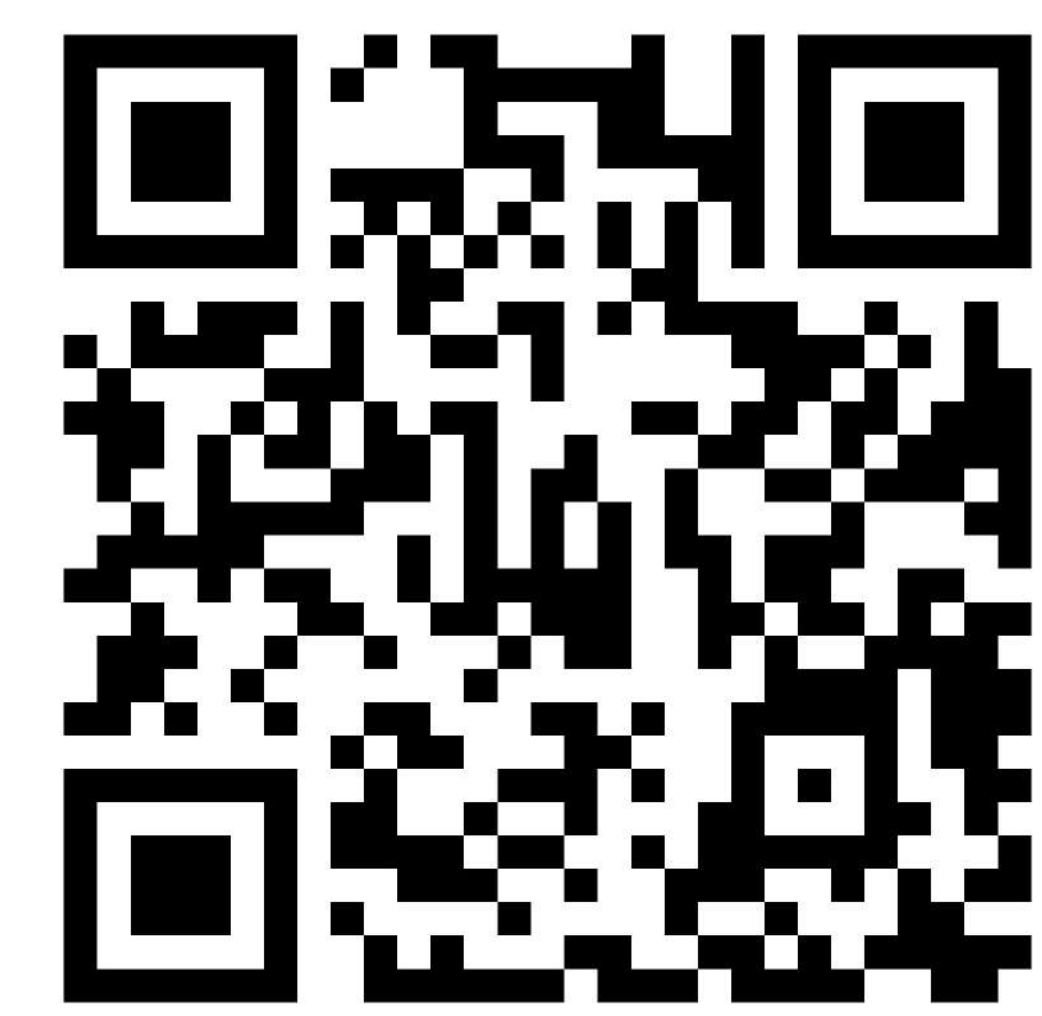
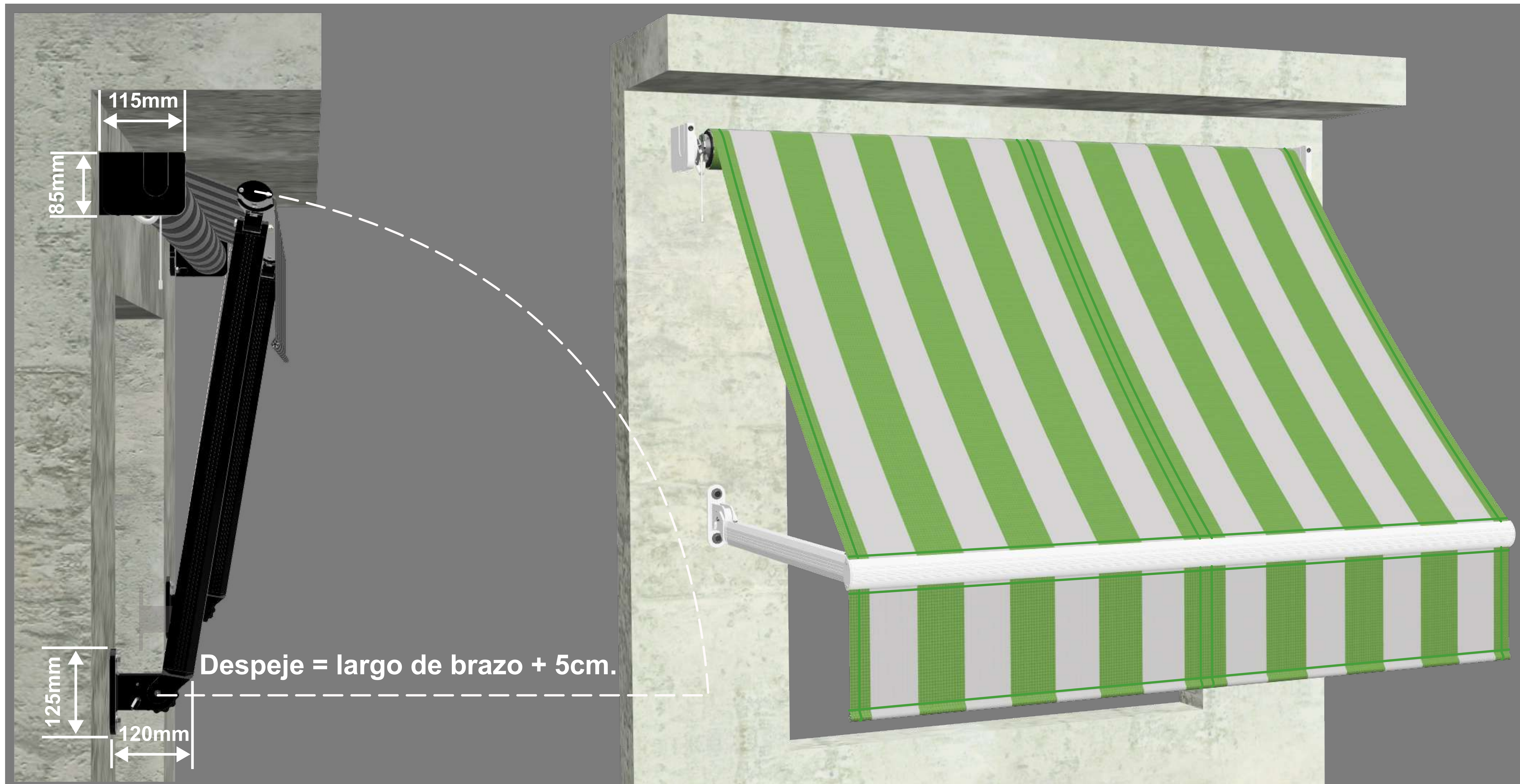


TOLDO CON BRAZOS DE PUNTO RECTO AUTOMATIZADO

 + info



Presentación



Presentación Comercial

A MEDIDA - Ancho mín. 1.00 / max. 5.00m - Alto máx. 4.00m - Superficie máx. 20m²

El Faldón se comercializa por separado.

Composición



Detalle:

Soportes de aluminio mecanizados en CNC.

Tubo de enrolle nervado galvanizado Ø70mm .

Motor tubular DW 50Nm RF.

Frente de aluminio extruido pintado.

Tapas de frente de aluminio lisas.


Brazos de punto recto con tensor incorporado.

Lonas vinílicas o acrílicas, lisas o rayadas, y Sun Screen para exterior o PVC Cristal.

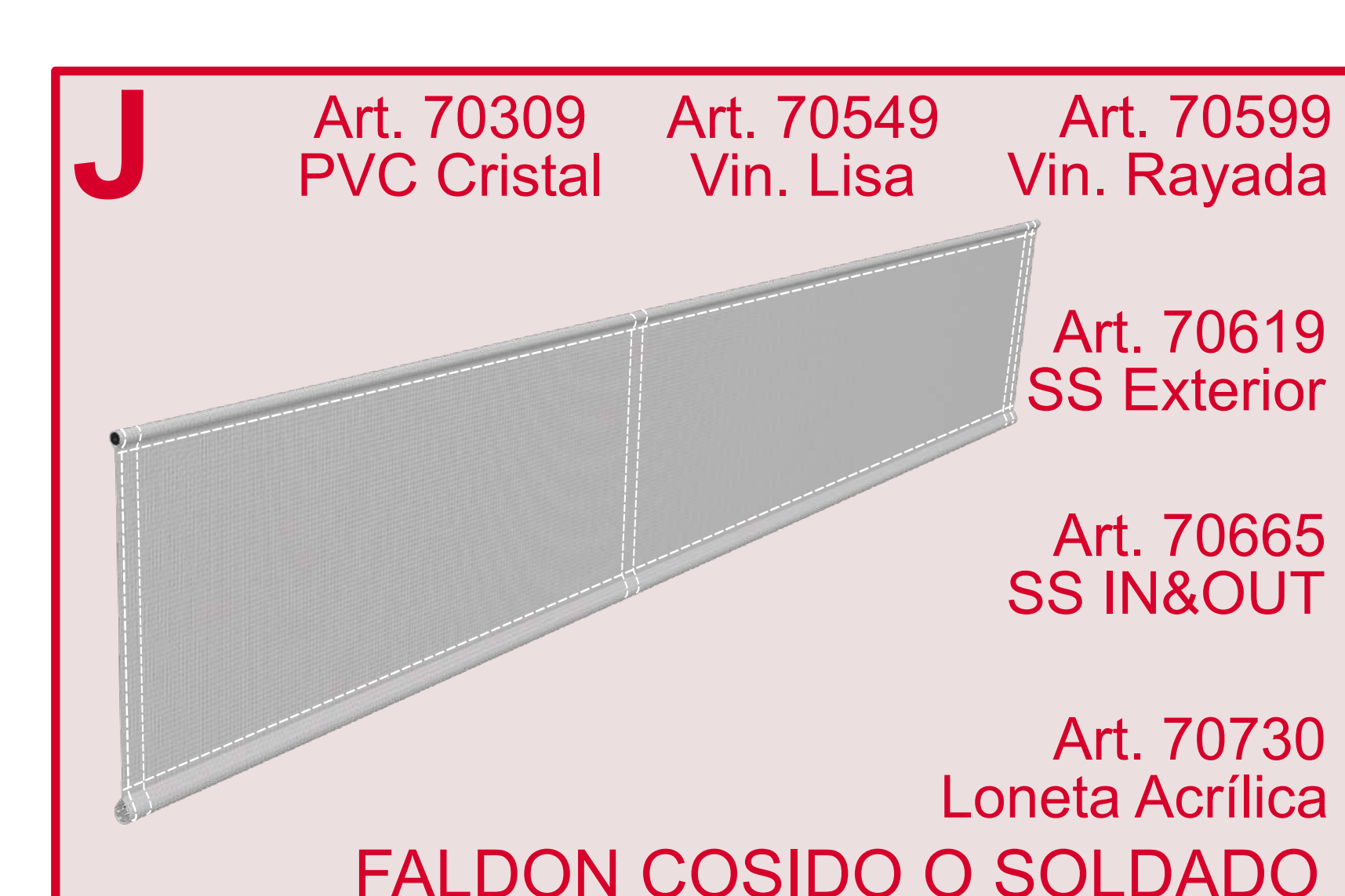
Las Lonas Vinílicas, Sun Screen y PVC Cristal tienen unión vertical y de terminación soldada.

Las Lonas Acrílicas tienen unión vertical y de terminación cosida.

Despiece Completo



Artículos y Descripción



Instalación del Sistema

Colocación Normal a Pared Debajo de Losa



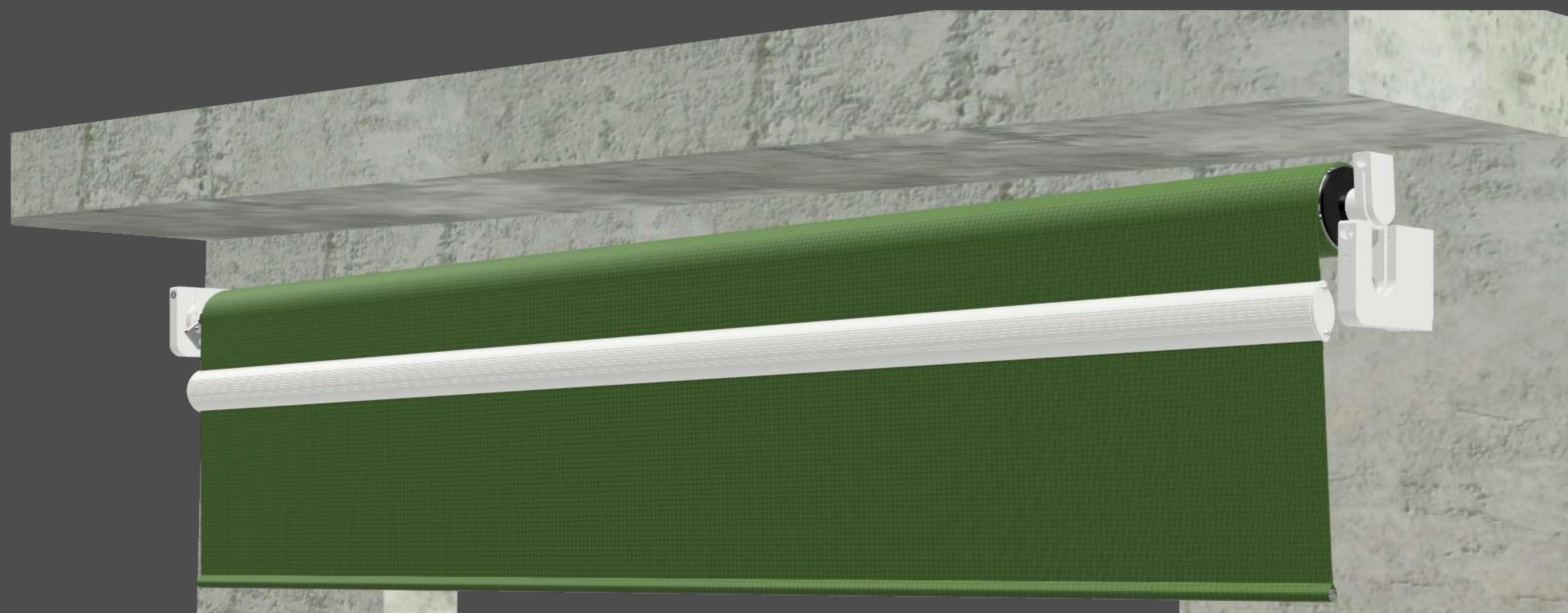
Colocar los soportes a nivel como mínimo a una distancia de 7cm de la losa.



Armar el soporte del lado del Motor.



Soporte armado.



Insertar la punta de motor en el soporte, de forma que el cable de alimentación salga por debajo.

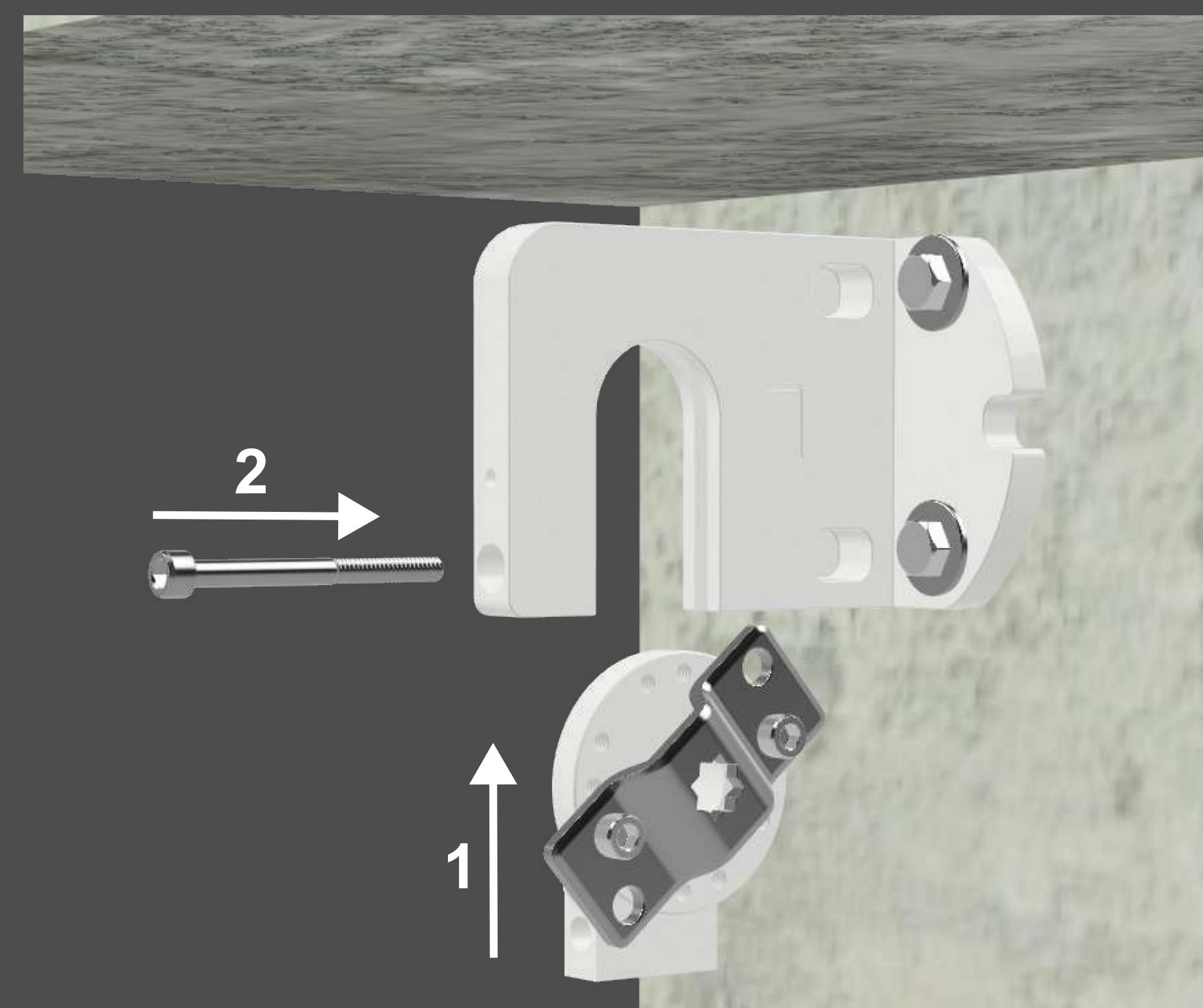


Armar el Soporte.

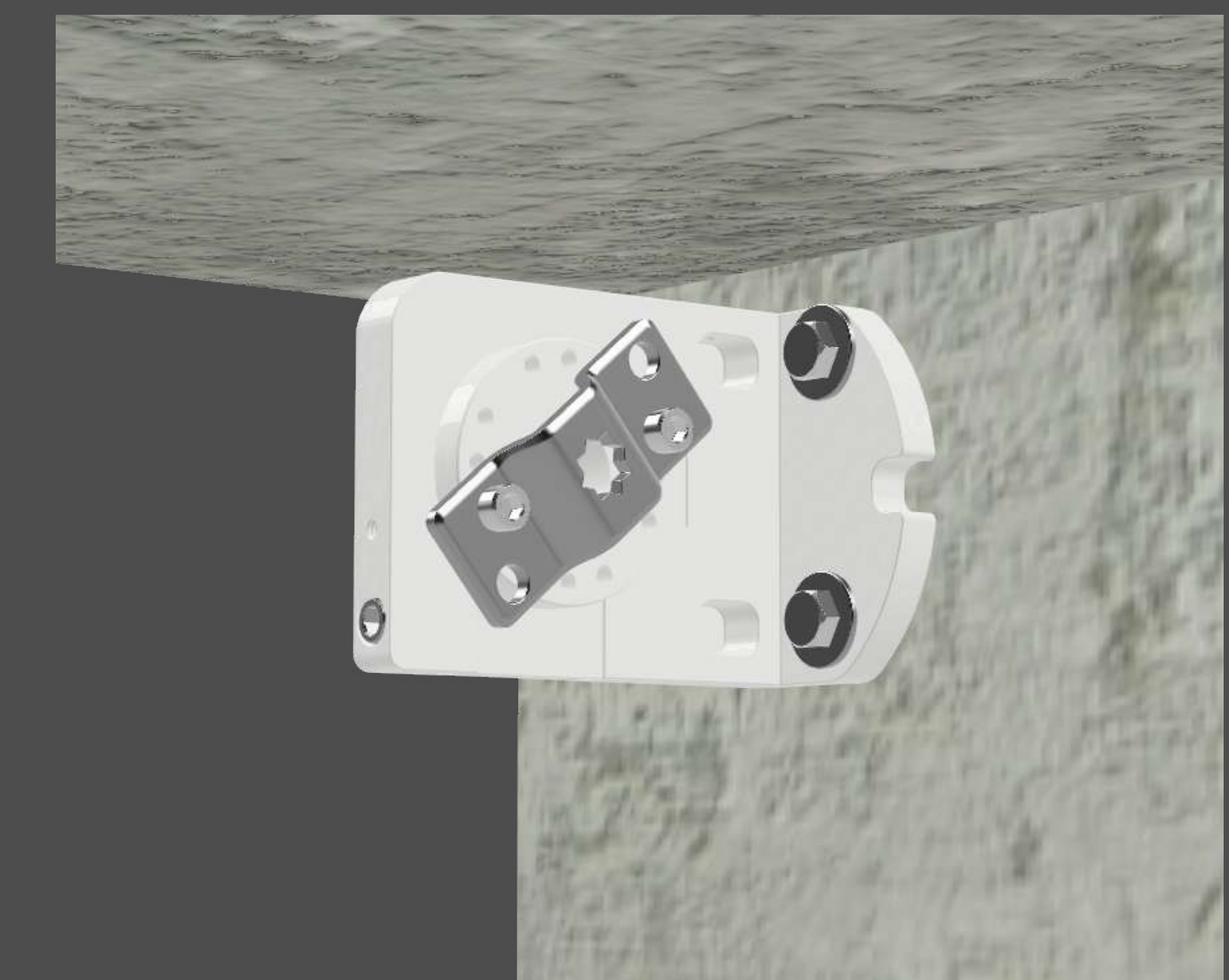
Colocación Invertida a Pared Pegado a la Losa



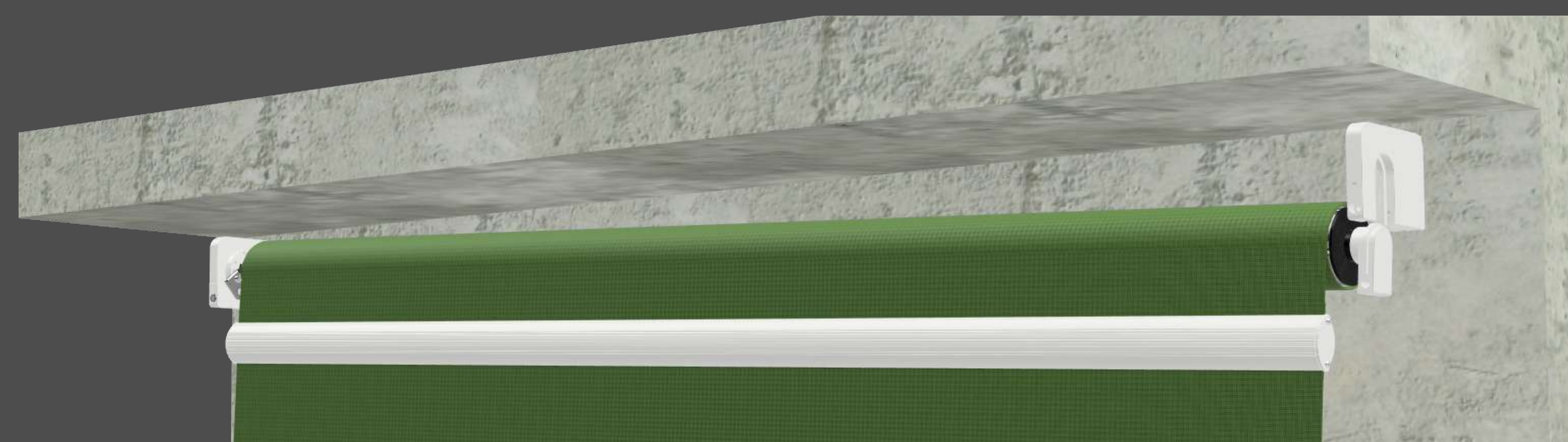
Colocar los soportes a nivel.



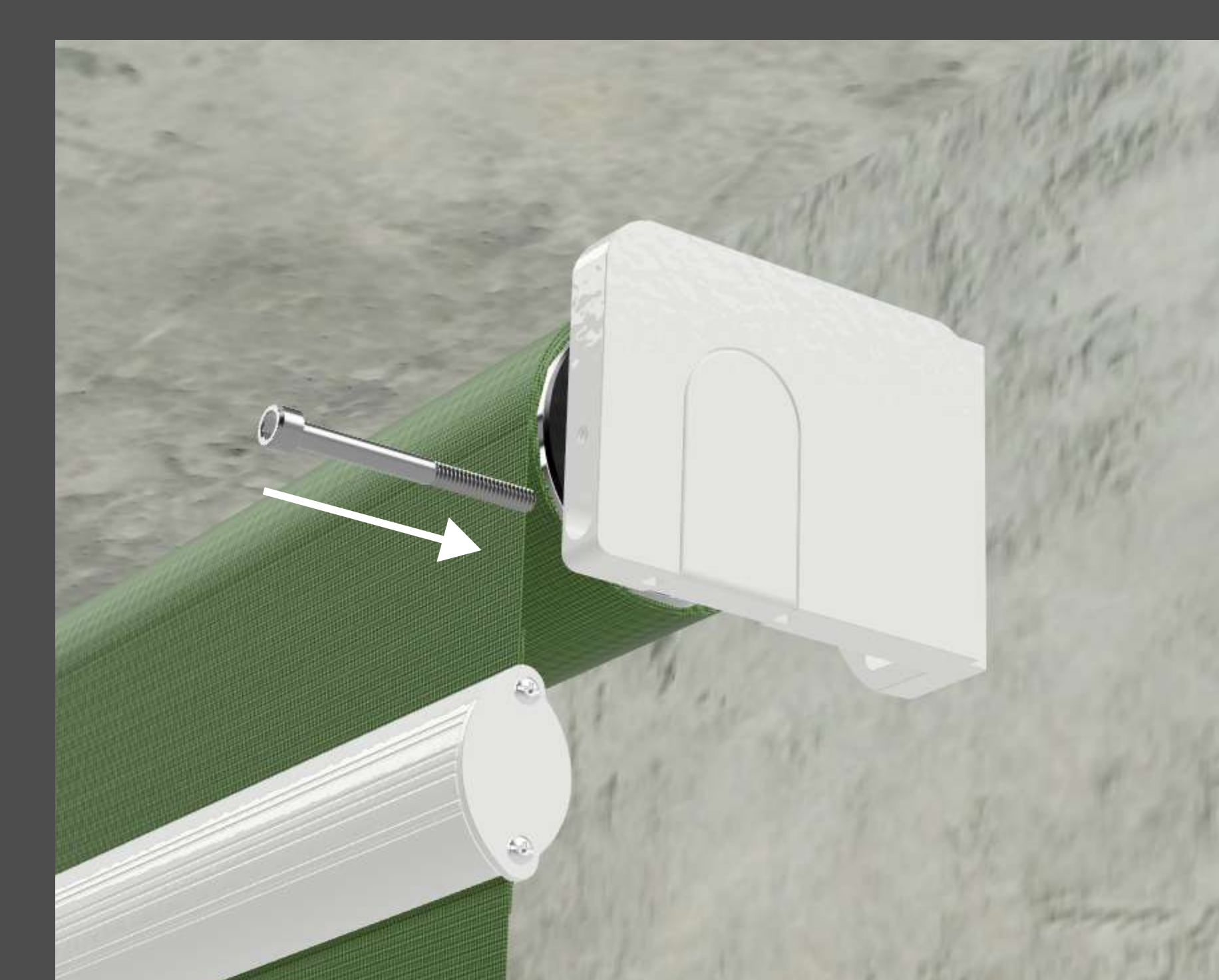
Armar el soporte del lado del Motor.



Soporte armado.



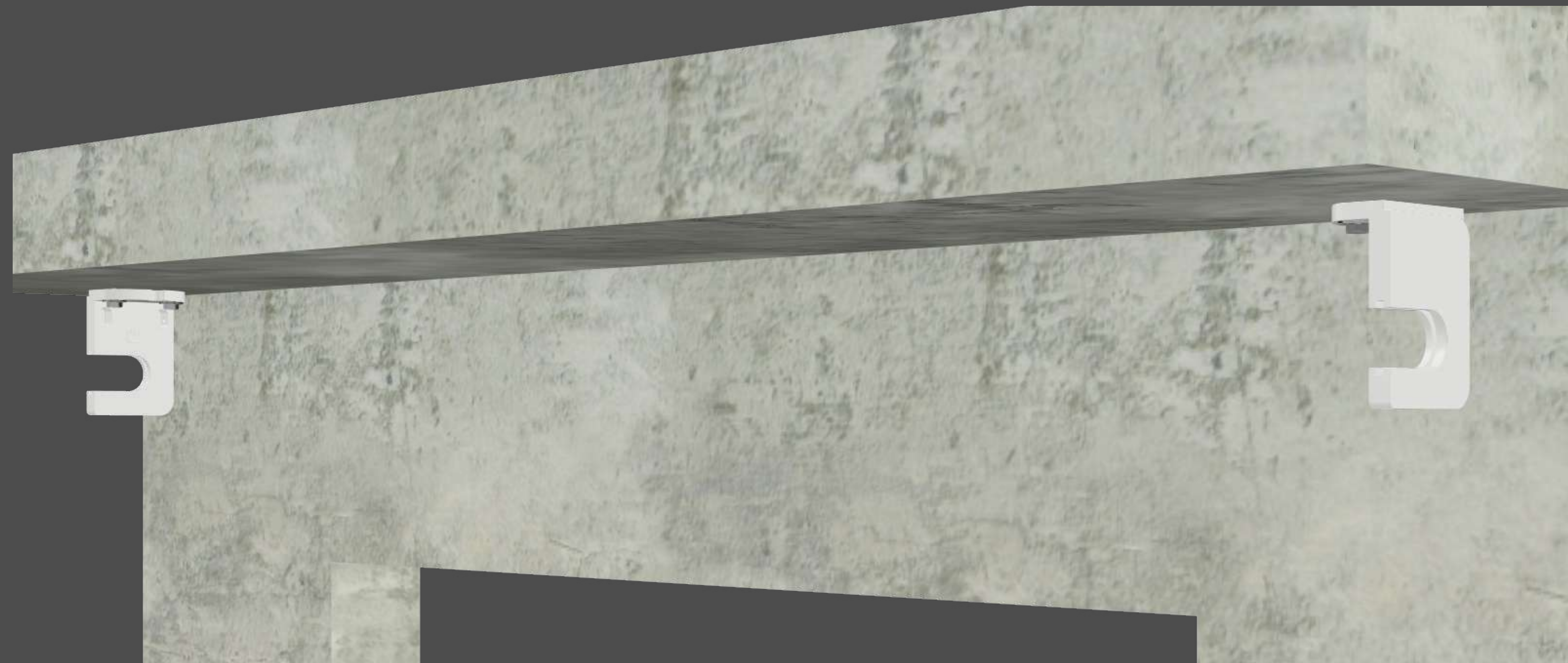
Insertar la punta de motor en el soporte, de forma que el cable de alimentación salga por debajo.



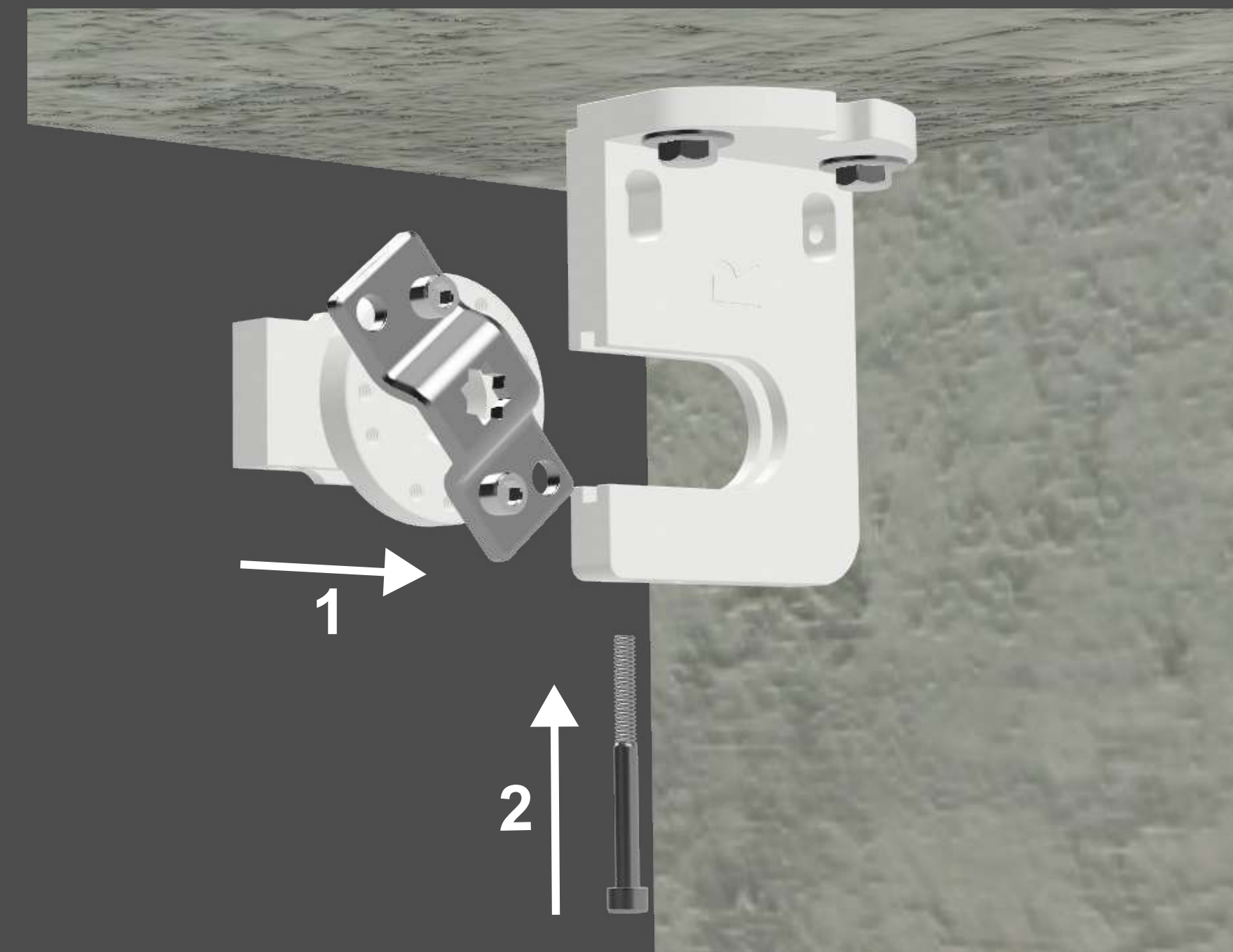
Armar el Soporte.

Instalación del Sistema

Colocación Normal a Techo



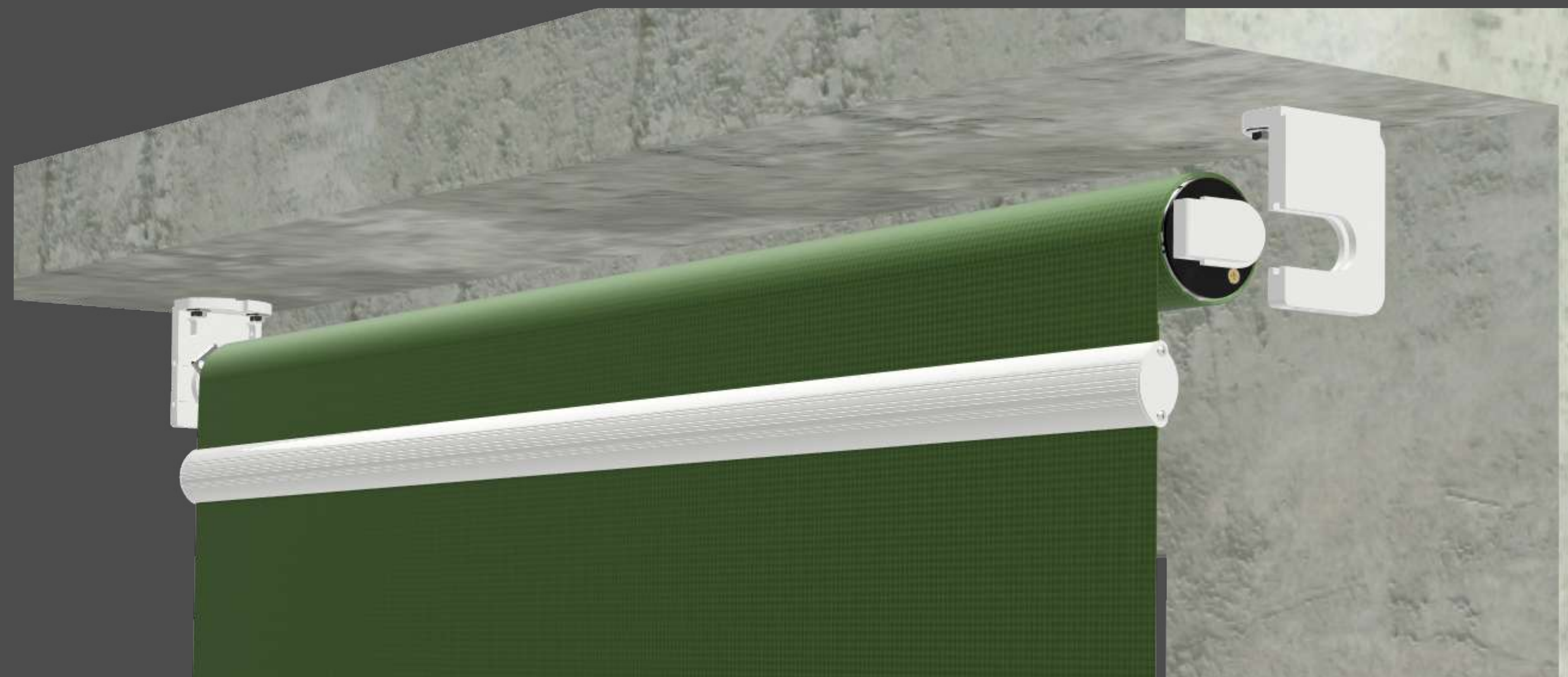
Colocar los soportes a nivel, como mínimo a 3cm de la pared.



Armar el soporte del lado del Motor.



Soporte armado.



Insertar la punta de motor en el soporte, de forma que el cable de alimentación salga por debajo.

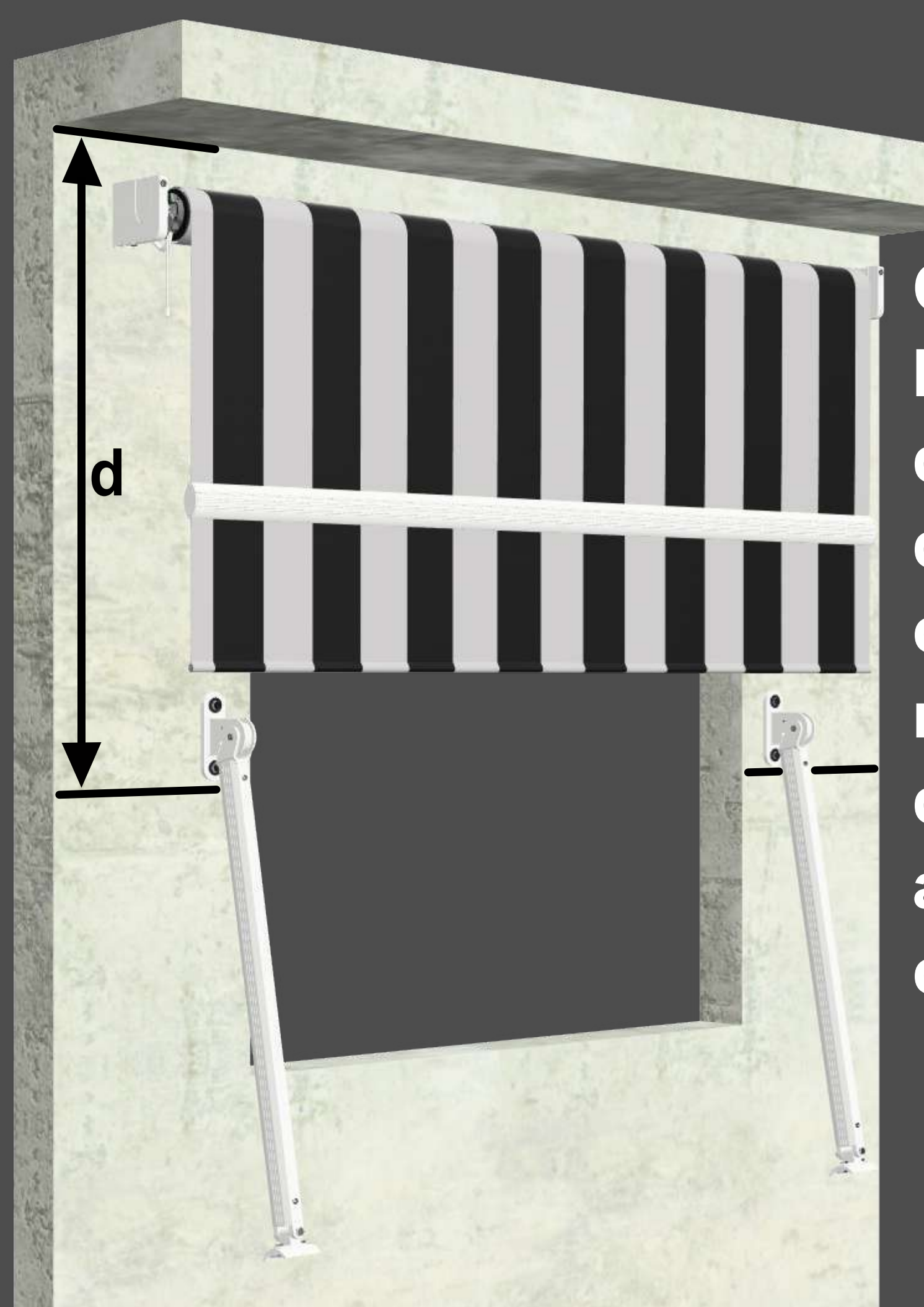


Armar el Soporte.

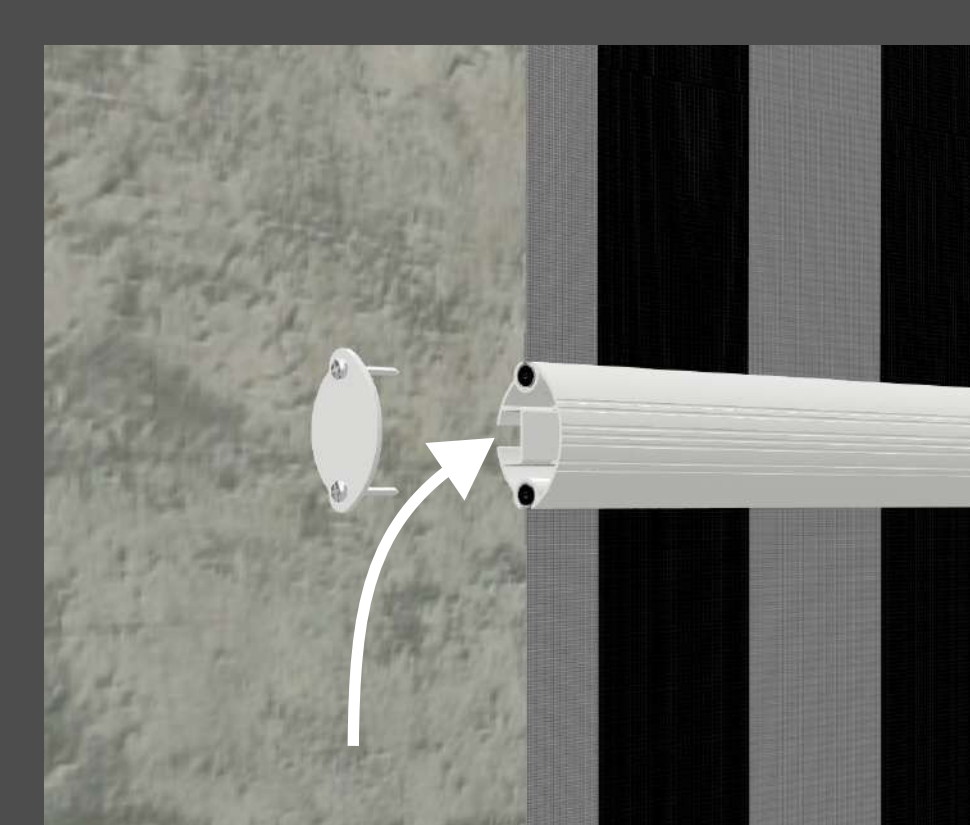
Instalación de Brazos Punto Recto



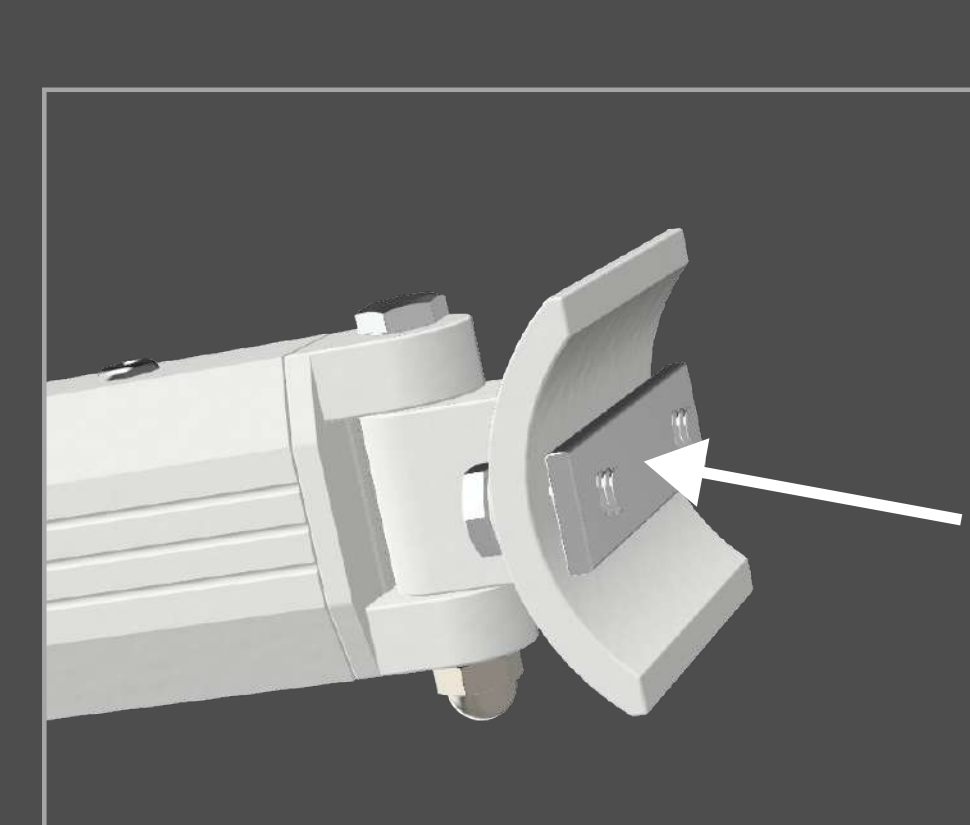
Coloque el brazo en posición de reposo de forma que su base apoye en la pared y el extremo quede a la altura del rollo. Mida la posición de la Base para determinar a que altura debe fijarse.



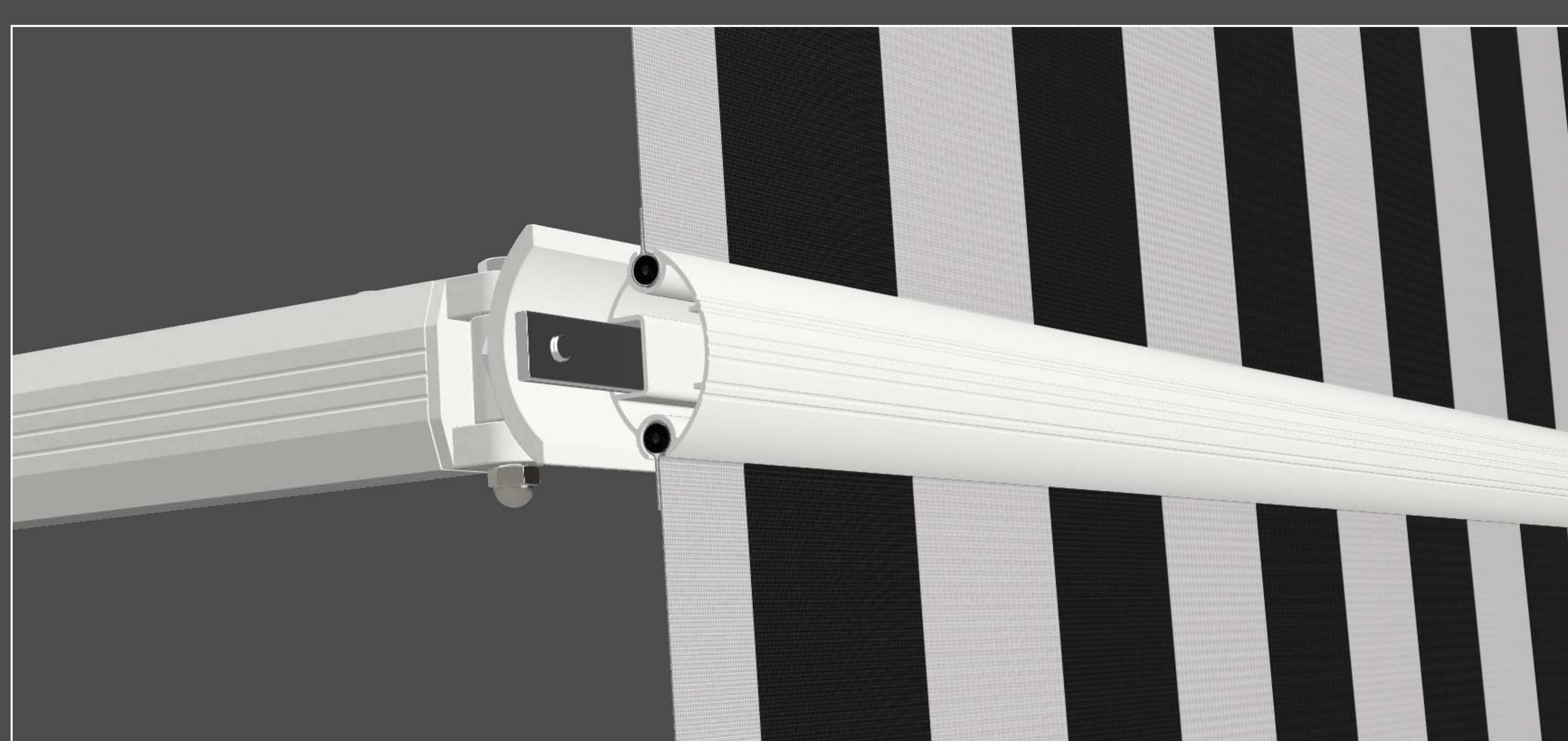
Coloque ambos brazos en posición de trabajo a la distancia medida cuidando la simetría respecto al Frente del toldo y próximo a los extremos como se ilustra.



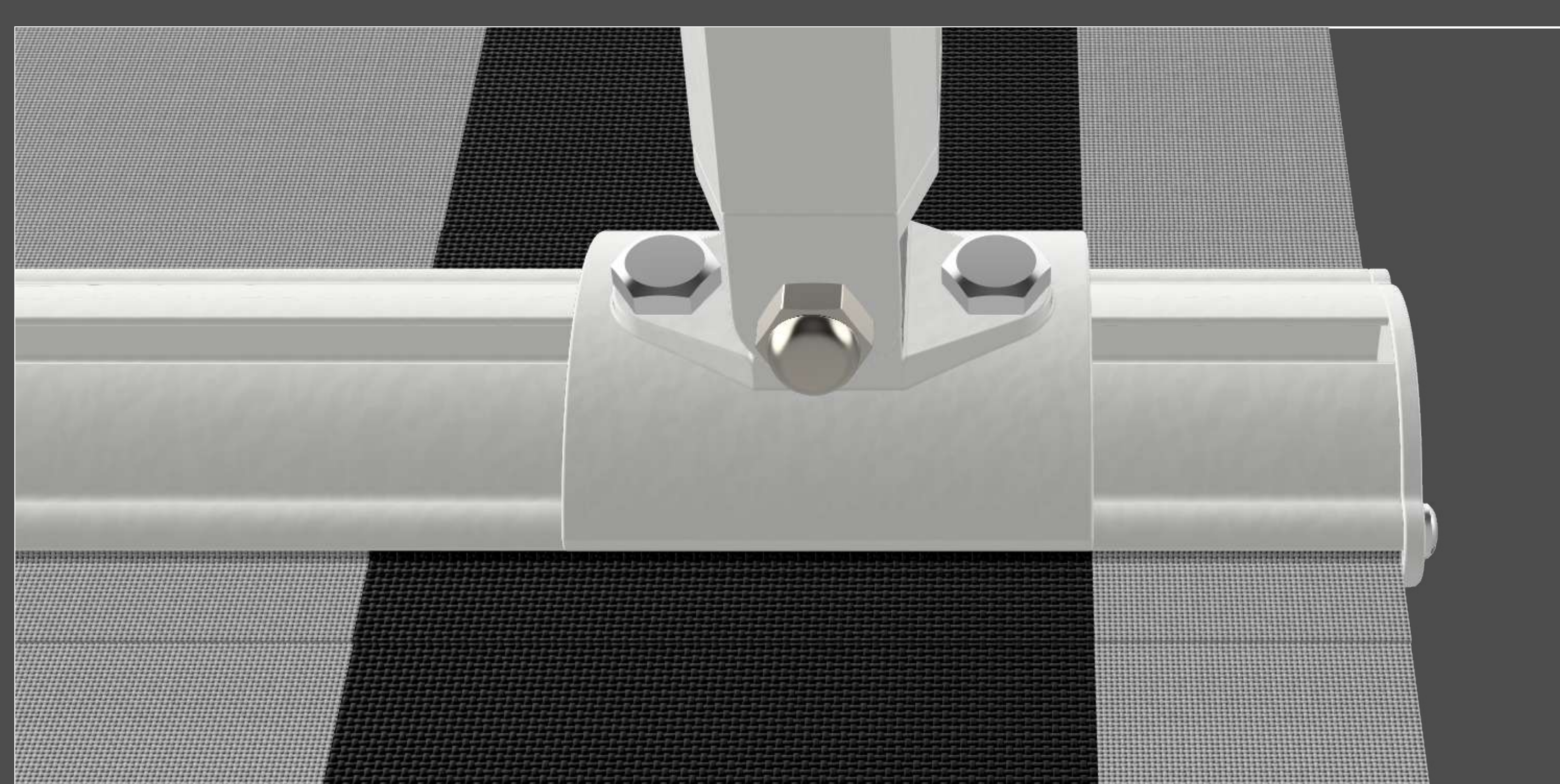
Saque ambas tapas del Frente. Observe la guía central, allí va la pletina que fija el brazo.



Afloje los tornillos de la pletina sin sacarlos.



Insertar la pletina de la punta del brazo en la guía del Frente.



Una vez colocados ambos brazos, ajustar los tornillos y colocar las tapas laterales del Frente.