



# FABRICA DE PANELES TIPO SANDWICH & VENTANAS CORREDIZAS EN PVC

**EXCELENTE CALIDAD**  
**DURADERO**  
**EXCELENTE PRECIO**



**KOSFS INTERNATIONAL SRL**

**RNC: 130-579121**

# QUIENES SOMOS:

KOSFS International SRL es una empresa dedicada a la elaboración e instalación de materiales prefabricado para la construcción, junto con nuestras empresas aliadas Better Buildings Solutions & Exportadora E Importadora Hnos. Shin & Asoc. vendemos nuestros materiales a nivel nacional e internacional.

Estas empresas fueron fundadas por iniciativa empresarial del Ing. Woo Shin, empresario coreano, con una amplia visión de los alcances que podría tener la elaboración de materiales alternativos (prefabricados) a lo tradicional en nuestro país, a raíz de las devastaciones ocasionadas por el Huracán George.

Nuestro sistema de Paneles tipo Sándwich, Puertas en Paneles Sándwich, Ventanas y Puertas Corredizas en PVC tienen la ventaja de poder ofrecer un producto de excelente calidad, con una larga duración y a un menor costo que los sistemas tradicionales.

Nuestras empresas aliadas cuentan con los equipos mas sofisticados para poder ofrecer a nuestros clientes un producto de la mejor calidad posible y que estos queden satisfechos con el mismo.

*Nuestro catalogo de proyectos realizados incluyen: Central Romana Corporation, Bridesshore Dominicana, Impresos Dominicanos, numerosas casas y villas en la provincia de La Romana, Santo Domingo La Vega y Santiago, así también como proyectos en el vecino país de Haití.*



## NUESTRO COMPROMISO:

Nuestra empresa se caracteriza por:

- **SU ENTREGA A TIEMPO**
- **DESCUENTO POR VOLUMENES**
- **EXCELENTE CALIDAD & TERMINACION**

Contamos con un personal técnico capacitado para poder brindarle el mejor soporte para su proyecto.



## NUESTROS PRODUCTOS

### PANELES SÁNDWICH

Los paneles tipo sándwich están constituidos por dos chapas de Aluzinc pre-pintado unidos entre ellos mediante una plancha aislante de Poliestireno Expandido (EPS)

**Ancho** de la plancha: **1.00 Metro**

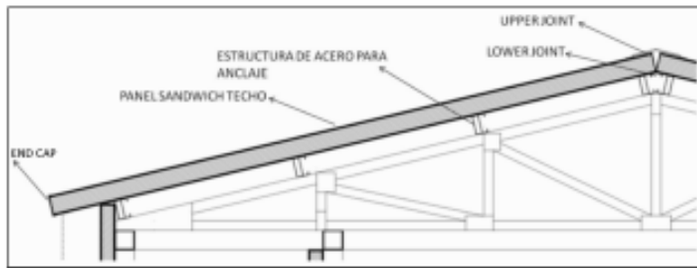
**Largo:** controlable o ajustado a la necesidad

Estos paneles **tienen formas o diseños dependiendo** si serán utilizados como **pared o como techo.**

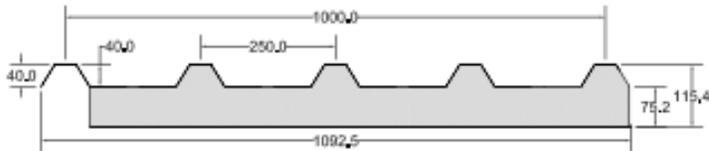
**Resistentes al fuego**

La **densidad** de la plancha de Poliestireno Expandido varia es determinada por el cliente (12KG/M3 – 20KG/M3)

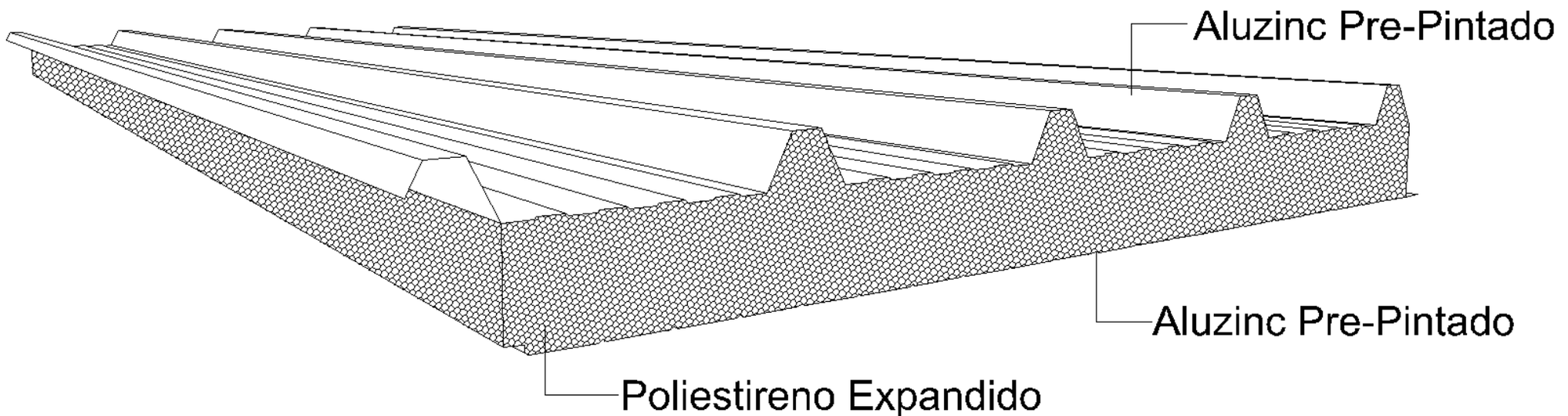
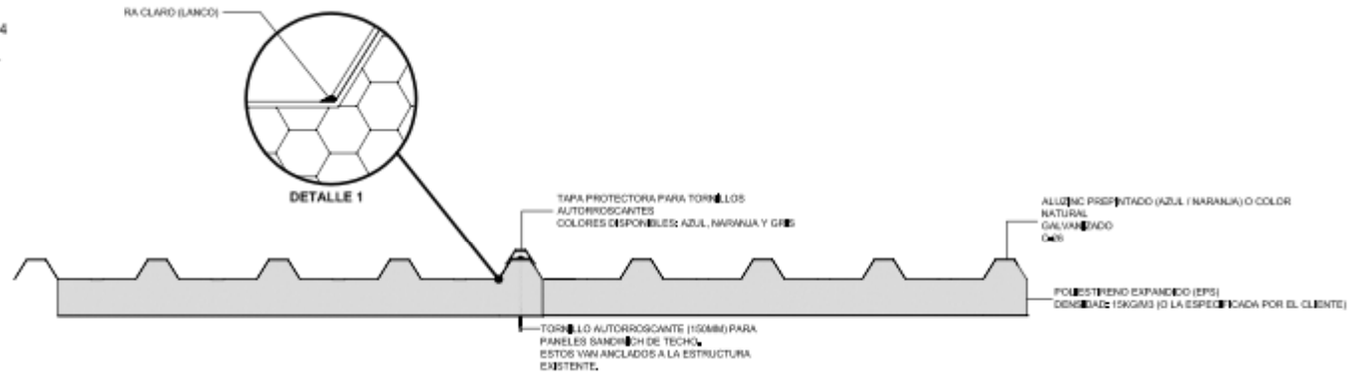
# CARACTERISTICAS DE LOS PANELES TIPO SANDWICH



DETALLE DE ANCLAJE Y ACCESORIOS A USAR



PANEL DIMENSIONADO





## NUESTROS PRODUCTOS

### PUERTAS Y VENTANAS

Nuestras Puertas en Panel Sándwich están hechas utilizando dos chapas de Aluzinc Pre-pintado (Blanco Hueso) en las caras exteriores, con un aislante en Poliéstireno Expandido (EPS) como aislante térmico y acústico.

Nuestras Ventanas y Puertas Corredizas en PVC están hechas con marcos de PVC blanco, cristales de diferentes espesores y terminaciones según las necesitadas por el cliente. Nuestras ventanas vienen incluidas con Screen para la protección contra insectos.

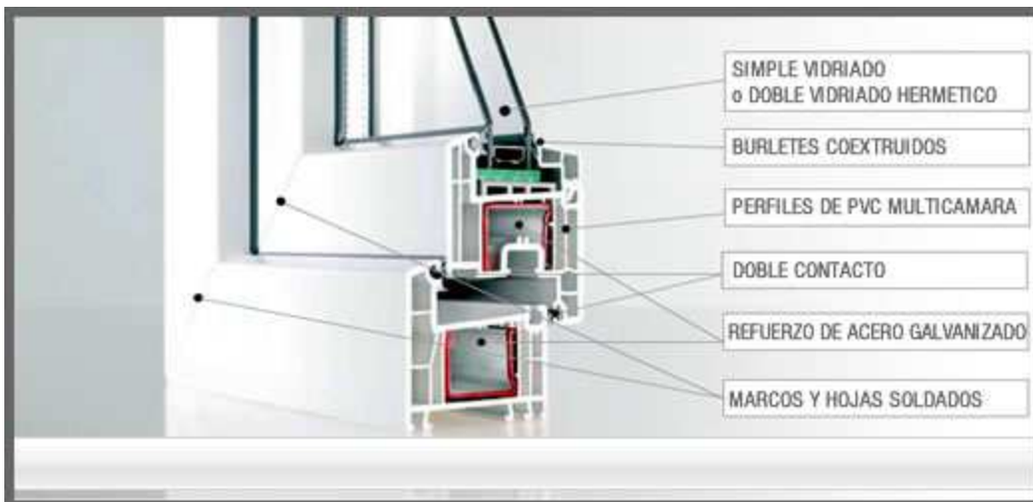
Fabricamos tres tipos de ventanas:

- **Corredizas**
- **Batientes Horizontales\***
- **Batientes Verticales\***

*\*Estas son fabricadas por grandes pedidos.*

## CARACTERISTICAS DEL PVC:

- Excelente aislante térmico.
- Alto aislamiento acústico.
- Larga duración.
- Material ligero y químicamente inerte e inocuo.
- Baja permeabilidad al aire.
- Alta estanquidad el agua.
- Inmune a la contaminación.
- Resistencia a las variaciones de temperatura.
- Resistencia a la humedad, agentes biológicos y químicos.
- Material auto extingible y difícilmente inflamable.
- Fácil de limpiar.
- Mantenimiento mínimo.
- Estabilidad del color.
- Sistema económico.



# MAQUINARIAS



## **MAQUINARIA DE PANELES SANDWICH**

Nuestra empresa cuenta con las maquinarias mas sofisticadas en el país para la elaboración de nuestros productos!

Toda nuestra materia prima es importada de Corea del Sur y Canadá.

# MAQUINARIAS



## MAQUINARIA DE VENTANAS

1. Maquina Cortadora
2. Maquina Selladora
3. Maquina Limpiadora
4. Maquina / Ranuras de Desague
5. Maquina / Screen

Nuestra empresa cuenta con las maquinarias mas sofisticadas en el país para la elaboración de nuestros productos!

Toda nuestra materia prima es importada de Corea del Sur y Canadá.

# GALERIA DE IMÁGENES

IGLESIA & ESCUELA, EL ENGOMBE, SANTO DOMINGO [2014]



# GALERIA DE IMÁGENES

ALBERGUE PARA NIÑOS, HAITI [2012]



# GALERIA DE IMÁGENES

IGLESIA ESD, SANTO DOMINGO [2011]



# GALERIA DE IMÁGENES

ESCUELA, HAITI [2011]



# GALERIA DE IMÁGENES

ESCUELA, HIGUEY [2011]



# GALERIA DE IMÁGENES

CUBICULOS PARA LETRINAS DE BATEYES, LA ROMANA [2011]



# GALERIA DE IMÁGENES

CUBICULOS PARA LETRINAS DE BATEYES, LA ROMANA [2011]



# GALERIA DE IMÁGENES

PUERTAS & VENTANAS EN PVC (DIFERENTES PROYECTOS)



# GALERIA DE IMÁGENES

PUERTAS & VENTANAS EN PVC (DIFERENTES PROYECTOS)



# CERTIFICACIONES DEL SISTEMA

03/09 08 WED 14:27 FAX 055 331 9295 A 002

**주의**  
이 시험성적서는 품질확인용으로  
허가기관 및 납품처에 제출할 수 없음.

**시험 성적서**  
KICM 한국전자제시험연구원

주소 : 경기도 군포시 당동 14-1 현대 I-VALLEY 805호  
전화번호 : (031)389-9100, FAX : (031)389-9149, URL : www.kicm.re.kr

검사번호 : R089708-ES019      접수일자 : 2008. 07. 08  
신청인 : (주)대동판넬 여 정모      시험기간 : 2008. 07. 21 ~ 2008. 08. 10  
주소 : 경남 김해시 상동면 대리 734-8  
시험명 : 프로폴 셀트리판넬 (DP-Bool (75 mm))  
시험환경 : 온도 (21 ~ 25) °C, 상대습도 (40 ~ 60) % R.H.

**시험 결과**

시험항목	결과			판정기준	시험방법
	1	2	3		
열방출 시험	총방출열량(MJ/m <sup>2</sup> )	4.5	4.9	2.8	8 MJ/m <sup>2</sup> 이하
	열방출율이 연속으로 200 kW/m <sup>2</sup> 를 초과하는 시간(s)	0	0	0	10 s 이하
준불연 재료	시험체 (또는 시험체와 관통하는 방화상 유해한 균열 및 구멍)	없음	없음	없음	없음 것
	가스유해 발생시험	행동정지시간 (min : s)	13:04	13:09	9 min 이상

※ 건설교통부 고시 제2006-476호의 시험방법에 따라 시험한 결과 준불연재료의 기준에 적합함.  
※ 시험체구성 : 아연도금강판 (0.4 mm) + 필라재 + 심재 (D-roof 보드 (74 mm)) + 필라재 + 아연도금강판 (0.4 mm)  
※ 시험성적서의 이용목적 : 품질관리용.  
※ KS F ISO 5660-1:2003의 8.1.4항에 따라 열방출시험용 시험은 두께 50 mm로 제조하였음.

비고 1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료 명으로 시험한 결과이며, 용도이외의 사용을 금합니다.  
2. 이 성적서는 한국전자제시험연구원의 사인 시연동의 없이 후보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없습니다.

시험자 : 이 승 현 (031-389-9112)      기술책임자 : 김 상 철 (031-389-9100)  
2008년 08월 19일

한국전자제시험연구원

※ 위 성적서는 국제시험기관인정협력체(International Laboratory Accreditation Cooperation) 상호인정협정(Mutual Recognition Arrangement)에 서명한 한국인정기구(KOLAS)로부터 공인 받은 분야에 대한 시험결과입니다.

페이지 ( 1 ) / ( 총 6 )

(양식QP-23-1-1)

03/09 08 WED 14:27 FAX 055 331 9295 A 003

**주의**  
이 시험성적서는 품질확인용으로  
허가기관 및 납품처에 제출할 수 없음.

**시험 성적서**  
KICM 한국전자제시험연구원

주소 : 경기도 군포시 당동 14-1 현대 I-VALLEY 805호  
전화번호 : (031)389-9100, FAX : (031)389-9149, URL : www.kicm.re.kr

검사번호 : R089829-ES013      접수일자 : 2008. 08. 29  
신청인 : 대동판넬(주) 여 정모      시험기간 : 2008. 08. 10 ~ 2008. 07. 08  
주소 : 경남 김해시 상동면 대리 734-8  
시험명 : 프로폴 셀트리판넬 (DP-Bool (100 mm))  
시험환경 : 온도 (21 ~ 25) °C, 상대습도 (40 ~ 60) % R.H.

**시험 결과**

시험항목	결과			판정기준	시험방법
	1	2	3		
열방출 시험	총방출열량(MJ/m <sup>2</sup> )	0.4	3.3	4.3	8 MJ/m <sup>2</sup> 이하
	열방출율이 연속으로 200 kW/m <sup>2</sup> 를 초과하는 시간(s)	0	0	0	10 s 이하
준불연 재료	시험체 (또는 시험체와 관통하는 방화상 유해한 균열 및 구멍)	없음	없음	없음	없음 것
	가스유해 발생시험	행동정지시간 (min : s)	11:23	13:09	9 min 이상

※ 건설교통부 고시 제2006-476호의 시험방법에 따라 시험한 결과 준불연재료의 기준에 적합함.  
※ 시험체구성 : 아연도금강판 (0.4 mm) + 필라재 + 심재 (D-roof 보드 (99 mm)) + 필라재 + 아연도금강판 (0.4 mm)  
※ 시험성적서의 이용목적 : 품질관리용.  
※ KS F ISO 5660-1:2003의 8.1.4항에 따라 열방출시험용 시험은 두께 50 mm로 제조하였음.

비고 1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료 명으로 시험한 결과이며, 용도이외의 사용을 금합니다.  
2. 이 성적서는 한국전자제시험연구원의 사인 시연동의 없이 후보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없습니다.

시험자 : 이 승 현 (031-389-9112)      기술책임자 : 김 상 철 (031-389-9100)  
2008년 07월 10일

한국전자제시험연구원

※ 위 성적서는 국제시험기관인정협력체(International Laboratory Accreditation Cooperation) 상호인정협정(Mutual Recognition Arrangement)에 서명한 한국인정기구(KOLAS)로부터 공인 받은 분야에 대한 시험결과입니다.

페이지 ( 1 ) / ( 총 6 )

(양식QP-23-1-1)

Nuestro sistema de Paneles Sándwich, cuenta con las certificaciones de l Korean Institute of Construction Materials (KICM), Instituto Coreano de Materiales de Construcción.

El Aluzinc que utilizamos, las Planchas de Poliéstireno Expandido y los perfiles de PVC para las Ventanas Corredizas, cumplen con todas las normas y reglamentos nacionales e internacionales.

# CONTACTOS

## ING. WOO SHIN

TEL: 809-813-0724 / CEL: 829-259-1009  
korswy@hotmail.com

## SR. BYONG SONG

TEL: 809-813-0724 / CEL: 809-259-1061  
ambysong@gmail.com

## ARQ. ERVIN QUEZADA

TEL: 809-813-0724 / CEL: 829-259-1099  
e.quezada@kosfsbbs.com

[www.kosfsbbs.com](http://www.kosfsbbs.com)



**EL PUNTO ROJO INDICA LA UBICACIÓN DE NUESTRAS INSTALACIONES**

**Zona Franca Industrial II, La Romana, R.D.**

**Agosto 2014**