

Ostona agregatu klimatyzatora lub pompy ciepła



Ostona wykonana z Alukompozytu ACP o wysokiej odporności na warunki atmosferyczne i uszkodzenia mechaniczne. Wysoki stopień przepuszczalności ażuru oraz otwarte kanały dolotowe nie hamują swobodnych przepływów powietrza. Materiał nie kumuluje ciepła, jednocześnie chroniąc agregat przed wpływem deszczu i UV. 120 gotowych wzorów i 18 kolorów gwarantuje możliwość dobrania stylistyki do charakteru otoczenia. Charakterystyka techniczna, dopuszczenia budowlane i certyfikaty w załączonej karcie materiału.

Formularz zamówień uwzględnia możliwość elastycznego definiowania wcinek i podcięć ułatwiających montaż na nieregularnych elementach ściany, oraz dowolne formowanie bryły ostony.



Sprawdź jak zamontować



Zainspiruj się

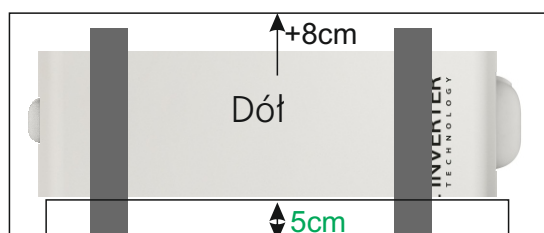
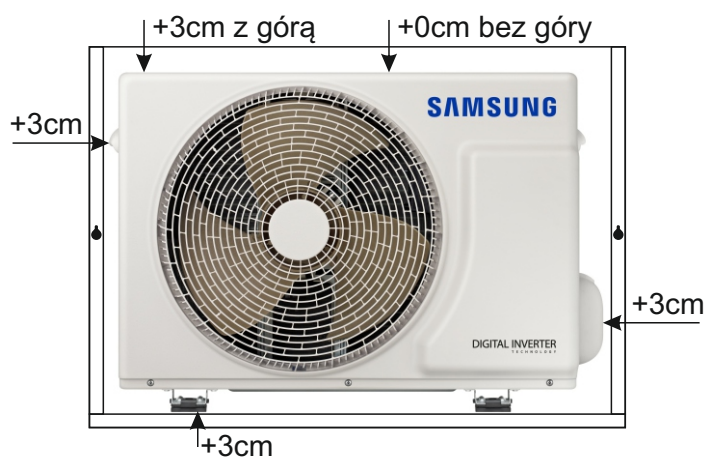
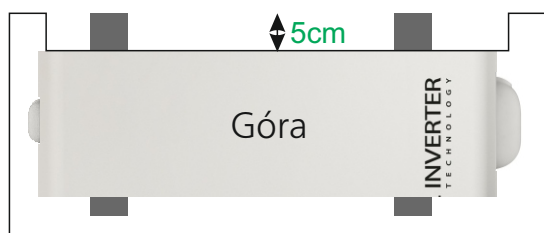


kratkanawymiar.pl

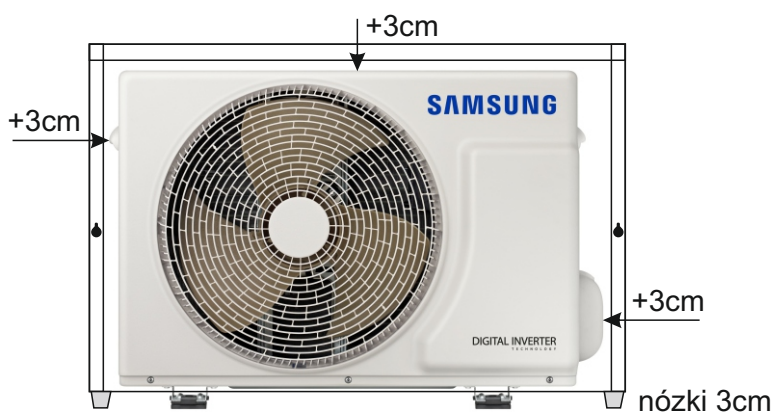
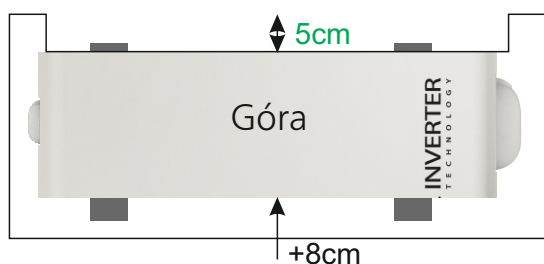
Łatwy Pomiar i montaż



Agregat wiszący



Agregat stojący



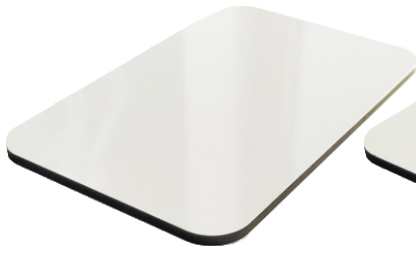
Pomiar i luzy montażowe osłony podane luzy są wartościami minimalnymi niezbędnymi do łatwego montażu. O ile to możliwe zalecamy ich niewielkie zwiększenie.

Czerpnia 5cm nie jest elementem niezbędnym, jeżeli wymaga tego aspekt praktyczny lub estetyczny można go pominąć

W wariacie stojącym należy uwzględnić wysokość nóżek.

Wariant wiszący może składać się z frontu i ścianek bocznych, bez góry i dołu.

Płyty kompozytowe ACP



Biały błysk
RAL 9003



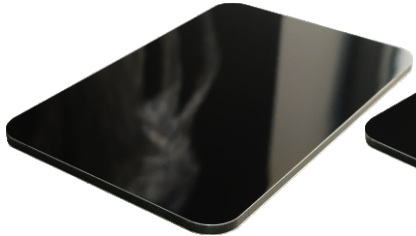
Biały mat
RAL 9003



Czerwony błysk
RAL 3020



Czerwony mat
RAL 3020



Czarny błysk
RAL 9005



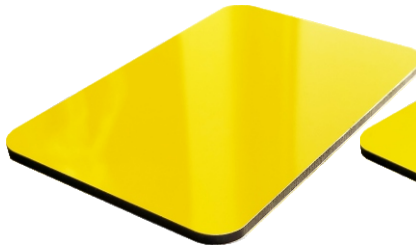
Czarny mat
RAL 9005



Antracyt błysk
RAL 7016



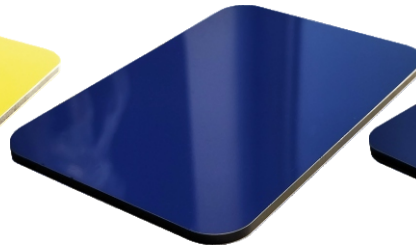
Antracyt mat
RAL 7016



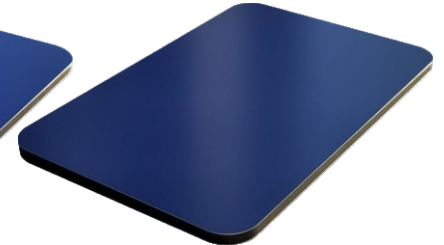
Żółty błysk
RAL 1023



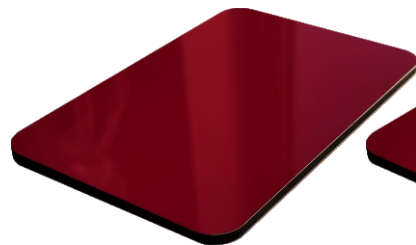
Żółty mat
RAL 1023



Niebieski błysk
RAL 5002



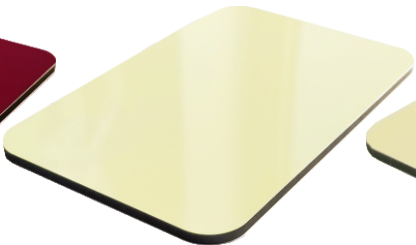
Niebieski mat
RAL 5002



Burgund błysk
RAL 3004



Burgund mat
RAL 3004



Ecru błysk
RAL 1015



Ecru mat
RAL 1015



Miedź szczotkowana



Stal szczotkowana



Czarny szczotkowany



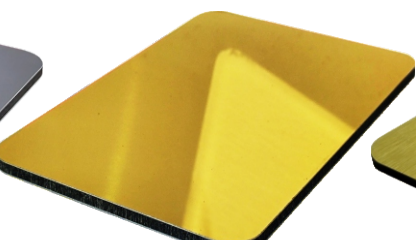
Stare złoto szczotkowane



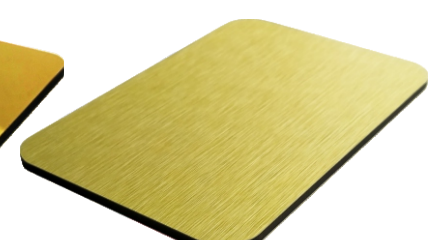
Srebrny mat
RAL 9006



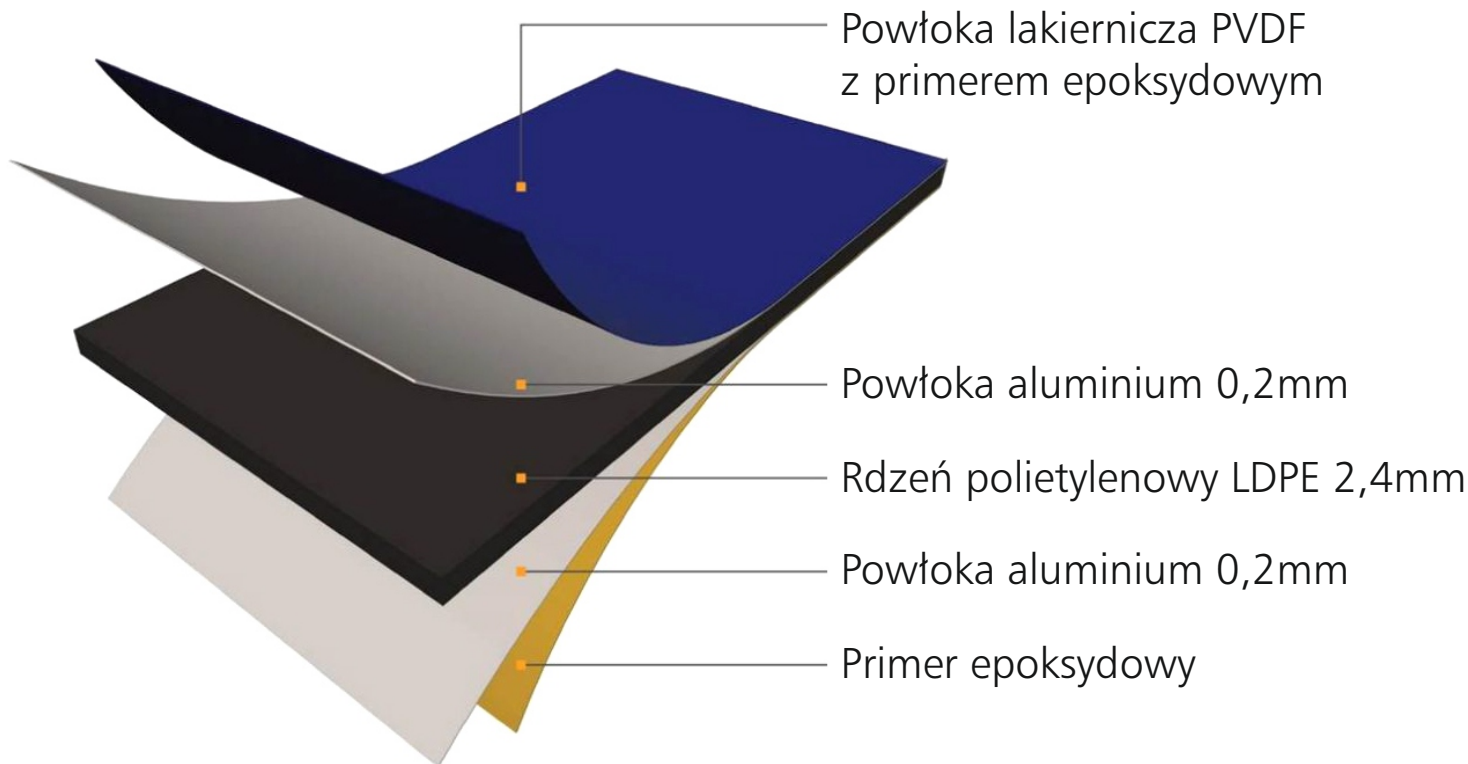
Srebrne lustro



Złote lustro



Złoty szczotkowany



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.

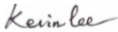
Report No.: RT-RoHS-010-1201550-5 Date: Aug. 17, 2012
Page 1 / 5

 **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.