

Kratki ażurowa na wymiar. Karta produktu.



Ażurowe kratki na wymiar z praktycznego ACP, rustykalnych sklejek egzotycznych lub odpornego na wysokie temperatury mosiądzu. Elementy wykonujemy według parametrów i wymiarów zadanych przez zamawiającego. 120 gotowych wzorów i 18 kolorów gwarantuje możliwość dobrania stylistyki do charakteru wnętrza. Charakterystyka techniczna, dopuszczenia budowlane, certyfikaty w załączonej Karcie materiału.

Formularz zamówień uwzględnia możliwość elastycznego definiowania kształtu i doboru systemu montażu.



Sprawdź jak zamontować



Zainspiruj się



kratkanawymiar.pl

lub skontaktuj się bezpośrednio
kontakt@kratkanawymiar.pl
tel. 501 041 856

Łatwy montaż



Wkręty magnetyczne
Łatwy montaż bezpośrednio do płyt GK
lub z pomocą kołków do klasycznej ściany



Magnesy samoprzylepne
Łatwy bezinwazyjny montaż do płytek



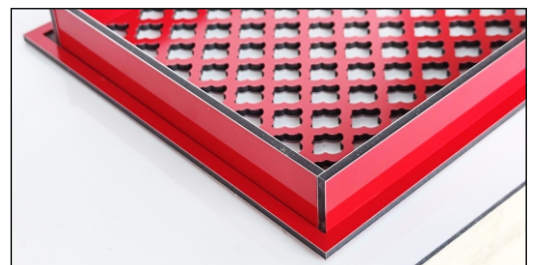
Magnes meblowy
Trwałe osadzenie w regularnej wnęce
meblowej lub w parapecie



Klej i taśma piankowa
Trwałe połączenie z każdym podłożem

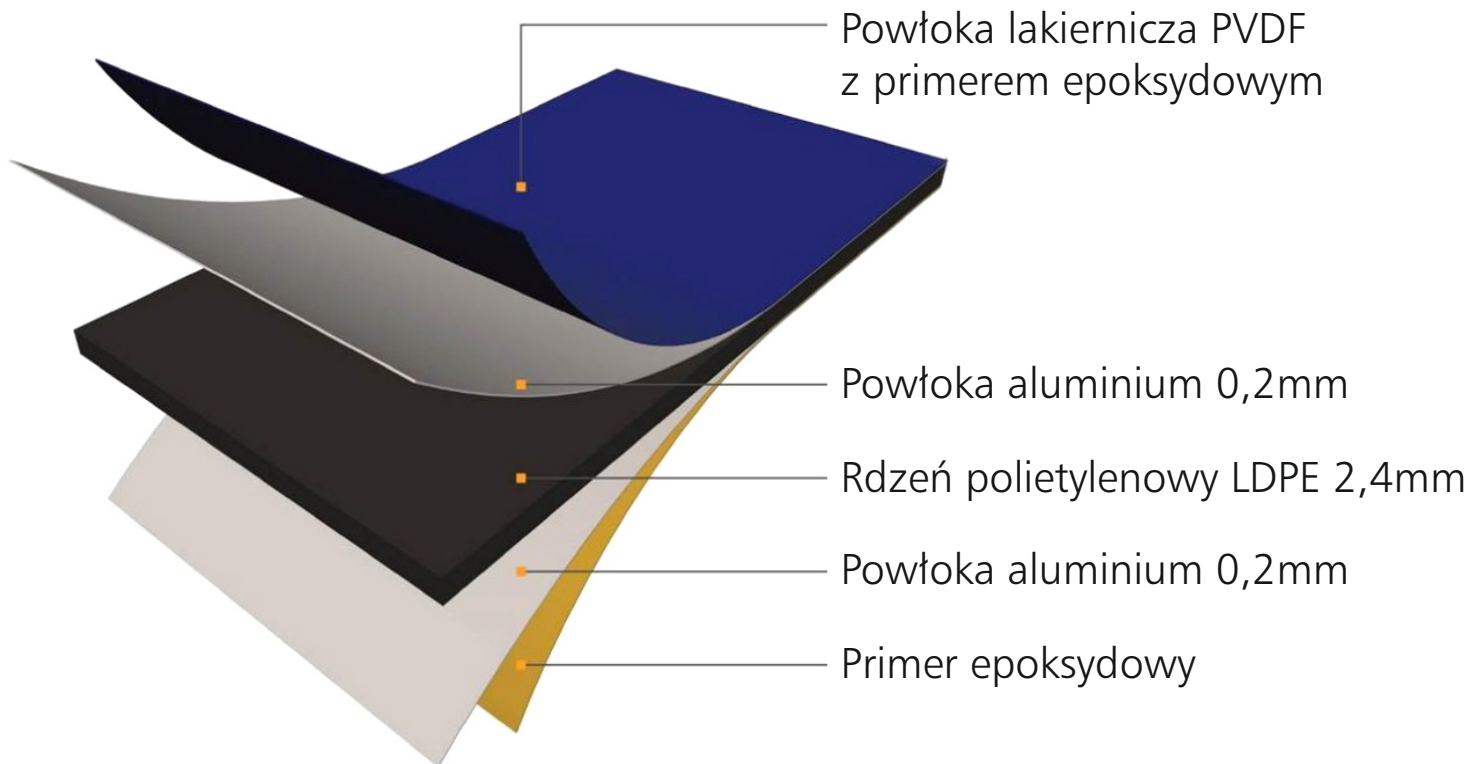


Wpust
Bezinwazyjne osadzenie w istniejącym otworze



Siatka przeciw insektom





Aluminiowy panel kompozytowy

Panel składa się z rdzenia polietylenowego między dwiema warstwami aluminium, powierzchnia przednia jest pokryta farbami PVDF, warstwa ochronna na górnej powierzchni.

ITB® Instytut Techniki Budowlanej
 00-611 WARSZAWA | ul. FILTROWA 1 | tel.: (48 22) 825 04 71, (48 22) 825 76 55 | fax (48 22) 825 52 86
 Członek Europejskiej Unii Akceptacji Technicznej w Budownictwie – UEAtc
 Członek Europejskiej Organizacji ds. Oceny Technicznej – EDTA

Seria: APROBATY TECHNICZNE

APROBATA TECHNICZNA ITB AT-15-9816/2016

Na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 8 listopada 2004 r. w sprawie aprobat technicznych oraz jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 1040), w wyniku postępowania aprobacyjnego dokonanego w Instytucie Techniki Budowlanej w Warszawie, na wniosek firmy:

Sistem Metal Yapi Reklam Malzemeleri ve İnşaat San. Tic. A.Ş
Hatip Mah. Ali Osman Celebi Bulvari No:140 Corlu-TEKIRDAG, Turcja

stwierdza się przydatność do stosowania w budownictwie wyrobów pod nazwą:

**Płyty kompozytowe
 ALBOND 7000 PE i ALBOND 7000 FR**

w zakresie i na zasadach określonych w Załączniku, który jest integralną częścią niniejszej Aprobaty Technicznej ITB.

Termin ważności:
 29 grudnia 2021 r.


Załącznik:
 Postanowienia ogólne i techniczne

 
 DYREKTOR
 Instytutu Techniki Budowlanej
 dr inż. Marcin M. Kruk

Warszawa, 29 grudnia 2016 r.

Dokument Aprobaty Technicznej ITB AT-15-9816/2016 zawiera 12 stron. Tekst tego dokumentu można kopiować tylko w całości. Publikowanie lub upowszechnianie w każdej innej formie fragmentów tekstu Aprobaty Technicznej wymaga pisemnego uzgodnienia z Instytutem Techniki Budowlanej.


Report No.: RT-RoHS-010-1201550-5 Date: Aug. 17, 2012
 Page 1 / 5

 **CRS**
 GLOBAL EXPERT ON CHEMICAL
 REGULATION SERVICE

Test Report

Sample Serial No. : 201200991006; 201200991011

Applicant	Igepa Group GmbH & Co. KG
Address	Sachsenfeld 4 D-20097 Hamburg, Germany
Sample name	White aluminum composite panel
Type/ Model	3mm
Description	White / grey-black solid
Test Period	Aug. 14, 2012 ~ Aug. 16, 2012
Test Requirement	To determine the certain Hazardous Substances of the submitted sample according to the requirements of RoHS Directive 2011/65/EU (the European Parliament and the Council's Restriction on the use of certain Hazardous Substances in electrical and electronic equipment).
Test Method	IEC 62321:2008
Test Results	Please refer to next page(s)
Conclusion	Based on the performed tests on submitted sample(s), the results comply with the RoHS Directive 2011/65/EU.

Authorized by:

 Mr. Kevin Lee / General Manager

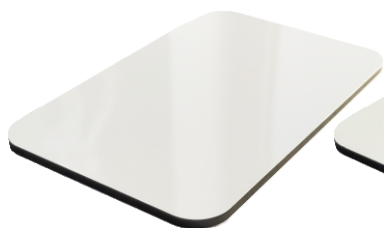
CIRS Europe
 Tel: +353 41 9806916
 Fax: +353 41 9806999
 Website: www.cirs-reach.com
 Email: info@cirs-reach.com

Headquarters
 Tel: +86-571-87206555
 Website: www.cirs-group.com
 Email: test@cirs-group.com
 Hotline: 4006-721-723

Laboratory
 Tel: +86-571-89900710
 2/F, No.4 Building, Huayue Hi-tech Zone,
 No.1180 Bin'an Road, Hangzhou,
 Zhejiang, P.R. China

The results shown in this report refer only to the sample(s) tested unless otherwise stated. This report cannot be reproduced, except in full, without prior written permission of Hangzhou CIRS Co., Ltd.

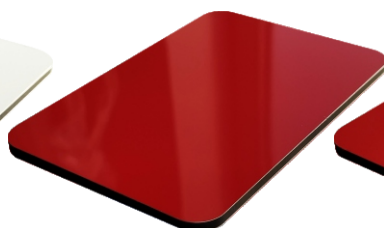
Płyty kompozytowe ACP



Biały błysk
RAL 9003



Biały mat
RAL 9003



Czerwony błysk
RAL 3020



Czerwony mat
RAL 3020



Czarny błysk
RAL 9005



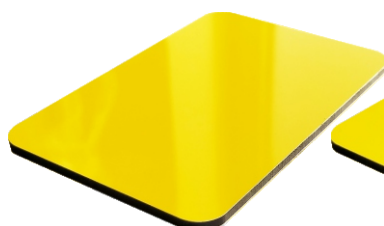
Czarny mat
RAL 9005



Antracyt błysk
RAL 7016



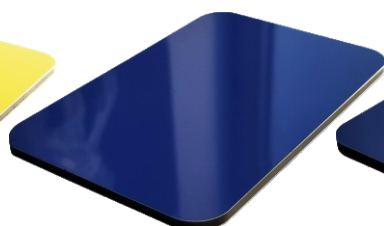
Antracyt mat
RAL 7016



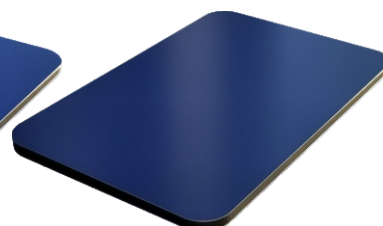
Żółty błysk
RAL 1023



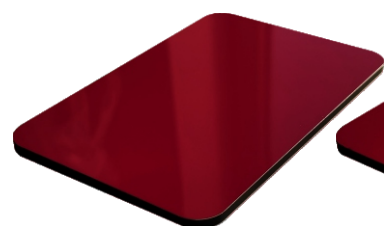
Żółty mat
RAL 1023



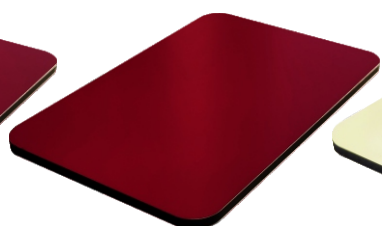
Niebieski błysk
RAL 5002



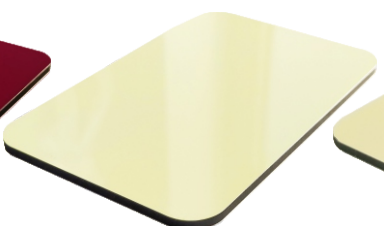
Niebieski mat
RAL 5002



Burgund błysk
RAL 3004



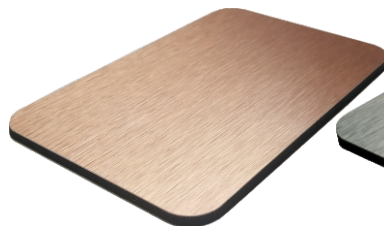
Burgund mat
RAL 3004



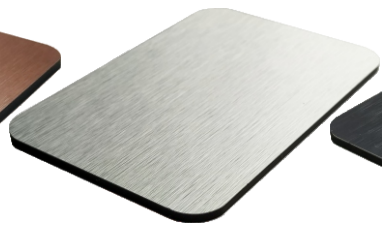
Ecru błysk
RAL 1015



Ecru mat
RAL 1015



Miedź szczotkowana



Stal szczotkowana



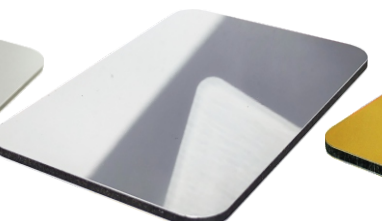
Czarny szczotkowany



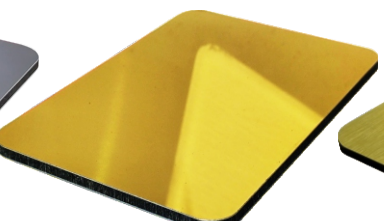
Stare złoto szczotkowane



Srebrny mat
RAL 9006



Srebrne lustro



Złote lustro



Złoty szczotkowany

Sklejki egzotyczne



Palisander



Guatambu



Bambus Natur



Bambus Karmel