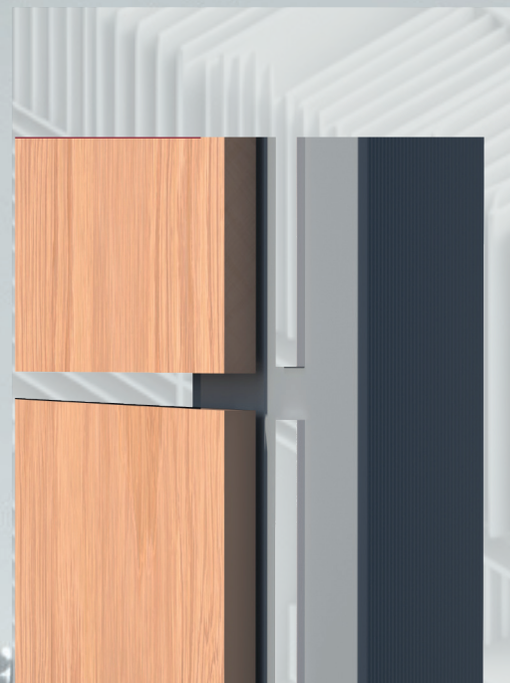
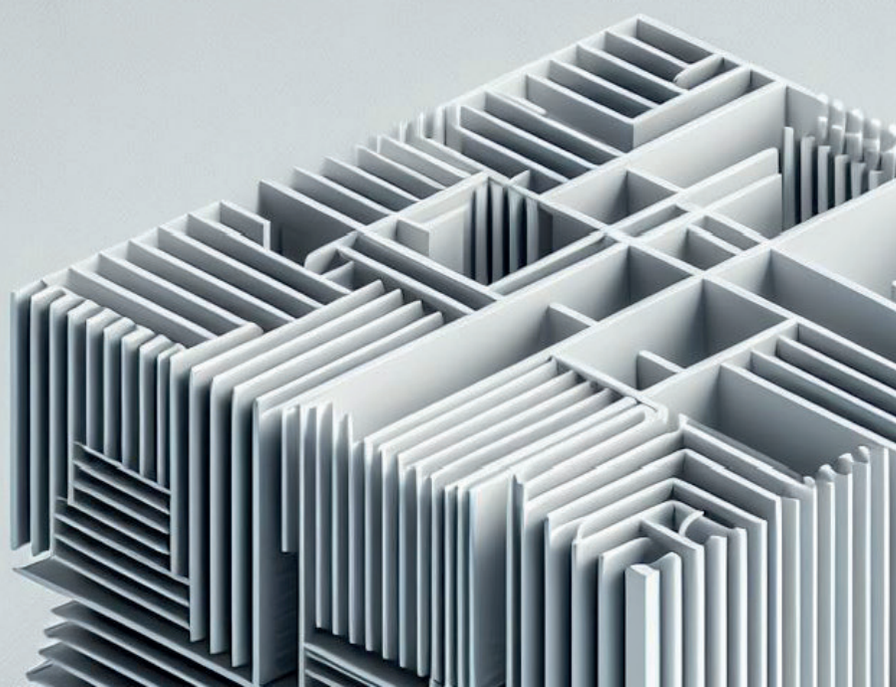


Vtack System

Sistema genérico del mercado que utiliza solo un perfil primario. El revestimiento se adhiere a la superficie del perfil mediante un polímero de alta tecnología y una cinta adhesiva de doble cara. Durante el curado del polímero, la cinta sostiene el revestimiento, asegurando un espesor uniforme de 3 mm y actuando como fuerza de tracción que evita que el polímero se desplace o se desprenda de la superficie.

La fijación es estática, lo que limita la instalación en función de las dimensiones y rigidez del revestimiento, así como del posicionamiento de los perfiles y del tipo de pared portante. En el fondo, se trata de un producto de carpintería que facilita la instalación y ofrece gran adaptabilidad, siendo imprescindible cumplir rigurosamente con las restricciones de aplicación para garantizar un resultado óptimo.

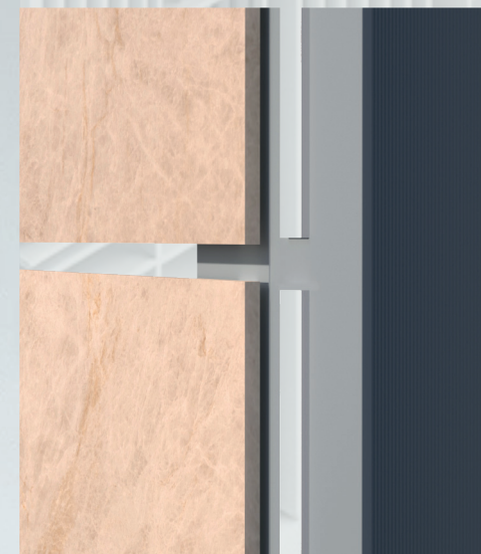


• HPL

• PORCELANATO

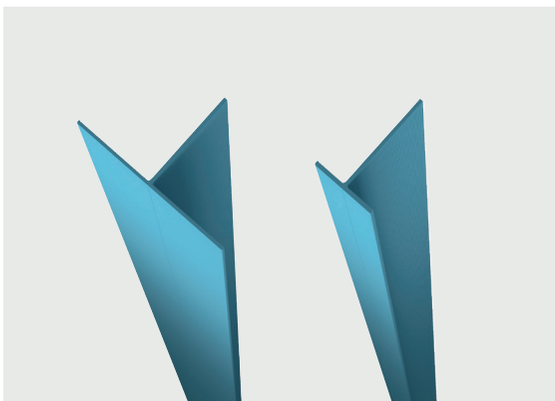


• ACM

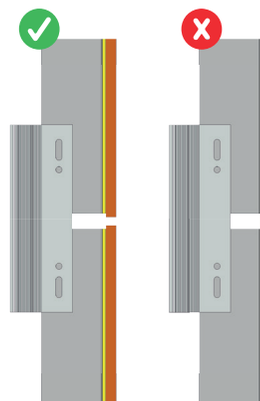


• PORCELANATO

Limitaciones del SISTEMA



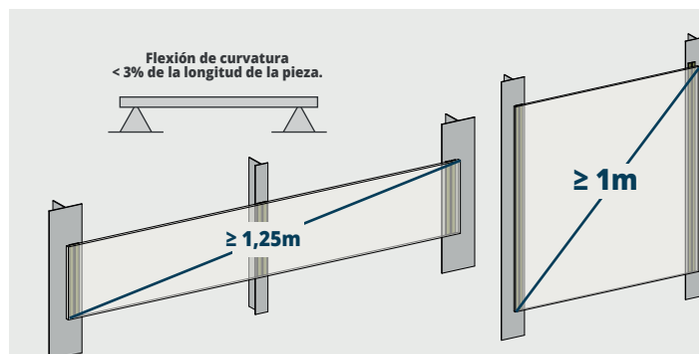
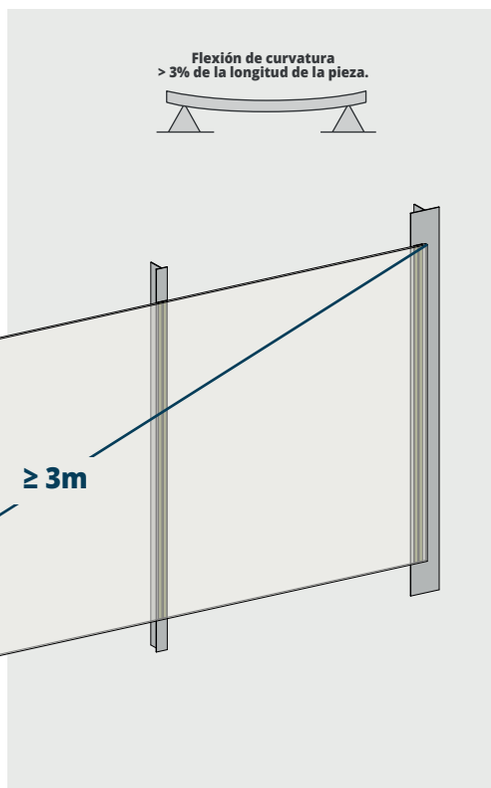
Perfil vertical básico unidireccional con esfuerzo de corte en la parte posterior del revestimiento. No permitido en zonas sísmicas.



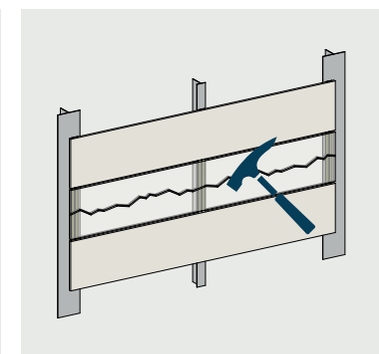
No se debe fijar una misma placa a dos perfiles verticales diferentes en dirección vertical.

Esto es crucial, ya que en esa junta de dilatación las fuerzas pueden provocar el desprendimiento de la placa.

Debido a las diferencias en los coeficientes de dilatación de los materiales y a la capacidad del adhesivo para absorber estas variaciones, se impone una limitación en las dimensiones de la placa para garantizar una fijación segura del revestimiento.

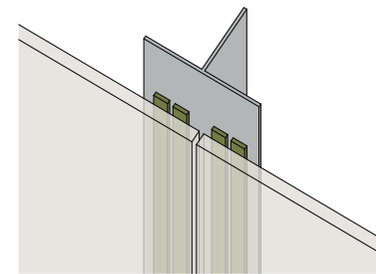


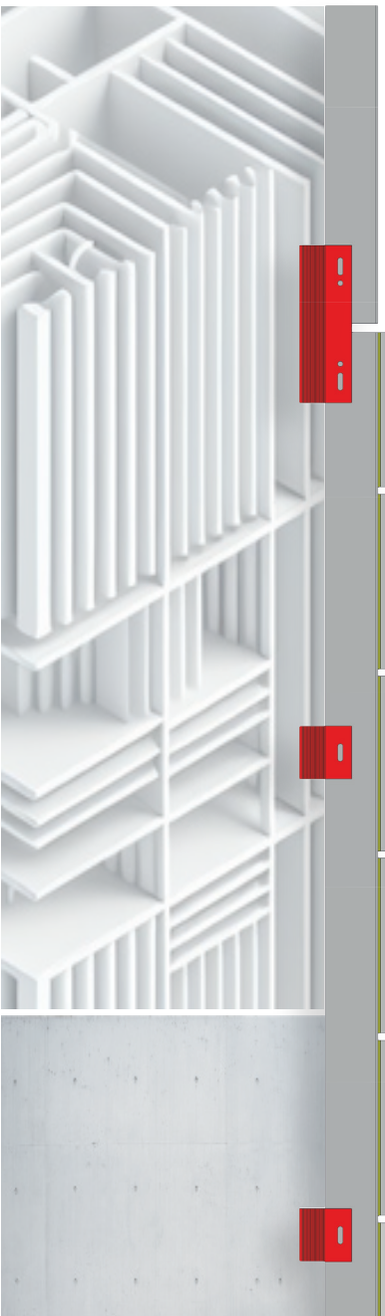
Con revestimientos prácticamente rígidos, es necesario ser muy riguroso con las dimensiones.

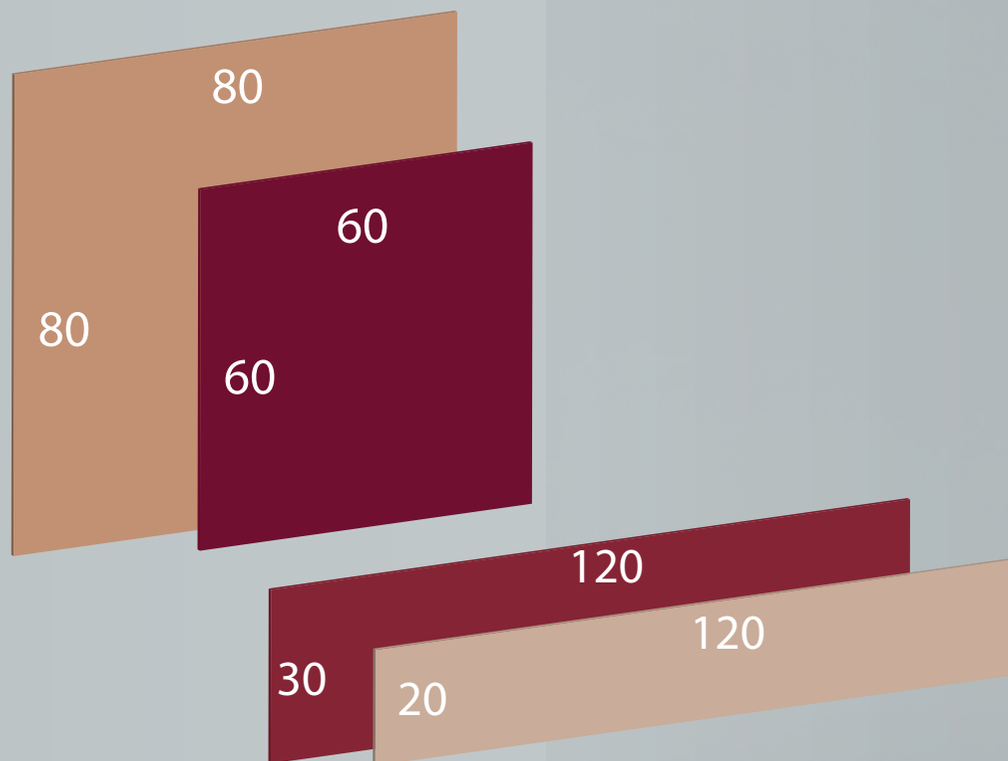


En caso de rotura, no caerá por estar adherido al perfil. Su retirada se realiza a golpes.

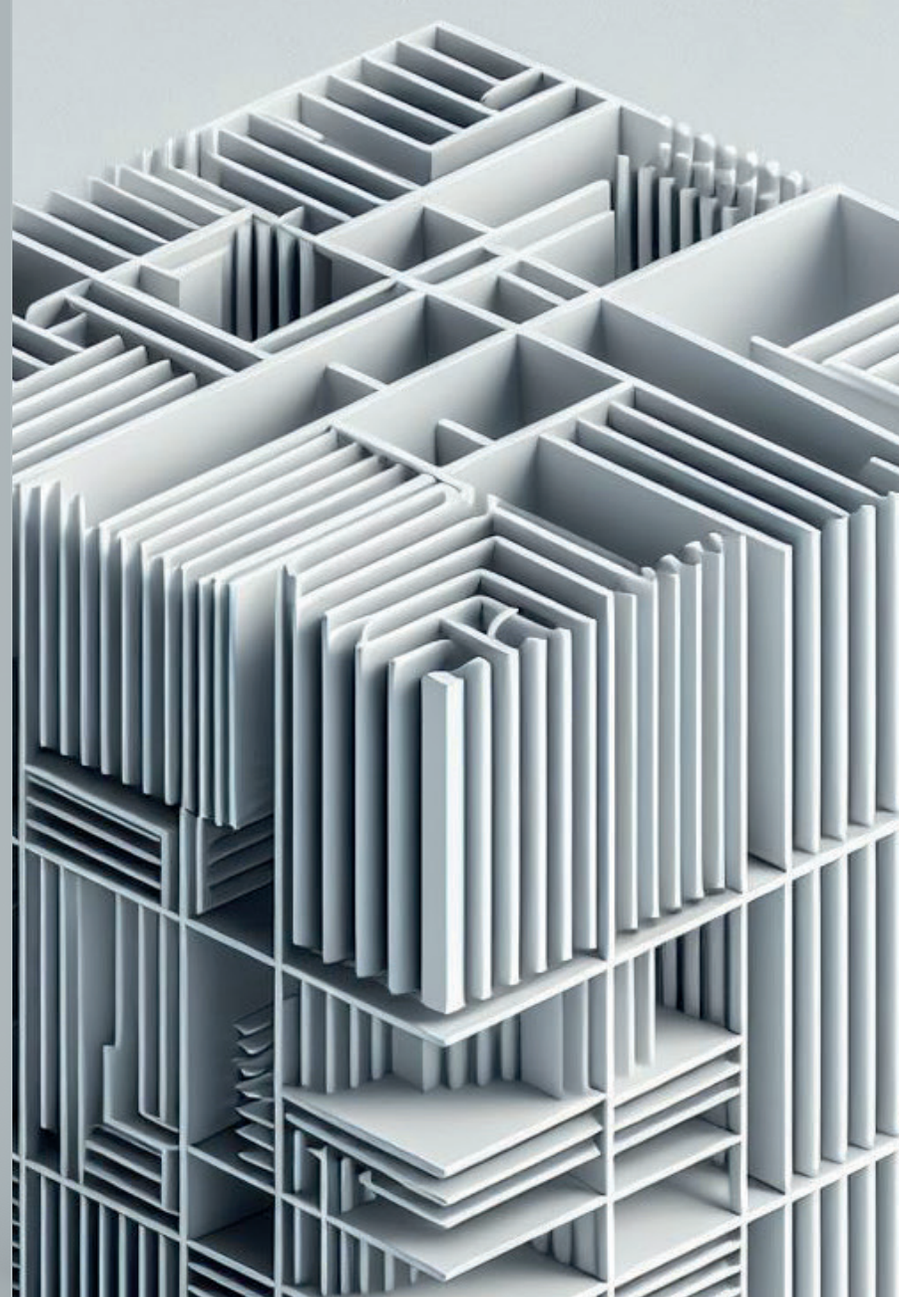
El revestimiento está fijado estáticamente al perfil primario, por lo que es fundamental considerar el comportamiento de la pared soporte.







Formatos **MÁS USUALES**



OCULTO



MECÂNICO/
QUÍMICO



REMOVIVEL



SÍSMICO



REUTILIZAVEL