

FAÇANES MARESME S.L

PRESUPUESTO

PRE1833



NIF/CIF NIF B67584292

Calle Pirineus n. 12 3o-2a

Pineda de Mar 08397

Barcelona

695839334

<https://façanesmaresme.com>

gmaresme95@gmail.com

FECHA

26/11/2024

TOTAL

EUR 34.861,00 €

CLIENTE

***MODOWOOD BIOPASIVA SL* B04958765 Av. França 163 17840 Sarrià de Ter (Girona)**

618342167

rosario.morcillo@collviader.com

ARTÍCULO	TARIFA	CANT.	TOTAL
----------	--------	-------	-------

ANDAMIO 15,00 € 251 3765,00 €

Suministro y colocación de andamio tubular normalizado, tipo tubular de acero galvanizado
diámetro y 3,2mm de espesor, con menos de 50% de elementos verticales duplicados, compuesto por plataformas de trabajo formada
de 60cm de ancho mínimo, dispuestas cada 2m de altura,
escalera
interior con trampilla, barandilla trasera con 2 barras y rodapié,
y
barandilla delantera con barra, con libre circulación interior de 50cm
de ancho x 175cm de alto, y red de poliamida colocada en toda la cara
exterior; para la ejecución de fachada constructivos (balcones, cornisas, etc...) dispuestos en perímetro y que sobresalen 90 cm del plano de fachada. Incluido montaje y desmontaje realizado por personal competente, autorizado, garantizando la estabilidad del conjunto y la seguridad

**SISTEMA DE AISLAMIENTO TÉRMICO POR EL EXTERIOR
AISLAMIENTO FIBRA DE MADERA STEICO ACABADO RED ART**

96,00 € 251 24.096,00 €

1) Suministro y colocación perfil de arranque o equivalente 60 mm

2) Suministro y colocación sobre parámetros verticales debidamente nivelados paneles de fibra de madera STEICO PROTECT L DRY dimensiones panel 120 x 40 cm.conductividad térmica:(A 0,043 W/M²K) 60 mm grosor la colocación se hará mediante empleo de MORTERO POLIMERICO de altas prestaciones ANTIFISURAS fibro reforzado RED ART BASE ADHESIVO DS

3) Suministro y Colocación paneles XPS sin piel 60 mm.grosor 0,034 W/m·K para evitar posibles remontes por capilaridad(zona: inferior perfil de arranque) la colocación se hará mediante empleo de MORTERO POLIMERICO de altas prestaciones ANTIFISURAS fibro reforzado RED ART BASE

4) Suministro y colocación Espigas de fijación de polipropileno con clavo metalico enroscable la fijación mecánica 8 unidades x m²

5) Suministro y colocación malla fibra de vidrio 160 g x m²
TRATAMIENTO ÁLCALIS
La colocación se hará mediante empleo de MORTERO POLIMERICO de altas prestaciones ANTIFISURAS fibro reforzado RED ART BASE

6) Suministro y colocación MALLA de refuerzo TRIDIRECCIONAL EN TODOS LOS ÁNGULOS (PUNTOS SINGULARES)DE PUERTAS Y VENTANAS.

7) Suministro y colocación perfiles esquineros pvc con refuerzo de malla y goteron en zonas superiores horizontales de puerta y ventanas

8) Suministro y colocación perfiles esquineros con refuerzo de malla en los cantos verticales

9) SUMINISTRO Y COLOCACION LAS ZONAS DE ACCESO HASTA 1M ALTURA
DOBLE MALLA fibra de vidrio EQUIVALENTE 320 Gx tratamiento anti ácalis la colocación se hará mediante empleo de MORTERO POLIMERICO de altas prestaciones ANTIFISURAS fibro reforzado RED ART BASE

10)Suministro y aplicación

**MORTERO POLIMERICOS de altas prestaciones ANTIFISURAS
fibro reforzado RED ART BASE
(CAPA REGULARIZADORA) remolineado con esponja fina para
la obtención de una adecuada planimetria**

**11)Suministro y Aplicación estabilizador de absorción RED ART
Silicato blanco**

12) Suministro y Aplicación revestimiento RED ART Silicato

blanco TRANSPIRABLE

ACABADO FRATASADO CON LLANA PVC

Color pendiente

Para garantizar una correcta instalación del sistema de aislamiento térmico por el exterior (SATE) con paneles de fibra de madera, es imprescindible que el soporte de OSB o similar presente una planimetría lo más correcta posible.

Las irregularidades en la superficie podrían generar problemas de adherencia, comprometiendo la fijación y afectando el rendimiento térmico y la durabilidad del sistema. Por ello, se recomienda verificar y corregir cualquier desnivel, hueco antes de proceder a la colocación del aislamiento.

JAMBAS FIBRA DE MADERA	70,00 €	100	7000,00 €
------------------------	---------	-----	-----------

**1)Suministro y colocación sobre parámetros verticales
debidamente nivelados paneles paneles de fibra de madera
STEICO PROTECT L DRY dimensiones panel 120 x 40
cm.conductividad térmica:(A 0, 043 W/M²K) 60 mm grosor LA
COLOCACIÓN SE HARÁ MEDIANTE EMPLEO DE MORTERO
POLIMERICOS DE ALTAS PRESTACIONES FIBRO REFORZADO
RED ART**

**2)Suministro y colocación Espiga de fijación de polipropileno
con clavo metalico enroscable) fijación mecánica 3 unidades
x ml**

Colocación manual

**3)Suministro y COLOCACIÓN malla fibra de vidrio 160 g x m²
TRATAMIENTO ÁLCALIS LA COLOCACIÓN SE HARÁ
MEDIANTE EMPLEO DE MORTERO POLIMERICOS DE ALTAS
PRESTACIONES FIBRO REFORZADO ROCKWOOL RED ART
Colocación manual**

**4)SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE MALLA TRIDIRECCIONAL
EN TODOS LOS ÁNGULOS DE PUERTAS Y VENTANAS(PUNTOS
SINGULARES)
LA COLOCACIÓN SE HARÁ MEDIANTE EMPLEO DE MORTERO**

POLIMERICOS DE ALTAS PRESTACIONES FIBRO REFORZADO
ROCKWOOL RED ART
Colocación manual

5) Suministro y aplicación ROCKWOOL RED ART capa regularizadora
Aplicación manual

6) Suministro y Aplicación estabilizador de absorción RED ART
2 -A CAPA REGULARIZADORA

7) Suministro y Aplicación revestimiento organico SILICATO
RED ART (GRANULOMETRÍA 1 MM) 1CAPA (MUY REPELENTE
AL AGUA EVITA LA APARICION DEL MOHO)
ACABADO FRATASADO CON LLANA PVC

TOTAL	EUR 34.861,00 €
-------	-----------------

!!! IVA NO INCLUIDO !!!

Validez y condiciones de pago

Este presupuesto tiene una validez de 15 días a partir de su emisión.

Condiciones de pago:

1. El 20% a la firma del presupuesto
2. Certificación entre los días 20 y 30 de cada mes, y cobro el día 20 del mes siguiente.

Estas condiciones están diseñadas para garantizar una ejecución fluida y eficiente, asegurando la satisfacción de las dos partes.

Firma aceptación presupuesto