

GRUPO SACANI

PROYECTOS, LOGÍSTICA, DISEÑO DE RACKS Y
ESTRUCTURA METALICA EN GENERAL

FABRICAMOS EN TODO MÉXICO Y CENTRO AMÉRICA

www.gruposacani.com

**Distribuidor
autorizado de**



Italpannelli fabrica una amplia gama de paneles para la construcción que brindan eficiencia y funcionalidad, de forma que es posible satisfacer cualquier exigencia



Cuentan con múltiples certificaciones, entre ellas la certificación ISO 9001.

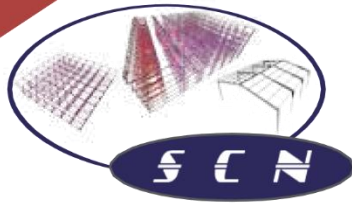
El elevado estándar de calidad se debe a modernos y eficientes procesos de producción.

Productos ecológicos que permiten el ahorro de energía y la reducción en contaminación ambiental.



ventas@gruposacani.com.mx

proyectos@gruposacani.com.mx



GRUPO SACANI

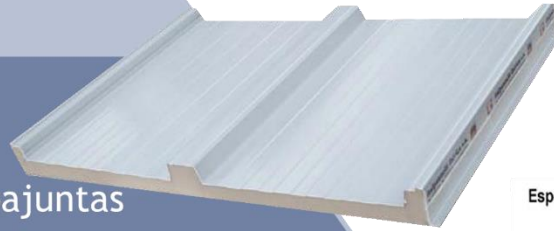
PROYECTOS, LOGISTICA, DISEÑO DE RACKS Y
ESTRUCTURA METALICA EN GENERAL



**PANELES DE
CUBIERTA INDUSTRIAL**

ITALTAP

Panel Cubierta 3 grecas con tapajuntas



| Espesor / Thickness(mm): | 30 | 40 | 50 | 60 | 80 | 100 | 120 |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| K W/m ² K: | 0.657 | 0.511 | 0.418 | 0.359 | 0.271 | 0.219 | 0.184 |
| K Kc/m ² °C: | 0.565 | 0.440 | 0.360 | 0.305 | 0.233 | 0.188 | 0.158 |
| R m ² /KW: | 1.522 | 1.957 | 2.391 | 2.783 | 3.696 | 4.565 | 5.435 |

Aislante / Insulation: Poliuretano / Polyurethane

Exterior / External: Chapa de acero prelacada / Prepainted steel

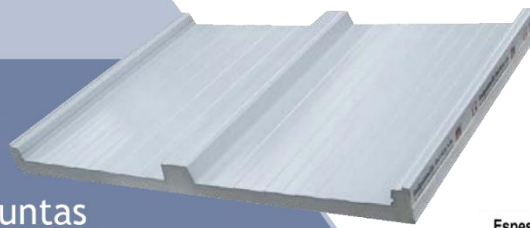
Interior / Internal: Chapa de acero prelacada / Prepainted steel

Pendiente mín. / Minimal slope: 5%

Características

MONOITALTAP CART

Panel Cubierta 3 grecas con tapajuntas



| Espesor / Thickness(mm): | 30 | 40 | 50 | 60 | 80 | 100 | 120 |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| K W/m ² K: | 0.657 | 0.511 | 0.418 | 0.359 | 0.271 | 0.219 | 0.184 |
| K Kc/m ² °C: | 0.565 | 0.440 | 0.360 | 0.304 | 0.233 | 0.188 | 0.158 |

Aislante / Insulation: Poliuretano / Polyurethane

Exterior / External: Chapa de acero prelacada / Prepainted steel

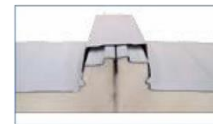
Interior / Internal: Cartón fieltro bituminoso / Bitumized felt paper

Pendiente mín. / Minimal slope: 5%

Características

MONOITALTAP AL

Panel Cubierta 3 grecas con tapajuntas



| Espesor / Thickness(mm): | 30 | 40 | 50 | 60 | 80 | 100 | 120 |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| K W/m ² K: | 0.657 | 0.511 | 0.418 | 0.359 | 0.271 | 0.219 | 0.184 |
| K Kc/m ² °C: | 0.565 | 0.594 | 0.486 | 0.411 | 0.315 | 0.255 | 0.214 |
| R m ² /KW: | 1.522 | 1.957 | 2.391 | 2.783 | 3.696 | 4.565 | 5.435 |

Aislante / Insulation: Poliuretano / Polyurethane

Exterior / External: Chapa de acero prelacada / Prepainted steel

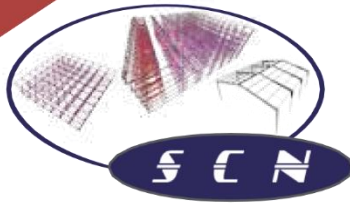
Interior / Internal: Aluminio centesimal / Centesimal aluminium

Pendiente mín. / Minimal slope: 5%

Características

ventas@gruposacani.com.mx

proyectos@gruposacani.com.mx



GRUPO SACANI

PROYECTOS, LOGISTICA, DISEÑO DE RACKS Y
ESTRUCTURA METALICA EN GENERAL



italpannelli

**PANELES DE
CUBIERTA INDUSTRIAL**

TER

Panel Cubierta 3 grecas



| Esesor / Thickness(mm): | 30 | 40 | 50 | 60 | 80 | 100 | 120 |
|-------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| K W/m²K: | 0,697 | 0,535 | 0,434 | 0,365 | 0,277 | 0,223 | 1,870 |
| K Kc/m²°C: | 0,599 | 0,460 | 0,373 | 0,314 | 0,238 | 0,192 | 1,608 |
| R m²KW: | 1,435 | 1,870 | 2,304 | 2,739 | 3,609 | 4,478 | 0,535 |

Aislante / Insulation: Poliuretano / Polyurethane

Exterior / External: Chapa de acero prelacada / Prepainted steel

Interior / Internal: Chapa de acero prelacada / Prepainted steel

Pendiente mín. / Minimal slope: 7%

Características

MONOTER CART

Panel Cubierta 3 grecas



| Esesor / Thickness(mm): | 30 | 40 | 50 | 60 | 80 | 100 | 120 |
|-------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| K W/m²K: | 0,697 | 0,535 | 0,434 | 0,365 | 0,277 | 0,223 | 0,187 |
| K Kc/m²°C: | 0,599 | 0,460 | 0,373 | 0,314 | 0,238 | 0,192 | 0,161 |
| R m²KW: | 1,435 | 1,870 | 2,304 | 2,739 | 3,609 | 4,478 | 5,348 |

Aislante / Insulation: Poliuretano / Polyurethane

Exterior / External: Chapa de acero prelacada / Prepainted steel

Interior / Internal: Cartón fieltro bituminoso / Bitumized felt paper

Pendiente mín. / Minimal slope: 7%

Características

MONOTER AL

Panel Cubierta 3 grecas



| Esesor / Thickness(mm): | 30 | 40 | 50 | 60 | 80 | 100 | 120 |
|-------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| K W/m²K: | 0,697 | 0,535 | 0,434 | 0,365 | 0,277 | 0,223 | 0,187 |
| K Kc/m²°C: | 0,599 | 0,460 | 0,373 | 0,314 | 0,238 | 0,192 | 0,161 |
| R m²KW: | 1,435 | 1,870 | 2,304 | 2,739 | 3,609 | 4,478 | 5,348 |

Aislante / Insulation: Poliuretano / Polyurethane

Exterior / External: Chapa de acero prelacada / Prepainted steel

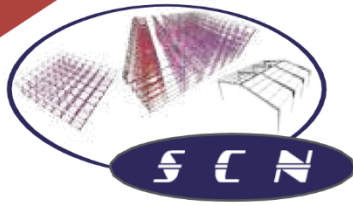
Interior / Internal: Aluminio centesimal / Centesimal aluminium

Pendiente mín. / Minimal slope: 7%

Características

ventas@gruposacani.com.mx

proyectos@gruposacani.com.mx



GRUPO SACANI

PROYECTOS, LOGISTICA, DISEÑO DE RACKS Y
ESTRUCTURA METALICA EN GENERAL

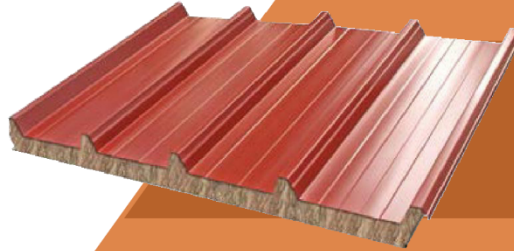


italpannelli

**PANELES DE
CUBIERTA INDUSTRIAL**



| Espesor / Thickness(mm): | 50 | 60 | 80 | 100 | 120 | 150 |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| K W/m²K: | 0,618 | 0,523 | 0,400 | 0,324 | 0,272 | 0,219 |
| K Kc/m²°C: | 0,532 | 0,450 | 0,344 | 0,278 | 0,234 | 0,189 |
| R m²K/W: | 1,618 | 1,857 | 2,500 | 3,088 | 3,676 | 4,559 |

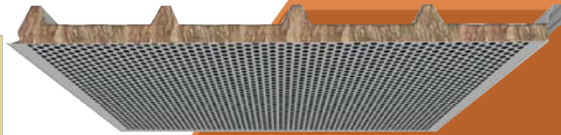


PENTA W

Panel Cubierta 5 greclas



| Espesor / Thickness(mm): | 50 | 60 | 80 | 100 | 120 | 150 |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| K W/m²K: | 0,618 | 0,523 | 0,400 | 0,324 | 0,272 | 0,219 |
| K Kc/m²°C: | 0,532 | 0,450 | 0,344 | 0,278 | 0,234 | 0,189 |
| R m²K/W: | 1,618 | 1,857 | 2,500 | 3,088 | 3,676 | 4,559 |



PENTA WA

Panel Cubierta 5 greclas



| Espesor / Thickness(mm): | 50 | 60 | 80 | 100 | 120 | 150 |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| K W/m²K: | 0,618 | 0,523 | 0,400 | 0,324 | 0,272 | 0,219 |
| K Kc/m²°C: | 0,532 | 0,450 | 0,344 | 0,278 | 0,234 | 0,189 |
| R m²K/W: | 1,618 | 1,857 | 2,500 | 3,088 | 3,676 | 4,559 |



PENTA W FLAGON

Panel Cubierta 5 greclas

Aislante / Insulation: Lana de roca / Mineral wool

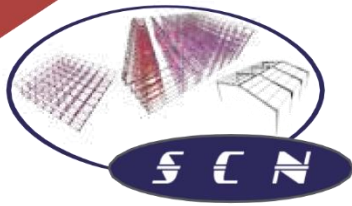
Exterior / External: Chapa de acero prelacada / Prepainted steel

Interior / Internal: Chapa de acero prelacada / Prepainted steel

Pendiente mín. / min. slope 7%

ventas@gruposacani.com.mx

proyectos@gruposacani.com.mx

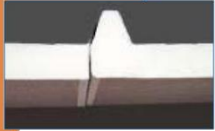


GRUPO SACANI

PROYECTOS, LOGISTICA, DISEÑO DE RACKS Y
ESTRUCTURA METALICA EN GENERAL



**PANELES DE
CUBIERTA INDUSTRIAL**



| Esesor / Thickness(mm): | 30 | 40 | 50 | 60 | 80 | 100 | 120 |
|-------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| K W/m²K: | 0,657 | 0,511 | 0,418 | 0,354 | 0,271 | 0,219 | 0,184 |
| K Kc/m²°C: | 0,565 | 0,440 | 0,360 | 0,304 | 0,233 | 0,188 | 0,158 |
| R m²K/W: | 1,522 | 1,957 | 2,391 | 2,827 | 3,696 | 4,565 | 5,435 |



**MONOPENTA
AL**
Panel Cubierta 5 grecas

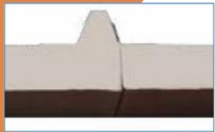
Características

Aislante / Insulation: Poliuretano / Polyurethane

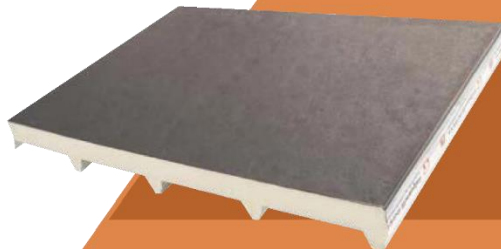
Exterior / External: Chapa de acero prelacada / Prepainted steel

Interior / Internal: Aluminio centesimal / Centesimal aluminium

Pendiente mín. / Minimal slope: 7%



| Esesor / Thickness(mm): | 30 | 40 | 50 | 60 | 80 | 100 | 120 |
|-------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| K W/m²K: | 0,657 | 0,511 | 0,418 | 0,354 | 0,271 | 0,219 | 0,184 |
| K Kc/m²°C: | 0,565 | 0,440 | 0,360 | 0,304 | 0,233 | 0,188 | 0,158 |
| R m²K/W: | 1,522 | 1,957 | 2,391 | 2,827 | 3,696 | 4,565 | 5,435 |



**MONOPENTA
CART**
Panel Cubierta 5 grecas

Características

Aislante / Insulation: Poliuretano / Polyurethane

Exterior / External: Chapa de acero prelacada / Prepainted steel

Interior / Internal: Cartón fieltro bituminoso / Bitumized felt paper

Pendiente mín. / Minimal slope: 7%



| Esesor / Thickness(mm): | 30 | 40 | 50 | 60 | 80 | 100 | 120 |
|-------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| K W/m²K: | 0,657 | 0,511 | 0,418 | 0,354 | 0,271 | 0,219 | 0,184 |
| K Kc/m²°C: | 0,565 | 0,440 | 0,360 | 0,304 | 0,233 | 0,188 | 0,158 |
| R m²K/W: | 1,522 | 1,957 | 2,391 | 2,827 | 3,696 | 4,565 | 5,435 |



**MONOPENTA
FLAGON**
Panel Cubierta 5 grecas

Características

Aislante / Insulation: Poliuretano / Polyurethane

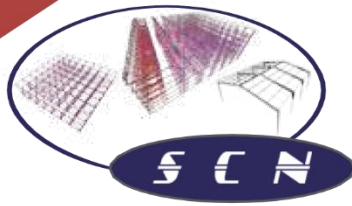
Exterior / External: Chapa de acero prelacada / Prepainted steel

Interior / Internal: PVC

Pendiente mín. / Minimal slope: 5%

ventas@gruposacani.com.mx

proyectos@gruposacani.com.mx



GRUPO SACANI

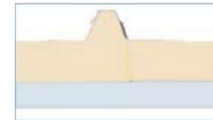
PROYECTOS, LOGISTICA, DISEÑO DE RACKS Y
ESTRUCTURA METALICA EN GENERAL



**PANELES DE
CUBIERTA INDUSTRIAL**

AGRO 3G

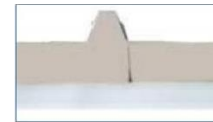
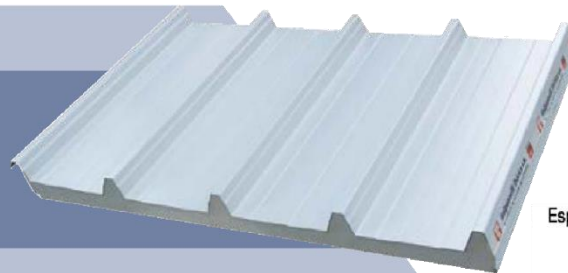
Panel Cubierta 3 grecas



| Espesor / Thickness(mm): | 30 | 40 | 50 | 60 | 80 | 100 | 120 |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| K W/m ² K: | 0,697 | 0,535 | 0,434 | 0,365 | 0,277 | 0,223 | 0,187 |
| K Kc/m ² °C: | 0,599 | 0,460 | 0,373 | 0,314 | 0,238 | 0,192 | 0,161 |
| R m ² K/W: | 1,435 | 1,870 | 2,304 | 2,739 | 3,609 | 4,478 | 5,348 |

AGRO 5G

Panel Cubierta 5 grecas



| Espesor / Thickness(mm): | 30 | 40 | 50 | 60 | 80 | 100 | 120 |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| K W/m ² K: | 0,657 | 0,511 | 0,418 | 0,354 | 0,271 | 0,219 | 0,184 |
| K Kc/m ² °C: | 0,565 | 0,440 | 0,360 | 0,304 | 0,233 | 0,188 | 0,158 |
| R m ² K/W: | 1,522 | 1,957 | 2,391 | 2,827 | 3,696 | 4,565 | 5,435 |

AGRO TJ

Panel Cubierta 3 grecas



| Espesor / Thickness(mm): | 30 | 40 | 50 | 60 | 80 | 100 | 120 |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| K W/m ² K: | 0,657 | 0,511 | 0,418 | 0,359 | 0,271 | 0,219 | 0,184 |
| K Kc/m ² °C: | 0,565 | 0,504 | 0,488 | 0,411 | 0,315 | 0,255 | 0,214 |
| R m ² K/W: | 1,522 | 1,957 | 2,391 | 2,783 | 3,696 | 4,565 | 5,435 |

Aislante / Insulation: Poliuretano / Polyurethane

Exterior / External: Chapa de acero prelacada / Prepainted steel

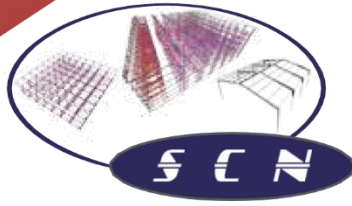
Interior / Internal: PRFV

Pendiente min. / Minimal slope: 7%

Características

ventas@gruposacani.com.mx

proyectos@gruposacani.com.mx



GRUPO SACANI

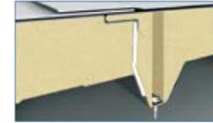
PROYECTOS, LOGISTICA, DISEÑO DE RACKS Y
ESTRUCTURA METALICA EN GENERAL



**PANELES DE
CUBIERTA INDUSTRIAL**

PENTA FLAGON

Panel Cubierta 5 grecas



| Espesor / Thickness(mm): | 30 | 40 | 50 | 60 | 80 | 100 | 120 |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| K W/m ² K: | 0.657 | 0.511 | 0.418 | 0.354 | 0.271 | 0.219 | 0.184 |
| K Kc/m ² °C: | 0.565 | 0.440 | 0.360 | 0.304 | 0.233 | 0.188 | 0.158 |
| R m ² K/W: | 1.522 | 1.957 | 2.391 | 2.827 | 3.696 | 4.565 | 5.435 |

Aislante / Insulation: Poliuretano / Polyurethane

Exterior / External: Chapa de acero prelacada / Prepainted steel

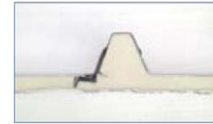
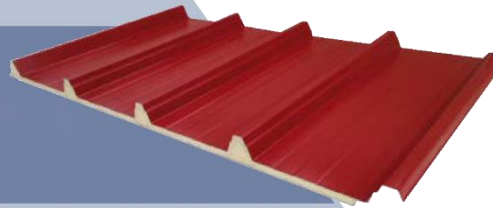
Interior / Internal: Chapa de acero prelacada / Prepainted steel + PVC

Pendiente mín. / Minimal slope: 5%

Características

PENTA BE

Panel Cubierta 5 grecas



| Espesor / Thickness(mm): | 15 |
|--------------------------|-------|
| K W/m ² K: | 1.150 |
| K Kc/m ² °C: | 0.990 |
| R m ² K/W: | 0.869 |

Aislante / Insulation: Poliuretano / Polyurethane

Exterior / External: Chapa de acero prelacada / Prepainted steel

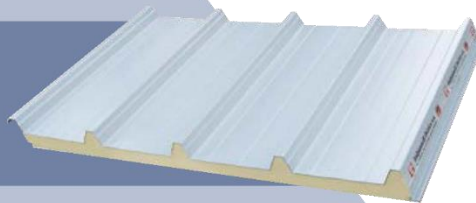
Interior / Internal: Chapa de acero prelacada / Prepainted steel

Pendiente mín. / Minimal slope: 7%

Características

PENTA

Panel Cubierta 5 grecas



| Espesor / Thickness(mm): | 30 | 40 | 50 | 60 | 80 | 100 | 120 |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| K W/m ² K: | 0.657 | 0.511 | 0.418 | 0.354 | 0.271 | 0.219 | 0.184 |
| K Kc/m ² °C: | 0.565 | 0.440 | 0.360 | 0.304 | 0.233 | 0.188 | 0.158 |
| R m ² K/W: | 1.522 | 1.957 | 2.391 | 2.827 | 3.696 | 4.565 | 5.435 |

Aislante / Insulation: Poliuretano / Polyurethane

Exterior / External: Chapa de acero prelacada / Prepainted steel

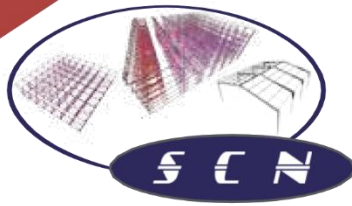
Interior / Internal: Chapa de acero prelacada / Prepainted steel

Pendiente mín. / Minimal slope: 7%

Características

ventas@gruposacani.com.mx

proyectos@gruposacani.com.mx



GRUPO SACANI

PROYECTOS, LOGISTICA, DISEÑO DE RACKS Y
ESTRUCTURA METALICA EN GENERAL



italpannelli

**PANELES DE
CUBIERTA INDUSTRIAL**



| Espesor / Thickness(mm): | 50 | 60 | 80 | 100 | 120 | 150 | 200 |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| K W/m ² K: | 0,680 | 0,567 | 0,425 | 0,340 | 0,283 | 0,227 | 0,170 |
| K Kc/m ² °C: | 0,585 | 0,487 | 0,366 | 0,292 | 0,244 | 0,195 | 0,146 |
| R m ² K/W: | 1,471 | 2,000 | 2,353 | 2,941 | 3,529 | 4,412 | 5,882 |



ITALTOP WA

Panel Fachada fijación oculta

Aislante / Insulation: Lana de roca / Mineral wool

Exterior / External: Chapa de acero prelacada / Prepainted steel

Interior / Internal: Chapa de acero prelacada / Prepainted steel perforada / perfored

Características



| Espesor / Thickness(mm): | 50 | 60 | 80 | 100 |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|
| K W/m ² K: | 0,680 | 0,567 | 0,425 | 0,340 |
| K Kc/m ² °C: | 0,585 | 0,487 | 0,366 | 0,292 |
| R m ² K/W: | 1,471 | 2,000 | 2,353 | 2,941 |



ITALTOP W

Panel Fachada fijación oculta

Aislante / Insulation: Lana de roca / Mineral wool

Exterior / External: Chapa de acero prelacada / Prepainted steel

Interior / Internal: Chapa de acero prelacada / Prepainted steel

Características



| Espesor / Thickness(mm): | 40 | 50 | 60 | 80 | 100 |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| K W/m ² K: | 0,850 | 0,680 | 0,567 | 0,425 | 0,340 |
| K Kc/m ² °C: | 0,731 | 0,585 | 0,487 | 0,366 | 0,292 |
| R m ² K/W: | 1,176 | 1,471 | 2,000 | 2,353 | 2,941 |



ITALTOP F500 W

Panel Fachada fijación oculta

Aislante / Insulation: Lana de roca / Mineral wool

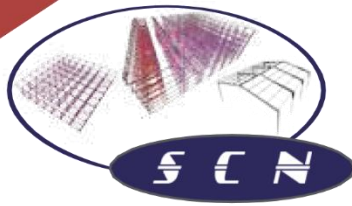
Exterior / External: Chapa de acero prelacada / Prepainted steel

Interior / Internal: Chapa de acero prelacada / Prepainted steel

Características

ventas@gruposacani.com.mx

proyectos@gruposacani.com.mx



GRUPO SACANI

PROYECTOS, LOGISTICA, DISEÑO DE RACKS Y
ESTRUCTURA METALICA EN GENERAL



italpannelli

**PANELES DE
CUBIERTA INDUSTRIAL**



| | |
|--------------------------|-------|
| Espesor / Thickness(mm): | 35 |
| K W/m ² K: | 0.657 |
| K Kc/m ² °C: | 0.566 |
| R m ² K/W: | 1.522 |



AGROBOX

Panel Fachada/Cubierta AGRO

Características

Aislante / Insulation: Poliuretano / Polyurethane

Exterior / External: Chapa de acero prelacada / Prepainted steel

Interior / Internal: PRFV



| | |
|--------------------------|-------|
| Espesor / Thickness(mm): | 55 |
| K W/m ² K: | 0.418 |
| K Kc/m ² °C: | 0.360 |
| R m ² K/W: | 2.391 |



AGRICOTALCOPPO

Panel Cubierta AGRO

Características

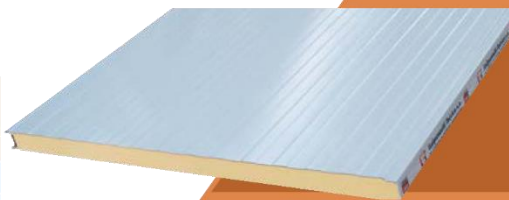
Aislante / Insulation: Poliuretano / Polyurethane

Exterior / External: Chapa de acero prelacada / Prepainted steel

Interior / Internal: PRFV



| | | | | | |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Espesor / Thickness(mm): | 30 | 40 | 50 | 60 | 80 |
| K W/m ² K: | 0.767 | 0.575 | 0.460 | 0.383 | 0.288 |
| K Kc/m ² °C: | 0.659 | 0.495 | 0.396 | 0.330 | 0.247 |
| R m ² K/W: | 1.304 | 1.739 | 2.174 | 2.609 | 3.478 |



BOX

Panel Fachada fijación vista

Características

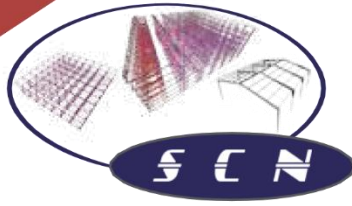
Aislante / Insulation: Poliuretano / Polyurethane

Exterior / External: Chapa de acero prelacada / Prepainted steel

Interior / Internal: Chapa de acero prelacada / Prepainted steel

ventas@gruposacani.com.mx

proyectos@gruposacani.com.mx



GRUPO SACANI

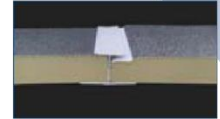
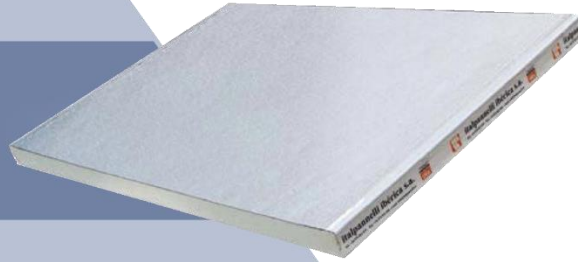
PROYECTOS, LOGISTICA, DISEÑO DE RACKS Y
ESTRUCTURA METALICA EN GENERAL



PANELES DE CUBIERTA INDUSTRIAL

POLIPUR AL-AL

Panel Fachada/Cubierta AGRO



| Esesor / Thickness(mm): | 30 | 40 | 50 |
|-------------------------|-------|-------|-------|
| K W/m ² K: | 0.767 | 0.575 | 0.460 |
| K Kc/m ² °C: | 0.659 | 0.495 | 0.396 |
| R m ² K/W: | 1.304 | 1.739 | 2.174 |

Aislante / Insulation: Poliuretano / Polyurethane

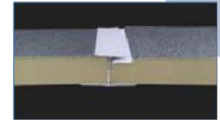
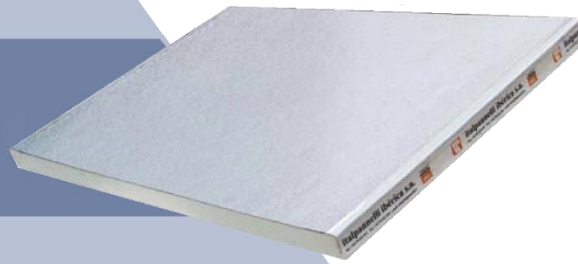
Exterior / External: Aluminio Centesimal / Centesimal Aluminium

Interior / Internal: Aluminio Centesimal / Centesimal Aluminium

Características

POLIPUR PRFV-AL

Panel Fachada/Cubierta AGRO



| Esesor / Thickness(mm): | 30 | 40 | 50 |
|-------------------------|-------|-------|-------|
| K W/m ² K: | 0.767 | 0.575 | 0.460 |
| K Kc/m ² °C: | 0.659 | 0.495 | 0.396 |
| R m ² K/W: | 1.304 | 1.739 | 2.174 |

Aislante / Insulation: Poliuretano / Polyurethane

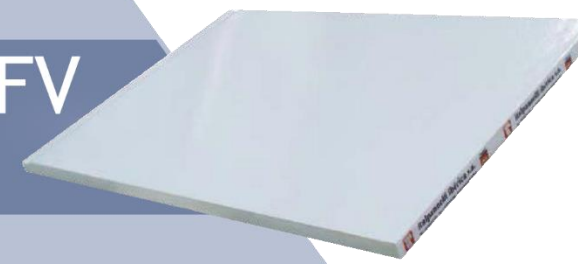
Exterior / External: PRFV

Interior / Internal: Aluminio Centesimal / Centesimal Aluminium

Características

POLIPUR PRFV-PRFV

Panel Fachada/Cubierta AGRO



| Esesor / Thickness(mm): | 30 | 40 | 50 |
|-------------------------|-------|-------|-------|
| K W/m ² K: | 0.767 | 0.575 | 0.460 |
| K Kc/m ² °C: | 0.659 | 0.495 | 0.396 |
| R m ² K/W: | 1.304 | 1.739 | 2.174 |

Aislante / Insulation: Poliuretano / Polyurethane

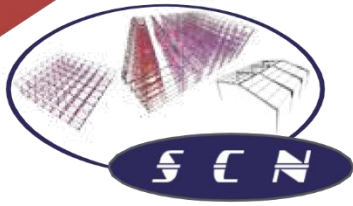
Exterior / External: PRFV

Interior / Internal: PRFV

Características

ventas@gruposacani.com.mx

proyectos@gruposacani.com.mx



GRUPO SACANI

PROYECTOS, LOGÍSTICA, DISEÑO DE RACKS Y
ESTRUCTURA METALICA EN GENERAL



**PANELES DE
CUBIERTA INDUSTRIAL**

MEC

Panel Fachada fijación vista



| Espesor / Thickness(mm): | 30 | 40 | 50 | 60 | 80 |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| K W/m ² K: | 0,767 | 0,575 | 0,460 | 0,383 | 0,288 |
| K Kc/m ² °C: | 0,659 | 0,495 | 0,396 | 0,330 | 0,247 |
| R m ² /KW: | 1,304 | 1,739 | 2,174 | 2,609 | 3,748 |

Aislante / Insulation: Poliuretano / Polyurethane

Exterior / External: Chapa de acero prelacada / Prepainted steel

Interior / Internal: Chapa de acero prelacada / Prepainted steel

Características

MEC W

Panel Fachada fijación vista



| Espesor / Thickness(mm): | 50 | 60 | 80 | 100 | 120 | 150 | 200 |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| K W/m ² K: | 0,680 | 0,567 | 0,425 | 0,340 | 0,283 | 0,227 | 0,170 |
| K Kc/m ² °C: | 0,585 | 0,487 | 0,366 | 0,292 | 0,244 | 0,195 | 0,146 |
| R m ² /KW: | 1,471 | 2,000 | 2,353 | 2,941 | 3,529 | 4,412 | 5,882 |

Aislante / Insulation: Lana de roca / Mineral wool

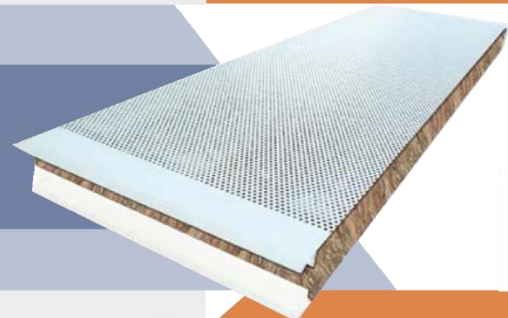
Exterior / External: Chapa de acero prelacada / Prepainted steel

Interior / Internal: Chapa de acero prelacada / Prepainted steel

Características

MEC WA

Panel Fachada fijación vista



| Espesor / Thickness(mm): | 50 | 60 | 80 | 100 | 120 | 150 | 200 |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| K W/m ² K: | 0,680 | 0,567 | 0,425 | 0,340 | 0,283 | 0,227 | 0,170 |
| K Kc/m ² °C: | 0,585 | 0,487 | 0,366 | 0,292 | 0,244 | 0,195 | 0,146 |
| R m ² /KW: | 1,471 | 2,000 | 2,353 | 2,941 | 3,529 | 4,412 | 5,882 |

Aislante / Insulation: Lana de roca / Mineral wool

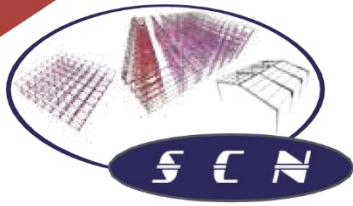
Exterior / External: Chapa de acero prelacada / Prepainted steel

Interior / Internal: Chapa de acero prelacada / Prepainted steel
perforada / perfored

Características

ventas@gruposacani.com.mx

proyectos@gruposacani.com.mx



GRUPO SACANI

PROYECTOS, LOGISTICA, DISEÑO DE RACKS Y
ESTRUCTURA METALICA EN GENERAL



italpannelli

**PANELES DE
CUBIERTA INDUSTRIAL**



| Espesor / Thickness(mm): | 30 | 40 | 50 | 60 | 80 | 100 |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| K W/m ² K: | 0.797 | 0.575 | 0.460 | 0.365 | 0.383 | 0.288 |
| K Kc/m ² °C: | 0.659 | 0.495 | 0.396 | 0.314 | 0.330 | 0.247 |
| R m ² K/W: | 1.304 | 1.739 | 2.174 | 2.200 | 3.748 | 4.348 |

*Otros espesores a consultar



GLASFARM PP

Panel Fachada/Cubierta AGRO

Características

Aislante / Insulation: Poliuretano / Polyurethane

Exterior / External: Glasfarm / PRFV / Aluminio centesimal

Interior / Internal: Glasfarm



| Espesor / Thickness(mm): | 40 | 50 | 60 | 80 | 100 |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| K W/m ² K: | 0.575 | 0.460 | 0.365 | 0.383 | 0.288 |
| K Kc/m ² °C: | 0.495 | 0.396 | 0.330 | 0.247 | 0.198 |
| R m ² K/W: | 1.739 | 2.174 | 2.200 | 3.748 | 4.348 |

*Otros espesores a consultar



**GLASFARM BOX
PLUS**

Panel Fachada/Cubierta AGRO

Características

Aislante / Insulation: Poliuretano / Polyurethane

Exterior / External: Chapa de acero prelacada / Prepainted steel

Interior / Internal: Chapa de acero prelacada / Prepainted steel
+ Glasfarm



| Espesor / Thickness(mm): | 50 | 60 | 80 | 100 |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|
| K W/m ² K: | 0.460 | 0.383 | 0.288 | 0.230 |
| K Kc/m ² °C: | 0.396 | 0.330 | 0.247 | 0.198 |
| R m ² K/W: | 2.174 | 2.609 | 3.478 | 4.348 |



GLASFARM BOX

Panel Fachada fijación vista

Características

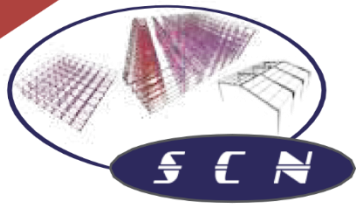
Aislante / Insulation: Poliuretano / Polyurethane

Exterior / External: Chapa de acero prelacada / Prepainted steel

Interior / Internal: Glasfarm

ventas@gruposacani.com.mx

proyectos@gruposacani.com.mx



GRUPO SACANI

PROYECTOS, LOGISTICA, DISEÑO DE RACKS Y
ESTRUCTURA METALICA EN GENERAL



italpannelli

**PANELES DE
CUBIERTA INDUSTRIAL**



ITALTOP

Panel Fachada fijación oculta

| Espesor / Thickness(mm): | 40 | 50 | 60 | 80 | 100 |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| K W/m ² K: | 0,575 | 0,460 | 0,383 | 0,288 | 0,230 |
| K Kc/m ² C: | 0,495 | 0,396 | 0,330 | 0,247 | 0,198 |
| R m ² K/W: | 1,739 | 2,174 | 2,609 | 3,478 | 4,348 |

Características

Aislante / Insulation: Poliuretano / Polyurethane

Exterior / External: Chapa de acero prelacada / Prepainted steel

Interior / Internal: Chapa de acero prelacada / Prepainted steel



ITALTOP F500

Panel Fachada fijación oculta

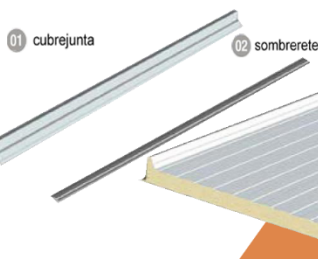
| Espesor / Thickness(mm): | 40 | 50 | 60 | 80 | 100 |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| K W/m ² K: | 0,575 | 0,460 | 0,383 | 0,288 | 0,230 |
| K Kc/m ² C: | 0,495 | 0,396 | 0,330 | 0,247 | 0,198 |
| R m ² K/W: | 1,739 | 2,174 | 2,609 | 3,478 | 4,348 |

Características

Aislante / Insulation: Poliuretano / Polyurethane

Exterior / External: Chapa de acero prelacada / Prepainted steel

Interior / Internal: Chapa de acero prelacada / Prepainted steel



ITALVOTAICO

Panel Sandwich

| Espesor / Thickness(mm): | 30 | 40 | 50 | 60 |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|
| K W/m ² K: | 0,719 | 0,548 | 0,442 | 0,371 |
| K Kc/m ² C: | 0,618 | 0,471 | 0,380 | 0,319 |
| R m ² K/W: | 1,391 | 1,826 | 2,261 | 1,936 |

Características

Aislante / Insulation: Poliuretano / Polyurethane

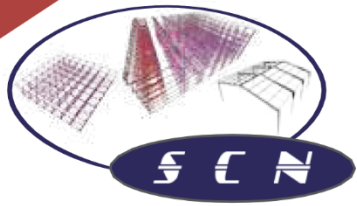
Exterior / External: Chapa de acero prelacada / Prepainted steel

Interior / Internal: Chapa de acero prelacada / Prepainted steel

Pendiente mínima: 7%

ventas@gruposacani.com.mx

proyectos@gruposacani.com.mx



GRUPO SACANI

PROYECTOS, LOGISTICA, DISEÑO DE RACKS Y
ESTRUCTURA METALICA EN GENERAL

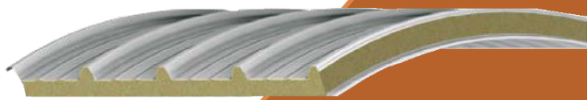


italpannelli

**PANELES DE
CUBIERTA INDUSTRIAL**



| Espesor / Thickness(mm): | 30 | 40 | 50 | 60 | 80 |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| K W/m ² K: | 0.971 | 0.756 | 0.618 | 0.523 | 0.400 |
| K Kc/m ² °C: | 0.835 | 0.650 | 0.532 | 0.450 | 0.344 |
| R m ² K/W: | 1.029 | 1.324 | 1.618 | 1.857 | 2.500 |



CURVO PENTA W R6
Panel Precurvado

Aislante / Insulation: Lana de roca / Mineral wool

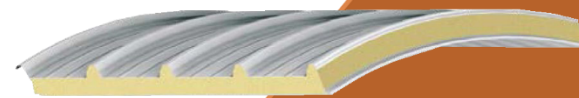
Exterior / External: Chapa de acero prelacada / Prepainted steel

Interior / Internal: Chapa de acero prelacada / Prepainted steel

Características



| Espesor / Thickness(mm): | 30 | 40 | 50 | 60 | 80 |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| K W/m ² K: | 0.657 | 0.511 | 0.418 | 0.354 | 0.271 |
| K Kc/m ² °C: | 0.565 | 0.440 | 0.360 | 0.304 | 0.233 |
| R m ² K/W: | 1.522 | 1.957 | 2.391 | 1.857 | 3.696 |



CURVO PENTA R6
Panel Fachada fijación oculta

Aislante / Insulation: Poliuretano / Polyurethane

Exterior / External: Chapa de acero prelacada / Prepainted steel

Interior / Internal: Chapa de acero prelacada / Prepainted steel

Características

FRIGOMEK BT

Congelación/Temperatura Negativa



| Espesor / Thickness(mm): | 120 | 150 | 180 | 200 |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|
| K W/m ² K: | 0.192 | 0.153 | 0.128 | 0.115 |
| K Kc/m ² °C: | 0.165 | 0.132 | 0.110 | 0.099 |
| R m ² K/W: | 5.217 | 6.522 | 7.826 | 0.023 |

FRIGOMEK TP

Conservación/Temperatura Positiva



| Espesor / Thickness(mm): | 40 | 50 | 60 | 80 | 100 |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| K W/m ² K: | 0.575 | 0.460 | 0.383 | 0.288 | 0.230 |
| K Kc/m ² °C: | 0.495 | 0.396 | 0.330 | 0.247 | 0.198 |
| R m ² K/W: | 1.739 | 2.174 | 2.000 | 3.478 | 4.348 |

Aislante / Insulation: Poliuretano / Polyurethane

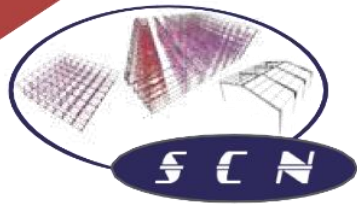
Exterior / External: Chapa de acero prelacada / Prepainted steel

Interior / Internal: Chapa de acero prelacada / Prepainted steel

Características

ventas@gruposacani.com.mx

proyectos@gruposacani.com.mx



GRUPO SACANI

PROYECTOS, LOGÍSTICA, DISEÑO DE RACKS Y
ESTRUCTURA METALICA EN GENERAL

FABRICAMOS EN TODO MÉXICO Y CENTRO AMÉRICA

www.gruposacani.com

NOSOTROS



Empresa
100% Mexicana



Más de
15 años en activo



Personal
Altamente Calificado

Somos una empresa 100% mexicana con mas de 15 años de ofrecer productos que brindan funcionalidad y seguridad a nuestros clientes.



CREATIVIDAD • INNOVACIÓN • PROCESOS • CALIDAD

NUESTROS SERVICIOS

- Armado de Racks y Estructuras a Nivel Nacional y Centro América.
- Memoria de Cálculo SAP 2000 v.14.
- Logística por Computadora.
- Proyectos y Presupuestos sin Costo.
- Combinación de Sistemas según Necesidades.

TRANSFORMAMOS EL ACERO BAJO NORMAS NACIONALES E INTERNACIONALES, CON LOS MÁS ALTOS ESTANDARES DE CALIDAD.



CORPORATIVO: La Carolina # 64 Tepeyac Insurgentes 07020, GAM. CDMX
Tel: (01-55) 57-48-39-29 con 11 líneas.

PLANTA: Iturbide S/N. San Sebastian Zumpango, Estado. de México
Tels: 01-591-100-1405 y 01-591-100-1388

ventas@gruposacani.com.mx

proyectos@gruposacani.com.mx