

PRESUPUESTO N°: A / 1448 - 2

FECHA: 29/07/2025

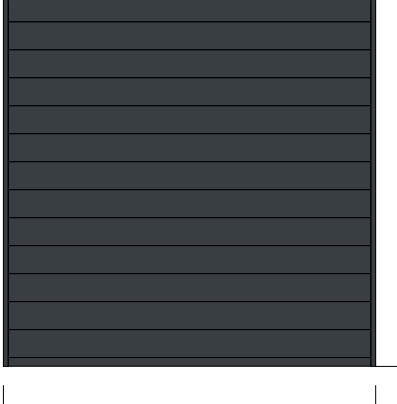
FORMA DE ENTREGA:

FORMA DE PAGO:

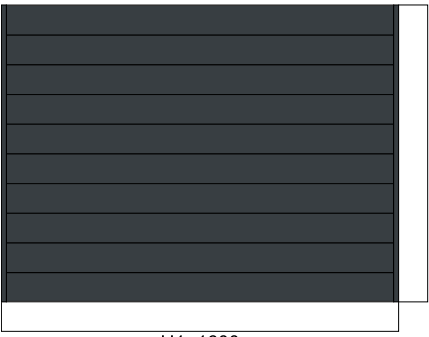
148 Isidoro Brines Sanchis
 C/ Joan Ramon Jimenez,12, 1^a
 46701 - Gandia (Valencia)

Tlf. - Movil 691846421

PROYECTO: 20250146

TIPO	GRAFICO	DESCRIPCION	UDS	IMPORTE	TOTAL
VC1	 H1=1600	Mallorquina graduable <ul style="list-style-type: none"> Fabricante: ALUMINIOS GALISUR Serie: LAMA PARASOL 120 MM Color: TEXTURA Ral: 7016 TEXTURADO Medida: 1.600 x 1.600 mm 	33	423,76 €	13.983,95 €
VC2	 H1=1600	Mallorquina fija <ul style="list-style-type: none"> Fabricante: ALUMINIOS GALISUR Serie: LAMA PARASOL 120 MM Color: TEXTURA Ral: 7016 TEXTURADO Medida: 1.600 x 1.600 mm 	15	423,76 €	6.356,34 €

- Esta oferta de precios tiene una VALIDEZ de 15 días.
- PLAZO DE ENTREGA: A PARTIR DE 4 SEMANAS.
- Vidrio NO INCLUIDO en el cálculo.
- Cualquier duda o consulta, le atenderemos a través de este email o de nuestros teléfonos. Información de contacto disponible en nuestra web www.alugandia.es
- Para cualquier información sobre proyectos o los sistemas de decoración e interiorismo que distribuimos en Alugandia, contacte con nuestro nuevo Equipo de Proyectos en proyectos@alugandia.com

TIPO	GRAFICO	DESCRIPCION	UDS	IMPORTE	TOTAL
VP	 H1=1600	Mallorquina fija <ul style="list-style-type: none"> Fabricante: ALUMINIOS GALISUR Serie: LAMA PARASOL 120 MM Color: TEXTURA Ral: 7016 TEXTURADO Medida: 1.600 x 1.200 mm 	15	322,54 €	4.838,15 €

Suma total	0 % Dto.	21 % I.V.A.	Total presupuesto
25.178,58 €	0,00 €	5.287,50 €	30.466,08 €

Página 2 / 2

- Esta oferta de precios tiene una VALIDEZ de 15 días.
- PLAZO DE ENTREGA: A PARTIR DE 4 SEMANAS.
- Vidrio NO INCLUIDO en el cálculo.
- Cualquier duda o consulta, le atenderemos a través de este email o de nuestros teléfonos. Información de contacto disponible en nuestra web www.alugandia.es
- Para cualquier información sobre proyectos o los sistemas de decoración e interiorismo que distribuimos en Alugandia, contacte con nuestro nuevo Equipo de Proyectos en proyectos@alugandia.com