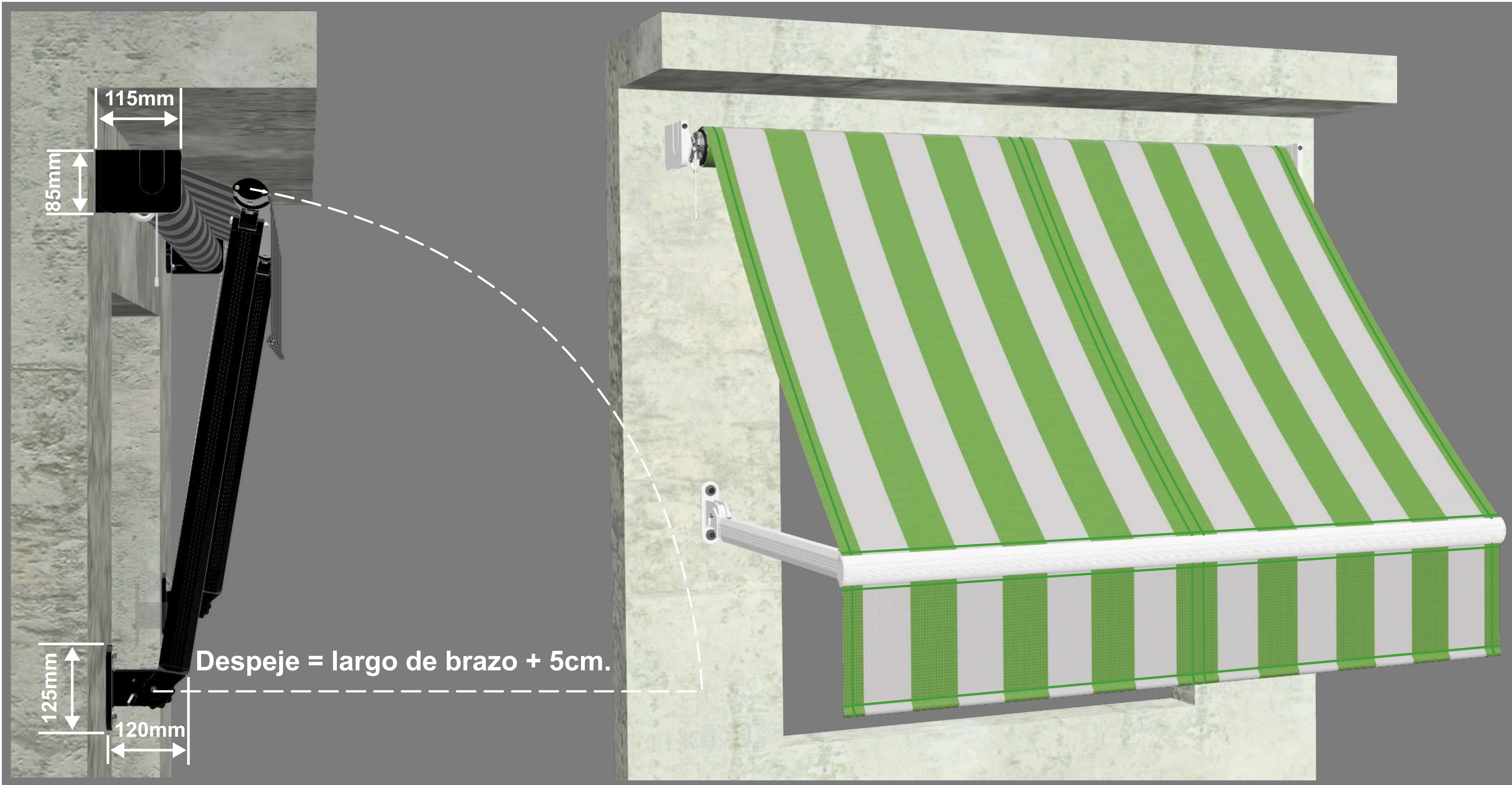


TOLDO CON BRAZOS DE PUNTO RECTO AUTOMATIZADO

» + info



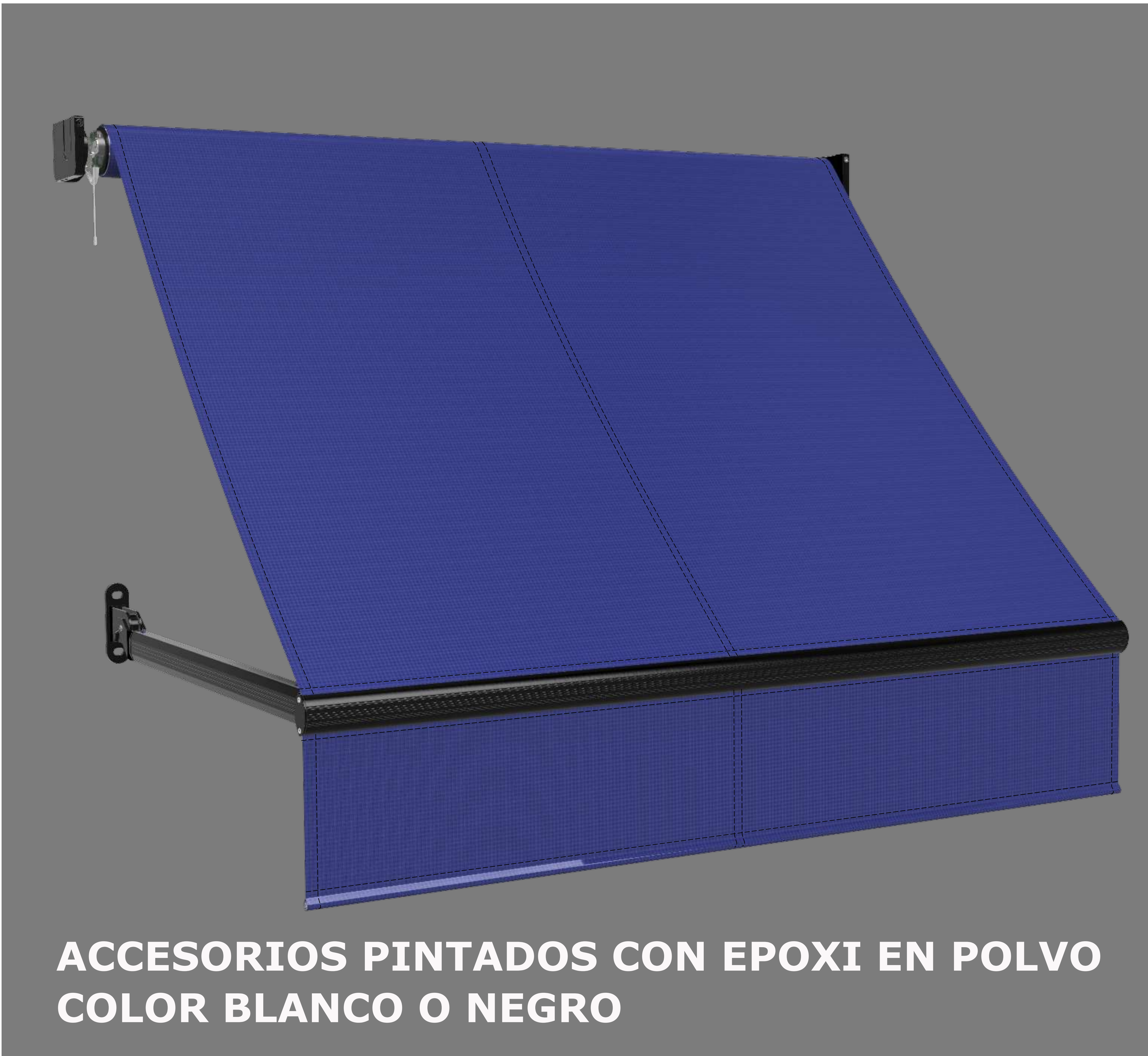
Presentación



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

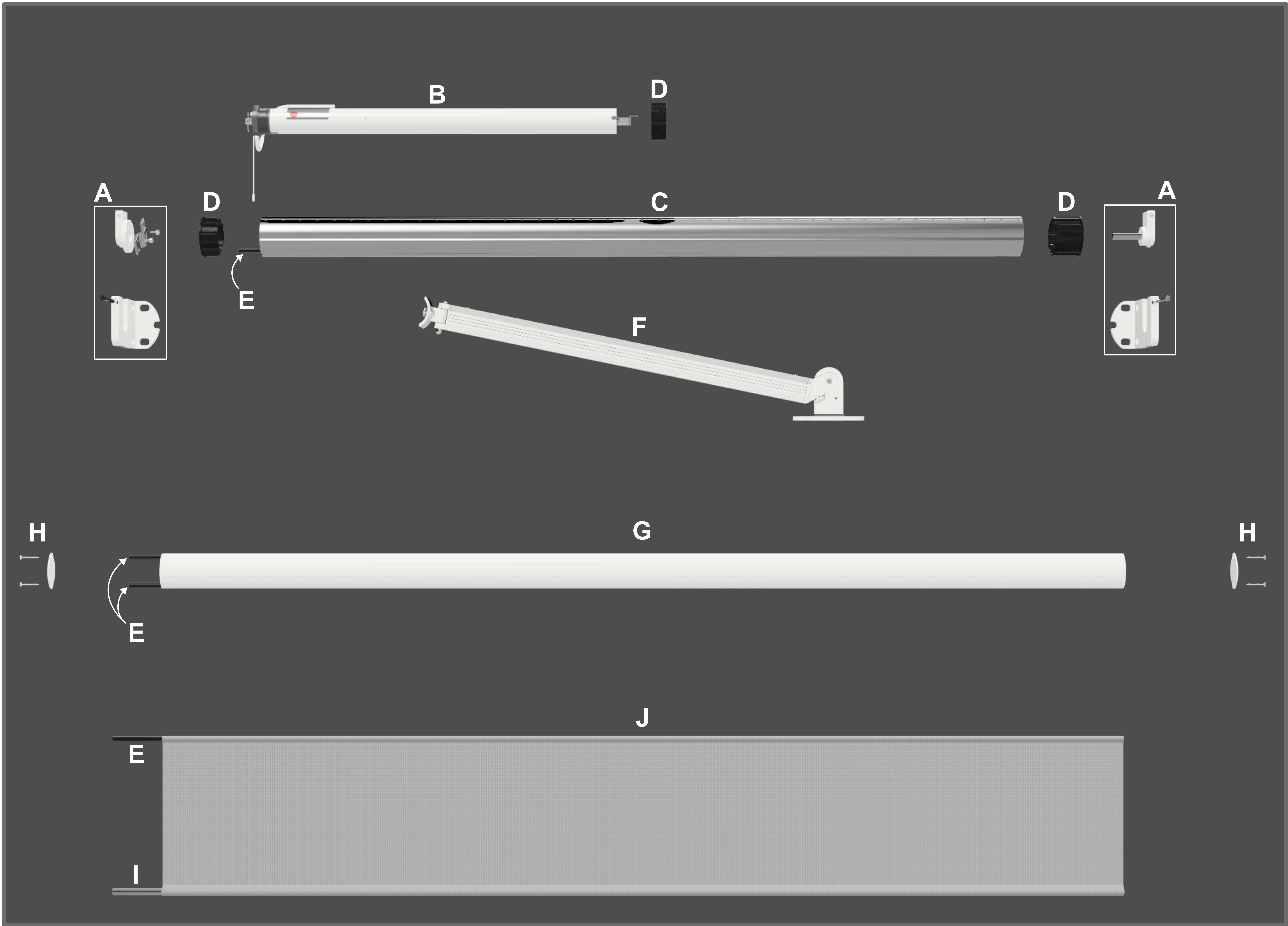


**ACCESORIOS PINTADOS CON EPOXI EN POLVO
COLOR BLANCO O NEGRO**

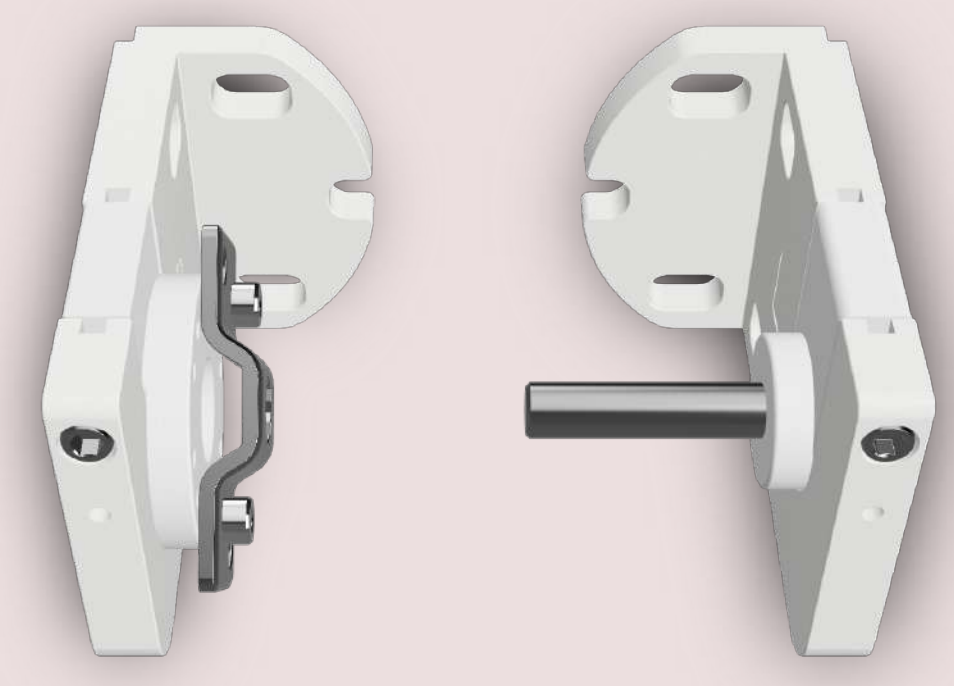

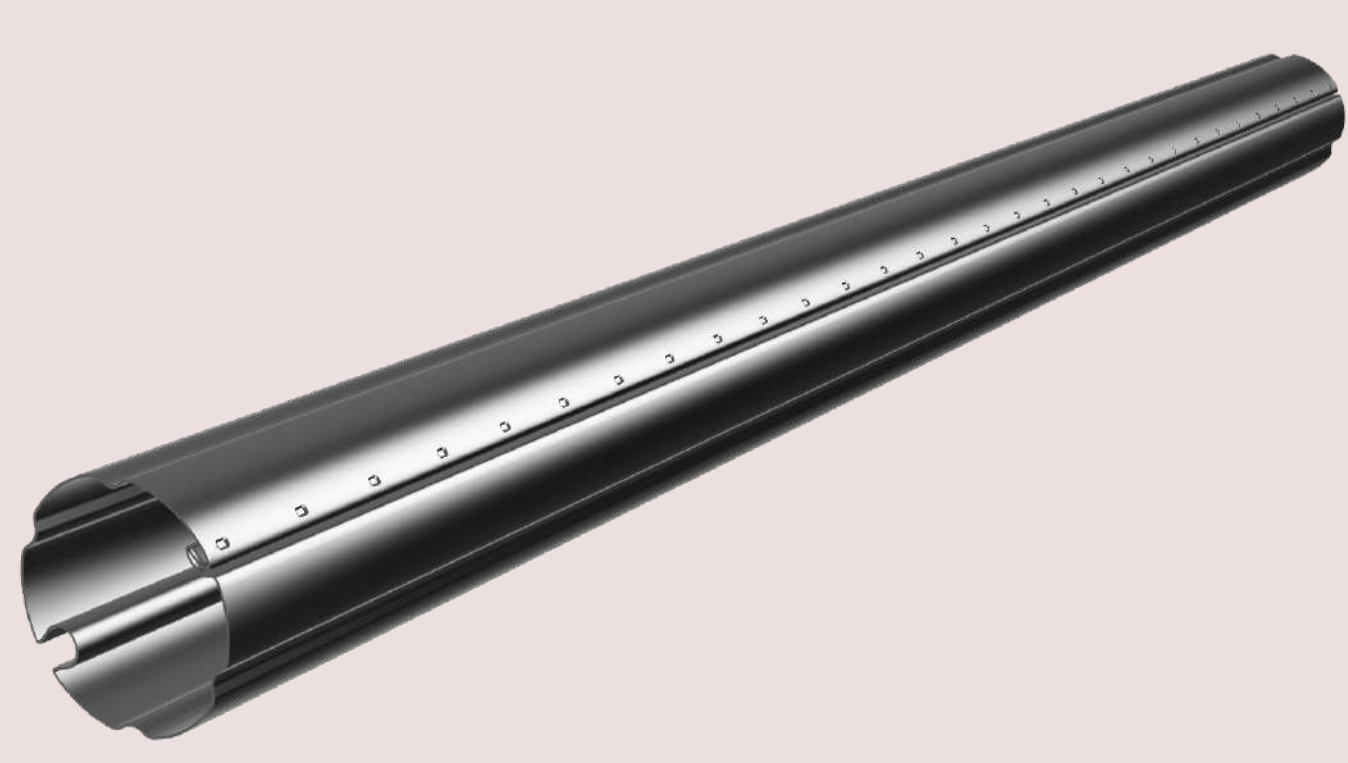
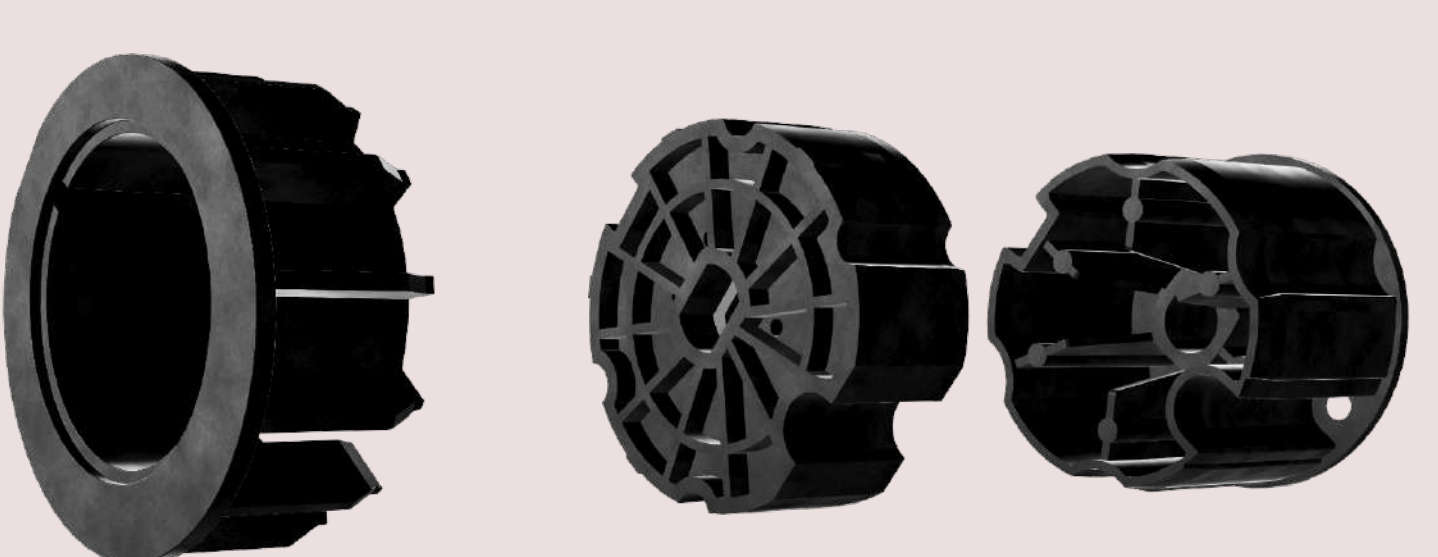

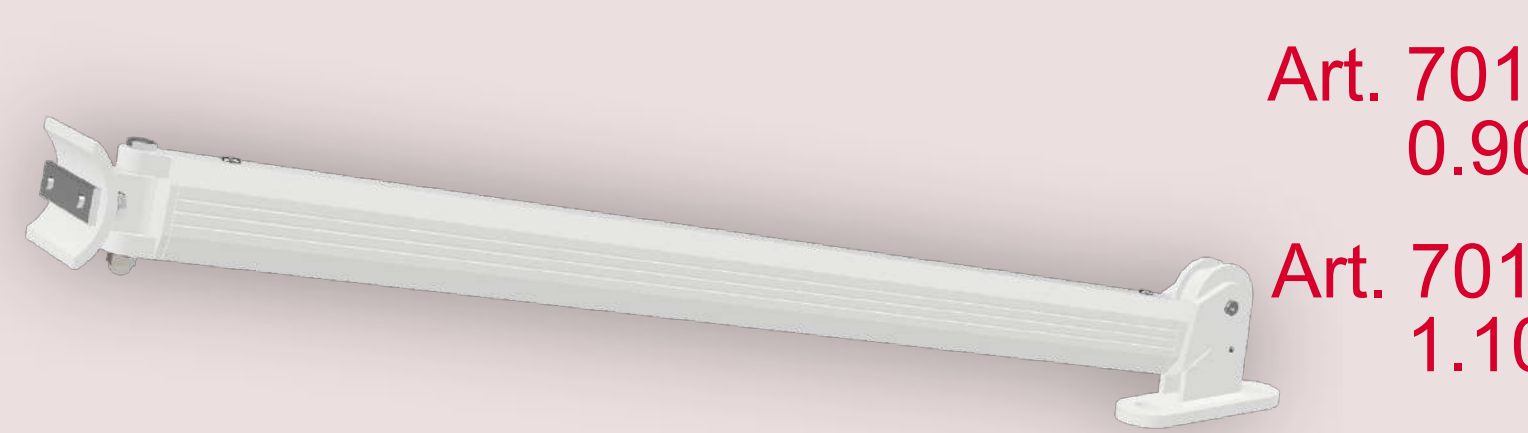
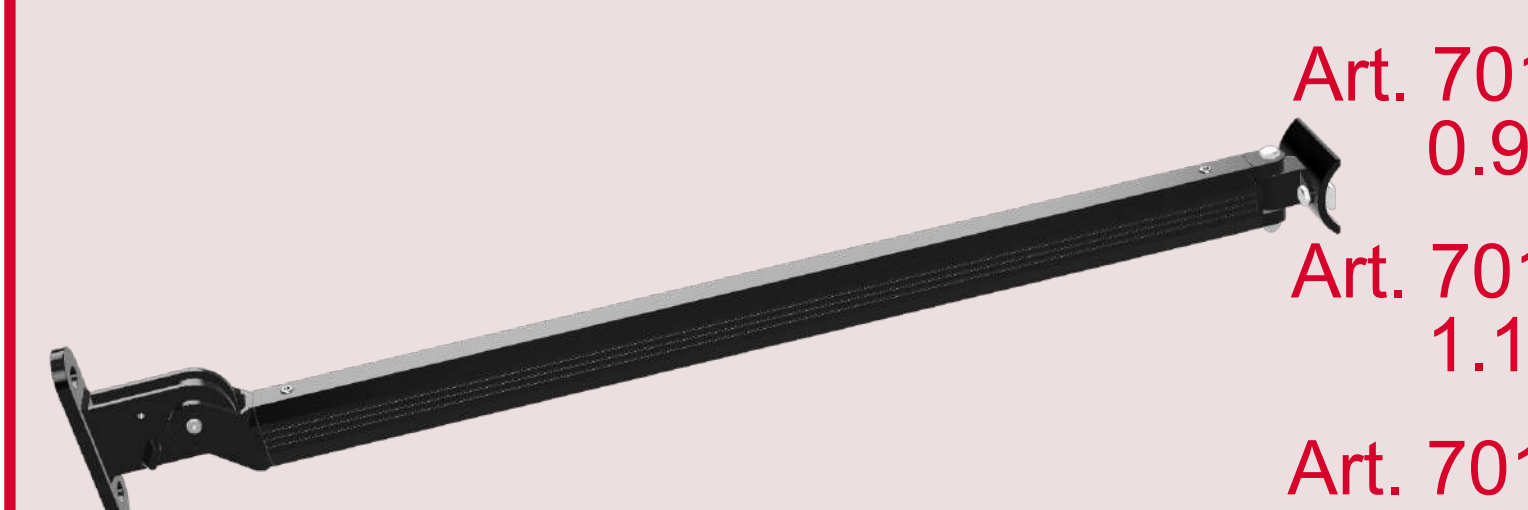
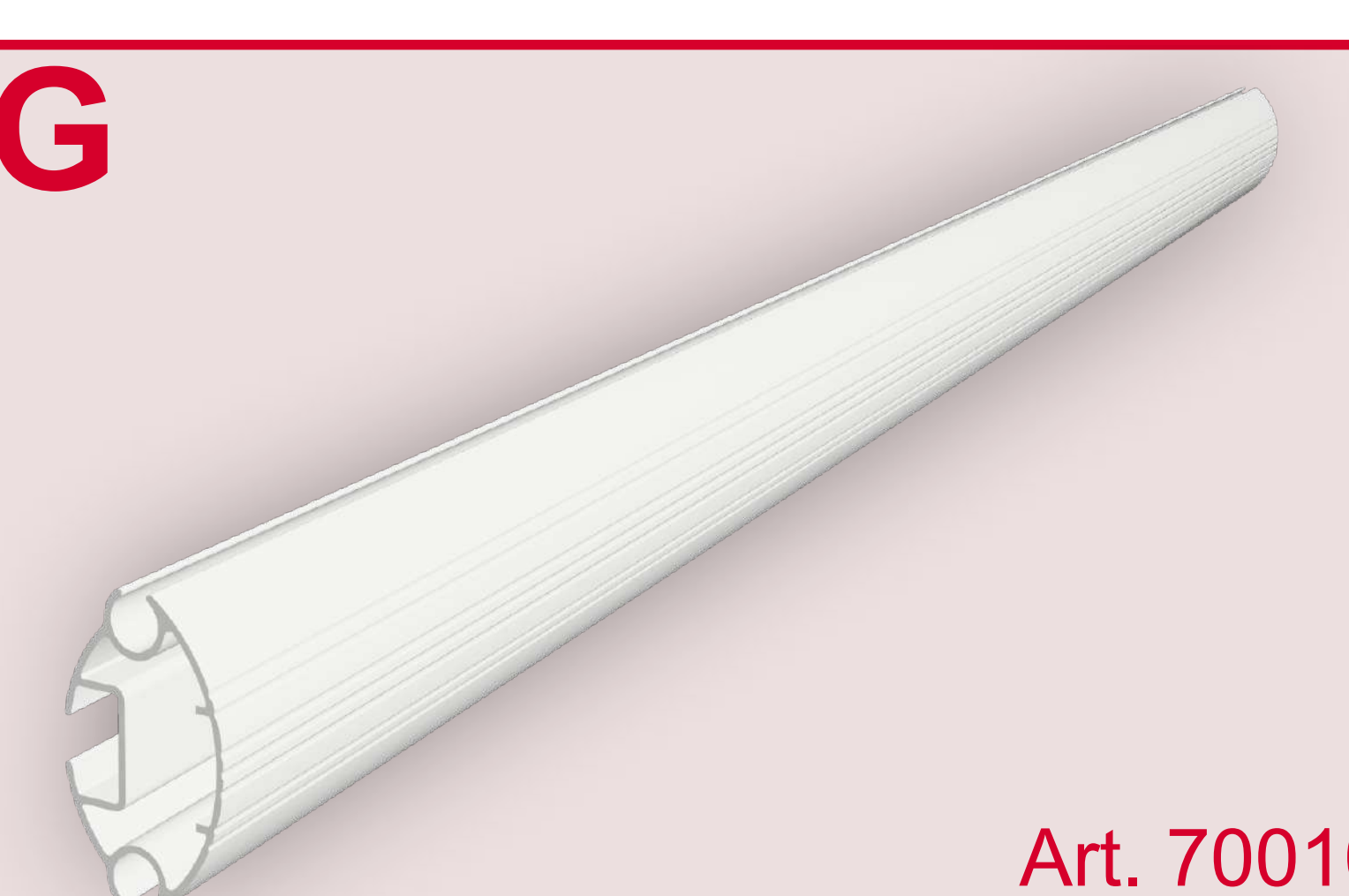
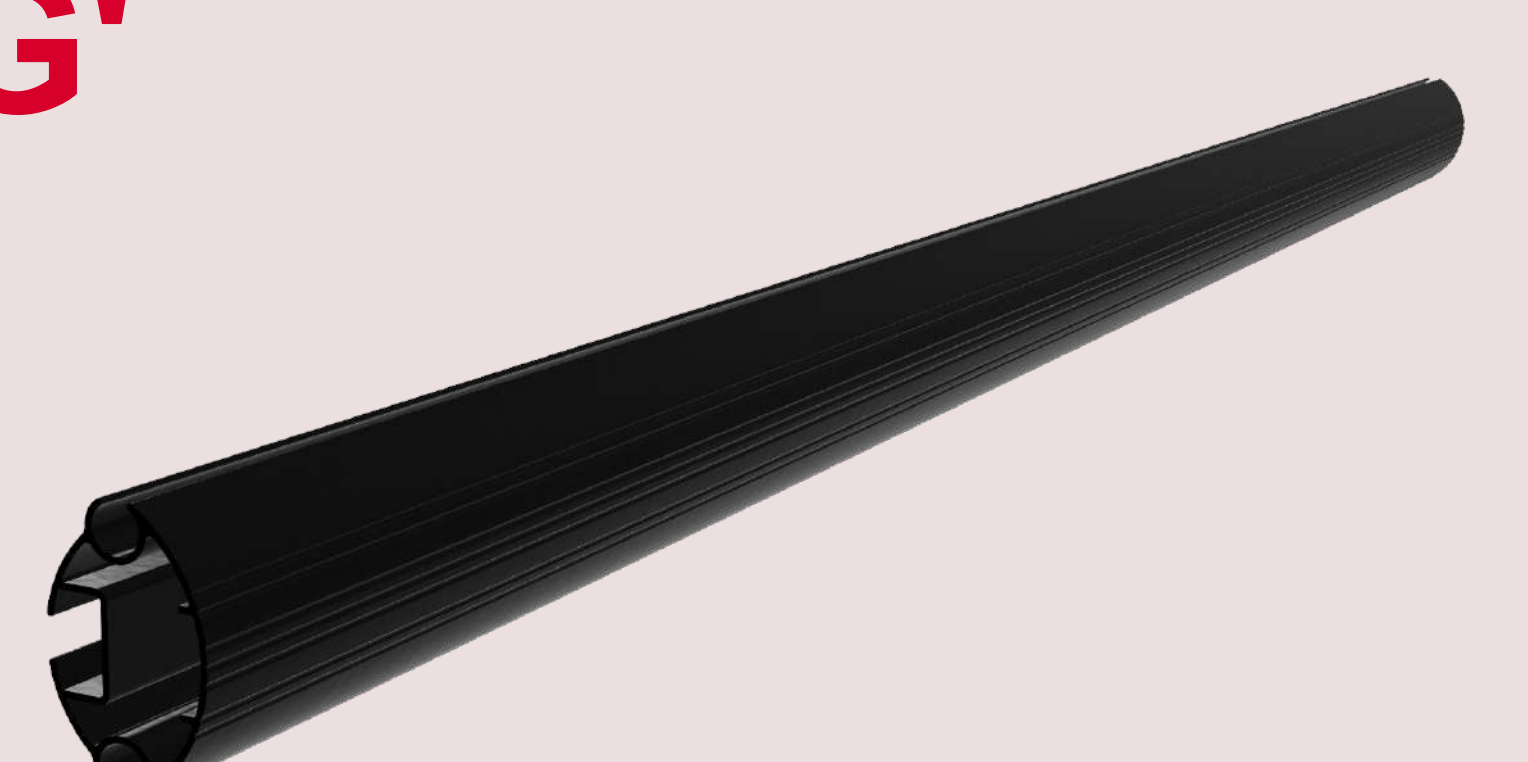

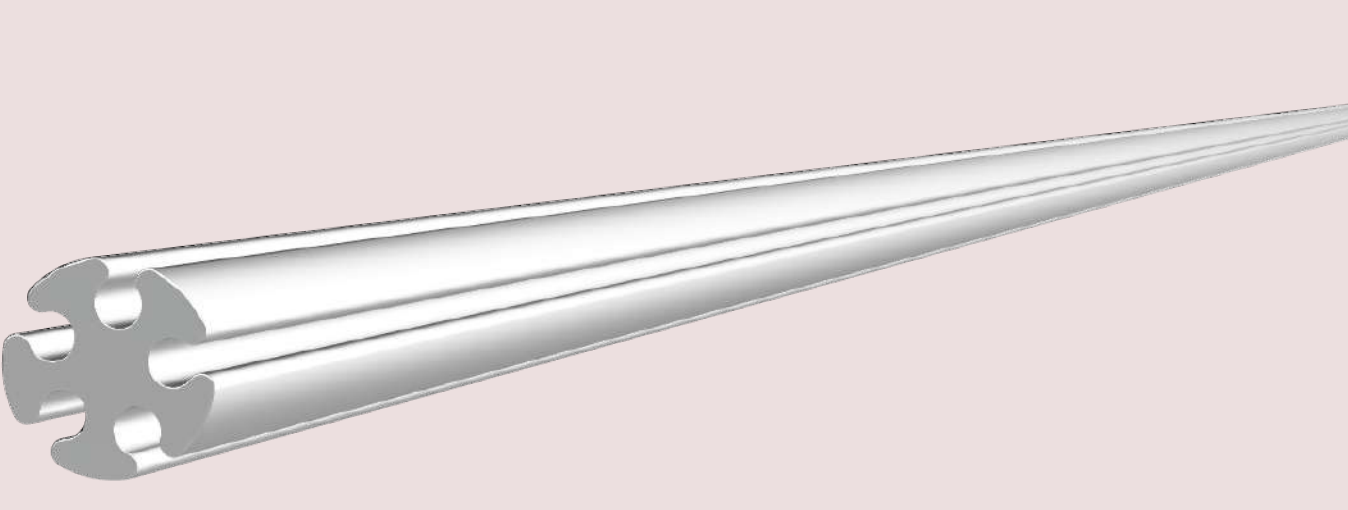
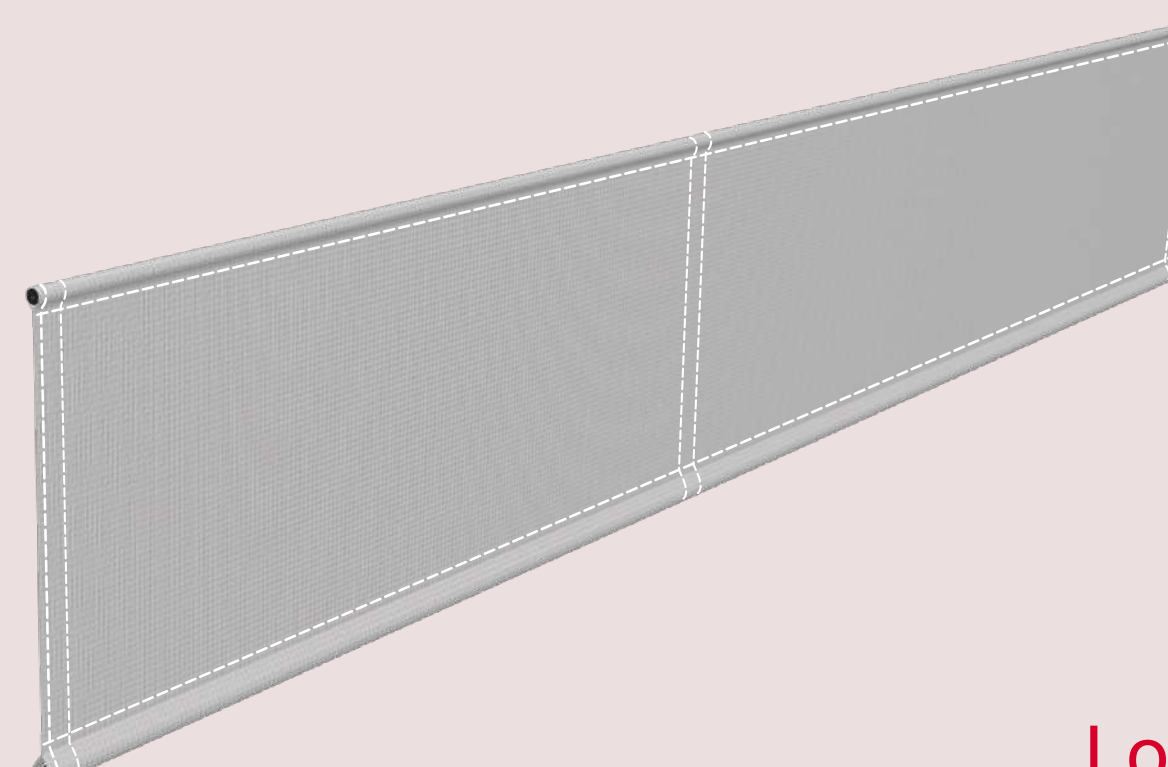
Detalle:

- Soportes de aluminio mecanizados en CNC.
- Tubo de enrollado 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

A  Art.70021 JUEGO SOP VERT/PTO RECTO	B  Art.30547 MOTOR DW 50mm TOLDO RF	C  Art.70006 TUBO NERVADO 70 MM GALVAN	D  Art.70035 ACC.CAÑO 70 TOLDO AUTOMA.
E  Art.70008 SPAGUETTI PVC P/BOLSILLO	F  Art. 70108 0.70m Art. 70110 0.90m Art. 70112 1.10m Art. 70114 1.30m Art. 70116 1.50m BRAZO PUNTO RECTO BLANCO	F'  Art. 70109 0.70m Art. 70111 0.90m Art. 70113 1.10m Art. 70115 1.30m Art. 70117 1.50m BRAZO PUNTO RECTO NEGRO	G  Art. 70010 PERF.FRENTE VERT.BR.PR BL
G'  Art. 70013 PERF.FRENTE VERT.BR.PR.NE	H  Art.70016 TERM.PLANO ZOCALO T.VERTI	I  Art.14165 EJE TREBOLADO DECO DE AL.	J  Art. 70309 PVC Cristal Art. 70549 Vin. Lisa Art. 70599 Vin. Rayada Art. 70619 SS Exterior Art. 70665 SS IN&OUT Art. 70730 Loneta Acrílica FALDON COSIDO O SOLDADO

Instalación del Sistema

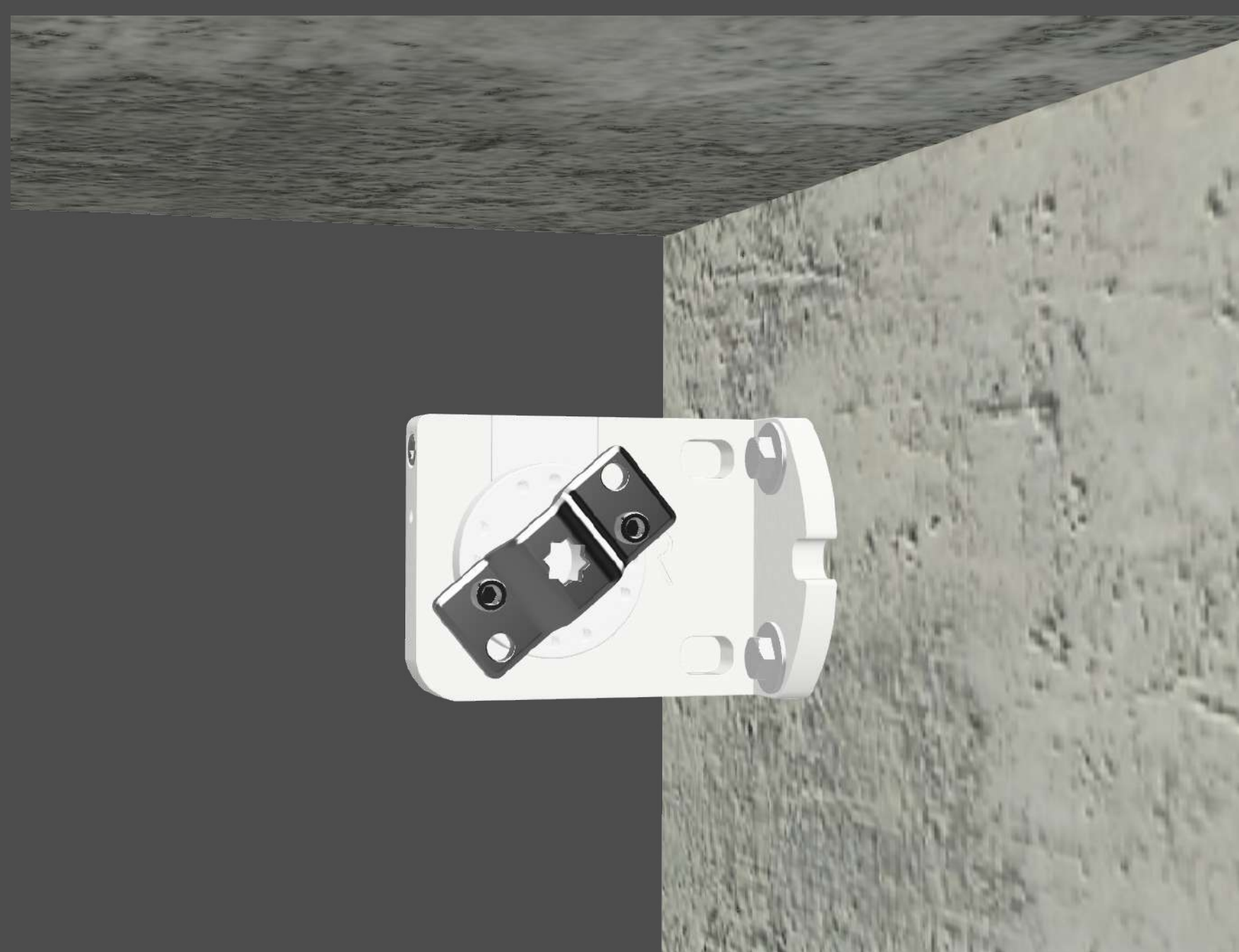
Colocación Normal a Pared Debajo de Losa



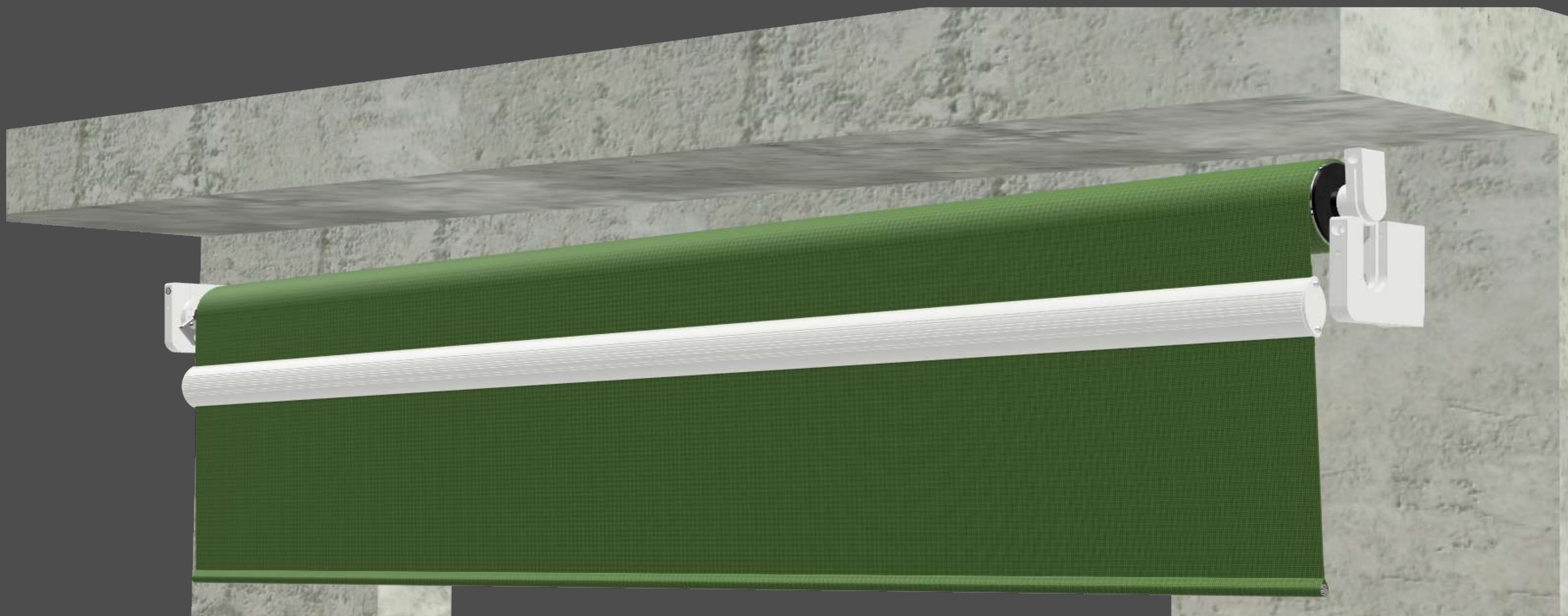
Colocar los soportes a nivel como mínimo a una distancia de 7cm de la losa.



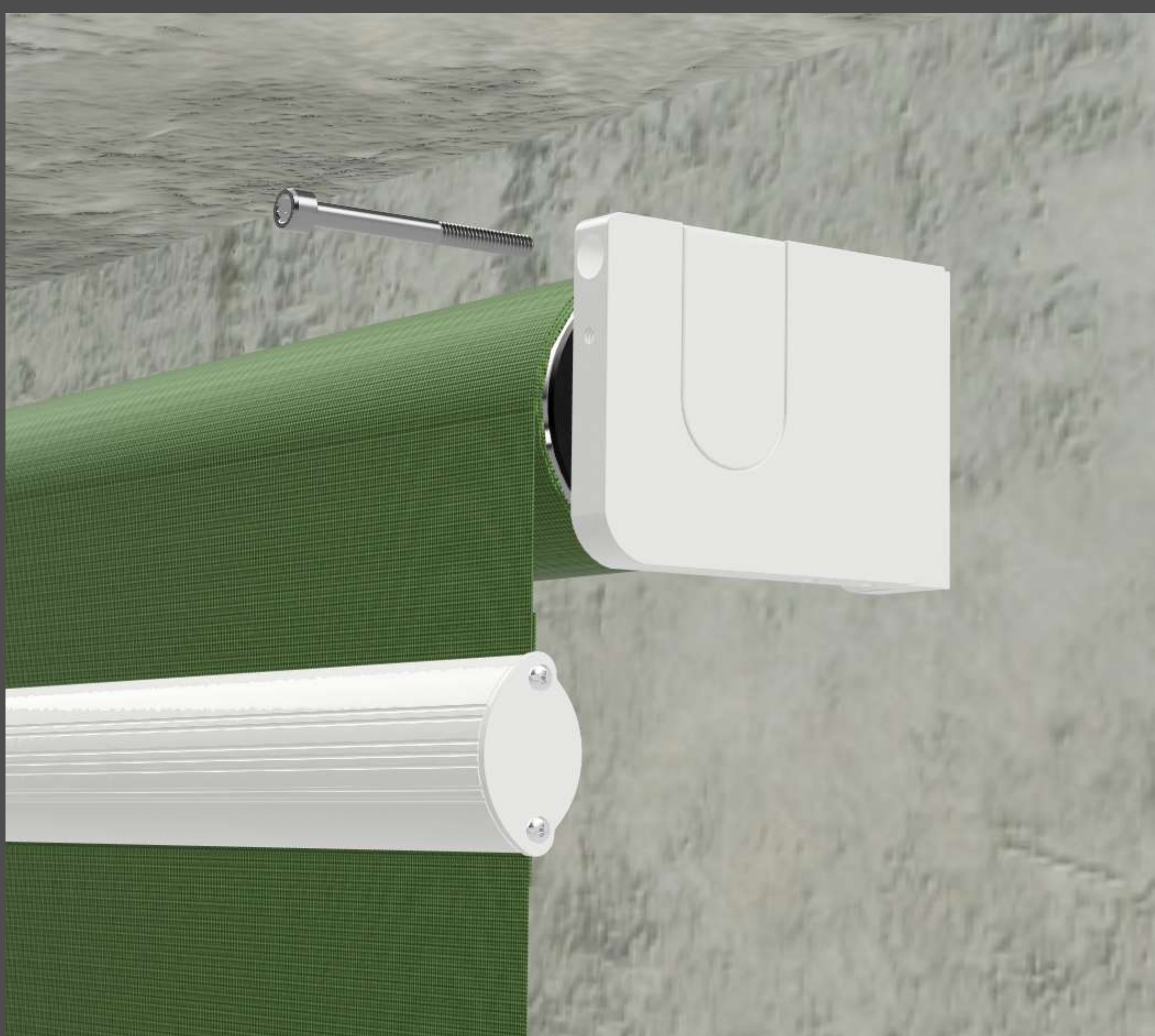
Amar el soporte del lado del Motor.



Soporte armado.



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

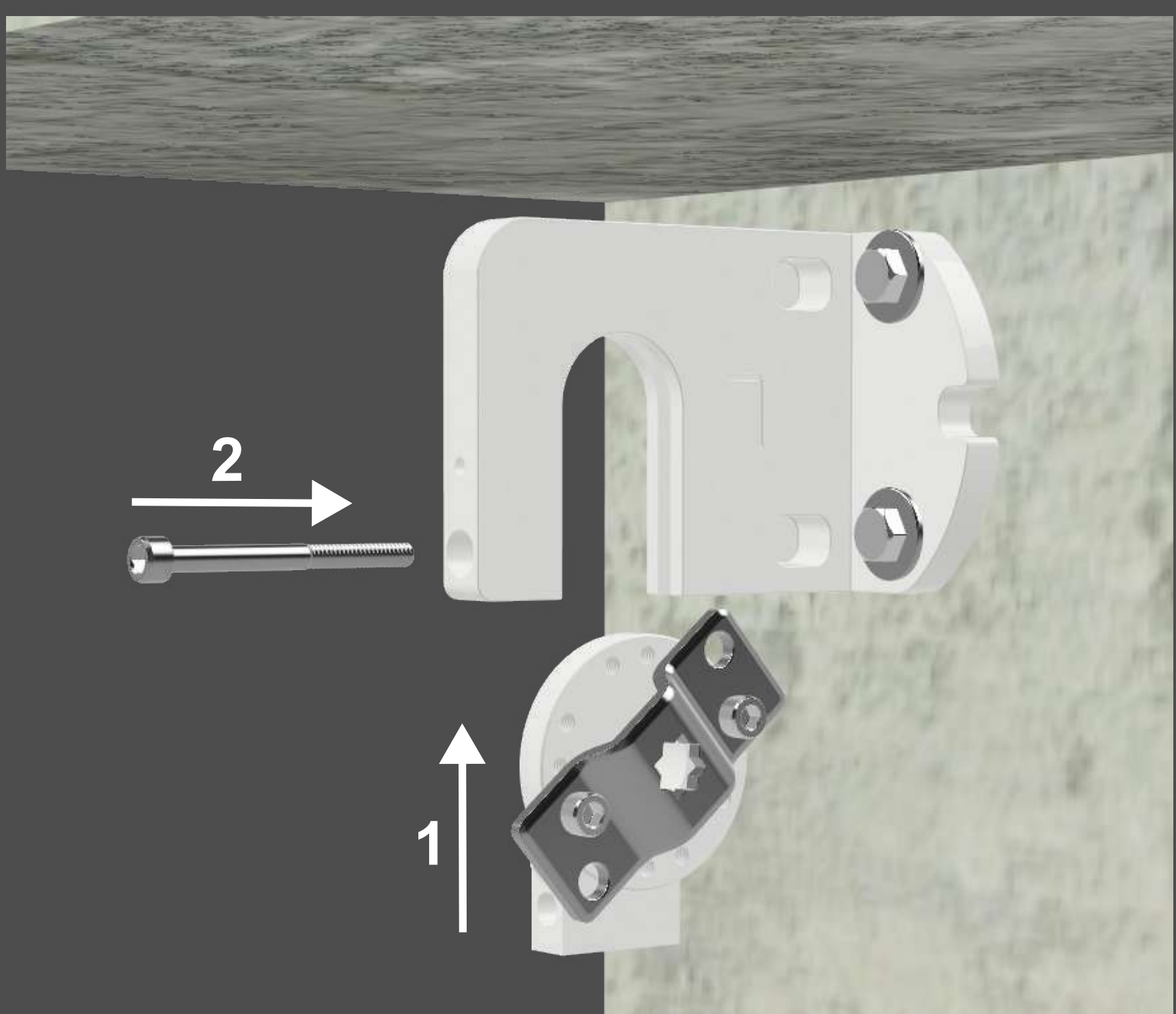


Amar el Soporte.

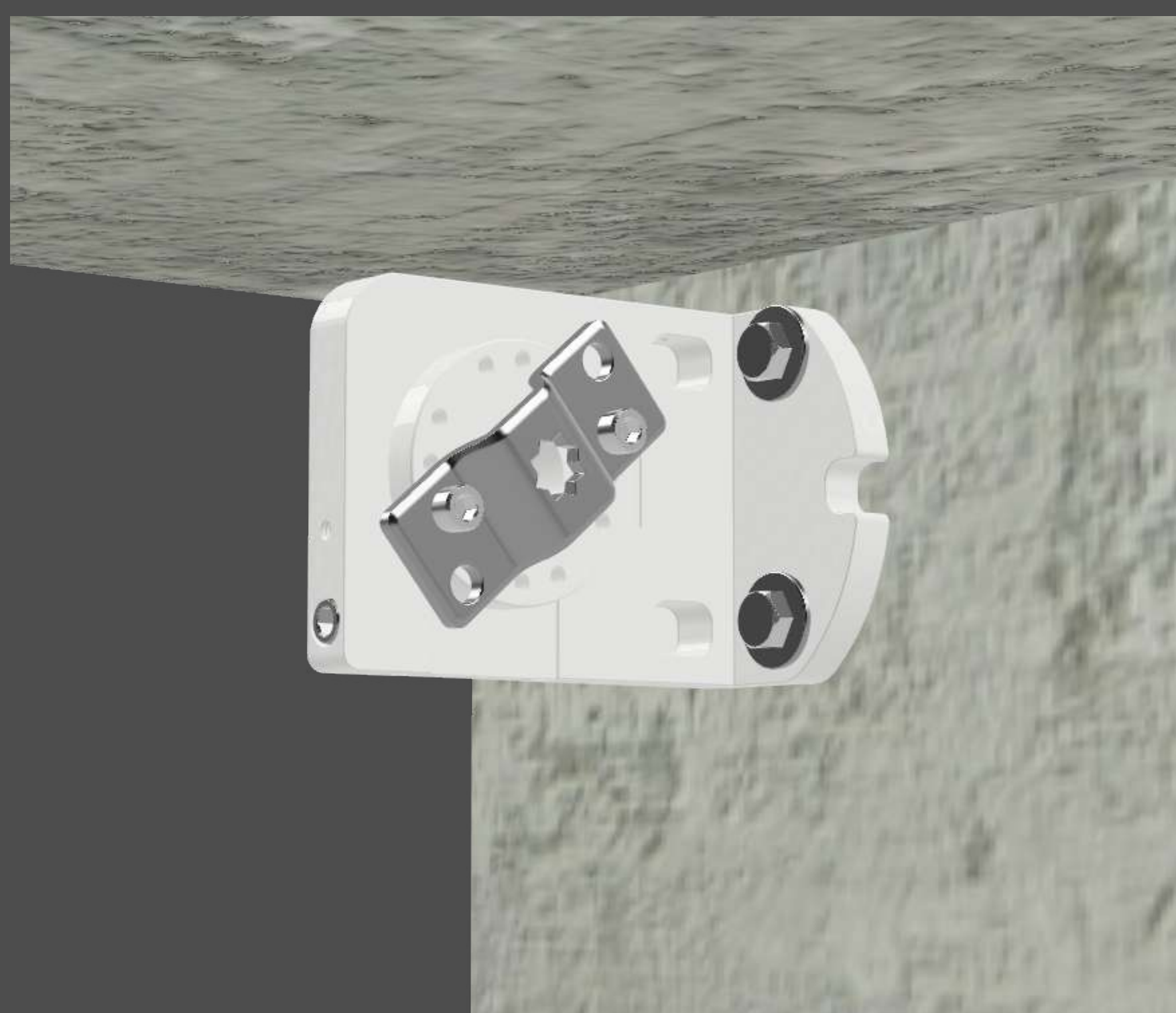
Colocación Invertida a Pared Pegado a la Losa



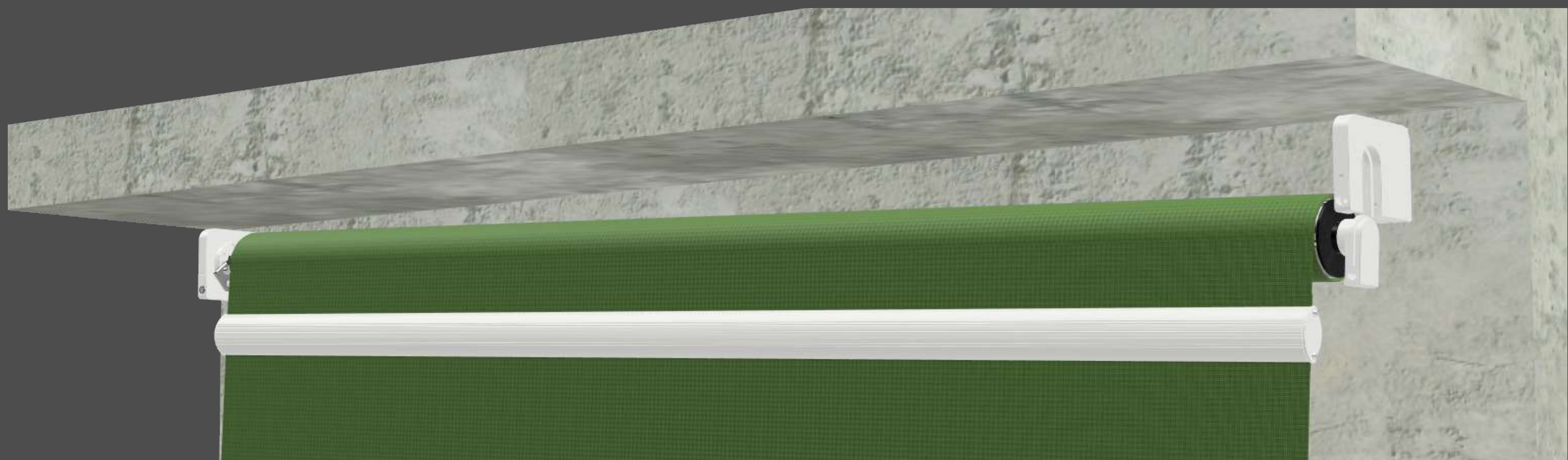
Colocar los soportes a nivel.



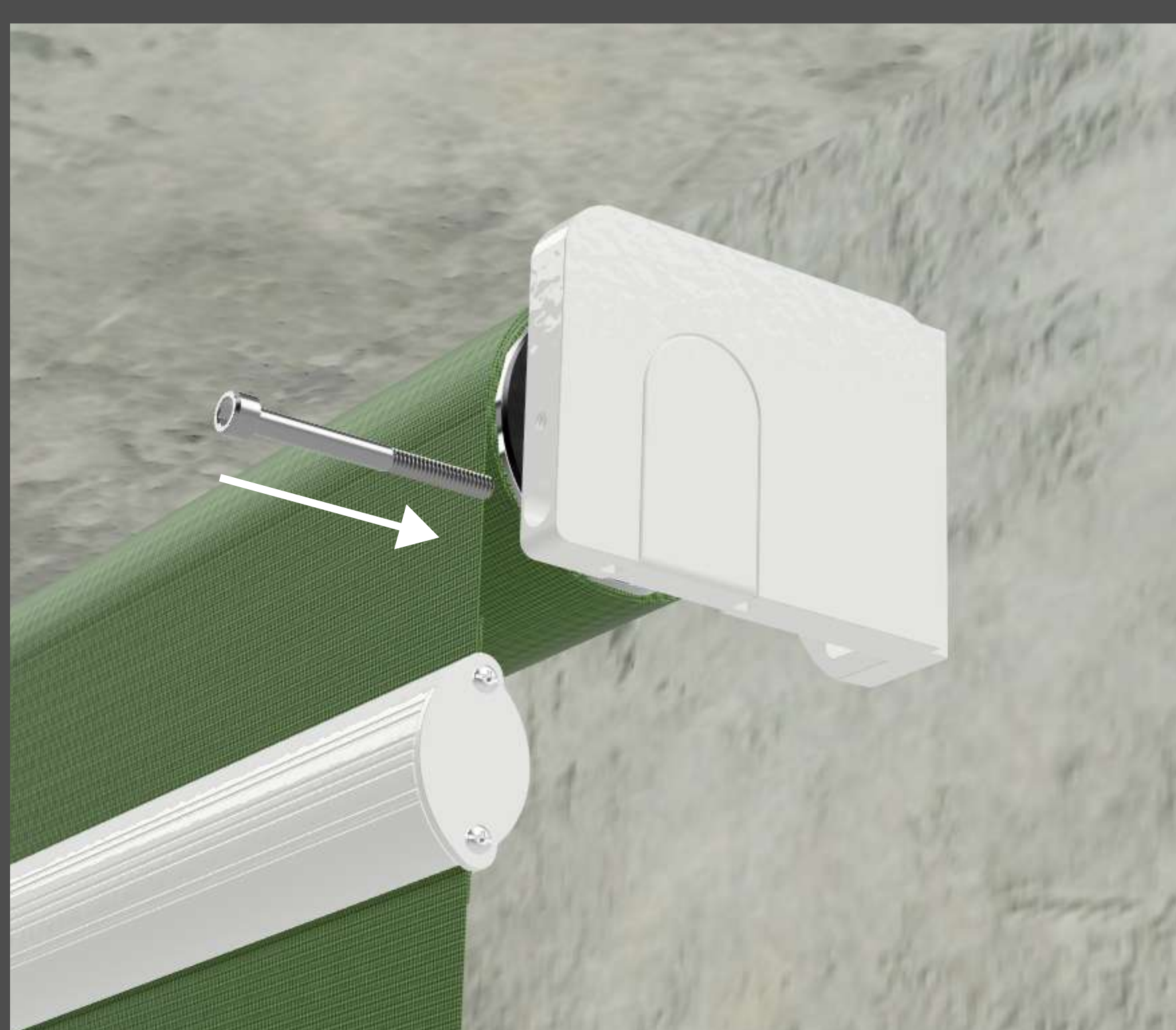
Amar el soporte del lado del Motor.



Soporte armado.



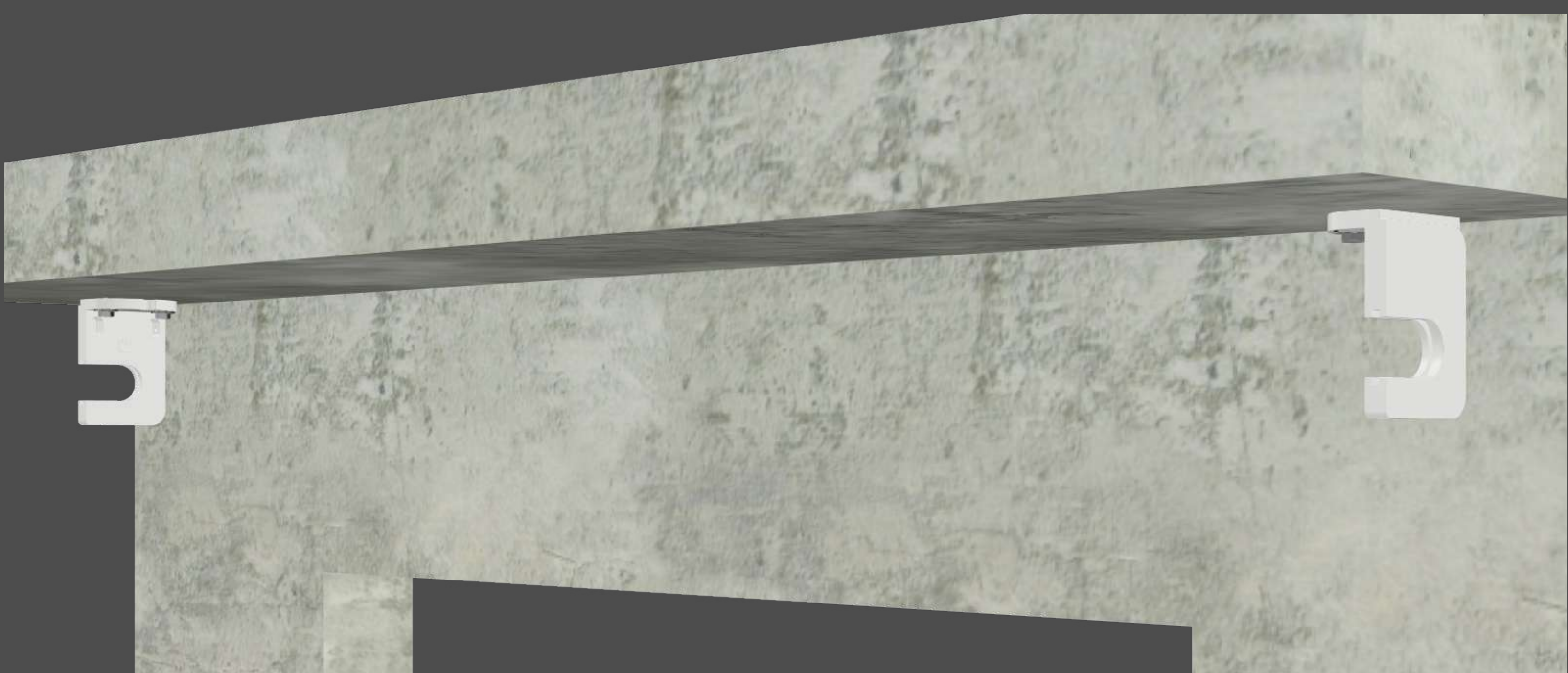
Insertar la punta de motor en el soporte, de forma que el cable de alimentación salga por debajo.



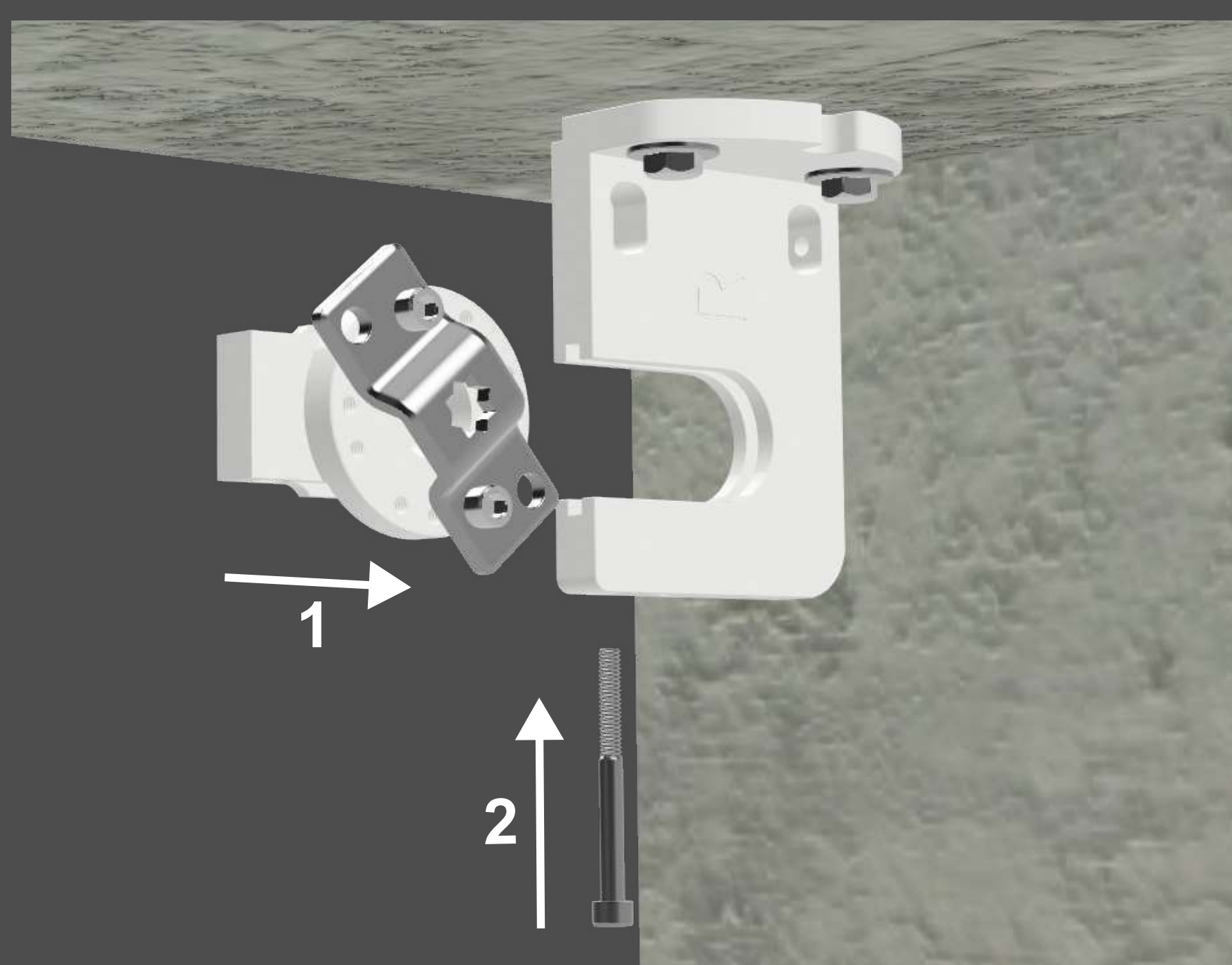
Amar el Soporte.

Instalación del Sistema

Colocación Normal a Techo



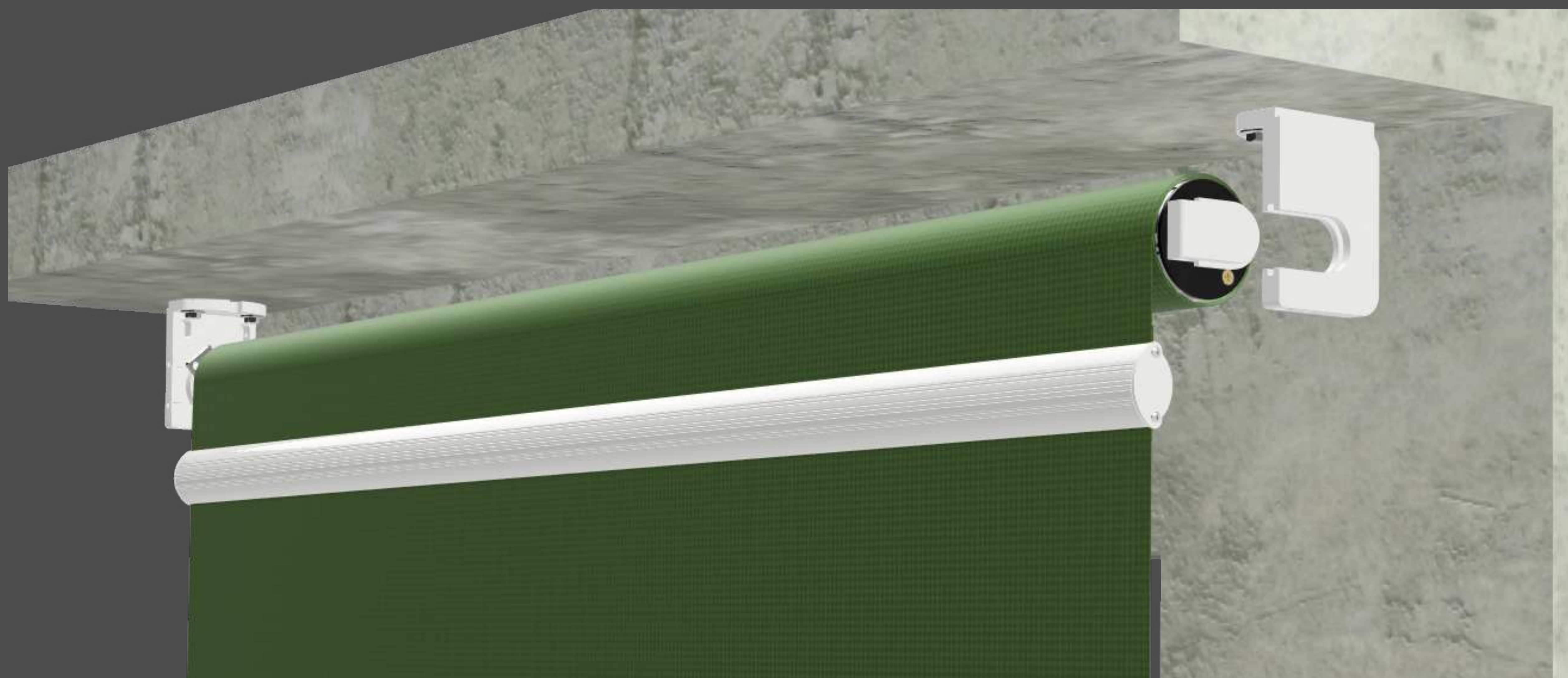
Colocar los soportes a nivel, como mínimo a 3cm de la pared.



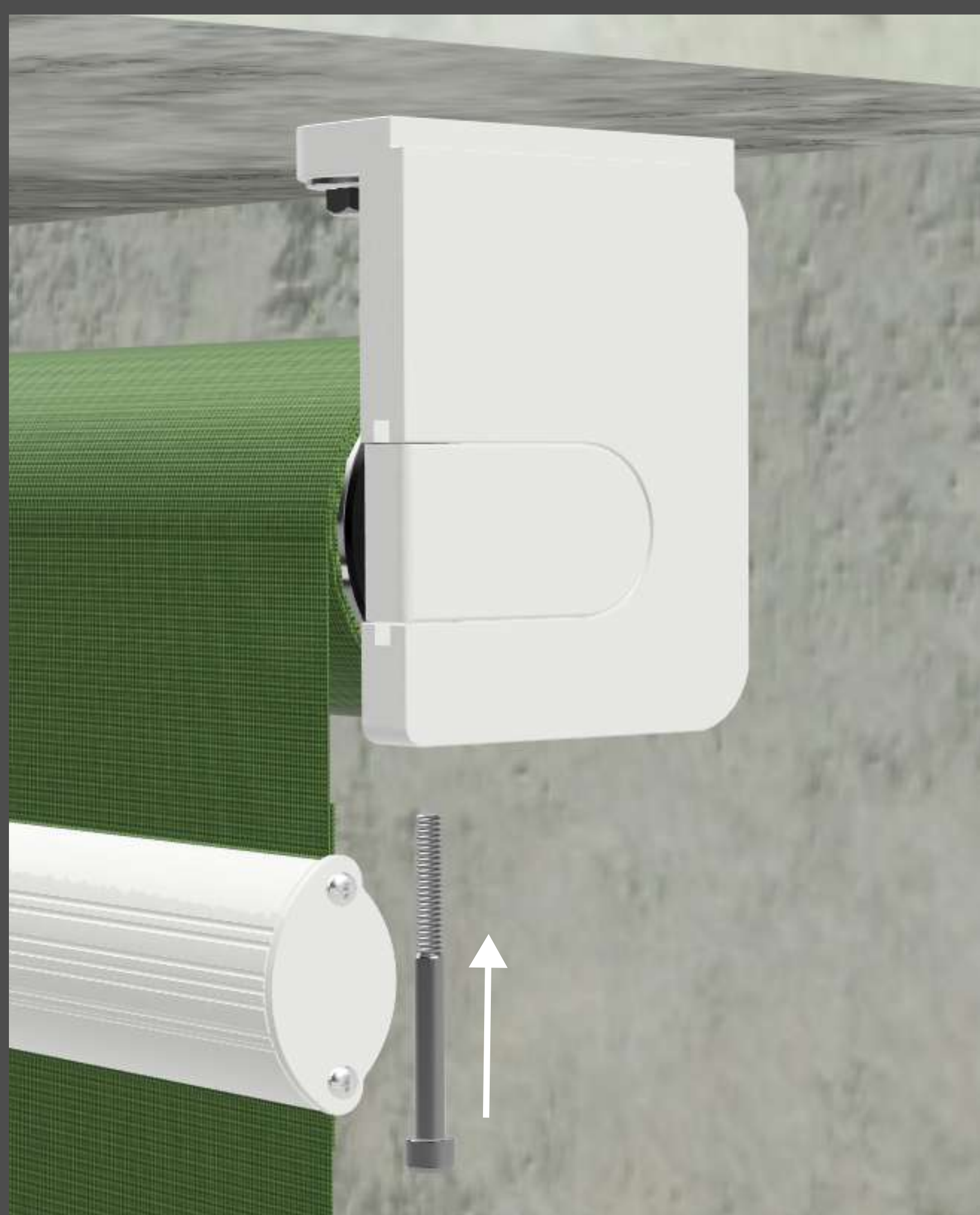
Armar el soporte del lado del Motor.



Soporte armado.



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

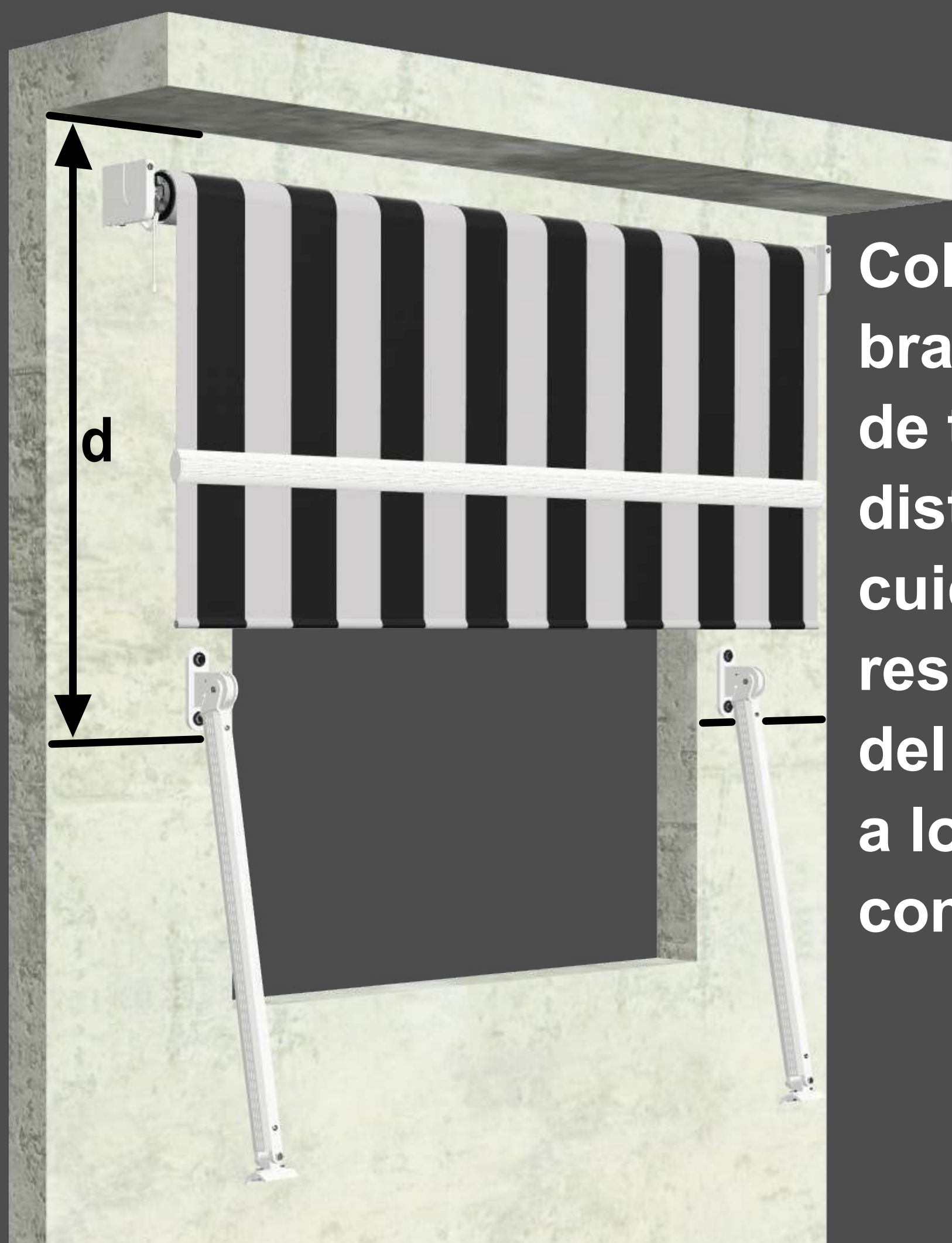


Armar el Soporte.

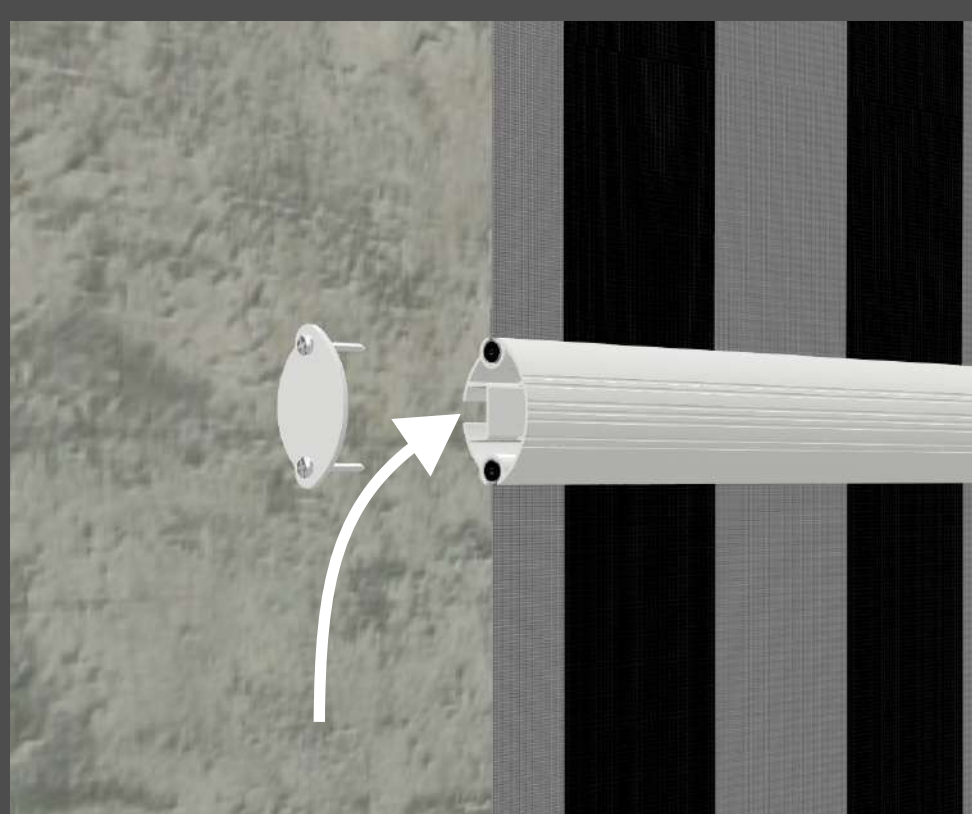
Instalación de Brazos Punto Recto



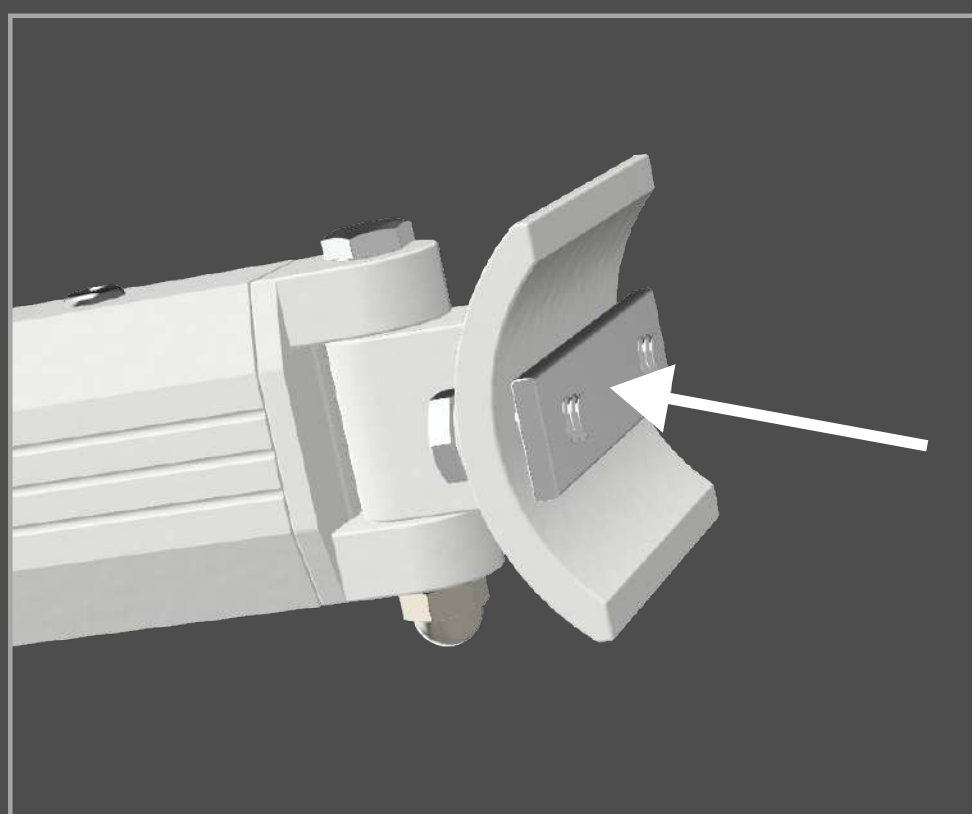
Coloque el brazo en posición de reposo de forma que su base apoye en la pared y el extremo quede a la altura del rollo. Mida la posición de la Base para determinar a que altura debe fijarse.



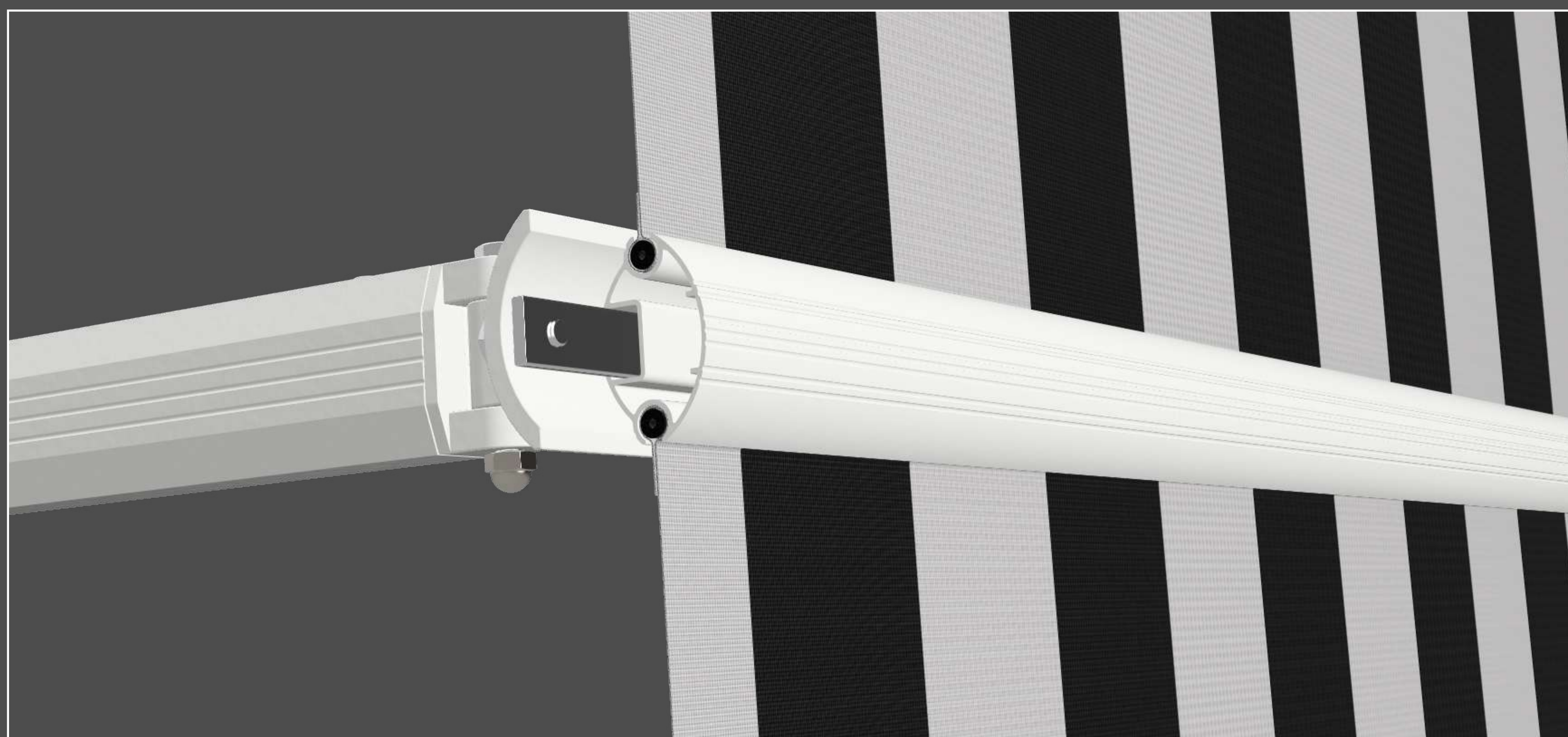
Coloque ambos brazos en posición de trabajo a la distancia medida cuidando la simetría respecto al Frente del toldo y próximo a los extremos como se ilustra.



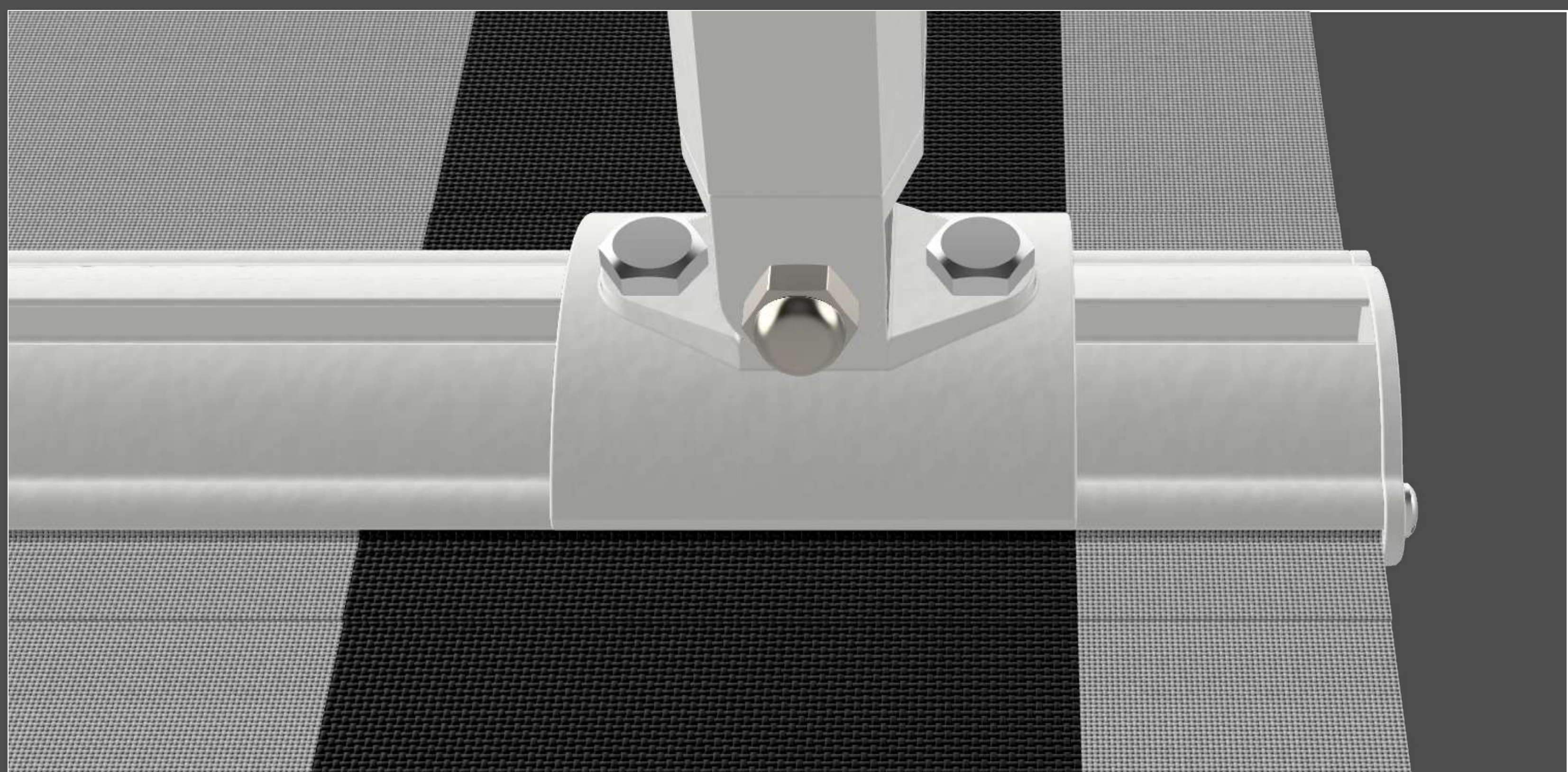
Saque ambas tapas del Frente. Observe la guía central, allí va la pletina que fija el brazo.



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.