50%	B, s2, d0
TOB2	17/100	70,98%	29,02%	B, s2, d0
TOB3	17/100	76,60%	23,40%	B, s2, d0
TOB4	17/100	71,38%	28,62%	B, s2, d0
T1 Naturel	17/100	91,80%	8,20%	B, s2, d0
T3 Bleu	17/100	61,22%	38,78%	B, s2, d0
T4 Vert	17/100	73,46%	26,54%	B, s2, d0
T8 CRYSTAL	30/100	98,10%	1,90%	CLASSE F

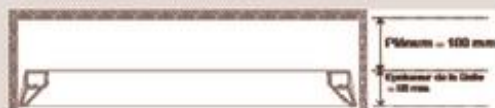


**III. AKOESTISCHE GEGEVENS VOOR DE MICROGEPERFOREERDE MIR.O.DAL DOEKEN: EUROPA

TEST N°01 :

Voor een dubbele doek, 50mm van elkaar verwijderd, op een plenum van 100mm.

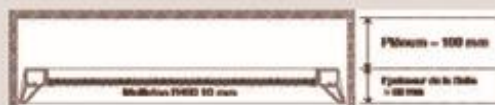
AlphaW = 0.65 & NRC = 0.55



TEST N°02 :

Newacoustic folie + akoestische vlies van 10mm plenum 100mm.

AlphaW = 0.80 & NRC = 0.75



TEST N°03 :

NL - Newacoustic folie + akoestische vlies van 20mm plenum 100mm.

AlphaW = 0.85 & NRC = 0.85



TEST N°04 :

Newacoustic folie + 35mm dikke steenwol, plenum 100mm.

AlphaW = 0.90 & NRC = 0.90



HET FDE&S MET VERMELDING VAN DE HQE® METHODE

MILIEU- EN GEZONDHEIDSVRIJLANSING MET VERMELDING VAN DE "HAUTE QUALITE ENVIRONNEMENTALE" METHODE (HOOG MILIEUWAARDIG)

Norm Frankrijk : DTU : 58-1 Verlaagde Plafonds / Europese Norm: NF EN 13964
Industrieel product met garantie, kan niet op de werf versneden worden.





Clinique du Pied - Lesquin (France)
Architect: Bruno Verwaerde



Musée Albertinum - Dresde (Allemagne) - Architect: STAAB Architekten BDA



Musée Albertinum - Dresde (Allemagne) - Architect: STAAB Architekten BDA



Washington University, St Louis, Mo (USA)
Architect: Hartman-Cox/DC & McClure Engineering



Apple Store - Paris - Architect: Gensler, Eight Inc



Curier Museum of Art - Manchester, NH. Architect: Ann Beha Architects

MIR.O.LIGHT Referentie FRAME QUADRO - VOORBEELD VAN EEN PARTNERSHIP



Bureau Dubai - Architect: Creation Gulf Trading LLC



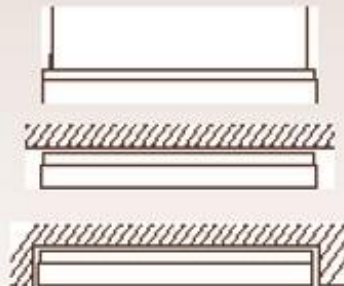
Afmeting lampen (mm)	Hoeveelheid en sterkte	Gewicht (kg)
1226 x 1226	6x 28/54 W	34,5
1226 x 613	3x 28/54W	20,5
1526 x 1526	8x 35/49 W	44,5
1526 x 763	4x 35/49 W	27,5

BEVESTIGING:

A - OPGEHANGEN AAN KABELS

B - PLAFONDBEVESTIGING

C - INGEBOUWD IN HET PLAFOND



OMSCHRIJVING:

- Een stalen frame bevestigd tegen een aluminium kader
- Een homogeen lichtvlak, hoogte van de lichtbak 150 mm dankzij het gepatenteerd MIRODAL® systeem
- Minimaal gewicht dankzij het gebruik van doorschijnende folie in PVC
- Verschillende ophang- en bevestigingsystemen
- Gepatenteerd snelkoppelingssysteem voor gebruiksvriendelijke vervanging van de lampen



BEVESTIGING: Referentie: Kit met 4 ophangvoetjes



Beauty Center Riyad (Arabie Saoudite)
Newmat ksa design



Apple Store - Milan (Italie) Architect: Gensler, Eight Inc



Centro Garcia Lorca,
Granada, Espagne
Architect: Boris Bezan



Currier Museum of Art - Manchester, NH
Architect: Ann Beha Architects



Supermarché, Allemagne.
Design: Roco Licht, GmbH

VOOR MEER INFORMATIE KAN U ONS ALTIJD CONTACTEREN
<http://www.mirodal.com>

De betrouwbaarheid van een erkend installatiebedrijf.



NEWMAT S.A.S

22 rue du Général Dame - BP 141 - 59482 HAUBOURDIN Cedex France
Tél: +33(0)3.20.50.70.06 - Fax: +33(0)3.20.50.98.03