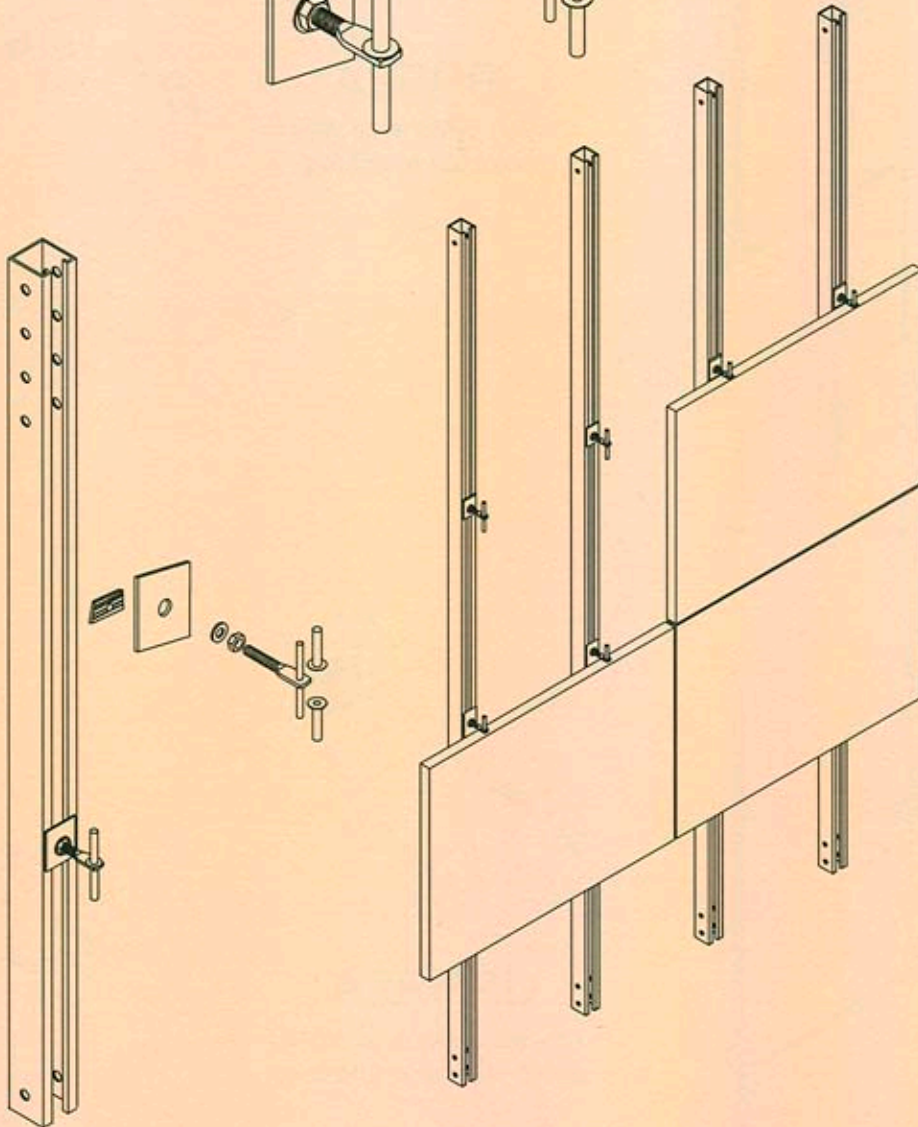
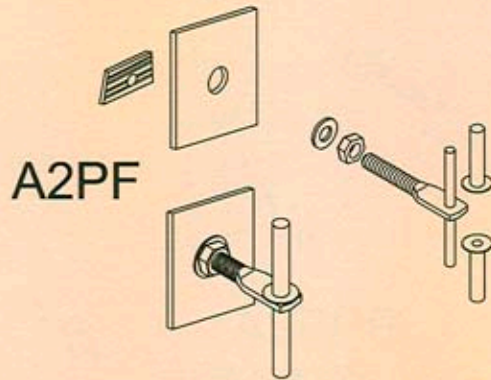


***SISTEMA DE APLACADO DE FACHADA  
VENTILADA CON PERFILERIA***

**PFR 3500 INOXIDABLE  
PFR 2500 ACERO ZINC  
PFR 1500 ALUMINIO**

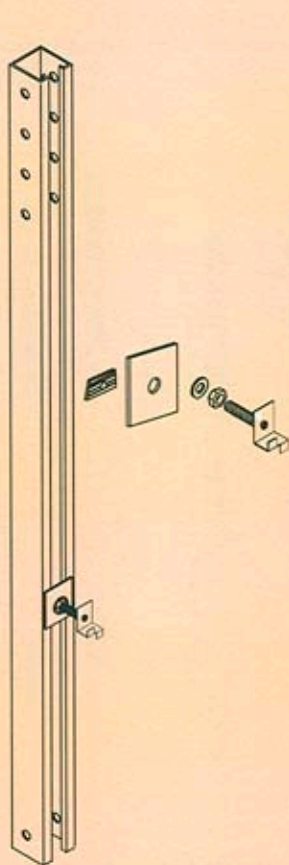
# SISTEMA DE ANCLAJE CON REGULACION

WUOLAN

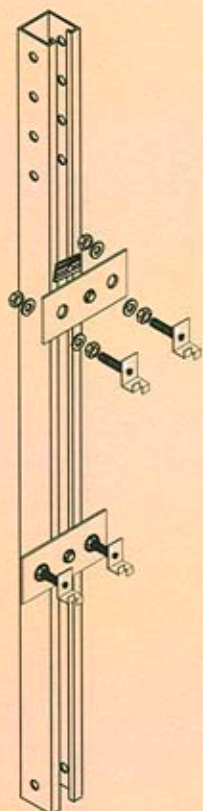
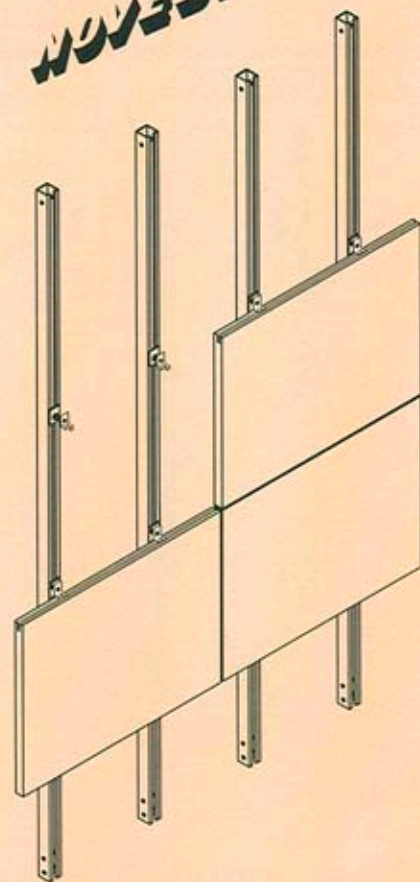


## SISTEMA DE ANCLAJE CON REGULACION

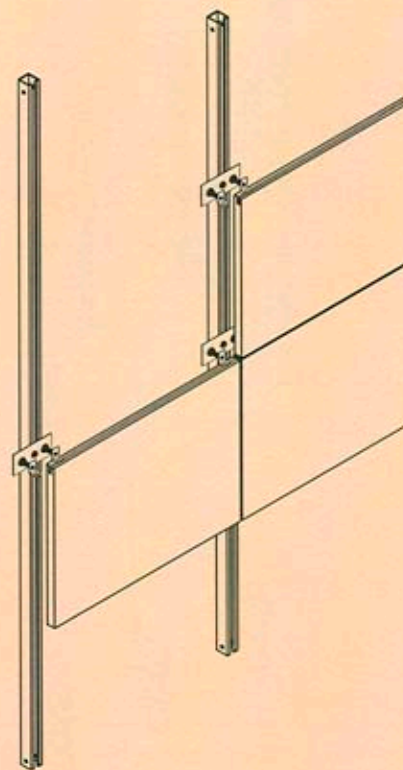
**NOVEDAD**



**A2RPR**  
Sistema anclaje ranura  
perfilera roscado

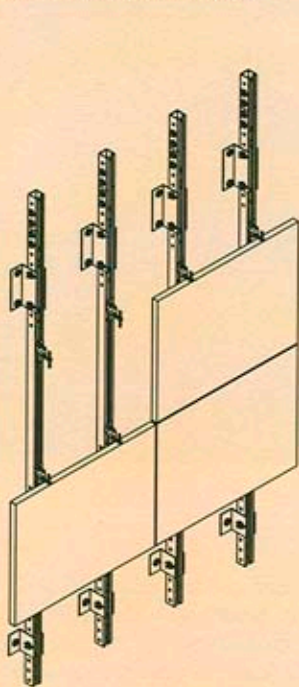


**A2RPRD**  
Sistema anclaje ranura  
perfilera roscado doble

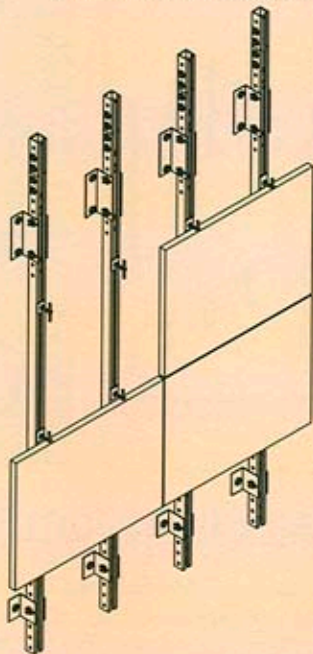


# SISTEMA DE APLACADO DE FACHADA VENTILADA CON REGULACION Y MONTAJE EN PERFILERIA

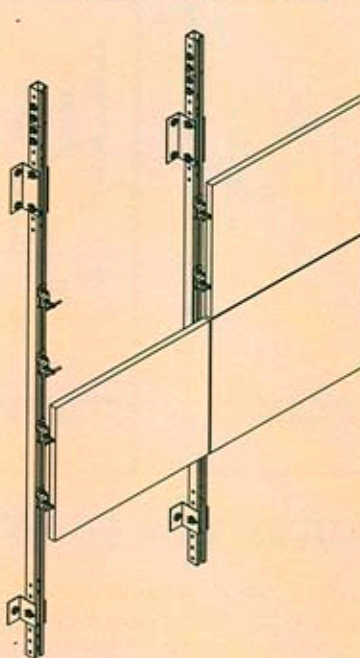
APLACADO DE FACHADA COGIDA  
HORIZONTAL CON SISTEMAS  
REGULABLE EN LOS 3 EJES.



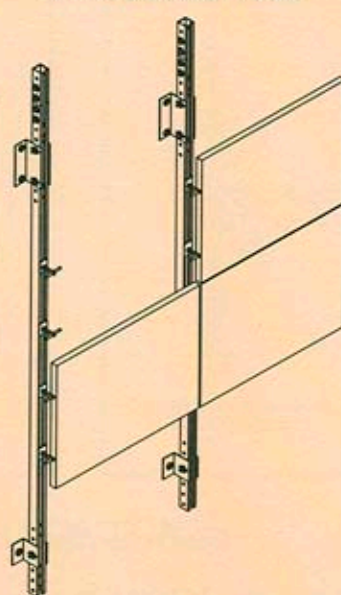
APLACADO DE FACHADA COGIDA  
HORIZONTAL CON SISTEMAS  
REGULABLE EN LOS 2 EJES



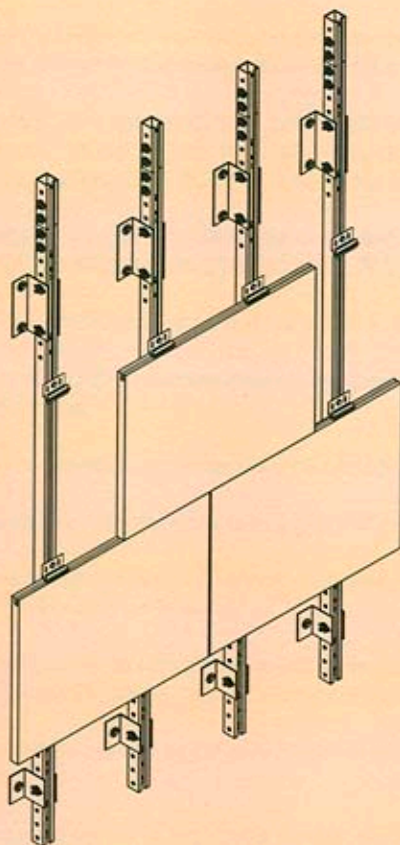
APLACADO DE FACHADA COGIDA  
VERTICAL CON SISTEMAS  
REGULABLE EN LOS 3 EJES



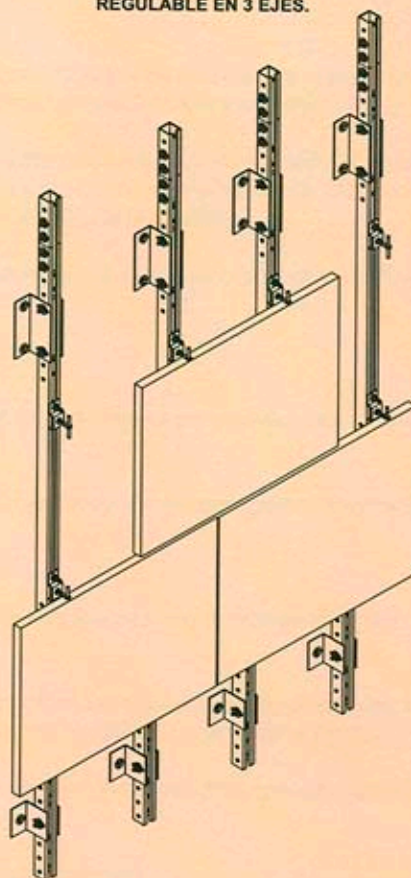
APLACADO DE FACHADA COGIDA  
VERTICAL CON SISTEMAS  
REGULABLE EN LOS 2 EJES



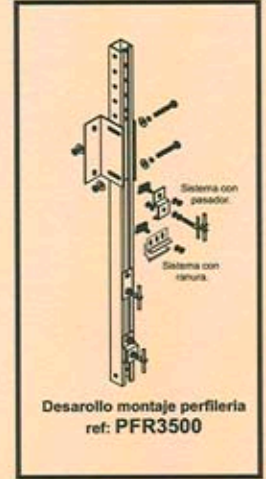
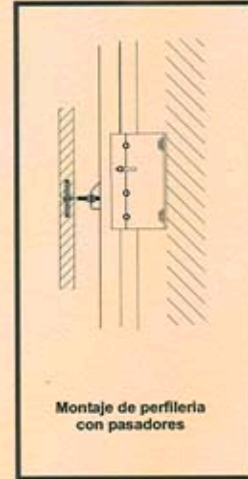
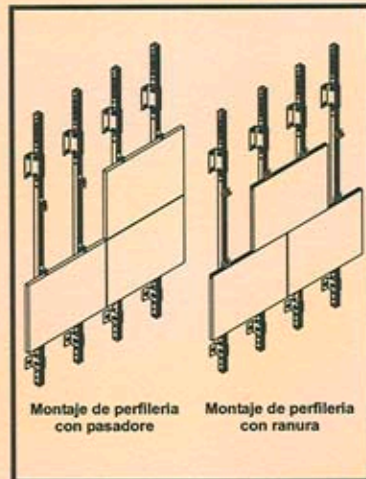
APLACADO DE FACHADA COGIDA  
HORIZONTAL CON SISTEMAS  
DE RANURA CON REGULACION.



APLACADO DE FACHADA COGIDA  
HORIZONTAL CON SISTEMAS  
REGULABLE EN 3 EJES.



# COLOCACION DE PIEDRA NATURAL SISTEMA PERFLERIA MODELO PFR3500 EN INOXIDABLE



## INSTRUCCIONES DE MONTAJES Y RECOMENDACIONES

Los anclajes deben fijarse en el cerramiento del edificio, fabrica de ladrillo u hormigón con una profundidad suficiente que garantice la seguridad del anclaje. Dicho margen de seguridad dependerá del tipo de anclaje, para fabrica de ladrillo y en hormigón. La profundidad sera la indicada en las certificaciones de los anclajes mecánicos, de nylon y de resina química. Las ejecuciones de las fachadas con placas de piedra natural deben haber pasado anteriormente unos ensayos de calidad y de resistencia. Solamente después de haber comprobado con los proyectistas y haber ensayado una muestra en la fachada del los materiales que se emplearan en todo el montaje procederemos a la colocación de la fachada, siempre por personal cualificado y con experiencia en el sector de la colocación de fachadas.

### RECOMENDACIONES

- En este tipo de montaje el desarrollo de del proceso esta diferenciado. En primer lugar se montara la subestructura metálica, seguidamente se proyectara le aislamiento térmico y se terminara montando las placas de piedra natural.
- Desarrollar el despiece de la fachada con todas las piedras necesarias . Este paso es muy importante ya que el suministro correcto de las placas de piedra natural dependerá si el despiece ha sido realizado correctamente. Además de haberse indicado perfectamente donde debe realizarse los taladros en caso de venir hechos de la cantera.
- Sacar los niveles de toda la fachada y acotar todas las medidas de que fuera necesario marcar las líneas debera a continuacion realizar el despiece de la fachada. **MUY IMPORTANTE**
- Ajustar el nivel al encofrado para iniciar el arranque de la primera fila.
- Realizar las perforaciones necesarias en los lugares marcados. En el caso del hormigón armado las barras del hormigón no pueden ser perforadas.
- En los taladros realizados, recomendamos el uso de resina química para los anclajes con esparrago en inoxidable.
- Ubicar las escuadras de sujeción en su lugar indicado.
- Montar la primera bajante de perfilera en la pared y guardando las distancias seguiremos montando perfiles con ayuda de una plomada o de un instrumento láser.
- Colocar los anclajes en la ranura del perfil y deslizar el anclaje hasta su posición correcta. Una vez situado el anclaje iremos colocando las placas de piedra natural encajandolas en los pasadores a través de los taladro que lleva la piedra.
- Colocar la piedra sobre los anclajes y hacer coincidir los pasadores en los respectivos taladros con los casquillos aislantes correspondientes.
- Seguiremos el proceso con la siguiente piedra, consiguiendo encajar una piedra con otra.