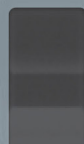
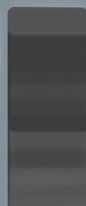
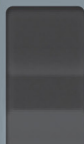


generando **valor**
adding **value**

Luxe High Gloss Doors, Inc.

Luxe[®] by ALNIC
PATENTED PRODUCT



ALNIC
GRUPO

Luxe[®]
by **ALNIC**
PATENTED PRODUCT

La Colección Luxe es el resultado de la aplicación de materiales de última generación con la tecnología más avanzada en lacado de superficies.

La Colección Luxe incorpora atractivos colores y modernas estructuras de madera y "Fantasy" que permiten elegantes combinaciones para mobiliario de cocina, baño, hogar y proyecto de interiorismo y decoración.

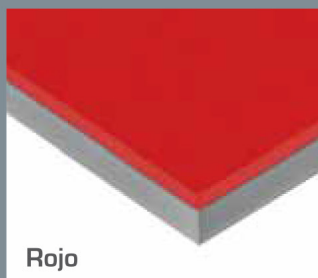
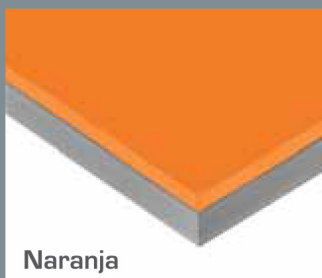
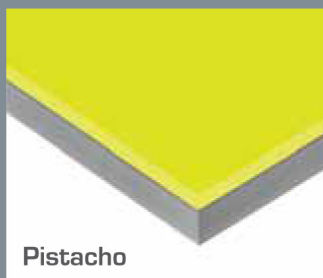
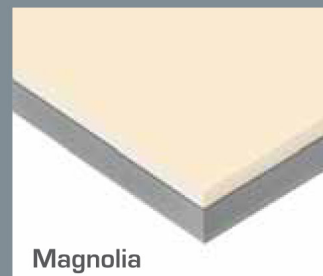
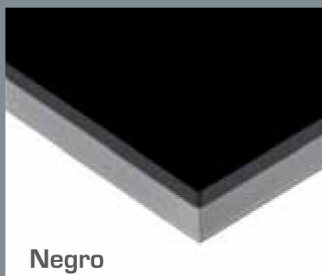
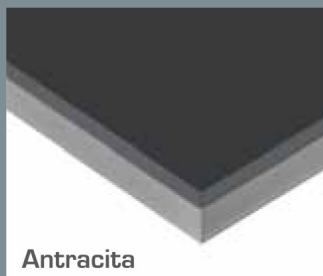
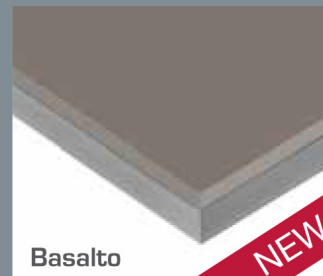
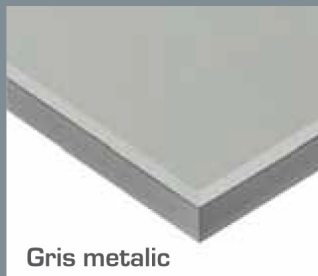
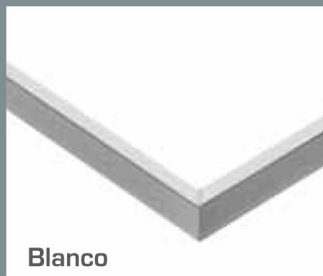
Luxe collection is the result of applying state of the art lacquering technologies combined with the latest generation of materials which allows the creation of modern an elegant combinations for kitchen, bathroom, home and interior design and decoration project.

Luxe collection includes both intense and attractive solid colours and modern woodgrain & "Fantasy" designs.

La Collection Luxe est le résultat de l'application de matériaux de dernière génération et technologie avancé en surfaces laqué.

La Collection Luxe incorpore des couleurs attrayantes et de modernes structures en bois & "Fantasy" qui permettent des combinaisons élégantes pour meuble de cuisine, bains, accueil et design d'intérieur et projet de décoration





Luxe High Gloss Doors, Inc.







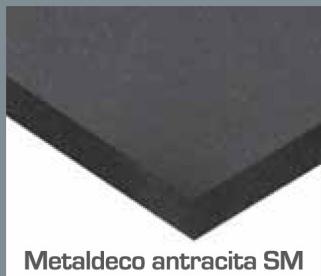


Láser blanco



Láser negro

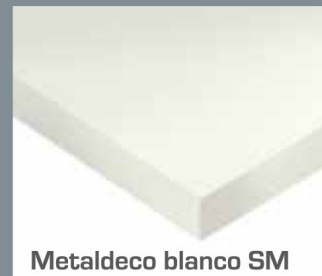
MetalDeco



Metaldeco antracita SM



Metaldeco basalto SM



Metaldeco blanco SM



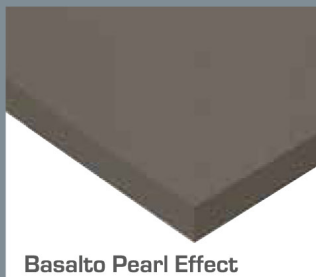
Pearl Effect



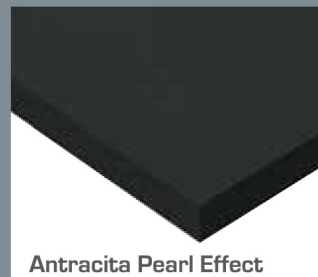
Blanco Pearl Effect



Cobalto Pearl Effect



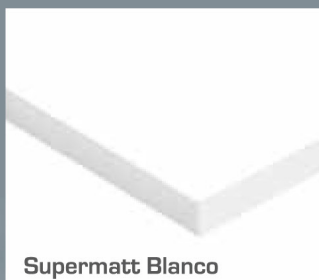
Basalto Pearl Effect



Antracita Pearl Effect



Supermatt



Supermatt Blanco



Supermatt Magnolia



Supermatt Basalto



Supermatt Antracita



Principales características físicas del producto Main physical characteristics of the product.	Resultado Result	Normativa Standar
Resistencia a productos químicos (alimentos, bebidas, limpiadores, etc.) Chemical stress (Food, cleaning products, etc.)	Clase 1B Class 1B	DIN 68 861-1:81
Clasificación de la adherencia por corte cruzado Cross cut test (adherence)	0 (grado máximo) 0 (best grade)	ISO 2409 - 07
Resistencia superficial a líquidos fríos Resistance to cold liquids	5	UNE EN 12720:09
Resistencia al calor húmedo Resistance to moist heat (85° C)	5	UNE EN 12721:09
Resistencia al calor seco Resistance to dry heat (100° C)	5	UNE EN 12722:09
Resistencia al arranque de la superficie Surface soundness	1,5 N/mm2	UNE EN 311:09
Resistencia al rajado Crack resistance	5	UNE EN 14323:04
Solidez a la luz Light fastness	E. azules 8 / E. grises 5 Blue 8 / Grey 5	UNE EN 14323:04
Resistencia a quemaduras por cigarrillo Resistance to cigarette burns	2	UNE EN 14323:04
Resistencia al rayado Resistance to scratching	7,5 N	UNE EN 14323:04
Resistencia al vapor de agua Resistance to water vapour	4	UNE EN 14323:04
Resistencia al impacto por caída de bola Resistance to impact stress (large diameter steel ball)	110 cm.	UNE EN 14323:04
COLD CHECK (40 ciclos de 1h, a 60° C, 1h a -20° C, 15 min a temp. ambiente) COLD CHECK (40 cycles 1 hour; a 60° C, 1h a -20° C, 15 min. room temp.)	Sin alteración No damage	AIDIMA
Tolerancia dimensional (puertas) Measures tolerance (doors)	± 0,5 mm.	ALVIC
Tolerancia alabeo Bow tolerance	2 mm. / 1 m.	ALVIC
Diferencia de color máxima entre diferentes piezas Plain colour tolerance	$\Delta E \leq 0,70$	CIELab D65/10°
Brillo Front side gloss	90 ± 5 GU	ALVIC

Principales características físicas del producto Main physical characteristics of the product.	Resultado Result	Normativa Standar
Resistencia a productos químicos (alimentos, bebidas, limpiadores, etc.) Chemical stress (Food, cleaning products, etc.)	Clase 1A Class 1A	DIN 68 861-1:81
Clasificación de la adherencia por corte cruzado Cross cut test (adherence)	0 (grado máximo) 0 (best grade)	ISO 2409 - 07
Resistencia superficial a líquidos fríos Resistance to cold liquids	5	UNE EN 12720:09
Resistencia al calor húmedo Resistance to moist heat (85° C)	5	UNE EN 12721:09
Resistencia al calor seco Resistance to dry heat (100° C)	5	UNE EN 12722:09
Resistencia al arranque de la superficie Surface soundness	1,5 N/mm ²	UNE EN 311:09
Resistencia al rajado Crack resistance	5	UNE EN 14323:04
Solidez a la luz Light fastness	E. azules 8 / E. grises 5 Blue 8 / Grey 5	UNE EN 14323:04
Resistencia a quemaduras por cigarrillo Resistance to cigarette burns	2	UNE EN 14323:04
Resistencia al rayado Resistance to scratching	4,5 N	UNE EN 14323:04
Resistencia al vapor de agua Resistance to water vapour	5	UNE EN 14323:04
Resistencia al impacto por caída de bola Resistance to impact stress (large diameter steel ball)	170 cm.	UNE EN 14323:04
COLD CHECK (40 ciclos de 1h, a 60° C, 1h a -20° C, 15 min a temp. ambiente) COLD CHECK (40 cycles 1 hour, a 60° C, 1h a -20° C, 15 min. room temp.)	Sin alteración No damage	AIDIMA
Tolerancia dimensional (puertas) Measures tolerance (doors)	± 0,5 mm.	ALVIC
Tolerancia alabeo Bow tolerance	2 mm. / 1 m.	ALVIC
Diferencia de color máxima entre diferentes piezas Plain colour tolerance	Δ E ≤ 0,70	CIELab D65/10°
Brillo Front side gloss	7 ± 1 GU	ALVIC







Luxe High Gloss Doors, Inc.

818.767.7210/818.767.7215 Order Desk / 888.979.6123 Fax / Luxehgdoors@gmail.com
11759 Sheldon Street | Sun Valley, California 91352

www.luxehighglossdoors.com

