

consieraciones generales

- a) Las piezas fabricadas de distintos lotes pueden tener ligeras diferencias de tono.
- b) Le recomendamos adquirir como mínimo un 5% más de producto, pegamento y otros materiales de instalación con respecto a las cantidades estimadas para su proyecto.
- c) Abierto el paquete de piezas, en caso de sobrar, se deben empaçar completamente para evitar que sufran cualquier tipo de daño.
- d) Es importante notificar al instalador que las piezas son acabados, por lo cual debe instalar con precaución y limpieza.
- e) Se pueden utilizar pegamentos como pega azulejo (piezas chicas), pega mármol (piezas grandes), mortero o pegamentos epóxicos de la marca de preferencia.
- f) Las piezas se pueden colocar a hueso o emboquillarse, esto es a consideración del cliente. En caso de emboquillar, es necesario que el color de la pasta sea lo más parecido al color de la pieza.

Recuerde que en caso de manchar la superficie de la pieza es necesario limpiarla con una esponja húmeda antes de que endurezca.

antes de empezar

- a) Revise el pedido recibido y verifique que no haya piezas defectuosas o no relacionadas en la orden de compra. Si encuentra incongruencias comunicarse inmediatamente con el personal de entas para hacer una revisión del caso.
- b) Todas las piezas de losetas requieren un manejo cuidadoso durante su manipulación para evitar rayado de la superficie.
- c) Agrupe las cajas de losetas de acuerdo con su tono y al lote de fabricación que encontrará en la etiqueta ubicada en uno de sus lados. Le recomendamos que haga un planteo con las piezas de todas las cajas, o como mínimo de dos cajas por cada cinco para verificar la uniformidad del tono.
- d) Verifique que el área a recubrir tiene una superficie uniforme, plana, sin filtraciones de humedad y con el declive necesario para el drenaje de líquidos en pisos.
- e) Asegúrese de que cuenta con los siguientes elementos antes de iniciar la instalación: pegamento crucetas plásticas de al menos 3 mm. de espesor (en caso de emboquillar), llana dentada metálica para la aplicación del pegamento, llana de madera, espátula de goma y cartón corrugado.
- f) Revise cada pieza antes de iniciar su colocación. Si encuentra algunal falla visible, suspenda la instalación de la misma. Si dicha falla es recurrente, comuníquese de inmediato con su asesor comercial.

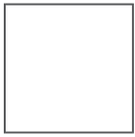
manual de instalación

Recuerde que todo producto instalado se interpretará como aceptado a conformidad.

g) Ilumine el área de trabajo hasta obtener condiciones de luz superiores a las que tendrá en ambiente finalizado. Así detectará errores de instalación con facilidad. Es recomendable que inicie la colocación de las piezas de abajo hacia arriba en las paredes y desde la pared opuesta a la puerta de acceso al espacio en los pisos.

instalación de loseta

1. Antes de iniciar la instalación, limpie la superficie de soporte para eliminar el polvo y los residuos de obra, ya que estos restan adherencia al pegamento.
2. Sature de agua la superficie de soporte sobre la que instalará las losetas, de manera tal que permanezca húmeda durante la colocación, pero sin que se presenten empozamientos.
3. El pegamento siempre debe ser preparado con agua limpia y en recipientes totalmente libres de impurezas. No combine una mezcla recién hecha con una ya reposada, pues esto reducirá su adherencia.
4. Con la llana metálica, esparza una capa delgada y de uno o dos metros cuadrados sobre la superficie de soporte. Utilice el lado dentado de la herramienta para crear surcos en el pegamento, siempre en la misma dirección.
5. Adhiera las piezas presionando levemente hacia abajo y en el mismo sentido de los surcos.
6. Revise la instalación al final de la jornada de trabajo, ya que aún está a tiempo de corregir posibles errores.
7. Deje que el pegamento se solidifique durante al menos 24 horas. No ejerza ningún tipo de presión sobre las superficies antes de este periodo para prevenir la aparición de desniveles.
8. Limpie el espacio entre las piezas con una brocha delgada. Asegúrese de retirar la arena y los restos de obra, ya que estos impiden la adherencia de la fragua.
9. Limpie los excesos de fragua con una esponja humedecida en agua limpia, en un plazo no mayor a los 15 minutos después de la aplicación.
10. El endurecimiento de la fragua toma 24 horas. Limpie las superficies después de este periodo, evitando siempre los productos ácidos. Si coloca las losetas en piso, recubra la superficie con dos capas de cartón corrugado.

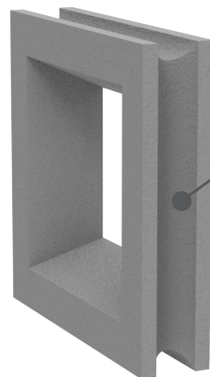
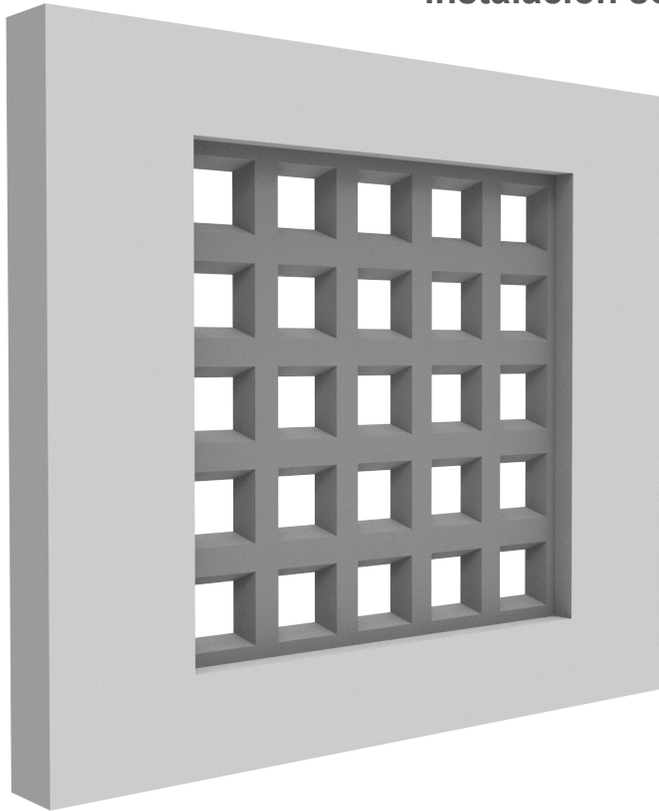


muro blanco[®]
concreto contemporáneo

diagrama de colocación de celosías

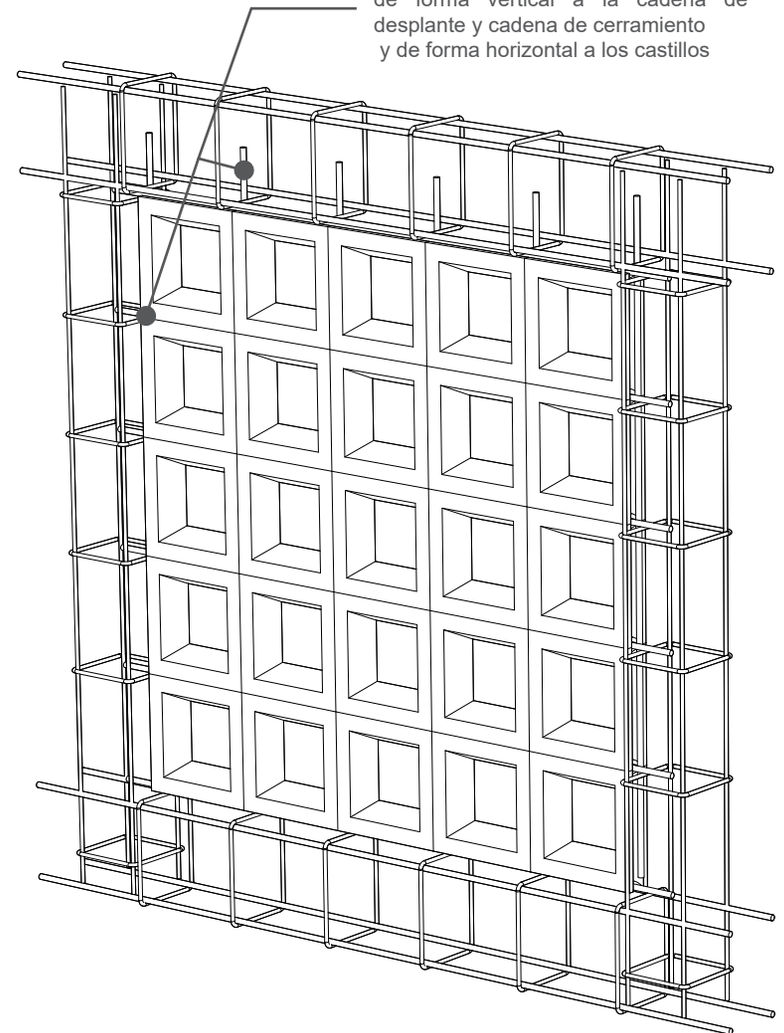
instalación sobre vano

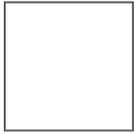
modelo Convex Q



Las piezas que requieren armado de varilla tienen un acanalamiento perimetral el cual recibe y oculta el armado y el mortero, brindándole resistencia estructural sin comprometer la apariencia de la celosía

El armado de varilla requiere anclarse de forma vertical a la cadena de desplante y cadena de cerramiento y de forma horizontal a los castillos

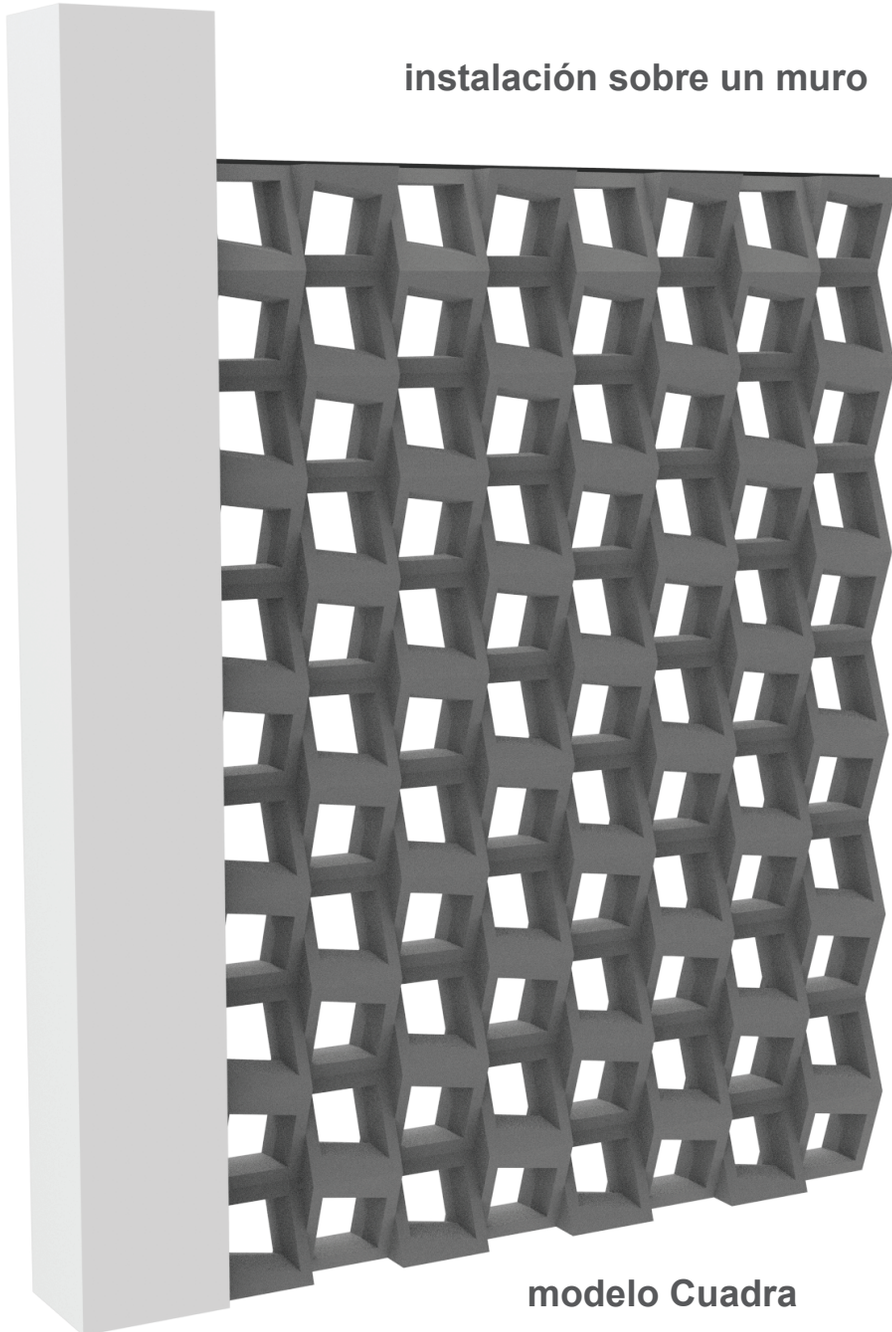




muro blanco[®]
concreto contemporáneo

diagrama de colocación de celosías

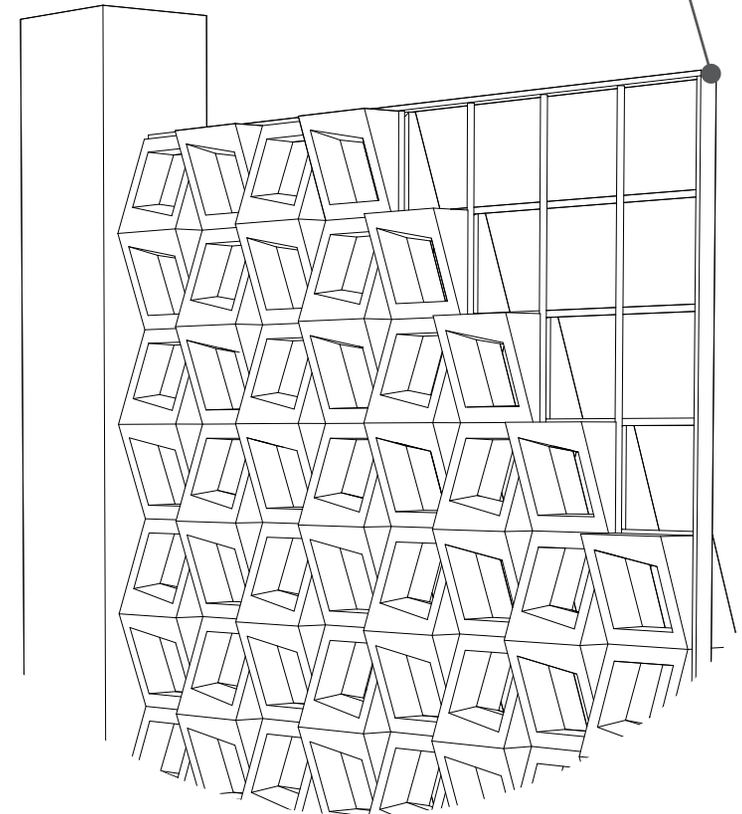
instalación sobre un muro

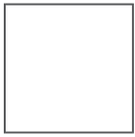


modelo Cuadra

Requiere armado de varilla, el cual se ancla al muro, las piezas se adhieren una a otra con mortero

Al contar únicamente con un muro para el anclaje, a demás del armado de varilla es necesario reforzar el perímetro con solera de 3/8"

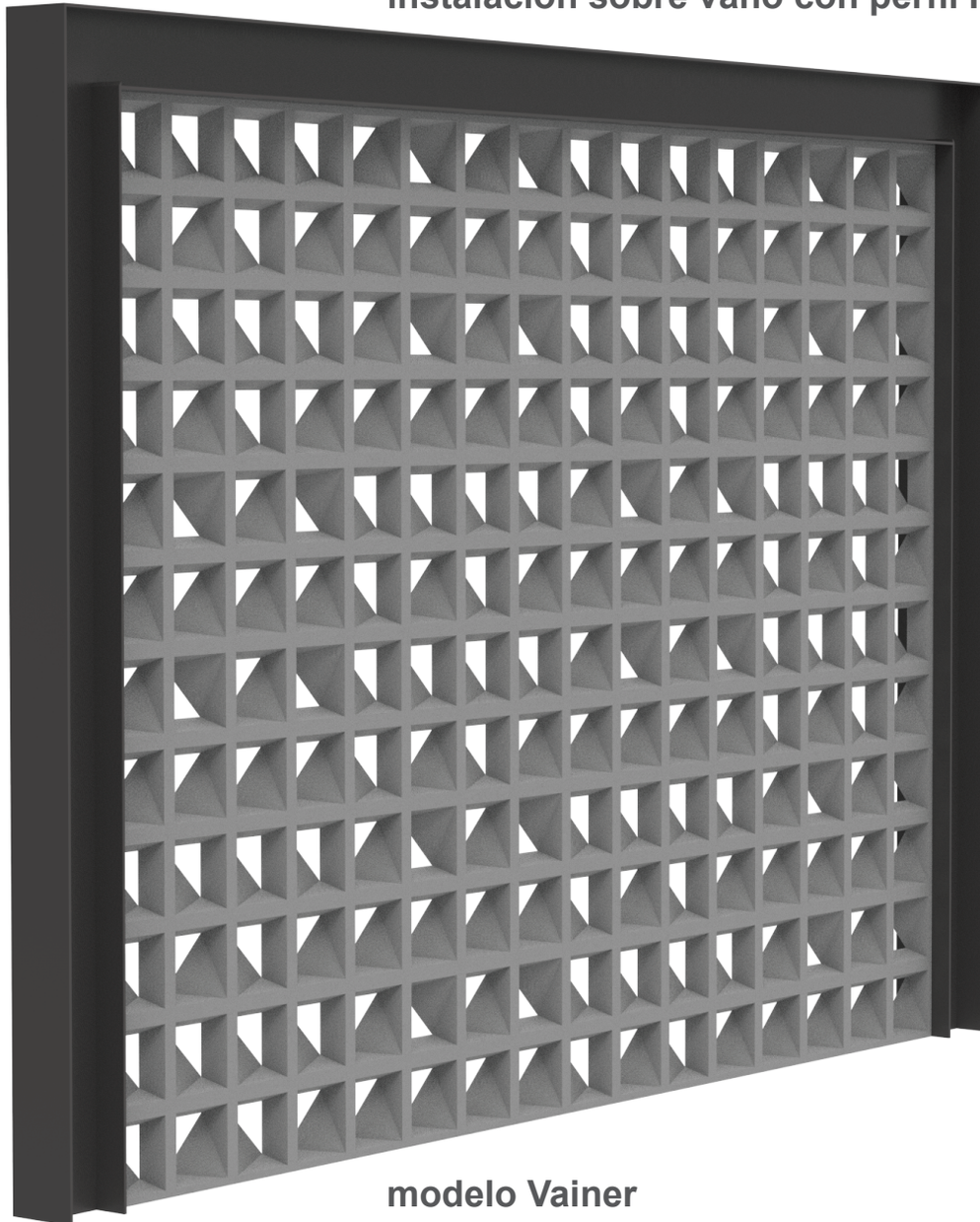




muro blanco[®]
concreto contemporáneo

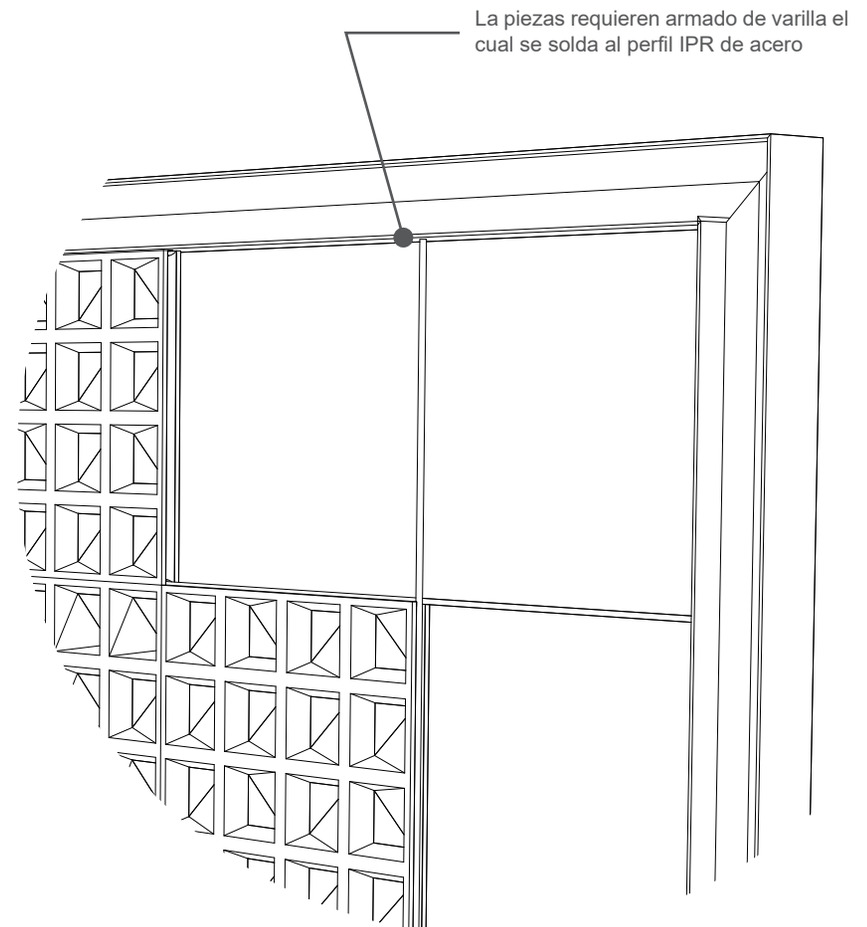
diagrama de colocación de celosías

instalación sobre vano con perfil IPR

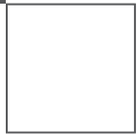


modelo Vainer

Las piezas se adhieren una a otra mediante mortero



Las piezas requieren armado de varilla el cual se solda al perfil IPR de acero

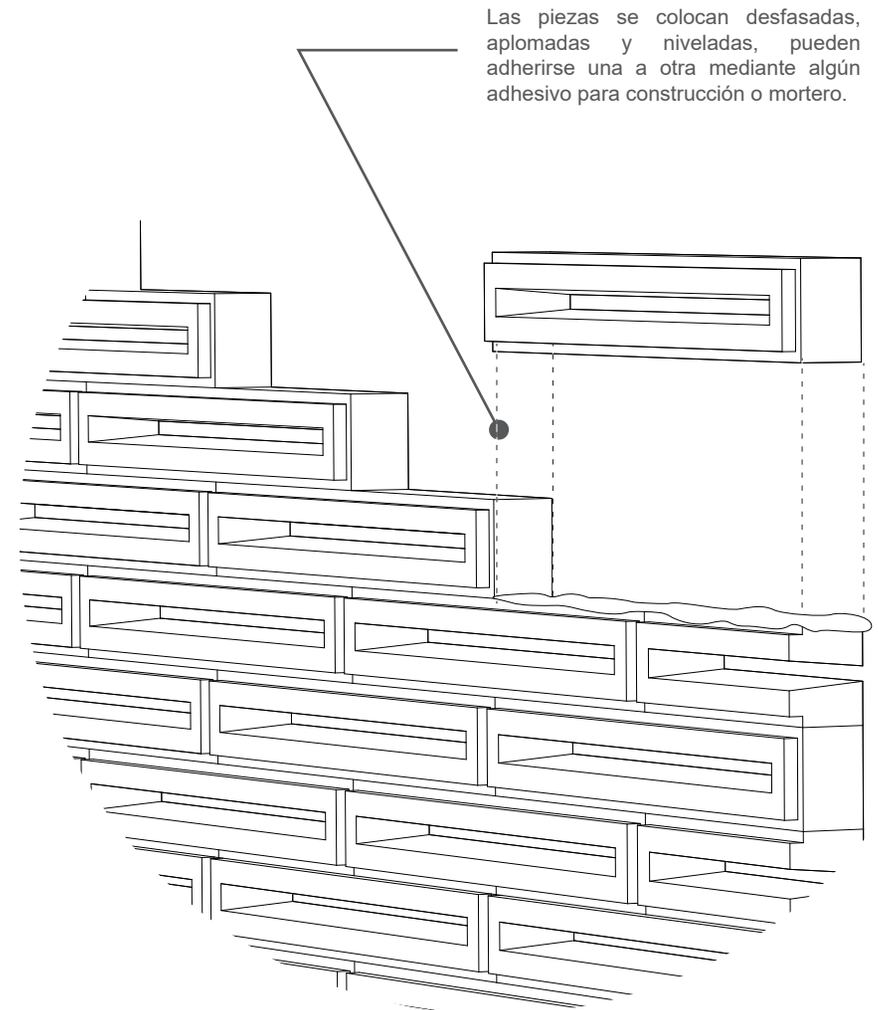
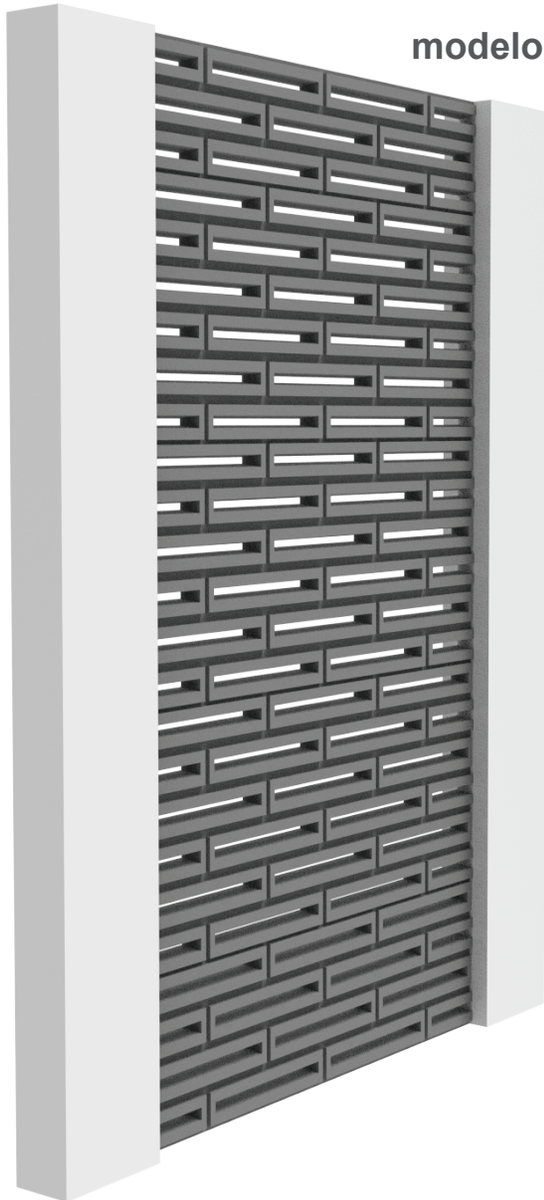


muro blanco[®]
concreto contemporáneo

diagrama de colocación de celosías

instalación sin armado de varilla

modelo Vainer



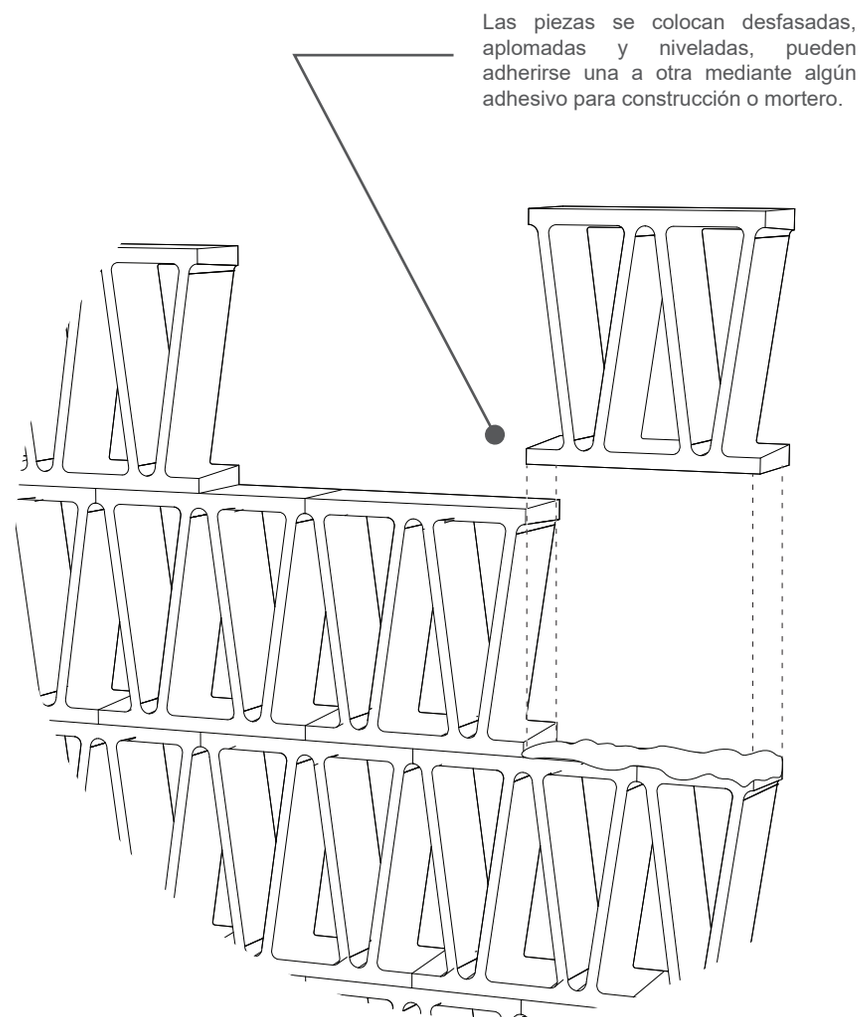
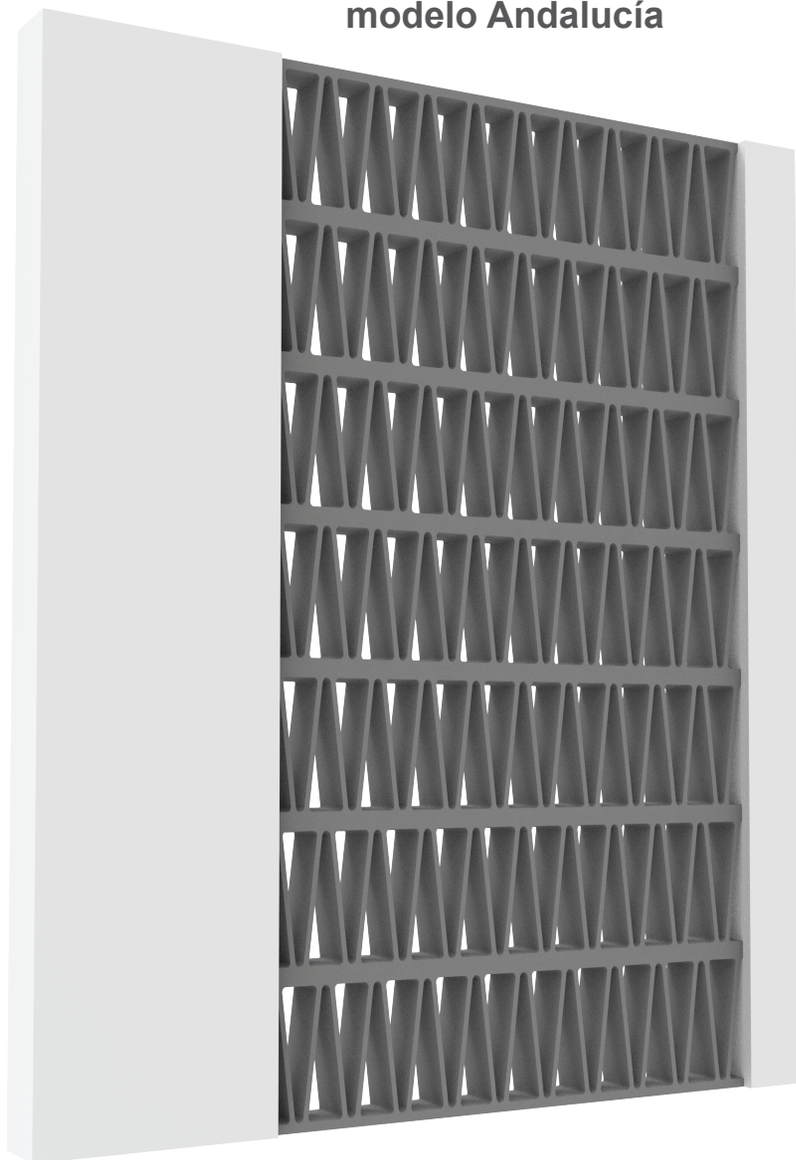


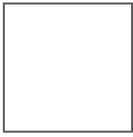
muro blanco[®]
concreto contemporáneo

diagrama de colocación de celosías

instalación sin armado de varilla

modelo Andalucía





muro blanco[®]
concreto contemporáneo

guía de restauración de piezas.

En caso de dañar la superficie de la pieza asentar el material dañado con una lija de 320 (recomendado). Pasar en todas las caras e la pieza de manera suave para no rayar la pieza.

Recuerde remover cuidadosamente cualquier material adherido a la superficie (como mezcla o la pasta usada para su instalación). Además de limpiar el muro para remover el polvo y cualquier otro residuo.

Colocar el aditivo con una pistola eléctrica de aire o compresor, aplicar íformemente el aditivo pigmentador en toda la superficie. Se recomienda una aplicación de 2 a 3 manos máximo para obtener un correcto acabado.

Esperar de 1 a 2 horas para colocar el sellador de su elección con pistola eléctrica de aire o compresor.

cuidados y mantenimiento

Realice la limpieza de las losetas o celosías frotando un paño húmedo con agua. No utilice estropajos, esponjillas de fibra, de brillo o de alambre, ya que estas pueden rayar la superficie de la pieza.

Se puede usar un chorro de agua como mangueras y karcher de baja presión (uso doméstico).

Evite limpiadores como el hipoclorito de sodio puro, productos que contengan ácido Fluorhídrico o detergentes sólidos que puedan tener partículas abrasivas.

Si desea utilizar limpiadores o ambientadores para piso, verifique en su empaque que hayan sido fabricados a partir de detergentes neutros.

Para su aplicación en piezas como pisos con tránsito constante se recomienda la aplicación de un sellador poliuretano que lo proteja de ralladuras y sea resistente a la abrasión.

De presentar un daño mayor al acabado de las piezas, muro blanco puede proporcionar (con un costo) los aditivos necesarios para la restauración de las piezas, así mismo como la asesoría para su aplicación.

Av. Cuauhtémoc núm. 12, col. Jardines de San Lorenzo,
del. Iztapalapa, CDMX, c.p. 09940.

Teléfonos: 55 3548 9795 | 55 3548 9796

info@muroblanco.com.mx
www.muroblanco.com.mx