

DANUBE

Launches

WORLD'S FIRST

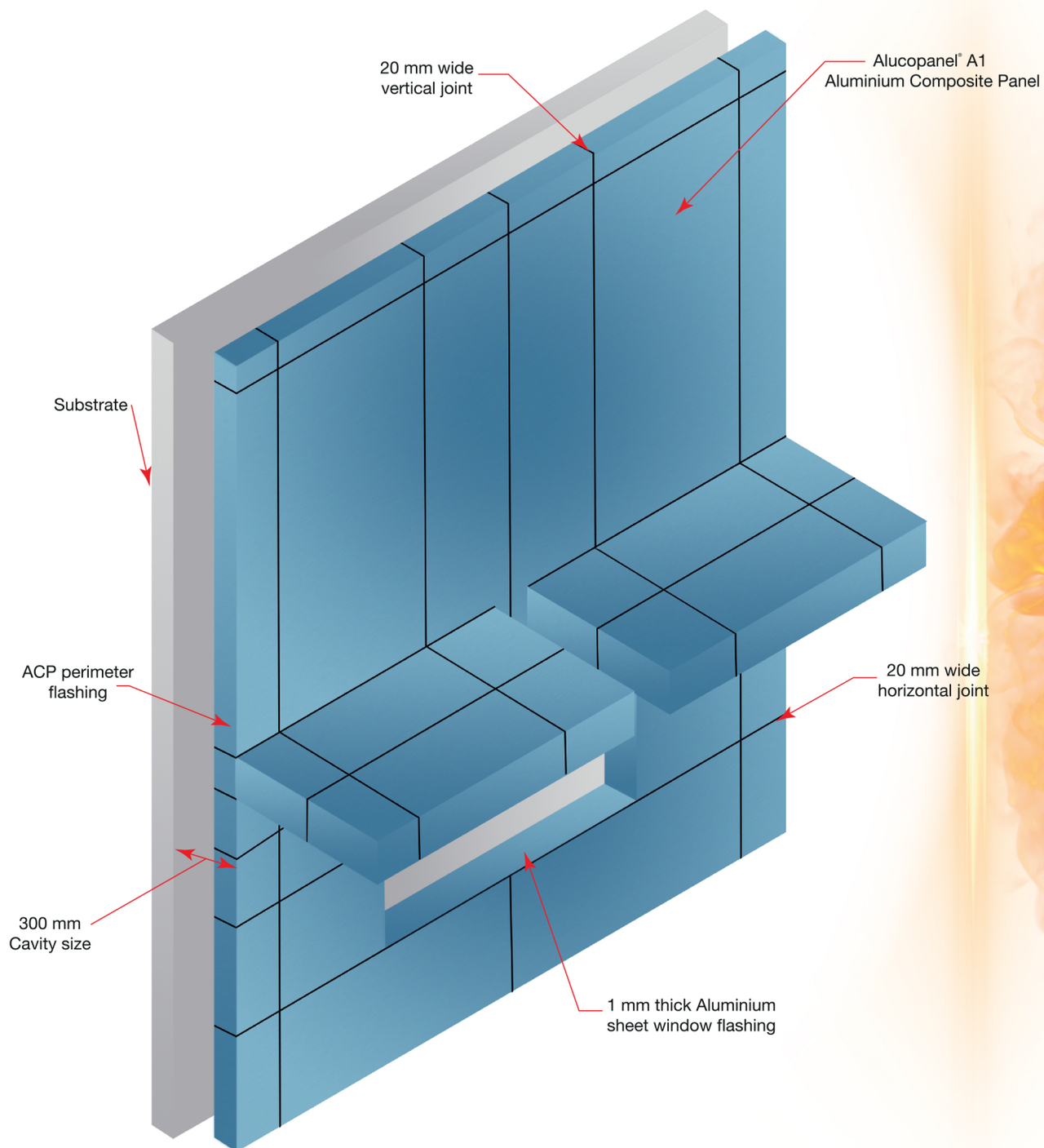
DUBAI CIVIL DEFENCE APPROVED

LICENSE NO. M131

EXTERNAL WALL FACADE SYSTEM HAVING EUROCLASS A1 CORE ACP

PRE-QUALIFICATION

EXTERNAL WALL FACADE SYSTEM CERTIFICATION NO. TBW0300672
PRODUCT CERTIFICATION NO. TBW0300647



ALUCOPANEL® A1
Non-combustible Aluminium composite panel

- 3 - 5 ▶ **Company Profile and In-house Coil Coating Line**
- 6 - 10 ▶ **Trade License, ISO 9001:2015 Certificate and location of Alucopanel Middle East LLC**
- 11 - 22 ▶ **Technical Data Sheet of **ALUCOPANEL® A1****
- 23 - 47 ▶ **Product Certificate **TBW0300647** for 4 mm **ALUCOPANEL® A1**
Assembly / Fixing System Certificate **TBW0300672** for 4 mm **ALUCOPANEL® A1****
- 48 - 134 ▶ **Civil Defence Approvals (Dubai, Ajman, Abu Dhabi,Sharjah,RAK,UAQ,Fujairah and Bahrain for **ALUCOPANEL® A1** Assemblies / Facade Systems)**
- 135 - 138 ▶ **DCL/DM Technical Approval for 4 mm **ALUCOPANEL® A1****
- 139 - 143 ▶ ****ALUCOPANEL® A1** Project Pictures**
- 144 - 147 ▶ ****ALUCOPANEL® A1** Warranty Draft**
- 148 - 152 ▶ ****ALUCOPANEL® A1** Product Handling & Storage Information (Very Important)**



ALUCOPANEL® is a leading brand of Aluminum composite panels in Dubai and is also the focal brand of Alucopanel Middle East LLC that happens to be a child company of the renowned Danube Group. ALUCOPANEL® main facility is situated in the National Industries Park of Dubai, UAE while its sales & support offices are present in entire UAE, Oman, Bahrain & Saudi Arabia.

ALUCOPANEL® dedicatedly supplies, designs and manufactures FR, A2 and A1 grade aluminum composite panels adhering to the international best practices and full in compliance with Latest Edition of UAE Fire & Life Safety Guidelines.

ALUCOPANEL® proudly claims to hold complete know-how of aluminum composite panels & its related systems and offer comprehensive solutions to each of its client in terms of materials, accessories and technical support. Therefore, completion & timely delivery of large orders, thanks to three high-capacity, modern manufacturing plant and maintenance of large stocks of materials at each given time is never an unmet challenge at ALUCOPANEL®.

CERTIFICATION HIGHLIGHTS:

- Certified ISO 9001:2015 with full implementation of Quality Management System in the Organization
- Certified by Dubai Municipality (DCL)
- Certified by Civil Defence Dubai, Sharjah, Ajman, R.A.K, Abu Dhabi, Oman and Bahrain
- Certified ACP products covering reaction to fire testing standards ASTM E84, & EN 13501-1 as well as ASTM D1929 for its self & flash ignition temperature test
- Certified Roof Covering Assembly with ALUCOPANEL® FR, ALUCOPANEL® A2 and ALUCOPANEL® A1 in accordance to the requirements of EN 13501-5:2016
- Certified Closed-Joint Systems with ALUCOPANEL® FR, ALUCOPANEL® A2 and ALUCOPANEL® A1 in accordance to NFPA 285 "Intermediate Scale Multi-story Apparatus Test"
- Certified Ventilated Facade System with ALUCOPANEL® A2 in accordance to BS 8414-1 "Full-scale Facade Fire Propagation Test" (FIRST TO PASS IN THE WORLD)

DANUBE GROUP

- Founded in the Year 1993, **DANUBE** has grown from a small trading firm in to one of the Largest building material company in the region.
- The company spread across the MENA Region and the Indian Subcontinent.
- **DANUBE's** contribution to the construction and the Real Estate industry has been immense.

Corporate Profile:

- 40 Locations Worldwide
- 7.5 million square feet Head Office and Logistics facility in JAFZA
- 25,000+ products in ready stock
- 2500+ employees
- \$500 million+ in annual turnover



ALUCOPANEL[®]

Premium Coil Coating Factory



Alucopanel established its coil coating plant in May'2018 for in house orders and direct customer requirements with a mission to colour the world with its 'Fire Safe Products'. The company provides pre-coated aluminium for a wide range of ACP, Roofing & Internal Ceiling Solutions and Building Panels. We focus on individual customer satisfaction. Therefore, we make sure to provide close technical cooperation to you.



ALUCOPANEL[®]

Coating Range

PVDF Coating (Polyvinylidene Difluoride)

Our Premium-performance fluoropolymer coating provides superior flexibility along with excellent UV protection, enhanced color retention and resistance to chalking. A minimum of 70% polyvinylidene (PVDF) resin, this unique mixture of organic compounds including 30% of Acrylic resins.

PE Coating (Polyester)

Although not exclusive to coil coatings, amino cross linked polyesters are a predominant chemistry in that technology. There is an almost infinite variety of polyesters that can be used because there are a number of difunctional and trifunctional glycols that can be used in combination with aromatic, aliphatic and cycloaliphatic diacids. Variations in functionality and molecular weight allow primers and topcoats to be formulated such that corrosion resistance and UV/moisture durability can be manipulated along with formability.

HDPE Coating (High Durable Polyester)

Made with thermoplastic coatings, this product is excellent, flexibility impact resistance, UV stable and resists stress cracking.

FEVE Coating (Fluoroethylene Vinyl Ether)

It is a remarkable second generation fluoropolymer coating, leading the product to be excellent for weather ability and making it more chemical-resistance. The feve coated coils include a wide range of gloss, excellent adhesion, recoatability and even ambient cure characteristics.

PU Coating (Polyurethane)

Enhanced with specialty additives, polyurethane coating products are characterized by exceptional resistance to corrosion, abrasion, chemicals and weathering processes. Due to this versatility, you will find polyurethane used as a primer, intermediate coat or a topcoat depending on the needs of the application.

**Trade License
Alucopanel Middle East LLC**

Industrial License

رخصة صناعية

LICENSE NO.	671172	رقم الرخصة	٦٧١١٧٢
REGISTRATION NO.	1096198	رقم السجل التجاري	١٠٩٦١٩٨
LEGAL TYPE	Limited Liability Company (LLC)	الشكل القانوني	شركة ذات مسؤولية محدودة
LICENSEE	ALUCOPANEL MIDDLE EAST L.L.C	صاحب الرخصة	الوكوبانال ميدل ايست ش.ذ.م.م
OPERATING NAME	ALUCOPANEL MIDDLE EAST L.L.C	الاسم التجاري	الوكوبانال ميدل ايست ش.ذ.م.م
DUNS NUMBERS		الرقم العالمي	
ADDRESS	sub lease on plot TP010105B National Industries Park	العنوان	ايجار مشترك على قطعة ارض رقم تي بي ١٠١٠٥ بي مجمع الصناعات الوطنية
	DUBAI United Arab Emirates		الإمارات العربية المتحدة
MANAGER	Zohaib Rahman	المدير	زهيب رحمن
NATIONALITY	Pakistan	الجنسية	باكستاني
ISSUE DATE	24/05/2012	تاريخ الإصدار	٢٠١٢/٠٥/٢٤
VALID TILL	31/12/2024	تاريخ الانتهاء	٢٠٢٤/١٢/٣١
ACTIVITY	Fire Extinguishing Materials Manufacturing Metal Products Coating Metal Panels Manufacturing Insulation	النشاط	صناعة مواد إطفاء الحريق طلاء المنتجات المعدنية صناعة الألواح المعدنية العازلة

CN:118768

(U)

إدارة التسجيل التجاري
COMMERCIAL REGISTRATION DEPARTMENT
وثيقة إلكترونية معتمدة وصادرة بدون توقيع من مجمع الصناعات الوطنية
Approved electronic document issued without signature by
NATIONAL INDUSTRIES PARK

- This is a computer generated document which does not require signature -
- For Verification: Visit <https://edv.ezw.com> and enter the EDV No. -33175400 Issued On: 16-MAY-24

Certificate AE17/3368

The management system of

ALUCOPANEL MIDDLE EAST LLC

P.O Box: 18022, Plot No: TP010105 B, National Industrial Park, Dubai, United Arab Emirates.

has been assessed and certified as meeting the requirements of

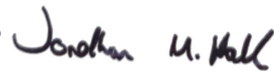
ISO 9001:2015

For the following activities

Manufacturing of Aluminium Composite panel and Metal Products Coating.

This certificate is valid from 31 October 2023 until 31 October 2026 and remains valid subject to satisfactory surveillance audits.

Issue 4. Certified since 31 October 2017



Authorised by

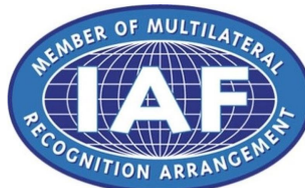
Jonathan Hall

Global Head - Certification Services

SGS United Kingdom Ltd

Rossmore Business Park, Ellesmere Port, Cheshire, CH65 3EN, UK

t +44 (0)151 350-6666 - www.sgs.com



This document is an authentic electronic certificate for Client' business purposes use only. Printed version of the electronic certificate are permitted and will be considered as a copy. This document is issued by the Company subject to SGS General Conditions of certification services available on [Terms and Conditions](#) | [SGS](#). Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdictional clauses contained therein. This document is copyright protected and any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful.



Certificate Of Registration

Awarded to

ALUCOPANEL MIDDLE EAST LLC

at

P.O.BOX NO: 416557, NATIONAL INDUSTRIAL PARK, DUBAI, UAE

Quality Registrar Systems certify that the management system of the above organization has been audited and found to be in compliance with the QRS & ISO standard requirements for registration of the management system standard detailed below:

ISO 14001:2015

Environmental Management Systems

Scope of work

**MANUFACTURING OF ALUMINIUM COMPOSITE PANEL AND METAL PRODUCTS
COATING**

IAF 12

Certificate No: ADU-5679

Originally Registered: 13 JUN 2023

Latest Issue: 13 JUN 2023

Valid up-to: 12 JUN 2026



Quality Registrar Systems



UAE OFFICE ADDRESS

Quality Registrar Systems Intl.
Abu Dhabi, United Arab Emirates
www.qrs-intl.com
Tel: 02-3096166

WORLDWIDE CERTIFICATION



Certificate Of Registration

Awarded to

ALUCOPANEL MIDDLE EAST LLC

at

P.O.BOX NO: 416557, NATIONAL INDUSTRIAL PARK, DUBAI, UAE

Quality Registrar Systems certify that the management system of the above organization has been audited and found to be in compliance with the QRS & ISO standard requirements for registration of the management system standard detailed below:

ISO 45001:2018

Occupational Health and Safety Management Systems

Scope of work

MANUFACTURING OF ALUMINIUM COMPOSITE PANEL AND METAL PRODUCTS
COATING

IAF 12

Certificate No: ADU-3955

Originally Registered: 13 JUN 2023

Latest Issue: 13 JUN 2023

Valid up-to: 12 JUN 2026



Quality Registrar Systems



UAE OFFICE ADDRESS

Quality Registrar Systems Intl.
Abu Dhabi, United Arab Emirates
www.qrs-intl.com
Tel: 02-3096166

WORLDWIDE CERTIFICATION

 **ALUCOPANEL[®] A1**

TECHNICAL DATA SHEET

ALUCOPANEL® A1

ALUCOPANEL® A1 is a bonded aluminium composite cladding solution that complies with the non-combustibility requirements of the EN 13501-1, reaction to fire classification “**Euroclass A1**” and currently the only composite panel in the Middle East region that is classified for the highest fire protection.

ALUCOPANEL® A1 provides exceptional rigidity and is less susceptible to the material instability inherent in solid aluminum which causes oil canning and wrapping on the cladding surface.

ALUCOPANEL® A1 also compares favourably in relation to thermal resistance, production quality and machinability.

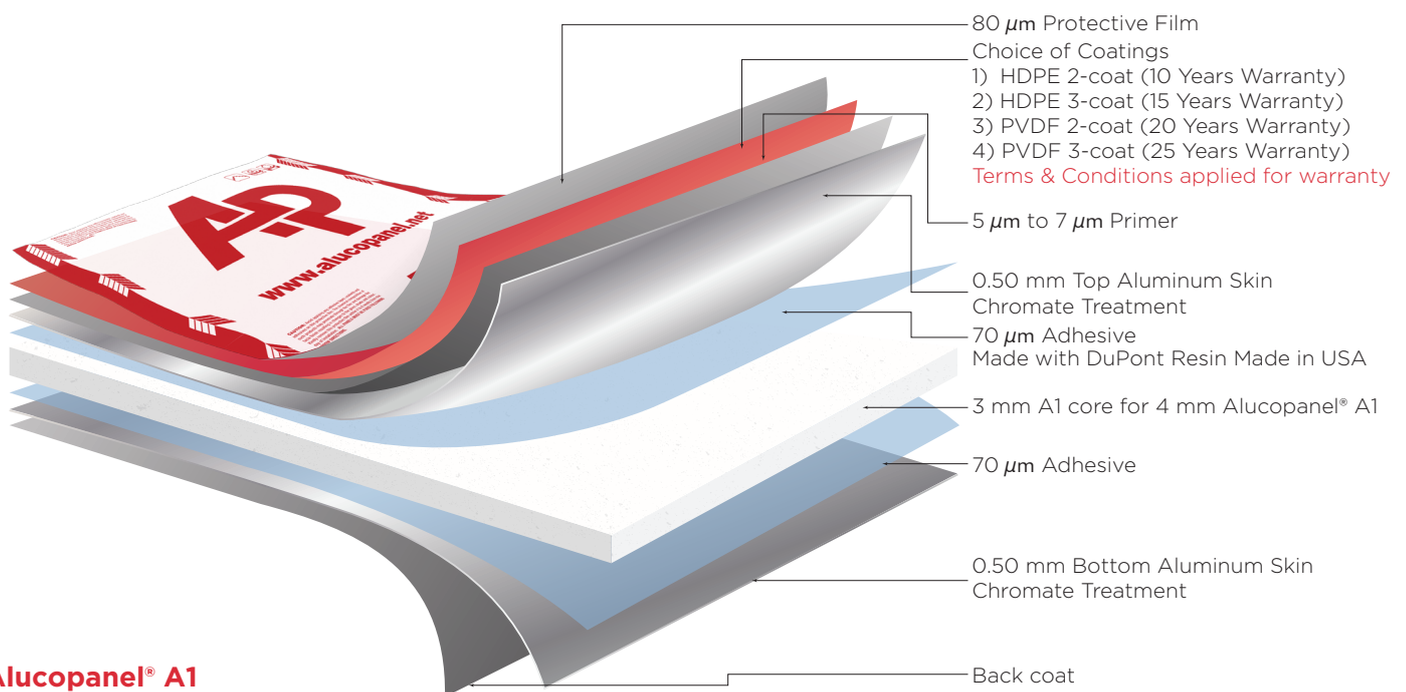
From a cost and labour perspective, **ALUCOPANEL® A1** is lightweight and easy-to-use, thus minimizing installation and resource requirements. It is also available in a wide range of finishes to suit any design aesthetic.

ALUCOPANEL® A1 composite panels are particularly recommended for building projects where a very high level of fire protection or the use of non-combustible facade materials is prescribed - for example high-rise buildings or special buildings such as schools, hospitals, shopping malls etc.

THICKNESS:
4 mm

PANEL WEIGHT:
8.0 Kgs/m²

PRODUCT COMPOSITION



Alucopanel® A1

COMPLIANCE WITH LATEST EDITION OF UAE FIRE & LIFE SAFETY GUIDELINES

Latest Edition of UAE Fire & Life Safety Guidelines has clearly defined Fire test requirements on products, which are as follows:

- 1) EN 13501-1
- 2) NPPA 285
- 3) ASTM D1929

From the above-mentioned fire testing standards, EN 13501-1 is the main fire test which is very lengthy and stringent as in this particular test, not only ACP as a product being tested but all components of ACP goes through the testing which starts from the testing of calorific value of coating applied, aluminum skin, adhesive film, inorganic A1 core material etc and only after passing all the test, aluminum composite material gets its classification which are based on 3 criteria:

- 1) Contribution to fire with results going from A to D
- 2) Smoke opacity from s1 to s3
- 3) Droplets from d0 to d2

ALUCOPANEL® A1 have been 1st in the World to comply with Latest Edition of UAE Fire & Life Safety Guidelines with the track record of being the First Company in the Globe to get approval from Dubai Civil Defence for its ALUCOPANEL® A1 (Euroclass A1) aluminum composite panels.

Below chart for more understanding of reaction to fire classification in accordance to EN 13501-1:

Latest Edition of UAE Fire & Life Safety Guidelines	Classification	Smoke opacity	Droplet	
1. Super High-rise building 2. High-rise building 3. Malls 4. Theme Parks 5. Schools 6. Hospitals 7. Assembly	A1			Zero combustion non-combustible products
		A2	s1	
	s1		d1	
	s3		d1	
8. Low-rise building 9. Mid-rise building 10. Warehouse 11. Industrial	B	s1	d0	Limited contribution Hardly combustible products
		s2	d1	
		s3	d2	
not allowed	C	s1	d0	Moderate Contribution Moderately combustible products
		s2	d1	
		s3	d2	
not allowed	D	s1	d0	
		s2	d1	
		s3	d2	

- s1:** Very weak smoke production
- s2:** Limited smoke production
- s3:** Heavy smoke production

- d0:** Non existent droplets
- d1:** Continued ignited droplets after 10s
- d2:** Ignited droplets

With regards to **ASTM D1929** fire test requirements are concerned 4 mm ALUCOPANEL® A1 is having self ignition temperature of **525°C** & flash ignition temperature of **524°C** as composite panel; and self and flash ignition temperature of **750°C** for its 3 mm and 5 mm Core material itself that is in compliance with Latest Edition of UAE Fire & Life Safety Guidelines which mandates to have self & flash ignition temperature of minimum 343°C, hence ALUCOPANEL® A1 and it's core are much more greater then required.

We also have developed an Exterior Wall Cladding System that is tested and certified in accordance to **NFPA 285**. Please get in touch with our Technical Team for the specification and drawing of assemblies which are listed with UAE Civil Defence.

DIMENSION

ALUCOPANEL® A1 is available in various dimensions however standard panel size is 4 mm X 1250 mm X 3200 mm

Other custom sizes can be produced upon request:

Dimension	Unit	Standard
Width	mm	1250
Length	mm	3200
Thickness	mm	4

TOLERANCES

Dimensional / Standard Size (Rounded)

Thickness: ± 0.20 mm

Width: ± 2.0 mm

Length: ± 2.0 mm

Squareness: 5 mm maximum

Color Difference Between batches: ≤ ΔE 2.0 in accordance to ISO 7724-3 [EN 1396:1996]

IMPORTANT NOTE

- 1) Before ordering please double check the color of the actual material.
- 2) To avoid possible reflection differences, it is imperative to install the panels in the same direction as marked on protective film.
- 3) Please order the total requirements for one particular building in a single order, for metallic and solid colors, an optical change of color shade may occur due to the metallic particles of these lacquers.

Tolerance in Quantity: +/- 2% Subject to Production run

PHYSICAL PROPERTIES

Name	Unit	Thickness
		4 mm
Density	g/cm ³	1.95
Weight	kg/m ²	7.8 ± 0.5

BENDING LIMIT

ALUCOPANEL® A1 can be bent in a Press Break or 3-roll bending machine. Kindly share the design requirement with our Technical Team and we will guide you on bending limit.

PERFORATION

ALUCOPANEL® A1 can be perforated with high precision machineries but perforated areas are not recommended to bend. Kindly get concurrence with our Technical Team if you have perforation application and based on our approval only proceed for application else product warranty will be null and void.

THERMAL CONDUCTIVITY

Compared to solid materials ALUCOPANEL® A1 has a lower thermal conductivity the table below shows the thermal conductivity comparison of different materials.

MATERIAL	Thermal Conductivity (W/(mK))
4 mm ALUCOPANEL® A1	0.129
4 mm to 25 mm Aluminum honeycomb composite panel	0.73 - 2.7
0.20 mm to 6 mm Solid Aluminum	190

Note: For U-value calculations of Wall Assemblies please get in touch with our Technical Team.

COATING FINISHES

Aluminum Coil Alloy (3000 Series) are coated with based Polyvinylidene Fluoride (PVDF) utilizing with minimum 70% resin) or another kind of coating being applied are High Durable Polyester (HDPE) Coatings. These totally depend on color requirements by the client.

Metallic & Solid colors are normally Two (2) coat system consisting Primer & Polyvinylidene fluoride color coat; in conformance with the following general requirements of AAMA 2605. Please refer to the Technical approval by DCL – Dubai Municipality and associated Test reports.

Note: Custom color can be developed if required by Client / Consultant / Architect / Project Engineer.

SRI & LRV VALUES OF ALUCOPANEL® STANDARD COLORS

Code	Color Name	SRI Solar Reflectance Index	LRV% Light Reflection value
M01	Bright Silver	69	59.6
M02	Champagne Gold	56	47.04
M03	Metallic Brass	64	44.01
M04	Matt Silver	59	50.88
M06	Jade Metallic	49	41.53
M07	Champagne Silver	57	48.6
M08	Metallic Bronze	51	43.82
M09	Metallic Gold	65	50.89
M10	Brushed Silver	82	74.34
M12	Rose Metallic	53	51.81
M13	Blue Metallic	45	34.17
M21	Raw Grey	13	17.68
M33	Smoke Silver	42	38.94
M43	Metallic Black	2	4.3
M70	Pearl White	87	75.99

Code	Color Name	SRI Solar Reflectance Index	LRV% Light Reflection value
S17	Pure Yellow	70	45.98
S18	Signal Red	48	12.46
S19	Sea Blue	15	9.7
S20	Dark Blue	6	7.26
S22	Rat Grey	8	15.19
S24	Natural Green	11	11.99
S25	White	77	66.96
S26	Apricot White	77	64.48
S27	Ivory White	72	64.42
S28	Pure White	84	71.94
S30	Coal Black	-2	4.93
S37	Burgundy	9	7.94
S40	Azure Blue	39	16.65
S41	Pure Orange	61	23.45
S42	Purple Blue	24	8.1
S81	Coffee Brown	4	7.46

* Test Reports/Results were provided by Beckers Group -Becker Industrial Coatings LLC, available upon request.

INSTALLATION INSTRUCTION

The Buyer MUST install the product as per the approved assembly drawing registered by Civil Defence, installer must not deviate any components/products unless written approval from Civil Defence.

Compliance: All relevant Fire Test Certifications / drawings are available in downloadable format at Sellers website: www.alucopanel.net , Main Consultant or Fire Consultant (if any) must submit Undertaking Letter as per the format issued by Civil Defence to obtain NOC prior to installation of products & its assemblies.

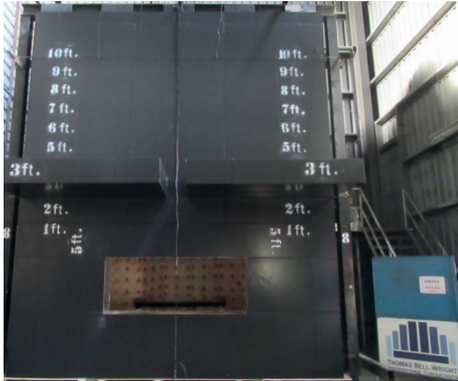
Technical Support: The seller provides Technical Training for proper installation of the assembly and guide installers to replicate the assembly same way it has been tested in fire, passed and approved by Civil Defence.

PRODUCT WARRANTY

ALUCOPANEL® A1 Aluminum Composite Panels manufactured by Alucopanel Middle East LLC will be warranted for a period of 20 Years, however warranty for Coating on top surface varies from 10 to 25 Years, please get in touch with our Technical Team and they will guide you with warranty period depending on coating type and coating thickness. We issue formal warranty documentation in the name of Client which will be endorsed by the regional agents or the company itself.

Full-Scale Testing

Alucopanel® A1 undergoing the NFPA 285 Test in Thomas Bell-Wright International Consultants, UAE



Picture 1: The test specimen before the test



Picture 2: The test specimen 5:00 minutes when the burner was ignited

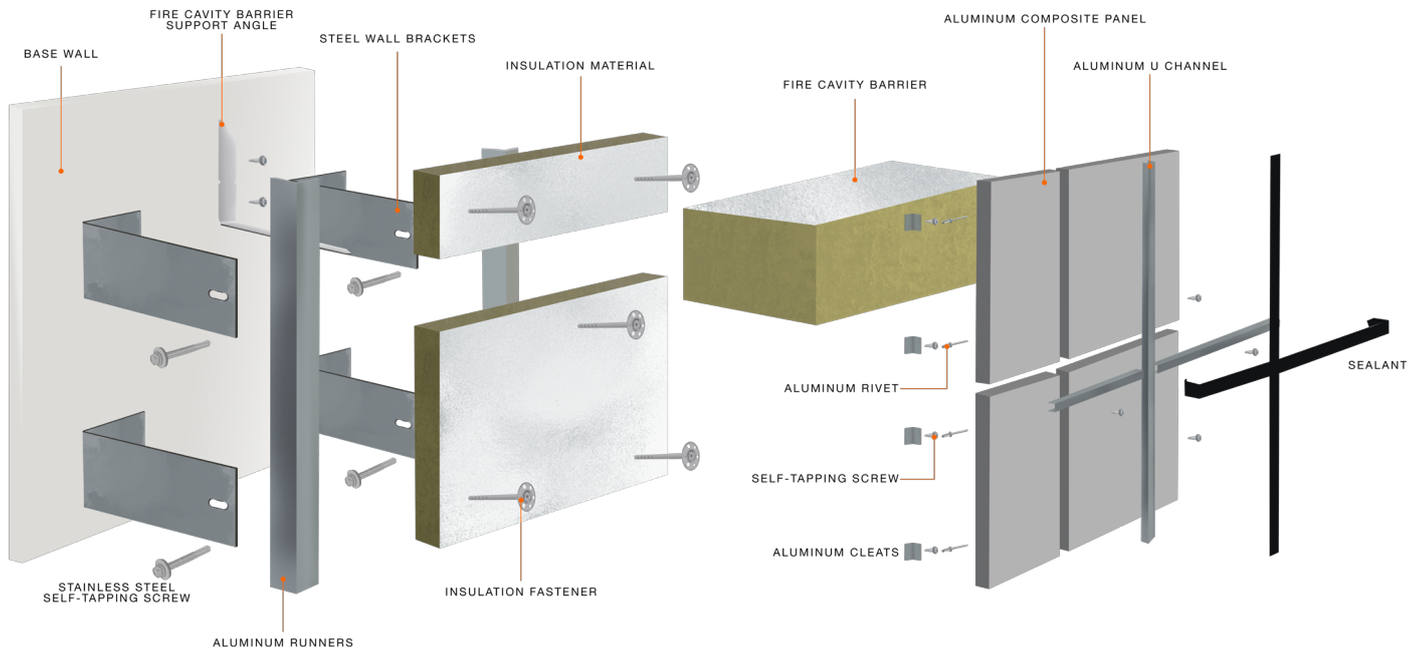


Picture 3: The exterior face of the test specimen at the end of the 10:00 minutes observation period after 30:00 minutes of fire propagation test

Approved Assembly Details registered in Dubai Civil Defence



CAVITY SIZE



PASSED WORST CASE SCENARIO

involving Horizontal soffit cladding and 300 mm cavity size, Alucopanel® A1 successfully prevented fire spreading up the facade
In order to cover all the critical installation conditions in most of building envelope designs

Horizontal Soffit Cladding

300 mm Cavity Size

Reference: TBWIC

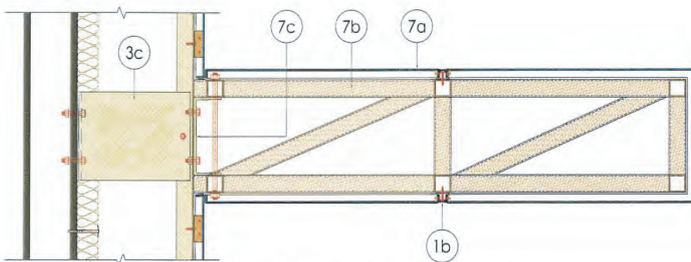


Figure 6. "Alucopanel® A1" 4 mm thick Aluminium Composite Material
Exterior Wall Cladding Assembly horizontal soffit section details

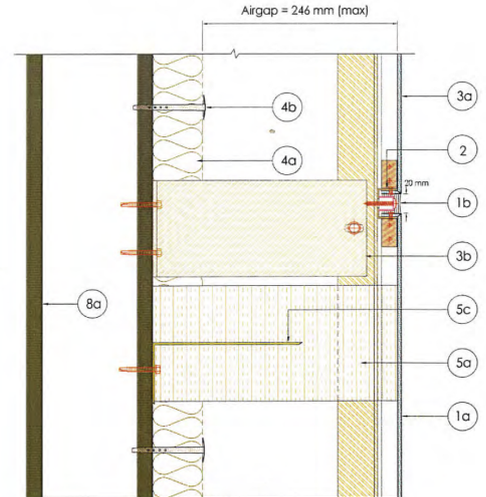
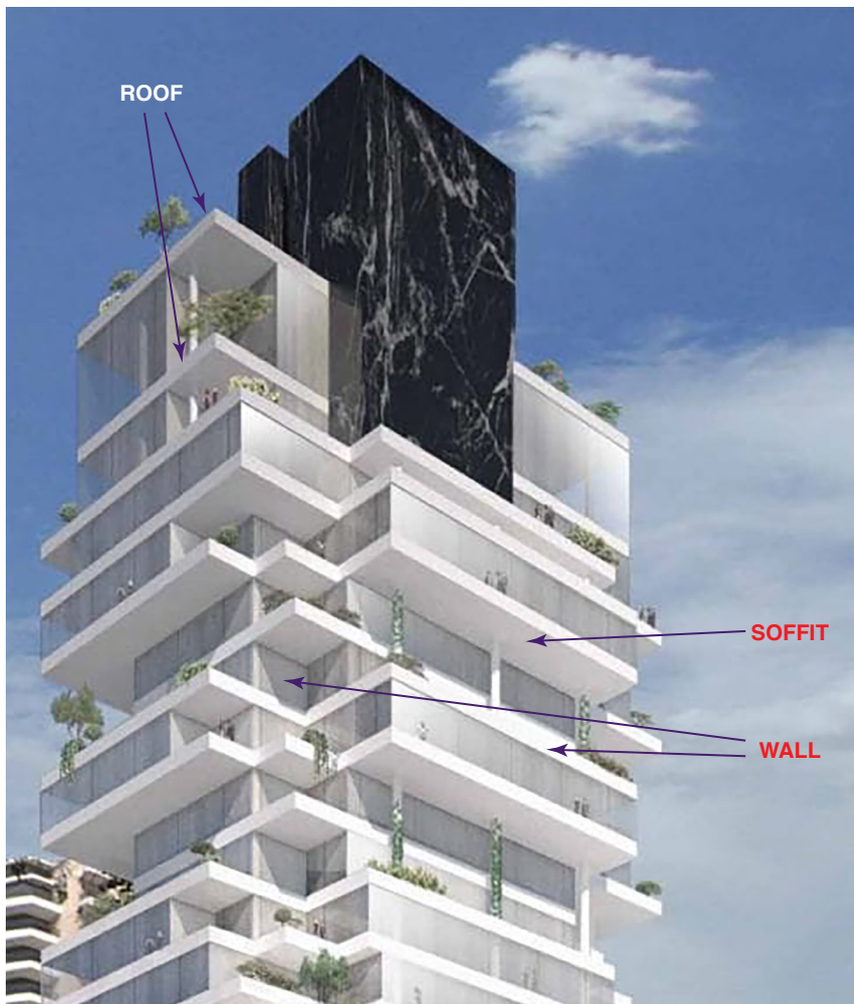


Figure 3. "Alucopanel® A1" 4 mm thick Aluminium Composite Material
Exterior Wall Cladding Assembly vertical section joint details



 **ALUCOPANEL® A1**

EUROCLASS A1 in accordance with BS EN 13501-1:2018

PHYSICAL PROPERTIES			
	TEST STANDARD	TOLERANCE	RESULT
Panel Thickness	Calibrated Caliper	(±) 0.2 mm	4.0 mm
Weight of the Panel	Calibrated weighing device	± 0.5 kg/m ²	8.0kg/m ²
Standard Width	...	(±) 2 mm	1000, 1250, 1500, up to 2000 mm
Length	...	(±) 2 mm	up to 6000 mm Max. 8000 mm
Skin Thickness (Top / Bottom)	Caliper	(±) 0.02 mm	0.50 mm
FIRE PERFORMANCE			
	TEST STANDARD	REQUIREMENT	RESULT / CERTIFICATE REF. NO.
Reaction to Fire Classification	EN 13501-1	Class A1	TBW 0300647
Self Ignition Temperature (CORE)	ASTM D 1929	Not less than 343°C	SIT: > 750°C FIT: > 750°C
Self Ignition Temperature (ACP)	ASTM D 1929	Not less than 343°C	SIT: > 525°C FIT: > 524°C
Exterior Wall Cladding System	NFPA 285	Pass as per standard	TBW0300672
Roof Covering Assembly with Mineral Wool Insulation (45-70° from the horizontal plane)	EN 13501-5	B _{ROOF} (t4)	TBW0300736 With thermal insulation fixed direct at rear face of ACP, on Alum structure with 300mm Void ideal for Continuous Roof Covering.
Roof Covering Assembly (0-10° from the horizontal plane)	EN 13501-5	B _{ROOF} (t4)	TBW0300737 without any packing material on Alum structure with 300mm Void ideal for canopies and feature.
COIL SPECIFICATION (TOP AND BOTTOM COIL)			
	TEST STANDARD	REQUIREMENT	RESULT
Alloy / Temper	ASTM B209	...	3105 - H16
Tensile Strength	ASTM E8	172 - 221 N/mm ²	196 N/mm ²
Yield Strength	ASTM E8	Min. 145 N/mm ²	190 N/mm ²
Elongation	ASTM E8	Min. 1.0 %	4.2 %
Modulus of Elasticity	ASTM E111	Measure Value	69 Gpa

MECHANICAL PROPERTIES			
	TEST STANDARD	REQUIREMENT	RESULT
Peel off Strength	ASTM D 903	≥ 10 kg / 25 mm	17.35 kg/25 mm
Climbing Drum Peel	ASTM D1781	measure value	130.8 N.mm/mm
Shear Strength	ASTM C 273	≥ 3.2 MPa	3.35 Mpa
Tensile Strength	ASTM E 08	> 35 MPa for 4mm	44.48 Mpa
0.2% Proof stress	ASTM E8	measure value	49.0 Mpa
Punch Shear Test	ASTM D 732	≥ 20 MPa	23.77 Mpa
Modulus of Elasticity	ISO178-2019	measure value	26,281 Mpa
Flexural Strength	ISO178-2019	measure value	163.4 Mpa
THERMAL PROPERTIES			
	TEST STANDARD	REQUIREMENT	RESULT
Temperature for Thermal deformation	ASTM D 648	≥ 100°C	149°C
Linear Thermal Expansion per 100°C	ASTM D696	≥ 2.4 mm/m/c°	≥ 2.4 mm/m/c°
Thermal Conductivity	ASTM C 518	Measure Value	0.129 W/Mk
COATING PROPERTIES AND PERFORMANCE (TOP COAT)			
	TEST STANDARD	REQUIREMENT	RESULT
Coating Thickness	ASTM D 1400	≥ 25 µm	≥ 25 µm
Weathering Resistance	ASTM C 481	A. Shear Strength B. Film Adhesion C. Impact Resistance	A. 3.20 Mpa (after exposure) B.1. Dry Adhesion - No removal of film B.2. Wet Adhesion - No removal of film B.3. Boiling Water - No removal of film C. Impact Resistance - No removal of film
Corrosion Resistance	AAMA 2605 ASTM D 2247 ASTM D 714 ASTM B 117	A. Humidity Resistance (@4000 hours exposure) B. Salt Spray Resistance (@4000 hours, 35°C)	A. No formation of blisters B.1 Scribed - rating of 9 B.2. Unscribed - rating of 10
Chemical Resistance	ISO 2812 -1: 2014	A. Acid Resistance B. Alkali Resistance C. Oil Resistance D. Solvent Resistance	A. NO CHANGE B. NO CHANGE C. NO CHANGE D. NO CHANGE
Abrasion Resistance	ASTM D 968	≥ 50 L/mil	55.5 L/mil
Pencil Hardness	ASTM D 3363	≥ H	≥ H
T-Bend Test	ASTM D 522	2T (No Cracks)	2T (No Cracks)

ALUCOPANEL® A1

EUROCLASS A1 in accordance with BS EN 13501-1:2018

COATING PROPERTIES AND PERFORMANCE			
	TEST STANDARD	REQUIREMENT	RESULT
Film adhesion DRY (@27 °C) WET (@38 °C, 24hrs) BOILING (@100 °C, 20hrs)	AAMA 2605 (Clause 7.4)	No removal of film	No removal of film within or outside of the cross- hatched area; No blistering was observed
Impact Resistance Test 50 kg-cm	AAMA 2605 (Clause 7.5)	No removal of film	No removal of film

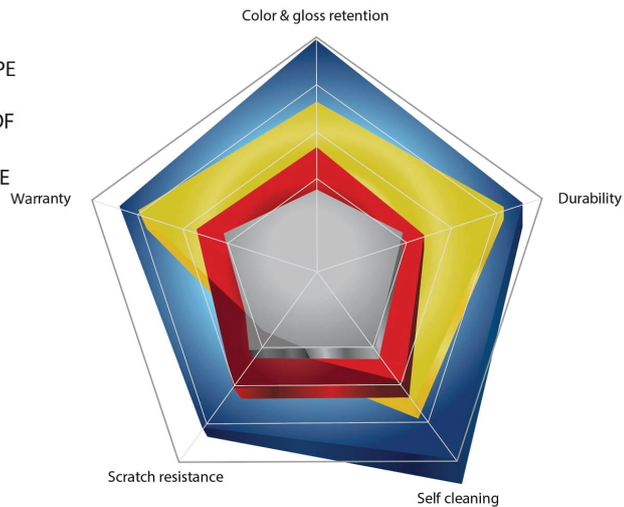
REMARK: Coating Performance results are complying with AAMA 2605-13 Requirements

SCHEMATIC DIAGRAM										
COATING SYSTEM								DFT		
				FEVE	PVDF	HDPE	PE			
CLEARCOAT	CLEARCOAT	4COAT/ LAYER	3COAT/ LAYER	2COAT/ LAYER	FEVE	PVDF	HDPE	PE	13-15µm	
INK	INK					PVDF	HDPE			3-5µm
TOPCOAT	TOPCOAT				PVDF	PVDF	HDPE	PE	18-20µm	
PRIMER	PRIMER					PRIMER			5-7µm	
SUBSTRATE	PRETREATMENT	PRETREATMENT					CHROME			<1µm
							ALUMINIUM			METAL

COATING GLOSS LIMITATION & COMPARISON WITH VARIOUS COATINGS

GLOSS RANGE (ASTM D 523) STANDARD @ 60°	
FEVE	60 - 90 GU
PVDF	15 - 40 GU
HDPE	15 - 90 GU
PE	20 - 90 GU

-  PE
-  HDPE
-  PVDF
-  FEVE



 ALUCOPANEL® A1

EUROCLASS A1 in accordance with BS EN 13501-1:2018

COATING PROPERTIES AND PERFORMANCE (BOTTOM/SERVICE COAT)

	TEST STANDARD	REQUIREMENT	RESULT
Dry Film Thickness	ASTM D 7091	5-7 μm	6 μm
Coating Flexibility T-bend Test	ASTM D 4145	$\leq 2T$	2T
Solvent Resistance Test	ASTM D 4752	Bearable @ 50X Rubbing	> 50 DR
Film Adhesion Test by Crosshatch	AAMA 2605; ASTM D3359-09e2	No Removal of Paint	PASSED
Film Adhesion Test by Boiling Water	AAMA 2605	No Removal of Paint	PASSED
Backside Printing Information & Direction		As per Material Description	PASSED

IMPORTANT NOTE: BACKSIDE OF THE PANELS ARE PRE-COATED AND MAY COME IN DIFFERENT COLORS TO EMBELLISH THE SURFACE APPEARANCE BECAUSE THE BACK OF THE CLADDING IS NOT MEANT FOR DISPLAY PURPOSES.

REPORTS ARE BASED ON THE AVERAGE ANALYSIS RESULT

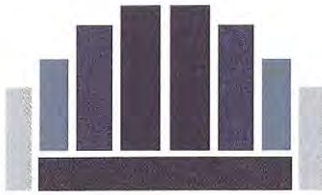


PRODUCT CERTIFICATION



THOMAS BELL-WRIGHT

TBW0300647



**THOMAS BELL-WRIGHT
INTERNATIONAL CONSULTANTS**

In accordance with UKAS accreditation to ISO/IEC 17065
Certification is Hereby Granted

to

Alucpanel Middle East LLC

*National Industries Park, P.O. Box 18022,
Dubai, United Arab Emirates*

for

“Alucopanel® A1”

**4 mm thick Aluminium Composite Material
(BS EN 13501-1:2018 and ASTM D1929-16)**

which, subject to limitations described on the following pages and continued
listing on www.tbwcert.com complies with Product Certification Scheme
*SD03 Exterior Wall Assemblies, Curtain Walls, Building Materials,
Products & Assemblies*

In witness whereof, this Certificate is issued this 30th day of September 2023



Sandy Dweik

Sandy Dweik
Chief Executive Officer

Nicholas Purcell

Nicholas Purcell
Director of Certification

Certificate Number: TBW0300647

Initial registration: September 30, 2020

Issued: September 30, 2023

Expiration: September 29, 2026

File Name: XG146_CRT_SD03RX_A1_Issue2_647_(f)

Issue 2

This certificate and schedules are held in force by regular Factory Inspections by Thomas Bell-Wright International Consultants (TBWIC). Refer to www.tbwcert.com or contact TBWIC Certification Division to validate the current status of Certification. This certificate remains the property of Thomas Bell-Wright International Consultants, PO Box 26385, Dubai, UAE. Tel: +971 4 8215777, Email: certification@bell-wright.com
Web: www.bell-wright.com

This document must not be reproduced, except in its entirety and with the express permission of Thomas Bell-Wright International Consultants
F 19 Scheme Certificate Issue 7 Issued Feb 2020

“Alucopanel® A1”

4 mm thick Aluminium Composite Material

- A. Certification is given for “Alucopanel® A1” 4 mm thick Aluminium Composite Material for Reaction to Fire classification according to BS EN 13501-1:2018 – “Fire Classification of construction products and building elements – Part 1: Classification using data from reaction to fire tests” and Reaction to Fire performance to test standard ASTM D1929-16 – “Standard Test Method for Determining Ignition Temperature of Plastics” for Spontaneous Ignition Temperature (SIT) & Flash Ignition Temperature (FIT), subject to the limitations stated herein. The summary of the scope of certification is stated below.

Table 1. Summary of the Scope of Certification

Product Name/Reference	Reaction to Fire Performance		Report References
	Result	Standard	
“Alucopanel® A1” 4 mm thick Aluminium Composite Material	A1	BS EN 13501-1:2018	UB032-4 Rev.0
	SIT: 525 °C FIT: 524 °C	ASTM D1929-16	UB031-2 Rev.0
3 mm thick core of “Alucopanel® A1” Aluminium Composite Panel	A1	BS EN 13501-1:2018	UB032-5 Rev.0
	SIT: >750 °C FIT: >750 °C	ASTM D1929-16	UB031-1 Rev.0

- B. Readers of this document should be familiar with Reaction to Fire Testing and the requirements of ISO/IEC 17065:2012. The Certification will be listed on www.tbwcert.com while it remains current. This Certification is not valid if it is not so listed.
- C. The product is approved based on TBWIC Product Certification Scheme SD03 Exterior Wall Assemblies, Curtain Walls, Building Materials, Products & Assemblies (Issue 11), which includes pre-test sampling, evidence of performance (under report reference(s) in Table 1), Technical Verification and Proof of Performance, compliance to Factory Production Control requirements and surveillance & Re-certification Inspection/Audits.
- D. Limitations:
- D.1. This Certification covers the specifications of the product(s) as tested and described in Section E.
- D.2. The test standards covered under this Certification were used to measure the response of materials, products, or system assemblies to heat and flame under controlled conditions. The results described in each test report on its own shall not be used as the sole criteria for fire-hazard or fire-risk assessment of the materials, products, or system assemblies under actual fire conditions.
- D.3. No variations are allowed in material composition and manufacturing process unless recognised and approved by this Certification.
- D.4. This Certification pertains only to the product as tested. It does not extend to the construction build-up or assembly comprising the material.

Certificate Number: TBW0300647



 Director of Certification
 Nicholas Purcell

Seal number: 101768

Page 2 of 4
Issue 2

Issued: 30 Sep 2023
Valid to: 29 Sep 2026

This Certificate is the property of Thomas Bell-Wright International Consultants UAE.
Registered office: P.O. Box 26385, Dubai, UAE. F 19 Scheme Certificate Issue 7 Issued: Feb 2020

This document must not be reproduced, except in its entirety and with the express permission of Thomas Bell-Wright International Consultants.

- D.5. This Certification shall be limited to the colour range of the exterior PVDF coating listed in the manufacturer's colour chart (Reference: APL/CC001).
- D.6. This Certification does not address the following:
- Measurement of heat transmission
 - Effect of aggravated flame spread behaviour of an assembly resulting from the proximity of combustible walls and ceilings
 - Classification or definition of material as non-combustible
 - Any Resistance to Fire rating
 - The toxicity level of smoke developed during combustion
 - Fire propagation characteristics when tested as large-scale façade cladding assembly
 - Fire performance of panels having perforations or discontinuous surface

E. Product Details

E.1. Product Description

Reference: "Alucopanel® A1"

Description: Aluminium composite material with an inorganic modified mineral core

Panel Thickness: 4.0 ± 0.2 mm

Weight Per Unit Area: 7.8 ± 0.5 kg/m²

E.2. Product Component Details

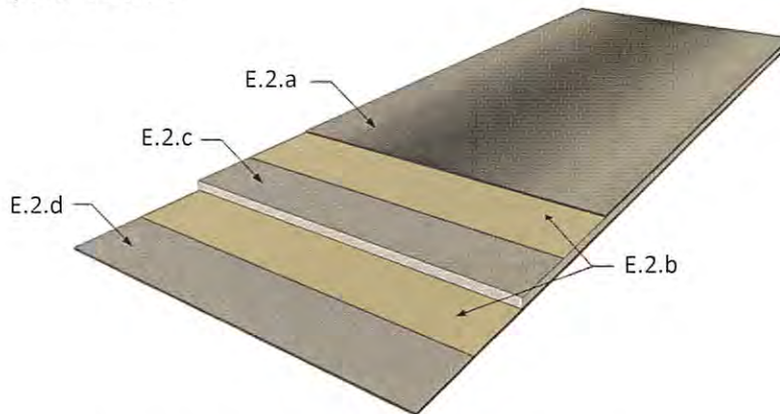


Figure 1. Aluminium Composite Panel - Typical details

- Exterior Facing (Top Skin)
 - Material: Aluminium, Alloy 3105-H16
 - Thickness: 0.5 ± 0.02 mm
 - Coating Type: Polyvinylidene Fluoride (PVDF)
 - Coating Thickness: 25-27 microns
- Adhesive
 - Material: Polyethylene-based film
 - Thickness: 30 ± 2 microns
 - Density: 920 ± 10 kg/m³
- Core
 - Material: Inorganic modified mineral core
 - Thickness: 3 ± 0.1 mm
 - Density: 1600-1900 kg/m³

Certificate Number: TBW0300647


 Director of Certification
 Nicholas Purcell

Seal number: 101768

Page 3 of 4
 Issue 2

Issued: 30 Sep 2023
 Valid to: 29 Sep 2026

This Certificate is the property of Thomas Bell-Wright International Consultants UAE.
 Registered office: P.O. Box 26385, Dubai, UAE. F 19 Scheme Certificate Issue 7 Issued: Feb 2020

This document must not be reproduced, except in its entirety and with the express permission of Thomas Bell-Wright International Consultants.

d. Interior Facing (Bottom Skin)
Material: Aluminium, Alloy 3105-H16
Thickness: 0.5 ± 0.02 mm
Coating type: Polyester (PE)
Coating thickness: 5-7 microns

F. Approved Manufacturing Location
Sublease Plot # TP010105B,
National Industries Park,
P.O. Box 18022, Dubai,
United Arab Emirates

Certificate Number: TBW0300647

Page 4 of 4
Issue 2



Director of Certification
Nicholas Purcell

Seal number: 101768

Issued: 30 Sep 2023
Valid to: 29 Sep 2026



ASSEMBLY / FIXING SYSTEM CERTIFICATION

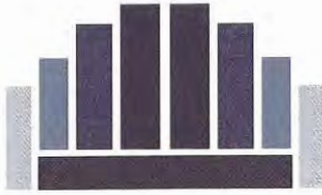


THOMAS BELL-WRIGHT

TBW0300672

TBW0300736

TBW0300737



**THOMAS BELL-WRIGHT
INTERNATIONAL CONSULTANTS**

In accordance with UKAS accreditation to ISO/IEC 17065
Certification is Hereby Granted

to

Alucopanel Middle East LLC

*National Industries Park, P.O. Box 18022,
Dubai, United Arab Emirates*

for

“Alucopanel® A1”

**4 mm thick Aluminium Composite Material
Exterior Wall Cladding System
Test Method: NFPA 285-2019 Edition
(System Designation: A014B61-4)**

which, subject to limitations described on the following pages and continued
listing on www.tbwcert.com, complies with Product Certification Scheme
*SD03 Exterior Wall Assemblies, Curtain Walls, Building Materials,
Products & Assemblies*

In witness whereof, this Certificate is issued this 5th day of October 2023



Sandy Dweik

Sandy Dweik
Chief Executive Officer

Nicholas Purcell

Nicholas Purcell
Director of Certification

Certificate Number: TBW0300672

Initial registration: December 17, 2020

Issued: October 5, 2023

Expiration: October 4, 2026

File Name: XG146_CRT_SD03FP_A1_Issue2_672_(f)

Issue 2

This certificate and schedules are held in force by regular Factory Inspections by Thomas Bell-Wright International Consultants (TBWIC). Refer to www.tbwcert.com or contact TBWIC Certification Division to validate the current status of Certification. This certificate remains the property of Thomas Bell-Wright International Consultants, PO Box 26385, Dubai, UAE. Tel: +971 4 8215777, Email: certification@bell-wright.com
Web: www.bell-wright.com

This document must not be reproduced, except in its entirety and with the express permission of Thomas Bell-Wright International Consultants
F 19 Scheme Certificate Issue 7 Issued Feb 2020

“Alucopanel® A1”
4 mm thick Aluminium Composite Material
Exterior Wall Cladding System
(System Designation: A014B61-4)

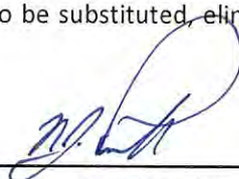
- A. Certification is given for the “Alucopanel® A1” 4 mm thick Aluminium Composite Material Exterior Wall Cladding System, which has **successfully met** the requirements for fire propagation characteristics when evaluated against NFPA 285-2019 Edition – “Standard Fire Test Method for Evaluation of Fire Propagation Characteristics of Exterior Wall Assemblies Containing Combustible Components”, subject to the limitations below.
- B. Readers of this document should be familiar with the fire test standard and the requirements of ISO/IEC 17065:2012. The Certification will be listed on www.tbwcert.com while it remains current. This Certification is not valid if it is not so listed.
- C. The product is approved on the basis of TBWIC Product Certification Scheme SD03 Exterior Wall Assemblies, Curtain Walls, Building Materials, Products & Assemblies (Issue 11), which includes pre-test sampling, evidence of performance (under report reference(s): UB033 Rev.0), Technical Verification and Proof of Performance, compliance to Factory Production Control requirements and surveillance & Re-certification Inspection/ Audits.
- D. Limitations:
- D.1. This Certification covers the fire propagation characteristics of exterior wall assembly when evaluated against the NFPA 285-2019 Edition fire test method. The exterior wall assembly has been evaluated for fire propagation characteristics as specified in the following*:
- a. The ability of the wall assembly to resist flame propagation over the exterior face of the wall assembly*;
 - b. The ability of the wall assembly to resist vertical flame propagation within the combustible components from one story to the next*;
 - c. The ability of the wall assembly to resist vertical flame propagation over the interior surface of the wall assembly from one story to the next*;
 - d. The ability of the wall assembly to resist lateral flame propagation from the compartment of fire origin to adjacent compartments or spaces*.
- D.2. This Certification covers the performance of the exterior wall assembly when exposed to fire from an interior room that reaches flashover, breaks exterior windows and exposes the building façade. It is not intended to address the effect of exterior radiation from nearby fires but is relevant to fires that start at the exterior wall assembly*.
- D.3. This Certification covers the exterior wall assembly in its entirety. It does not extend to individual components that comprise the exterior wall assembly (on their own).
- D.4. The actual field installations of the exterior wall cladding system covered under this certification shall not limit the use of the methods and materials employed to seal the gap between the edge of the floor slab and the interior surface of the test specimen during the test, provided approved sealing methods, and materials are used in the field*.
- D.5. The design of the exterior wall assembly covered under this certification, including the exact specification of the components, method of fixing and condition of such component which was subjected to the fire test, shall be duplicated when installed on the site. The design and components of the exterior wall cladding assembly are not permitted to be substituted, eliminated or interchanged unless recognised and approved by this certification.

** NFPA 285-2019 Edition*

Certificate Number: TBW0300672

Seal number: 101770

Page 2 of 9
Issue 2



Director of Certification
Nicholas Purcell

Issued: 05 Oct 2023
Valid to: 04 Oct 2026

This Certificate is the property of Thomas Bell-Wright International Consultants UAE.
Registered office: P.O. Box 26385, Dubai, UAE. F 19 Scheme Certificate Issue 7 Issued: Feb 2020

This document must not be reproduced, except in its entirety and with the express permission of Thomas Bell-Wright International Consultants.

D.6. The method used to seal the gap in the joints between the panels and the components used was evaluated and certified as part of the exterior wall cladding for fire propagation characteristics only. Physical performance, such as (but not limited to) resistance to weathering, resistance to impact/movement, adhesion, mechanical resistance and stability, or thermal properties, are not considered.

D.7. This Certification does not address the following:

- a. Air and Water Permeability
- b. Measurement of heat transmission
- c. Classification or definition of material as non-combustible
- d. Any Resistance to Fire rating
- e. The toxicity level of smoke developed during combustion
- f. Effect of aggravated flame spread behaviour of an assembly resulting from the proximity of combustible materials
- g. Effects of combustible accessories installed or fixed on the surface of exterior cladding material such as laminates, banners, signage, and alike
- h. Effects of radiation from nearby fires

E. System Configuration

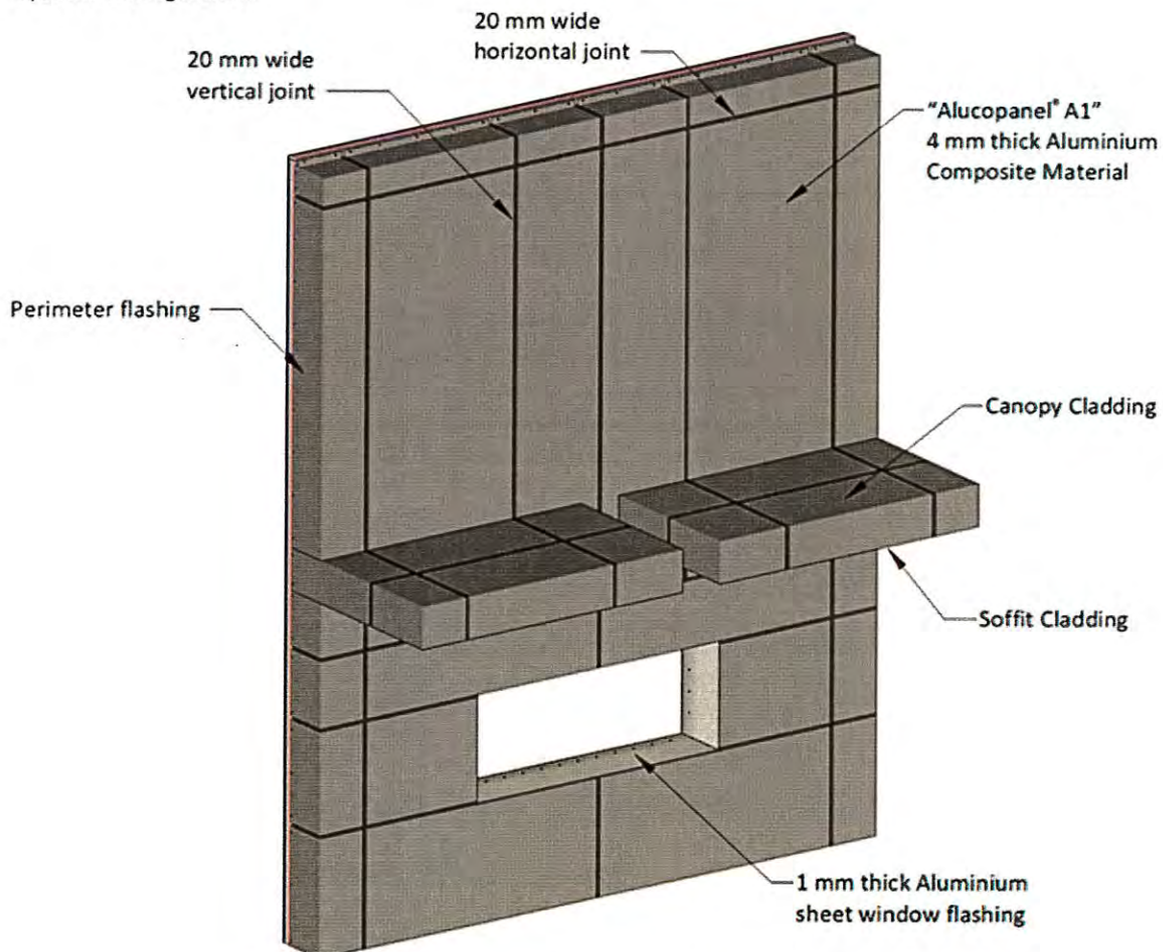
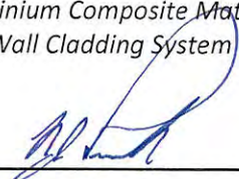


Figure 1. Aluminium Composite Material Exterior Wall Cladding System

Certificate Number: TBW0300672


Director of Certification
Nicholas Purcell

Seal number: 101770

Page 3 of 9
Issue 2

Issued: 05 Oct 2023
Valid to: 04 Oct 2026

This Certificate is the property of Thomas Bell-Wright International Consultants UAE.
Registered office: P.O. Box 26385, Dubai, UAE. F 19 Scheme Certificate Issue 7 Issued: Feb 2020

This document must not be reproduced, except in its entirety and with the express permission of Thomas Bell-Wright International Consultants.

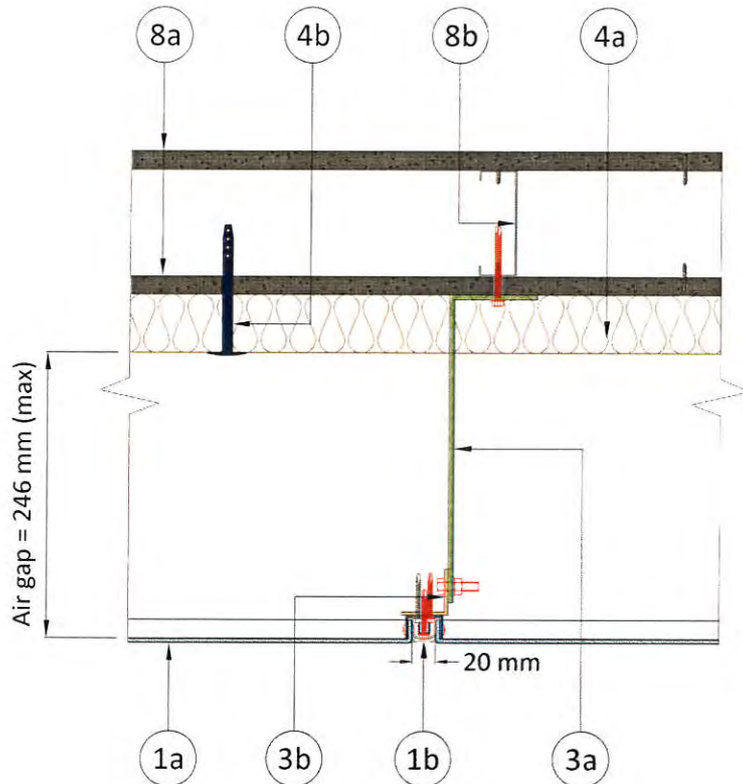


Figure 2. Horizontal Section – Joint Details

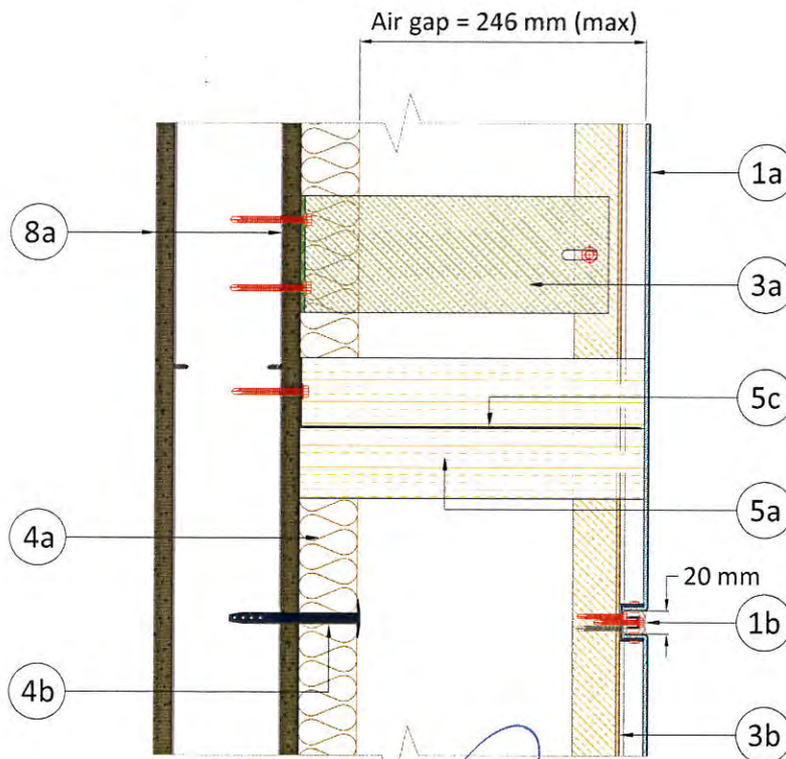
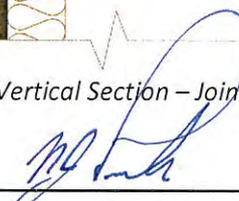


Figure 3. Vertical Section – Joint Details

Certificate Number: TBW0300672

Seal number: 101770

Page 4 of 9
Issue 2


Director of Certification
Nicholas Purcell

Issued: 05 Oct 2023
Valid to: 04 Oct 2026

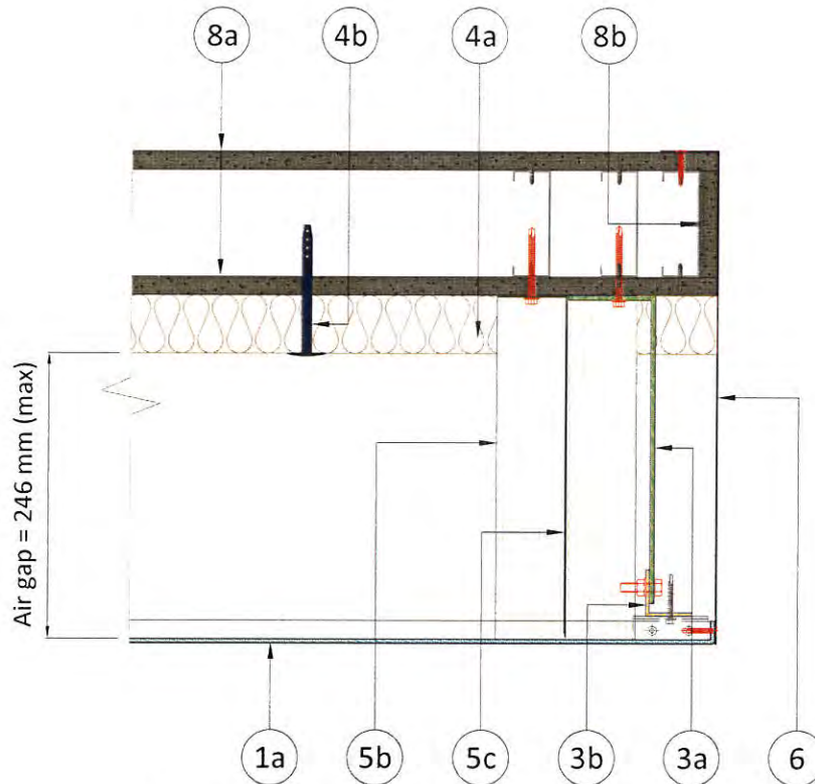


Figure 4. Horizontal Section – Window Details

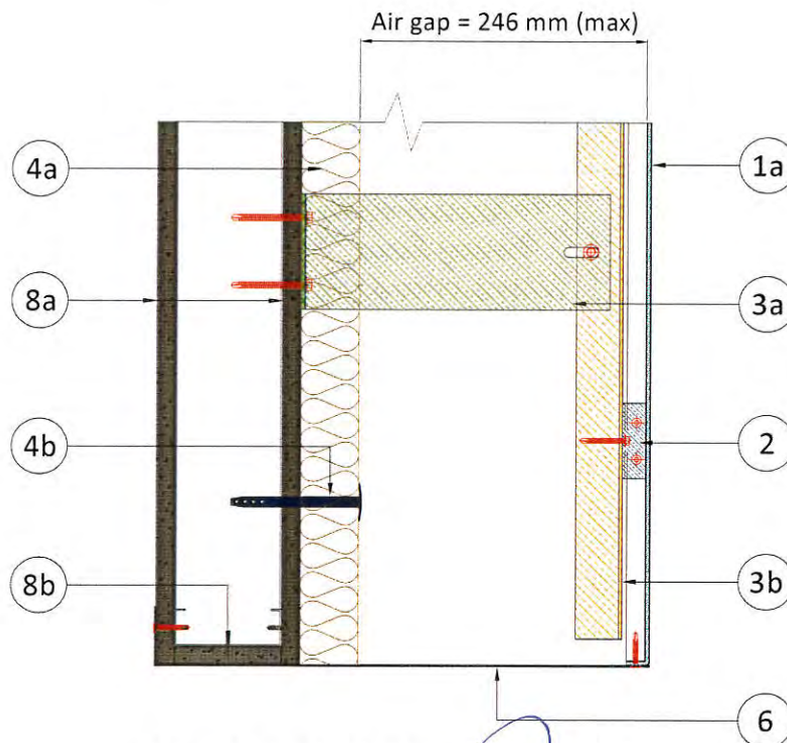
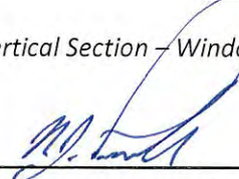


Figure 5. Vertical Section – Window Details

Certificate Number: TBW0300672

Page 5 of 9
Issue 2


Director of Certification
Nicholas Purcell

Seal number: 101770

Issued: 05 Oct 2023
Valid to: 04 Oct 2026

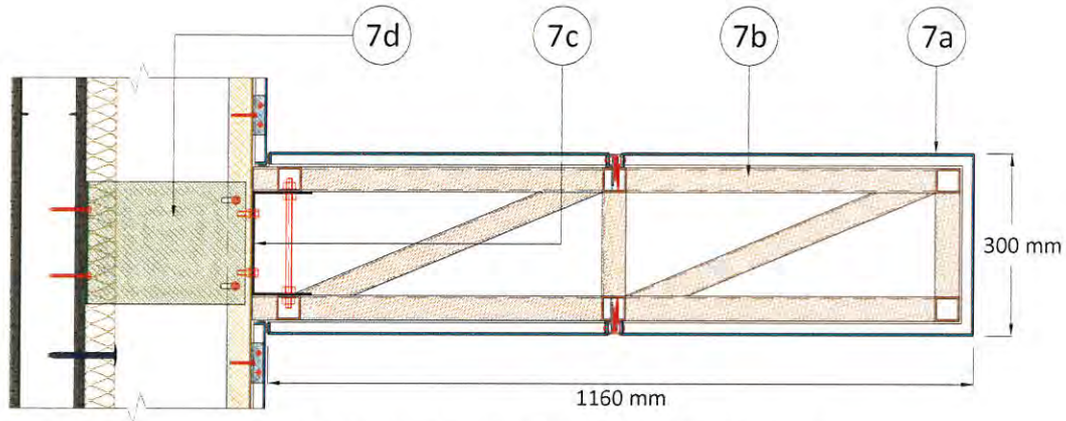


Figure 6. Vertical Section – Canopy and Soffit Details

1. Cladding Element

1a. Aluminium Composite Panel

Tray profile” Aluminium Composite Panel with 20 mm deep flanges. The panel corners shall be reinforced with ACP trimming splices (30 × 16 × 4 mm, length × width × thickness), which shall be fixed to the flanges using 2 nos. Ø4 × 21 mm aluminium blind rivets. The details of the ACP are as follows:

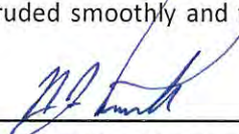
Table 1. Aluminium Composite Panel Details

Reference	“Alucopanel® A1”
Weight Per Unit Area	7.8 ± 0.5 kg/m ²
Panel Thickness	4 ± 0.2 mm
Exterior Facing (Top Skin)	0.5 ± 0.02 mm thick Aluminium Alloy 3105-H16, 25-27 microns thick Polyvinylidene Fluoride (PVDF) coating
Interior Facing (Bottom Skin)	0.5 ± 0.02 mm thick Aluminium Alloy 3105-H16, 5-7 microns thick Polyester (PE) coating
Adhesive	Material: Polyethylene-based film Thickness: 30 ± 2 microns Density: 920 ± 10 kg/m ³
Core	Material: Inorganic modified mineral core Thickness: 3 ± 0.1 mm Density: 1600-1900 kg/m ³
Maximum Panel Width	3149 mm
Minimum Panel Width	200 mm
Maximum Panel Height	1880 mm
Minimum Panel Height	358 mm

1b. Panel Joint Seal

A maximum gap of 20 mm, maintained between the panel joints, shall be fitted with a 10 × 10 × 1.4 mm (web × flange × thickness) Aluminium U-channel (Alloy 6063-T6) using Ø4.8 × 38 mm stainless steel self-drilling hex head screws and capped with “DOWSIL™ 813C” Silicone-based sealant, applied at a nominal depth of 6 mm, extruded smoothly and flush with the exterior surface of the ACP cladding.

Certificate Number: TBW0300672


Director of Certification
Nicholas Purcell

Seal number: 101770

Page 6 of 9
Issue 2

Issued: 05 Oct 2023
Valid to: 04 Oct 2026

This Certificate is the property of Thomas Bell-Wright International Consultants UAE.
Registered office: P.O. Box 26385, Dubai, UAE. F 19 Scheme Certificate Issue 7 Issued: Feb 2020

This document must not be reproduced, except in its entirety and with the express permission of Thomas Bell-Wright International Consultants.

2. Cladding Fixing

Aluminium angles (Alloy 6063-T6), 20 × 20 × 65 × 1.5 mm (leg × leg × width × thickness) shall be fixed on the flanges of the tray using 2 nos. of Ø4 × 21 aluminium blind rivets at a nominal spacing of 150 mm from the corners and 300 mm centres. The angles shall be fixed to the runners using Ø4.8 × 38 mm stainless steel self-tapping hex washer head screws.

3. Sub-Frame

3a. Wall Bracket

Mild Steel (Grade: S275, EN 10025) angle brackets, 75 × 265 × 100 × 4 mm (leg × leg × width × thickness), fixed against the base wall using 2 nos. of Ø6 × 63 mm stainless steel self-drilling hex head screw. The brackets shall be fixed at a nominal spacing of 486 to 1350 mm vertically and 350 to 600 mm horizontally.

3b. Runner

Aluminium (Alloy 6063-T6) angles, 40 × 40 × 3 mm (leg × leg × thickness), shall be fixed vertically against the wall brackets using Ø8 × 20 mm stainless steel hex head bolts and nuts.

4. Exterior Insulation

4a. Insulation Material

A single layer of mineral wool with Foil Scrim facing on one side, fixed to the base wall using metal insulation fasteners. A maximum air gap of 246 mm shall be maintained between the exterior insulation and the back of the ACP panel. The joints between slabs shall be sealed using a 50 mm wide Aluminium foil tape.

Reference: "S2XX"

Manufacturer: Fujairah Rockwool Factory

Nominal Density: 50 kg/m³

Nominal Thickness: 50 mm

Dimension: 600 × 1200 mm (width × length)

4b. Insulation Fastener

Material: Galvanised Steel

Reference: "MBA-08090"

Dimension: Ø8 × 90 mm

Manufacturer: Rawlplug SA

Fixing Details: 5 nos. fixed for each slab

5. Cavity Fire Barrier

5a. Horizontal Cavity Fire Barrier

A full-seal cavity fire barrier shall be mechanically secured to the base wall using steel fixing brackets. The cavity fire barrier shall be installed horizontally at every floor slab termination.

Material: Pre-compressed Stonewool Lamella with an integral foil facing

Reference: "Siderise® CH-120/120"

Dimension: 120 × 300 mm (thickness × depth)

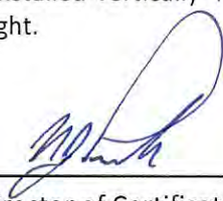
Nominal Density: 75 kg/m³

Manufacturer: Siderise Insulation Ltd – UK

5b. Vertical Cavity Fire Barrier

A full-seal cavity fire barrier shall be mechanically secured to the base wall using steel fixing brackets. The cavity fire barrier shall be installed vertically 40 mm from the vertical edges of the window opening and extended at full height.

Certificate Number: TBW0300672



Director of Certification
Nicholas Purcell

Seal number: 101770

Page 7 of 9
Issue 2

Issued: 05 Oct 2023
Valid to: 04 Oct 2026

This Certificate is the property of Thomas Bell-Wright International Consultants UAE.
Registered office: P.O. Box 26385, Dubai, UAE. F 19 Scheme Certificate Issue 7 Issued: Feb 2020

This document must not be reproduced, except in its entirety and with the express permission of Thomas Bell-Wright International Consultants.

Material: Pre-compressed Stonewool Lamella with an integral foil facing

Reference: "Siderise® CW-FS120"

Dimension: 120 × 310 mm (thickness × depth)

Nominal Density: 75 kg/m³

Manufacturer: Siderise Insulation Ltd – UK

5c. Cavity Barrier Bracket

Material: Galvanised steel

Reference: "B195 G"

Dimension: 320 × 25 × 1 mm (total length × height × thickness)

Manufacturer: Siderise Insulation Ltd – UK

Fixing: Fixed to the base wall at a nominal spacing of 300 mm from the ends and 600 mm centres using Ø4.6 × 38 mm stainless steel self-drilling hex head screws

5d. Foil Tape

Material: Aluminium Foil Tape

Reference: "Siderise RFT120"

Manufacturer: Siderise Insulation Ltd., UK

Width: 120 mm

Application: Used to seal the gaps between cavity fire barrier slabs

6. Window Flashing

The window perimeter shall be covered with a pre-bent 1 mm thick Aluminium sheet (Alloy 3105-H34), overlapping the interior of the base wall by 50 mm. The window flashing shall be fixed to the base wall using Ø4.8 × 19 mm stainless steel self-drilling hex washer head screws at a nominal spacing of 152 mm.

7. Soffit and Canopy

Two canopies, with a nominal spacing of 304 mm, shall be projected beyond the outer planar surface of the wall by a nominal projection of 1160 mm, as shown in Figure 6. The canopies shall be located along the 1st floor slab.

7a. Soffit and Canopy Cladding

Aluminium Composite Panels (Item 1a) shall be bent to cover the framing system on all sides. The panels shall be fixed to the framing system using cladding fixings (Item 2). The cladding fixings shall be fixed to the flanges of the panels using 2 nos. of Ø4 × 21 mm aluminium blind rivets.

7b. Sub-Frame

The structural frame of the canopy, with overall dimensions of 2113 × 1175 × 250 mm (length × width × height), shall be comprised of welded Aluminium (Alloy 6063-T6) square hollow section (SHS) profiles, 40 × 40 × 3 mm.

7c. Frame Fixing

Aluminium (Alloy 6063-T6) U-channel, 175 × 65 × 65 × 40 × 4 mm (web × flange × flange × width × thickness) shall be fixed to the soffit frame using Ø9 × 210 mm threaded stainless steel rod with nuts. The U-channels shall be fixed to the runners using 2 nos. of Ø8 × 25 mm hex head bolt and nut.

7d. Canopy Bracket

Mild Steel (Grade: S275, EN 10025) angle brackets, 75 × 265 × 200 × 4 mm (leg × leg × width × thickness), fixed against the base wall using 2 nos. of Ø6 × 63 mm stainless steel self-drilling hex head screw. The brackets shall be fixed at a nominal horizontal spacing of 350 to 600 mm.

Certificate Number: TBW0300672

Page 8 of 9
Issue 2



Director of Certification
Nicholas Purcell

Seal number: 101770

Issued: 05 Oct 2023
Valid to: 04 Oct 2026

This Certificate is the property of Thomas Bell-Wright International Consultants UAE.
Registered office: P.O. Box 26385, Dubai, UAE. F 19 Scheme Certificate Issue 7 Issued: Feb 2020

This document must not be reproduced, except in its entirety and with the express permission of Thomas Bell-Wright International Consultants.

8. Base Wall

8a. Interior & Exterior Gypsum Board

1220 × 2400 × 15.9 mm (width × length × thickness) Type X gypsum boards shall be fixed vertically onto 1.2 mm thick galvanised steel studs and tracks using Ø3.5 × 35 mm zinc-coated drywall screws at 300 mm centres vertically. The board joints shall be covered with glass fibre multi-purpose self-adhesive plasterboard jointing tape and jointing compound. The screw heads shall also be covered with the jointing compound.

8b. Steel Studs and Tracks

Galvanised steel (ASTM A653/A653M- Commercial Grade) studs, 92 × 32 × 32 × 9 × 1.2 mm (web × flange × flange × lip × thickness) and tracks, 95 × 25 × 25 × 1.2 mm (web × flange × flange × thickness) welded directly to the test frame.

F. Approved Manufacturing Location

Sublease Plot # TP010105B,
National Industries Park,
P.O. Box 18022, Dubai,
United Arab Emirates

Certificate Number: TBW0300672

Page 9 of 9
Issue 2



Director of Certification
Nicholas Purcell

Seal number: 101770

Issued: 05 Oct 2023
Valid to: 04 Oct 2026



**THOMAS BELL-WRIGHT
INTERNATIONAL CONSULTANTS**

In accordance with UKAS accreditation to ISO 17065
Certification is Hereby Granted

to

Alucopanel Middle East LLC

*P.O. Box 18022, National Industries Park,
Dubai, United Arab Emirates*

for

“Alucopanel® A1”

**4 mm thick Aluminium Composite Panel
Roof Covering Assembly with mineral wool insulation
(Classified according to EN 13501-5:2016)**

which, subject to limitations described on the following pages and
continued listing on www.tbwcert.com, complies with Product Certification
Scheme *SD03 Exterior Wall Assemblies, Curtain Walls,
Building Materials, Products & Assemblies*

In witness whereof, this Certificate is issued this 19th day of August 2021



Sandy Dweik
Chief Executive Officer

Nicholas Purcell
Director of Certification

Certificate Number: TBW0300736

Initial registration: August 19, 2021
File Name: UL115_CRT_SD03RT_(f)

Issued: August 19, 2021

Expiration: August 18, 2024
Issue 1

This certificate and schedules are held in force by regular Factory Inspections by Thomas Bell-Wright International Consultants (TBWIC). Refer to www.tbwcert.com or contact TBWIC Certification Division to validate the current status of Certification. This certificate remains the property of Thomas Bell-Wright International Consultants, PO Box 26385, Dubai, UAE. Tel: +971 4 8215777, Email: certification@bell-wright.com
Web: www.bell-wright.com

This document must not be reproduced, except in its entirety and with the express permission of Thomas Bell-Wright International Consultants
F 19 Scheme Certificate Issue 7 Issued Feb 2020

“Alucopanel® A1”

4 mm thick Aluminium Composite Panel Roof Covering Assembly with mineral wool insulation

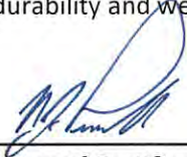
- A. Certification is given for the fire performance of “Alucopanel® A1” 4 mm thick Aluminium Composite Panel Roof Covering Assembly with mineral wool insulation, which when subjected to external roof fire exposure tests, according to the requirements of EN 13501-5:2016 – “Fire classification of construction products and building elements - Part 5: Classification using data from external fire exposure to roofs tests”. The summary of the scope of this Certification is listed in Table 1 below.

Table 1. Summary of the scope of Certification

System Reference	EN 13501-5 Classification
“Alucopanel® A1” 4 mm thick Aluminium Composite Panel Roof Covering Assembly with mineral wool insulation	B_{roof} (t4)
	Deck type: Aluminium profile supports (non-continuous, non-combustible)
	Roof pitch: 45° to 70° (from the horizontal plane)

- B. Certification is subject to the limitations stated herein. Readers of this document should be familiar with Reaction to Fire testing and the requirements of ISO/IEC 17065:2012. This Certification will be listed on www.tbwcert.com, while it remains current. The Certification is not valid if it is not listed.
- C. The product is approved on the basis of TBWIC Product Certification Scheme SD03 for Exterior Wall Assemblies, Curtain Walls, Building Materials, Products & Assemblies, which includes pre-test sampling, evidence of performance (under report reference no.: FIRES-CR-034-21-AUPE), Technical Verification and Proof of Performance, compliance to Factory Production Control requirements and surveillance & Re-certification Inspection/ Audits.
- D. Limitations:
- D.1. This Certification is only valid for the material as tested and described in Section E.
 - D.2. The external fire performance of roof/roof-covering material to external fire spread and fire penetration was measured under controlled conditions based on the fire test requirements of EN 13501-5:2016 classification standard as described in the reference report(s). The result(s) of these tests shall not be used as the sole criteria for fire-hazard or fire-risk assessment of the materials, products, or system assemblies under actual fire conditions.
 - D.3. Changes to the assembly configuration, material specifications, and fixing method are not permitted unless recognised and approved by this Certification. No variations are permitted.
 - D.4. This Certification is valid only for the fire performance of roof covering when subjected to external fire exposure. Internal fire exposure is not considered.
 - D.5. This Certification does not address the following:
 - a. Measurement of heat transmission
 - b. Classification or definition of material as non-combustible
 - c. Any Resistance to Fire rating
 - d. The toxicity level of smoke developed during combustion
 - e. Other characteristics such as durability and weather-resistance etc.

Certificate number: TBW0300736


 Director of Certification
 Nicholas Purcell

Seal number: 101444

Page 2 of 5
Issue 1

Issued: 19 Aug 2021
Valid to: 18 Aug 2024

This Certificate is the property of Thomas Bell-Wright International Consultants UAE.
 Registered office: P.O. Box 26385, Dubai, UAE. F 19 Scheme Certificate Issue 7 Issued: Feb 2020

This document must not be reproduced, except in its entirety and with the express permission of Thomas Bell-Wright International Consultants

E. System components configuration

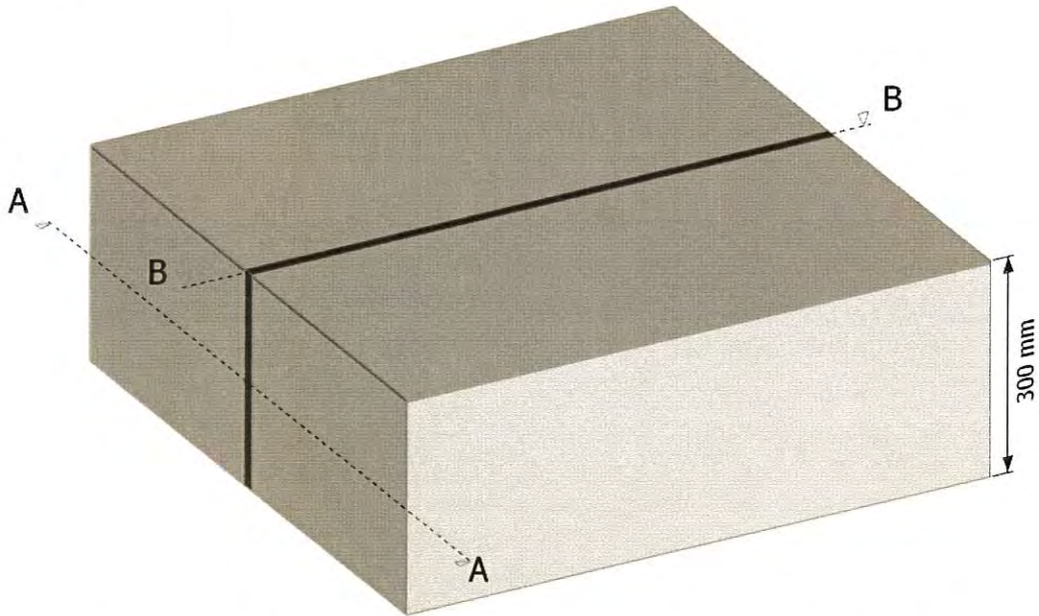


Figure 1. "Alucopanel® A1" 4 mm thick Aluminium Composite Panel Exterior Roof Covering Assembly with Mineral Wool Insulation

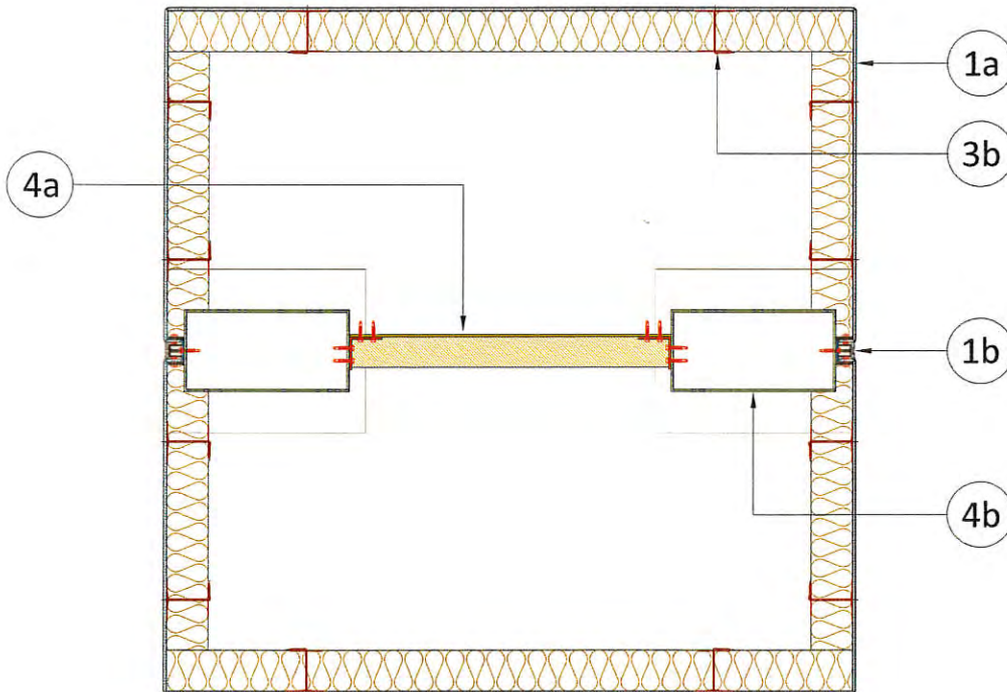


Figure 2. Section A-A

Certificate number: TBW0300736

Page 3 of 5
Issue 1


Director of Certification
Nicholas Purcell

Seal number: 101444

Issued: 19 Aug 2021
Valid to: 18 Aug 2024

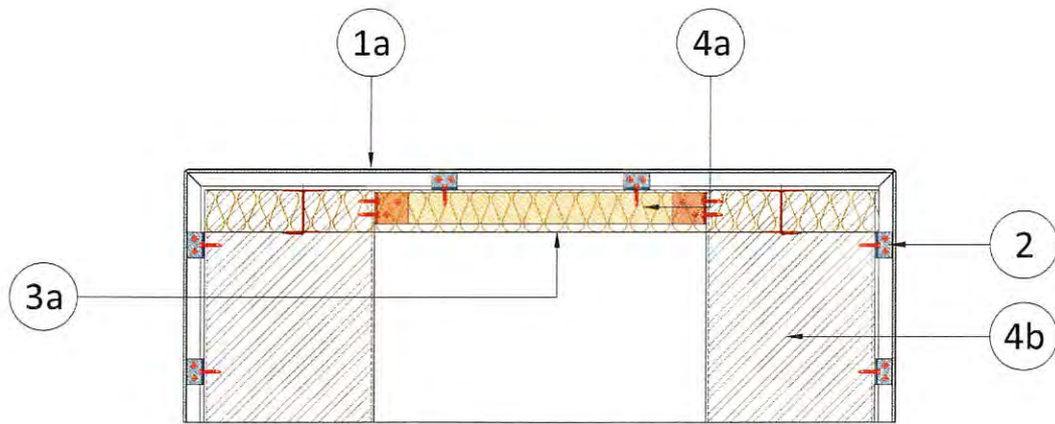


Figure 3. Section B-B

1. Roof Covering Element

1a. Aluminium Composite Panel

Aluminium Composite Panel formed into “tray profile”, with 300 mm high flanges on the exterior and 20 mm on the panel joints, shall be mechanically fixed to the structural support framing along the vertical and horizontal joints. Refer to Table 1 below for the details of the ACP panel.

Table 2. “Alucopanel® A1” Panel Details

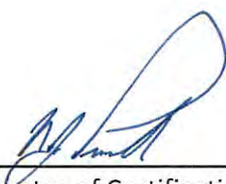
Panel Weight	7.8 ± 0.5 kg/m ²
Panel Thickness	4 ± 0.2 mm
Exterior Facing (top skin)	0.5 ± 0.02 mm thick, Aluminium Alloy 3105-H16, Polyvinylidene Fluoride (PVDF) finish, 25-27 microns coating thickness
Interior Facing (bottom skin)	0.5 ± 0.02 mm thick, Aluminium Alloy 3105-H16, Polyester (PE) finish, 5-7 microns coating thickness
Core	3 ± 0.1 mm thick “Inorganic modified mineral core”; Density: 1600 – 1900 kg/m ³
Adhesive	30 ± 2 microns Polyethylene-based film; Density: 920 ± 10 kg/m ³

1b. Panel Joint Seal

A gap of 20 mm shall be maintained between the joints of the panels. The joints shall be fitted with an aluminium (Alloy 6063-T6) “U” channel, 15 × 15 × 15 × 1.3 mm (web × flange × flange × thickness), fixed with Ø4.6 × 38 mm self-drilling hex head screws and capped with Silicone-based sealant DOWSIL™ 813C, applied at a nominal depth of 6 mm, extruded smoothly and flush with the exterior surface of the ACP cladding

Certificate number: TBW0300736

Page 4 of 5
Issue 1



 Director of Certification
 Nicholas Purcell

Seal number: 101444

Issued: 19 Aug 2021
Valid to: 18 Aug 2024

This Certificate is the property of Thomas Bell-Wright International Consultants UAE.

Registered office: P.O. Box 26385, Dubai, UAE. F 19 Scheme Certificate Issue 7 Issued: Feb 2020

This document must not be reproduced, except in its entirety and with the express permission of Thomas Bell-Wright International Consultants

2. Cladding Fixing

Aluminium (Alloy 6063-T6) angles, 20 × 20 × 50 × 1.5 mm (leg × leg × length × thickness), shall be fixed on flanges of the tray using 2 nos. of Ø4 × 21 mm aluminium blind rivets, within 100 mm from the corners and at 150 mm centres nominal spacing. The angles shall be fixed to the sub-framing using Ø4.6 × 38 mm self-drilling hex head screws.

3. Insulation

3a. Mineral Wool

A single layer of mineral wool with an aluminium foil facing on one side shall be fixed to the rear face of the roof covering element using insulation board fasteners.

Manufacturer: Fujairah Rockwool Factory

Reference: S2XX

Nominal Density: 50 kg/m³

Thickness: 50 mm

3b. Insulation Fastener

Description: Self-adhesive metal pin with 50 mm x 50 mm metal base

Reference: Self-stick insulation pins

Manufacturer: HVAC Insulation Supplies Co., Ltd.

Fixing details: 8 nos. per square meter

4. Framing

4a. Sub-frame

Description: Aluminium angle

Material: Aluminium, Alloy 6063-T6

Dimension: 40 × 40 × 3mm (leg × leg × thickness)

Fixing:

- Fixed to the structural support using Aluminium (Alloy 6063-T6) angle, 40 × 40 × 37 × 3 mm (leg × leg × length × thickness), fastened with 4 nos. of Ø4.6 × 38 mm hex head self-drilling screws
- The intersection between sub-frames shall be fastened using Aluminium (Alloy 6063-T6) angle, 40 × 40 × 37 × 3 mm (leg × leg × length × thickness), fastened with 4 nos. of Ø4.6 × 38 mm hex head self-drilling screws

4b. Structural support – Type 1

Description: Rectangular hollow section profile

Material: Aluminium, Alloy 6063-T6

Dimension: 200 × 100 × 3 mm (width × depth × wall thickness)

4c. Structural support – Type 2

Description: Rectangular hollow section profile

Material: Aluminium, Alloy 6063-T6

Dimension: 20 × 40 × 3 mm (width × depth × wall thickness)

F. Approved Manufacturing Location

Sublease Plot # TP010105B,

National Industries Park,

P.O. Box 18022,

Dubai, United Arab Emirates

Certificate number: TBW0300736

Page 5 of 5
Issue 1



Director of Certification
Nicholas Purcell

Seal number: 101444

Issued: 19 Aug 2021
Valid to: 18 Aug 2024

This Certificate is the property of Thomas Bell-Wright International Consultants UAE.

Registered office: P.O. Box 26385, Dubai, UAE. F 19 Scheme Certificate Issue 7 Issued: Feb 2020

This document must not be reproduced, except in its entirety and with the express permission of Thomas Bell-Wright International Consultants



**THOMAS BELL-WRIGHT
INTERNATIONAL CONSULTANTS**
In accordance with UKAS accreditation to ISO 17065
Certification is Hereby Granted

to

Alucopanel Middle East LLC

*P.O. Box 18022, National Industries Park,
Dubai, United Arab Emirates*

for

**“Alucopanel® A1”
4 mm thick Aluminium Composite Panel
Roof Covering Assembly
(Classified according to EN 13501-5:2016)**

which, subject to limitations described on the following pages and
continued listing on www.tbwcert.com, complies with Product Certification
Scheme *SD03 Exterior Wall Assemblies, Curtain Walls,
Building Materials, Products & Assemblies*

In witness whereof, this Certificate is issued this 19th day of August 2021



Sandy Dweik

Sandy Dweik
Chief Executive Officer

Nicholas Purcell

Nicholas Purcell
Director of Certification

Certificate Number: TBW0300737

Initial registration: August 19, 2021
File Name: UL115_CRT_SD03RT_(f)

Issued: August 19, 2021

Expiration: August 18, 2024
Issue 1

This certificate and schedules are held in force by regular Factory Inspections by Thomas Bell-Wright International Consultants (TBWIC). Refer to www.tbwcert.com or contact TBWIC Certification Division to validate the current status of Certification. This certificate remains the property of Thomas Bell-Wright International Consultants, PO Box 26385, Dubai, UAE. Tel: +971 4 8215777, Email: certification@bell-wright.com
Web: www.bell-wright.com

This document must not be reproduced, except in its entirety and with the express permission of Thomas Bell-Wright International Consultants
F 19 Scheme Certificate Issue 7 Issued Feb 2020

“Alucopanel® A1”

4 mm thick Aluminium Composite Panel Roof Covering Assembly

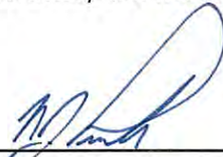
- A. Certification is given for the fire performance of “Alucopanel® A1” 4 mm thick Aluminium Composite Panel Roof Covering Assembly, which when subjected to external roof fire exposure tests, according to the requirements of EN 13501-5:2016 – “Fire classification of construction products and building elements - Part 5: Classification using data from external fire exposure to roofs tests”. The summary of the scope of this Certification is listed in Table 1 below.

Table 1. Summary of the scope of Certification

System Reference	EN 13501-5 Classification	
“Alucopanel® A1” 4 mm thick Aluminium Composite Panel Roof Covering Assembly	B_{roof}(t4)	
	Deck type:	Aluminium profile supports (non-continuous, non-combustible)
	Roof pitch:	0° to 10° (from the horizontal plane)

- B. Certification is subject to the limitations stated herein. Readers of this document should be familiar with Reaction to Fire testing and the requirements of ISO/IEC 17065:2012. This Certification will be listed on www.tbwcert.com, while it remains current. The Certification is not valid if it is not listed.
- C. The product is approved on the basis of TBWIC Product Certification Scheme SD03 for Exterior Wall Assemblies, Curtain Walls, Building Materials, Products & Assemblies, which includes pre-test sampling, evidence of performance (under report reference no.: FIRES-CR-033-21-AUPE), Technical Verification and Proof of Performance, compliance to Factory Production Control requirements and surveillance & Re-certification Inspection/ Audits.
- D. Limitations:
- D.1. This Certification is only valid for the material as tested and described in Section E.
 - D.2. The external fire performance of roof/roof-covering material to external fire spread and fire penetration was measured under controlled conditions based on the fire test requirements of EN 13501-5:2016 classification standard as described in the reference report(s). The result(s) of these tests shall not be used as the sole criteria for fire-hazard or fire-risk assessment of the materials, products, or system assemblies under actual fire conditions.
 - D.3. Changes to the assembly configuration, material specifications, and fixing method are not permitted unless recognised and approved by this Certification. No variations are permitted.
 - D.4. This Certification is valid only for the fire performance of roof covering when subjected to external fire exposure. Internal fire exposure is not considered.
 - D.5. This Certification does not address the following:
 - a. Measurement of heat transmission
 - b. Classification or definition of material as non-combustible
 - c. Any Resistance to Fire rating
 - d. The toxicity level of smoke developed during combustion
 - e. Other characteristics such as durability and weather-resistance etc.

Certificate number: TBW0300737



 Director of Certification
 Nicholas Purcell

Seal number: 101446

Page 2 of 5
Issue 1

Issued: 19 Aug 2021
Valid to: 18 Aug 2024

E. System components configuration

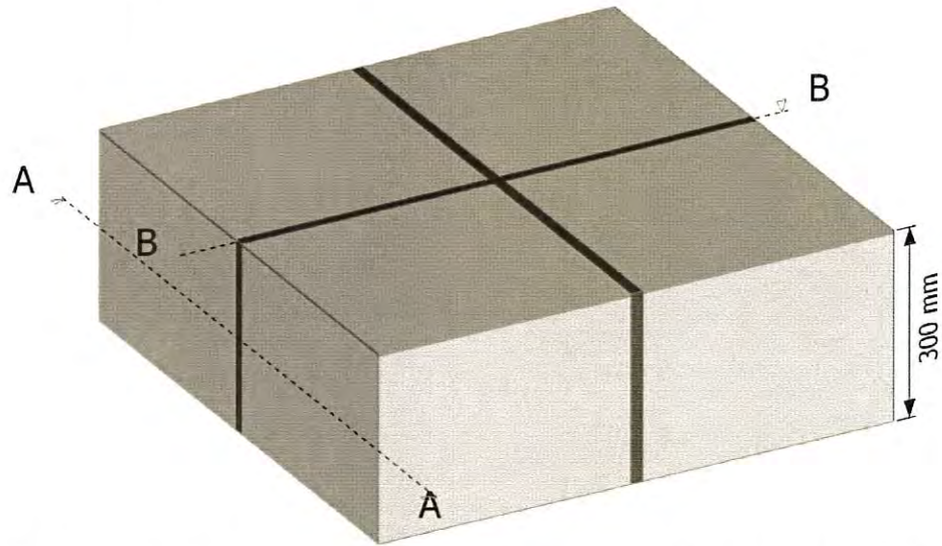


Figure 1. "Alucopanel® A1" 4 mm thick Aluminium Composite Panel Exterior Roof Covering Assembly

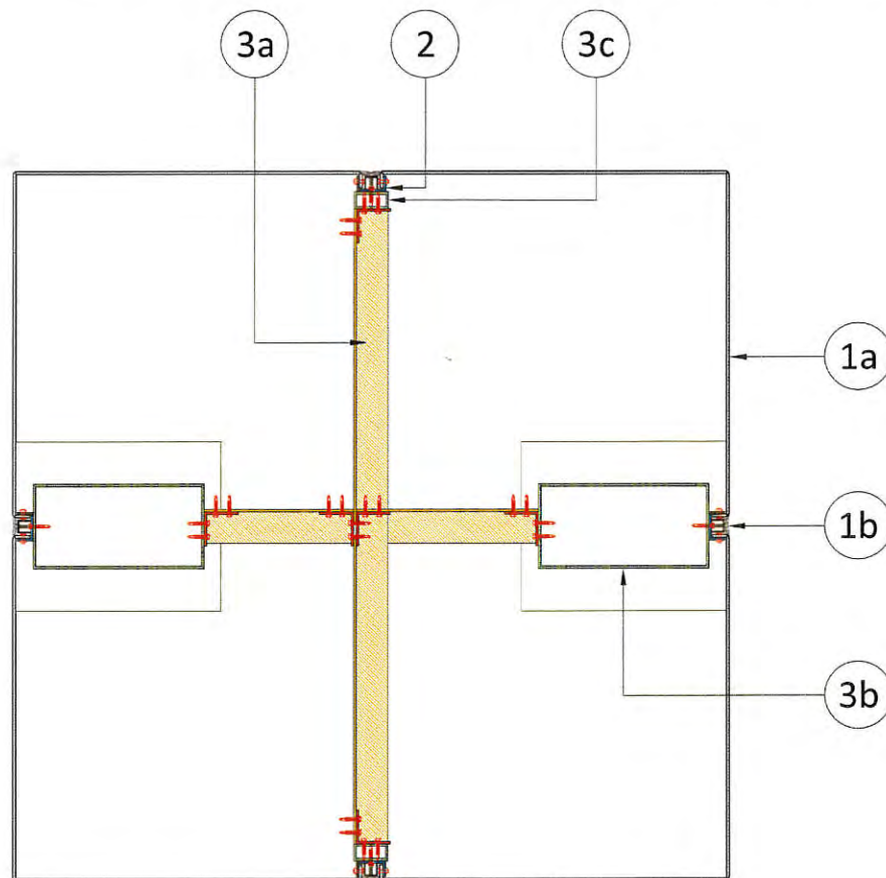
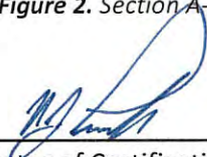


Figure 2. Section A-A

Certificate number: TBW0300737

Page 3 of 5
Issue 1


Director of Certification
Nicholas Purcell

Seal number: 101446

Issued: 19 Aug 2021
Valid to: 18 Aug 2024

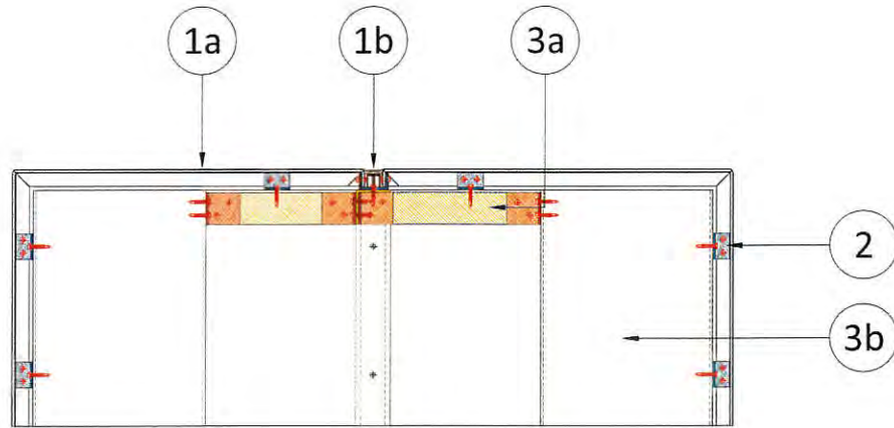


Figure 3. Section B-B

1. Roof Covering Element

1a. Aluminium Composite Panel

Aluminium Composite Panel formed into a “tray profile”, with 300 mm high flanges on the exterior and 20 mm on the panel joints, shall be mechanically fixed to the structural support framing along the vertical and horizontal joints. Refer to Table 2 below for the details of the ACP panel.

Table 2. “Alucopanel® A1” Panel Details

Panel Weight	7.8 ± 0.5 kg/m ²
Panel Thickness	4 ± 0.2 mm
Exterior Facing (top skin)	0.5 ± 0.02 mm thick, Aluminium Alloy 3105-H16, Polyvinylidene Fluoride (PVDF) finish, 25-27 microns coating thickness
Interior Facing (bottom skin)	0.5 ± 0.02 mm thick, Aluminium Alloy 3105-H16, Polyester (PE) finish, 5-7 microns coating thickness
Core	3 ± 0.1 mm thick “Inorganic modified mineral core”; Density: 1600 – 1900 kg/m ³
Adhesive	30 ± 2 microns Polyethylene-based film; Density: 920 ± 10 kg/m ³

1b. Panel Joint Seal

A gap of 20 mm shall be maintained between the joints of the panels. The joints shall be fitted with an aluminium (Alloy 6063-T6) “U” channel, 15 × 15 × 15 × 1.3 mm (web × flange × flange × thickness), fixed with Ø4.6 × 38 mm self-drilling hex head screws and capped with Silicone-based sealant DOWSIL™ 813C, applied at a nominal depth of 6 mm, extruded smoothly and flush with the exterior surface of the ACP cladding

Certificate number: TBW0300737

Page 4 of 5
Issue 1


 Director of Certification
 Nicholas Purcell

Seal number: 101446

Issued: 19 Aug 2021
Valid to: 18 Aug 2024

2. Cladding Fixing

Aluminium (Alloy 6063-T6) angles, 20 × 20 × 50 × 1.5 mm (leg × leg × length × thickness), shall be fixed on flanges of the tray using 2 nos. of Ø4 × 21 mm aluminium blind rivets, within 100 mm from the corners and at 150 mm centres nominal spacing. The angles shall be fixed to the sub-framing using Ø4.6 × 38 mm self-drilling hex head screws.

3. Framing

3a. Sub-frame

Description: Aluminium angle

Material: Aluminium, Alloy 6063-T6

Dimension: 40 × 40 × 3mm (leg × leg × thickness)

Fixing:

- Fixed to the structural support using Aluminium (Alloy 6063-T6) angle, 40 × 40 × 37 × 3 mm (leg × leg × length × thickness), fastened with 4 nos. of Ø4.6 × 38 mm hex head self-drilling screws
- The intersection between sub-frames shall be fastened using Aluminium (Alloy 6063-T6) angle, 40 × 40 × 37 × 3 mm (leg × leg × length × thickness), fastened with 4 nos. of Ø4.6 × 38 mm hex head self-drilling screws

3b. Structural support – Type 1

Description: Rectangular hollow section profile

Material: Aluminium, Alloy 6063-T6

Dimension: 200 × 100 × 3 mm (width × depth × wall thickness)

3c. Structural support – Type 2

Description: Rectangular hollow section profile

Material: Aluminium, Alloy 6063-T6

Dimension: 20 × 40 × 3 mm (width × depth × wall thickness)

F. Approved Manufacturing Location

Sublease Plot # TP010105B,

National Industries Park,

P.O. Box 18022,

Dubai, United Arab Emirates

Certificate number: TBW0300737

Page 5 of 5
Issue 1



Director of Certification
Nicholas Purcell

Seal number: 101446

Issued: 19 Aug 2021
Valid to: 18 Aug 2024

This Certificate is the property of Thomas Bell-Wright International Consultants UAE.

Registered office: P.O. Box 26385, Dubai, UAE. F 19 Scheme Certificate Issue 7 Issued: Feb 2020

This document must not be reproduced, except in its entirety and with the express permission of Thomas Bell-Wright International Consultants

Dubai Civil Defence Approval



Manufacturer's License

ترخيص مصنع

M131

رقم الترخيص
License Number

10

عدد الصفحات
Number of Pages

1096198

رقم السجل
Registration Number

671172

رقم الترخيص
License Number

الوكوبانال ميدل ايست ش.ذ.م.م

اسم المصنع
Name of Factory

الإمارات

الجنسية
Nationality

غانم مبارك غانم كنشام

اسم صاحب الترخيص
Owner of the License

الإمارات

الجنسية
Nationality

ساجن رضوان

اطراف الرخصة
Partner in the License

416557

ص.ب.
P.O. Box

971-4-8807895

رقم الفاكس
Fax Number

971-4-8807939

رقم الهاتف
Office Phone Number

مجمع الصناعات الوطنية-شارع مطار آل مكتوم- دبي

عنوان الشركة
Company Address

17

عدد المعدات والأجهزة المعتمدة
Total number of Products approved

INFO@ALUCOPANEL.NET

الموقع / البريد الإلكتروني
Email of the Company

2028/01/18 م

تاريخ الانتهاء
License Expired

2023/12/05 م

تاريخ الإصدار
License Issued

2012/05/24 م

تأسست بتاريخ
Company Registered Date

تم اصدار الترخيص استناداً إلى القرار الوزاري رقم (213) لسنة 2017، في شأن تنظيم خدمات الدفاع المدني

The license was issued pursuant to Ministerial Decree No. (213) for the year 2017 pertaining the regulation of civil defense services





الوكوبانال ميدل ايست ش.ذ.م.م	اسم المصنع Name of Factory	M131	رقم الترخيص License Number
		1	رقم الصفحة Page Number

بلد الصنع Place of origin	اسم المختبر الصادر للشهادة Name of Certification Body	رقم شهادة السلامة Certification Number	الاسم التجاري Brand Name	اسم المعدة Type of Products	م
UAE	Thomas Bell- Wright International Consultants	TBW0300647, TBW0300672	ALUCOPANEL ®A1	<p>Aluminum Composite Panels</p> <p>Exterior Alum. Composite Panels: Alucopanel® A1” 4.0 (0.5+3.0+0.5)mm thick Aluminium Composite Material “Closed-Joint” Max.Panel Thickness: 4.0 ±0.2 mm Max. Size of Panel: 3149 width × 1880 mm height Classification: -PASS (as per ASTM D1929-16) for 4mm thick Panel & 3 mm thick Core -Class A1(as per BS EN 13501-1:2018 for 4mm thick Panel & 3 mm thick Core -Pass (as per Test method NFPA285-2019 Edition) Usage: Exterior Cladding System Allowed for any Building and Soffits Assembly Installation: As per COC certificate No.(TBW0300647, TBW0300672)and drawing ref.no.ALUCOPANEL-A1-SD(01,02,02A,03,04,04A,05,06,07,08)Rev.00 (10 pages)</p>	1
UAE	Thomas Bell- Wright International Consultants	TBW0300135, TBW0300148	ALUCOPANEL ®A2	<p>Aluminum Composite Panels</p> <p>Exterior Alum. Composite Panels: Alucopanel® A2” 4.0 (0.5+3.0+0.5)mm thick Aluminium Composite Material “Closed-Joint” Max.Panel Thickness: 4.0 ±0.2 mm Max. Size of Panel: 2076 width × 1200 mm height Classification: -PASS(ASTM E84-16) -PASS (as per ASTM D1929-16) for 4mm thick Panel & 3 mm thick Core</p>	2

ملاحظة: 1. يجب ابلاغ الإدارة العامة للدفاع المدني - دبي في حالة تغيير أو تعديل في البيانات المتعلقة في الترخيص الصادر من قبل الإدارة.
2. يجب على الشركة المعتمدة لدى إدارة الدفاع المدني - دبي إبراز الترخيص الساري المفعول الخاص بالمعدات المعتمدة والصادر من قبل الإدارة للمتعامل، وعلى الشركة تحمل المسؤولية عند انتهاء الترخيص أو إغلاق الشركة.

Note: 1. Any changes to the product / manufacturer / location or specification the Dubai Civil Defense - GHQ must be notified
2. Manufacturers shall produce a valid approval of products whenever requested. Company shall be responsible if license expires or company closed.





اسم المصنع Name of Factory	الوكوبانال ميدل ايست ش.ذ.م.م	رقم الترخيص License Number	M131
رقم الصفحة Page Number	8		

م	اسم المعدة	Type of Products	الاسم التجاري Brand Name	رقم شهادة السلامة Certification Number	اسم المختبر الصادر للشهادة Name of Certification Body	بلد الصنع Place of origin
12	Aluminum Composite Panels	Exterior Alum. Composite Panels: "ALUCOPANEL®A1" 4 mm thick Aluminium Composite Panel Roof Covering Assembly Classification: - BROOF (t4) (as per EN 13501-5 :2016) Usage: Roof Covering Assembly-Steel Structure Assembly Installation: As per COC certificate No.(TBW0300736 & TBW0300647) and drawing ref.no. ALUCOPANEL- A1-D-103 Rev.00 (ONE page)	"ALUCOPANEL®A1"	TBW0300736 & TBW0300647	Thomas Bell-Wright International Consultants	UAE
13	Aluminum Composite Panels	Exterior Alum. Composite Panels: "ALUCOPANEL®A1" 4 mm thick Aluminium Composite Panel Roof Covering Assembly Classification: - BROOF (t4) (as per EN 13501-5 :2016) Usage: Roof Covering Assembly-Steel Structure Assembly Installation: As per COC certificate No.(TBW0300737 & TBW0300647) and drawing ref.no. ALUCOPANEL A1-D-102 Rev.00 (ONE page)	"ALUCOPANEL®A1"	TBW0300737 & TBW0300647	Thomas Bell-Wright International Consultants	UAE

ملاحظة: 15. يجب إبلاغ الإدارة العامة للدفاع المدني - دبي في حالة تغيير أو تعديل في البيانات المتعلقة في الترخيص الصادر من قبل الإدارة. 16. يجب على الشركة المعتمدة لدى إدارة الدفاع المدني - دبي إبراز الترخيص الساري المفعول الخاص بالمعدات المعتمدة والصادر من قبل الإدارة للمتعامل، وعلى الشركة تحمل المسؤولية عند انتهاء الترخيص أو إغلاق الشركة.

Note: 15. Any changes to the product / manufacturer / location or specification the Dubai Civil Defense - GHQ must be notified
16. Manufacturers shall produce a valid approval of products whenever requested. The manufacturer shall be responsible if license expires or company closed.



يعتمد / عن مدير الإدارة العامة للدفاع المدني - دبي
Signature of Directorate of Civil Defense - Dubai

للطوارئ
EMERGENCY
997

Abu Dhabi Civil Defence Approval



رقم الترخيص 2016-1-162666 :

سنة الترخيص : 2024

عدد التراخيص : 1

ترخيص موزع

وكيل مصنع

تم إصدار الترخيص استناداً إلى القرار الوزاري رقم (24) لسنة 2012 ، في شأن تنظيم خدمات الدفاع المدني

2016-1-162666	رقم السجل	CN-2 107925	رقم الرخصة	الوكوبانال ميلد ايست ش.ذ.م.م - منفذ بيع - فرع أبو ظبي 1	الاسم التجاري للمنشأة
	الإمارات العربية المتحدة	الجنسية	غانم مبارك غانم كنشام	اسم صاحب الترخيص	
أبوظبي	منطقة النشاط	تجارة معدات واجهزة السلامة واطفاء الحريق - بالجملة . تسويق تعاوني صناعي	0552208342	رقم الهاتف	
18022	ص.ب	رقم الفاكس	048807895	رقم الهاتف	
	عبر الصحراء للشحن والتخليص - مصفح - م -- 40 ق 19 . مصفح الصناعية. أبوظبي أبوظبي	عنوان الشركة		عنوان الشركة	
	www.alucopanel.net muhib.muntaser@alucopanel.net	الموقع و البريد الإلكتروني		الموقع و البريد الإلكتروني	
02/01/2025	تاريخ الانتهاء	16/01/2024	تاريخ الإصدار	04/04/2016	تاريخ تأسيس المنشأة
				عدد المعدات و الأجهزة المراد ترخيصها 17	عدد المعدات و الأجهزة المراد ترخيصها 17
				- تم تسديد الرسوم بإيصال رقم (23 157507400364 1643).	- تم تسديد الرسوم بإيصال رقم (23 157507400364 1643).

يعتمد/

رؤيتنا أن تكون دولة الإمارات العربية المتحدة من أفضل دول العالم في تحقيق الأمن و السلامة





رقم الترخيص 2016-1-162666 : الاسم التجاري للمنشأة : الكوبانال ميدل ايست ش.م.م - منفذ بيع - فرع أبو ظبي 1

وكيل مصنع

سنة الترخيص : 2024

عدد التراخيص : 1

02/01/2025

تاريخ انتهاء ترخيص الوكيل :

671172

رقم ترخيص الوكيل :

اسم الوكيل : الكوبانال ميدل ايست ش.م.م

م	اسم المعدة/المواد/النظام	الاسم التجاري	بلد الصنع	اسم المصنع	رقم قيد الوكالة	تاريخ انتهاء قيد الوكالة	رقم شهادة السلامة	اسم المختبر الصابر للشهادة
1	نظام الأسطح المقاومة للحريق : السقف	4 mm ALUCOPANEL A1	الإمارات العربية المتحدة	ALUCOPANEL Middle East LLC	671172		TBW0300737 & TBW0300647	FIRES . SLOVAK
رقم الموديل : Exterior Alum. Composite Panels: ALUCOPANEL A1 4 mm thick Aluminium Composite Panel Roof Covering Assembly Classification: - BROOF (t4) (as per EN 13501-5 :2016) Usage: Roof Covering Assembly-Steel Structure Assembly Installation: As per COC certificate No.(TBW0300737 & TBW0300647) and drawing ref.noALUCOPANEL A1-D-102 Rev.00 (ONE page)								
2	نظام الأسطح المقاومة للحريق : السقف	4 mm ALUCOPANEL A2	الإمارات العربية المتحدة	ALUCOPANEL Middle east LLC	671172		TBW0300135 & TBW0300739	FIRES . SLOVAK
رقم الموديل : Exterior Alum. Composite Panels: ALUCOPANEL A2 4 mm thick Aluminium Composite Panel Roof Covering Assembly Classification: - BROOF (t4) (as per EN 13501-5 :2016) Usage: Roof Covering Assembly-Steel Structure Assembly Installation: As per COC certificate No.(TBW0300135 & TBW0300739) and drawing ref.noALUCOPANEL- D102 Rev.00 (ONE page)								

1 . يعتبر الموزع مرخص من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني- أبوظبي و يحق له مزاولة نشاطه في إمارة أبوظبي فقط. استنادا إلى قرار مجلس الوزاري رقم (24) لسنة 2012 في شأن تنظيم خدمات الدفاع المدني للائحة ملاحظة : التنفيذية رقم (213) لسنة 2017 . و لا يحق مزاولة أنشطته في باقي الإمارات إلا بعد استخراج ترخيص موزع من قبل الإدارات العامة ذات الاختصاص بكل إمارة.
2 . إبلاغ الإدارة العامة للدفاع المدني في حالة تغيير أو تعديل في البيانات المتعلقة في الترخيص الصادر من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني.

يعتمد /

رؤيتنا أن تكون دولة الإمارات العربية المتحدة من أفضل دول العالم في





رقم الترخيص 2016-1-162666 : الاسم التجاري للمنشأة : الوكوبانال ميبل ايست ش.ذ.م.م - منفذ بيع - فرع أبو ظبي 1

وكيل مصنع

سنة الترخيص : 2024

عدد التراخيص : 1

02/01/2025

تاريخ انتهاء ترخيص الوكيل :

671172

رقم ترخيص الوكيل :

الوكوبانال ميبل ايست ش.ذ.م.م

اسم الوكيل :

م	اسم المصنع	اسم المصنع	رقم قيد الوكالة	تاريخ انتهاء قيد الوكالة	رقم شهادة السلامة	اسم المختبر الصادر للشهادة
3	نظام الأسطح المقاومة للحريق : السقف	4 mm ALUCOPANEL FR	الإمارات العربية المتحدة	ALUCOPANEL Middle east LLC	671172	FIRES . SLOVAK رقم الموديل : Exterior Alum. Composite Panels: ALUCOPANEL FR 4 mm thick Aluminium Composite Panel Roof Covering Assembly Classification: - BROOF (t4) (as per EN 13501-5 :2016) Usage: Roof Covering Assembly-Steel StructureAssembly Installation: As per COC certificate No.(TBW0300136 & TBW0300740) and drawing ref.no.ALUCOPANEL FR-D- 103 Rev.00 (ONE page)
4	نظام الأسطح المقاومة للحريق : السقف	4 mm ALUCOPANEL A2	الإمارات العربية المتحدة	ALUCOPANEL Middle East LLC	671172	FIRES . SLOVAK رقم الموديل : Exterior Alum. Composite Panels: ALUCOPANEL A2 4 mm thick Aluminium Composite Panel Roof Covering Assembly Classification: - BROOF (t4) (as per EN 13501-5 :2016) Usage: Roof Covering Assembly-Steel StructureAssembly Installation: As per COC certificate No.(TBW0300135 & TBW0300738) and drawing ref.no.ALUCOPANEL- D103 Rev.00 (ONE page)

1 . يعتبر الموزع مرخص من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني - أبوظبي و يحق له مزاوله نشاطه في إمارة أبوظبي فقط. استنادا إلى قرار مجلس الوزراء رقم (24) لسنة 2012 في شأن تنظيم خدمات الدفاع المدني للائحة ملاحظة : التنفيذية رقم (213) لسنة 2017 . و لا يحق مزاوله أنشطته في باقي الإمارات إلا بعد استخراج ترخيص موزع من قبل الإدارات العامة ذات الاختصاص بكل إمارة.
2 . إبلاغ الإدارة العامة للدفاع المدني في حالة تغيير أو تعديل في البيانات المتعلقة في الترخيص الصادر من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني.

يعتمد /

رؤيتنا أن تكون دولة الإمارات العربية المتحدة من أفضل دول العالم ف





رقم الترخيص 2016-1-162666 : الاسم التجاري للمنشأة : الكوبانال ميدل ايست ش.ذ.م.م - منفذ بيع - فرع أبو ظبي 1

مصنع وكيل

سنة الترخيص : 2024

عدد التراخيص : 1

02/01/2025

تاريخ انتهاء ترخيص الوكيل :

671172

رقم ترخيص الوكيل :

الكوبانال ميدل ايست ش.ذ.م.م

اسم الوكيل :

م	اسم المصنع/المواد/النظام	الاسم التجاري	بلد الصنع	اسم المصنع	رقم قيد الوكالة	تاريخ انتهاء قيد الوكالة	رقم شهادة السلامة	اسم المختبر الصادر للشهادة
5	نظام الأسطح المقاومة للحريق : السقف	4mm ALUCOPANEL A2	الإمارات العربية المتحدة	ALUCOPANEL Middle East LLC	671172		TBW0300135 & TBW0300648	FIRES . SLOVAK
رقم الموديل : Exterior Alum. Composite Panels: ALUCOPANEL -A2 4 mm thick Aluminium Composite Material System Name: ALUCOPANEL A2 4mm thick Alum Composite Panel Roof Covering Assembly .drawing ref.no.ALUCOPANEL- D 101 Rev.00 (ONE page)								
6	نظام الأسطح المقاومة للحريق : السقف	4 ALUCOPANEL A 1	الإمارات العربية المتحدة	ALUCOPANEL Middle east LLC	671172		TBW0300736 & TBW0300647	FIRES . SLOVAK
رقم الموديل : Exterior Alum. Composite Panels: ALUCOPANEL A 1 4 mm thick Aluminium Composite Panel Roof Covering Assembly Classification: - BROOF (t4) (as per EN 13501-5 :2016) Usage: Roof Covering Assembly -Steel Structure Assembly Installation: As per COC certificate No. (TBW0300736 & TBW0300647) and drawing ref.no.ALUCOPANEL- A 1-D- 103 Rev.00 (ONE page)								

- يعتبر الموزع مرخص من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني - أبوظبي و يحق له مزاولة نشاطه في إمارة أبوظبي فقط. استنادا إلى قرار مجلس الوزراء رقم (24) لسنة 2012 في شأن تنظيم خدمات الدفاع المدني للائحة ملاحظة: التنفيذية رقم (213) لسنة 2017. و لا يحق مزاولة أنشطته في باقي الإمارات إلا بعد استخراج ترخيص موزع من قبل الإدارات العامة ذات الاختصاص بكل إمارة.
- إبلاغ الإدارة العامة للدفاع المدني في حالة تغيير أو تعديل في البيانات المتعلقة في الترخيص الصادر من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني.

يعتمد /

رؤيتنا أن تكون دولة الإمارات العربية المتحدة من أفضل دول العالم في





رقم الترخيص 2016-1-162666 : الاسم التجاري للمنشأة : الكوبانال ميل ايست ش.ذ.م.م - منفذ بيع - فرع أبو ظبي 1

وكيل مصنع

سنة الترخيص : 2024

عدد التراخيص : 1

02/01/2025

تاريخ انتهاء ترخيص الوكيل :

671172

رقم ترخيص الوكيل :

اسم الوكيل : الكوبانال ميل ايست ش.ذ.م.م

م	اسم المعدة/المواد/النظام	الاسم التجاري	بلد الصنع	اسم المصنع	رقم قيد الوكالة	تاريخ انتهاء قيد الوكالة	رقم شهادة السلامة	اسم المختبر الصابر للشهادة
	الواجهات الخارجية : نظام التغطية - التجميع	4mmALUCOPANEL A2	الإمارات العربية المتحدة	ALUCOPANEL Middle East	671172		TBW0300135. TBW0300204.	THOMAS BELL WRIGHT. UAE
7	رقم الموديل : Product Name: Alucopanel A2 System Name: Alucopanel A2 4.0 mm thick Aluminum Composite Panel Closed Joint"Non -Loading Exterior Wall Cladding System Designation:A 122H61-4 Max Panel Thickness: 4.0 mm Max. Size of Panel: 1460 width 2960 mm height Classification: -PASS (as per ASTM D 1929- 16) for Panel & Core-Class A2-s 1.d0(as per BS EN 13501- 1:2007.A 1:2009/BS EN 13501- 1:2018) for Panel & Core-Pass (as per NFPA285-2012) Usage: Exterior Cladding System Allowed for any BuildingAssembly Installation: As per COC certificate No.(TBW0300135.TBW0300204) drawing ref.no.DT- 101 t0 102 & EL- 101 to 104							

1 . يعتبر الموزع مرخص من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني - أبوظبي و يحق له موازلة نشاطه في إمارة أبوظبي فقط. استنادا إلى قرار مجلس الوزاري رقم (24) لسنة 2012 في شأن تنظيم خدمات الدفاع المدني للائحة ملاحظة: التنفيذية رقم (213) لسنة 2017 . و لا يحق موازلة أنشطته في باقي الإمارات إلا بعد استخراج ترخيص موزع من قبل الإدارات العامة ذات الاختصاص بكل إمارة.
2 . إبلاغ الإدارة العامة للدفاع المدني في حالة تغيير أو تعديل في البيانات المتعلقة في الترخيص الصادر من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني.

يعتمد /

رؤيتنا أن تكون دولة الإمارات العربية المتحدة من أفضل دول العالم في تحقيق الأمن و السلامة





رقم الترخيص 2016-1-162666 : الاسم التجاري للمنشأة : الكوبانال ميل ايست ش.ذ.م.م - منفذ بيع - فرع أبو ظبي 1

وكيل مصنع

سنة الترخيص : 2024

عدد التراخيص : 1

اسم الوكيل : الكوبانال ميل ايست ش.ذ.م.م

رقم ترخيص الوكيل :

671172

تاريخ انتهاء ترخيص الوكيل :

02/01/2025

م	اسم المعدة/المواد/النظام	الاسم التجاري	بلد الصنع	اسم المصنع	رقم قيد الوكالة	تاريخ انتهاء قيد الوكالة	رقم شهادة السلامة	اسم المختبر الصادر للشهادة
8	الواجهات الخارجية : نظام التكبسية - التجميع	6mm thick ALUCOPANELA2	الإمارات العربية المتحدة	ALUCOPANEL Middle East LLC	671172		TBW0300135. TBW0300224	THOMAS BELL WRIGHT. UAE
	<p>رقم الموديل : "Product Name:ALUCOPANEL A2"System Name:Alucopanel A2 6.0 mm thick Aluminium Composite Closed Joint Material Exterior Wall Cladding System)System designation: A 12 1H6 1-6 Max Panel Thickness:6.0mmMax. Size of Panel: 1460 width 2965 mm height Classification: -Pass (as per ASTM D 1929- 16) for Panel & Core-Class A2-s 1.d0(as per UNE -EN 1350 1- 1:2007+A 1:2010.BS EN 1350 1- 12007+A 1:2009)for Panel & Core-Pass (as per NFPA285-20 12) Usage: Exterior Cladding System Allowed for any BuildingAssembly Installation: As per COC certificate No.(TBW0300135.TBW0300224.)and drawing refno. 16 106 -01 to 09 Rev.00</p>							

1 . يعتبر الموزع مرخص من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني - أبوظبي و يحق له مزاولة نشاطه في إمارة أبوظبي فقط. استنادا إلى قرار مجلس الوزراء رقم (24) لسنة 2012 في شأن تنظيم خدمات الدفاع المدني للائحة ملاحظة: التنفيذية رقم (213) لسنة 2017 . و لا يحق مزاولة أنشطته في باقي الإمارات إلا بعد استخراج ترخيص موزع من قبل الإدارات العامة ذات الاختصاص بكل إمارة.
2 . إبلاغ الإدارة العامة للدفاع المدني في حالة تغيير أو تعديل في البيانات المتعلقة في الترخيص الصادر من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني.

يعتمد /

رؤيتنا أن تكون دولة الإمارات العربية المتحدة من أفضل دول العالم في تحقيق الأمن و السلامة





رقم الترخيص 2016-1-162666 : الاسم التجاري للمنشأة : الكوبانال ميبل ايست ش.ذ.م.م - منفذ بيع - فرع أبو ظبي 1

مصنع وكيل

سنة الترخيص : 2024

عدد التراخيص : 1

02/01/2025

تاريخ انتهاء ترخيص الوكيل :

671172

رقم ترخيص الوكيل :

الكوبانال ميبل ايست ش.ذ.م.م

اسم الوكيل :

م	اسم المعدة/المواد/النظام	الاسم التجاري	بلد الصنع	اسم المصنع	رقم قيد الوكالة	تاريخ انتهاء قيد الوكالة	رقم شهادة السلامة	اسم المختبر الصادر للشهادة
	الواجهات الخارجية : نظام التغطية - التجميع	ALUCOPANEL A2	الإمارات العربية المتحدة	ALUCOPANEL Middle East LLC	671172		TBW0300135. TBW0300140	THOMAS BELL WRIGHT. UAE

رقم الموديل :

Product Name:ALUCOPANEL A2 4.0mm System Name:Alucopanel A2 Ventilated Facade A 113B 10-4.:System designationMax Panel Thickness:4.0 mmMax. Size of Panel: 1404 width 1050 mm height Classification: --PASS (as per ASTM D 1929- 16) for Panel & Core-Class A2-s 1.d0(as per BS EN 13501- 1:2007-A 1:2009/BS EN 13501- 1:2018) for Panel & Core-Pass (as per BS84 14- 1:2002)-BR 135 Third Edition Annex A Usage: Exterior Cladding System Allowed for any BuildingAssembly Installation: As per COC certificate No.(TBW0300135.TBW0300140.)and drawing ref.no.1610050-01

1. يعتبر الموزع مرخص من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني - أبوظبي و يحق له مزاوله نشاطه في إمارة أبوظبي فقط. استنادا إلى قرار مجلس الوزاري رقم (24) لسنة 2012 في شأن تنظيم خدمات الدفاع المدني للائحة ملاحظة: التنفيذية رقم (213) لسنة 2017. و لا يحق مزاوله أنشطته في باقي الإمارات إلا بعد استخراج ترخيص موزع من قبل الإدارات العامة ذات الاختصاص بكل إمارة.
2. إبلاغ الإدارة العامة للدفاع المدني في حالة تغيير أو تعديل في البيانات المتعلقة في الترخيص الصادر من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني.

يعتمد/

رؤيتنا أن تكون دولة الإمارات العربية المتحدة من أفضل دول العالم في تحقيق الأمن و السلامة





رقم الترخيص 2016-1-162666 : الاسم التجاري للمنشأة : الكوبانال ميل ايست ش.ذ.م.م - منفذ بيع - فرع أبو ظبي 1

وكيل مصنع

سنة الترخيص : 2024

عدد التراخيص : 1

02/01/2025

تاريخ انتهاء ترخيص الوكيل :

671172

رقم ترخيص الوكيل :

الكوبانال ميل ايست ش.ذ.م.م

اسم الوكيل :

م	اسم المعدة/المواد/النظام	الاسم التجاري	بلد الصنع	اسم المصنع	رقم قيد الوكالة	تاريخ انتهاء قيد الوكالة	رقم شهادة السلامة	اسم المختبر الصادر للشهادة
	الواجهات الخارجية : نظام التغطية - التجميع	6mm ALUCOPANEL FR	الإمارات العربية المتحدة	ALUCOPANEL Middle East LLC	671172		TBW0300118 & TBW0300136	THOMAS BELL WRIGHT UAE
10	رقم الموديل : Product Name: ALUCOPANEL FR System Name: 6mm thick Aluminium Composite Material Non Loading Exterior wall Cladding System Designation: A2 1304 1-6 Max Panel Thickness: 6mm Max. Size of Panel: 1170 width 1126 mm height Classification: -Class A (as per ASTM E84- 16. Panel FSI : 15. SDI:30- Core FSI : 10. SDI:50) -Pass (as per ASTM D 1929- 16) for Panel & Core-Class B-s 1.d0 (as per UNE EN 13501- 1:2007-A 1:2010. BS EN 13501- 12007-A 1:2009) for Panel & Core-Pass (as per NFPA 285-2012) Usage: Exterior Cladding System Allowed for any Building Assembly Installation: As per COC certificate No.(TBW0300136.TBW0300118.) and drawing ref.no APLUSA/FRA-E84/2020/ 101002							

1 . يعتبر الموزع مرخص من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني - أبوظبي و يحق له مزاولة نشاطه في إمارة أبوظبي فقط. استنادا إلى قرار مجلس الوزراء رقم (24) لسنة 2012 في شأن تنظيم خدمات الدفاع المدني للألحة ملاحظة: التنفيذية رقم (213) لسنة 2017 . و لا يحق مزاولة أنشطته في باقي الإمارات إلا بعد استخراج ترخيص موزع من قبل الإدارات العامة ذات الاختصاص بكل إمارة.
2 . إبلاغ الإدارة العامة للدفاع المدني في حالة تغيير أو تعديل في البيانات المتعلقة في الترخيص الصادر من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني.

يعتمد /

رؤيتنا أن تكون دولة الإمارات العربية المتحدة من أفضل دول العالم في تحقيق الأمن و السلامة





رقم الترخيص 2016-1-162666 : الاسم التجاري للمنشأة : الكوبانال ميل ايست ش.ذ.م.م - منفذ بيع - فرع أبو ظبي 1

وكيل مصنع

سنة الترخيص : 2024

عدد التراخيص : 1

02/01/2025

تاريخ انتهاء ترخيص الوكيل :

671172

رقم ترخيص الوكيل :

الوكوبانال ميل ايست ش.ذ.م.م

اسم الوكيل :

م	اسم المعدة/المواد/النظام	الاسم التجاري	بلد الصنع	اسم المصنع	رقم قيد الوكالة	تاريخ انتهاء قيد الوكالة	رقم شهادة السلامة	اسم المختبر الصادر للشهادة
	الواجهات الخارجية : نظام التكبسية - التجميع	4.0 mm thick ALUCOPANEL A2	الإمارات العربية المتحدة	ALUCOPANEL Middle East LLC	671172		TBW0300135. TBW0300560	THOMAS BELL WRIGHT, UAE
11	رقم الموديل : Product Name: ALUCOPANEL A2 System Name: Alucopanel A2 4.0mm thick Aluminium Composite Panel Exterior wall Cladding System with AFICO Glass Wool "Mechanical Board Insulation" System Designation: A 124B6 1-4 Max Panel Thickness: 4.0 Max. Size of Panel: 2037 width 2824 mm height Classification: -PASS (as per ASTM D 1929- 16) for Panel & Core-Class A2-s 1.d0(as per BS EN 1350 1- 1:2007-A 1:2009/BS EN 1350 1- 1:20 18) for Panel & Core-Pass (as per NFPA285-20 19) Usage: Exterior Cladding System Allowed for any Building Assembly Installation: As per COC certificate No.(TBW0300 135.TBW0300560)and drawing ref.no.Alucopanel-Afico-SD 0 1 to 06 (6 pages)							

1. يعتبر الموزع مرخص من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني - أبوظبي و يحق له مزاولة نشاطه في إمارة أبوظبي فقط. استنادا إلى قرار مجلس الوزراء رقم (24) لسنة 20 12 في شأن تنظيم خدمات الدفاع المدني للائحة ملاحظة: التنفيذية رقم (2 13) لسنة 20 17. و لا يحق مزاولة أنشطته في باقي الإمارات إلا بعد استخراج ترخيص موزع من قبل الإدارات العامة ذات الاختصاص بكل إمارة.
2. إبلاغ الإدارة العامة للدفاع المدني في حالة تغيير أو تعديل في البيانات المتعلقة في الترخيص الصادر من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني.

يعتمد/

رؤيتنا أن تكون دولة الإمارات العربية المتحدة من أفضل دول العالم في تحقيق الأمن و السلامة





رقم الترخيص 2016-1-162666 : الاسم التجاري للمنشأة : الوكوبانال ميل ايست ش.ذ.م.م - منفذ بيع - فرع أبو ظبي 1

مصنع وكيل

سنة الترخيص : 2024

عدد التراخيص : 1

02/01/2025

تاريخ انتهاء ترخيص الوكيل :

671172

رقم ترخيص الوكيل :

الوكوبانال ميل ايست ش.ذ.م.م

اسم الوكيل :

م	اسم المعدة/المواد/النظام	الاسم التجاري	بلد الصنع	اسم المصنع	رقم قيد الوكالة	تاريخ انتهاء قيد الوكالة	رقم شهادة السلامة	اسم المختبر الصادر للشهادة
	الواجهات الخارجية : نظام التغطية - التجميع	4 mm ALUCOPANEL A2	الإمارات العربية المتحدة	ALUCOPANEL Middle East LLC	671172		TBW0300135. TBW0300930	THOMAS BELL WRIGHT, UAE
12	<p>رقم الموديل : Exterior Alum. Composite Panels: Alucopanel A2 4.0 (0.5-3.0+0.5)mm thick Aluminium Composite Material Closed-Joint Max Panel Thickness: 4.0 mm Max. Size of Panel: 1880 width 3 150 mm height Classification: -PASS(ASTM E84- 16)-PASS (as per ASTM D 1929- 16) for 4mm thick Panel & 3 mm thick Core-Class A2-s 1.d0(as per BS EN 13501- 1:2018/BS EN 13501- 1:2007+A 1:2009/UNE EN 13501- 1:2007+A 1:2010) for 4mm thick Panel & 3 mm thick Core-Pass (as per NFPA285-2023) Usage: Exterior Cladding System Allowed for any Building and Soffits.Assembly Installation: As per COC certificate No.(TBW0300135. TBW0300930)and drawing ref.no:ALUCOPANEL-SRW-MVL-A2-SD(01.02.02A.03.04.05.06.07)REV.00 (7 pages)</p>							

- 1 . يعتبر الموزع مرخص من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني - أبوظبي و يحق له مواصلة نشاطه في إمارة أبوظبي فقط. استنادا إلى قرار مجلس الوزراء رقم (24) لسنة 2012 في شأن تنظيم خدمات الدفاع المدني للائحة ملاحظة: التنفيذية رقم (213) لسنة 2017. و لا يحق مواصلة أنشطته في باقي الإمارات إلا بعد استخراج ترخيص موزع من قبل الإدارات العامة ذات الاختصاص بكل إمارة.
- 2 . إبلاغ الإدارة العامة للدفاع المدني في حالة تغيير أو تعديل في البيانات المتعلقة في الترخيص الصادر من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني.

يعتمد /

رؤيتنا أن تكون دولة الإمارات العربية المتحدة من أفضل دول العالم في تحقيق الأمن و السلامة





رقم الترخيص 2016-1-162666 : الاسم التجاري للمنشأة : الكوبانال ميل ايست ش.ذ.م.م - منفذ بيع - فرع أبو ظبي 1

مصنع وكيل

سنة الترخيص : 2024

عدد التراخيص : 1

02/01/2025

تاريخ انتهاء ترخيص الوكيل :

671172

رقم ترخيص الوكيل :

الوكوبانال ميل ايست ش.ذ.م.م

اسم الوكيل :

م	اسم المعدة/المواد/النظام	الاسم التجاري	بلد الصنع	اسم المصنع	رقم قيد الوكالة	تاريخ انتهاء قيد الوكالة	رقم شهادة السلامة	اسم المختبر الصادر للشهادة
13	الواجهات الخارجية : نظام التغطية - التجميع	4mm ALUCOPANELA2	الإمارات العربية المتحدة	ALUCOPANEL Middle East LLC	671172		TBW0300135. TBW0300649 System	THOMAS BELL WRIGHT. UAE
<p>رقم الموديل : Product Name:Alucopanel A2System Name:4 mm thick Aluminium Composite Material Exterior Wall Cladding System with Knauf Facade Slab 32 Ultimate Exterior InsulationSystem Designation: A l24B6 l-4Max Panel Thickness: 4.0 mmMax Size of Panel: 2037 width 2824 mm height Classification: -PASS (as per ASTM D 1929- 16) for 4mm thick Panel & 3 mm thick Core-Class A2-s l.d0(as per BS EN 13501- 1:2007-A 1:2009/BS EN 13501- 1:2018) for 4mm thick Panel & 3 mm thick CorePass (as per NFPA285-2019) Usage: Exterior Cladding System Allowed for any BuildingAssembly Installation: As per COC certificate No.(TBW0300135, TBW0300649)and drawing ref.no.Alucopanel-KNAUF-D001 rev.00Alucopanel-KNAUF(SD02 to SD06) rev.00 (6 pages)</p>								

1 . يعتبر الموزع مرخص من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني - أبوظبي و يحق له مزاولة نشاطه في إمارة أبوظبي فقط. استنادا إلى قرار مجلس الوزراء رقم (24) لسنة 2012 في شأن تنظيم خدمات الدفاع المدني للأنشطة ملاحظة: التنفيذية رقم (213) لسنة 2017. و لا يحق مزاولة أنشطته في باقي الإمارات إلا بعد استخراج ترخيص موزع من قبل الإدارات العامة ذات الاختصاص بكل إمارة.
2 . إبلاغ الإدارة العامة للدفاع المدني في حالة تغيير أو تعديل في البيانات المتعلقة في الترخيص الصادر من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني.

يعتمد/

رؤيتنا أن تكون دولة الإمارات العربية المتحدة من أفضل دول العالم في تحقيق الأمن و السلامة





رقم الترخيص 2016-1-162666 : الاسم التجاري للمنشأة : الكوبانال ميل ايست ش.ذ.م.م - منفذ بيع - فرع أبو ظبي 1

وكيل مصنع

سنة الترخيص : 2024

عدد التراخيص : 1

02/01/2025

تاريخ انتهاء ترخيص الوكيل :

671172

رقم ترخيص الوكيل :

اسم الوكيل : الكوبانال ميل ايست ش.ذ.م.م

م	اسم المعدة/المواد/النظام	الاسم التجاري	بلد الصنع	اسم المصنع	رقم قيد الوكالة	تاريخ انتهاء قيد الوكالة	رقم شهادة السلامة	اسم المختبر الصادر للشهادة
14	الواجهات الخارجية : نظام التغطية - التجميع	4mm ALUCOPANELA2	الإمارات العربية المتحدة	ALUCOPANEL Middle East LLC	671172		TBW0300135. TBW0300620	THOMAS BELL WRIGHT, UAE
<p>رقم الموديل : Product Name: Alucopanel A2 System Name: Alucopanel A2 4.0 mm thick Aluminium Composite Panel Exterior Wall Cladding System with KIMMCO ISOVER COMFORT Facade Slabe FS Insulation System Designation: A 114B61-4Max Panel Thickness: 4.0 mmMax. Size of Panel: 1980 width 2824 mm height Classification: -PASS (as per ASTM D 1929- 16) for Panel & Core-Class A2-s 1.d0(as per BS EN 13501- 1:2007-A 1:2009/BS EN 13501- 1:2018) for Panel & Core-Pass (as per NFPA285-2019) Usage: Exterior Cladding System Allowed for any Building Assembly Installation: As per COC certificate No.(TBW0300135.TBW0300620)and drawing ref.no.Alucopanel-KIMMCO-D001 & Alucopanel-KIMMCO SD02 to SD06 Rev.00(6 pages)s)</p>								

- 1 . يعتبر الموزع مرخص من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني - أبوظبي و يحق له مزاولة نشاطه في إمارة أبوظبي فقط. استنادا إلى قرار مجلس الوزراء رقم (24) لسنة 2012 في شأن تنظيم خدمات الدفاع المدني للائحة ملاحظة : التنفيذية رقم (213) لسنة 2017 . و لا يحق مزاولة أنشطته في باقي الإمارات إلا بعد استخراج ترخيص موزع من قبل الإدارات العامة ذات الاختصاص بكل إمارة.
- 2 . إبلاغ الإدارة العامة للدفاع المدني في حالة تغيير أو تعديل في البيانات المتعلقة في الترخيص الصادر من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني.

 يعتمد/

رؤيتنا أن تكون دولة الإمارات العربية المتحدة من أفضل دول العالم في تحقيق الأمن و السلامة





رقم الترخيص 2016-1-162666 : الاسم التجاري للمنشأة : الكوبانال ميل ايست ش.ذ.م.م - منفذ بيع - فرع أبو ظبي 1

وكيل مصنع

سنة الترخيص : 2024

عدد التراخيص : 1

02/01/2025

تاريخ انتهاء ترخيص الوكيل :

671172

رقم ترخيص الوكيل :

الكوبانال ميل ايست ش.ذ.م.م

اسم الوكيل :

م	اسم المعدة/المواد/النظام	الاسم التجاري	بلد الصنع	اسم المصنع	رقم قيد الوكالة	تاريخ انتهاء قيد الوكالة	رقم شهادة السلامة	اسم المختبر الصادر للشهادة
15	الواجهات الخارجية : نظام التغطية - التجميع	4mm ALUCOPANEL FR	الإمارات العربية المتحدة	ALUCOPANEL Middle East LLC	671172		TBW0300 136. TBW0300 169.	THOMAS BELL WRIGHT. UAE
رقم الموديل : Product Name: Alucopanel FRSystem Name: ALUCOPANEL FR 4.0mm thick with Aluminium Composite Material Closed-Joint Non Loadbearing Exterior Wall Cladding SystemSystem Designation: A2 1 IH8 1-4 Max Panel Thickness: 4.0 ±0.2 mmMax. Size of Panel: 208 lwidth 1200 mm height Classification: -Pass (as per ASTM D 1929- 16) for Panel & Core-Class B-s 1.d0(as per UNE EN 1350 1- 1:2007-A 1:20 10.BS EN 1350 1- 12007+A 1:2009) for Panel & Core-Pass (as per NFPA 285-20 12) Usage: Exterior Cladding System Allowed for any BuildingAssembly Installation: As per COC certificate No.(TBW0300 136.TBW0300 169)and drawing ref.no.16 100 -01 to 16 100-06								

- يعتبر الموزع مرخص من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني - أبوظبي و يحق له مزاولة نشاطه في إمارة أبوظبي فقط. استنادا إلى قرار مجلس الوزراء رقم (24) لسنة 20 12 في شأن تنظيم خدمات الدفاع المدني للائحة ملاحظة: التنفيذية رقم (2 13) لسنة 20 17. و لا يحق مزاولة أنشطته في باقي الإمارات إلا بعد استخراج ترخيص موزع من قبل الإدارات العامة ذات الاختصاص بكل إمارة.
- إبلاغ الإدارة العامة للدفاع المدني في حالة تغيير أو تعديل في البيانات المتعلقة في الترخيص الصادر من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني.

يعتمد /

رؤيتنا أن تكون دولة الإمارات العربية المتحدة من أفضل دول العالم في تحقيق الأمن و السلامة





رقم الترخيص 2016-1-162666 : الاسم التجاري للمنشأة : الوكوبانال ميل ايست ش.ذ.م.م - منفذ بيع - فرع أبو ظبي 1

وكيل مصنع

سنة الترخيص : 2024

عدد التراخيص : 1

02/01/2025

تاريخ انتهاء ترخيص الوكيل :

671172

رقم ترخيص الوكيل :

اسم الوكيل : الوكوبانال ميل ايست ش.ذ.م.م

م	اسم المعدة/المواد/النظام	الاسم التجاري	بلد الصنع	اسم المصنع	رقم قيد الوكالة	تاريخ انتهاء قيد الوكالة	رقم شهادة السلامة	اسم المختبر الصادر للشهادة
16	الواجهات الخارجية : نظام التكبسية - التجميع	4mm ALUCOPANEL A2	الإمارات العربية المتحدة	ALUCOPANEL Middle EAST LLC	671172		TBE0300135&TBW0300148	THOMAS BELL WRIGHT, UAE
رقم الموديل : Product Name:ALUCOPANEL A2 System Name:4 mm thick Aluminum Composite Material Close- Joint Non Loadbearing Exterior Wall Cladding System System Designation: A 111H8 1-4 Max Panel Thickness: 4.0 mmMax. Size of Panel: 2076 width 1200 mm height Classification: -PASS (as per ASTM D 1929- 16) for Panel & Core-Class A2-s 1d0 (as per BS EN 13501- 1:2007,A 1:2009/BS EN 13501- 1:2018) for Panel & Core-Pass (as per NFPA285-2012) Usage: Exterior Cladding System Allowed for any BuildingAssembly Installation: As per COC certificate No.(TBW0300135.TBW0300148.)and drawing ref.no.16 10051 -01 to 06 rev.00								

- يعتبر الموزع مرخص من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني - أبوظبي و يحق له مزاوله نشاطه في إمارة أبوظبي فقط. استنادا إلى قرار مجلس الوزراء رقم (24) لسنة 2012 في شأن تنظيم خدمات الدفاع المدني للائحة ملاحظة: التنفيذية رقم (213) لسنة 2017. و لا يحق مزاوله أنشطته في باقي الإمارات إلا بعد استخراج ترخيص موزع من قبل الإدارات العامة ذات الاختصاص بكل إمارة.
- إبلاغ الإدارة العامة للدفاع المدني في حالة تغيير أو تعديل في البيانات المتعلقة في الترخيص الصادر من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني.

يعتمد /

رؤيتنا أن تكون دولة الإمارات العربية المتحدة من أفضل دول العالم في تحقيق الأمن و السلامة





رقم الترخيص 2016-1-162666 : الاسم التجاري للمنشأة : الوكوبانال ميلد ايست ش.م.م - منفذ بيع - فرع أبو ظبي 1

 مصنع وكيل

سنة الترخيص : 2024

عدد التراخيص : 1

02/01/2025

تاريخ انتهاء ترخيص الوكيل :

671172

رقم ترخيص الوكيل :

الوكوبانال ميلد ايست ش.م.م

اسم الوكيل :

م	اسم المعدة/المواد/النظام	الاسم التجاري	بلد الصنع	اسم المصنع	رقم قيد الوكالة	تاريخ انتهاء قيد الوكالة	رقم شهادة السلامة	اسم المختبر الصادر للشهادة
17	الواجهات الخارجية : نظام التغطية - التجميع	4mm ALUCOPANEL A1	الإمارات العربية المتحدة	ALUCOPANEL Middle East LLC	671172		TBW0300647, TBW0300672	THOMAS BELL WRIGHT. UAE
<p>رقم الموديل : Product Name: ALUCOPANEL A1 System Name: Alucopanel A1 Aluminium Composite Panel Material Exterior Wall & Soffits Cladding System (System Designation :A014B61-4Max Panel Thickness: 4.0 0.2 mmMax. Size of Panel: 3149 width 1880 mm height Classification: -PASS (as per ASTM D 1929- 16) for 4mm thick Panel & 3 mm thick Core-Class A1(as per BS EN 13501- 1:20 18 for 4mm thick Panel & 3 mm thick Core-Pass (as per Test method NFPA285-20 19 Edition) Usage: Exterior Cladding System Allowed for any Building and Soffits Assembly Installation: As per COC certificate No.(TBW0300647, TBW0300672)and drawing ref.no.ALUCOPANEL-A 1-SD(01.02.02A.03.04.04A.05.06.07.08)Rev.00 (10 pages)</p>								

1. يعتبر الموزع مرخص من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني - أبوظبي و يحق له مزاوله نشاطه في إمارة أبوظبي فقط. استنادا إلى قرار مجلس الوزاري رقم (24) لسنة 2012 في شأن تنظيم خدمات الدفاع المدني للأئحة ملاحظة: التنفيذية رقم (213) لسنة 2017. و لا يحق مزاوله أنشطته في باقي الإمارات إلا بعد استخراج ترخيص موزع من قبل الإدارات العامة ذات الاختصاص بكل إمارة.
2. إبلاغ الإدارة العامة للدفاع المدني في حالة تغيير أو تعديل في البيانات المتعلقة في الترخيص الصادر من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني.

 /يعتمد/

رؤيتنا أن تكون دولة الإمارات العربية المتحدة من أفضل دول العالم في تحقيق الأمن و السلامة





رقم الترخيص 162666-1-2016 :

سنة الترخيص : 2024

عدد التراخيص : 1

الاسم التجاري للمنشأة : الكوبانال ميدل ايست ش.ذ.م.م - منفذ بيع - فرع أبو ظبي 1

الجنسية	الصفة	اسم صاحب الترخيص
الهند	شريك	انيس اصغر علي ساجان اصغر علي حيدر علي ساجان
مالطا	شريك	رضوان اسكيريالي ساجان

 يعتمد /

رؤيتنا أن تكون دولة الإمارات العربية المتحدة من أفضل دول العالم في تحقيق الأمن و السلامة



Sharjah Civil Defence Approval



رقم الترخيص 2017-3-191023 :

سنة الترخيص : 2024

عدد التراخيص : 1

ترخيص موزع

مصنع وكيل

تم إصدار الترخيص استناداً إلى القرار الوزاري رقم (24) لسنة 2012 ، في شأن تنظيم خدمات الدفاع المدني

رقم التسجيل	رقم الرخصة	الاسم التجاري للمنشأة	اسم صاحب الترخيص	نوع النشاط	رقم الهاتف	عنوان الشركة	الموقع و البريد الإلكتروني	تاريخ تأسيس المنشأة	عدد المعدات و الأجهزة المراد ترخيصها	تاريخ الإصدار	تاريخ الانتهاء
2017-3-191023	755201	الوكوبانال ميلل است ش ذ م م - فرع الشارقة	انيس أصغر علي ساجان	تجارة معونات واجهزة السلامة واطفاء الحريق - بالجملة	0552208342	أرض مسوره ملك عبدالله علي عبدالله - خلف شارع الامارات ، صناعية الصجعة، الشارقة الشارقة		02/10/2017	17	09/01/2024	02/01/2025

يعتمد /

رؤيتنا أن تكون دولة الإمارات العربية المتحدة من أفضل دول العالم في تحقيق الأمن و السلامة





رقم الترخيص 2017-3-191023 : الاسم التجاري للمنشأة : الوكوبانال ميبل است ش ذ م م - فرع الشارقة

مصنع وكيل

سنة الترخيص : 2024

عدد التراخيص : 1

02/01/2025

تاريخ انتهاء ترخيص المصنع :

M17

رقم ترخيص المصنع :

الوكوبانال ميبل است ش ذ م م

اسم المصنع :

م	اسم المعدة/المواد/النظام	الاسم التجاري	بلد الصنع	اسم المصنع	رقم قيد الوكالة	تاريخ انتهاء قيد الوكالة	رقم شهادة السلامة	اسم المختبر الصابر للشهادة
1	الواجهات الخارجية : نظام التكرسية - التجميع	ALUCOPANEL A2	الإمارات العربية المتحدة	ALUCOPANEL Middle East LLC	8253	16/02/2024	TBW0300135, TBW0300930	THOMAS BELL WRIGHT, UAE
<p>رقم الموديل : Exterior Alum. Composite Panels: Alucopanel A2 4.0 (0.5+3.0+0.5)mm thick Aluminium Composite Material Closed-Join Max Panel Thickness: 4.0 mmMax. Size of Panel: 1880 width 3150 mm height Classification: -PASS(ASTM E84-16)-PASS (as per ASTM D 1929-16) for 4mm thick Panel & 3 mm thick Core-Class A2-s 1.d0(as per BS EN 13501-1:2018/BS EN 13501-1:2007-A 1:2009/UNE EN 13501-1:2007-A 1:2010) for 4mm thick Panel & 3 mm thick Core-Pass (as per NFPA285-2023) Usage: Exterior Cladding System Allowed for any Building and Soffits Assembly Installation: As per COC certificate No.(TBW0300135, TBW0300930)and drawing ref.no.ALUCOPANEL-SRW-MVL-A2-SD(01.02.02A.03.04.05.06.07)REV.00 (7 pages)</p>								

- 1 . يعتبر الموزع مرخص من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني - الشارقة و يحق له مواولة نشاطه في إمارة الشارقة فقط. استنادا إلى قرار مجلس الوزاري رقم (24) لسنة 2012 في شأن تنظيم خدمات الدفاع المدني للائحة ملاحظة: التنقيبية رقم (213) لسنة 2017. و لا يحق مواولة أنشطته في باقي الإمارات إلا بعد استخراج ترخيص موزع من قبل الإدارات العامة ذات الاختصاص بكل إمارة.
- 2 . إبلاغ الإدارة العامة للدفاع المدني في حالة تغيير أو تعديل في البيانات المتعلقة في الترخيص الصادر من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني.

يعتمد/

رؤيتنا أن تكون دولة الإمارات العربية المتحدة من أفضل دول العالم في تحقيق الأمن و السلامة





رقم الترخيص 2017-3-191023 : الاسم التجاري للمنشأة : الوكوبانال ميلد است ش ذ م م - فرع الشارقة

مصنع وكيل

سنة الترخيص : 2024

عدد التراخيص : 1

02/01/2025

تاريخ انتهائها - ترخيص المصنع :

M17

رقم ترخيص المصنع :

الوكوبانال ميلد است ش ذ م م

اسم المصنع :

م	اسم المعدة/المواد/النظام	الاسم التجاري	بلد الصنع	اسم المصنع	رقم قيد الوكالة	تاريخ انتهاء قيد الوكالة	رقم شهادة السلامة	اسم المختبر الصادر للشهادة
2	الواجهات الخارجية : نظام التغطية - التجميع	ALUCOPANEL A2	الإمارات العربية المتحدة	ALUCOPANEL Middle East LLC	8253	16/02/2024	TBW0300135 & TBW0300738	FIRES . SLOVAK
	رقم الموديل : Exterior Alum. Composite Panels: ALUCOPANEL A2 4 mm thick Aluminium Composite Panel Roof Covering Assembly Classification: - BROOF (t4) (as per EN 13501-5 :2016) Usage: Roof Covering Assembly-Steel StructureAssembly Installation: As per COC certificate No.(TBW0300135 & TBW0300738) and drawing ref.no.ALUCOPANEL- D 103 Rev.00 (ONE page)							
3	الواجهات الخارجية : نظام التغطية - التجميع	ALUCOPANEL FR	الإمارات العربية المتحدة	ALUCOPANEL Middle East LLC	8253	16/02/2024	TBW0300136 & TBW0300740	FIRES . SLOVAK
	رقم الموديل : Exterior Alum. Composite Panels: ALUCOPANEL FR 4 mm thick Aluminium Composite Panel Roof Covering Assembly Classification: - BROOF (t4) (as per EN 13501-5 :2016) Usage: Roof Covering Assembly-Steel StructureAssembly Installation: As per COC certificate No.(TBW0300136 & TBW0300740) and drawing ref.no.ALUCOPANEL FR-D- 103 Rev.00 (ONE page)							

1. يعتبر الموزع مرخص من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني- الشارقة و يحق له مزاوله نشاطه في إمارة الشارقة فقط. استنادا إلى قرار مجلس الوزاري رقم (24) لسنة 2012 في شأن تنظيم خدمات الدفاع المدني للائحة ملاحظة: التنفيذية رقم (213) لسنة 2017. و لا يحق مزاوله أنشطته في باقي الإمارات إلا بعد استخراج ترخيص موزع من قبل الإدارات العامة ذات الاختصاص بكل إمارة.
2. إبلاغ الإدارة العامة للدفاع المدني في حالة تغيير أو تعديل في البيانات المتعلقة في الترخيص الصادر من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني.

يعتمد/

يعتمد/

رؤيتنا أن تكون دولة الإمارات العربية المتحدة من أفضل دول العالم ف





رقم الترخيص 2017-3-191023 : الاسم التجاري للمنشأة : الوكوبانال ميل است ش ذ م م - فرع الشارقة

مصنع وكيل

سنة الترخيص : 2024

عدد التراخيص : 1

02/01/2025

تاريخ انتهاء ترخيص المصنع :

M17

رقم ترخيص المصنع :

الوكوبانال ميل است ش ذ م م

اسم المصنع :

م	اسم المعدة/المواد/النظام	الاسم التجاري	بلد الصنع	اسم المصنع	رقم قيد الوكالة	تاريخ انتهاء قيد الوكالة	رقم شهادة السلامة	اسم المختبر الصابر للشهادة
4	الواجهات الخارجية : نظام التغطية - التجميع	ALUCOPANEL A1	الإمارات العربية المتحدة	ALUCOPANEL Middle East LLC	8253	23/05/2024	TBW0300736 & TBW0300647	FIRES . SLOVAK
رقم الموديل : Exterior Alum. Composite Panels: ALUCOPANELA 1 4 mm thick Aluminium Composite Panel Roof Covering Assembly Classification: - BROOF (t4) (as per EN 13501-5:2016) Usage: Roof Covering Assembly-Steel StructureAssembly Installation: As per COC certificate No.(TBW0300736 & TBW0300647) and drawing ref.no.ALUCOPANEL- A1-D- 103 Rev.00 (ONE page)								
5	الواجهات الخارجية : نظام التغطية - التجميع	ALUCOPANEL A1	الإمارات العربية المتحدة	ALUCOPANEL Middle East LLC	8253	16/02/2024	TBW0300737 & TBW0300647	FIRES . SLOVAK
رقم الموديل : Exterior Alum. Composite Panels: ALUCOPANELA 14 mm thick Aluminium Composite Panel Roof Covering Assembly Classification: - BROOF (t4) (as per EN 13501-5:2016) Usage: Roof Covering Assembly-Steel StructureAssembly Installation: As per COC certificate No.(TBW0300737 & TBW0300647) and drawing ref.no.ALUCOPANELA 1-D- 102 Rev.00 (ONE page)								

1 . يعتبر الموزع مرخص من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني - الشارقة و يحق له مزاولة نشاطه في إمارة الشارقة فقط. استنادا إلى قرار مجلس الوزراء رقم (24) لسنة 2012 في شأن تنظيم خدمات الدفاع المدني للألحة ملاحظة : التنفيذية رقم (2 13) لسنة 2017 . و لا يحق مزاولة أنشطته في باقي الإمارات إلا بعد استخراج ترخيص موزع من قبل الإدارات العامة ذات الاختصاص بكل إمارة.
2 . إبلاغ الإدارة العامة للدفاع المدني في حالة تغيير أو تعديل في البيانات المتعلقة في الترخيص الصادر من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني.

يعتمد /

رؤيتنا أن تكون دولة الإمارات العربية المتحدة من أفضل دول العالم ف





رقم الترخيص 2017-3-191023 : الاسم التجاري للمنشأة : الكوبانال ميل است ش ذ م م - فرع الشارقة

مصنع وكيل

سنة الترخيص : 2024

عدد التراخيص : 1

02/01/2025

تاريخ انتهاء ترخيص المصنع :

M17

رقم ترخيص المصنع :

الوكوبانال ميل است ش ذ م م

اسم المصنع :

م	اسم المعدة/المواد/النظام	الاسم التجاري	بلد الصنع	اسم المصنع	رقم قيد الوكالة	تاريخ انتهاء قيد الوكالة	رقم شهادة السلامة	اسم المختبر الصابر للشهادة
6	الواجهات الخارجية : نظام التغطية - التجميع	ALUCOPANEL A2	الإمارات العربية المتحدة	ALUCOPANEL Middle East LLC	8253	16/02/2024	TBW0300135 & TBW0300739	FIRES . SLOVAK
رقم الموديل : Exterior Alum. Composite Panels: ALUCOPANEL A2 4 mm thick Aluminium Composite Panel Roof Covering Assembly Classification: - BROOF (t4) (as per EN 13501-5:2016) Usage: Roof Covering Assembly-Steel Structure Assembly Installation: As per COC certificate No.(TBW0300135 & TBW0300739) and drawing ref.no.ALUCOPANEL- D102 Rev.00 (ONE page)								
7	الواجهات الخارجية : نظام التغطية - التجميع	ALUCOPANEL A2	الإمارات العربية المتحدة	ALUCOPANEL Middle East LLC	8253	16/02/2024	TBW0300135. TBW0300148	THOMAS BELL WRIGHT. UAE
رقم الموديل : Product Name ALUCOPANEL A2 System Name: ALUCOPANEL A2 4mm thick Aluminium Composite Material Close joint -Non Loadbearing Exterior Wall Cladding System System Designation A11IH81-4 Drawing Ref. 11610050-01 to 06 Rev.00								

1. يعتبر الموزع مرخص من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني - الشارقة و يحق له مواصلة نشاطه في إمارة الشارقة فقط. استنادا إلى قرار مجلس الوزاري رقم (24) لسنة 2012 في شأن تنظيم خدمات الدفاع المدني للأحطة ملاحظة: التنقيبية رقم (213) لسنة 2017. و لا يحق مواصلة أنشطته في باقي الإمارات إلا بعد استخراج ترخيص موزع من قبل الإدارات العامة ذات الاختصاص بكل إمارة.
2. إبلاغ الإدارة العامة للدفاع المدني في حالة تغيير أو تعديل في البيانات المتعلقة في الترخيص الصادر من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني.

يعتمد/

رؤيتنا أن تكون دولة الإمارات العربية المتحدة من أفضل دول العالم في





رقم الترخيص 191023-3-2017 : الاسم التجاري للمنشأة : الوكوبانال ميل است ش ذ م م - فرع الشارقة

مصنع وكيل

سنة الترخيص : 2024

عدد التراخيص : 1

02/01/2025

تاريخ انتهاء ترخيص المصنع :

M17

رقم ترخيص المصنع :

الوكوبانال ميل است ش ذ م م

اسم المصنع :

م	اسم المعدة/المواد/النظام	الاسم التجاري	بلد الصنع	اسم المصنع	رقم قيد الوكالة	تاريخ انتهاء قيد الوكالة	رقم شهادة السلامة	اسم المختبر الصادر للشهادة
8	الواجهات الخارجية : نظام التغطية - التجميع	ALUCOPANEL FR	الإمارات العربية المتحدة	ALUCOPANEL Middle East LLC	8253	16/02/2024	TBW0300136. TBW0300169	THOMAS BELL WRIGHT. UAE
رقم الموديل : Product Name ALUCOPANEL FR System Name: ALUCOPANEL FR 4mm thick Aluminium Composite Material Close joint Non Loadbearing Exterior Wall Cladding System System Designation A2 1 IH8 1-4 Drawing Ref. 16 100-0 1 to 16 100-06								
9	الواجهات الخارجية : نظام التغطية - التجميع	ALUCOPANEL A2	الإمارات العربية المتحدة	ALUCOPANEL Middle East LLC	8253	16/02/2024	TBW0300135 TBW0300560	THOMAS BELL WRIGHT. UAE
رقم الموديل : Product Name ALUCOPANEL A2 System Name: ALUCOPANEL A2 4mm thick Aluminium Composite Material Close joint Non Loadbearing Exterior Wall Cladding System with AFICO Glass Wool "System Designation A 124B6 1-4 Drawing Ref. Alucopanel-Afico-SD0 1 to 06								

1 . يعتبر الموزع مرخص من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني - الشارقة و يحق له مزاولة نشاطه في إمارة الشارقة فقط. استنادا إلى قرار مجلس الوزاري رقم (24) لسنة 2012 في شأن تنظيم خدمات الدفاع المدني للائحة ملاحظة : التنفيذية رقم (2 13) لسنة 2017 . و لا يحق مزاولة أنشطته في باقي الإمارات إلا بعد استخراج ترخيص موزع من قبل الإدارات العامة ذات الاختصاص بكل إمارة.
2 . إبلاغ الإدارة العامة للدفاع المدني في حالة تغيير أو تعديل في البيانات المتعلقة في الترخيص الصادر من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني.

يعتمد/

رؤيتنا أن تكون دولة الإمارات العربية المتحدة من أفضل دول العالم في تحقيق الأمن و السلامة





رقم الترخيص 2017-3-191023 : الاسم التجاري للمنشأة : الوكوبانال ميل است ش ذ م م - فرع الشارقة

وكيل مصنع

سنة الترخيص : 2024

عدد التراخيص : 1

02/01/2025

تاريخ انتهاء ترخيص المصنع :

M17

رقم ترخيص المصنع :

الوكوبانال ميل است ش ذ م م

اسم المصنع :

م	اسم المعدة/المواد/النظام	الاسم التجاري	بلد الصنع	اسم المصنع	رقم قيد الوكالة	تاريخ انتهاء قيد الوكالة	رقم شهادة السلامة	اسم المختبر الصادر للشهادة
10	الواجهات الخارجية : نظام التكبسية - التجميع	ALUCOPANEL A2	الإمارات العربية المتحدة	ALUCOPANEL Middle East LLC	8253	16/02/2024	TBW0300135. TBW0300140	BRE GLOBAL LTD. UNITED KINGDOM
رقم الموديل : Product Name ALUCOPANEL A2System Name: ALUCOPANEL A2 4mm thick Aluminium Composite Material Close Ventilated Facade System System Designation A 113B 10-4 Drawing Ref. 1610050-01								
11	الواجهات الخارجية : نظام التكبسية - التجميع	ALUCOPANEL A2	الإمارات العربية المتحدة	ALUCOPANEL Middle East LLC	8253	16/02/2024	TBW0300135. TBW0300204.	THOMAS BELL WRIGHT, UAE
رقم الموديل : Product Name ALUCOPANEL A2System Name: ALUCOPANEL A2 4mm thick Aluminium Composite Material Close joint Non Loadbearing Exterior Wall Cladding System System Designation A 122H6 1-4 Drawing Ref. DT101 to 102.EL 101 to 104								

- 1 . يعتبر الموزع مرخص من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني - الشارقة و يحق له موازلة نشاطه في إمارة الشارقة فقط. استنادا إلى قرار مجلس الوزراء رقم (24) لسنة 2012 في شأن تنظيم خدمات الدفاع المدني للائحة ملاحظة: التنقيبية رقم (2 13) لسنة 2017 . و لا يحق موازلة أنشطته في باقي الإمارات إلا بعد استخراج ترخيص موزع من قبل الإدارات العامة ذات الاختصاص بكل إمارة.
- 2 . إبلاغ الإدارة العامة للدفاع المدني في حالة تغيير أو تعديل في البيانات المتعلقة في الترخيص الصادر من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني.

يعتمد/

يعتمد/

رؤيتنا أن تكون دولة الإمارات العربية المتحدة من أفضل دول العالم في





رقم الترخيص 2017-3-191023 : الاسم التجاري للمنشأة : الوكوبانال ميلد است ش ذ م م - فرع الشارقة

مصنع وكيل

سنة الترخيص : 2024

عدد التراخيص : 1

02/01/2025

تاريخ انتهاء ترخيص المصنع :

M17

رقم ترخيص المصنع :

الوكوبانال ميلد است ش ذ م م

اسم المصنع :

م	اسم المعدة/المواد/النظام	الاسم التجاري	بلد الصنع	اسم المصنع	رقم قيد الوكالة	تاريخ انتهاء قيد الوكالة	رقم شهادة السلامة	اسم المختبر الصادر للشهادة
12	الواجهات الخارجية : نظام التغطية - التجميع	ALUCOPANEL A 1	الإمارات العربية المتحدة	ALUCOPANEL Middle Esat LLC	8253	16/02/2024	TBW0300647, TBW0300672	THOMAS BELL WRIGHT, UAE
رقم الموديل : Product Name ALUCOPANEL A 1 System Name: ALUCOPANEL A 1 4mm thick Aluminium Composite Material Close joint Non Loadbearing Exterior Wall Cladding System System Designation A0 14B6 1-4 Drawing Ref ALUCOPANEL A 1 SD 01.02.02a.03.04.04A.05.06.07.08 Rev.00 (10 pages)								
13	الواجهات الخارجية : نظام التغطية - التجميع	ALUCOPANEL FR	الإمارات العربية المتحدة	ALUCOPANEL Middle East LLC	8253	16/02/2024	TBW0300 118 &TBW0300 136	THOMAS BELL WRIGHT, UAE
رقم الموديل : Product Name ALUCOPANEL FR System Name: ALUCOPANEL FR 6mm thick Aluminium Composite Material Close joint Non Loadbearing Exterior Wall Cladding System System Designation A2 1304 1-6 Drawing Ref APLUSA/FRA-E84/2020/ 101002								

1. يعتبر الموزع مرخص من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني - الشارقة و يحق له مزاولة نشاطه في إمارة الشارقة فقط. استنادا إلى قرار مجلس الوزاري رقم (24) لسنة 2012 في شأن تنظيم خدمات الدفاع المدني للائحة ملاحظة: التنفيذية رقم (213) لسنة 2017. و لا يحق مزاولة أنشطته في باقي الإمارات إلا بعد استخراج ترخيص موزع من قبل الإدارات العامة ذات الاختصاص بكل إمارة.
2. إبلاغ الإدارة العامة للدفاع المدني في حالة تغيير أو تعديل في البيانات المتعلقة في الترخيص الصادر من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني.


يعتمد/

رؤيتنا أن تكون دولة الإمارات العربية المتحدة من أفضل دول العالم في تحقيق الامن و السلامة





رقم الترخيص 2017-3-191023 : الاسم التجاري للمنشأة : الوكوبانال ميبل است ش ذ م م - فرع الشارقة

مصنع وكيل

سنة الترخيص : 2024

عدد التراخيص : 1

02/01/2025

تاريخ انتهاء ترخيص المصنع :

M17

رقم ترخيص المصنع :

الوكوبانال ميبل است ش ذ م م

اسم المصنع :

م	اسم المعدة/المواد/النظام	الاسم التجاري	بلد الصنع	اسم المصنع	رقم قيد الوكالة	تاريخ انتهاء قيد الوكالة	رقم شهادة السلامة	اسم المختبر الصادر للشهادة
14	الواجهات الخارجية : نظام التغطية - التجميع	ALUCOPANEL A2	الإمارات العربية المتحدة	ALUCOPANEL Middle East LLC	8253	16/02/2024	TBW0300135 & TBW0300648	FIRES . SLOVAK
رقم الموديل : Product Name ALUCOPANEL A2 System Name: ALUCOPANEL FR 6mm thick Aluminium Composite Roof Covering Assembly System Drawing Ref ALUCOPANEL-D 10 I Rev.00								
15	الواجهات الخارجية : نظام التغطية - التجميع	ALUCOPANEL A2	الإمارات العربية المتحدة	ALUCOPANEL Middle East LLC	8253	16/02/2024	TBW0300135. TBW0300620	THOMAS BELL WRIGHT. UAE
رقم الموديل : Product Name ALUCOPANEL A2 System Name: ALUCOPANEL A2 4mm thick Aluminium Composite Material Close joint Non Loadbearing Exterior Wall Cladding System with KIMMCO-ISOVER COMFORT Facade Slab FS Insulation m System Designation A 114B6 1-4 Drawing Ref Alucopanel-Kimmco-D00 1 Alucopanel-Kimmco SD02 to SD06 Rev.00								

- 1 . يعتبر الموزع مرخص من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني - الشارقة و يحق له مزاولة نشاطه في إمارة الشارقة فقط. استنادا إلى قرار مجلس الوزراء رقم (24) لسنة 2012 في شأن تنظيم خدمات الدفاع المدني للأحة ملاحظة: التنفيذية رقم (2 13) لسنة 2017 . و لا يحق مزاولة أنشطته في باقي الإمارات إلا بعد استخراج ترخيص موزع من قبل الإمارات العامة ذات الاختصاص بكل إمارة.
- 2 . إبلاغ الإدارة العامة للدفاع المدني في حالة تغيير أو تعديل في البيانات المتعلقة في الترخيص الصادر من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني.

يعتمد /

يعتمد /

رؤيتنا أن تكون دولة الإمارات العربية المتحدة من أفضل دول العالم في





رقم الترخيص 2017-3-191023 : الاسم التجاري للمنشأة : الكوبانال ميل است ش ذ م م - فرع الشارقة

وكيل مصنع

سنة الترخيص : 2024

عدد التراخيص : 1

02/01/2025

تاريخ انتهاء ترخيص المصنع :

M17

رقم ترخيص المصنع :

الكوبانال ميل است ش ذ م م

اسم المصنع :

م	اسم المعدة/المواد/النظام	الاسم التجاري	بلد الصنع	اسم المصنع	رقم قيد الوكالة	تاريخ انتهاء قيد الوكالة	رقم شهادة السلامة	اسم المختبر الصادر للشهادة
16	الواجهات الخارجية : نظام التغطية - التجميع	ALUCOPANEL A2	الإمارات العربية المتحدة	ALUCOPANEL Middle East LLC	8253	16/02/2024	TBW0300135. TBW0300649 System	THOMAS BELL WRIGHT, UAE
رقم الموديل : Product Name ALUCOPANEL A2System Name: ALUCOPANEL A2 4mm thick Aluminium Composite Material Close joint Non Loadbearing Exterior Wall Cladding System with Knauf Facade Slab 32 Ultimate Exterior Insulation m System Designation A 124B6 1-4 Drawing Ref Alucopanel-Knauf-D001 rev.00 Alucopanel Knauf (SD02 to SD06)rev.00								
17	الواجهات الخارجية : نظام التغطية - التجميع	ALUCOPANEL- A2	الإمارات العربية المتحدة	ALUCOPANEL Middle East LLC	8253	16/02/2024	TBW0300135. TBW0300224 System Designation: A 12 1H6 12-6	THOMAS BELL WRIGHT, UAE
رقم الموديل : Product Name ALUCOPANEL A2System Name: ALUCOPANEL A2 6 mm thick Aluminium Composite Material Close joint Non Loadbearing Exterior Wall Cladding System System Designation A 12 1H6 1-6 Drawing Ref 16106-01 to 09 Rev.00								

1. يعتبر الموزع مرخص من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني - الشارقة و يحق له مواولة نشاطه في إمارة الشارقة فقط. استنادا إلى قرار مجلس الوزراء رقم (24) لسنة 2012 في شأن تنظيم خدمات الدفاع المدني للائحة ملاحظة: التنفيذية رقم (213) لسنة 2017. و لا يحق مواولة أنشطته في باقي الإمارات إلا بعد استخراج ترخيص موزع من قبل الإدارات العامة ذات الاختصاص بكل إمارة.
2. إبلاغ الإدارة العامة للدفاع المدني في حالة تغيير أو تعديل في البيانات المتعلقة في الترخيص الصادر من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني.

يعتمد/
رؤيتنا أن تكون دولة الإمارات العربية المتحدة من أفضل دول ال
ة





رقم الترخيص 2017-3-191023 :

الاسم التجاري للمنشأة : الكوبانال ميدل است ش ذ م م - فرع الشارقة

سنة الترخيص : 2024

عدد التراخيص : 1

الجنسية	الصفة	اسم صاحب الترخيص
الإمارات العربية المتحدة	شريك	رضوان اسكيريالي ساجان

يعتمد/

رؤيتنا أن تكون دولة الإمارات العربية المتحدة من أفضل دول العالم في تحقيق الأمن و السلامة



Ajman Civil Defence Approval



رقم الترخيص : 192256-4-2017

سنة الترخيص : 2023

عدد التراخيص : 1

ترخيص موزع

مصنع وكيل

تم إصدار الترخيص استناداً إلى القرار الوزاري رقم (24) لسنة 2012 ، في شأن تنظيم خدمات الدفاع المدني

2017-4-192256

رقم السجل

93459

رقم الرخصة

شركة الوكوبانال ميلد ايست/ش.ذ.م

الاسم التجاري للمنشأة

الإمارات العربية المتحدة

الجنسية

رضوان اسكير الي ساجان

اسم صاحب الترخيص

عجمان

منطقة النشاط

تجارة معدات واجهزة السلامة واطفاء الحريق - بالجملة

نوع النشاط

18022

ص.ب

رقم الفاكس

0552208342

رقم الهاتف

السرايا للعقارات - الصناعية الجديدة , عجمان الصناعية 1, عجمان عجمان

عنوان الشركة

الموقع و البريد الإلكتروني

25/08/2024

تاريخ الانتهاء

30/08/2023

تاريخ الإصدار

12/10/2017

تاريخ تأسيس المنشأة

عدد المعدات و الأجهزة المراد ترخيصها 17

- تم تسديد الرسوم بإيصال رقم (18 1604465422449702).

 يعتمد/



رؤيتنا أن تكون دولة الإمارات العربية المتحدة من أفضل دول العالم في تحقيق الأمن و السلامة



رقم الترخيص : 192256-4-2017 الاسم التجاري للمنشأة : شركة الوكوبانال ميلد ايست/ش.د.م.

مصنع وكيل

سنة الترخيص : 2023

عدد التراخيص : 1

25/08/2024

تاريخ انتهاء ترخيص المصنع :

M131

رقم ترخيص المصنع :

اسم المصنع : الوكوبانال ميلد ايست ش.د.م

م	اسم المادة/المواد/النظام	الاسم التجاري	بلد الصنع	اسم المصنع	رقم قيد الوكالة	تاريخ انتهاء قيد الوكالة	رقم شهادة السلامة	اسم المختبر الضمان للشهادة
3	الواجهات الخارجية : نظام التغطية - التجميع	4.0 mm thick ALUCOPANEL A2	الإمارات العربية المتحدة	ALUCOPANEL Middle East LLC	8253	16/02/2024	TBW0300135 & TBW0300738	FIRES . SLOVAK
رقم الموديل : Exterior Alum. Composite Panels: ?ALUCOPANEL A2 4 mm thick Aluminium Composite Panel Roof Covering Assembly Classification: - BROOF (t4) (as per EN 13501-5 :2016) Usage: Roof Covering Assembly-Steel StructureAssembly Installation: As per COC certificate No.(TBW0300135 & TBW0300738) and drawing ref.noALUCOPANEL- D103 Rev.00 (ONE page)								
4	الواجهات الخارجية : نظام التغطية - التجميع	4.0 mm thick ALUCOPANEL A 1	الإمارات العربية المتحدة	ALUCOPANEL Middle east LLC	8253	16/02/2024	TBW0300737 & TBW0300647	FIRES . SLOVAK
رقم الموديل : Exterior Alum. Composite Panels: ALUCOPANEL A 1 4 mm thick Aluminium Composite Panel Roof Covering Assembly Classification: - BROOF (t4) (as per EN 13501-5 :2016) Usage: Roof Covering Assembly-Steel StructureAssembly Installation: As per COC certificate No.(TBW0300737 & TBW0300647) and drawing ref.noALUCOPANEL A 1-D- 102 Rev.00 (ONE page)								

1. يعتبر الموزع مرخص من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني - عجمان و يحق له مزاولة نشاطه في إمارة عجمان فقط. استنادا إلى قرار مجلس الوزاري رقم (24) لسنة 2012 في شأن تنظيم خدمات الدفاع المدني للأحطة ملاحظة: التنقيدية رقم (213) لسنة 2017. و لا يحق مزاولة أنشطته في باقي الإمارات إلا بعد استخراج ترخيص موزع من قبل الإمارات العامة ذات الاختصاص بكل إمارة.
2. إبلاغ الإدارة العامة للدفاع المدني في حالة تغيير أو تعديل في البيانات المتعلقة في الترخيص الصادر من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني.

يعتمد/

رؤيتنا أن تكون دولة الإمارات العربية المتحدة من أفضل دول العالم في تحقيق الأمن والسلامة



رقم الترخيص : 192256-4-2017 الاسم التجاري للمنشأة : شركة الوكوبانال ميبل ايست/ش.ذ.م.م

مصنع وكيل

سنة الترخيص : 2023

عدد التراخيص : 1

25/08/2024

تاريخ انتهاء ترخيص المصنع :

M131

رقم ترخيص المصنع :

الوكوبانال ميبل ايست ش.ذ.م.م

اسم المصنع :

م	اسم المعنة/المواد/النظام	الاسم التجاري	بلد الصنع	اسم المصنع	رقم قيد الوكالة	تاريخ انتهاء قيد الوكالة	رقم شهادة السلامة	اسم المختبر الصاصر للشهادة
11	الواجهات الخارجية : نظام التكبسية - التجميع	4.0 mm thick ALUCOPANEL A2	الإمارات العربية المتحدة	ALUCOPANEL Middle East LLC	8253	16/02/2024	TBW0300135, TBW0300148	THOMAS BELL WRIGHT, UAE
	رقم الموبيل : Exterior Alum. Composite Panels: Alucopanel A2 4.0 (0.5+3.0-0.5)mm thick Aluminium Composite Material Closed-Joint? Max Panel Thickness: 4.0 ?0.2 mmMax. Size of Panel: 2076 width ? 1200 mm height Classification: -PASS(ASTM E84- 16)-PASS (as per ASTM D 1929- 16) for 4mm thick Panel & 3 mm thick Core-Class A2-s 1,d0(as per BS EN 13501- 1:2018/BS EN 13501- 1:2007+A 1:2009/UNE EN 13501- 1:2007+A 1:2010) for 4mm thick Panel & 3 mm thick Core-Pass (as per NFPA285-2012) Usage: Exterior Cladding System Allowed for any BuildingAssembly Installation: As per COC certificate No.(TBW0300135,TBW0300148)and drawing ref.no. 1610051 -01 to 06 rev.00							
12	الواجهات الخارجية : نظام التكبسية - التجميع	4.0 mm thick ALUCOPANEL A 1	الإمارات العربية المتحدة	ALUCOPANEL Middle east LLC	8253	16/02/2024	TBW0300736 & TBW0300647	FIRES, SLOVAK
	رقم الموبيل : Exterior Alum. Composite Panels: ALUCOPANEL A 1 4 mm thick Aluminium Composite Panel Roof Covering Assembly Classification - BROOF (t4) (as per EN 13501-5 :2016) Usage: Roof Covering Assembly-Steel StructureAssembly Installation: As per COC certificate No.(TBW0300736 & TBW0300647) and drawing ref.no.ALUCOPANEL- A 1-D- 103 Rev.00 (ONE page)							

- 1 . يعتبر الموزع مرخص من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني - عجمان و يحق له مواولة نشاطه في إمارة عجمان فقط. استنادا إلى قرار مجلس الوزاري رقم (24) لسنة 2012 في شأن تنظيم خدمات الدفاع المدني للائحة ملاحظة: التنفيذية رقم (213) لسنة 2017. و لا يحق مواولة أنشطته في باقي الإمارات إلا بعد استخراج ترخيص موزع من قبل الإدارات العامة ذات الاختصاص بكل إمارة.
- 2 . إبلاغ الإدارة العامة للدفاع المدني في حالة تغيير أو تعديل في البيانات المتعلقة في الترخيص الصادر من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني.

يعتمد /

رؤيتنا أن تكون دولة الإمارات العربية المتحدة من أفضل دول العالم



رقم الترخيص : 192256-4-2017 الاسم التجاري للمنشأة : شركة الكوبانال ميل ايست/ش.ذ.م.

مصنع وكيل

سنة الترخيص : 2023

عدد التراخيص : 1

25/08/2024

تاريخ انتهاء ترخيص المصنع :

M131

رقم ترخيص المصنع :

الكوبانال ميل ايست ش.ذ.م.

اسم المصنع :

م	اسم المعينة/المواد/النظام	الاسم التجاري	بلد الصنع	اسم المصنع	رقم قيد الوكالة	تاريخ انتهاء قيد الوكالة	رقم شهادة السلامة	اسم المختبر الصان للشهادة
13	الواجهات الخارجية : نظام التغطية - التجميع	4.0 mm thick ALUCOPANEL A1	الإمارات العربية المتحدة	ALUCOPANEL Middle East LLC	8253	16/02/2024	TBW0300647. TBW0300672	THOMAS BELL WRIGHT. UAE
<p>رقم الموديل : Exterior Alum. Composite Panels: Alucopanel A1 4.0 (0.5*3.0*0.5)mm thick Aluminium Composite Material Closed-Join? Max Panel Thickness: 4.0 ?0.2 mmMax Size of Panel: 3149 width ? 1880 mm height Classification: -PASS (as per ASTM D 1929- 16) for 4mm thick Panel & 3 mm thick Core-Class A 1(as per BS EN 13501- 1:2018 for 4mm thick Panel & 3 mm thick Core-Pass (as per Test method NFPA285-2019 Edition) Usage: Exterior Cladding System Allowed for any Building and SoffitsAssembly Installation: As per COC certificate No.(TBW0300647, TBW0300672)and drawing ref.no.ALUCOPANEL-A-1-SD(01.02.02A.03.04.04A.05.06.07.08)Rev.00 (10 pages)</p>								

1. يعتبر الموزع مرخص من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني - عجمان و يحق له مزاوله نشاطه في إمارة عجمان فقط. استنادا إلى قرار مجلس الوزراء رقم (24) لسنة 2012 في شأن تنظيم خدمات الدفاع المدني للائحة ملاحظة: التنفيذية رقم (213) لسنة 2017. و لا يحق مزاوله أنشطته في باقي الإمارات إلا بعد استخراج ترخيص موزع من قبل الإدارات العامة ذات الاختصاص بكل إمارة.
2. إبلاغ الإدارة العامة للدفاع المدني في حالة تغيير أو تعديل في البيانات المتعلقة في الترخيص الصادر من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني.

يعتمد /

رؤيتنا أن تكون دولة الإمارات العربية المتحدة من أفضل دول العالم في تحقيق الأمن و السلامة

Ras Al Khaimah Civil Defence Approval



رقم الترخيص 2017-6-189893 :
سنة الترخيص : 2024
عدد التراخيص : 1

ترخيص وكيل

تم إصدار الترخيص استناداً إلى القرار الوزاري رقم (24) لسنة 2012 ، في شأن تنظيم خدمات الدفاع المدني

2017-6-189893	رقم السجل	47065	رقم الرخصة	الوكو بانال ميلل ايبست فرع رأس الخيمة ذ.م.م-فرع رأس الخيمة	الاسم التجاري للمنشأة
			الجنسية	الإمارات العربية المتحدة	اسم صاحب الترخيص
	منطقة النشاط	راس الخيمة		غانم مبارك غانم كنشام	اسم صاحب الترخيص
				تجارة معدات واجهزة السلامة واطفا، الحريق - بالجملة ، بيع القواطع (الألواح المعدنية (المقاومة للحريق - بالتجزئة	نوع النشاط
	ص.ب	33096	رقم الفاكس	0503737778	رقم الهاتف
				0552208342	رقم الهاتف
				الظيت الجنوبي - شارع العام ، الظيت الجنوبي، رأس الخيمة رأس الخيمة	عنوان الشركة
					الموقع و البريد الإلكتروني
	تاريخ الانتهاء	05/03/2025	تاريخ الإصدار	22/04/2024	تاريخ تأسيس المنشأة
				26/07/2017	تاريخ تأسيس المنشأة
				عدد المعدات والأجهزة المراد ترخيصها 17	عدد المعدات والأجهزة المراد ترخيصها 17
				عدد الفنيين المعتمدين 0	عدد المهندسين المعتمدين 0
					- تم تسليد الرسوم بإيصال رقم (279937693729 190828).

يعتمد/

رؤيتنا أن تكون دولة الإمارات العربية المتحدة من أفضل دول العالم في تحقيق الأمن والسلامة





رقم الترخيص 2017-6-189893 :

الاسم التجاري للمنشأة : الوكوباتال ميلد ايست فرع رأس الخيمة ذم م- فرع رأس الخيمة

سنة الترخيص : 2024

عدد التراخيص : 1

م	اسم المعدة/المواد/النظام	الاسم التجاري	بلد الصنع	رقم قيد الوكالة	منطقة الوكالة	تاريخ انتهاء قيد الوكالة	رقم شهادة السلامة	اسم المختبر الصادر للشهادة
1	الواجهات الخارجية : نظام التغطية - التجميع	4.0 mm thick ALUCOPANEL ?A1	الإمارات العربية المتحدة	8253	رأس الخيمة		TBW0300736 & TBW0300647	FIRES . SLOVAK
	رقم الموديل : Exterior Alum. Composite Panels: ?ALUCOPANELA1?4 mm thick Aluminium Composite Panel Roof Covering Assembly Classification: - BROOF (t4) (as per EN 1350 1-5 :2016) Usage: Roof Covering Assembly-Steel StructureAssembly Installation: As per COC certificate No.(TBW0300736 & TBW0300647) and drawing refno.ALUCOPANEL- A 1-D- 103 Rev.00 (ONE page)							
2	الواجهات الخارجية : نظام التغطية - التجميع	4.0 mm thick ALUCOPANEL ?A2	الإمارات العربية المتحدة	8253	رأس الخيمة		TBW0300135 & TBW0300739	FIRES . SLOVAK
	رقم الموديل : Exterior Alum. Composite Panels: ?ALUCOPANEL ?A2?4 mm thick Aluminium Composite Panel Roof Covering Assembly Classification: - BROOF (t4) (as per EN 1350 1-5 :2016) Usage: Roof Covering Assembly-Steel StructureAssembly Installation: As per COC certificate No.(TBW0300135 & TBW0300739) and drawing refno.ALUCOPANEL- D 102 Rev.00 (ONE page)							

- 1 . يعتبر الوكيل مرخص من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني -رأس الخيمة و يحق له مواصلة نشاطه في إمارة رأس الخيمة فقط. استنادا إلى قرار مجلس الوزاري رقم (24) لسنة 2012 في شأن تنظيم خدمات الدفاع المدني للأنشطة التنفيذية رقم (2 13) لسنة 2017 . و لا يحق له مواصلة أنشطته في باقي الإمارات إلا بعد استخراج ترخيص موزع من قبل الإدارات العامة ذات الاختصاص بكل إمارة.
- 2 . يحق للوكيل تركيب و صيانة المعدات المراد تناولها و المسجلة بترخيصه فقط.
- 3 . إبلاغ الإدارة العامة للدفاع المدني في حالة تغيير أو تعديل في البيانات المتعلقة في ترخيص الصادر من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني.

يعتمد/

رؤيتنا أن تكون دولة الإمارات العربية المتحدة من أفضل دول العالم في





رقم الترخيص 2017-6-189893 :
سنة الترخيص : 2024
عدد التراخيص : 1

الاسم التجاري للمنشأة : الكوبانال ميل ايست فرع رأس الخيمة ذ.م.م-فرع رأس الخيمة

م	اسم المعدة/المواد/النظام	الاسم التجاري	بلد الصنع	رقم قيد الوكالة	منطقة الوكالة	تاريخ انتهاء قيد الوكالة	رقم شهادة السلامة	اسم المختبر الصادر للشهادة
3	الواجهات الخارجية : نظام التكبسية - التجميع	4.0 mm thick ALUCOPANEL ?A2	الإمارات العربية المتحدة	8253	رأس الخيمة		TBW0300135 & TBW0300738	FIRES . SLOVAK
رقم الموديل : Exterior Alum. Composite Panels: ?ALUCOPANEL ?A2?4 mm thick Aluminium Composite Panel Roof Covering Assembly Classification: - BROOF (t4) (as per EN 1350 1-5 :20 16) Usage: Roof Covering Assembly-Steel StructureAssembly Installation: As per COC certificate No.(TBW0300135 & TBW0300738) and drawing ref.no.ALUCOPANEL- D 103 Rev.00 (ONE page)								
4	الواجهات الخارجية : نظام التكبسية - التجميع	6mm ALUCOPANEL A2	الإمارات العربية المتحدة	8253	رأس الخيمة		TBW0300135. TBW0300224	THOMAS BELL WRIGHT. UAE
رقم الموديل : Exterior Alum. Composite Panels: Alucopanel A2 6.0 (0.5-5.0+0.5)mm thick Aluminium Composite Material Close-Joint Max Panel Thickness:6.0Max Size of Panel: 1460 width 2965 mm height Classification: -Pass (as per ASTM D 1929-16) for Panel & Core-Class A2-s 1.d0(as per UNE -EN 1350 1- 1:2007-A 1:20 10.BS EN 1350 1- 12007-A 1:2009)for Panel & Core-Pass (as per NFPA285-20 12) Usage: Exterior Cladding System Allowed for any BuildingAssembly Installation: As per COC certificate No.(TBW0300135.TBW0300224)and drawing ref.no. 16106 -01 to 09 Rev.00								

- 1 . يعتبر الوكيل مرخص من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني -رأس الخيمة و يحق له مزاولة نشاطه في إمارة رأس الخيمة فقط. استنادا إلى قرار مجلس الوزراء رقم (24) لسنة 2012 في شأن تنظيم خدمات الدفاع المدني للأحقة التشغيلية رقم (2 13) لسنة 2017 . و لا يحق له مزاولة أنشطته في باقي الإمارات إلا بعد استخراج ترخيص موزع من قبل الإدارات العامة ذات الاختصاص بكل إمارة.
- 2 . يحق للوكيل تركيب و صيانة المعينات المراد تناولها و المسجلة بترخيصه فقط.
- 3 . إبلاغ الإدارة العامة للدفاع المدني في حالة تغيير أو تعديل في البيانات المتعلقة في ترخيص الصادر من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني.

لأمن و السلامة

بعتمد/
رؤيتنا أن تكون دولة الإمارات العربية المتحدة من أفض





رقم الترخيص 2017-6-189893 :

الاسم التجاري للمنشأة : الوكوبانال ميل ايست فرع رأس الخيمة ذ.م.م-فرع راس الخيمة

سنة الترخيص : 2024

عدد التراخيص : 1

م	اسم المعدة/المواد/النظام	الاسم التجاري	بلد الصنع	رقم قيد الوكالة	منطقة الوكالة	تاريخ انتهاء قيد الوكالة	رقم شهادة السلامة	اسم المختبر الصادر للشهادة
5	الواجهات الخارجية : نظام التكبسية - التجميع	4mm ALUCOPANEL A2	الإمارات العربية المتحدة	8253	راس الخيمة		TBW0300 135.3. TBW0300620 System Designation :A114B61-4	THOMAS BELL WRIGHT, UAE
رقم الموديل : Exterior Alum. Composite Panels: Alucopanel A2 4.0 (0.5+3.0+0.5)mm thick Aluminium Composite Material Closed-Joint Max Panel Thickness: 4.0 Max. Size of Panel: 1980 width 2824 mm height Classification: -PASS (as per ASTM D 1929- 16) for Panel & Core-Class A2-s 1.d0 as per BS EN 13501-1:2007+A1:2009/BS EN 13501- 1:2018) for Panel & Core-Pass (as per NFPA285-2019) Usage: Exterior Cladding System Allowed for any Building Assembly Installation: As per COC certificate No.(TBW0300 135.TBW0300620)and drawing ref.no.Alucopanel-KIMMCO-D001 & Alucopanel-KIMMCO SD02 to SD06 Rev.00(6 pages)								

- ملاحظة:
- 1 . يعتبر الوكيل مرخص من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني -راس الخيمة و يحق له مزاولة نشاطه في إمارة راس الخيمة فقط. استنادا إلى قرار مجلس الوزراء رقم (24) لسنة 2012 في شأن تنظيم خدمات الدفاع المدني للأنشطة التنفيذية رقم (213) لسنة 2017 . و لا يحق له مزاولة أنشطته في باقي الإمارات إلا بعد استخراج ترخيص موزع من قبل الإدارات العامة ذات الاختصاص بكل إمارة.
 - 2 . يحق للوكيل تركيب و صيانة المعينات المراد تناولها و المسجلة بترخيصه فقط.
 - 3 . إبلاغ الإدارة العامة للدفاع المدني في حالة تغيير أو تعديل في البيانات المتعلقة في ترخيص الصادر من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني.

يعتمد/

رؤيتنا أن تكون دولة الإمارات العربية المتحدة من أفضل دول العالم في تحقيق الأمن و السلامة





رقم الترخيص 2017-6-189893 :

سنة الترخيص : 2024 الاسم التجاري للمنشأة : الوكوبانال ميلل ايست فرع رأس الخيمة ذ.م.م- فرع رأس الخيمة

عدد التراخيص : 1

م	اسم المعدة/المواد/النظام	الاسم التجاري	بلد الصنع	رقم قيد الوكالة	منطقة الوكالة	تاريخ انتهاء قيد الوكالة	رقم شهادة السلامة	اسم المختبر الصاصر للشهادة
6	الواجهات الخارجية : نظام التكبسية - التجميع	4mm ALUCOPANEL A 1	الإمارات العربية المتحدة	8253	رأس الخيمة		TBW0300647. TBW0300672 System Designation :A014B61-4	THOMAS BELL WRIGHT, UAE
رقم الموديل : Exterior Alum. Composite Panels: Alucopanel A 1 4.0 (0.5-3.0-0.5)mm thick Aluminium Composite Material Closed-Joint Max Panel Thickness: 4.0 ?0.2 mmMax. Size of Panel: 3149 width ? 1880 mm height Classification: -PASS (as per ASTM D 1929- 16) for 4mm thick Panel & 3 mm thick Core-Class A 1(as per BS EN 1350 1- 1:2018 for 4mm thick Panel & 3 mm thick Core-Pass (as per Test method NFPA285-2019 Edition) Usage: Exterior Cladding System Allowed for any Building and soffitsAssembly Installation: As per COC certificate No.(TBW0300647. TBW0300672)and drawing ref.no.ALUCOPANEL-A 1-SD(01.02.02A.03.04.04A.05.06.07.08)Rev.00 (10 pages)								

- ملاحظة:
- 1 . يعتبر الوكيل مرخص من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني -رأس الخيمة و يحق له مواصلة نشاطه في إمارة رأس الخيمة فقط. استنادا إلى قرار مجلس الوزراء رقم (24) لسنة 2012 في شأن تنظيم خدمات الدفاع المدني للائحة التنفيذية رقم (213) لسنة 2017 . و لا يحق له مواصلة أنشطته في باقي الإمارات إلا بعد استخراج ترخيص موزع من قبل الإدارات العامة ذات الاختصاص بكل إمارة.
 - 2 . يحق للوكيل تركيب و صيانة المعدات المراد تناولها و المسجلة بترخيصه فقط.
 - 3 . إبلاغ الإدارة العامة للدفاع المدني في حالة تغيير أو تعديل في البيانات المتعلقة في ترخيص الصادر من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني.

يعتمد/

رؤيتنا أن تكون دولة الإمارات العربية المتحدة من أفضل دول العالم في تحقيق الأمن و السلامة





رقم الترخيص 2017-6-189893 :

سنة الترخيص : 2024 الاسم التجاري للمنشأة : الكوبانال ميبل ايست فرع رأس الخيمة ذ.م.م- فرع رأس الخيمة

عدد التراخيص : 1

م	اسم المعدة/المواد/النظام	الاسم التجاري	بلد الصنع	رقم قيد الوكالة	منطقة الوكالة	تاريخ انتهاء قيد الوكالة	رقم شهادة السلامة	اسم المختبر الصادر للشهادة
	الواجهات الخارجية : نظام التغطية - التجميع	4mm ALUCOPANEL A2	الإمارات العربية المتحدة	8253			TBW0300648TBW0300135&	FIRES . SLOVAK
7	رقم الموديل : ALUCOPANEL A2 4 mm thick Aluminium Composite Panel Roof Covering Assembly Exterior Alum. Composite Panels: ALUCOPANEL A2 4 mm thick Aluminium Composite Panel Roof Covering Assembly Classification: - BROOF (t4) (as per EN 13501-5 :2016) Usage: Roof Covering Assembly-Steel Structure Assembly Installation: As per COC certificate No.(TBW0300648)and drawing ref.no.ALUCOPANEL- D 101 Rev.00 (ONE page)							

- 1 . يعتبر الوكيل مرخص من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني -رأس الخيمة و يحق له مزاوله نشاطه في إمارة رأس الخيمة فقط. استنادا إلى قرار مجلس الوزاري رقم (24) لسنة 2012 في شأن تنظيم خدمات الدفاع المدني للأنشطة التنفيذية رقم (213) لسنة 2017 . و لا يحق له مزاوله أنشطته في باقي الإمارات إلا بعد استخراج ترخيص موزع من قبل الإدارات العامة ذات الاختصاص بكل إمارة.
- 2 . يحق للوكيل تركيب و صيانة المعدات المراد تناولها و المسجلة بترخيصه فقط.
- 3 . إبلاغ الإدارة العامة للدفاع المدني في حالة تغيير أو تعديل في البيانات المتعلقة في ترخيص الصادر من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني.

يعتمد/

رؤيتنا أن تكون دولة الإمارات العربية المتحدة من أفضل دول العالم في تحقيق الأمن و السلامة





رقم الترخيص 189893-6-2017 :
سنة الترخيص : 2024
عدد التراخيص : 1

الاسم التجاري للمنشأة : الكوبانال ميل ايست فرع رأس الخيمة ذ.م.م-فرع رأس الخيمة

م	اسم المعدة/المواد/النظام	الاسم التجاري	بلد الصنع	رقم قيد الوكالة	منطقة الوكالة	تاريخ انتهاء قيد الوكالة	رقم شهادة السلامة	اسم المختبر الصادر للشهادة
8	الواجهات الخارجية : نظام التكرسية - التجميع	4mm ALUCOPANEL A2	الإمارات العربية المتحدة	8253	رأس الخيمة		TBW0300 135 TBW0300 140	THOMAS BELL WRIGHT. UAE
	رقم الموديل : Exterior Alum. Composite Panels: Alucopanel A2 4.0 (0.5+3.0+0.5)mm Aluminium Composite Material Ventilated Facade System Alum. Composite Panels: Alucopanel A2 4.0 (0.5+3.0+0.5)mmMax Panel Thickness:4.0 Max. Size of Panel: 1404 width 1050 mm height Classification: --PASS (as per ASTM D 1929- 16) for Panel & Core-Class A2-s 1,d0(as per BS EN 1350 1- 1:2007+A 1:2009/BS EN 1350 1- 1:20 18) for Panel & Core-Pass (as per BS84 14- 1:2002)-BR 135 Third Edition Annex A Usage: Exterior Cladding System Allowed for any BuildingAssembly Installation: As per COC certificate No.(TBW0300 135.TBW0300 140)and drawing ref.no. 16 10050-01							

- ملاحظة:
1. يعتبر الوكيل مرخص من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني -رأس الخيمة و يحق له مزاولة نشاطه في إمارة رأس الخيمة فقط. استنادا إلى قرار مجلس الوزراء رقم (24) لسنة 2012 في شأن تنظيم خدمات الدفاع المدني للأنشطة التنفيذية رقم (213) لسنة 2017. و لا يحق له مزاولة أنشطته في باقي الإمارات إلا بعد استخراج ترخيص موزع من قبل الإدارات العامة ذات الاختصاص بكل إمارة.
 2. يحق للوكيل تركيب و صيانة المعدات المراد تناولها و المسجلة بترخيصه فقط.
 3. إبلاغ الإدارة العامة للدفاع المدني في حالة تغيير أو تعديل في البيانات المتعلقة في ترخيص الصادر من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني.

يعتمد/

رؤيتنا أن تكون دولة الإمارات العربية المتحدة من أفضل دول العالم في تحقيق الأمن و السلامة





رقم الترخيص 2017-6-189893 :

اسم التجاري للمنشأة : الكوبانال ميل ايست فرع رأس الخيمة ذ.م.م- فرع رأس الخيمة

سنة الترخيص : 2024

عدد التراخيص : 1

م	اسم المعدة/المواد/النظام	الاسم التجاري	بلد الصنع	رقم قيد الوكالة	منطقة الوكالة	تاريخ انتهاء قيد الوكالة	رقم شهادة السلامة	اسم المختبر الصادر للشهادة
	الواجهات الخارجية : نظام التكبسية - التجميع	6mm ALUCOPANEL FR	الإمارات العربية المتحدة	8253			TBW0300136. TBW0300118.	THOMAS BELL WRIGHT. UAE
9	رقم الموديل : Exterior Alum. Composite Panels: Alucopanel FR 6.0 (0.5-5.0-0.5)mm thick Aluminium Composite Material Close-Joint Max.Panel Thickness:6mm Max. Size of Panel: 1170 width 1126 mm height Classification: -Class A (as per ASTM E84- 16. Panel FSI : 15. SDI:30-Core FSI : 10. SDI:50) -Pass (as per ASTM D1929- 16) for Panel & Core-Class B-s 1.d0(as per UNE EN 1350 1- 1:2007+A 1:2010.BS EN 1350 1- 12007+A 1:2009)for Panel & Core-Pass (as per NFPA285-2012) Usage: Exterior Cladding System Allowed for any BuildingAssembly Installation: As per COC certificate No.(TBW0300136.TBW0300118)and drawing ref.no.APLUSA/FRA-E84/2020/ 101002							

1. يعتبر الوكيل مرخص من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني -رأس الخيمة و يحق له مواصلة نشاطه في إمارة رأس الخيمة فقط. استنادا إلى قرار مجلس الوزاري رقم (24) لسنة 2012 في شأن تنظيم خدمات الدفاع المدني للألحة التنفيذية رقم (213) لسنة 2017. و لا يحق له مواصلة أنشطته في باقي الإمارات إلا بعد استخراج ترخيص موزع من قبل الإدارات العامة ذات الاختصاص بكل إمارة.
2. يحق للوكيل تركيب و صيانة المعدات المراد تناولها و المسجلة بترخيصه فقط.
3. إبلاغ الإدارة العامة للدفاع المدني في حالة تغيير أو تعديل في البيانات المتعلقة في ترخيص الصادر من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني.

يعتمد/

رؤيتنا أن تكون دولة الإمارات العربية المتحدة من أفضل دول العالم في تحقيق الأمن و السلامة





رقم الترخيص 2017-6-189893 :

الاسم التجاري للمنشأة : الكوبانال ميل ايست فرع رأس الخيمة ذ.م.م-فرع رأس الخيمة

سنة الترخيص : 2024

عدد التراخيص : 1

م	اسم المعدة/المواد/النظام	الاسم التجاري	بلد الصنع	رقم قيد الوكالة	منطقة الوكالة	تاريخ انتهاء قيد الوكالة	رقم شهادة السلامة	اسم المختبر الصادر للشهادة
	الواجهات الخارجية : نظام التغطية - التجميع	4mm ALUCOPANEL A2	الإمارات العربية المتحدة	8253	رأس الخيمة		TBW0300 135. TBW0300 148.	THOMAS BELL WRIGHT. UAE
10	رقم الموديل : Exterior Alum. Composite Panels: Alucopanel A2 4.0 (0.5+3.0+0.5)mmthick Aluminium Composite Material Closed-Joint Max Panel Thickness: 4.0 0.2 mmMax. Size of Panel: 2076 width 1200 mm height Classification: -PASS (as per ASTM D 1929- 16) for Panel & Core-Class A2-s 1.d0 (as per BS EN 1350 1- 1:2007-A 1:2009/BS EN 13501- 1:20 18) for Panel & Core-Pass (as per NFPA285-20 12) Usage: Exterior Cladding System Allowed for any BuildingAssembly Installation: As per COC certificate No.(TBW0300 135.TBW0300 148.)and drawing ref.no. 16 10051 -0 1 to 06 rev.00							

- ملاحظة:
- 1 . يعتبر الوكيل مرخص من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني -رأس الخيمة و يحق له مزاولة نشاطه في إمارة رأس الخيمة فقط. استنادا إلى قرار مجلس الوزاري رقم (24) لسنة 20 12 في شأن تنظيم خدمات الدفاع المدني للألحة التنفيذية رقم (2 13) لسنة 20 17 . و لا يحق له مزاولة أنشطته في باقي الإمارات إلا بعد استخراج ترخيص موزع من قبل الإدارات العامة ذات الاختصاص بكل إمارة.
 - 2 . يحق للوكيل تركيب و صيانة المععات المراد تناولها و المسجلة بترخيصه فقط.
 - 3 . إبلاغ الإدارة العامة للدفاع المدني في حالة تغيير أو تعديل في البيانات المتعلقة في ترخيص الصادر من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني.

يعتمد/

رؤيتنا أن تكون دولة الإمارات العربية المتحدة من أفضل دول العالم في تحقيق الأمن و السلامة





رقم الترخيص 2017-6-189893 :
سنة الترخيص : 2024
عدد التراخيص : 1

الاسم التجاري للمنشأة : الوكوبانال ميبل ايست فرع رأس الخيمة ذ.م.م-فرع رأس الخيمة

م	اسم المعدة/المواد/النظام	الاسم التجاري	بلد الصنع	رقم قيد الوكالة	منطقة الوكالة	تاريخ انتهاء قيد الوكالة	رقم شهادة السلامة	اسم المختبر الصادر للشهادة
11	الواجهات الخارجية : نظام التكبسية - التجميع	4mm ALUCOPANEL A2	الإمارات العربية المتحدة	8253	رأس الخيمة		TBW0300135.3. TBW0300649 System Designation : A124B61-4	THOMAS BELL WRIGHT. UAE
رقم الموديل : Exterior Alum. Composite Panels: Alucopanel A2 4.0 (0.5+3.0+0.5)mm thick Aluminium Composite Material Closed-Joint Max.Panel Thickness: 4.0 Max. Size of Panel: 2037 width 2824 mm height Classification: -PASS (as per ASTM D 1929- 16) for 4mm thick Panel & 3 mm thick Core-Class A2-s1.d0(as per BS EN 1350 1- 1:2007-A 1:2009/BS EN 1350 1- 1:20 18) for 4mm thick Panel & 3 mm thick CorePass (as per NFPA285-20 19) Usage: Exterior Cladding System Allowed for any BuildingAssembly Installation: As per COC certificate No.(TBW0300 135. TBW0300649)and drawing ref.no.Alucopanel-KNAUF-D00 1 rev.00Alucopanel-KNAUF(SD02 to SD06) rev.00 (6 pages)								

- ملاحظة:
- 1 . يعتبر الوكيل مرخص من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني -رأس الخيمة و يحق له مزاولة نشاطه في إمارة رأس الخيمة فقط. استنادا إلى قرار مجلس الوزراء رقم (24) لسنة 20 12 في شأن تنظيم خدمات الدفاع المدني للأنشطة التنفيذية رقم (2 13) لسنة 20 17 . و لا يحق له مزاولة أنشطته في باقي الإمارات إلا بعد استخراج ترخيص موزع من قبل الإدارات العامة ذات الاختصاص بكل إمارة.
 - 2 . يحق للوكيل تركيب و صيانة المعينات المراد تناولها و المسجلة بترخيصه فقط.
 - 3 . إبلاغ الإدارة العامة للدفاع المدني في حالة تغيير أو تعديل في البيانات المتعلقة في ترخيص الصادر من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني.

يعتمد/

رؤيتنا أن تكون دولة الإمارات العربية المتحدة من أفضل دول العالم في تحقيق الأمن و السلامة





رقم الترخيص 2017-6-189893 :

الإسم التجاري للمنشأة : الكوبانال ميلد ايست فرع رأس الخيمة ذ.م.م- فرع رأس الخيمة

سنة الترخيص : 2024

عدد التراخيص : 1

م	اسم المعدة/المواد/النظام	الاسم التجاري	بلد الصنع	رقم قيد الوكالة	منطقة الوكالة	تاريخ انتهاء قيد الوكالة	رقم شهادة السلامة	اسم المختبر الصادر للشهادة
12	الواجهات الخارجية : نظام التغطية - التجميع	4mm ALUCOPANEL A2	الإمارات العربية المتحدة	8253	رأس الخيمة		TBW0300 135.&TBW0300204	THOMAS BELL WRIGHT UAE
<p>رقم الموديل : Exterior Alum. Composite Panels: Alucopanel A2 4.0 (0.5+3.0+0.5)mm thick Aluminium Composite Material Close-JointMax Panel Thickness: 4.0 Max. Size of Panel: 1460 width 2960 mm height Classification: -PASS (as per ASTM D 1929- 16) for Panel & Core-Class A2-s 1.d0(as per BS EN 13501- 1:2007.A 1:2009/BS EN 13501- 1:20 18) for Panel & Core-Pass (as per NFPA285-20 12) Usage: Exterior Cladding System Allowed for any BuildingAssembly Installation: As per COC certificate No.(TBW0300 135.TBW0300204) drawing ref.no.DT- 101 to 102 & EL- 101 to</p>								

- 1 . يعتبر الوكيل مرخص من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني -رأس الخيمة و يحق له مزاولة نشاطه في إمارة رأس الخيمة فقط. استنادا إلى قرار مجلس الوزراء رقم (24) لسنة 20 12 في شأن تنظيم خدمات الدفاع المدني للألحة التنقيبية رقم (2 13) لسنة 20 17 . و لا يحق له مزاولة أنشطته في باقي الإمارات إلا بعد اسخراج ترخيص موزع من قبل الإدارات العامة ذات الاختصاص بكل إمارة.
- 2 . يحق للوكيل تركيب و صيانة المعينات المراد تناولها و المسجلة بترخيصه فقط.
- 3 . إبلاغ الإدارة العامة للدفاع المدني في حالة تغيير أو تعديل في البيانات المتعلقة في ترخيص الصادر من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني.

يعتمد/

رؤيتنا أن تكون دولة الإمارات العربية المتحدة من أفضل دول العالم في تحقيق الأمن و السلامة





رقم الترخيص 2017-6-189893 :

سنة الترخيص : 2024

عدد التراخيص : 1

الاسم التجاري للمنشأة : الوكوبانال ميدل ايست فرع رأس الخيمة ذ.م.م-فرع رأس الخيمة

م	اسم المعدة/المواد/النظام	الاسم التجاري	بلد الصنع	رقم قيد الوكالة	منطقة الوكالة	تاريخ انتهاء قيد الوكالة	رقم شهادة السلامة	اسم المختبر الصادر للشهادة
	الواجهات الخارجية : نظام النكسية - التجميع	4mm ALUCOPANEL FR	الإمارات العربية المتحدة	8253	رأس الخيمة		TBW0300 136. TBW0300 169.	THOMAS BELL WRIGHT, UAE
13	رقم الموديل : Exterior Alum. Composite Panels: Alucopanel FR 4.0 (0.5+3.0+0.5)mm thick Aluminium Composite Material Closed-Joint Max Panel Thickness: 4.0Max. Size of Panel: 208 lwidth 1200 mm height Classification: -Pass (as per ASTM D 1929- 16) for Panel & Core-Class B-s l.d0(as per UNE EN 1350 1- 1:2007+A 1:2010.BS EN 1350 1- 12007+A 1:2009) for Panel & Core-Pass (as per NFPA 285-20 12) Usage: Exterior Cladding System Allowed for any BuildingAssembly Installation: As per COC certificate No.(TBW0300 136.TBW0300 169.)and drawing ref.no.16 100 -01 to 16 100-06							

1. يعتبر الوكيل مرخص من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني -رأس الخيمة و يحق له مواصلة نشاطه في إمارة رأس الخيمة فقط. استنادا إلى قرار مجلس الوزاري رقم (24) لسنة 2012 في شأن تنظيم خدمات الدفاع المدني للألحة التغليفية رقم (213) لسنة 2017. و لا يحق له مواصلة أنشطته في باقي الإمارات إلا بعد استخراج ترخيص موزع من قبل الإدارات العامة ذات الاختصاص بكل إمارة.
2. يحق للوكيل تركيب و صيانة المعينات المراد تناولها و المسجلة بترخيصه فقط.
3. إبلاغ الإدارة العامة للدفاع المدني في حالة تغيير أو تعديل في البيانات المتعلقة في ترخيص الصادر من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني.

يعتمد/

رؤيتنا أن تكون دولة الإمارات العربية المتحدة من أفضل دول العالم في تحقيق الأمن و السلامة





رقم الترخيص 189893-6-2017 :

اسم التجاري للمنشأة : الوكوبانال ميلد ايست فرع رأس الخيمة ذ.م.م- فرع راس الخيمة

سنة الترخيص : 2024

عدد التراخيص : 1

م	اسم المعدة/المواد/النظام	الاسم التجاري	بلد الصنع	رقم قيد الوكالة	منطقة الوكالة	تاريخ انتهاء قيد الوكالة	رقم شهادة السلامة	اسم المختبر الصادر للشهادة
	الواجهات الخارجية : نظام التغطية - التجميع	4mm ALUCOPANEL A2	الإمارات العربية المتحدة	8253	راس الخيمة		TBW0300135. TBW0300560	THOMAS BELL WRIGHT, UAE
14	رقم الموديل : Exterior Alum. Composite Panels: Alucopanel A2 4.0 (0.5-3.0-0.5)mm thick Aluminium Composite Material Closed-Joint Max Panel Thickness: 4.0 0.2 mmMax. Size of Panel: 2037 width 2824 mm height Classification: -PASS (as per ASTM D1929- 16) for Panel & Core-Class A2-s 1.d0(as per BS EN 1350 1- 1:2007+A 1:2009/BS EN 1350 1- 1:2018) for Panel & Core-Pass (as per NFPA285-2019) Usage: Exterior Cladding System Allowed for any Building Assembly Installation: As per COC certificate No.(TBW0300135.TBW0300560)and drawing ref.no.Alucopanel-Afico-SD 01 to 06 (6 pages)							

- 1 . يعتبر الوكيل مرخص من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني -راس الخيمة و يحق له مزاولة نشاطه في إمارة راس الخيمة فقط. استنادا إلى قرار مجلس الوزراء رقم (24) لسنة 2012 في شأن تنظيم خدمات الدفاع المدني للأنشطة التنفيذية رقم (213) لسنة 2017 . و لا يحق له مزاولة أنشطته في باقي الإمارات إلا بعد استخراج ترخيص موزع من قبل الإدارات العامة ذات الاختصاص بكل إمارة.
- 2 . يحق للوكيل تركيب و صيانة المعينات المراد تناولها و المسجلة بترخيصه فقط.
- 3 . إبلاغ الإدارة العامة للدفاع المدني في حالة تغيير أو تعديل في البيانات المتعلقة في ترخيص الصادر من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني.

ملاحظة:

يعتمد/

رؤيتنا أن تكون دولة الإمارات العربية المتحدة من أفضل دول العالم في تحقيق الأمن و السلامة





رقم الترخيص 189893-6-2017 :

الاسم التجاري للمنشأة : الوكوبانال ميبل ايست فرع رأس الخيمة ذ.م.م- فرع رأس الخيمة

سنة الترخيص : 2024

عدد التراخيص : 1

م	اسم المعدة/المواد/النظام	الاسم التجاري	بلد الصنع	رقم قيد الوكالة	منطقة الوكالة	تاريخ انتهاء قيد الوكالة	رقم شهادة السلامة	اسم المختبر الصادر للشهادة
	الواجهات الخارجية : نظام التغطية - التجميع	4.0 mm thick ALUCOPANEL ?A2	الإمارات العربية المتحدة	8253	رأس الخيمة		TBW0300 135. TBW0300930	THOMAS BELL WRIGHT. UAE
15	رقم الموديل : Exterior Alum. Composite Panels: Alucopanel A2 4.0 (0.5+3.0+0.5)mm thick Aluminium Composite Material ?Closed-Joint? Max Panel Thickness: 4.0 Max. Size of Panel: 1880 width ? 3 150 mm height Classification: -PASS(ASTM E84- 16)-PASS (as per ASTM D 1929- 16) for 4mm thick Panel & 3 mm thick Core-Class A2-s 1.d0(as per BS EN 1350 1- 1:20 18/BS EN 1350 1- 1:2007.A 1:2009/UNE EN 1350 1- 1:2007.A 1:20 10) for 4mm thick Panel & 3 mm thick Core-Pass (as per NFPA285-2023) Usage: Exterior Cladding System Allowed for any Building and Soffits.Assembly Installation: As per COC certificate No.(TBW0300 135. TBW0300930)and drawing refNo:ALUCOPANEL-SRW-MVL-A2-SD(0 1.02.02A.03.04.05.06.07)REV.00 (7 pages)							

- 1 . يعتبر الوكيل مرخص من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني -رأس الخيمة و يحق له مزاوله نشاطه في إمارة رأس الخيمة فقط. استنادا إلى قرار مجلس الوزاري رقم (24) لسنة 2012 في شأن تنظيم خدمات الدفاع المدني للألحة التنفيذية رقم (213) لسنة 2017 . و لا يحق له مزاوله أنشطته في باقي الإمارات إلا بعد استخراج ترخيص موزع من قبل الإدارات العامة ذات الاختصاص بكل إمارة.
- 2 . يحق للوكيل تركيب و صيانة المعينات المراد تناولها و المسجلة بترخيصه فقط.
- 3 . إبلاغ الإدارة العامة للدفاع المدني في حالة تغيير أو تعديل في البيانات المتعلقة في ترخيص الصادر من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني.

يعتمد/

رؤيتنا أن تكون دولة الإمارات العربية المتحدة من أفضل دول العالم في تحقيق الأمن و السلامة





رقم الترخيص 2017-6-189893 :

الاسم التجاري للمنشأة : الوكوبانال ميدل ايست فرع رأس الخيمة ذ.م.م- فرع رأس الخيمة

سنة الترخيص : 2024

عدد التراخيص : 1

م	اسم المعدة/المواد/النظام	الاسم التجاري	بلد الصنع	رقم قيد الوكالة	منطقة الوكالة	تاريخ انتهاء قيد الوكالة	رقم شهادة السلامة	اسم المختبر الصادر للشهادة
16	الواجهات الخارجية : نظام التغطية - التجميع	4.0 mm thick ALUCOPANEL ?FR	الإمارات العربية المتحدة	8253			TBW0300136 & TBW0300740	FIRES . SLOVAK
	رقم الموديل : Exterior Alum. Composite Panels: ?ALUCOPANEL ?FR?4 mm thick Aluminium Composite Panel Roof Covering Assembly Classification: - BROOF (t4) (as per EN 13501-5 :2016) Usage: Roof Covering Assembly-Steel StructureAssembly Installation: As per COC certificate No.(TBW0300136 & TBW0300740) and drawing ref.no.ALUCOPANEL FR-D- 103 Rev.00 (ONE page)							
17	الواجهات الخارجية : نظام التغطية - التجميع	4.0 mm thick ALUCOPANEL ?A 1	الإمارات العربية المتحدة	8253	رأس الخيمة		TBW0300737 & TBW0300647	THOMAS BELL WRIGHT, UAE
	رقم الموديل : Exterior Alum. Composite Panels: ?ALUCOPANEL ?A 1?4 mm thick Aluminium Composite Panel Roof Covering Assembly Classification: - BROOF (t4) (as per EN 13501-5 :2016) Usage: Roof Covering Assembly-Steel StructureAssembly Installation: As per COC certificate No.(TBW0300737 & TBW0300647) and drawing ref.no.ALUCOPANEL A 1-D- 102 Rev.00 (ONE page)							

- 1 . يعتبر الوكيل مرخص من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني -رأس الخيمة و يحق له مزاولة نشاطه في إمارة رأس الخيمة فقط. استنادا إلى قرار مجلس الوزراء رقم (24) لسنة 2012 في شأن تنظيم خدمات الدفاع المدني للألحة التنفيذية رقم (213) لسنة 2017 . و لا يحق له مزاولة أنشطته في باقي الإمارات إلا بعد استخراج ترخيص موزع من قبل الإدارات العامة ذات الاختصاص بكل إمارة .
- 2 . يحق للوكيل تركيب وصيانة المعينات المراد تناولها و المسجلة بترخيصه فقط.
- 3 . إبلاغ الإدارة العامة للدفاع المدني في حالة تغيير أو تعديل في البيانات المتعلقة في ترخيص الصادر من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني .

يعتمد/

رؤيتنا أن تكون دولة الإمارات العربية المتحدة من أفضل دول العالم في





رقم الترخيص 2017-6-189893 :

الاسم التجاري للمنشأة : الكوبانال ميدل ايست فرع رأس الخيمة ذ.م.م- فرع رأس الخيمة

سنة الترخيص : 2024

عدد التراخيص : 1

الجنسية	الصفة	اسم صاحب الترخيص
الهند	شريك	انيس اصغر على ساجان
الإمارات العربية المتحدة	شريك	رضوان اسكيرانلى ساجان

يعتمد/

رؤيتنا أن تكون دولة الإمارات العربية المتحدة من أفضل دول العالم في تحقيق الأمن و السلامة



Umm Al Quwain Civil Defence Approval



رقم الترخيص 2024-5-398116 :

سنة الترخيص : 2024

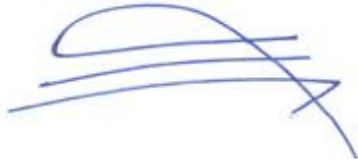
عدد التراخيص : 1

ترخيص موزع

مصنع وكيل

تم إصدار الترخيص استناداً إلى القرار الوزاري رقم (24) لسنة 2012 ، في شأن تنظيم خدمات الدفاع المدني

2024-5-398116	رقم السجل	35785	رقم الرخصة	الوكوبانال ميدل ايست ذمم	الاسم التجاري للمنشأة
	الإمارات العربية المتحدة	الجنسية	غانم مبارك غانم سالم	اسم صاحب الترخيص	
أم القيوين	منطقة النشاط	بيع معدات واجهزة السلامة واطفاء الحريق - بالتجزئة . تجارة معدات واجهزة السلامة واطفاء الحريق - بالجملة	نوع النشاط		
416557	ص.ب	رقم الفاكس	040000000	رقم الهاتف	
		باب القمر - الملك فيصل , الرقة. أم القيوين أم القيوين	عنوان الشركة		
			الموقع و البريد الإلكتروني		
30/04/2025	تاريخ الانتهاء	27/05/2024	تاريخ الإصدار	15/04/2024	تاريخ تأسيس المنشأة
				عدد المعدات و الأجهزة المراد ترخيصها 17	
					- تم تسديد الرسوم بإيصال رقم (300 190 172668049401)


يعتمد/

رؤيتنا أن تكون دولة الإمارات العربية المتحدة من أفضل دول العالم في تحقيق الأمن و السلامة





رقم الترخيص 2024-5-398116 : الاسم التجاري للمنشأة : الوكوبانال ميلد ايست نمم

وكيل مصنع

سنة الترخيص : 2024

عدد التراخيص : 1

30/04/2025

تاريخ انتهاء ترخيص المصنع :

M131

رقم ترخيص المصنع :

اسم المصنع : الوكوبانال ميلد ايست ش ذ م م

م	اسم المعدة/المواد/النظام	الاسم التجاري	بلد الصنع	اسم المصنع	رقم قيد الوكالة	تاريخ انتهاء قيد الوكالة	رقم شهادة السلامة	اسم المختبر الصادر للشهادة
1	نظام الأسطح المقاومة للحريق : السقف	4mm ALUCOPANEL A2	الإمارات العربية المتحدة	ALUCOPANEL Middle East LLC	8253		TBW0300135 & TBW0300648	FIRES . SLOVAK
	رقم الموديل : Exterior Alum. Composite Panels:ALUCOPANEL A2 4 mm thick Aluminium Composite Panel Roof Covering Assembly Classification: - BROOF (t4) (as per EN 1350 1-5 :20 16) Usage: Roof Covering Assembly-Steel StructureAssembly Installation: As per COC certificate No.(TBW0300135 & TBW0300648)and drawing ref.no.ALUCOPANEL- D 10 1 Rev.00 (ONE page)							
2	نظام الأسطح المقاومة للحريق : السقف	4mmALUCOPANEL A 1	الإمارات العربية المتحدة	ALUCOPANEL Middle East LLC	8253		TBW0300736 & TBW0300647	FIRES . SLOVAK
	رقم الموديل : Exterior Alum. Composite Panels: ALUCOPANEL A 1 4 mm thick Aluminium Composite Panel Roof Covering Assembly Classification: - BROOF (t4) (as per EN 1350 1-5 :20 16) Usage: Roof Covering Assembly-Steel StructureAssembly Installation: As per COC certificate No.(TBW0300736 & TBW0300647) and drawing ref.no.ALUCOPANEL- A 1-D- 103 Rev.00 (ONE page)							

- 1 . يعتبر الموزع مرخص من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني - أم القيوين و يحق له مواولة نشاطه في إمارة أم القيوين فقط. استنادا إلى قرار مجلس الوزاري رقم (24) لسنة 2012 في شأن تنظيم خدمات الدفاع المدني ملاحظة: للائحة التنفيذية رقم (2 13) لسنة 2017 . و لا يحق مواولة أنشطته في باقي الإمارات إلا بعد استخراج ترخيص موزع من قبل الإدارات العامة ذات الاختصاص بكل إمارة.
- 2 . إبلاغ الإدارة العامة للدفاع المدني في حالة تغيير أو تعديل في البيانات المتعلقة في الترخيص الصادر من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني.

يعتمد /

رؤيتنا أن تكون دولة الإمارات العربية المتحدة من أفضل دول العالم ف





رقم الترخيص 2024-5-398116 : الاسم التجاري للمنشأة : الوكوبانال ميلد ايست نم

مصنع وكيل

سنة الترخيص : 2024

عدد التراخيص : 1

30/04/2025

تاريخ انتهاء ترخيص المصنع :

M131

رقم ترخيص المصنع :

اسم المصنع : الوكوبانال ميلد ايست ش ذ م

م	اسم المعدة/المواد/النظام	الاسم التجاري	بلد الصنع	اسم المصنع	رقم قيد الوكالة	تاريخ انتهاء قيد الوكالة	رقم شهادة السلامة	اسم المختبر الصادر للشهادة
3	نظام الأسطح المقاومة للحريق : السقف	4mm ALUCOPANEL A 1	الإمارات العربية المتحدة	ALUCOPANEL Middle East LLC	8253		TBW0300737 & TBW0300647	FIRES . SLOVAK
رقم الموديل : Exterior Alum. Composite Panels: ALUCOPANEL A 1 4 mm thick Aluminium Composite Panel Roof Covering Assembly Classification: - BROOF (t4) (as per EN 1350 1-5 :20 16) Usage: Roof Covering Assembly-Steel StructureAssembly Installation: As per COC certificate No.(TBW0300737 & TBW0300647) and drawing ref.no.ALUCOPANEL A 1-D- 102 Rev.00 (ONE page)								
4	نظام الأسطح المقاومة للحريق : السقف	4mm ALUCOPANEL FR	الإمارات العربية المتحدة	ALUCOPANEL Middle East LLC	8253		TBW0300 136 & TBW0300740	FIRES . SLOVAK
رقم الموديل : Exterior Alum. Composite Panels: ALUCOPANEL FR 4 mm thick Aluminium Composite Panel Roof Covering Assembly Classification: - BROOF (t4) (as per EN 1350 1-5 :20 16) Usage: Roof Covering Assembly-Steel StructureAssembly Installation: As per COC certificate No.(TBW0300 136 & TBW0300740) and drawing ref.no.ALUCOPANEL FR-D- 103 Rev.00 (ONE page)								

- 1 . يعتبر الموزع مرخص من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني - أم القيوين و يحق له مواولة نشاطه في إمارة أم القيوين فقط. استنادا إلى قرار مجلس الوزاري رقم (24) لسنة 20 12 في شأن تنظيم خدمات الدفاع المدني ملاحظة: للائحة التنفيذية رقم (2 13) لسنة 20 17 . و لا يحق مواولة أنشطته في باقي الإمارات إلا بعد استخراج ترخيص موزع من قبل الإدارات العامة ذات الاختصاص بكل إمارة.
- 2 . إبلاغ الإدارة العامة للدفاع المدني في حالة تغيير أو تعديل في البيانات المتعلقة في الترخيص الصادر من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني.

يعتمد /

يعتمد /

رؤيتنا أن تكون دولة الإمارات العربية المتحدة من أفضل دول العالم ف





رقم الترخيص 2024-5-398116 : الاسم التجاري للمنشأة : الوكوبانال ميلد ايست نمم

مصنع وكيل

سنة الترخيص : 2024

عدد التراخيص : 1

30/04/2025

تاريخ انتهاء ترخيص المصنع :

M131

رقم ترخيص المصنع :

اسم المصنع : الوكوبانال ميلد ايست ش ذ م م

م	اسم المعدة/المواد/النظام	الاسم التجاري	بلد الصنع	اسم المصنع	رقم قيد الوكالة	تاريخ انتهاء قيد الوكالة	رقم شهادة السلامة	اسم المختبر الصادر للشهادة
5	نظام الأسطح المقاومة للحريق : السقف	4mm ALUCOPANEL A2	الإمارات العربية المتحدة	ALUCOPANEL Middle East LLC	8253		TBW0300135 & TBW0300739	FIRES . SLOVAK
رقم الموديل : Exterior Alum. Composite Panels: ALUCOPANEL A2 4 mm thick Aluminium Composite Panel Roof Covering Assembly Classification: - BROOF (t4) (as per EN 1350 1-5 :20 16) Usage: Roof Covering Assembly-Steel StructureAssembly Installation: As per COC certificate No.(TBW0300 135 & TBW0300739) and drawing ref.no.ALUCOPANEL- D 102 Rev.00 (ONE page)								
6	نظام الأسطح المقاومة للحريق : السقف	4mm ALUCOPANEL A2	الإمارات العربية المتحدة	ALUCOPANEL Middle East	8253		TBW0300 135 & TBW0300738	FIRES . SLOVAK
رقم الموديل : Exterior Alum. Composite Panels: ?ALUCOPANEL ?A2?4 mm thick Aluminium Composite Panel Roof Covering Assembly Classification: - BROOF (t4) (as per EN 1350 1-5 :20 16) Usage: Roof Covering Assembly-Steel StructureAssembly Installation: As per COC certificate No.(TBW0300 135 & TBW0300738) and drawing ref.no.ALUCOPANEL- D 103 Rev.00 (ONE page)								

- 1 . يعتبر الموزع مرخص من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني - أم القيوين و يحق له مواولة نشاطه في إمارة أم القيوين فقط. استنادا إلى قرار مجلس الوزاري رقم (24) لسنة 20 12 في شأن تنظيم خدمات الدفاع المدني ملاحظة: للائحة التنفيذية رقم (2 13) لسنة 20 17 . و لا يحق مواولة أنشطته في باقي الإمارات إلا بعد استخراج ترخيص موزع من قبل الإدارات العامة ذات الاختصاص بكل إمارة.
- 2 . إبلاغ الإدارة العامة للدفاع المدني في حالة تغيير أو تعديل في البيانات المتعلقة في الترخيص الصادر من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني.

يعتمد /

رؤيتنا أن تكون دولة الإمارات العربية المتحدة من أفضل دول العالم ف





رقم الترخيص 2024-5-398116 : الاسم التجاري للمنشأة : الوكوبانال ميلد ايست نم

وكيل مصنع

سنة الترخيص : 2024

عدد التراخيص : 1

30/04/2025

تاريخ انتهاء ترخيص المصنع :

M131

رقم ترخيص المصنع :

الوكوبانال ميلد ايست ش ذ م م

اسم المصنع :

م	اسم المعدة/المواد/النظام	الاسم التجاري	بلد الصنع	اسم المصنع	رقم قيد الوكالة	تاريخ انتهاء قيد الوكالة	رقم شهادة السلامة	اسم المختبر الصادر للشهادة
	الواجهات الخارجية : نظام التكسية - التجميع	4mm ALUCOPANEL A2	الإمارات العربية المتحدة	ALUCOPANEL Middle East LLC	8253		TBW0300135 . TBW030014 System Designation: A113810-40	THOMAS BELL WRIGHT, UAE
7	رقم الموديل : Exterior Alum. Composite Panels: Alucopanel A2 4.0 (0.5+3.0+0.5)mm thick Aluminium Composite Material Ventilated Facade System? Max Panel Thickness:4.0 mmMax. Size of Panel: 1404 width 1050 mm height Classification: -PASS(ASTM E84- 16)-PASS (as per ASTM D 1929- 16) for 4mm thick Panel & 3 mm thick Core-Class A2-s 1.d0(as per BS EN 13501- 1:2018/BS EN 13501- 1:2007+A1:2009/UNE EN 13501- 1:2007+A1:2010) for 4mm thick Panel & 3 mm thick Core-Pass (as per BS84 14- 1:2002)-BR135 Third Edition Annex A Usage: Exterior Cladding System Allowed for any BuildingAssembly Installation: As per COC certificate No.(TBW0300135.TBW030014)and drawing ref.no. 1610050-01							

- 1 . يعتبر الموزع مرخص من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني - أم القيوين و يحق له مواولة نشاطه في إمارة أم القيوين فقط. استنادا إلى قرار مجلس الوزراء رقم (24) لسنة 2012 في شأن تنظيم خدمات الدفاع المدني ملاحظة: لللائحة التنفيذية رقم (213) لسنة 2017 . و لا يحق مواولة أنشطته في باقي الإمارات إلا بعد استخراج ترخيص موزع من قبل الإدارات العامة ذات الاختصاص بكل إمارة.
- 2 . إبلاغ الإدارة العامة للدفاع المدني في حالة تغيير أو تعديل في البيانات المتعلقة في الترخيص الصادر من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني.

يعتمد/

رؤيتنا أن تكون دولة الإمارات العربية المتحدة من أفضل دول العالم في تحقيق الأمن والسلامة





رقم الترخيص 2024-5-398116 : الاسم التجاري للمنشأة : الوكوبانال ميلد ايست نم

وكيل مصنع

سنة الترخيص : 2024

عدد التراخيص : 1

30/04/2025

تاريخ انتهاء ترخيص المصنع :

M131

رقم ترخيص المصنع :

اسم المصنع : الوكوبانال ميلد ايست ش ذ م م

م	اسم المعدة/المواد/النظام	الاسم التجاري	بلد الصنع	اسم المصنع	رقم قيد الوكالة	تاريخ انتهاء قيد الوكالة	رقم شهادة السلامة	اسم المختبر الصادر للشهادة
8	الواجهات الخارجية : نظام التكسية - التجميع	6mm ALUCOPANEL FR	الإمارات العربية المتحدة	ALUCOPANEL Middle East LLC	8253		TBW0300136. TBW0300118	THOMAS BELL WRIGHT. UAE
رقم الموديل : Exterior Alum. Composite Panels: Alucopanel FR 6.0 (0.5+5.0+0.5)mm thick Aluminium Composite Material Close-Joint? Max Panel Thickness:6.0mm Max. Size of Panel: 1170 width 1126 mm height Classification: -Class A (as per ASTM E84- 16. Panel FSI : 15. SDI:30-Core FSI : 10. SDI:50) -Pass (as per ASTM D 1929- 16) for Panel & Core-Class B-s.l.d0(as per UNE EN 1350 1- 1:2007+A 1:2010.BS EN 1350 1- 12007+A 1:2009)for Panel & Core-Pass (as per NFPA285-20 12) Usage: Exterior Cladding System Allowed for any BuildingAssembly Installation: As per COC certificate No.(TBW0300136.TBW0300118)and drawing ref.no.APLUSA/FRA-E84/2020/ 10 1002								

1 . يعتبر الموزع مرخص من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني - أم القيوين و يحق له مواصلة نشاطه في إمارة أم القيوين فقط. استنادا إلى قرار مجلس الوزراء رقم (24) لسنة 2012 في شأن تنظيم خدمات الدفاع المدني ملاحظة: لللائحة التنفيذية رقم (213) لسنة 2017. و لا يحق مواصلة أنشطته في باقي الإمارات إلا بعد استخراج ترخيص موزع من قبل الإدارات العامة ذات الاختصاص بكل إمارة.
2 . إبلاغ الإدارة العامة للدفاع المدني في حالة تغيير أو تعديل في البيانات المتعلقة في الترخيص الصادر من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني.

يعتمد/

رؤيتنا أن تكون دولة الإمارات العربية المتحدة من أفضل دول العالم في تحقيق الأمن والسلامة





رقم الترخيص 2024-5-398116 : الاسم التجاري للمنشأة : الوكوبانال ميلد ايست نم

وكيل مصنع

سنة الترخيص : 2024

عدد التراخيص : 1

30/04/2025

تاريخ انتهاء ترخيص المصنع :

M131

رقم ترخيص المصنع :

اسم المصنع : الوكوبانال ميلد ايست ش ذ م م

م	اسم المعدة/المواد/النظام	الاسم التجاري	بلد الصنع	اسم المصنع	رقم قيد الوكالة	تاريخ انتهاء قيد الوكالة	رقم شهادة السلامة	اسم المختبر الصادر للشهادة
	الواجهات الخارجية : نظام التكسية - التجميع	4mm ALUCOPANEL A2	الإمارات العربية المتحدة	ALUCOPANEL Middle East LLC	8253		TBW0300135 . TBW0300620 System Designation .A114B61-4	THOMAS BELL WRIGHT. UAE
9	رقم الموديل : Exterior Alum. Composite Panels: Alucopanel A2 4.0 (0.5+3.0+0.5)mm thick Aluminium Composite Material Closed-Joint Max Panel Thickness: 4.0 ?0.2 mmMax. Size of Panel: 1980 width 2824 mm height Classification: -PASS(ASTM E84- 16)-PASS (as per ASTM D 1929- 16) for 4mm thick Panel & 3 mm thick Core-Class A2-s 1.d0(as per BS EN 1350 1- 1:20 18/BS EN 1350 1- 1:2007+A 1:2009/UNE EN 1350 1- 1:2007+A 1:20 10) for 4mm thick Panel & 3 mm thick Core-Pass (as per NFPA285-20 19) Usage: Exterior Cladding System Allowed for any BuildingAssembly Installation: As per COC certificate No.(TBW0300135.TBW0300620)and drawing ref.no.Alucopanel-KIMMCO-D00 1 & Alucopanel-KIMMCO SD02 to SD06 Rev.00(6 pages)							

- 1 . يعتبر الموزع مرخص من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني - أم القيوين و يحق له مزاولة نشاطه في إمارة أم القيوين فقط. استنادا إلى قرار مجلس الوزراء رقم (24) لسنة 2012 في شأن تنظيم خدمات الدفاع المدني ملاحظة: للائحة التنفيذية رقم (213) لسنة 2017 . و لا يحق مزاولة أنشطته في باقي الإمارات إلا بعد استخراج ترخيص موزع من قبل الإدارات العامة ذات الاختصاص بكل إمارة.
- 2 . إبلاغ الإدارة العامة للدفاع المدني في حالة تغيير أو تعديل في البيانات المتعلقة في الترخيص الصادر من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني.

يعتمد/

رؤيتنا أن تكون دولة الإمارات العربية المتحدة من أفضل دول العالم في تحقيق الأمن والسلامة





رقم الترخيص 2024-5-398116 : الاسم التجاري للمنشأة : الوكوبانال ميلد ايست نم

مصنع وكيل

سنة الترخيص : 2024

عدد التراخيص : 1

30/04/2025

تاريخ انتهاء ترخيص المصنع :

M131

رقم ترخيص المصنع :

اسم المصنع : الوكوبانال ميلد ايست ش ذ م م

م	اسم المعدة/المواد/النظام	الاسم التجاري	بلد الصنع	اسم المصنع	رقم قيد الوكالة	تاريخ انتهاء قيد الوكالة	رقم شهادة السلامة	اسم المختبر الصادر للشهادة
	الواجهات الخارجية : نظام التغطية - التجميع	4mm ALUCOPANEL A2	الإمارات العربية المتحدة	ALUCOPANEL Middle East LLC	8253		TBW0300135. TBW0300930 System Designation : A114B61-4	THOMAS BELL WRIGHT. UAE
10	رقم الموديل : Exterior Alum. Composite Panels: Alucopanel A2 4.0 (0.5+3.0+0.5)mm thick Aluminium Composite Material Closed-Joint Max Panel Thickness: 4.0 ?0.2 mmMax. Size of Panel: 1880 width 3 150 mm height Classification: -PASS(ASTM E84- 16)-PASS (as per ASTM D 1929- 16) for 4mm thick Panel & 3 mm thick Core-Class A2-s 1.d0(as per BS EN 1350 1- 1:20 18/BS EN 1350 1- 1:2007+A 1:2009/UNE EN 1350 1- 1:2007+A 1:20 10) for 4mm thick Panel & 3 mm thick Core-Pass (as per NFPA285-2023) Usage: Exterior Cladding System Allowed for any Building and Soffits.Assembly Installation: As per COC certificate No.(TBW0300135.TBW0300930)and drawing ref.no:ALUCOPANEL-SRW-MVL-A2-SD(0 1.02.02A.03.04.05.06.07)REV.00 (7 pages)							

1. يعتبر الموزع مرخص من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني - أم القيوين و يحق له مواولة نشاطه في إمارة أم القيوين فقط. استنادا إلى قرار مجلس الوزراء رقم (24) لسنة 2012 في شأن تنظيم خدمات الدفاع المدني ملاحظة: اللائحة التنفيذية رقم (213) لسنة 2017. و لا يحق مواولة أنشطته في باقي الإمارات إلا بعد استخراج ترخيص موزع من قبل الإدارات العامة ذات الاختصاص بكل إمارة.
2. إبلاغ الإدارة العامة للدفاع المدني في حالة تغيير أو تعديل في البيانات المتعلقة في الترخيص الصادر من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني.

يعتمد/

رؤيتنا أن تكون دولة الإمارات العربية المتحدة من أفضل دول العالم في تحقيق الأمن والسلامة





رقم الترخيص 2024-5-398116 : الاسم التجاري للمنشأة : الوكوبانال ميلد ايست نم

وكيل مصنع

سنة الترخيص : 2024

عدد التراخيص : 1

30/04/2025

تاريخ انتهاء ترخيص المصنع :

M131

رقم ترخيص المصنع :

اسم المصنع : الوكوبانال ميلد ايست ش ذ م م

م	اسم المعدة/المواد/النظام	الاسم التجاري	بلد الصنع	اسم المصنع	رقم قيد الوكالة	تاريخ انتهاء قيد الوكالة	رقم شهادة السلامة	اسم المختبر الصادر للشهادة
	الواجهات الخارجية : نظام التغطية - التجميع	4mm ALUCOPANEL A2	الإمارات العربية المتحدة	ALUCOPANEL Middle East LLC	825300		TBW0300 135. TBW0300 148	THOMAS BELL WRIGHT. UAE
11	رقم الموديل : Exterior Alum. Composite Panels: Alucopanel A2 4.0 (0.5+3.0+0.5)mm thick Aluminium Composite Material Closed-Joint? Max. Panel Thickness: 4.0 ?0.2 mmMax. Size of Panel: 2076 width 1200 mm height Classification: -PASS(ASTM E84- 16)-PASS (as per ASTM D 1929- 16) for 4mm thick Panel & 3 mm thick Core-Class A2-s 1.d0(as per BS EN 1350 1- 1:20 18/BS EN 1350 1- 1:2007+A 1:2009/UNE EN 1350 1- 1:2007+A 1:20 10) for 4mm thick Panel & 3 mm thick Core-Pass (as per NFPA285-20 12) Usage: Exterior Cladding System Allowed for any BuildingAssembly Installation: As per COC certificate No.(TBW0300 135.TBW0300 148)and drawing ref.no. 16 1005 1 -0 1 to 06 rev.00							

- 1 . يعتبر الموزع مرخص من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني - أم القيوين و يحق له مواصلة نشاطه في إمارة أم القيوين فقط. استنادا إلى قرار مجلس الوزراء رقم (24) لسنة 2012 في شأن تنظيم خدمات الدفاع المدني ملاحظة: اللائحة التنفيذية رقم (2 13) لسنة 2017 . و لا يحق مواصلة أنشطته في باقي الإمارات إلا بعد استخراج ترخيص موزع من قبل الإدارات العامة ذات الاختصاص بكل إمارة.
- 2 . إبلاغ الإدارة العامة للدفاع المدني في حالة تغيير أو تعديل في البيانات المتعلقة في الترخيص الصادر من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني.

يعتمد/

رؤيتنا أن تكون دولة الإمارات العربية المتحدة من أفضل دول العالم في تحقيق الأمن والسلامة





رقم الترخيص 2024-5-398116 : الاسم التجاري للمنشأة : الكوبانال ميلد ايست نم

وكيل مصنع

سنة الترخيص : 2024

عدد التراخيص : 1

30/04/2025

تاريخ انتهاء ترخيص المصنع :

M131

رقم ترخيص المصنع :

اسم المصنع : الكوبانال ميلد ايست ش ذ م م

م	اسم المعدة/المواد/النظام	الاسم التجاري	بلد الصنع	اسم المصنع	رقم قيد الوكالة	تاريخ انتهاء قيد الوكالة	رقم شهادة السلامة	اسم المختبر الصادر للشهادة
	الواجهات الخارجية : نظام التكسية - التجميع	6mm ALUCOPANEL A2	الإمارات العربية المتحدة		8253		TBW0300 135. TBW0300224 System Designation: A 12 IH6 12-6	THOMAS BELL WRIGHT, UAE
12	رقم الموديل : Exterior Alum. Composite Panels: Alucopanel A2 6.0 (0.5+5.0+0.5)mm thick Aluminium Composite Material Close-Joint Max Panel Thickness:6.0?0.2Max. Size of Panel: 1460 width 2965 mm height Classification: -PASS(ASTM E84- 16)-PASS (as per ASTM D 1929- 16) for 4mm thick Panel & 3 mm thick Core-Class A2-s 1.d0(as per BS EN 1350 1- 1:20 18/BS EN 1350 1- 1:2007+A 1:2009/UNE EN 1350 1- 1:2007+A 1:20 10) for 4mm thick Panel & 3 mm thick Core-Pass (as per NFPA285-20 12) Usage: Exterior Cladding System Allowed for any BuildingAssembly Installation: As per COC certificate No.(TBW0300 135.TBW0300224)and drawing ref.no.16 106 -01 to 09 Rev.00							

- 1 . يعتبر الموزع مرخص من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني - أم القيوين و يحق له مواصلة نشاطه في إمارة أم القيوين فقط. استنادا إلى قرار مجلس الوزراء رقم (24) لسنة 2012 في شأن تنظيم خدمات الدفاع المدني ملاحظة: للائحة التنفيذية رقم (2 13) لسنة 20 17 . و لا يحق مواصلة أنشطته في باقي الإمارات إلا بعد استخراج ترخيص موزع من قبل الإدارات العامة ذات الاختصاص بكل إمارة.
- 2 . إبلاغ الإدارة العامة للدفاع المدني في حالة تغيير أو تعديل في البيانات المتعلقة في الترخيص الصادر من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني.

يعتمد/

رؤيتنا أن تكون دولة الإمارات العربية المتحدة من أفضل دول العالم في تحقيق الأمن والسلامة





رقم الترخيص 2024-5-398116 : الاسم التجاري للمنشأة : الكوبانال ميلد ايست نم

وكيل مصنع

سنة الترخيص : 2024

عدد التراخيص : 1

30/04/2025

تاريخ انتهاء ترخيص المصنع :

M131

رقم ترخيص المصنع :

اسم المصنع : الكوبانال ميلد ايست ش ذ م م

م	اسم المعدة/المواد/النظام	الاسم التجاري	بلد الصنع	اسم المصنع	رقم قيد الوكالة	تاريخ انتهاء قيد الوكالة	رقم شهادة السلامة	اسم المختبر الصادر للشهادة
	الواجهات الخارجية : نظام التغطية - التجميع	4mm ALUCOPANELA2	الإمارات العربية المتحدة	ALUCOPANEL Middle EastLLC	8253		TBW0300 135. TBW0300560 System Designation .A124B61-4	THOMAS BELL WRIGHT. UAE
13	رقم الموديل : Exterior Alum. Composite Panels: Alucopanel A2 4.0 (0.5+3.0+0.5)mm thick Aluminium Composite Material Closed-Joint Max.Panel Thickness: 4.0 Max. Size of Panel: 2037 width 2824 mm height Classification: -PASS(ASTM E84- 16)-PASS (as per ASTM D 1929- 16) for 4mm thick Panel & 3 mm thick Core-Class A2-s 1.d0(as per BS EN 13501- 1:2018/BS EN 13501- 1:2007+A 1:2009/UNE EN 13501- 1:2007+A 1:2010) for 4mm thick Panel & 3 mm thick Core-Pass (as per NFPA285-2019) Usage: Exterior Cladding System Allowed for any BuildingAssembly Installation: As per COC certificate No.(TBW0300 135.TBW0300560)and drawing ref.no.Alucopanel-Afico-SD 01 to 06 (6 pages)							

1. يعتبر الموزع مرخص من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني - أم القيوين و يحق له مواصلة نشاطه في إمارة أم القيوين فقط. استنادا إلى قرار مجلس الوزراء رقم (24) لسنة 2012 في شأن تنظيم خدمات الدفاع المدني ملاحظة: اللائحة التنفيذية رقم (213) لسنة 2017. و لا يحق مواصلة أنشطته في باقي الإمارات إلا بعد استخراج ترخيص موزع من قبل الإدارات العامة ذات الاختصاص بكل إمارة.
2. إبلاغ الإدارة العامة للدفاع المدني في حالة تغيير أو تعديل في البيانات المتعلقة في الترخيص الصادر من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني.

يعتمد/

رؤيتنا أن تكون دولة الإمارات العربية المتحدة من أفضل دول العالم في تحقيق الأمن و السلامة





رقم الترخيص 2024-5-398116 : الاسم التجاري للمنشأة : الوكوبانال ميلد ايست نم

وكيل مصنع

سنة الترخيص : 2024

عدد التراخيص : 1

30/04/2025

تاريخ انتهاء ترخيص المصنع :

M131

رقم ترخيص المصنع :

اسم المصنع : الوكوبانال ميلد ايست ش ذ م م

م	اسم المعدة/المواد/النظام	الاسم التجاري	بلد الصنع	اسم المصنع	رقم قيد الوكالة	تاريخ انتهاء قيد الوكالة	رقم شهادة السلامة	اسم المختبر الصادر للشهادة
	الواجهات الخارجية : نظام التغطية - التجميع	4mm ALUCOPANEL FR	الإمارات العربية المتحدة	ALUCOPANEL Middle East LLC	8253		TBW0300 136. TBW0300 169	THOMAS BELL WRIGHT. UAE
14	رقم الموديل : Exterior Alum. Composite Panels: Alucopanel FR 4.0 (0.5+3.0+0.5)mm thick Aluminium Composite Material Closed-Joint Max.Panel Thickness: 4.0 ?0.2 mmMax. Size of Panel: 208 lwidth 1200 mm height Classification: -PASS (as per ASTM E84- 13/ 15b/ 16)-PASS (as per ASTM D 1929- 16) for Panel & Core-Class B-s 1.d0(as per UNE EN 1350 1- 1:2007+A 1:2010.BS EN 1350 1- 12007+A 1:2009) for Panel & Core-Pass (as per NFPA 285-20 12) Usage: Exterior Cladding System Allowed for any BuildingAssembly Installation: As per COC certificate No.(TBW0300 136.TBW0300 169)and drawing ref.no. 16 100 -0 1 to 16 100-06							

- 1 . يعتبر الموزع مرخص من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني - أم القيوين و يحق له مواصلة نشاطه في إمارة أم القيوين فقط. استنادا إلى قرار مجلس الوزراء رقم (24) لسنة 2012 في شأن تنظيم خدمات الدفاع المدني ملاحظة: اللائحة التنفيذية رقم (2 13) لسنة 2017 . و لا يحق مواصلة أنشطته في باقي الإمارات إلا بعد استخراج ترخيص موزع من قبل الإدارات العامة ذات الاختصاص بكل إمارة.
- 2 . إبلاغ الإدارة العامة للدفاع المدني في حالة تغيير أو تعديل في البيانات المتعلقة في الترخيص الصادر من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني.

يعتمد/

رؤيتنا أن تكون دولة الإمارات العربية المتحدة من أفضل دول العالم في تحقيق الأمن والسلامة





رقم الترخيص 2024-5-398116 : الاسم التجاري للمنشأة : الوكوبانال ميلد ايست نم

مصنع وكيل

سنة الترخيص : 2024

عدد التراخيص : 1

30/04/2025

تاريخ انتهاء ترخيص المصنع :

M131

رقم ترخيص المصنع :

اسم المصنع : الوكوبانال ميلد ايست ش ذ م م

م	اسم المعدة/المواد/النظام	الاسم التجاري	بلد الصنع	اسم المصنع	رقم قيد الوكالة	تاريخ انتهاء قيد الوكالة	رقم شهادة السلامة	اسم المختبر الصادر للشهادة
15	الواجهات الخارجية : نظام التكسية - التجميع	4mm ALUCOPANEL A 1	الإمارات العربية المتحدة	ALUCOPANEL Middle EAST LLC	8253		TBW0300647, TBW0300672 System Designation :A014B61-4	THOMAS BELL WRIGHT, UAE
رقم الموديل : Exterior Alum. Composite Panels: Alucopanel A 1 4.0 (0.5+3.0+0.5)mm thick Aluminium Composite Material Closed-JointMax.Panel Thickness: 4.0 ?0.2 mmMax. Size of Panel: 3 149 width ? 1880 mm height Classification: -PASS (as per ASTM D 1929- 16) for 4mm thick Panel & 3 mm thick Core-Class A 1(as per BS EN 13501- 1:20 18 for 4mm thick Panel & 3 mm thick Core-Pass (as per Test method NFPA285-20 19 Edition) Usage: Exterior Cladding System Allowed for any Building and SoffitsAssembly Installation: As per COC certificate No.(TBW0300647, TBW0300672)and drawing ref.no.ALUCOPANEL-A 1-SD(0 1.02.02A.03.04.04A.05.06.07.08)Rev.00 (10 pages)								

- 1 . يعتبر الموزع مرخص من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني - أم القيوين و يحق له مواصلة نشاطه في إمارة أم القيوين فقط. استنادا إلى قرار مجلس الوزراء رقم (24) لسنة 2012 في شأن تنظيم خدمات الدفاع المدني ملاحظة: لللائحة التنفيذية رقم (2 13) لسنة 2017 . و لا يحق مواصلة أنشطته في باقي الإمارات إلا بعد استخراج ترخيص موزع من قبل الإدارات العامة ذات الاختصاص بكل إمارة.
- 2 . إبلاغ الإدارة العامة للدفاع المدني في حالة تغيير أو تعديل في البيانات المتعلقة في الترخيص الصادر من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني.

يعتمد/

رؤيتنا أن تكون دولة الإمارات العربية المتحدة من أفضل دول العالم في تحقيق الأمن والسلامة





رقم الترخيص 2024-5-398116 : الاسم التجاري للمنشأة : الوكوبانال ميلد ايبست نم

وكيل مصنع

سنة الترخيص : 2024

عدد التراخيص : 1

اسم المصنع : الوكوبانال ميلد ايبست ش ذ م م رقم ترخيص المصنع : M131 تاريخ انتهاء ترخيص المصنع : 30/04/2025

م	اسم المعدة/المواد/النظام	الاسم التجاري	بلد الصنع	اسم المصنع	رقم قيد الوكالة	تاريخ انتهاء قيد الوكالة	رقم شهادة السلامة	اسم المختبر الصادر للشهادة
16	الواجهات الخارجية : نظام التكسية - التجميع	4mm ALUCOPANEL A2	الإمارات العربية المتحدة	ALUCOPANEL Middle East LLC	8253		TBW0300135. TBW0300204 System Designation:A122H612-4	THOMAS BELL WRIGHT, UAE
رقم الموديل : Exterior Alum. Composite Panels: Alucopanel A2 4.0 (0.5+3.0+0.5)mm thick Aluminium Composite Material Close-Joint Max Panel Thickness: 4.0?0.2 mm Max. Size of Panel: 1460 width 2960 mm height Classification: -PASS(ASTM E84- 16)-PASS (as per ASTM D 1929- 16) for 4mm thick Panel & 3 mm thick Core-Class A2-s 1.d0(as per BS EN 1350 1- 1:20 18/BS EN 1350 1- 1:2007.A 1:2009/UNE EN 1350 1- 1:2007.A 1:20 10) for 4mm thick Panel & 3 mm thick Core-Pass (as per NFPA285-20 12) Usage: Exterior Cladding System Allowed for any Building Assembly Installation: As per COC certificate No.(TBW0300 135.TBW0300204) drawing ref.no.DT- 10 1 t0 102 & EL- 10 1 to 104								

- 1 . يعتبر الموزع مرخص من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني - أم القيوين و يحق له مواصلة نشاطه في إمارة أم القيوين فقط. استنادا إلى قرار مجلس الوزاري رقم (24) لسنة 2012 في شأن تنظيم خدمات الدفاع المدني ملاحظة: اللائحة التنفيذية رقم (213) لسنة 2017 . و لا يحق مواصلة أنشطته في باقي الإمارات إلا بعد استخراج ترخيص موزع من قبل الإدارات العامة ذات الاختصاص بكل إمارة.
- 2 . إبلاغ الإدارة العامة للدفاع المدني في حالة تغيير أو تعديل في البيانات المتعلقة في الترخيص الصادر من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني.

يعتمد/

رؤيتنا أن تكون دولة الإمارات العربية المتحدة من أفضل دول العالم في تحقيق الأمن والسلامة





رقم الترخيص 2024-5-398116 : الاسم التجاري للمنشأة : الوكوبانال ميلد ايست نم

مصنع وكيل

سنة الترخيص : 2024

عدد التراخيص : 1

30/04/2025

تاريخ انتهاء ترخيص المصنع :

M131

رقم ترخيص المصنع :

اسم المصنع : الوكوبانال ميلد ايست ش ذ م م

م	اسم المعدة/المواد/النظام	الاسم التجاري	بلد الصنع	اسم المصنع	رقم قيد الوكالة	تاريخ انتهاء قيد الوكالة	رقم شهادة السلامة	اسم المختبر الصادر للشهادة
	الواجهات الخارجية : نظام التغطية - التجميع	4mm ALUCOPANEL A2	الإمارات العربية المتحدة	ALUCOPANEL Middle East LLC	8253		TBW0300135. TBW0300649 System Designation : A124B61-4	THOMAS BELL WRIGHT. UAE
17	رقم الموديل : Exterior Alum. Composite Panels: Alucopanel A2 4.0 (0.5+3.0+0.5)mm thick Aluminium Composite Material Closed-Joint Max Panel Thickness: 4.0 ?0.2 mmMax. Size of Panel: 2037 width 2824 mm height Classification: -PASS(ASTM E84- 16)-PASS (as per ASTM D 1929- 16) for 4mm thick Panel & 3 mm thick Core-Class A2-s 1.d0(as per BS EN 1350 1- 1:20 18/BS EN 1350 1- 1:2007+A 1:2009/UNE EN 1350 1- 1:2007+A 1:20 10) for 4mm thick Panel & 3 mm thick Core-Pass (as per NFPA285-20 19) Usage: Exterior Cladding System Allowed for any Building Assembly Installation: As per COC certificate No.(TBW0300 135. TBW0300649)and drawing ref.no.Alucopanel-KNAUF-D00 1 rev.00Alucopanel-KNAUF(SD02 to SD06) rev.00 (6 pages)							

- 1 . يعتبر الموزع مرخص من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني - أم القيوين و يحق له مزاولة نشاطه في إمارة أم القيوين فقط. استنادا إلى قرار مجلس الوزراء رقم (24) لسنة 2012 في شأن تنظيم خدمات الدفاع المدني ملاحظة: اللائحة التنفيذية رقم (213) لسنة 2017 . و لا يحق مزاولة أنشطته في باقي الإمارات إلا بعد استخراج ترخيص موزع من قبل الإدارات العامة ذات الاختصاص بكل إمارة.
- 2 . إبلاغ الإدارة العامة للدفاع المدني في حالة تغيير أو تعديل في البيانات المتعلقة في الترخيص الصادر من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني.

يعتمد/

رؤيتنا أن تكون دولة الإمارات العربية المتحدة من أفضل دول العالم في تحقيق الأمن والسلامة





رقم الترخيص 2024-5-398116 :

الاسم التجاري للمنشأة : الوكوبانال ميدل ايست ذمم

سنة الترخيص : 2024

عدد التراخيص : 1

الجنسية	الصفة	اسم صاحب الترخيص
الإمارات العربية المتحدة	شريك	رضوان اسكيرالي ساجان
الهند	شريك	انيس اصغر علي ساجان

يعتمد/

رؤيتنا أن تكون دولة الإمارات العربية المتحدة من أفضل دول العالم في تحقيق الأمن و السلامة



Fujairah Civil Defence Approval



رقم الترخيص 2021-7-265379 :

سنة الترخيص : 2024

عدد التراخيص : 1

ترخيص موزع

مصنع وكيل

تم إصدار الترخيص استناداً إلى القرار الوزاري رقم (24) لسنة 2012 ، في شأن تنظيم خدمات الدفاع المدني

2021-7-265379	رقم السجل	1020927	رقم الرخصة	1	الوكوبانال ميدل ايست ذ م م فرع الفجيرة	الاسم التجاري للمنشأة
		الإمارات العربية المتحدة	الجنسية		غانم مبارك غانم كنشام	اسم صاحب الترخيص
الفجيرة	منطقة النشاط	تجارة معدات واجهزة السلامة واطفاء الحريق - بالجملة . بيع معدات واجهزة السلامة واطفاء الحريق - بالتجزئة			نوع النشاط	
50804	ص.ب	رقم الفاكس	0507644667	رقم الهاتف	راشد حمدان عبدالفله راشد اليماحي - الفجيرة النجيمات . النجيمات الفجيرة	عنوان الشركة
		تاريخ الإصدار	20/06/2024	تاريخ الإنتهاء	07/06/2025	الموقع و البريد الإلكتروني
		تاريخ تأسيس المنشأة	15/07/2021	عدد المعدات و الأجهزة المراد ترخيصها	17	تاريخ تأسيس المنشأة
		- تم تسديد الرسوم بإيصال رقم (3156894423 19 150445).				

يعتمد/

رؤيتنا أن تكون دولة الإمارات العربية المتحدة من أفضل دول العالم في تحقيق الأمن و السلامة





رقم الترخيص 2021-7-265379 : الاسم التجاري للمنشأة : الوكوبانال ميدل ايست ن م م فرع الفجيرة 1

مصنع وكيل

سنة الترخيص : 2024

عدد التراخيص : 1

07/06/2025

تاريخ انتهاء ترخيص المصنع :

M131

رقم ترخيص المصنع :

اسم المصنع : الوكوبانال ميدل ايست ش.ذ.م.م

م	اسم المعدة/المواد/النظام	الاسم التجاري	بلد الصنع	اسم المصنع	رقم قيد الوكالة	تاريخ انتهاء قيد الوكالة	رقم شهادة السلامة	اسم المختبر الصادر للشهادة
1	نظام الأسطح المقاومة للحريق : السقف	4.0 mm ALUCOPANEL A1	الإمارات العربية المتحدة	ALUCOPANEL Middle East LLC	8253		TBW0300736 & TBW0300647	FIRES . SLOVAK
رقم الموديل : Exterior Alum. Composite Panels: ALUCOPANEL A1 4 mm thick Aluminium Composite Panel Roof Covering Assembly								
2	نظام الأسطح المقاومة للحريق : السقف	4.0 mm thick ALUCOPANEL A2	الإمارات العربية المتحدة	ALUCOPANEL Middle east LLC	8253		TBW0300135 & TBW0300739	FIRES . SLOVAK
رقم الموديل : ALUCOPANEL A2 4 mm thick Aluminium Composite Panel Roof Covering Assembly								

1 . يعتبر الموزع مرخص من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني - الفجيرة و يحق له موازلة نشاطه في إمارة الفجيرة فقط. استنادا إلى قرار مجلس الوزاري رقم (24) لسنة 2012 في شأن تنظيم خدمات الدفاع المدني للائحة ملاحظة: التنفيذية رقم (213) لسنة 2017 . و لا يحق موازلة أنشطته في باقي الإمارات إلا بعد استخراج ترخيص موزع من قبل الإدارات العامة ذات الاختصاص بكل إمارة.
2 . إبلاغ الإدارة العامة للدفاع المدني في حالة تغيير أو تعديل في البيانات المتعلقة في الترخيص الصادر من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني.

يعتمد/

رؤيتنا أن تكون دولة الإمارات العربية المتحدة من أفضل دول العالم في تحقيق الأمن والسلامة





رقم الترخيص 2021-7-265379 : الاسم التجاري للمنشأة : الوكوبانال ميدل ايست ن م م فرع الفجيرة 1

مصنع وكيل

سنة الترخيص : 2024

عدد التراخيص : 1

07/06/2025

تاريخ انتهاء ترخيص المصنع :

M131

رقم ترخيص المصنع :

الوكوبانال ميدل ايست ش.ذ.م.م

اسم المصنع :

م	اسم المعدة/المواد/النظام	الاسم التجاري	بلد الصنع	اسم المصنع	رقم قيد الوكالة	تاريخ انتهاء قيد الوكالة	رقم شهادة السلامة	اسم المختبر الصادر للشهادة
3	نظام الأسطح المقاومة للحريق : السقف	4.0 mm thick ALUCOPANEL A 1	الإمارات العربية المتحدة	ALUCOPANEL Middle east LLC	8253		TBW0300737 & TBW0300647	FIRES . SLOVAK
رقم الموديل : ALUCOPANEL A 1 4 mm thick Aluminium Composite Panel Roof Covering Assembly								
4	نظام الأسطح المقاومة للحريق : السقف	4.0 mm thick ALUCOPANEL FR	الإمارات العربية المتحدة	LLC ALUCOPANEL Middle East	8253		TBW0300136 & TBW0300740	FIRES . SLOVAK
رقم الموديل : ALUCOPANEL FR 4 mm thick Aluminium Composite Panel Roof Covering Assembly								

1 . يعتبر الموزع مرخص من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني - الفجيرة و يحق له مواولة نشاطه في إمارة الفجيرة فقط. استنادا إلى قرار مجلس الوزاري رقم (24) لسنة 2012 في شأن تنظيم خدمات الدفاع المدني للائحة ملاحظة: التنفيذية رقم (213) لسنة 2017 . و لا يحق مواولة أنشطته في باقي الإمارات إلا بعد استخراج ترخيص موزع من قبل الإدارات العامة ذات الاختصاص بكل إمارة. 2 . إبلاغ الإدارة العامة للدفاع المدني في حالة تغيير أو تعديل في البيانات المتعلقة في الترخيص الصادر من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني.

يعتمد/

رؤيتنا أن تكون دولة الإمارات العربية المتحدة من أفضل دول العالم في تحقيق الأمن والسلامة





رقم الترخيص 2021-7-265379 : الاسم التجاري للمنشأة : الوكوبانال ميدل ايست ذ م م فرع الفجيرة 1

وكيل مصنع

سنة الترخيص : 2024

عدد التراخيص : 1

07/06/2025

تاريخ انتهاء ترخيص المصنع :

M131

رقم ترخيص المصنع :

اسم المصنع : الوكوبانال ميدل ايست ش.ذ.م.م

م	اسم المصنع/المواد/النظام	الاسم التجاري	بلد الصنع	اسم المصنع	رقم قيد الوكالة	تاريخ انتهاء قيد الوكالة	رقم شهادة السلامة	اسم المختبر الصادر للشهادة
5	نظام الأسطح المقاومة للحريق : السقف	4.0 mm thick ALUCOPANEL A2	الإمارات العربية المتحدة	ALUCOPANEL Middle East LLC	8253		TBW0300135 & TBW0300738	FIRES . SLOVAK
رقم الموديل : ALUCOPANEL A2 4 mm thick Aluminium Composite Panel Roof Covering Assembly								
6	نظام الأسطح المقاومة للحريق : السقف	4.0mm ALUCOPANEL A2	الإمارات العربية المتحدة	ALUCOPANEL Middle East LLC	8253		TBW0300648.TBW0300135.	FIRES . SLOVAK
رقم الموديل : Alum. Composite Panels: ALUCOPANEL A2. 4 mm thick Aluminium Composite Panel Roof Covering Assembly								

- 1 . يعتبر الموزع مرخص من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني - الفجيرة و يحق له مواولة نشاطه في إمارة الفجيرة فقط. استنادا إلى قرار مجلس الوزاري رقم (24) لسنة 2012 في شأن تنظيم خدمات الدفاع المدني للألحة ملاحظة: التنفيذية رقم (213) لسنة 2017 . و لا يحق مواولة أنشطته في باقي الإمارات إلا بعد استخراج ترخيص موزع من قبل الإدارات العامة ذات الاختصاص بكل إمارة.
- 2 . إبلاغ الإدارة العامة للدفاع المدني في حالة تغيير أو تعديل في البيانات المتعلقة في الترخيص الصادر من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني.

يعتمد/

رؤيتنا أن تكون دولة الإمارات العربية المتحدة من أفضل دول العالم في تحقيق الأمن والسلامة





رقم الترخيص 2021-7-265379 : الاسم التجاري للمنشأة : الوكوبانال ميلد ايست ن م م فرع الفجيرة 1

مصنع وكيل

سنة الترخيص : 2024

عدد التراخيص : 1

07/06/2025

تاريخ انتهاء ترخيص المصنع :

M131

رقم ترخيص المصنع :

الوكوبانال ميلد ايست ش.ذ.م.م

اسم المصنع :

م	اسم المعدة/المواد/النظام	الاسم التجاري	بلد الصنع	اسم المصنع	رقم قيد الوكالة	تاريخ انتهاء قيد الوكالة	رقم شهادة السلامة	اسم المختبر الصادر للشهادة
7	الواجهات الخارجية : نظام التغطية - التجميع	4.0mm ALUCOPANEL FR	الإمارات العربية المتحدة	ALUCOPANEL Middle East LLC	8253		TBW0300 136. TBW0300 169.	THOMAS BELL WRIGHT. UAE
رقم الموديل : Alum. Composite Panels: Alucopanel FR 4.0 (0.5+3.0+0.5)mm thick Aluminium Composite Material Closed-Joint								
8	الواجهات الخارجية : نظام التغطية - التجميع	4.0mm ALUCOPANEL A2	الإمارات العربية المتحدة	ALUCOPANEL Middle East LLC	8253		TBW0300 135. TBW0300 204	THOMAS BELL WRIGHT. UAE
رقم الموديل : Alum. Composite Panels: Alucopanel A2 4.0 (0.5+3.0+0.5)mm thick Aluminium Composite Material Close-Joint								

1 . يعتبر الموزع مرخص من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني - الفجيرة و يحق له مواولة نشاطه في إمارة الفجيرة فقط. استنادا إلى قرار مجلس الوزاري رقم (24) لسنة 2012 في شأن تنظيم خدمات الدفاع المدني للأئحة ملاحظة: التنفيذية رقم (213) لسنة 2017. و لا يحق مواولة أنشطته في باقي الإمارات إلا بعد استخراج ترخيص موزع من قبل الإدارات العامة ذات الاختصاص بكل إمارة.
2 . إبلاغ الإدارة العامة للدفاع المدني في حالة تغيير أو تعديل في البيانات المتعلقة في الترخيص الصادر من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني.

يعتمد/

رؤيتنا أن تكون دولة الإمارات العربية المتحدة من أفضل دول العالم في تحقيق الأمن والسلامة





رقم الترخيص 2021-7-265379 : الاسم التجاري للمنشأة : الوكوبانال ميبل ايست ذ م م فرع الفجيرة 1

مصنع وكيل

سنة الترخيص : 2024

عدد التراخيص : 1

07/06/2025

تاريخ انتهاء ترخيص المصنع :

M131

رقم ترخيص المصنع :

اسم المصنع : الوكوبانال ميبل ايست ش.ذ.م.م

م	اسم المعدة/المواد/النظام	الاسم التجاري	بلد الصنع	اسم المصنع	رقم قيد الوكالة	تاريخ انتهاء قيد الوكالة	رقم شهادة السلامة	اسم المختبر الصادر للشهادة
9	الواجهات الخارجية : نظام التغطية - التجميع	4.0mm ALUCOPANEL A2	الإمارات العربية المتحدة	ALUCOPANEL Middle East LLC	8253		TBW0300 135. TBW0300 140.	BRE GLOBAL LTD. UNITED KINGDOM
رقم الموديل : Alum. Composite Panels: Alucopanel A2 4.0 (0.5+3.0+0.5)mm thick Aluminium Composite Material Ventilated Facade System								
10	الواجهات الخارجية : نظام التغطية - التجميع	6.0mm ALUCOPANEL A2	الإمارات العربية المتحدة	ALUCOPANEL Middle East LLC	8253	03/08/2017	TBW0300 135. TBW0300224	THOMAS BELL WRIGHT. UAE
رقم الموديل : Alum. Composite Panels: Alucopanel A2 6.0 (0.5+5.0+0.5)mm thick Aluminium Composite Material Close-Joint								

1 . يعتبر الموزع مرخص من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني - الفجيرة و يحق له مواصلة نشاطه في إمارة الفجيرة فقط. استنادا إلى قرار مجلس الوزراء رقم (24) لسنة 2012 في شأن تنظيم خدمات الدفاع المدني للألحة
ملاحظة: التنفيذية رقم (213) لسنة 2017 . و لا يحق مواصلة أنشطته في باقي الإمارات إلا بعد استخراج ترخيص موزع من قبل الإدارات العامة ذات الاختصاص بكل إمارة.
2 . إبلاغ الإدارة العامة للدفاع المدني في حالة تغيير أو تعديل في البيانات المتعلقة في الترخيص الصادر من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني.

يعتمد/

رؤيتنا أن تكون دولة الإمارات العربية المتحدة من أفضل دول العالم في تحقيق الأمن و السلامة





رقم الترخيص 2021-7-265379 : الاسم التجاري للمنشأة : الوكوبانال ميلد ايست ذ م م فرع الفجيرة 1

وكيل مصنع

سنة الترخيص : 2024

عدد التراخيص : 1

07/06/2025

تاريخ انتهاء ترخيص المصنع :

M131

رقم ترخيص المصنع :

اسم المصنع : الوكوبانال ميلد ايست ش.ذ.م.م

م	اسم المعدة/المواد/النظام	الاسم التجاري	بلد الصنع	اسم المصنع	رقم قيد الوكالة	تاريخ انتهاء قيد الوكالة	رقم شهادة السلامة	اسم المختبر الصادر للشهادة
11	الواجهات الخارجية : نظام التغطية - التجميع	4.0mm ALUCOPANEL A1	الإمارات العربية المتحدة	ALUCOPANEL Middle East LLC	8253		TBW0300647. TBW0300672 System Designation .A014B61-4	THOMAS BELL WRIGHT. UAE
رقم الموديل : Alum. Composite Panels: Alucopanel A 14.0 (0.5+3.0+0.5)mm thick Aluminium Composite Material Closed-Joint								
12	الواجهات الخارجية : نظام التغطية - التجميع	4.0mm ALUCOPANEL A2	الإمارات العربية المتحدة	ALUCOPANEL Middle East LLC	8253		TBW0300135. TBW0300649	THOMAS BELL WRIGHT. UAE
رقم الموديل : Alum. Composite Panels: Alucopanel A2 4.0 (0.5+3.0+0.5)mm thick Aluminium Composite Material Closed-Join								

1 . يعتبر الموزع مرخص من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني - الفجيرة و يحق له مواصلة نشاطه في إمارة الفجيرة فقط. استنادا إلى قرار مجلس الوزراء رقم (24) لسنة 2012 في شأن تنظيم خدمات الدفاع المدني للألحة ملاحظة: التنفيذية رقم (213) لسنة 2017 . و لا يحق مواصلة أنشطته في باقي الإمارات إلا بعد استخراج ترخيص موزع من قبل الإدارات العامة ذات الاختصاص بكل إمارة.
2 . إبلاغ الإدارة العامة للدفاع المدني في حالة تغيير أو تعديل في البيانات المتعلقة في الترخيص الصادر من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني.

يعتمد/

رؤيتنا أن تكون دولة الإمارات العربية المتحدة من أفضل دول العالم في تحقيق الأمن و السلامة





رقم الترخيص 2021-7-265379 : الاسم التجاري للمنشأة : الوكوبانال ميدل ايست ذ م م فرع الفجيرة 1

مصنع وكيل

سنة الترخيص : 2024

عدد التراخيص : 1

07/06/2025

تاريخ انتهاء ترخيص المصنع :

M131

رقم ترخيص المصنع :

الوكوبانال ميدل ايست ش.ذ.م.م

اسم المصنع :

م	اسم المعدة/المواد/النظام	الاسم التجاري	بلد الصنع	اسم المصنع	رقم قيد الوكالة	تاريخ انتهاء قيد الوكالة	رقم شهادة السلامة	اسم المختبر الصاصر للشهادة
13	الواجهات الخارجية : نظام التغطية - التجميع	6.0mm ALUCOPANEL FR	الإمارات العربية المتحدة	ALUCOPANEL Middle East LLC	8253		TBW0300136. TBW0300118.	THOMAS BELL WRIGHT. UAE
رقم الموديل : Alum. Composite Panels: Alucopanel FR 6.0 (0.5+5.0+0.5)mm thick Aluminium Composite Material Close-Join								
14	الواجهات الخارجية : نظام التغطية - التجميع	4.0mm ALUCOPANEL A2	الإمارات العربية المتحدة	ALUCOPANEL Middle East LLC	8253	23/02/2023	TBW0300135. TBW0300148.	THOMAS BELL WRIGHT. UAE
رقم الموديل : Alum. Composite Panels: Alucopanel A2 4.0 (0.5+3.0+0.5)mm thick Aluminium Composite Material Closed-Join								

1 . يعتبر الموزع مرخص من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني - الفجيرة و يحق له مواولة نشاطه في إمارة الفجيرة فقط. استنادا إلى قرار مجلس الوزاري رقم (24) لسنة 2012 في شأن تنظيم خدمات الدفاع المدني للألحة ملاحظة: التنفيذية رقم (213) لسنة 2017. و لا يحق مواولة أنشطته في باقي الإمارات إلا بعد استخراج ترخيص موزع من قبل الإدارات العامة ذات الاختصاص بكل إمارة.
2 . إبلاغ الإدارة العامة للدفاع المدني في حالة تغيير أو تعديل في البيانات المتعلقة في الترخيص الصاصر من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني.

يعتمد/

رؤيتنا أن تكون دولة الإمارات العربية المتحدة من أفضل دول العالم في تحقيق الأمن و السلامة





رقم الترخيص 2021-7-265379 : الاسم التجاري للمنشأة : الوكوبانال ميبل ايست ذ م م فرع الفجيرة 1

وكيل مصنع

سنة الترخيص : 2024

عدد التراخيص : 1

07/06/2025

تاريخ انتهاء ترخيص المصنع :

M131

رقم ترخيص المصنع :

الوكوبانال ميبل ايست ش.ذ.م.م

اسم المصنع :

م	اسم المعدة/المواد/النظام	الاسم التجاري	بلد الصنع	اسم المصنع	رقم قيد الوكالة	تاريخ انتهاء قيد الوكالة	رقم شهادة السلامة	اسم المختبر الصادر للشهادة
15	الواجهات الخارجية : نظام التكسية - التجميع	4.0mm ALUCOPANEL A2	الإمارات العربية المتحدة	ALUCOPANEL Middle East LLC	8253	23/02/2023	TBW0300135. TBW0300620	THOMAS BELL WRIGHT. UAE
رقم الموديل : Alum. Composite Panels: Alucopanel A2 4.0 (0.5+3.0+0.5)mm thick Aluminium Composite Material Closed-Joint								
16	الواجهات الخارجية : نظام التكسية - التجميع	4.0mm ALUCOPANEL A2	الإمارات العربية المتحدة	ALUCOPANEL Middle East LLC	8253		TBW0300135.3. TBW0300560 System Designation :A124B61-4	THOMAS BELL WRIGHT. UAE
رقم الموديل : Alum. Composite Panels: Alucopanel A2 4.0 (0.5+3.0+0.5)mm thick Aluminium Composite Material Closed-Joint								

- 1 . يعتبر الموزع مرخص من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني - الفجيرة و يحق له مواصلة نشاطه في إمارة الفجيرة فقط. استنادا إلى قرار مجلس الوزراء رقم (24) لسنة 2012 في شأن تنظيم خدمات الدفاع المدني للألحة ملاحظة: التنفيذية رقم (213) لسنة 2017 . و لا يحق مواصلة أنشطته في باقي الإمارات إلا بعد استخراج ترخيص موزع من قبل الإدارات العامة ذات الاختصاص بكل إمارة.
- 2 . إبلاغ الإدارة العامة للدفاع المدني في حالة تغيير أو تعديل في البيانات المتعلقة في الترخيص الصادر من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني.

يعتمد/

رؤيتنا أن تكون دولة الإمارات العربية المتحدة من أفضل دول العالم في تحقيق الأمن و السلامة





رقم الترخيص 2021-7-265379 : الاسم التجاري للمنشأة : الوكوبانال ميلد ايست ن م م فرع الفجيرة 1

وكيل مصنع

سنة الترخيص : 2024

عدد التراخيص : 1

07/06/2025

تاريخ انتهاء ترخيص المصنع :

M131

رقم ترخيص المصنع :

الوكوبانال ميلد ايست ش.ذ.م.م

اسم المصنع :

م	اسم المعدة/المواد/النظام	الاسم التجاري	بلد الصنع	اسم المصنع	رقم قيد الوكالة	تاريخ انتهاء قيد الوكالة	رقم شهادة السلامة	اسم المختبر الصادر للشهادة
17	الواجهات الخارجية : نظام التكسية - التجميع	4.0 mm thick ALUCOPANELA2	الإمارات العربية المتحدة	ALUCOPANEL Middle East LLC	8253		TBW0300135. TBW0300930	THOMAS BELL WRIGHT. UAE
رقم الموديل : ALUCOPANELA2 4 mm thick Aluminium Composite Material Exterior Wall Cladding System								

- 1 . يعتبر الموزع مرخص من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني - الفجيرة و يحق له مواصلة نشاطه في إمارة الفجيرة فقط. استنادا إلى قرار مجلس الوزراء رقم (24) لسنة 2012 في شأن تنظيم خدمات الدفاع المدني للألحة ملاحظة: التنفيذية رقم (213) لسنة 2017. و لا يحق مواصلة أنشطته في باقي الإمارات إلا بعد استخراج ترخيص موزع من قبل الإدارات العامة ذات الاختصاص بكل إمارة.
- 2 . إبلاغ الإدارة العامة للدفاع المدني في حالة تغيير أو تعديل في البيانات المتعلقة في الترخيص الصادر من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني.

يعتمد/

رؤيتنا أن تكون دولة الإمارات العربية المتحدة من أفضل دول العالم في تحقيق الأمن و السلامة





رقم الترخيص 2021-7-265379 :

الاسم التجاري للمنشأة : الكوبانال ميدل ايست ذ م م فرع الفجيرة 1

سنة الترخيص : 2024

عدد التراخيص : 1

الجنسية	الصفة	اسم صاحب الترخيص
الهند	شريك	انيس اصغر على ساجان
مالطا	شريك	رضوان اسكيرالي ساجان

يعتمد/

رؤيتنا أن تكون دولة الإمارات العربية المتحدة من أفضل دول العالم في تحقيق الأمن و السلامة



Bahrain

Civil Defence Approval



**General Directorate Of Civil Defence
Protection & Safety Directorate**

CAS: 3 / 7 / 23 / 2073 / 28480

Date: 10 / 05 / 2023

Application No.: 28480

الإدارة العامة للدفاع المدني
إدارة الحماية والسلامة

DANUBE BUILDING MATERIALS (BAHRAIN)

Subject: Thermal Insulation Product Permit

Manufacturer Name: ALUCOPANEL MIDDLE

EAST LLC , UAE

1.

We received your submitted documents and according to the provided certificates / test reports, the General Directorate of Civil Defense has no objection to the use of this product according to the manufacturer's instructions, and in the purpose for which it was manufactured.

تم استلام المستندات المقدمة ووفقاً للشهادات / تقارير الاختبار المرفقة، فإن الإدارة العامة للدفاع المدني لا تمنع من استخدام هذا المنتج وفقاً لتعليمات الجهة المصنعة، وفي الغرض المصنوع لأجله.

S/No	Product	Model	Certification body	Certificate number	Issue date
1	Alucopanel A1	4mm	Thomas Bell-Wright (UAE)	TBW0300647	30.09.2020
2	Alucopanel A2	4mm		TBW0300135	25.11.2022
3		6mm		TBW0300136	05.05.2022
4	Alucopanel FR	4mm			
5		6mm		TBW0300672	17.12.2020
6	Alucosign FR	4mm			
7	Alucopanel A1	4mm		TBW0300204	13.08.2020
8	Alucopanel A2	4mm		TBW0300560	30.11.2022
9				TBW0300620	12.07.2020
10				TBW0300649	07.10.2020
11				TBW0300140	25.11.2022
12				TBW0300224	28.09.2020
13				TBW0300169.3	16.06.2020
14	Alucopanel FR	4mm		TBW0300118	18.01.2023
15		6mm		TBW0300737	19.08.2021
16	Alucopanel A1	4mm			
17					



18	Alucopanel A1	4mm	Thomas Bell- Wright (UAE)	TBW0300736	19.08.2021
19	Alucopanel A2			TBW0300648	04.10.2020
20				TBW0300738	19.08.2021
21				TBW0300739	
22	Alucopanel FR			TBW0300740	

2.

Companies must be licensed from the General Directorate of Civil Defense to install the above-mentioned products.

على الشركات الحصول على ترخيص الإدارة العامة للدفاع المدني لتثبيت المنتجات المذكورة أعلاه.

3.

The approval is granted based on the information provided by the company, and in the event of alteration or amendment in the data will render this certification invalid, and the General Directorate of Civil Defence must be informed.

تم منح الموافقة بناء على المعلومات المقدمة من قبل الشركة وفي حال تغيير أو تعديل في البيانات المتعلقة بالترخيص تعتبر ملغية تلقائياً ويجب إبلاغ الإدارة العامة للدفاع المدني.

4.

Thank you for your cooperation and do not hesitate to contact the Licensing Section on its office contact number (17787106) during working hours from Sunday to Thursday 7:30 am - 3:30 pm for any further inquiries.

شكراً لكم على حسن تعاونكم، يرجى عدم التردد في الاتصال بنا على رقم التواصل الخاص بقسم التراخيص (17787106) خلال ساعات العمل من الأحد إلى الخميس 7:30 صباحاً - 3:30 مساءً للحصول على أي استفسارات أخرى.

Note:

This permit is valid for one year from the date of the issuance.

ملاحظة:

هذا التصريح صالح لمدة عام واحد من تاريخ الإصدار.



Captain. Eng,
Acting Head Of Licensing Section
Mohammed A. Razaq Al Khan

**DCL/DM Technical Approval for
4 mm ALUCOPANEL® A1**

إدارة مختبر دبي المركزي
Dubai Central Laboratory Department (DCLD)

شهادة مطابقة للمنتج CERTIFICATE OF PRODUCT CONFORMITY

Certificate number:	CL21020763	رقم الشهادة:
Issued to the Product:	Aluminum Composite Panel Details as per the attached Scope of Certification	تم منح الشهادة للمنتج:
Manufactured by:	ALUCOPANEL MIDDLE EAST LLC	مصنع من قبل:
Address:	National Industries Park, Dubai, UAE	العنوان:

تم تقييم المنتج وفقاً لمرجع إدارة مختبر دبي المركزي رقم (IC) DM-DCLD-RD-DP21-2001 "الأحكام العامة لنظام بلدية دبي لمنح شهادة مطابقة المنتج من قبل طرف ثالث من خلال تقييم المصنع" والأحكام الخاصة ذات الصلة، وتم الإقرار بناءً عليه بأنه مطابق للمواصفة القياسية:

The product has been assessed in accordance to DCLD Document Reference No. DM-DCLD-RD-DP21-2001 (IC) "General Rules for DM third party product certification system through factory assessment" and the relevant Specific Rules, and were found in conformity with the standard specification:

DMS 036: 2021

وطبقاً لذلك، تفوض إدارة مختبر دبي المركزي الشركة المصنعة المذكورة أعلاه بوضع علامة المطابقة للمنتج على المنتج/المنتجات المذكورة أعلاه

Accordingly, DCLD hereby authorizes the above manufacturer to affix the DCL Product Conformity Mark on the above-mentioned product(s)

Original Issue Date:	07 February 2021	تاريخ الإصدار الأولي:
Current Issue Date:	07 February 2024	تاريخ الإصدار الحالي:
Valid until:	06 February 2025	صالحة لغاية:



ARIF AL MARZOOQI

for Certification and Quality Control of Products Section Manager
Dubai Central Laboratory Department-Dubai Municipality



The attached Scope of Certification bearing the same Certificate Number forms an integral part of this Certificate.

This Certificate is an electronic document subject to the Terms and Conditions of the Product Certification System and shall not be reproduced except in full.

OPEN-DATA

DM-DCLD-F-IC-2031 Rev 23

**DUBAI CENTRAL LABORATORY DEPARTMENT
DCLD-CQPS PRODUCT CONFORMITY CERTIFICATION SCHEME**

**SCOPE OF CERTIFICATION
FOR CERTIFICATE NO. CL21020763**

Certificate Issued To:	ALUCOPANEL MIDDLE EAST LLC National Industries Park, Dubai, UAE
Applicable Standard Specification:	DMS 036: 2021 - "Standard Specification for Aluminum Composite Panel"
Applicable Specific Rules:	DM-DCLD-RD-DP21-2214 (IC) - Specific Rules for Certification of Aluminum Composite Panel through Factory Assessment.

S/N	PRODUCT DESCRIPTION	BRAND NAME	PRODUCT DETAILS
1.	Aluminum Composite Panel	Alucopanel® FR	Panel Thickness: 4mm Panel Weight: ≥ 8.64 kg/m ² Standard Width: 1000, 1250, 1500 mm Length: up to 6000 mm Skin Thickness: 0.5 mm Reaction to Fire: Class B, s1, d0 as per EN 13501-1
2.	Aluminum Composite Panel	Alucopanel® FR	Panel Thickness: 6mm Panel Weight: ≥ 12 kg/m ² Standard Width: 1000, 1250, 1500 mm Length: up to 6000 mm Skin Thickness: 0.5 mm Reaction to Fire: Class B, s1, d0 as per EN 13501-1
3.	Aluminum Composite Panel	Alucopanel® A2	Panel Thickness: 4mm Panel Weight: $\geq 8 \pm 0.5$ kg/m ² Standard Width: 1000, 1250, 1500 mm Length: up to 6000 mm Skin Thickness: 0.5 mm Reaction to Fire: Class A2, s1, d0 as per EN 13501-1
4.	Aluminum Composite Panel	Alucopanel® A2	Panel Thickness: 6mm Panel Weight: $\geq 11.8 \pm 0.5$ kg/m ² Standard Width: 1000, 1250, 1500 mm Length: up to 6000 mm Skin Thickness: 0.5 mm

**DUBAI CENTRAL LABORATORY DEPARTMENT
DCLD-CQPS PRODUCT CONFORMITY CERTIFICATION SCHEME**

**SCOPE OF CERTIFICATION
FOR CERTIFICATE NO. CL21020763**

			Reaction to Fire: Class A2, s1, d0 as per EN 13501-1
5.	Aluminum Composite Panel	Alucopanel® A1	Panel Thickness: 4mm Panel Weight: $\geq 7.8 \pm 0.5$ kg/m ² Standard Width: 1000, 1250, 1500 mm Length: up to 6000 mm Skin Thickness: 0.5 mm Reaction to Fire: Class A1, as per EN 13501-1

Note 1: This document forms an integral part of the Certificate of Product Conformity bearing the same Certificate Number.

Note 2: The above product shall bear the DCLD Conformity Mark (applied on each product or on the packaging).

Note 3: Product Performance meets Tables 2 & 3 of DMS-036 requirements.

Note 4: The certificate shall only be for the product "as panels" and shall not cover the "cladding" systems made from these panels.

Note 5: As applicable, other properties in the product standard specification which were excluded in the specific rules as approved by the certification body authorized personnel are to be verified by the end-user of the product (if needed).

Original Issue Date: 07 February 2021

Current Issue Date: 07 February 2024

Valid Until: 06 February 2025



for **MANAGER**

CERTIFICATION AND QUALITY CONTROL OF PRODUCTS SECTION

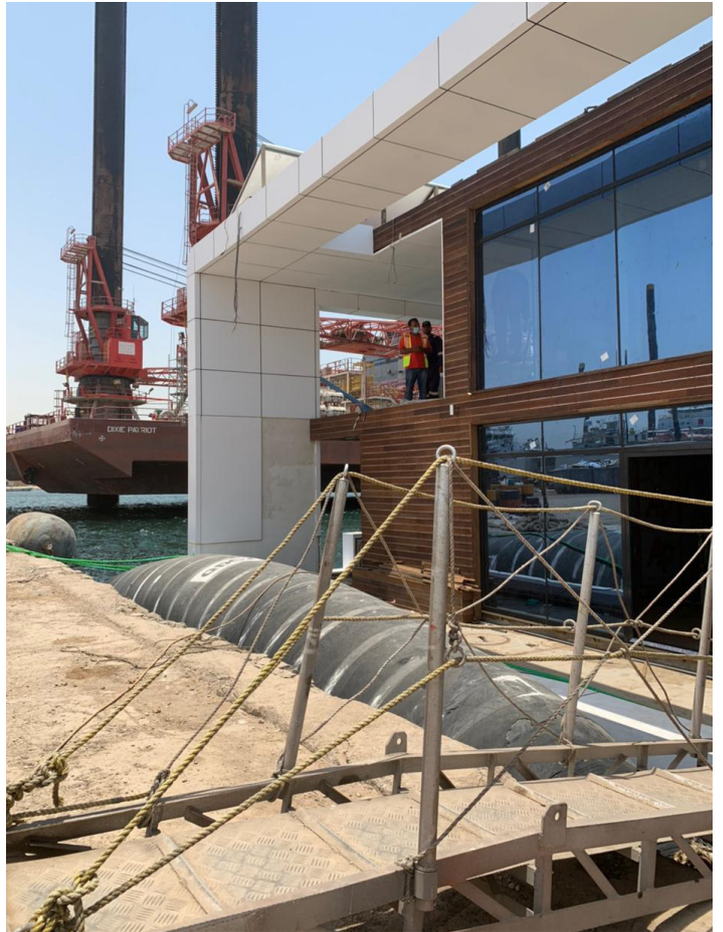
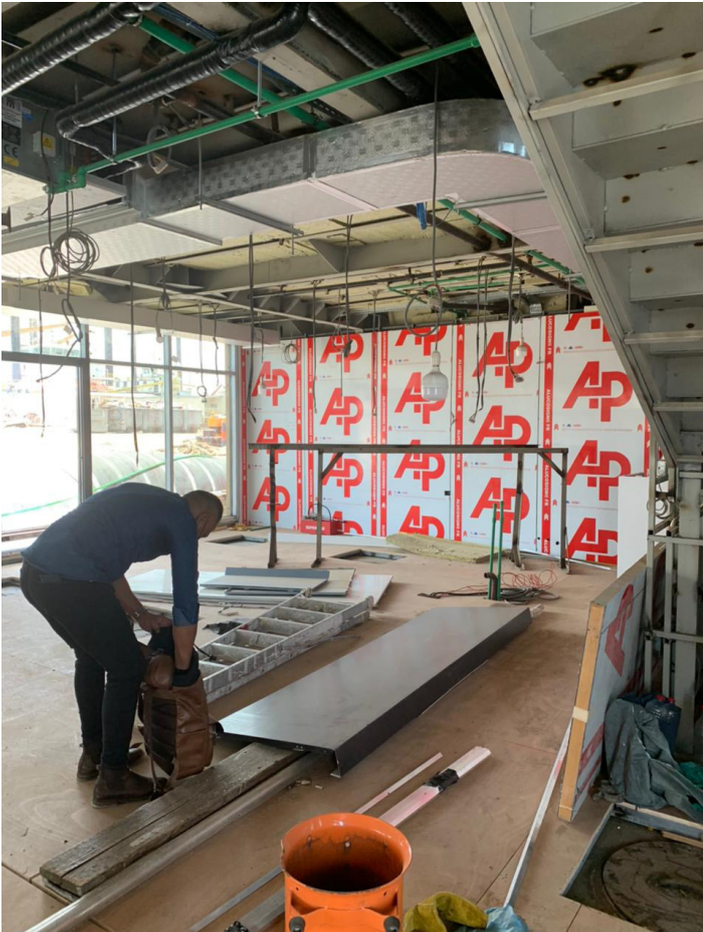
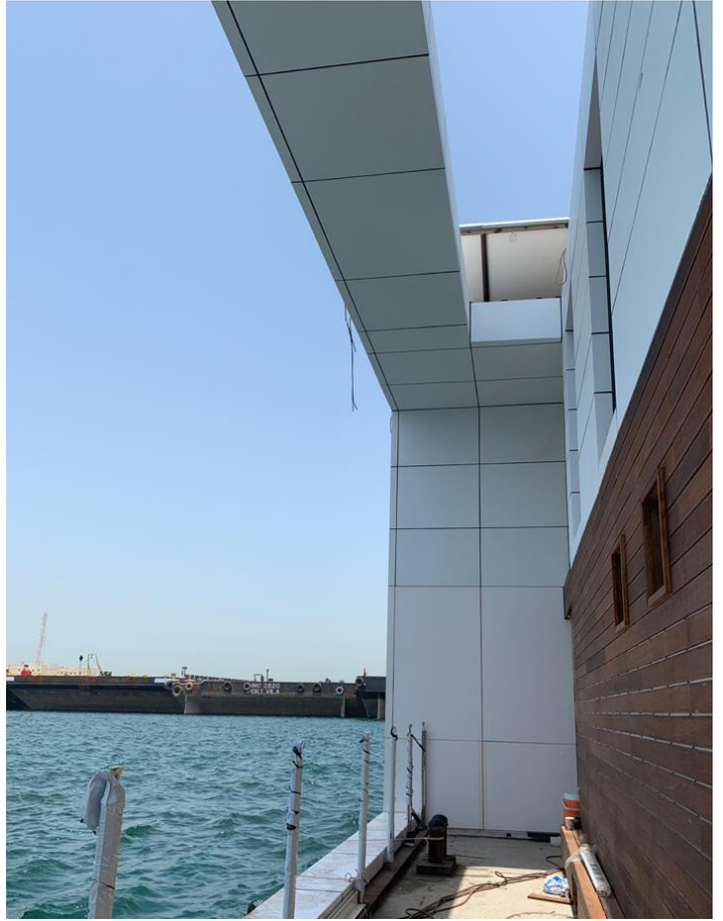
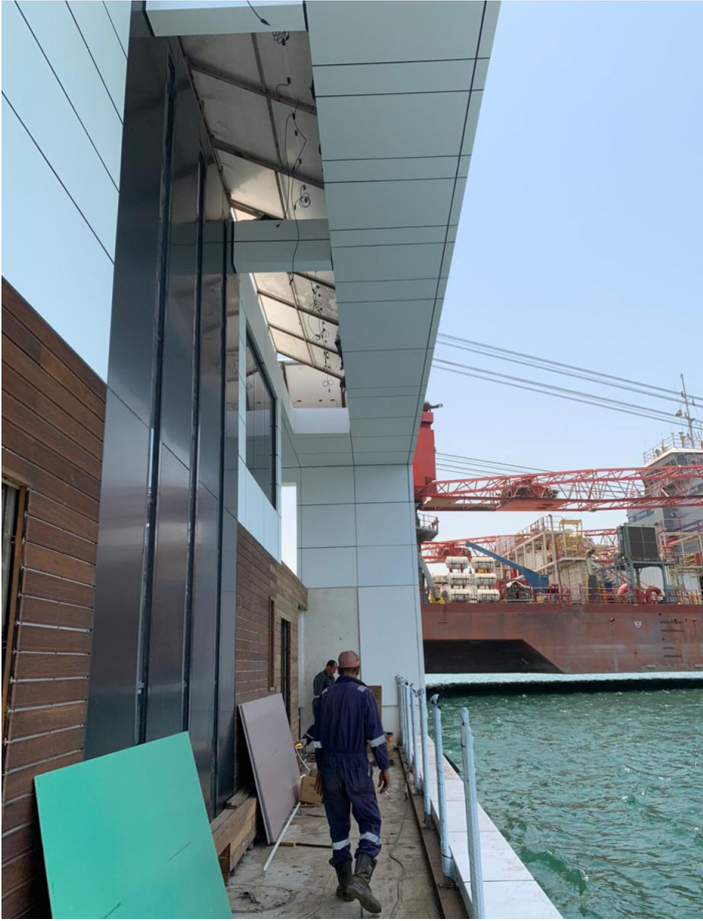
 **ALUCOPANEL[®]** **A1**

Project Pictures











DRAFT WARRANTY

WARRANTY NO., DATE OF ISSUANCE		
-----------------------------------	--	--

PRODUCT WARRANTY LETTER

ACP/ACM WARRANTY WITH LIFETIME BONDING
FINISH WARRANTY WILL BE AS COATING SYSTEM

THIS WARRANTY IS ISSUED BY SELLER I.E. M/S ALUCOPANEL MIDDLE EAST LLC TO THE BUYER (IDENTIFIED BELOW):

PRODUCT NAME & CERTIFICATE #	ALUCOPANEL® A1- 4MM CERTIFICATE NO. TBW 0300647	
PROJECT OWNER / CLIENT	
PROJECT NAME	
PLOT NO./FULL ADDRESS	
ARCHITECT / CONSULTANT	
MAIN CONTRACTOR	
BUYER / CUSTOMER	
ASSOCIATED PROFORMA INVOICE(S) # / DATE	
SALES INVOICE(S) # / DATE	
PAINT VENDOR WARRANTY LETTER NO.	TO BE PROVIDED UPON REQUEST	
COATING SYSTEM & WARRANTY PERIOD	PVDF 2 LAYERS	20 YEAR WARRANTY (Refer to Article 1)
FULL IN COMPLIANCE WITH REACTION TO FIRE CLASSIFICATION FOR THE PRODUCT AND FULL-SCALE FAÇADE FIRE PROPAGATION PASSING REQUIRMENTS FOR IT'S INSTALLATION SYSTEMS	<p>"CLASS A1" IN ACCORDANCE TO EUROPEAN STANDARD (UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010) "Self/Flash-Ignition (525°C)/(524°C)" IN ACCORDANCE TO AMERICAN STANDARD (ASTM D1929) "Class A" IN ACCORDANCE TO AMERICAN STANDARD (ASTM E84) PASSED NFPA 285- CERTIFICATE NO. TBW 0300672 "CLASS B ROOF (T4)" IN ACCORDANCE TO EUROPE AND STANDARD (EN 13501-5:2016), CERTIFICATE NOS. TBW 0300736, TBW 0300737 "PRODUCT TECHNICAL APPROVAL BY DCL – DUBAI MUNICIPALITY, CERTIFICATE NO. CL21020763</p>	
MANUFACTURING BASE	ALUCOPANEL MIDDLE EAST L.L.C PLOT TP010105B, NATIONAL INDUSTRIES PARK, PO BOX 18022, DUBAI, UNITED ARAB EMIRATES INDUSTRIAL LICENSE NO. 671172, COMMERCIAL REGISTRATION NO. 1096198	

WARRANTY COVERAGE IS SUBJECT TO THE FOLLOWING ARTICLES:

ARTICLE 1 – PRODUCT WARRANTY DURATION

THE DURATION OF THIS WARRANTY SHALL BE FOR TWENTY (20) YEARS FROM THE DATE OF ABOVE-MENTIONED (CRINV) SALES INVOICES, HOWEVER FINISH/COLOR WARRANTIES SHALL VARY BASED ON EXPOSURE CONDITIONS (READ TABLE IN ARTICLE 1.2)

ARTICLE 1.1 – FINISH STABILITY

SELLER WARRANTS THAT DURING THE WARRANTY PERIOD, THE FINISH WILL NOT PEEL, FADE OR CHANGE COLOR IN EXCESS OF SEVEN (7) DELTA ΔE UNITS (HUNTER COLOR DIFFERENCE) AS MEASURED, COMPARING AN UNEXPOSED RETAIN PANEL TO THE EXPOSED PANEL AFTER REMOVAL OF DIRT AND CHALK. IN ORDER TO AVOID DIFFERENCES IN REFLECTION (WITH METALLIC, URBAN, ANODIZED LOOK, NATURAL, SPECTRA AND SPARKLING COLOURS), THE COMPOSITE PANELS SHOULD BE MOUNTED IN THE SAME DIRECTION AS IS INDICATED BY ARROWS ON THE PROTECTIVE FOIL. COLOUR DEVIATIONS MAY OCCUR IN THE EVENT OF PANELS FROM DIFFERENT PRODUCTION UNITS BEING USED. IN ORDER TO ENSURE A UNIFORM COLOUR SHADE, THE TOTAL REQUIREMENTS FOR ANY PROJECT SHOULD ACCORDINGLY BE COVERED BY ONE COMPOSITE ORDER.

DANUBE GROUP | SINCE 1993

WARRANTY NO.		
DATE OF ISSUANCE		

ARTICLE 1.2 – FINISH WARRANTY IN YEARS FOR ALL EXPOSURE CONDITIONS

TYPE OF ENVIRONMENT OR LOCATION	FILM INTEGRITY (YEARS)	COLOR $\Delta E \leq 7.0$ (YEARS)	CHALKING ≥ 6 RATING (YEARS)
RESIDENTIAL, COMMERCIAL AND SCHOOL – BUILDINGS USED FOR HABITATION DISTRIBUTION CENTERS, HOTELS, SHOPPING MALLS, OFFICE BUILDINGS ASSEMBLY FACTORIES AND SCHOOLS LOCATED IN RURAL OR RESIDENTIAL AREAS	20	20**	20*
INDUSTRIAL – STEEL MILLS, POWER GENERATING STATIONS, OIL FIELDS, OIL REFINERIES, ORE MINES, CHEMICAL PLANTS, PAPER MILLS, OR OTHER UNUSUAL ENVIRONMENTAL EXPOSURE	10	NO WARRANTY	7*
SEVERE MARINE – LESS THAN ONE MILE FROM THE COAST (STANDARD TWO COAT SYSTEM)	10	10**	10*
SEVERE MARINE – LESS THAN ONE MILE FROM THE COAST	15	15**	15*

*TESTING SHALL BE CONDUCTED IN ACCORDANCE WITH ASTM D-2244, OTHER REFERENCES EN 13523-3:2001 WHERE COLOR DIFFERENCE UNITS ARE CORRESPONDING TO CIE (L, A, B) MEASUREMENTS ARE MADE ON THE EXPOSED PAINTED SURFACE WHICH HAS BEEN CLEANED OF EXTERNAL DEPOSITS. REFERENCE VALUES SHALL BE MEASURED ON UNEXPOSED ORIGINAL PAINTED SURFACES. IT IS UNDERSTOOD THAT FADING AND COLOR CHANGES MAY NOT BE UNIFORM IF THE SURFACES ARE NOT EQUALLY EXPOSED TO SUN AND ELEMENTS. FOR ALL ABOVE CASES, IT IS AGREED TO PROCEED BY VISUAL COMPARISONS AND THAT SMALL AND PROGRESSIVE COLOR EVOLUTIONS ARE ACCEPTABLE. SO ONLY OUT OF ABOVE EVOLUTIONS ARE WARRANTED BY SUPPLIER TO CUSTOMER. THIS WARRANTY APPLIES WHEN MORE OF 5% OF THE SURFACE OF ANY SINGLE PANEL (I.E. ONE WALL OR ONE ROOF SLOPE) OF THE BUILDING IS AFFECTED BY ANY ABOVE DEFECT. THIS WARRANTY APPLIES ONLY TO VERTICAL OR NONVERTICAL EXPOSURES

ARTICLE 2 – FINISH SUBSTRATE

FOR MATERIAL THAT HAS BEEN PURCHASED FROM SELLER AS “FINISH GOOD ON BOTH SIDES”; THIS WARRANTY IS ONLY VALID FOR THE VISIBLE SIDE OF THE SUBSTRATE, PROVIDED THAT, THE SELLER BATCH NUMBER FOR THE MATERIAL HAS BEEN INDICATED ON THE NON-VISIBLE SIDE.

ARTICLE 3 – MAINTENANCE

IT IS ACKNOWLEDGED THAT FADING OR COLOR CHANGES MAY NOT BE UNIFORM IF THE SURFACES ARE NOT EQUALLY EXPOSED TO THE SUN AND ELEMENTS. SELLER MANDATES THAT THERE MUST BE A SYSTEMATIC FRESH WATER RINSE MAINTENANCE PROGRAM IN EFFECT IN ALL PROJECTS IN GCC AND IN AREAS OF HIGH SALT CONCENTRATION SUCH AS ADJACENT TO THE SEASHORE AND/OR IN INDUSTRIAL ATMOSPHERES SO AS TO PREVENT THE ACCUMULATION OF CONCENTRATED SALT DEPOSITS.

ARTICLE 3.1 – WASHING FREQUENCY

AS PER BELOW TABLE IS STRONGLY RECOMMENDED AND OBLIGATED OTHERWISE THIS WARRANTY WILL BECOME NULL & VOID:

BUILDING LOCATION	FREQUENCY OF CLEANING
RESIDENTIAL	ANNUALLY
RURAL AREA	ANNUALLY
URBAN AREA / INDIVIDUAL / COMMERCIAL	TWICE ANNUALLY
LOW RAINFALL / COASTAL AREA	TWICE ANNUALLY

ARTICLE 3.2 – CLEANING AGENT

CLEANING AGENT MUST BE CLOSE TO NEUTRAL PH. PLEASE DO A PATCH TEST WITH THE CLEANING AGENT ON A SMALL AREA PRIOR TO USING IT ON THE ENTIRE FAÇADE SURFACE AND MUST BE WATER RINSE WITH THE MODERATE PRESSURE TO REMOVE THE DUST AND SOIL. IT MUST BE DONE BY AUTHORIZED COMPANY AND HAS TO BE DULY RECORDED.

ARTICLE 4 – PRODUCT BONDING / LAMINATION STRENGTH

ACP/CM CORE MUST BE PROTECTED FROM HUMIDITY, RAIN, AND HARSH WEATHER CONDITIONS. THIS WARRANTY PROVIDES LIFETIME COVERAGE AGAINST DELAMINATION AND BONDING FAILURE OF THE ACP LAYERS, ENSURING A DURABLE PRODUCT WITH LASTING PERFORMANCE. HOWEVER, THE WARRANTY IS SUBJECT TO PROPER INSTALLATION AND MAINTENANCE AS OUTLINED IN THE PRODUCT MANUAL AND IN ACCORDANCE WITH ALUCOPANEL'S STANDARDS, ALUMINUM SKINS WILL NOT DE-LAMINATE DURING THE WARRANTY PERIOD, AND THE LAMINATION STRENGTH (Peel off Strength @ 180°) BETWEEN THE ALUMINUM SKIN AND CORE WILL REMAIN $\geq 10 \text{ kg} / 25\text{mm}$, AS TESTED PER ASTM D903.

ARTICLE 5 – HANDLING OF MATERIALS

THIS WARRANTY WILL NOT APPLY TO DAMAGE TO AND/OR FAILURE OF THE FINISH CAUSED BY: MOISTURE OR OTHER CONTAMINATION DETRIMENTAL TO THE FINISH BECAUSE OF IMPROPER PACKAGING, STORAGE, OR HANDLING OF THE MATERIAL PRIOR TO INSTALLATION; IMPROPER HANDLING, SHIPPING, PROCESSING (SUCH AS FABRICATION AT TEMPERATURES BELOW 60°F (15.5°C), AND/OR INSTALLATION OF THE MATERIAL; SCRATCHING OR ABRADING OF THE FINISH DURING OR AFTER INSTALLATION; STANDING OR PONDING WATER; IMPROPER CLEANING OF THE MATERIAL; CORROSION OF THE MATERIAL; OR, ACTS OF GOD, FALLING OBJECTS, EXPLOSIONS, FIRE OR OTHER SUCH SIMILAR OR DISSIMILAR OCCURRENCES BEYOND SELLER CONTROL.

ALUCOPANEL الوكوبانل

Page 3 of 3

WARRANTY NO., DATE OF ISSUANCE		
-----------------------------------	--	--

ARTICLE 6 - CLAIMS

ALL CLAIMS RELATING TO THE QUALITY, CONDITION OR PERFORMANCE OF THE FINISH SHALL BE DENIED UNLESS THE CUSTOMER ACKNOWLEDGES THE CLAIM IN WRITING TO SELLER WITHIN THE APPLICABLE WARRANTY PERIOD, AND WITHIN THIRTY (30) DAYS AFTER THE CUSTOMER IS INFORMED OR BECOMES AWARE OF A DEFECT IN OR OF THE FINISH; AND SELLER MUST BE GIVEN A REASONABLE AND PROMPT OPPORTUNITY TO INSPECT SAID DEFECT.

ARTICLE 7 – REMEDY

SELLER' EXCLUSIVE LIABILITY AND THE CUSTOMER'S SOLE REMEDY UNDER THIS WARRANTY, OR OTHERWISE, SHALL BE LIMITED TO, AT SELLER OPTION, THE REFINISHING, OR REPLACING, OR REIMBURSEMENT OF THE COST OF REFINISHING OR REPLACING THE MATERIAL EXHIBITING A DEFECTIVE FINISH. ALL COST OF LABOR TO REMOVE AND REPLACE PANELS CLAIMED TO BE COATED WITH DEFECTIVE PRODUCTS ARE TO BE BORNE BY BUYER. BUYER AGREES, AS A CONDITION OF THIS WARRANTY, TO RETURN NON-CONFORMING PRODUCT TO SELLER FACTORY, AT THE EXPRESS WRITTEN REQUEST OF SELLER.

ARTICLE 8 - RECOVERY

IN NO EVENT SHALL SELLER BE LIABLE UNDER ANY THEORY OF RECOVERY, WHETHER BASED ON NEGLIGENCE OF ANY KIND, STRICT LIABILITY OR TORT, FOR ANY DIRECT, INDIRECT, SPECIAL, PUNITIVE, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES IN ANY WAY ARISING OUT OF THE PURCHASE OF A FINISH OR FROM ANY POSSESSION OR USE MADE OF A FINISH.

ARTICLE 9 – PRODUCT LINES

SELLER RESERVES THE RIGHT TO DISCONTINUE OR MODIFY ITS PRODUCT LINES AND FINISH COLORS. IF THE ORIGINAL FINISH IS NO LONGER AVAILABLE, SELLER WILL, AT ITS OPTION, EITHER SUBSTITUTE A FINISH OF COMPARABLE QUALITY OR REFUND THE PURCHASE PRICE OF THE DEFECTIVE FINISH ONLY. THE WARRANTY PERIOD ON A REFINISHED OR REPLACED FINISHED MATERIAL SHALL BE ONLY FOR THE REMAINDER OF THE WARRANTY PERIOD APPLICABLE TO THE MATERIAL ORIGINALLY FINISHED.

ARTICLE 10 – RIGHTS OF SELLER

ACCEPTANCE OF THIS WARRANTY GRANTS SELLER THE RIGHT TO SECURE PHOTOGRAPHY OF THE PROPERTY FOR ADVERTISING, PUBLIC RELATIONS, AND RELATED INDUSTRY PROMOTIONAL COLLATERAL. RIGHTS TO SAID PHOTOGRAPHY ARE UNRESTRICTED AND MAY BE TRANSFERABLE.

ARTICLE 11 – SUPERCEDINGS

NO TERMS OR CONDITIONS OTHER THAN THOSE STATED HEREIN, AND NO AGREEMENT OR UNDERSTANDING, ORAL OR WRITTEN, IN ANY WAY PURPORTING TO MODIFY THIS WARRANTY SHALL BE BINDING UPON A PARTY UNLESS MADE IN WRITING, EXPRESSLY REFERS TO THIS WARRANTY AND IS SIGNED BY THAT PARTY'S AUTHORIZED REPRESENTATIVE. THIS WARRANTY SUPERSEDES AND CANCELS ANY PRIOR REPRESENTATIONS, WARRANTIES AND AGREEMENTS RELATING TO THE SUBJECT MATTERS OF THIS WARRANTY.

ARTICLE 12 - DEFINITIONS

ASTM SHALL MEAN AMERICAN SOCIETY FOR TESTING MATERIALS

SUBSTRATE: ALUMINUM SKIN METAL

VERTICAL EXPOSURE SHALL BE DEFINED AS BETWEEN 86 TO 90 DEGREES FROM HORIZONTAL

NON VERTICAL EXPOSURE SHALL BE DEFINED AS BETWEEN 5 AND 85 DEGREES FROM HORIZONTAL

FOR, ALUCOPANEL MIDDLE EAST LLC

ENGR. INTISAR ADRA
TECHNICAL HEAD



**Product Handling & Storage Information
(Very Important)**

ALUCOPANEL® A1 Delivery, Fabrication, Handling and Storage

Product Description

ALUCOPANEL® A1 A composite panel incorporating a layer of mineral filled / flame retardant inorganic A1 [compounded powdered core] bonded & backed with coated, chromium treated aluminum sheet. With the average weight of 8.0kg/m² for 4mm thick.

Fabrication

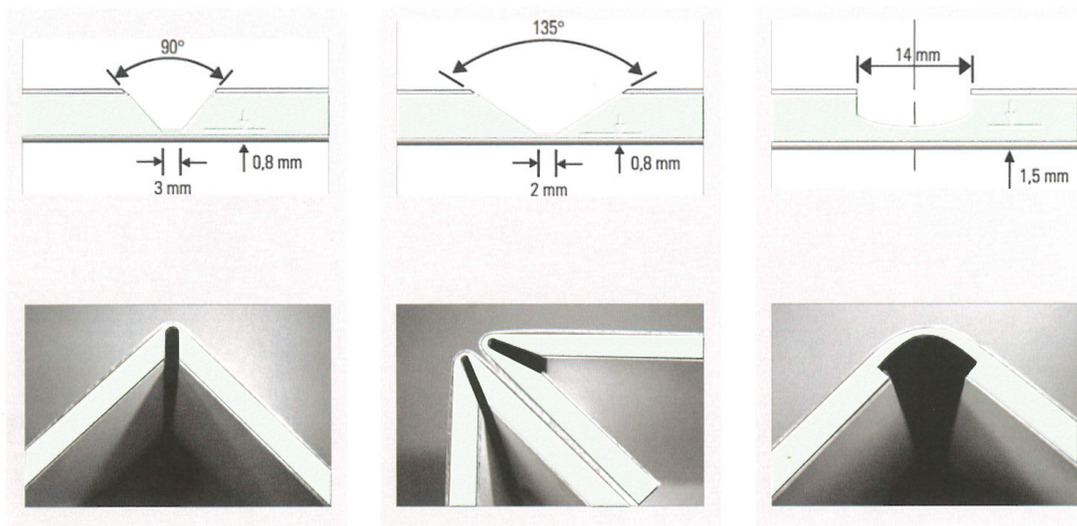
ALUCOPANEL® A1 composite panels can be shaped by means of a simple processing technique. This procedure, the routing and folding technique, enables a production of folded elements in different shapes and sizes.

V-shaped or rectangular grooves are routed on the rear of the ALUCOPANEL® A1 panels using disk or end milling cutters, whereby the aluminium cover sheet at the front and part of the A1 core are retained. The small thickness of the remaining material then allows folding by hand. A brake press is not required. The shape of the groove determines the edge radius. The grooves can be produced with a panel saw with routing device, on a CNC machining center, Routed / folded elements with a panel routing machine or a hand routing machine. The routing and folding technique can be used for composite panels of all standard surfaces.

Advantages

The convincing advantages of the routing and folding technique are:

- Minimum investment
- Simple operating technique
- Folding need not be done in the workshop, it can be done on site; this means low transport costs
- Low-cost manufacture of shaped parts like façade elements, frames, fascia claddings and roof edgings, corner pieces and many more are possible
- Versatile formability - Good economy
- Shapes are not restricted by machine dimensions.
- Tension-free folding, therefore no buckling in the corner area and thus even elements.



PRODUCT HANDLING & STORAGE INFORMATION (VERY IMPORTANT)

Handling and Storage

Upon arrival of your order, inventory and inspect each panel and all accessories, and note any damage to panels, packaging, or accessories. If there are any signs of damage, note the bill of lading at the time of delivery. Failure to do so can make it difficult to file a freight claim. Send a list of damaged materials to Alucopanel® A1 and contact your Alucopanel Middle East LLC representative for further instructions. It is crucial that damaged panels, accessories, or packaging be reported to Alucopanel Middle East LLC® as soon as they are discovered.

Alucopanel® A1 panels should be transported using Alucopanel Middle East LLC® standard pallets. Bailing bands are to be removed upon delivery. Lift the panels from each stack individually, taking care not to scratch or damage any adjacent panels when removing panels from the stack.

Alucopanel® A1 panels need to be stored in an area that is well covered from the elements, cool, ventilated, and dry.

Good Lifting Manner



Bad Lifting Manner



PRODUCT HANDLING & STORAGE INFORMATION (VERY IMPORTANT)

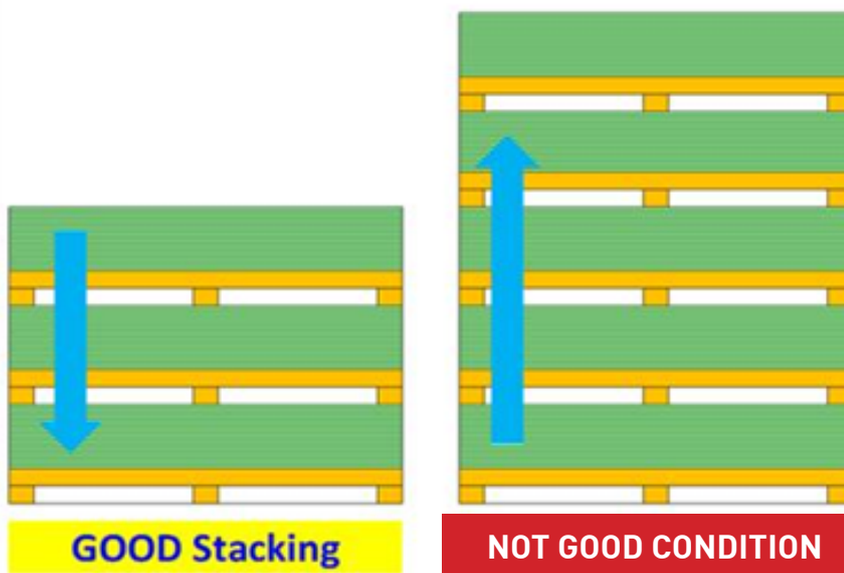
Safety Precautions:

1. Wear proper Personal Protective Equipment (PPE) – Gloves, safety shoes, hard hat and etc.
2. Limit weight you lift to no more than 50 pounds (22.6796kg). When lifting loads heavier than 50 pounds (22.6796kg). Use two or more people to lift the ACP Sheet.

Alucopanel® A1 panels need to be stored in an area that is well covered from the elements, cool, ventilated, and dry.

Pallet Stacking Standard should be follow as per the illustration below.

Alucopanel® A1: Maximum 3 Pallets per Stack (2.5tons/pallet = 4 x 1250 x 4000mm(60sheets)

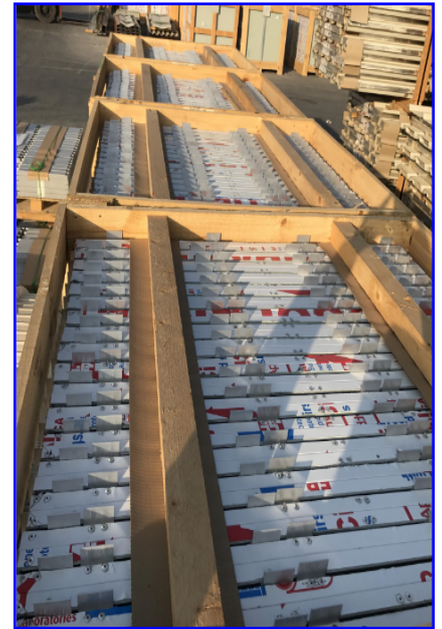
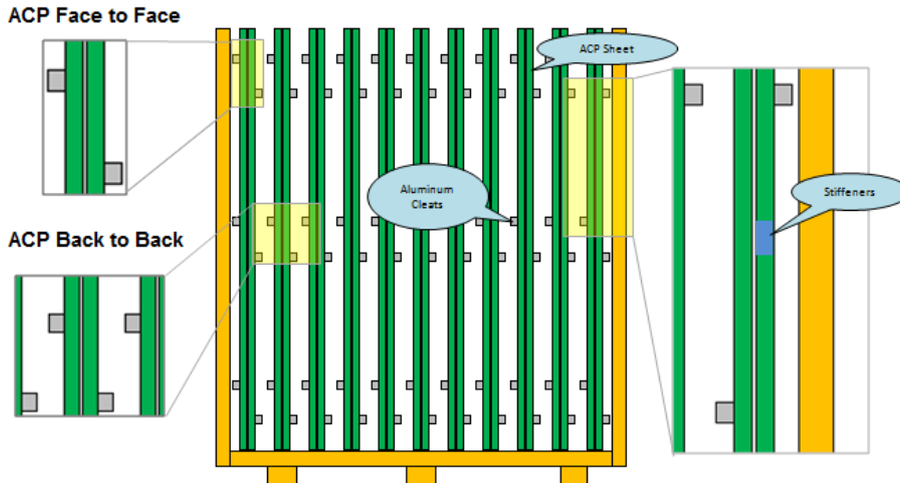


Fabricated ACP Sheet

Alucopanel Middle East LLC recommended to stack the Fabricated ACP in a Vertical manner specifically during the delivery of the panels on the construction site in able to reduce the uncontrollable impact to each and every ACP sheets,

Horizontal stacking storage of fabricated panel is not advisable, however panels can be stacked for about 5 to 6 hours for the application of stiffeners, afterwards it must be stored and transported vertically.

Vertical Stacking



Adhesive Residue, Sealant and light Dirt Remedies

For Adhesive Residue, such as those caused by Protective film, sealant and caulking compounds, a mild solvent such as IPA (Isopropyl Alcohol), n-Hexane or Ethanol 46.7% can be used. It is recommended to start the cleaning from the top of the building, as opposed to the bottom of the building, so as to avoid any rundown and streaking of the water and cleaning agents on the panels that have already been cleaned. After the soil and dirt has been removed, the Panels must immediately be rinsed with clean water and wiped with a soft non-abrasive cloth.

WARNING:

Do not use any strong organic solvents or cleaning agents under any circumstances, such as MEK (Methyl Ethyl Ketone), MIBK (Methyl Iso Butyl Ketone), Triclene, Paint Thinner, household detergents, cleaning agents, strong alkali or strong acid based cleaning agents containing sodium carbonate, caustic soda, potassium hydroxide or similar, or any such strong abrasive and lacquer dissolving agents. All cleaning agents must have a neutral PH of 5-10% only. The use of abrasive cloths, pads will damage the surface coating of the Panels coated surfaces. While using any cleaning agents, caution should be taken at all times. It should be noted that many cleaning agents may be inflammable and dangerous, hence it is important to avoid any contact with fire or the use of lighters or the permitting of smoking around any cleaning agents. It should also be ensured that cleaning site is always adequately ventilated to prevent any

Explosions and inhalation, as vapors from such cleaning agents can build up in the cleaning site.

All cleaning materials must be disposed of properly. The company shall bare no liability whatsoever for noncompliance with the warnings stated above and for the noncompliance with the local work safety laws and regulations in the respective countries by any parties whatsoever.