

VYMAR WALL

GAMA	VYMAR WALL
código	EW01100
referencia	W01 - 1
medidas	2600x600x6 mm
superficie/panel	1,56 m ²
peso/panel	11,5 Kgr

 CARUVE C. S. 23 EN 15102:2007+A12:011 DOPVYMARWALL01	
Decorative wall coverings. Roll and panel form	
Resistencia al fuego Reaction to fire	A2-s1, d0
Emisión de formaldehído Formaldehyde emission	passed
Emisión de otras sustancias peligrosas: Release of other dangerous substances: -metales pesados/ heavy metals -VCM / vinyl chloride monomer	passed

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Los paneles Vymar Wall suponen un gran ahorro de tiempo de mano de obra respecto a otros sistemas de revestimiento de pared, ofreciendo a la vez un acabado de altísima calidad. Su instalación, instalación requiere de mano de obra especializada, que encontrará en esta guía las recomendaciones necesarias para llevar a cabo todo el proceso.

Herramientas recomendadas /

Nivel láser, cinta métrica, lápiz, higrómetro, calafateadora, pegamento estructural, mesa de corte o sierra de mesa o mano circular con disco para corte cerámico, taladro de corona, ventosa ajustable, perfiles de remate, gafas de protección y mascarilla.

Para zonas húmedas /

Sellador, cinta adhesiva y rasqueta

1. Preparación de la superficie

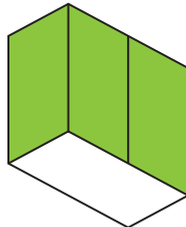
- La instalación debe llevarse a cabo una vez finalizada la instalación eléctrica y de fontanería y antes de colocar las puertas y mobiliario.
- El contenido de humedad de la pared deberá ser inferior al 10%.
- Se debe utilizar un nivel para comprobar que la planitud de la pared sea $\leq 1,5\text{mm/m}$.
- La pared debe estar recta, limpia y seca. Libre de manchas de aceite y sin signos de desprendimiento o delaminación. Si tiene papel o pintura decorativa, retírelos y nivele la pared.

2. Preparación de la instalación

- Se deben colocar los paneles sobre una superficie plana y seca y nunca deben apoyarse de canto. Las condiciones ideales de almacenamiento son 16-24°C y 35-55% de humedad. Una vez retirado el embalaje, deben dejarse aclimatar los paneles durante 24 horas en la habitación donde se vayan a instalar.
- No se debe comenzar la instalación hasta que los cerramientos del edificio estén colocados y cualquier resto de humedad se haya secado.

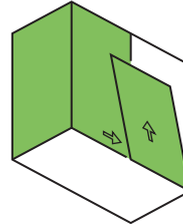
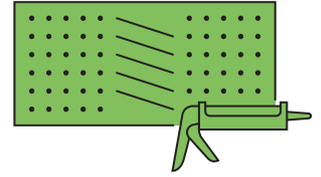
3. Instalación

- Replantee con la ayuda de un nivel laser los paños que se vayan a colocar en la pared y marque en la pared la ubicación de cada panel.

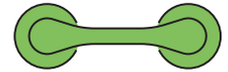


- Es obligatorio usar mascarilla para su corte.
- Corte los paneles según las dimensiones definidas en el replanteo.
- En los encuentros con enchufes e interruptores, puede utilizar una corona y sierra de mano para adaptar el panel.

- Con el pegamento estructural, dibuje cinco tiras diagonales en el centro de la parte posterior del panel de 60-80cm. Dibuje también cinco columnas de puntos a ambos lados de las tiras centrales. Los puntos deben estar separados entre sí 10-20 cm.



- Sirvase de la ventosa ajustable para unir entre sí los paneles adecuadamente.



- Los paneles encolados se montarán alineados con las líneas horizontales y verticales del replanteo y se ajustarán a la superficie de la pared hacia arriba desde abajo. Verifique que el panel se ajusta a las líneas trazadas e instale a continuación los paneles restantes con el sistema de clic, verificando con el nivel láser que se ajustan vertical y horizontalmente al replanteo original.

- Presione el panel contra la pared en todas direcciones para evitar bolsas de aire y mejorar la fijación entre el panel y la pared.
- Para instalar perfiles de unión en esquina, primero debe encajarse el perfil metálico en el panel y luego ajustarlo a la pared, para a continuación instalar el siguiente panel insertándolo en el perfil.
- Si la instalación se realiza en zonas húmedas, debe sellar todas las uniones y encuentros con sellador / silicona para evitar que el agua penetre entre el panel y la pared.

4. Precauciones

- Para la instalación de paños superiores a 2000mm son necesarias dos personas para manipular el panel. Deberán elevar el panel sosteniéndolo por el lado mayor y teniendo cuidado de no forzar los cantos ni esquinas. Se debe manipular el panel en vertical evitando que se doble lo máximo posible.



- Antes del proceso de corte o perforado, asegúrese de verificar los defectos de calidad u otros factores que afecten la instalación. La calidad del panel de pared se considera aceptable una vez que comienza la instalación.
- Compruebe que no existen residuos en el machihembrado antes de instalar el panel.
- Retire las películas protectoras de la superficie después de la instalación y nunca antes de concluir el resto de las tareas que pudieran afectar al panel. Frote la superficie con agua tibia o un detergente suave no abrasivo. No utilice ningún producto químico no recomendado ni objetos afilados para limpiar la superficie.
- Se recomienda la hoja de sierra de diamante para un corte limpio del panel. Un pequeño descascarillado del borde del panel durante el corte es síntoma de que debe reemplazar el disco de corte.



VYMAR WALL

GAMA	VYMAR WALL
código	EW01100
referencia	W01 - 2
medidas	2600x600x6 mm
superficie/panel	1,56 m ²
peso/panel	11,5 Kgr

 CARUVE C. S. 23 EN 15102:2007+A12:011 DOPVYMARWALL01	
Decorative wall coverings. Roll and panel form	
Resistencia al fuego Reaction to fire	A2-s1, d0
Emisión de formaldehído Formaldehyde emission	passed
Emisión de otras sustancias peligrosas: Release of other dangerous substances: -metales pesados/ heavy metals -VCM / vinyl chloride monomer	passed

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Los paneles Vymar Wall suponen un gran ahorro de tiempo de mano de obra respecto a otros sistemas de revestimiento de pared, ofreciendo a la vez un acabado de altísima calidad. Su instalación, instalación requiere de mano de obra especializada, que encontrará en esta guía las recomendaciones necesarias para llevar a cabo todo el proceso.

Herramientas recomendadas /

Nivel láser, cinta métrica, lápiz, higrómetro, calafateadora, pegamento estructural, mesa de corte o sierra de mesa o mano circular con disco para corte cerámico, taladro de corona, ventosa ajustable, perfiles de remate, gafas de protección y mascarilla.

Para zonas húmedas /

Sellador, cinta adhesiva y rasqueta

1. Preparación de la superficie

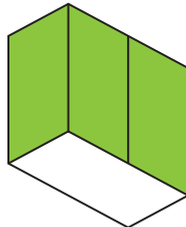
- La instalación debe llevarse a cabo una vez finalizada la instalación eléctrica y de fontanería y antes de colocar las puertas y mobiliario.
- El contenido de humedad de la pared deberá ser inferior al 10%.
- Se debe utilizar un nivel para comprobar que la planitud de la pared sea $\leq 1,5\text{mm/m}$.
- La pared debe estar recta, limpia y seca. Libre de manchas de aceite y sin signos de desprendimiento o delaminación. Si tiene papel o pintura decorativa, retírelos y nivele la pared.

2. Preparación de la instalación

- Se deben colocar los paneles sobre una superficie plana y seca y nunca deben apoyarse de canto. Las condiciones ideales de almacenamiento son 16-24°C y 35-55% de humedad. Una vez retirado el embalaje, deben dejarse aclimatar los paneles durante 24 horas en la habitación donde se vayan a instalar.
- No se debe comenzar la instalación hasta que los cerramientos del edificio estén colocados y cualquier resto de humedad se haya secado.

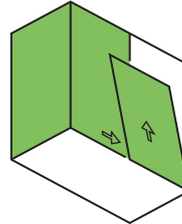
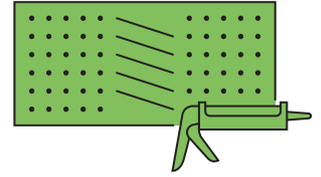
3. Instalación

- Replantee con la ayuda de un nivel laser los paños que se vayan a colocar en la pared y marque en la pared la ubicación de cada panel.

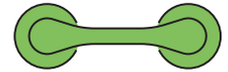


- Es obligatorio usar mascarilla para su corte.
- Corte los paneles según las dimensiones definidas en el replanteo.
- En los encuentros con enchufes e interruptores, puede utilizar una corona y sierra de mano para adaptar el panel.

- Con el pegamento estructural, dibuje cinco tiras diagonales en el centro de la parte posterior del panel de 60-80cm. Dibuje también cinco columnas de puntos a ambos lados de las tiras centrales. Los puntos deben estar separados entre sí 10-20 cm.



- Sirvase de la ventosa ajustable para unir entre sí los paneles adecuadamente.



- Los paneles encolados se montarán alineados con las líneas horizontales y verticales del replanteo y se ajustarán a la superficie de la pared hacia arriba desde abajo. Verifique que el panel se ajusta a las líneas trazadas e instale a continuación los paneles restantes con el sistema de clic, verificando con el nivel láser que se ajustan vertical y horizontalmente al replanteo original.

- Presione el panel contra la pared en todas direcciones para evitar bolsas de aire y mejorar la fijación entre el panel y la pared.
- Para instalar perfiles de unión en esquina, primero debe encajarse el perfil metálico en el panel y luego ajustarlo a la pared, para a continuación instalar el siguiente panel insertándolo en el perfil.
- Si la instalación se realiza en zonas húmedas, debe sellar todas las uniones y encuentros con sellador / silicona para evitar que el agua penetre entre el panel y la pared.

4. Precauciones

- Para la instalación de paños superiores a 2000mm son necesarias dos personas para manipular el panel. Deberán elevar el panel sosteniéndolo por el lado mayor y teniendo cuidado de no forzar los cantos ni esquinas. Se debe manipular el panel en vertical evitando que se doble lo máximo posible.



- Antes del proceso de corte o perforado, asegúrese de verificar los defectos de calidad u otros factores que afecten la instalación. La calidad del panel de pared se considera aceptable una vez que comienza la instalación.
- Compruebe que no existen residuos en el machihembrado antes de instalar el panel.
- Retire las películas protectoras de la superficie después de la instalación y nunca antes de concluir el resto de las tareas que pudieran afectar al panel. Frote la superficie con agua tibia o un detergente suave no abrasivo. No utilice ningún producto químico no recomendado ni objetos afilados para limpiar la superficie.
- Se recomienda la hoja de sierra de diamante para un corte limpio del panel. Un pequeño descascarillado del borde del panel durante el corte es síntoma de que debe reemplazar el disco de corte.



GAMA	VYMAR WALL
código	EW01100
referencia	W01 - 3
medidas	2600x600x6 mm
superficie/panel	1,56 m ²
peso/panel	11,5 Kgr

 CARUVE C. S. 23 EN 15102:2007+A12:011 DOPVYMARWALL01	
Decorative wall coverings. Roll and panel form	
Resistencia al fuego Reaction to fire	A2-s1, d0
Emisión de formaldehído Formaldehyde emission	passed
Emisión de otras sustancias peligrosas: Release of other dangerous substances: -metales pesados/ heavy metals -VCM / vinyl chloride monomer	passed

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Los paneles Vymar Wall suponen un gran ahorro de tiempo de mano de obra respecto a otros sistemas de revestimiento de pared, ofreciendo a la vez un acabado de altísima calidad. Su instalación, instalación requiere de mano de obra especializada, que encontrará en esta guía las recomendaciones necesarias para llevar a cabo todo el proceso.

Herramientas recomendadas /

Nivel láser, cinta métrica, lápiz, higrómetro, calafateadora, pegamento estructural, mesa de corte o sierra de mesa o mano circular con disco para corte cerámico, taladro de corona, ventosa ajustable, perfiles de remate, gafas de protección y mascarilla.

Para zonas húmedas /

Sellador, cinta adhesiva y rasqueta

1. Preparación de la superficie

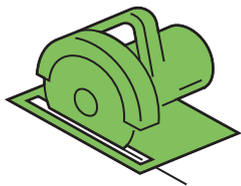
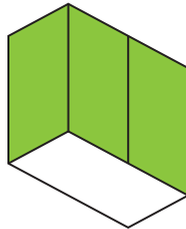
- La instalación debe llevarse a cabo una vez finalizada la instalación eléctrica y de fontanería y antes de colocar las puertas y mobiliario.
- El contenido de humedad de la pared deberá ser inferior al 10%.
- Se debe utilizar un nivel para comprobar que la planitud de la pared sea $\leq 1,5\text{mm/m}$.
- La pared debe estar recta, limpia y seca. Libre de manchas de aceite y sin signos de desprendimiento o delaminación. Si tiene papel o pintura decorativa, retírelos y nivele la pared.

2. Preparación de la instalación

- Se deben colocar los paneles sobre una superficie plana y seca y nunca deben apoyarse de canto. Las condiciones ideales de almacenamiento son 16-24°C y 35-55% de humedad. Una vez retirado el embalaje, deben dejarse aclimatar los paneles durante 24 horas en la habitación donde se vayan a instalar.
- No se debe comenzar la instalación hasta que los cerramientos del edificio estén colocados y cualquier resto de humedad se haya secado.

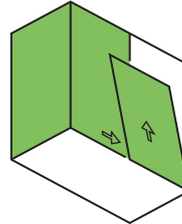
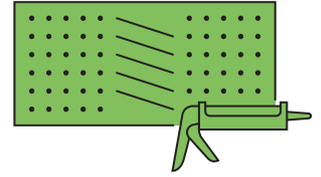
3. Instalación

- Replantee con la ayuda de un nivel laser los paños que se vayan a colocar en la pared y marque en la pared la ubicación de cada panel.

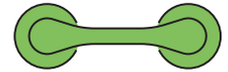


- Es obligatorio usar mascarilla para su corte.
- Corte los paneles según las dimensiones definidas en el replanteo.
- En los encuentros con enchufes e interruptores, puede utilizar una corona y sierra de mano para adaptar el panel.

- Con el pegamento estructural, dibuje cinco tiras diagonales en el centro de la parte posterior del panel de 60-80cm. Dibuje también cinco columnas de puntos a ambos lados de las tiras centrales. Los puntos deben estar separados entre sí 10-20 cm.



- Sirvase de la ventosa ajustable para unir entre sí los paneles adecuadamente.



- Los paneles encolados se montarán alineados con las líneas horizontales y verticales del replanteo y se ajustarán a la superficie de la pared hacia arriba desde abajo. Verifique que el panel se ajusta a las líneas trazadas e instale a continuación los paneles restantes con el sistema de clic, verificando con el nivel láser que se ajustan vertical y horizontalmente al replanteo original.

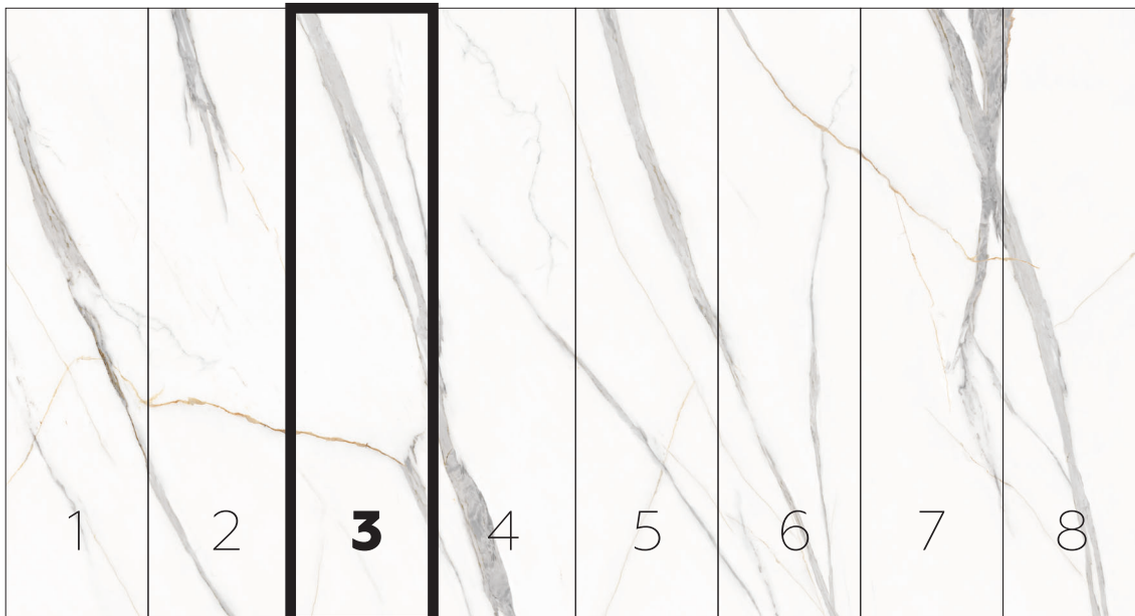
- Presione el panel contra la pared en todas direcciones para evitar bolsas de aire y mejorar la fijación entre el panel y la pared.
- Para instalar perfiles de unión en esquina, primero debe encajarse el perfil metálico en el panel y luego ajustarlo a la pared, para a continuación instalar el siguiente panel insertándolo en el perfil.
- Si la instalación se realiza en zonas húmedas, debe sellar todas las uniones y encuentros con sellador / silicona para evitar que el agua penetre entre el panel y la pared.

4. Precauciones

- Para la instalación de paños superiores a 2000mm son necesarias dos personas para manipular el panel. Deberán elevar el panel sosteniéndolo por el lado mayor y teniendo cuidado de no forzar los cantos ni esquinas. Se debe manipular el panel en vertical evitando que se doble lo máximo posible.



- Antes del proceso de corte o perforado, asegúrese de verificar los defectos de calidad u otros factores que afecten la instalación. La calidad del panel de pared se considera aceptable una vez que comienza la instalación.
- Compruebe que no existen residuos en el machihembrado antes de instalar el panel.
- Retire las películas protectoras de la superficie después de la instalación y nunca antes de concluir el resto de las tareas que pudieran afectar al panel. Frote la superficie con agua tibia o un detergente suave no abrasivo. No utilice ningún producto químico no recomendado ni objetos afilados para limpiar la superficie.
- Se recomienda la hoja de sierra de diamante para un corte limpio del panel. Un pequeño descascarillado del borde del panel durante el corte es síntoma de que debe reemplazar el disco de corte.



VYMAR WALL

GAMA	VYMAR WALL
código	EW01100
referencia	W01 - 4
medidas	2600x600x6 mm
superficie/panel	1,56 m ²
peso/panel	11,5 Kgr

 CARUVE C. S. 23 EN 15102:2007+A12:011 DOPVYMARWALL01	
Decorative wall coverings. Roll and panel form	
Resistencia al fuego Reaction to fire	A2-s1, d0
Emisión de formaldehído Formaldehyde emission	passed
Emisión de otras sustancias peligrosas: Release of other dangerous substances: -metales pesados/ heavy metals -VCM / vinyl chloride monomer	passed

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Los paneles Vymar Wall suponen un gran ahorro de tiempo de mano de obra respecto a otros sistemas de revestimiento de pared, ofreciendo a la vez un acabado de altísima calidad. Su instalación, instalación requiere de mano de obra especializada, que encontrará en esta guía las recomendaciones necesarias para llevar a cabo todo el proceso.

Herramientas recomendadas /

Nivel láser, cinta métrica, lápiz, higrómetro, calafateadora, pegamento estructural, mesa de corte o sierra de mesa o mano circular con disco para corte cerámico, taladro de corona, ventosa ajustable, perfiles de remate, gafas de protección y mascarilla.

Para zonas húmedas /

Sellador, cinta adhesiva y rasqueta

1. Preparación de la superficie

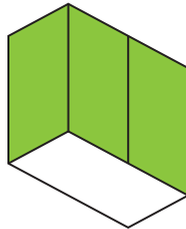
- La instalación debe llevarse a cabo una vez finalizada la instalación eléctrica y de fontanería y antes de colocar las puertas y mobiliario.
- El contenido de humedad de la pared deberá ser inferior al 10%.
- Se debe utilizar un nivel para comprobar que la planitud de la pared sea $\leq 1,5\text{mm/m}$.
- La pared debe estar recta, limpia y seca. Libre de manchas de aceite y sin signos de desprendimiento o delaminación. Si tiene papel o pintura decorativa, retírelos y nivele la pared.

2. Preparación de la instalación

- Se deben colocar los paneles sobre una superficie plana y seca y nunca deben apoyarse de canto. Las condiciones ideales de almacenamiento son 16-24°C y 35-55% de humedad. Una vez retirado el embalaje, deben dejarse aclimatar los paneles durante 24 horas en la habitación donde se vayan a instalar.
- No se debe comenzar la instalación hasta que los cerramientos del edificio estén colocados y cualquier resto de humedad se haya secado.

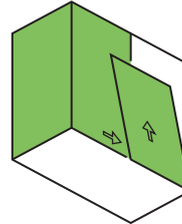
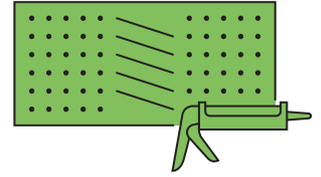
3. Instalación

- Replantee con la ayuda de un nivel laser los paños que se vayan a colocar en la pared y marque en la pared la ubicación de cada panel.



- Es obligatorio usar mascarilla para su corte.
- Corte los paneles según las dimensiones definidas en el replanteo.
- En los encuentros con enchufes e interruptores, puede utilizar una corona y sierra de mano para adaptar el panel.

- Con el pegamento estructural, dibuje cinco tiras diagonales en el centro de la parte posterior del panel de 60-80cm. Dibuje también cinco columnas de puntos a ambos lados de las tiras centrales. Los puntos deben estar separados entre sí 10-20 cm.



- Sirvase de la ventosa ajustable para unir entre sí los paneles adecuadamente.



- Los paneles encolados se montarán alineados con las líneas horizontales y verticales del replanteo y se ajustarán a la superficie de la pared hacia arriba desde abajo. Verifique que el panel se ajusta a las líneas trazadas e instale a continuación los paneles restantes con el sistema de clic, verificando con el nivel láser que se ajustan vertical y horizontalmente al replanteo original.

- Presione el panel contra la pared en todas direcciones para evitar bolsas de aire y mejorar la fijación entre el panel y la pared.
- Para instalar perfiles de unión en esquina, primero debe encajarse el perfil metálico en el panel y luego ajustarlo a la pared, para a continuación instalar el siguiente panel insertándolo en el perfil.
- Si la instalación se realiza en zonas húmedas, debe sellar todas las uniones y encuentros con sellador / silicona para evitar que el agua penetre entre el panel y la pared.

4. Precauciones

- Para la instalación de paños superiores a 2000mm son necesarias dos personas para manipular el panel. Deberán elevar el panel sosteniéndolo por el lado mayor y teniendo cuidado de no forzar los cantos ni esquinas. Se debe manipular el panel en vertical evitando que se doble lo máximo posible.



- Antes del proceso de corte o perforado, asegúrese de verificar los defectos de calidad u otros factores que afecten la instalación. La calidad del panel de pared se considera aceptable una vez que comienza la instalación.
- Compruebe que no existen residuos en el machihembrado antes de instalar el panel.
- Retire las películas protectoras de la superficie después de la instalación y nunca antes de concluir el resto de las tareas que pudieran afectar al panel. Frote la superficie con agua tibia o un detergente suave no abrasivo. No utilice ningún producto químico no recomendado ni objetos afilados para limpiar la superficie.
- Se recomienda la hoja de sierra de diamante para un corte limpio del panel. Un pequeño descascarillado del borde del panel durante el corte es síntoma de que debe reemplazar el disco de corte.



VYMAR WALL

GAMA	VYMAR WALL
código	EW01100
referencia	W01 - 5
medidas	2600x600x6 mm
superficie/panel	1,56 m ²
peso/panel	11,5 Kgr

 CARUVE C.S. 23 EN 15102:2007+A12:2011 DOPVYMARWALL01	
Decorative wall coverings. Roll and panel form	
Resistencia al fuego Reaction to fire	A2-s1, d0
Emisión de formaldehído Formaldehyde emission	passed
Emisión de otras sustancias peligrosas: Release of other dangerous substances: -metales pesados/ heavy metals -VCM / vinyl chloride monomer	passed

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Los paneles Vymar Wall suponen un gran ahorro de tiempo de mano de obra respecto a otros sistemas de revestimiento de pared, ofreciendo a la vez un acabado de altísima calidad. Su instalación, instalación requiere de mano de obra especializada, que encontrará en esta guía las recomendaciones necesarias para llevar a cabo todo el proceso.

Herramientas recomendadas /

Nivel láser, cinta métrica, lápiz, higrómetro, calafateadora, pegamento estructural, mesa de corte o sierra de mesa o mano circular con disco para corte cerámico, taladro de corona, ventosa ajustable, perfiles de remate, gafas de protección y mascarilla.

Para zonas húmedas /

Sellador, cinta adhesiva y rasqueta

1. Preparación de la superficie

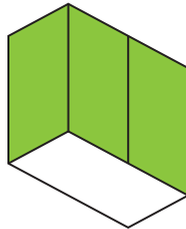
- La instalación debe llevarse a cabo una vez finalizada la instalación eléctrica y de fontanería y antes de colocar las puertas y mobiliario.
- El contenido de humedad de la pared deberá ser inferior al 10%.
- Se debe utilizar un nivel para comprobar que la planitud de la pared sea $\leq 1,5\text{mm/m}$.
- La pared debe estar recta, limpia y seca. Libre de manchas de aceite y sin signos de desprendimiento o delaminación. Si tiene papel o pintura decorativa, retírelos y nivele la pared.

2. Preparación de la instalación

- Se deben colocar los paneles sobre una superficie plana y seca y nunca deben apoyarse de canto. Las condiciones ideales de almacenamiento son 16-24°C y 35-55% de humedad. Una vez retirado el embalaje, deben dejarse aclimatar los paneles durante 24 horas en la habitación donde se vayan a instalar.
- No se debe comenzar la instalación hasta que los cerramientos del edificio estén colocados y cualquier resto de humedad se haya secado.

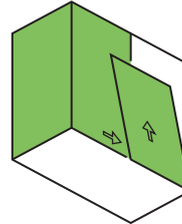
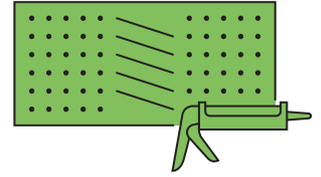
3. Instalación

- Replantee con la ayuda de un nivel laser los paños que se vayan a colocar en la pared y marque en la pared la ubicación de cada panel.

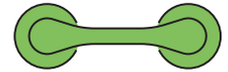


- Es obligatorio usar mascarilla para su corte.
- Corte los paneles según las dimensiones definidas en el replanteo.
- En los encuentros con enchufes e interruptores, puede utilizar una corona y sierra de mano para adaptar el panel.

- Con el pegamento estructural, dibuje cinco tiras diagonales en el centro de la parte posterior del panel de 60-80cm. Dibuje también cinco columnas de puntos a ambos lados de las tiras centrales. Los puntos deben estar separados entre sí 10-20 cm.



- Sirvase de la ventosa ajustable para unir entre sí los paneles adecuadamente.



- Los paneles encolados se montarán alineados con las líneas horizontales y verticales del replanteo y se ajustarán a la superficie de la pared hacia arriba desde abajo. Verifique que el panel se ajusta a las líneas trazadas e instale a continuación los paneles restantes con el sistema de clic, verificando con el nivel láser que se ajustan vertical y horizontalmente al replanteo original.

- Presione el panel contra la pared en todas direcciones para evitar bolsas de aire y mejorar la fijación entre el panel y la pared.
- Para instalar perfiles de unión en esquina, primero debe encajarse el perfil metálico en el panel y luego ajustarlo a la pared, para a continuación instalar el siguiente panel insertándolo en el perfil.
- Si la instalación se realiza en zonas húmedas, debe sellar todas las uniones y encuentros con sellador / silicona para evitar que el agua penetre entre el panel y la pared.

4. Precauciones

- Para la instalación de paños superiores a 2000mm son necesarias dos personas para manipular el panel. Deberán elevar el panel sosteniéndolo por el lado mayor y teniendo cuidado de no forzar los cantos ni esquinas. Se debe manipular el panel en vertical evitando que se doble lo máximo posible.



- Antes del proceso de corte o perforado, asegúrese de verificar los defectos de calidad u otros factores que afecten la instalación. La calidad del panel de pared se considera aceptable una vez que comienza la instalación.
- Compruebe que no existen residuos en el machihembrado antes de instalar el panel.
- Retire las películas protectoras de la superficie después de la instalación y nunca antes de concluir el resto de las tareas que pudieran afectar al panel. Frote la superficie con agua tibia o un detergente suave no abrasivo. No utilice ningún producto químico no recomendado ni objetos afilados para limpiar la superficie.
- Se recomienda la hoja de sierra de diamante para un corte limpio del panel. Un pequeño descascarillado del borde del panel durante el corte es síntoma de que debe reemplazar el disco de corte.



GAMA	VYMAR WALL
código	EW01100
referencia	W01 - 6
medidas	2600x600x6 mm
superficie/panel	1,56 m ²
peso/panel	11,5 Kgr

 CARUVE C. S. 23 EN 15102:2007+A12:011 DOPVYMARWALL01	
Decorative wall coverings. Roll and panel form	
Resistencia al fuego Reaction to fire	A2-s1, d0
Emisión de formaldehído Formaldehyde emission	passed
Emisión de otras sustancias peligrosas: Release of other dangerous substances: -metales pesados/ heavy metals -VCM / vinyl chloride monomer	passed

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Los paneles Vymar Wall suponen un gran ahorro de tiempo de mano de obra respecto a otros sistemas de revestimiento de pared, ofreciendo a la vez un acabado de altísima calidad. Su instalación, instalación requiere de mano de obra especializada, que encontrará en esta guía las recomendaciones necesarias para llevar a cabo todo el proceso.

Herramientas recomendadas /

Nivel láser, cinta métrica, lápiz, higrómetro, calafateadora, pegamento estructural, mesa de corte o sierra de mesa o mano circular con disco para corte cerámico, taladro de corona, ventosa ajustable, perfiles de remate, gafas de protección y mascarilla.

Para zonas húmedas /

Sellador, cinta adhesiva y rasqueta

1. Preparación de la superficie

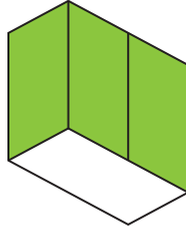
- La instalación debe llevarse a cabo una vez finalizada la instalación eléctrica y de fontanería y antes de colocar las puertas y mobiliario.
- El contenido de humedad de la pared deberá ser inferior al 10%.
- Se debe utilizar un nivel para comprobar que la planitud de la pared sea $\leq 1,5\text{mm/m}$.
- La pared debe estar recta, limpia y seca. Libre de manchas de aceite y sin signos de desprendimiento o delaminación. Si tiene papel o pintura decorativa, retírelos y nivele la pared.

2. Preparación de la instalación

- Se deben colocar los paneles sobre una superficie plana y seca y nunca deben apoyarse de canto. Las condiciones ideales de almacenamiento son 16-24°C y 35-55% de humedad. Una vez retirado el embalaje, deben dejarse aclimatar los paneles durante 24 horas en la habitación donde se vayan a instalar.
- No se debe comenzar la instalación hasta que los cerramientos del edificio estén colocados y cualquier resto de humedad se haya secado.

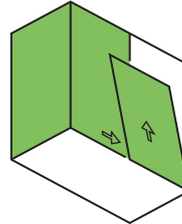
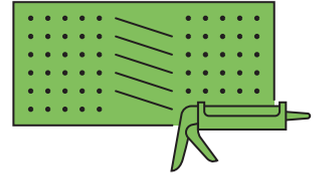
3. Instalación

- Replantee con la ayuda de un nivel laser los paños que se vayan a colocar en la pared y marque en la pared la ubicación de cada panel.

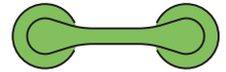


- Es obligatorio usar mascarilla para su corte.
- Corte los paneles según las dimensiones definidas en el replanteo.
- En los encuentros con enchufes e interruptores, puede utilizar una corona y sierra de mano para adaptar el panel.

- Con el pegamento estructural, dibuje cinco tiras diagonales en el centro de la parte posterior del panel de 60-80cm. Dibuje también cinco columnas de puntos a ambos lados de las tiras centrales. Los puntos deben estar separados entre sí 10-20 cm.



- Sirvase de la ventosa ajustable para unir entre sí los paneles adecuadamente.



- Los paneles encolados se montarán alineados con las líneas horizontales y verticales del replanteo y se ajustarán a la superficie de la pared hacia arriba desde abajo. Verifique que el panel se ajusta a las líneas trazadas e instale a continuación los paneles restantes con el sistema de clic, verificando con el nivel láser que se ajustan vertical y horizontalmente al replanteo original.

- Presione el panel contra la pared en todas direcciones para evitar bolsas de aire y mejorar la fijación entre el panel y la pared.
- Para instalar perfiles de unión en esquina, primero debe encajarse el perfil metálico en el panel y luego ajustarlo a la pared, para a continuación instalar el siguiente panel insertándolo en el perfil.
- Si la instalación se realiza en zonas húmedas, debe sellar todas las uniones y encuentros con sellador / silicona para evitar que el agua penetre entre el panel y la pared.

4. Precauciones

- Para la instalación de paños superiores a 2000mm son necesarias dos personas para manipular el panel. Deberán elevar el panel sosteniéndolo por el lado mayor y teniendo cuidado de no forzar los cantos ni esquinas. Se debe manipular el panel en vertical evitando que se doble lo máximo posible.



- Antes del proceso de corte o perforado, asegúrese de verificar los defectos de calidad u otros factores que afecten la instalación. La calidad del panel de pared se considera aceptable una vez que comienza la instalación.
- Compruebe que no existen residuos en el machihembrado antes de instalar el panel.
- Retire las películas protectoras de la superficie después de la instalación y nunca antes de concluir el resto de las tareas que pudieran afectar al panel. Frote la superficie con agua tibia o un detergente suave no abrasivo. No utilice ningún producto químico no recomendado ni objetos afilados para limpiar la superficie.
- Se recomienda la hoja de sierra de diamante para un corte limpio del panel. Un pequeño descascarillado del borde del panel durante el corte es síntoma de que debe reemplazar el disco de corte.



VYMAR WALL

GAMA	VYMAR WALL
código	EW01100
referencia	W01 - 7
medidas	2600x600x6 mm
superficie/panel	1,56 m ²
peso/panel	11,5 Kgr

 CARUVE C. S. 23 EN 15102:2007+A12:011 DOPVYMARWALL01	
Decorative wall coverings. Roll and panel form	
Resistencia al fuego Reaction to fire	A2-s1, d0
Emisión de formaldehído Formaldehyde emission	passed
Emisión de otras sustancias peligrosas: Release of other dangerous substances: -metales pesados/ heavy metals -VCM / vinyl chloride monomer	passed

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Los paneles Vymar Wall suponen un gran ahorro de tiempo de mano de obra respecto a otros sistemas de revestimiento de pared, ofreciendo a la vez un acabado de altísima calidad. Su instalación, instalación requiere de mano de obra especializada, que encontrará en esta guía las recomendaciones necesarias para llevar a cabo todo el proceso.

Herramientas recomendadas /

Nivel láser, cinta métrica, lápiz, higrómetro, calafateadora, pegamento estructural, mesa de corte o sierra de mesa o mano circular con disco para corte cerámico, taladro de corona, ventosa ajustable, perfiles de remate, gafas de protección y mascarilla.

Para zonas húmedas /

Sellador, cinta adhesiva y rasqueta

1. Preparación de la superficie

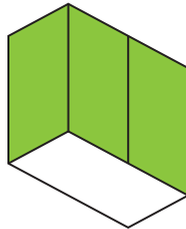
- La instalación debe llevarse a cabo una vez finalizada la instalación eléctrica y de fontanería y antes de colocar las puertas y mobiliario.
- El contenido de humedad de la pared deberá ser inferior al 10%.
- Se debe utilizar un nivel para comprobar que la planitud de la pared sea $\leq 1,5\text{mm/m}$.
- La pared debe estar recta, limpia y seca. Libre de manchas de aceite y sin signos de desprendimiento o delaminación. Si tiene papel o pintura decorativa, retírelos y nivele la pared.

2. Preparación de la instalación

- Se deben colocar los paneles sobre una superficie plana y seca y nunca deben apoyarse de canto. Las condiciones ideales de almacenamiento son 16-24°C y 35-55% de humedad. Una vez retirado el embalaje, deben dejarse aclimatar los paneles durante 24 horas en la habitación donde se vayan a instalar.
- No se debe comenzar la instalación hasta que los cerramientos del edificio estén colocados y cualquier resto de humedad se haya secado.

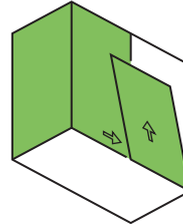
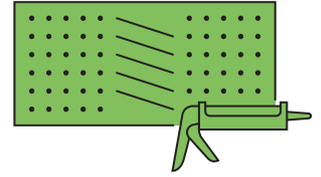
3. Instalación

- Replantee con la ayuda de un nivel laser los paños que se vayan a colocar en la pared y marque en la pared la ubicación de cada panel.

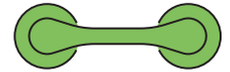


- Es obligatorio usar mascarilla para su corte.
- Corte los paneles según las dimensiones definidas en el replanteo.
- En los encuentros con enchufes e interruptores, puede utilizar una corona y sierra de mano para adaptar el panel.

- Con el pegamento estructural, dibuje cinco tiras diagonales en el centro de la parte posterior del panel de 60-80cm. Dibuje también cinco columnas de puntos a ambos lados de las tiras centrales. Los puntos deben estar separados entre sí 10-20 cm.



- Sirvase de la ventosa ajustable para unir entre sí los paneles adecuadamente.



- Los paneles encolados se montarán alineados con las líneas horizontales y verticales del replanteo y se ajustarán a la superficie de la pared hacia arriba desde abajo. Verifique que el panel se ajusta a las líneas trazadas e instale a continuación los paneles restantes con el sistema de clic, verificando con el nivel láser que se ajustan vertical y horizontalmente al replanteo original.

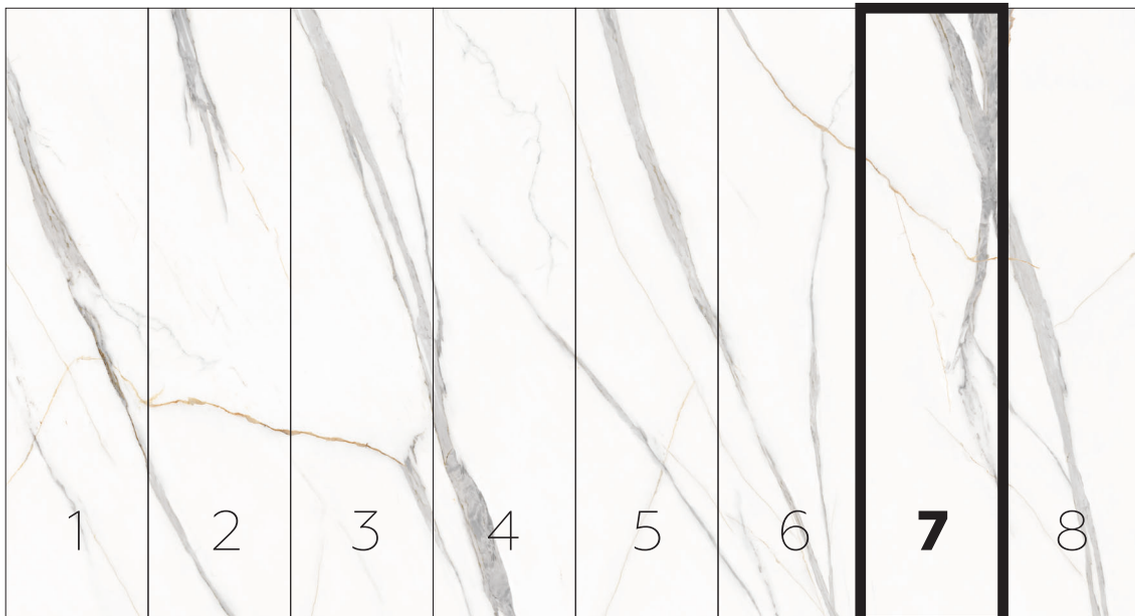
- Presione el panel contra la pared en todas direcciones para evitar bolsas de aire y mejorar la fijación entre el panel y la pared.
- Para instalar perfiles de unión en esquina, primero debe encajarse el perfil metálico en el panel y luego ajustarlo a la pared, para a continuación instalar el siguiente panel insertándolo en el perfil.
- Si la instalación se realiza en zonas húmedas, debe sellar todas las uniones y encuentros con sellador / silicona para evitar que el agua penetre entre el panel y la pared.

4. Precauciones

- Para la instalación de paños superiores a 2000mm son necesarias dos personas para manipular el panel. Deberán elevar el panel sosteniéndolo por el lado mayor y teniendo cuidado de no forzar los cantos ni esquinas. Se debe manipular el panel en vertical evitando que se doble lo máximo posible.



- Antes del proceso de corte o perforado, asegúrese de verificar los defectos de calidad u otros factores que afecten la instalación. La calidad del panel de pared se considera aceptable una vez que comienza la instalación.
- Compruebe que no existen residuos en el machihembrado antes de instalar el panel.
- Retire las películas protectoras de la superficie después de la instalación y nunca antes de concluir el resto de las tareas que pudieran afectar al panel. Frote la superficie con agua tibia o un detergente suave no abrasivo. No utilice ningún producto químico no recomendado ni objetos afilados para limpiar la superficie.
- Se recomienda la hoja de sierra de diamante para un corte limpio del panel. Un pequeño descascarillado del borde del panel durante el corte es síntoma de que debe reemplazar el disco de corte.



GAMA	VYMAR WALL
código	EW01100
referencia	W01 - 8
medidas	2600x600x6 mm
superficie/panel	1,56 m ²
peso/panel	11,5 Kgr

 CARUVE C. S. 23 EN 15102:2007+A12:011 DOPVYMARWALL01	
Decorative wall coverings. Roll and panel form	
Resistencia al fuego Reaction to fire	A2-s1, d0
Emisión de formaldehído Formaldehyde emission	passed
Emisión de otras sustancias peligrosas: Release of other dangerous substances: -metales pesados/ heavy metals -VCM / vinyl chloride monomer	passed

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Los paneles Vymar Wall suponen un gran ahorro de tiempo de mano de obra respecto a otros sistemas de revestimiento de pared, ofreciendo a la vez un acabado de altísima calidad. Su instalación, instalación requiere de mano de obra especializada, que encontrará en esta guía las recomendaciones necesarias para llevar a cabo todo el proceso.

Herramientas recomendadas /

Nivel láser, cinta métrica, lápiz, higrómetro, calafateadora, pegamento estructural, mesa de corte o sierra de mesa o mano circular con disco para corte cerámico, taladro de corona, ventosa ajustable, perfiles de remate, gafas de protección y mascarilla.

Para zonas húmedas /

Sellador, cinta adhesiva y rasqueta

1. Preparación de la superficie

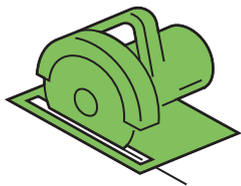
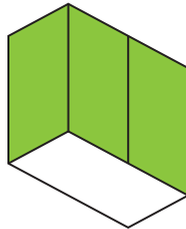
- La instalación debe llevarse a cabo una vez finalizada la instalación eléctrica y de fontanería y antes de colocar las puertas y mobiliario.
- El contenido de humedad de la pared deberá ser inferior al 10%.
- Se debe utilizar un nivel para comprobar que la planitud de la pared sea $\leq 1,5\text{mm/m}$.
- La pared debe estar recta, limpia y seca. Libre de manchas de aceite y sin signos de desprendimiento o delaminación. Si tiene papel o pintura decorativa, retírelos y nivele la pared.

2. Preparación de la instalación

- Se deben colocar los paneles sobre una superficie plana y seca y nunca deben apoyarse de canto. Las condiciones ideales de almacenamiento son 16-24°C y 35-55% de humedad. Una vez retirado el embalaje, deben dejarse aclimatar los paneles durante 24 horas en la habitación donde se vayan a instalar.
- No se debe comenzar la instalación hasta que los cerramientos del edificio estén colocados y cualquier resto de humedad se haya secado.

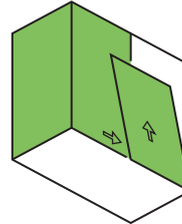
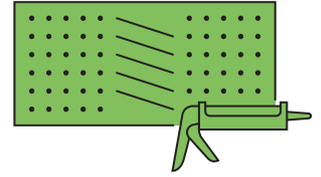
3. Instalación

- Replantee con la ayuda de un nivel laser los paños que se vayan a colocar en la pared y marque en la pared la ubicación de cada panel.

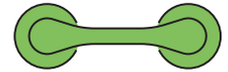


- Es obligatorio usar mascarilla para su corte.
- Corte los paneles según las dimensiones definidas en el replanteo.
- En los encuentros con enchufes e interruptores, puede utilizar una corona y sierra de mano para adaptar el panel.

- Con el pegamento estructural, dibuje cinco tiras diagonales en el centro de la parte posterior del panel de 60-80cm. Dibuje también cinco columnas de puntos a ambos lados de las tiras centrales. Los puntos deben estar separados entre sí 10-20 cm.



- Sírvasse de la ventosa ajustable para unir entre sí los paneles adecuadamente.



- Los paneles encolados se montarán alineados con las líneas horizontales y verticales del replanteo y se ajustarán a la superficie de la pared hacia arriba desde abajo. Verifique que el panel se ajusta a las líneas trazadas e instale a continuación los paneles restantes con el sistema de clic, verificando con el nivel láser que se ajustan vertical y horizontalmente al replanteo original.

- Presione el panel contra la pared en todas direcciones para evitar bolsas de aire y mejorar la fijación entre el panel y la pared.
- Para instalar perfiles de unión en esquina, primero debe encajarse el perfil metálico en el panel y luego ajustarlo a la pared, para a continuación instalar el siguiente panel insertándolo en el perfil.
- Si la instalación se realiza en zonas húmedas, debe sellar todas las uniones y encuentros con sellador / silicona para evitar que el agua penetre entre el panel y la pared.

4. Precauciones

- Para la instalación de paños superiores a 2000mm son necesarias dos personas para manipular el panel. Deberán elevar el panel sosteniéndolo por el lado mayor y teniendo cuidado de no forzar los cantos ni esquinas. Se debe manipular el panel en vertical evitando que se doble lo máximo posible.



- Antes del proceso de corte o perforado, asegúrese de verificar los defectos de calidad u otros factores que afecten la instalación. La calidad del panel de pared se considera aceptable una vez que comienza la instalación.
- Compruebe que no existen residuos en el machihembrado antes de instalar el panel.
- Retire las películas protectoras de la superficie después de la instalación y nunca antes de concluir el resto de las tareas que pudieran afectar al panel. Frote la superficie con agua tibia o un detergente suave no abrasivo. No utilice ningún producto químico no recomendado ni objetos afilados para limpiar la superficie.
- Se recomienda la hoja de sierra de diamante para un corte limpio del panel. Un pequeño descascarillado del borde del panel durante el corte es síntoma de que debe reemplazar el disco de corte.

