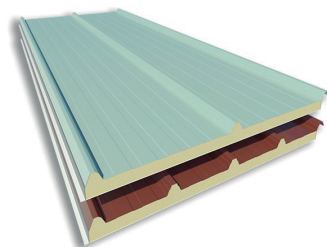


## H20.F01.007-PANELES DE CUBIERTA SIN TAPAJUNTA - EASY AGRO 5GR



Panel desarrollado para instalaciones agropecuarias. El recubrimiento interior es una lámina plástica que está elaborada a partir de resinas poliéster con refuerzo de fibra de vidrio. Las grecas de su cara exterior le confieren una gran rigidez y la espuma un alto grado de aislamiento térmico.

## TIPOS DE PANELES DE CUBIERTA SIN TAPAJUNTA - EASY AGRO 5GR



PANELES DE CUBIERTA SIN TAPAJUNTA - EASY AGRO 5GR - 10 mm Espesor



PANELES DE CUBIERTA SIN TAPAJUNTA - EASY AGRO 5GR - 30 mm Espesor



PANELES DE CUBIERTA SIN TAPAJUNTA - EASY AGRO 5GR - 50 mm Espesor

## PARÁMETROS DE INFORMACIÓN DE TIPO

Tipo	10 mm	30 mm	50 mm		
TapaJuntas	No	No	No	-	-
Tipo Aislamiento	Polisocianurato PIR / Poliuretano PUR	Polisocianurato PIR / Poliuretano PUR	Polisocianurato PIR / Poliuretano PUR	-	-
Material Exterior	Acero Prelacado	Acero Prelacado	Acero Prelacado	-	-
Material Interior	Poliéster	Poliéster	Poliéster	-	-
Tipo de construcción	Panel de cubierta	Panel de cubierta	Panel de cubierta	-	-
Acabado	Prelacado	Prelacado	Prelacado	-	-
Color Chapa Exterior	Hiansa - Acero Prelacado 8004 Marró	Hiansa - Acero Prelacado 8004 Marró	Hiansa - Acero Prelacado 8004 Marró	-	-
Color chapa Interior	Hiansa - Poliéster	Hiansa - Poliéster	Hiansa - Poliéster	-	-
Material Aislamiento	Hiansa - Polisocianurato PIR / Poliuretano PUR	Hiansa - Polisocianurato PIR / Poliuretano PUR	Hiansa - Polisocianurato PIR / Poliuretano PUR	-	-
Material Junta	Hiansa - Junta Elastómera	Hiansa - Junta Elastómera	Hiansa - Junta Elastómera	-	-
Altura Logotipo	0	10	20	-	-
Ancho Panel Cortado	-	-	-	-	-
Espesor Panel Nominal	10	30	50	-	-
Long_Panel	3391	3391	3391	-	-
Longitud Panel	3391	3391	3391	-	-
Ancho Panel Nominal	1000	1000	1000	-	-
Area_Panel	3 m²	3 m²	3 m²	-	-
Area_Panel_Recortada	-	-	-	-	-
Espesor Chapa Exterior	0.3 / 0.4 / 0.5 / 0.6 mm	0.3 / 0.4 / 0.5 / 0.6 mm	0.3 / 0.4 / 0.5 / 0.6 mm	-	-
Espesor Chapa Interior	0.3 / 0.4 / 0.5 / 0.6 mm	0.3 / 0.4 / 0.5 / 0.6 mm	0.3 / 0.4 / 0.5 / 0.6 mm	-	-
Peso/m2 (Esp.Chapas Int/Ext 0,5mm)	5.50 kg/m²	6.91 kg/m²	7.71 kg/m²	-	-
Tipo acero chapa prelacada	S220 / S320	S220 / S320	S220 / S320	-	-
Índice reducción acústica ( RA )	-	-	-	-	-
Visibilidad Logos	No	Si	Si	-	-
Numero Logos	4	4	4	-	-
Fecha de Publicación	01/07/2020	01/07/2020	01/07/2020	-	-
Imagen de tipo	EASY AGRO 3GR.jpg	EASY AGRO 3GR.jpg	EASY AGRO 3GR.jpg	-	-
Modelo	Panel Cubierta EASY AGRO 5GR - 10mm	Panel Cubierta EASY AGRO 5GR - 30mm	Panel Cubierta EASY AGRO 5GR - 50mm	-	-
Fabricante	Hiansa Panel S.L.	Hiansa Panel S.L.	Hiansa Panel S.L.	-	-
Fabricante País	España	España	España	-	-
Familia de Producto	PANELES DE CUBIERTA SIN TAPAJUNTA	PANELES DE CUBIERTA SIN TAPAJUNTA	PANELES DE CUBIERTA SIN TAPAJUNTA	-	-
Código de Producto	H20.F01.007	H20.F01.007	H20.F01.007	-	-
URL de Producto	<a href="https://www.hiansa.com/#productos">https://www.hiansa.com/#productos</a>	<a href="https://www.hiansa.com/#productos">https://www.hiansa.com/#productos</a>	<a href="https://www.hiansa.com/#productos">https://www.hiansa.com/#productos</a>	-	-
URL	<a href="https://www.hiansa.com/">https://www.hiansa.com/</a>	<a href="https://www.hiansa.com/">https://www.hiansa.com/</a>	<a href="https://www.hiansa.com/">https://www.hiansa.com/</a>	-	-
Descripción	Panel para cubiertas inclinadas con un	Panel para cubiertas inclinadas con un	Panel para cubiertas inclinadas con un	-	-
Tipo Familia Revit	Panel de Muro Cortina	Panel de Muro Cortina	Panel de Muro Cortina	-	-
Documentos: Carta de Colores	<a href="https://www.hiansa.com/archivos/HI">https://www.hiansa.com/archivos/HI</a>	<a href="https://www.hiansa.com/archivos/HI">https://www.hiansa.com/archivos/HI</a>	<a href="https://www.hiansa.com/archivos/HI">https://www.hiansa.com/archivos/HI</a>	-	-
Documentos: Ficha técnica	<a href="https://www.hiansa.com/archivos/HI">https://www.hiansa.com/archivos/HI</a>	<a href="https://www.hiansa.com/archivos/HI">https://www.hiansa.com/archivos/HI</a>	<a href="https://www.hiansa.com/archivos/HI">https://www.hiansa.com/archivos/HI</a>	-	-
Documentos: Guía de Operaciones	<a href="https://www.hiansa.com/archivos/HI">https://www.hiansa.com/archivos/HI</a>	<a href="https://www.hiansa.com/archivos/HI">https://www.hiansa.com/archivos/HI</a>	<a href="https://www.hiansa.com/archivos/HI">https://www.hiansa.com/archivos/HI</a>	-	-
BIMSubject category	Construcción - Cubiertas / Sandwich	Construcción - Cubiertas / Sandwich	Construcción - Cubiertas / Sandwich	-	-
IFC Classification	Roof	Roof	Roof	-	-
Masterformat 2016 Code	12 31 16	12 31 16	12 31 16	-	-
Masterformat 2016 Description	Manufactured Metal Sandwich Panel	Manufactured Metal Sandwich Panel	Manufactured Metal Sandwich Panel	-	-
NBS Reference Code	720-10-60	720-10-60	720-10-60	-	-
NBS Reference Description	Panel Roof Structure Systems	Panel Roof Structure Systems	Panel Roof Structure Systems	-	-
OmniClass Code	23.35.06.21.50	23.35.06.21.50	23.35.06.21.50	-	-
OmniClass Description	Faced Roof and Wall Panels	Faced Roof and Wall Panels	Faced Roof and Wall Panels	-	-
UNSPSC Code	3014	3014	3014	-	-
Uniclass 1.4 Code	L66183	L66183	L66183	-	-
Uniclass 1.4 Description	Insulating board	Insulating board	Insulating board	-	-
Uniclass 2.0 Code	PR-60-88-83	PR-60-88-83	PR-60-88-83	-	-
Uniclass 2.0 Description	Structural Insulated Roof Panels	Structural Insulated Roof Panels	Structural Insulated Roof Panels	-	-
Uniclass 2015 Code	Pr_20_93_84	Pr_20_93_84	Pr_20_93_84	-	-
Uniclass 2015 Name	Structural roofing units	Structural roofing units	Structural roofing units	-	-
Uniformat II Code	B3010	B3010	B3010	-	-
Uniformat II Description	Roof Coverings	Roof Coverings	Roof Coverings	-	-
Coefficiente de Conductividad Térmica (λ)	0.0210 W/(m·K)	0.0210 W/(m·K)	0.0210 W/(m·K)	-	-
Resistencia Térmica (R)	0.5050 (m²·K)/W	1.4706 (m²·K)/W	2.3256 (m²·K)/W	-	-
Transmitancia térmica (U) - W/m²·K	1.9800 W/(m²·K)	0.6800 W/(m²·K)	0.4300 W/(m²·K)	-	-
Resistencia al fuego	-	-	-	-	-
Clasificación Reacción al fuego	Hasta B-s1-d0	Hasta B-s1-d0	Hasta B-s1-d0	-	-
Resistencia a compresión	0.096 MPa	0.096 MPa	0.096 MPa	-	-
Resistencia a tracción	0.092 MPa	0.092 MPa	0.092 MPa	-	-
Contribución Clasificaciones de Construcción	-	-	-	-	-

## H20.F01.007-PANELES DE CUBIERTA SIN TAPAJUNTA - EASY AGRO 5GR

### Paneles de Muro Cortina

HIANSA PANEL - H20.F01.007 - PANELES DE CUBIERTA SIN TAPAJUNTA - EASY AGRO 5GR

Paneles de Muro Cortina

#### PANELES SANDWICH - HIANSA PANEL

Los paneles sandwich de Hiansa Panel son la solución óptima para la mayoría de las aplicaciones de cerramientos en construcción donde se requiere estanqueidad y aislamiento. Además, cumplen con una amplia gama de requisitos frente al fuego, conforme a las normativas europeas y nacionales. Disponemos de Paneles de Cubierta, Fachadas, divisiones y particiones.

El núcleo además puede ser en poliestireno (EPS) y en poliisocianurato (PIR). Ambos proporcionan un excelente aislamiento térmico y en el caso del PIR, una estructura del núcleo modificada, proporciona además al panel una excelente estabilidad y resistencia en caso de incendio a cualquier otro tipo de agresión térmica.

Además se dispone de espumas especiales para obtener paneles con certificación Factory Mutual Approval.

Características técnicas de la gama de productos LCL: alta capacidad de protección de alta protección para obtener paneles más sostenibles, un 20% más adelante y con el mejor comportamiento frente al fuego.

Una correcta elección del recubrimiento tanto interior como exterior del panel, completa el conjunto frente a los agentes atmosféricos, ya sean exteriores e interiores, para conseguir un producto adecuado para cada caso.

La magnífica calidad de los materiales utilizados, junto al diseño propio de los paneles Hiansa, y la aplicación de los últimos avances tecnológicos en componentes y procesos productivos, convierten los paneles de Hiansa Panel en la opción más completa, que responde a las necesidades de un exigente mercado en cuestiones de calidad, seguridad, aislamiento y sostenibilidad.

#### 3 NIVELES DE DETALLE

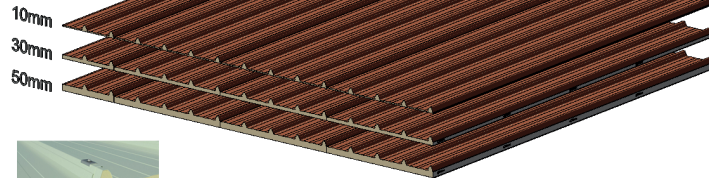
Bajo



Medio



Arriba



#### TIPOS DE PANELES DE CUBIERTA SIN TAPAJUNTA - EASY AGRO 5GR

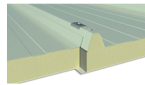


TABLA DE PLANIFICACIÓN DE PANELES DE MURO CORTINA HIANSA PANEL													
Tipología	Alcance	Altura	Longitud	Profundidad	Superficie	Vol. (m³)	Vol. (m³)	Vol. (m³)	Vol. (m³)	Vol. (m³)	Vol. (m³)	Vol. (m³)	Vol. (m³)
Panel de cubierta sin juntas - 10 mm Espesor	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Panel de cubierta sin juntas - 18 mm Espesor	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Panel de cubierta sin juntas - 30 mm Espesor	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Panel de cubierta sin juntas - 50 mm Espesor	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Panel de cubierta sin juntas - 70 mm Espesor	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Panel de cubierta sin juntas - 90 mm Espesor	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Panel de cubierta sin juntas - 110 mm Espesor	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Panel de cubierta sin juntas - 130 mm Espesor	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Panel de cubierta sin juntas - 150 mm Espesor	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Panel de cubierta sin juntas - 170 mm Espesor	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Panel de cubierta sin juntas - 190 mm Espesor	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Panel de cubierta sin juntas - 210 mm Espesor	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Panel de cubierta sin juntas - 230 mm Espesor	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Panel de cubierta sin juntas - 250 mm Espesor	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Panel de cubierta sin juntas - 270 mm Espesor	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Panel de cubierta sin juntas - 290 mm Espesor	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Panel de cubierta sin juntas - 310 mm Espesor	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Panel de cubierta sin juntas - 330 mm Espesor	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Panel de cubierta sin juntas - 350 mm Espesor	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Panel de cubierta sin juntas - 370 mm Espesor	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Panel de cubierta sin juntas - 390 mm Espesor	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Panel de cubierta sin juntas - 410 mm Espesor	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Panel de cubierta sin juntas - 430 mm Espesor	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Panel de cubierta sin juntas - 450 mm Espesor	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Panel de cubierta sin juntas - 470 mm Espesor	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Panel de cubierta sin juntas - 490 mm Espesor	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Panel de cubierta sin juntas - 510 mm Espesor	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Panel de cubierta sin juntas - 530 mm Espesor	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Panel de cubierta sin juntas - 550 mm Espesor	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Panel de cubierta sin juntas - 570 mm Espesor	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Panel de cubierta sin juntas - 590 mm Espesor	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Panel de cubierta sin juntas - 610 mm Espesor	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Panel de cubierta sin juntas - 630 mm Espesor	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Panel de cubierta sin juntas - 650 mm Espesor	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Panel de cubierta sin juntas - 670 mm Espesor	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Panel de cubierta sin juntas - 690 mm Espesor	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Panel de cubierta sin juntas - 710 mm Espesor	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Panel de cubierta sin juntas - 730 mm Espesor	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Panel de cubierta sin juntas - 750 mm Espesor	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Panel de cubierta sin juntas - 770 mm Espesor	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Panel de cubierta sin juntas - 790 mm Espesor	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Panel de cubierta sin juntas - 810 mm Espesor	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Panel de cubierta sin juntas - 830 mm Espesor	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Panel de cubierta sin juntas - 850 mm Espesor	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Panel de cubierta sin juntas - 870 mm Espesor	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Panel de cubierta sin juntas - 890 mm Espesor	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Panel de cubierta sin juntas - 910 mm Espesor	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Panel de cubierta sin juntas - 930 mm Espesor	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Panel de cubierta sin juntas - 950 mm Espesor	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Panel de cubierta sin juntas - 970 mm Espesor	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Panel de cubierta sin juntas - 990 mm Espesor	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Panel de cubierta sin juntas - 1010 mm Espesor	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Panel de cubierta sin juntas - 1030 mm Espesor	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Panel de cubierta sin juntas - 1050 mm Espesor	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Panel de cubierta sin juntas - 1070 mm Espesor	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Panel de cubierta sin juntas - 1090 mm Espesor	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Panel de cubierta sin juntas - 1110 mm Espesor	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Panel de cubierta sin juntas - 1130 mm Espesor	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Panel de cubierta sin juntas - 1150 mm Espesor	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Panel de cubierta sin juntas - 1170 mm Espesor	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Panel de cubierta sin juntas - 1190 mm Espesor	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Panel de cubierta sin juntas - 1210 mm Espesor	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Panel de cubierta sin juntas - 1230 mm Espesor	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Panel de cubierta sin juntas - 1250 mm Espesor	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Panel de cubierta sin juntas - 1270 mm Espesor	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Panel de cubierta sin juntas - 1290 mm Espesor	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Panel de cubierta sin juntas - 1310 mm Espesor	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Panel de cubierta sin juntas - 1330 mm Espesor	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Panel de cubierta sin juntas - 1350 mm Espesor	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Panel de cubierta sin juntas - 1370 mm Espesor	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Panel de cubierta sin juntas - 1390 mm Espesor	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Panel de cubierta sin juntas - 1410 mm Espesor	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Panel de cubierta sin juntas - 1430 mm Espesor	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Panel de cubierta sin juntas - 1450 mm Espesor	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Panel de cubierta sin juntas - 1470 mm Espesor	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Panel de cubierta sin juntas - 1490 mm Espesor	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Panel de cubierta sin juntas - 1510 mm Espesor	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Panel de cubierta sin juntas - 1530 mm Espesor	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Panel de cubierta sin juntas - 1550 mm Espesor	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Panel de cubierta sin juntas - 1570 mm Espesor	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Panel de cubierta sin juntas - 1590 mm Espesor	1000 mm	1000 mm											