



Catálogo de perfiles  
Alutracker by Hydro



**Peso de los perfiles:**

El peso indicado es teórico y podrá variar en función de las tolerancias de espesor y dimensionales de extrusión.

**Dimensiones de los perfiles:**

Las dimensiones indicadas son teóricas y podrán variar en función de las tolerancias dimensionales de extrusión.

**Medidas de cortes:**

Son indicativas y deberán ser verificadas antes de ser aplicadas en los perfiles.

**Prototipo:**

Se aconseja en los primeros trabajos o antes de construir una cantidad importante de sistemas, la elaboración de un prototipo en dimensión real.

**Longitud de las barras:**

La longitud comercial de los perfiles de esta serie es de 6000 mm., excepto cuando se indica lo contrario.

**Todos los perfiles de Hydro están certificados por IRAM y la Secretaría de Comercio de la Nación para la comercialización de los mismos. Cumpliendo con lo especificado en el reglamento técnico de perfiles de aluminio.**



Todas las secciones, conjuntos, ensambles, mecanizados y formas de montajes que se muestran en los catálogos de HYDRO EXTRUSION ARGENTINA, corresponden al estado actual de la técnica, han sido definidos con cuidado y competencia, y significan un servicio para el fabricante, aportando, sin compromisos, propuestas y sugerencias. El fabricante debe verificar siempre con un calculista, si las propuestas corresponden o son aplicables a los casos que se le presenten, ya que las múltiples posibilidades que se encuentran en la práctica no pueden estar todas representadas en un catálogo.

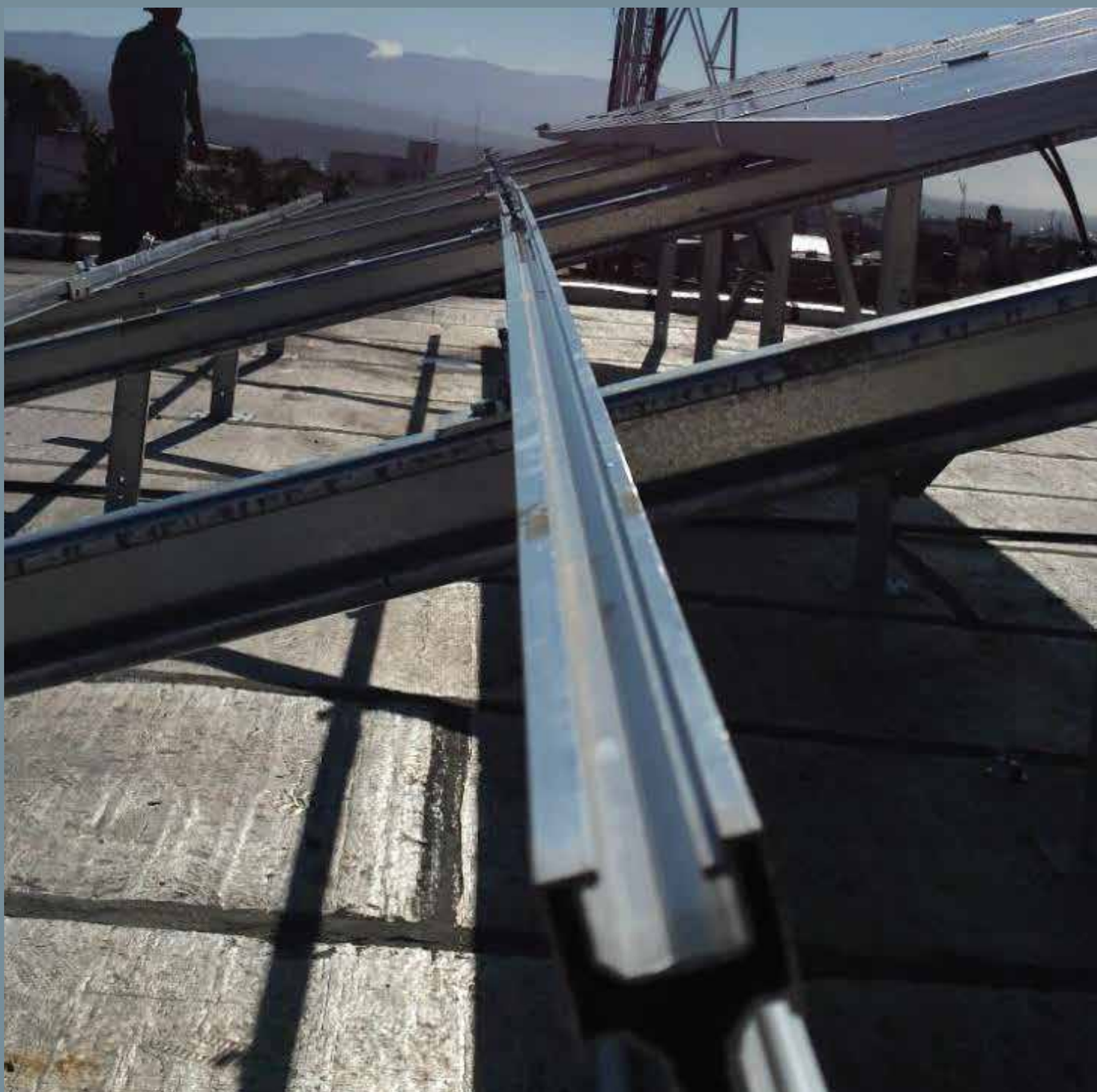
Los diseños de los perfiles, accesorios y guarniciones indicados en el presente catálogo están registrados. Todos los datos mencionados en el presente catálogo son indicativos y no comprometen a HYDRO EXTRUSION ARGENTINA.

En ningún caso HYDRO EXTRUSION ARGENTINA se hará responsable por las deficiencias constructivas de los productos fabricados con sus perfiles.

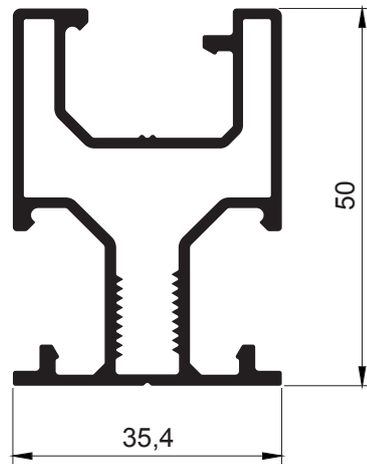
HYDRO EXTRUSION ARGENTINA se reserva el derecho de realizar las modificaciones que considere necesarias con el fin de mejorar sus productos.

El material ilustrado en el presente catálogo es de propiedad exclusiva de HYDRO EXTRUSION ARGENTINA, y está prohibida su reproducción, total ó parcial, sin su expresa autorización.

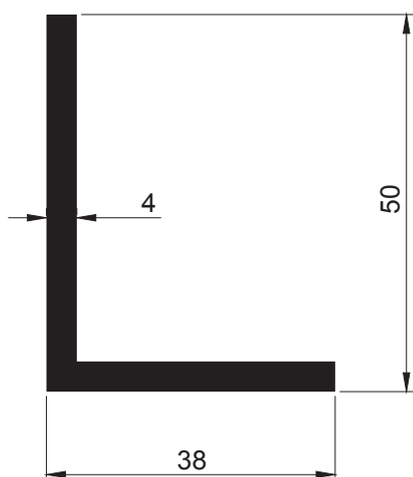
## 02 SISTEMA ALUTRACKER



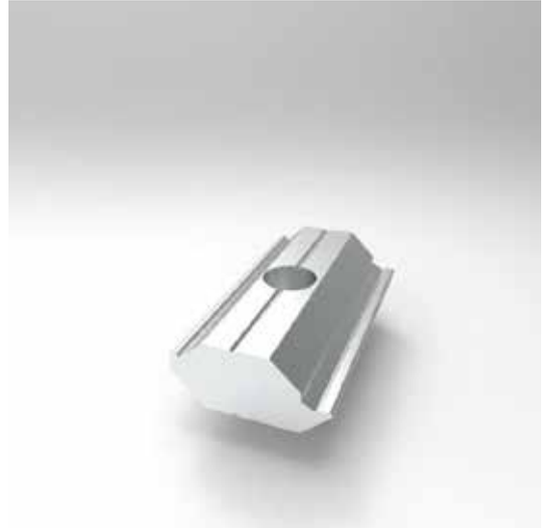
ADR 3270  
Peso: 0,993 kg/m  
Momento Inercia: 10.16 cm<sup>4</sup>  
Modulo Resistente: 3.92 cm<sup>3</sup>  
Largo: 6000 mm.



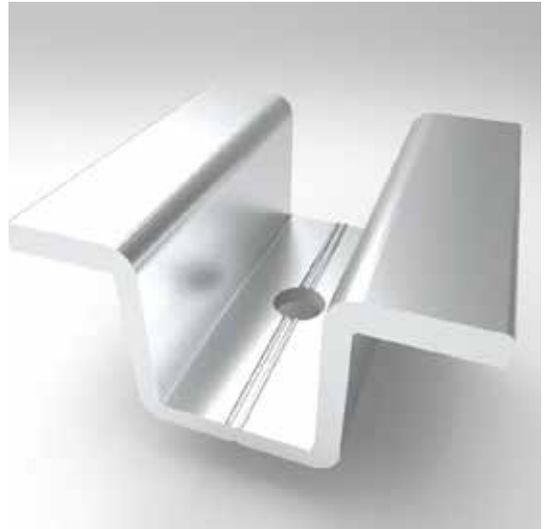
ADR 3242  
Peso: 0,900 kg/m  
Momento Inercia: 8.47 cm<sup>4</sup>  
Modulo Resistente: 5.4 cm<sup>3</sup>  
Largo: 6000 mm.



AA 380  
Tuerca

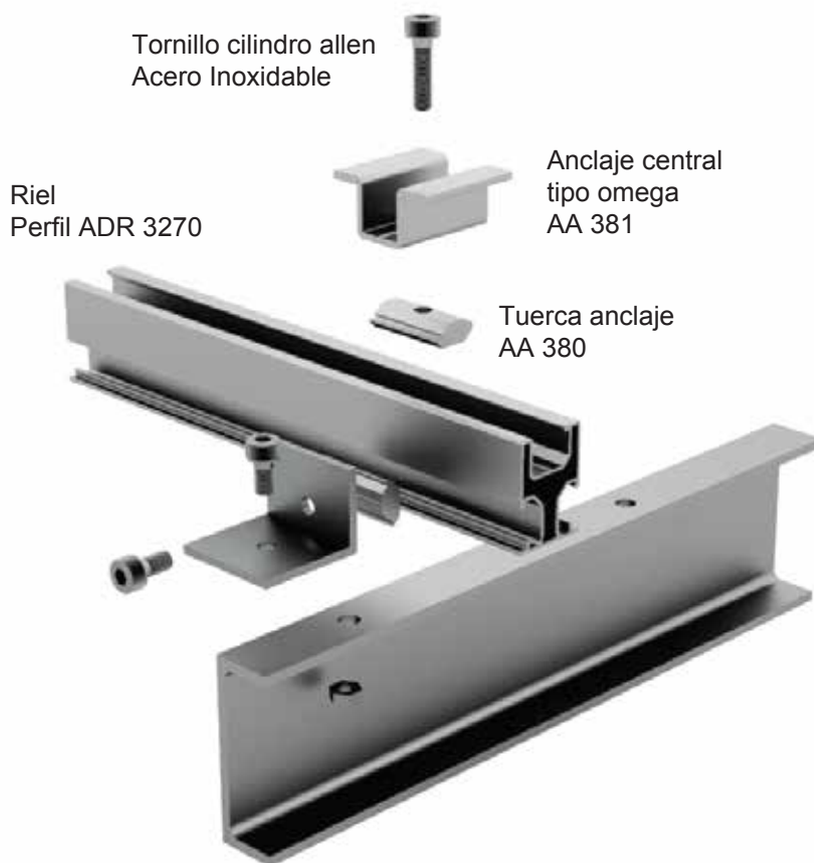


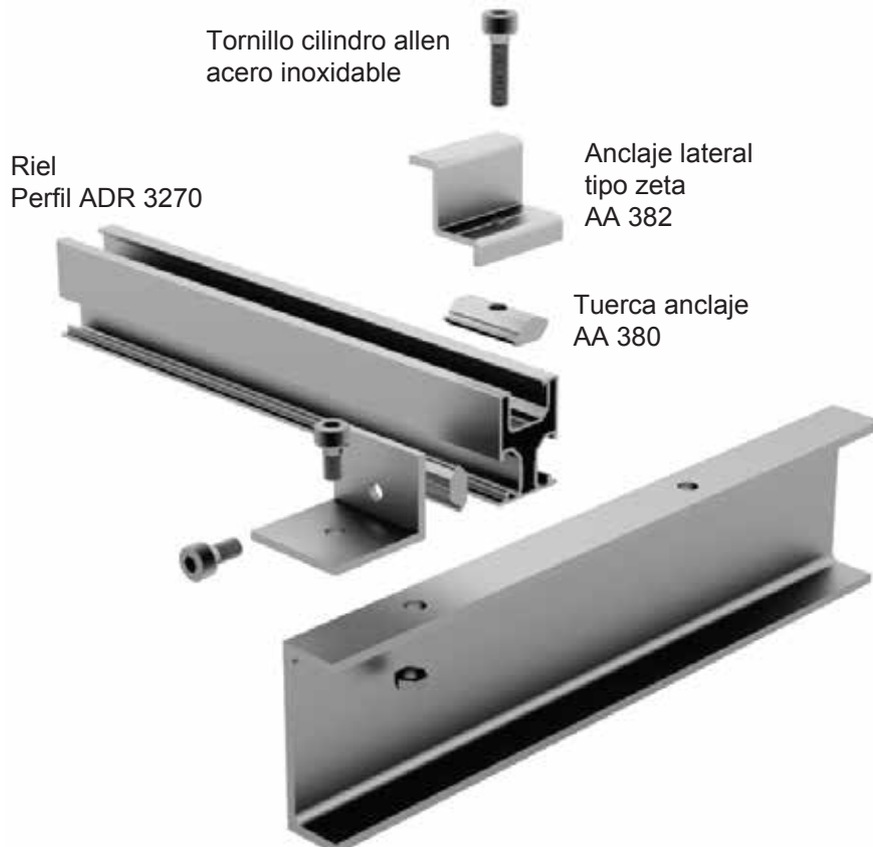
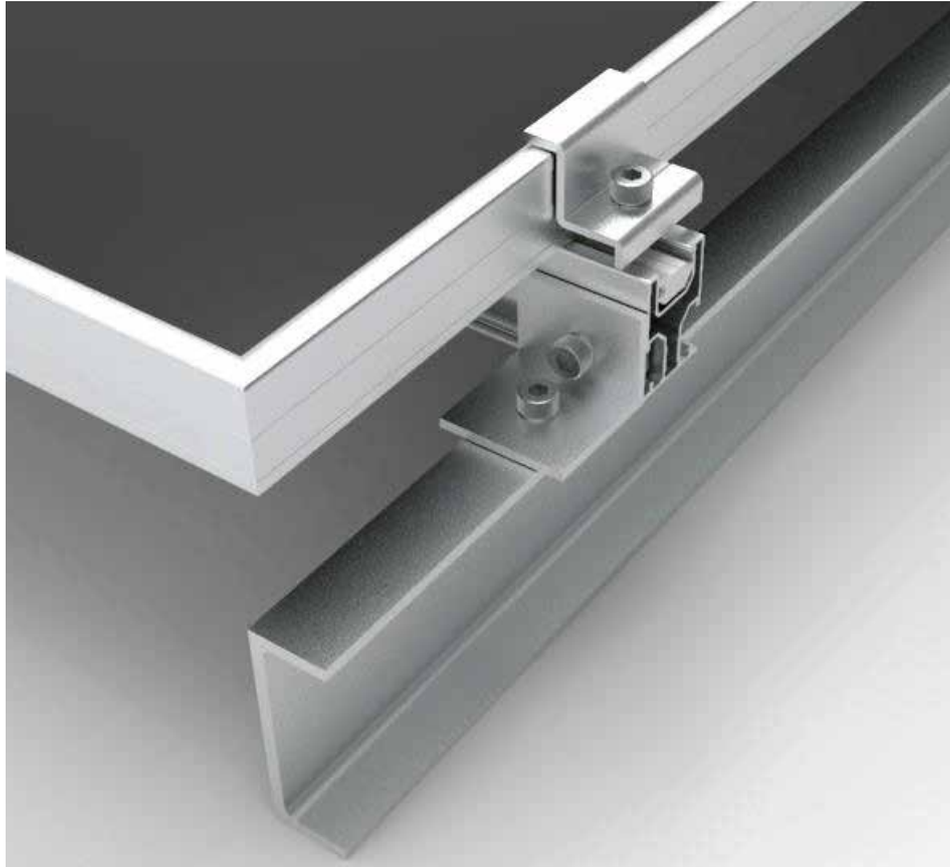
AA 381  
Anclaje Central

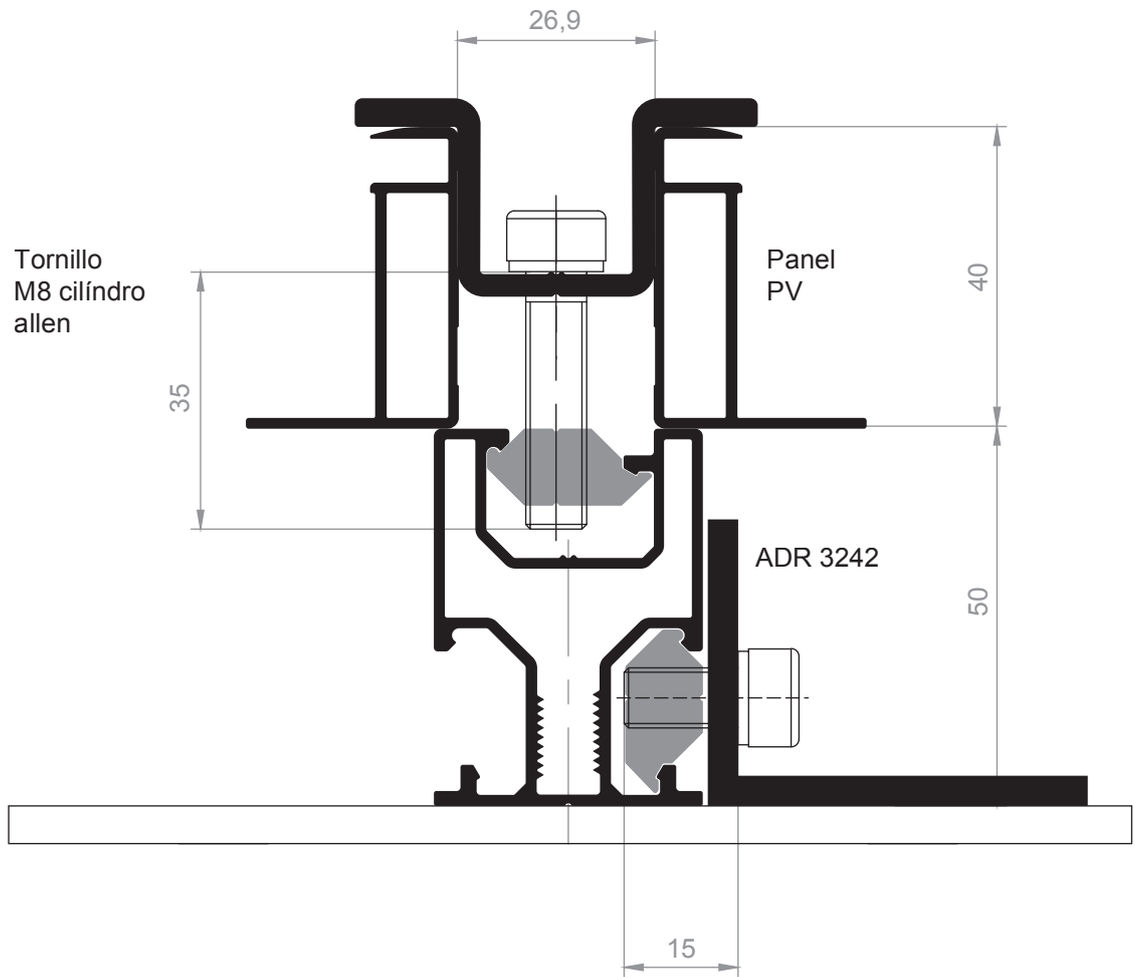


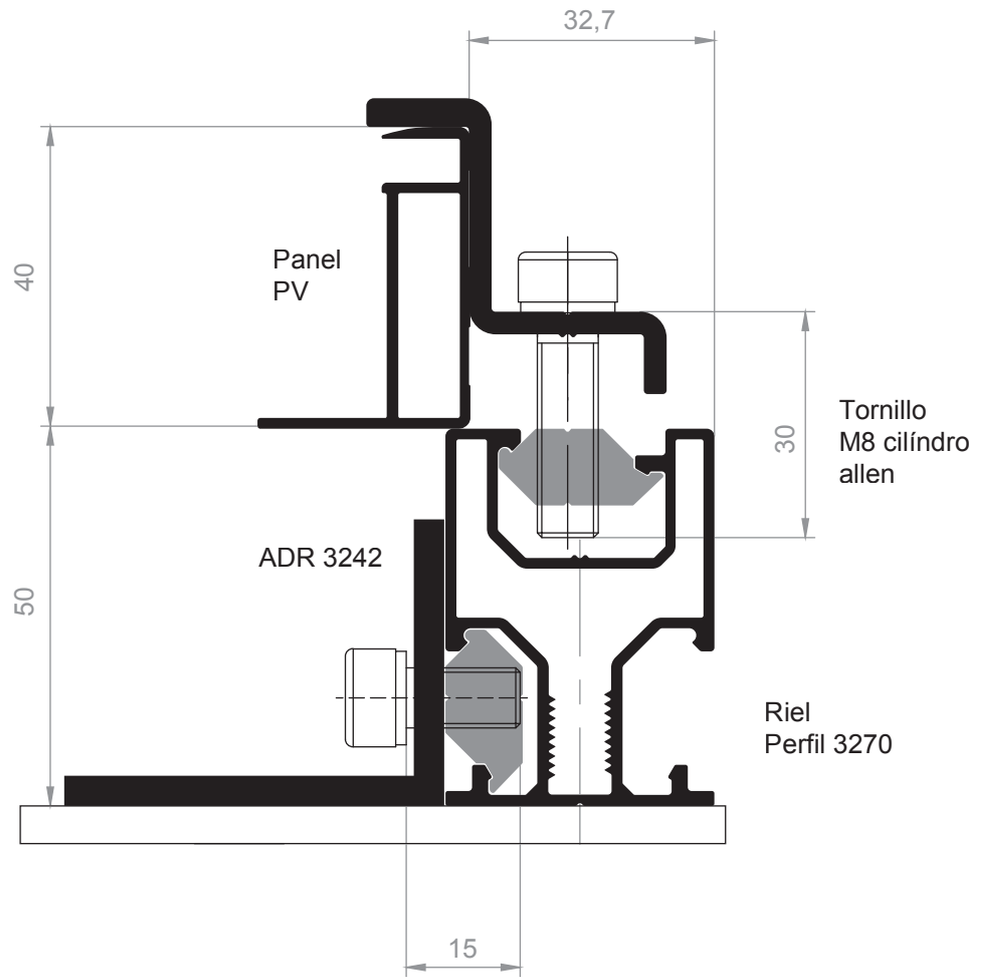
AA 382  
Anclaje Lateral





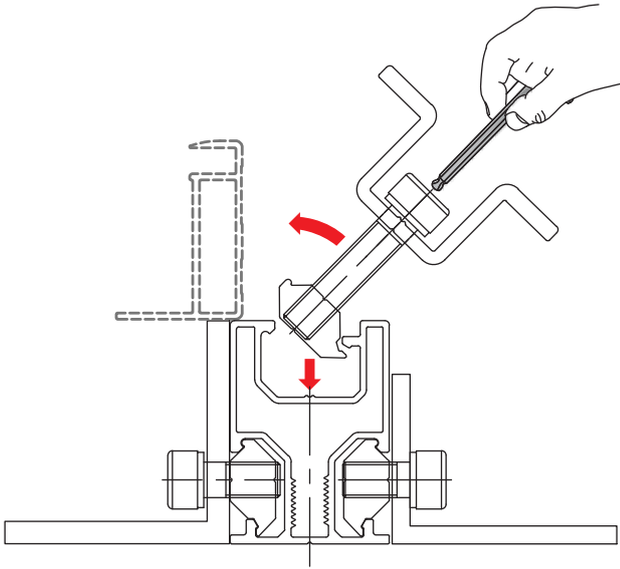




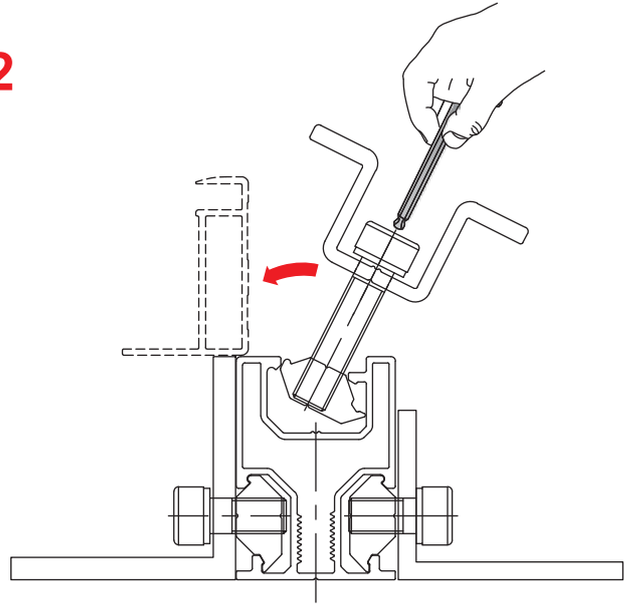


Secuencia de colocación

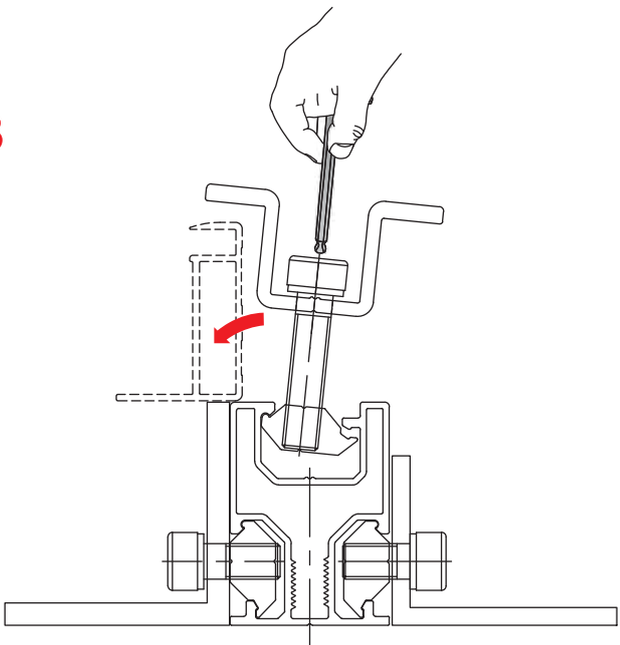
1



2



3



4

