



INDUSTRIAS

NOVACERMIC

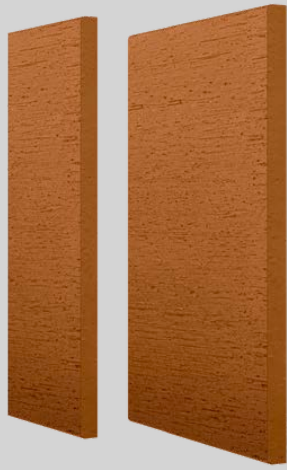
Tabiques para el diseño arquitectónico y estructural

# FACHALETA NATURAL

## FICHA TÉCNICA

ELABORACIÓN: 04/2025

CLAVE: PSC-FACH-NATU-6-12-02



## FACHALETA 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.

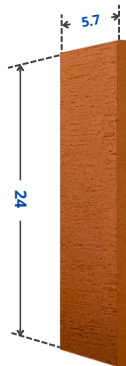
### CARACTERÍSTICAS

- 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

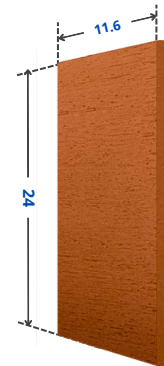
### BENEFICIOS:

- 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.

### RENDIMIENTO Y ENTREGA



FACHALETA 6  
NATURAL



FACHALETA 12  
NATURAL

CARACTERÍSTICAS	FACHALETA 6 NATURAL	FACHALETA 12 NATURAL
CONSUMO (Piezas / m <sup>2</sup> ) Junta 1cm	57.8	30.8
CONSUMO (Piezas / m <sup>2</sup> ) Junta a hueso	69.4	34.7
PESO POR PIEZA (Kg)	≤ 0.30	≤ 0.60
PESO POR CAJA (Kg)	18.00	18.00
PIEZAS POR CAJA	60	30
CAJAS POR TARIMA	40	40
PESO PALLET (KG)	720	720
RENDIMIENTO PALLET (m <sup>2</sup> ) Junta 1cm	41.5	38.9
RENDIMIENTO PALLET (m <sup>2</sup> ) Junta a hueso	34.6	34.6

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 NATURAL

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.



RUSTICO

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	FACHALETA 6/12 NATURAL	FACHALETA 12/12 NATURAL
DIMENSIONES REALES (cm)	6 x 1.2 x 24	12 x 1.2 x 24
ESPESOR DE LA PIEZA (mm)	≥ 12.0	≥ 12.0
SUPERFICIE DE PEGA	ESTRIADA	ESTRIADA
% DE ABSORCIÓN 24H	16.5 %	16.5 %
COEFICIENTE DE SATURACIÓN	N/A	N/A
RESISTENCIA TÉRMICA DE LA PIEZA (RTP)	0.0826	0.8265
DICTAMEN NMX-C-460	DIT/349.1/24	DIT/349.1/24

## SELLOS Y CERTIFICACIONES



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



RECURSOS TÉCNICOS

### 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

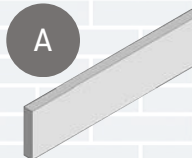
### INDOOR ENVIROMENTAL QUALITY

### 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: ± 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 colocacion, cuidados y limpieza.

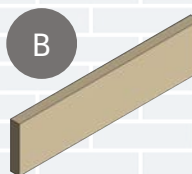
### DISPOSICIÓN DE LA PIEZA

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

[CONSULTA NUESTRO MANUAL DE COLOCACION](#)

### ASESORÍA TÉCNICA



- Para mayor información consulte a: [dtecnico@novaceramic.com.mx](mailto:dtecnico@novaceramic.com.mx)
- Ventas e informes: [servicioalcliente@novaceramic.com.mx](mailto:servicioalcliente@novaceramic.com.mx)
- Consultar las últimas actualizaciones y revisiones de este documento en la página oficial de Industrias Novaceramic S.A. de C.V. [www.novaceramic.com.mx](http://www.novaceramic.com.mx)