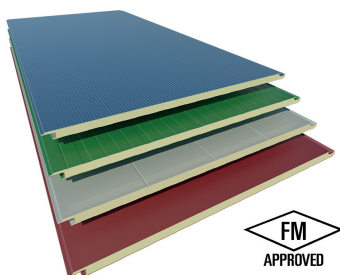


H20.F05.002-PANELES FACHADA HOR-VER-PANEL PERFILADO HFM

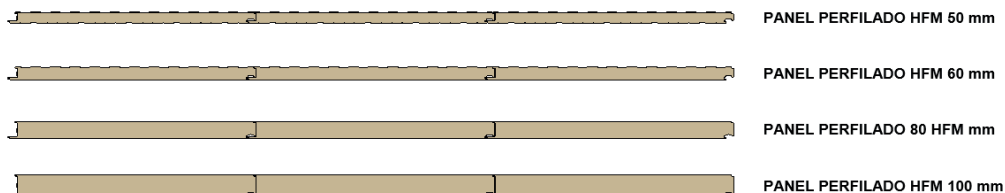


El panel FACHADA-HFM para cerramiento exterior vertical de edificaciones, ha obtenido la aprobación de acuerdo a 2 estándares:

4880: CLASS1 FIRE RATING OF BUILDING PANELS

4881: CLASS1 EXTERIOR WALL ASSEMBLIES

TIPOS DE PANELES DE FACHADA HOR-VERT - PANEL PERFILADO HFM



PARÁMETROS DE INFORMACIÓN DE TIPO

Tipo	50 mm	60 mm	80 mm	100 mm	
Tapauntas	No	No	No	No	
Tipo Aislamiento	Polisocianurato PIR / Poliuretano PUR	Polisocianurato PIR / Poliuretano PUR	Polisocianurato PIR / Poliuretano PUR	Polisocianurato PIR / Poliuretano PUR	
Material Exterior	Acero Prelacado	Acero Prelacado	Acero Prelacado	Acero Prelacado	-
Material Interior	Acero Prelacado	Acero Prelacado	Acero Prelacado	Acero Prelacado	-
Tipo de construcción	Panel de fachada	Panel de fachada	Panel de fachada	Panel de fachada	-
Acabado	Prelacado	Prelacado	Prelacado	Prelacado	-
Color Chapa Exterior	Hiansa - Acero Prelacado 3000 Verde	Hiansa - Acero Prelacado 3000 Verde	Hiansa - Acero Prelacado 3000 Verde	Hiansa - Acero Prelacado 3000 Verde	-
Color chapa Interior	Hiansa - Acero Prelacado 3000 Verde	Hiansa - Acero Prelacado 3000 Verde	Hiansa - Acero Prelacado 3000 Verde	Hiansa - Acero Prelacado 3000 Verde	-
Material Aislamiento	Hiansa - Polisocianurato PIR / Poliuretano PUR	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	Hiansa - Junta Elastómera	-
Altura Logotipo	20	25	35	45	-
Ancho Panel Cortado	1100	1100	1100	1100	-
Espesor Panel Nominal	50	60	80	100	-
Long_Panel	2200	2200	2200	2200	-
Longitud Panel	2200	2200	2200	2200	-
Ancho Panel Nominal	1100	1100	1100	1100	-
Area_Panel	2 m²	2 m²	2 m²	2 m²	-
Area_Panel_Recortada	2 m²	2 m²	2 m²	2 m²	-
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	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	0.3 / 0.4 / 0.5 / 0.6 mm	-
Peso/m2 (Esp.Chapas Int/Ext 0.5mm)	11.40 kg/m²	11.80 kg/m²	12.60 kg/m²	13.40 kg/m²	-
Tipo acero chapa prelacada	S220 / S320	S220 / S320	S220 / S320	S220 / S320	-
Índice reducción acústica (RA)					-
Visibilidad Logos	Si	Si	Si	Si	-
Numero Logos	3	3	3	3	-
Fecha de Publicación	01/07/2020	01/07/2020	01/07/2020	01/07/2020	-
Imagen de tipo	PANEL PERFILADO.jpg	PANEL PERFILADO.jpg	PANEL PERFILADO.jpg	PANEL PERFILADO.jpg	-
Modelo	Panel Fachada Vertical Perfilado HFM	Panel Fachada Vertical Perfilado HFM	Panel Fachada Vertical Perfilado HFM	Panel Fachada Vertical Perfilado HFM	-
Fabricante	Hiansa Panel S.L.	Hiansa Panel S.L.	Hiansa Panel S.L.	Hiansa Panel S.L.	-
Fabricante País	España	España	España	España	-
Familia de Producto	PANELES DE FACHADA	PANELES DE FACHADA	PANELES DE FACHADA	PANELES DE FACHADA	-
Código de Producto	H20.F05.002	H20.F05.002	H20.F05.002	H20.F05.002	-
URL de Producto	https://www.hiansa.com/#productos	https://www.hiansa.com/#productos	https://www.hiansa.com/#productos	https://www.hiansa.com/#productos	-
URL	https://www.hiansa.com/	https://www.hiansa.com/	https://www.hiansa.com/	https://www.hiansa.com/	-
Descripción	El panel compuesto para cerramiento	El panel compuesto para cerramiento	El panel compuesto para cerramiento	El panel compuesto para cerramiento	-
Tipo Familia Revit	Panel de Muro Cortina	Panel de Muro Cortina	Panel de Muro Cortina	Panel de Muro Cortina	-
Documentos: Carta de Colores	https://www.hiansa.com/archivos/HI	https://www.hiansa.com/archivos/HI	https://www.hiansa.com/archivos/HI	https://www.hiansa.com/archivos/HI	-
Documentos: Ficha técnica	https://www.hiansa.com/archivos/HI	https://www.hiansa.com/archivos/HI	https://www.hiansa.com/archivos/HI	https://www.hiansa.com/archivos/HI	-
Documentos: Guía de Operaciones	https://www.hiansa.com/archivos/HI	https://www.hiansa.com/archivos/HI	https://www.hiansa.com/archivos/HI	https://www.hiansa.com/archivos/HI	-
Documentos: Certificado HFM	https://www.hiansa.com/archivos/FH	https://www.hiansa.com/archivos/FH	https://www.hiansa.com/archivos/FH	https://www.hiansa.com/archivos/FH	-
Certificados	Certificado FACTORY MUTUAL	Certificado FACTORY MUTUAL	Certificado FACTORY MUTUAL	Certificado FACTORY MUTUAL	-
BIMObject category	Muros - Paneles sándwich	Muros - Paneles sándwich	Muros - Paneles sándwich	Muros - Paneles sándwich	-
IFC Classification	Wall	Wall	Wall	Wall	-
Masterformat 2016 Code	06 83 00	06 83 00	06 83 00	06 83 00	-
Masterformat 2016 Description	Manufactured Metal Sandwich Panel	Manufactured Metal Sandwich Panel	Manufactured Metal Sandwich Panel	Manufactured Metal Sandwich Panel	-
NBS Reference Code	25-20-60	25-20-60	25-20-60	25-20-60	-
NBS Reference Description	Panel And Sheet Cladding Systems	Panel And Sheet Cladding Systems	Panel And Sheet Cladding Systems	Panel And Sheet Cladding Systems	-
OmniClass Code	23.35.06.21.50	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	Faced Roof and Wall Panels	-
UNSPSC Code	301615	301615	301615	301615	-
Uniclass 1.4 Code	LS161	LS161	LS161	LS161	-
Uniclass 1.4 Description	Wall panelling	Wall panelling	Wall panelling	Wall panelling	-
Uniclass 2.0 Code	SS-25-20	SS-25-20	SS-25-20	SS-25-20	-
Uniclass 2.0 Description	Wall Cladding Systems	Wall Cladding Systems	Wall Cladding Systems	Wall Cladding Systems	-
Uniclass 2015 Code	SS_20_10_60_84	SS_20_10_60_84	SS_20_10_60_84	SS_20_10_60_84	-
Uniclass 2015 Name	Structural insulated panel systems	Structural insulated panel systems	Structural insulated panel systems	Structural insulated panel systems	-
Uniformat II Code	B2010	B2010	B2010	B2010	-
Uniformat II Description	Exterior Walls	Exterior Walls	Exterior Walls	Exterior Walls	-
Coefficiente de Conductividad térmica (λ)	0.0210 W/(m·K)	0.0210 W/(m·K)	0.0210 W/(m·K)	0.0210 W/(m·K)	-
Resistencia Térmica (R)	2.3256 (m²·K)/W	2.7778 (m²·K)/W	3.7037 (m²·K)/W	4.7619 (m²·K)/W	-
Transmitancia térmica (U) - W/m²·K	0.4300 W/(m²·K)	0.3600 W/(m²·K)	0.2700 W/(m²·K)	0.2100 W/(m²·K)	-
Resistencia al fuego					-
Clasificación Reaccion al fuego	Hasta B-s1-d0	Hasta B-s1-d0	Hasta B-s1-d0	Hasta B-s1-d0	-
Resistencia a compresión	0.096 MPa	0.096 MPa	0.096 MPa	0.096 MPa	-
Resistencia a tracción	0.092 MPa	0.092 MPa	0.092 MPa	0.092 MPa	-

H20.F05.002-HFM-PANELES DE FACHADA HORIZONTAL-VERTICAL - PANEL PERFILADO HFM

Paneles de Muro Cortina

HIANSA PANEL - H20.F05.002-PANELES DE FACHADA HORIZONTAL-VERTICAL - PANEL PERFILADO HFM

Paneles de Muro Cortina

PANELES SANDWICH - HIANSA PANEL

Los paneles Hiansa Panel son la elección óptima para la mayoría de las aplicaciones de construcción donde se requiere estabilidad y aislamiento. Además, cumple con una amplia gama de requisitos frente al fuego, conforme a las normas nacionales y europeas. Disponemos de Paneles de Fachada, Fachadas, Fachadas y Fachadas.

El núcleo aislante puede ser en poliestireno (EPS) o en poliisocianurato (PIR). Ambos proporcionan un excelente aislamiento térmico y en el caso del PIR, una estructura de paneles prefabricada, proporciona además al núcleo una excelente estabilidad y resistencia en caso de incendio a cualquier otro tipo de agredido externo.

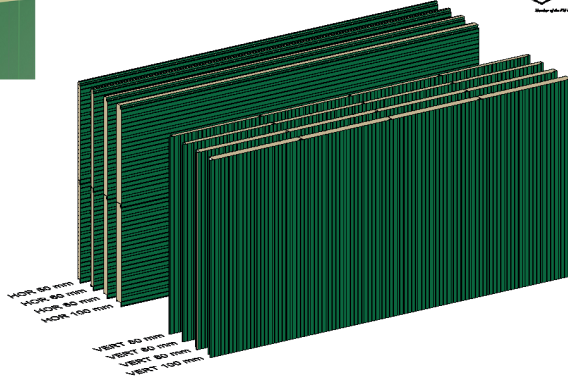
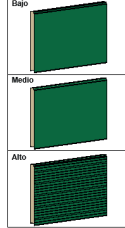
Además se dispone de equipos especiales para obtener paneles con perfiles para Panel Muro Cortina.

Disponer también la gama de productos ULTRA con espumas de poliuretano de alta conductividad para obtener paneles más sostenibles, un 20% más aislantes y con el mejor comportamiento frente al fuego.

Una correcta elección del aislamiento tanto interior como exterior del panel, completa el conjunto frente a los agentes atmosféricos, ya sean exteriores o 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 constructivos, convierten los paneles de Hiansa Panel en la opción más completa, que responde a las necesidades de un proyecto donde se requieren la calidad, seguridad, aislamiento y sostenibilidad.

3 NIVELES DE DETALLE



TIPOS DE PANELES DE FACHADA HORIZONTAL-VERTICAL - PANEL PERFILADO HFM



TABLA DE PLANIFICACIÓN DE PANELES DE MURO CORTINA HIANSA PANEL																			
DESCRIPCIÓN	Material	Grado de protección	Grado de protección	Grado de protección	Grado de protección	Grado de protección	Grado de protección	Grado de protección	Grado de protección	Grado de protección	Grado de protección	Grado de protección	Grado de protección	Grado de protección	Grado de protección	Grado de protección	Grado de protección	Grado de protección	Grado de protección
PANEL PERILADO HFM 60 mm	Hiansa Panel L1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PANEL PERILADO HFM 80 mm	Hiansa Panel L1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PANEL PERILADO HFM 100 mm	Hiansa Panel L1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PANEL PERILADO HFM 120 mm	Hiansa Panel L1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PANEL PERILADO HFM 140 mm	Hiansa Panel L1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PANEL PERILADO HFM 160 mm	Hiansa Panel L1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PANEL PERILADO HFM 180 mm	Hiansa Panel L1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PANEL PERILADO HFM 200 mm	Hiansa Panel L1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PANEL PERILADO HFM 220 mm	Hiansa Panel L1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PANEL PERILADO HFM 240 mm	Hiansa Panel L1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PANEL PERILADO HFM 260 mm	Hiansa Panel L1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PANEL PERILADO HFM 280 mm	Hiansa Panel L1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PANEL PERILADO HFM 300 mm	Hiansa Panel L1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PANEL PERILADO HFM 320 mm	Hiansa Panel L1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PANEL PERILADO HFM 340 mm	Hiansa Panel L1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PANEL PERILADO HFM 360 mm	Hiansa Panel L1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PANEL PERILADO HFM 380 mm	Hiansa Panel L1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PANEL PERILADO HFM 400 mm	Hiansa Panel L1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PANEL PERILADO HFM 420 mm	Hiansa Panel L1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PANEL PERILADO HFM 440 mm	Hiansa Panel L1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PANEL PERILADO HFM 460 mm	Hiansa Panel L1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PANEL PERILADO HFM 480 mm	Hiansa Panel L1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PANEL PERILADO HFM 500 mm	Hiansa Panel L1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PANEL PERILADO HFM 520 mm	Hiansa Panel L1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PANEL PERILADO HFM 540 mm	Hiansa Panel L1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PANEL PERILADO HFM 560 mm	Hiansa Panel L1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PANEL PERILADO HFM 580 mm	Hiansa Panel L1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PANEL PERILADO HFM 600 mm	Hiansa Panel L1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PANEL PERILADO HFM 620 mm	Hiansa Panel L1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PANEL PERILADO HFM 640 mm	Hiansa Panel L1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PANEL PERILADO HFM 660 mm	Hiansa Panel L1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PANEL PERILADO HFM 680 mm	Hiansa Panel L1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PANEL PERILADO HFM 700 mm	Hiansa Panel L1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PANEL PERILADO HFM 720 mm	Hiansa Panel L1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PANEL PERILADO HFM 740 mm	Hiansa Panel L1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PANEL PERILADO HFM 760 mm	Hiansa Panel L1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PANEL PERILADO HFM 780 mm	Hiansa Panel L1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PANEL PERILADO HFM 800 mm	Hiansa Panel L1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PANEL PERILADO HFM 820 mm	Hiansa Panel L1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PANEL PERILADO HFM 840 mm	Hiansa Panel L1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PANEL PERILADO HFM 860 mm	Hiansa Panel L1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PANEL PERILADO HFM 880 mm	Hiansa Panel L1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PANEL PERILADO HFM 900 mm	Hiansa Panel L1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PANEL PERILADO HFM 920 mm	Hiansa Panel L1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PANEL PERILADO HFM 940 mm	Hiansa Panel L1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PANEL PERILADO HFM 960 mm	Hiansa Panel L1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PANEL PERILADO HFM 980 mm	Hiansa Panel L1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PANEL PERILADO HFM 1000 mm	Hiansa Panel L1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PANEL PERILADO HFM 1020 mm	Hiansa Panel L1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PANEL PERILADO HFM 1040 mm	Hiansa Panel L1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PANEL PERILADO HFM 1060 mm	Hiansa Panel L1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PANEL PERILADO HFM 1080 mm	Hiansa Panel L1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PANEL PERILADO HFM 1100 mm	Hiansa Panel L1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PANEL PERILADO HFM 1120 mm	Hiansa Panel L1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PANEL PERILADO HFM 1140 mm	Hiansa Panel L1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PANEL PERILADO HFM 1160 mm	Hiansa Panel L1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PANEL PERILADO HFM 1180 mm	Hiansa Panel L1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PANEL PERILADO HFM 1200 mm	Hiansa Panel L1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PANEL PERILADO HFM 1220 mm	Hiansa Panel L1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PANEL PERILADO HFM 1240 mm	Hiansa Panel L1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PANEL PERILADO HFM 1260 mm	Hiansa Panel L1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PANEL PERILADO HFM 1280 mm	Hiansa Panel L1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PANEL PERILADO HFM 1300 mm	Hiansa Panel L1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PANEL PERILADO HFM 1320 mm	Hiansa Panel L1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PANEL PERILADO HFM 1340 mm	Hiansa Panel L1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PANEL PERILADO HFM 1360 mm	Hiansa Panel L1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PANEL PERILADO HFM 1380 mm	Hiansa Panel L1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PANEL PERILADO HFM 1400 mm	Hiansa Panel L1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PANEL PERILADO HFM 1420 mm	Hiansa Panel L1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PANEL PERILADO HFM 1440 mm	Hiansa Panel L1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PANEL PERILADO HFM 1460 mm	Hiansa Panel L1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PANEL PERILADO HFM 1480 mm	Hiansa Panel L1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PANEL PERILADO HFM 1500 mm	Hiansa Panel L1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PANEL PERILADO HFM 1520 mm	Hiansa Panel L1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PANEL PERILADO HFM 1540 mm	Hiansa Panel L1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PANEL PERILADO HFM 1560 mm	Hiansa Panel L1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PANEL PERILADO HFM 1580 mm	Hiansa Panel L1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PANEL PERILADO HFM 1600 mm	Hiansa Panel L1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PANEL PERILADO HFM 1620 mm	Hiansa Panel L1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PANEL PERILADO HFM 1640 mm	Hiansa Panel L1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PANEL PERILADO HFM 1660 mm	Hiansa Panel L1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PANEL PERILADO HFM 1680 mm	Hiansa Panel L1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PANEL PERILADO HFM 1700 mm	Hiansa Panel L1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PANEL PERILADO HFM 1720 mm	Hiansa Panel L1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PANEL PERILADO HFM 1740 mm	Hiansa Panel L1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PANEL PERILADO HFM 1760 mm	Hiansa Panel L1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PANEL PERILADO HFM 1780 mm	Hiansa Panel L1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PANEL PERILADO HFM 1800 mm	Hiansa Panel L1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		