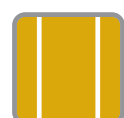
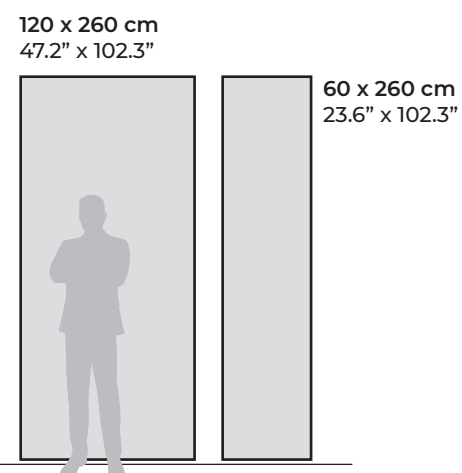


120 x 260 cm

47.2" x 102.3"

60 x 260 cm

23.6" x 102.3"


 SERIES
XXL

CARACTERÍSTICA ANALIZADA
ANALISED CHARACTERISTIC
NORMA
STANDARD
UNIDADES
UNITS
RESULTADO
RESULT

Dimensiones Dimensions	ISO 24337:2006	mm x mm	1200 x 2600 - 600 x 2600
Espesor Thickness	EN ISO 24346	mm	4 mm
Capa de protección UV (Acabado mate) Espesor grado de brillo 5 - 7° UV wear layer (Matt finish) Thickness gloss degree 5 - 7°		mm	0,05 mm
Capa de protección UV (Acabado alto brillo) Espesor grado de brillo ≥ 90° UV wear layer (Matt finish) Thickness gloss degree 5 - 7°		mm	0,1 mm
Peso Weight		kg/m ²	8,52 Kg/m ²
Prueba de resistencia al fuego Testing of fire resistance	EN 13501-1	Clase Class	Clase / Class B-s2, d0
Resistencia al desgaste para panel mural de impresión digital de alto brillo Wear resistance for high gloss digital print wall panel	EN 16511	Clase Class	AC1 - Clase 31 / AC 1 - Class 31 500 Ciclos / 500 Cycles
Resistencia al desgaste para panel mural de impresión digital mate Wear resistance for matt digital print wall panel	EN 16511	Clase Class	AC1 - Clase 31 / AC 1 - Class 31 500 Ciclos / 500 Cycles
Determinación de la resistencia a las manchas. Resistencia química. Determination of resistance to stains. Chemical resistance.	ISO 26987		Resiste Resists
Metales pesados Heavy metals	EN 12149:1997		Pasa Pass
Resistencia térmica Thermal resistance	EN 12664	m ² K/W	0.045 m ² K/W
Emisión de formaldehído Formaldehyde Emission	EN 717-1	Clase Class	E1
Cuadratura Squareness	ISO 24342:2007	mm	≤ 3 mm
Rectitud Straightness	ISO 24342:2007	mm	≤ 3 mm
Estabilidad dimensional Dimensional stability	EN 434 / ISO 23999	mm	70°C - 0,15 %