

FACTURA

Certificación DIC. VALBE32. Nº Contrato 31639-101-N

DATOS DE FACTURA ORDINARIA

Número: **FAC00329**Fecha: **18/01/2021**

DATOS DEL CLIENTE

AVINTIA PROYECTOS Y CONSTRUCCIONES, S.L.

B85084135

C/ Emisora, 20

28224, Pozuelo de Alarcón, Madrid, España

REF.	NOMBRE	PRECIO	DTO.	UDS.	SUBTOTAL	IMP.
PRO00616	7.29 Puerta seccional residencial color RAL estándar. Motorizada. Puerta seccional residencial color RAL estándar a definir: compuesta por paneles sándwich de alta calidad que ofrecen un gran aislamiento con 40 mm de espesor, rellenos en su interior de espuma aislante de poliuretano expandido de alta densidad, (40 KG/m3), Coeficiente Aislamiento Térmico: U= 0,51 W/m2 K. Coeficiente Aislamiento Acústico = 24 dB. Herraje de acero galvanizado, muelles granallados recubiertos con pintura en polvo para su uso continuo. Poleas y cables de acero adecuado al peso y las dimensiones de la puerta. Dintel 230 mm. Con kit de automatización 1000 N: con motorreductor 24V DC. Potencia absorbida: 100 W, Velocidad: 9 m/min. Grado de protección IP30. Guía de acero y cadena, dispositivo anti aplastamiento, regulación de fuerza y velocidad. (Dos mandos a distancia bicanal incluidos). Sistema de anclaje: Instalación sobre pre marco: Mediante tacos W-UR 8 y W-UR 10 + tornillo avellanado de acero cincado. Diseño anti-giro. Mínima rotación del taco con 4 caras de expansión que proporciona gran capacidad de adherencia y distribución de carga. Aprobación Técnica Europea ATE-08/0190 W-UR (F) 8,10. Resistencia al fuego: Bajo efecto directo de las llamas Incluido en Z-21.2-1838. Medidas totales: 3000 mm x 2250 mm. Incluidos dos mandos a distancia. Fotocélula no necesaria por la limitación de fuerza mediante par. Norma: UNE-EN 13241-1:2004+A1:201 y Anexo A de la UNE-EN12453:2000	1.286,00	0,00%	4,00	5.144,00	
PRO00617	7.29 Premarco puerta seccional con lamas de respiración. Premarco para puerta seccional, estructura metálica de sujeción para la instalación de los herrajes que componen el conjunto de la puerta seccional, realizada con tubo rectangular galvanizado de 1.5 mm de grosor. Con dintel de 250/160 mm cerrado con lamas mallorquinas para dotar de respiración. Pilares 80x 40 x 1.5 mm. Estructura perimetral dintel: 80 x 40 x 1.5 mm. (+ Refuerzos) Lacado con pintura de 2 componentes de poliuretano especial para metal, antioxido, previa imprimación. Sistema de anclaje: Por determinar. Incluso lacado con pintura de poliuretano de dos	154,00	0,00%	11,00	1.694,00	

La posesión de esta factura no supone el pago de la misma

LA CAIXA: ES69 2100 8327 8513 0020 0701

REF.	NOMBRE	PRECIO	DTO.	UDS.	SUBTOTAL	IMP.
	componentes, mismo color de paneles.					
PRO00618	7.29.1 Fijo superior con lamas de respiración. Suplemento de premarco, realizado con estructura metálica realizada con tubo rectangular galvanizado de 1.5 mm de grosor. Con dintel de 250/160 mm cerrado con lamas mallorquinas para dotar de respiración. Pilares 80x 40 x 1.5 mm. Estructura perimetral dintel: 80 x 40 x 1.5 mm. (+ Refuerzos) Lacado con pintura de 2 componentes de poliuretano especial para metal, antioxido, previa imprimación. Sistema de anclaje: Por determinar.	130,00	0,00%	11,00	1.430,00	

Vencimientos:

FECHA	CANTIDAD
18/01/2021	7.854,60

BASE		8.268,00 €
8.268,00	Retencion - 5,00%	-413,40
TOTAL		7.854,60 €

OBSERVACIONES

Operación Sujeta a Inversión Del Sujeto Pasivo Según Artículo 84, Apartado Uno, 2 f) de la ley 37/1992 del Impuesto Sobre Valor Añadido.

****La posesión de esta factura no supone el pago de la misma****

LA CAIXA: ES69 2100 8327 8513 0020 0701