

## FICHA TÉCNICA NATURAL FACHALETA 12 PROBARRO®

### TEXTURAS

LISO

RÚSTICO

DESCORTEZADO

Colores disponibles en masa: Natural.

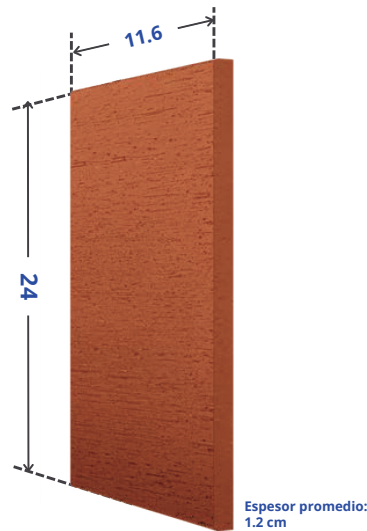
La línea **Fachaleta Caravista Natural** es un material de revestimiento versátil que destaca por elegancia y diseño atemporal, ideal para interiores y exteriores. Cada pieza es cuidadosamente elaborada para mantener la textura y los matices propios de la arcilla, aportando calidez y personalidad, ya sea en fachadas o detalles. Las piezas resaltan por su atractivo visual, cualidades técnicas, durabilidad y capacidad para resistir las inclemencias de clima, además contribuye a mantener ambientes frescos y confortables en interiores.

### CARACTERÍSTICAS

- CARAVISTA - acabado integrado.
- Ligereza, no agregan un peso excesivo a la estructura.
- Facilidad de instalación, se adhieren directamente sobre la superficie del muro con mortero o adhesivo.
- No requieren soportes mecánicos de fijación.
- Uso en interiores y exteriores.

### BENEFICIOS:

- Materia prima certificada.
- Textura y apariencia natural.
- Libertad de diseño.
- Versatilidad de instalación.
- Bajo mantenimiento, tras la correcta instalación.
- No requiere mano de obra especializada.



Cotas: cm  
Dimensiones nominales

### RENDIMIENTO Y ENTREGA

CARACTERÍSTICAS	FACHALETA 12 NATURAL
CONSUMO (Piezas / m <sup>2</sup> ) junta 1 cm	30.8
CONSUMO (Piezas / m <sup>2</sup> ) junta a hueso	34.7
PESO POR PIEZA (Kg)	≤ 0.60
PESO POR CAJA (Kg)	18.00
PIEZAS POR CAJA	30
CAJAS POR TARIMA	40
PESO PALLET (KG)	720
RENDIMIENTO PALLET (m <sup>2</sup> ) junta 1 cm	38.9
RENDIMIENTO PALLET (m <sup>2</sup> ) junta a hueso	34.6

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	FACHALETA 12 NATURAL
DIMENSIONES REALES (cm)	12 x 1.2 x 24
ESPEOR DE LA PIEZA (mm)	≥ 12.0
SUPERFICIE DE PEGA	ESTRIADA
% DE ABSORCIÓN 24H	16.5 %
COEFICIENTE DE SATURACIÓN	N/A
RESISTENCIA TÉRMICA DE LA PIEZA (RTP)	0.8265
DICTAMEN NMX-C-460	DIT/349.1/24

Tolerancia dimensional +/- 3 mm  
Acabado rústico tolerancia dimensional +/- 5 mm

• Valores de resistencia V'm, F'm Em y Gm obtenidos con mortero tipo  
• El mortero se colocará en toda la superficie horizontal y vertical



Nuestros materiales son suministrados mediante pallets, que permiten colocar y distribuir las piezas uniformemente, además son empaquetados mediante un plástico flexible, asegurados con flejes esto optimiza el transporte, facilita el almacenamiento, manipulación en obra y descarga a pie de camión.

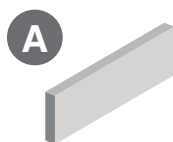
# FACHALETA 12 PROBARRO®

Ideal para quienes buscan un acabado natural y elegante, esta línea ofrece una opción resistente y duradera para transformar cualquier superficie con estilo y carácter, brindando una solución estética y funcional en revestimiento arquitectónico. Las piezas se pueden colocar con mortero tipo I o adhesivo para revestimientos, son compatibles con diversos sistemas constructivos, ya sean tradicionales, de bastidor, entre otros.



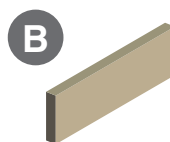
## DISPOSICIÓN DE LA PIEZA

Antes de la colocación identifique la cara aparente o cara que recibirá el material de pega **A** y **B**



### ÁREA CARAVISTA

Área de superficie, con acabado esmaltado, la cual queda expuesta y funciona como el acabado final del muro.



### ZONA DE PEGADO

Es la cara anversa a la decorada, la cual recibe el adhesivo, mortero o material de pega. Puede ser lisa, texturizado o estriado

## CONSIDERACIONES:

- Antes de realizar la colocación, verifique las indicaciones del material que utilizará para el pegado de la fachaleta.
  - Además de las recomendaciones de su fabricante de morteros o adhesivos.
  - Verifique el % de agua requerido para cada material.
- El sistema está considerado para instalarse con junta entre las piezas; en caso de instalación sin junta (a hueso), el rendimiento puede variar hasta en un 25%.
  - Tolerancia dimensional:  $\pm 3$  mm en cada lado.
  - Tolerancia de forma: 3.0% en cada lado.
- Aislamiento térmico calculado según la Norma NMX-460 y NOM-020.
  - El Valor RTs se compone de fachaleta+mortero, no incluye muro sustrato, aplanado interior o exterior.
- Las imágenes mostradas son de uso ilustrativo, pueden variar de color por procesos de impresión.
  - La tonalidad de la pieza y/o acabado puede variar de un lote a otro.
  - Confirmar la cantidad de piezas por pallet y transporte con su asesor comercial.
  - Para la limpieza final de muros revestidos con fachaletas caravista se recomienda el uso de productos para barro, no se recomienda ácido muriático.
- Al exterior o en zonas de humedad extrema, se recomienda proteger el muro (fachaleta y junta) para evitar daños, mantener su durabilidad y acabado.
  - Para mayor información consulta nuestra guía de colocación, cuidados y limpieza.

## SELLOS Y CERTIFICACIONES



PROPIEDADES TÉRMICAS	
Materia prima (arcilla)	
Producto	Conductividad W/m·K
Repellable	0,1453
Aparente	0,1573



## CRITERIOS LEED

ENERGY AND ATMOSPHERE	Minimum energy performance	Pre-requisito 2
	Optimize energy performance	Crédito 1
MATERIALS AND RESOURCES	Building reuse	Crédito 1
	Construction waste managements	Crédito 2
	Materials reuse	Crédito 3
	Regional materials: manufactured regionally	Crédito 5.1
	Regional materials: extracted regionally	Crédito 5.2

## INDOOR ENVIROMENTAL QUALITY



**PRODUCTOS PROBARRO SA DE CV**  
 Blvr Adolfo López Mateos # 3, Col. El Potrero, C.P. 52975, Atizapán, Edo. Mex.  
 TEL. 56 1018 9196 - ventas@probarro.com.mx  
 El logo y marcas de Productos Probarro® son marcas registradas.  
 Consulta información técnica y de más datos en: [www.probarro.com.mx](http://www.probarro.com.mx)

