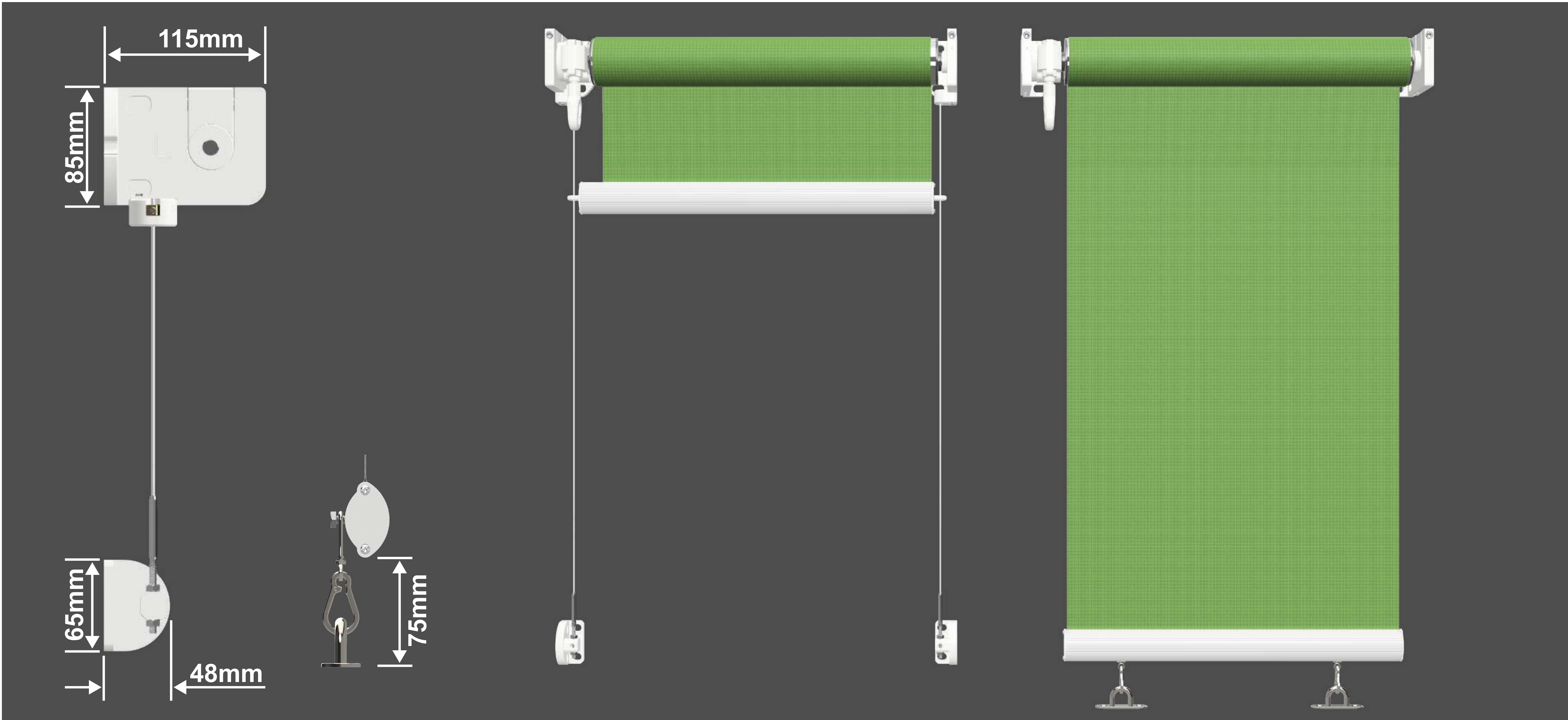


# TOLDO VERTICAL PLUS MANUAL

» + info



## Presentación



## Presentación Comercial

**A MEDIDA - Ancho mín. 1.00 / max. 4.00m - Alto máx. 4.00m - Superficie máx. 16m<sup>2</sup>**  
**Sin tensores ni elementos de fijación inferior.**

## Composición

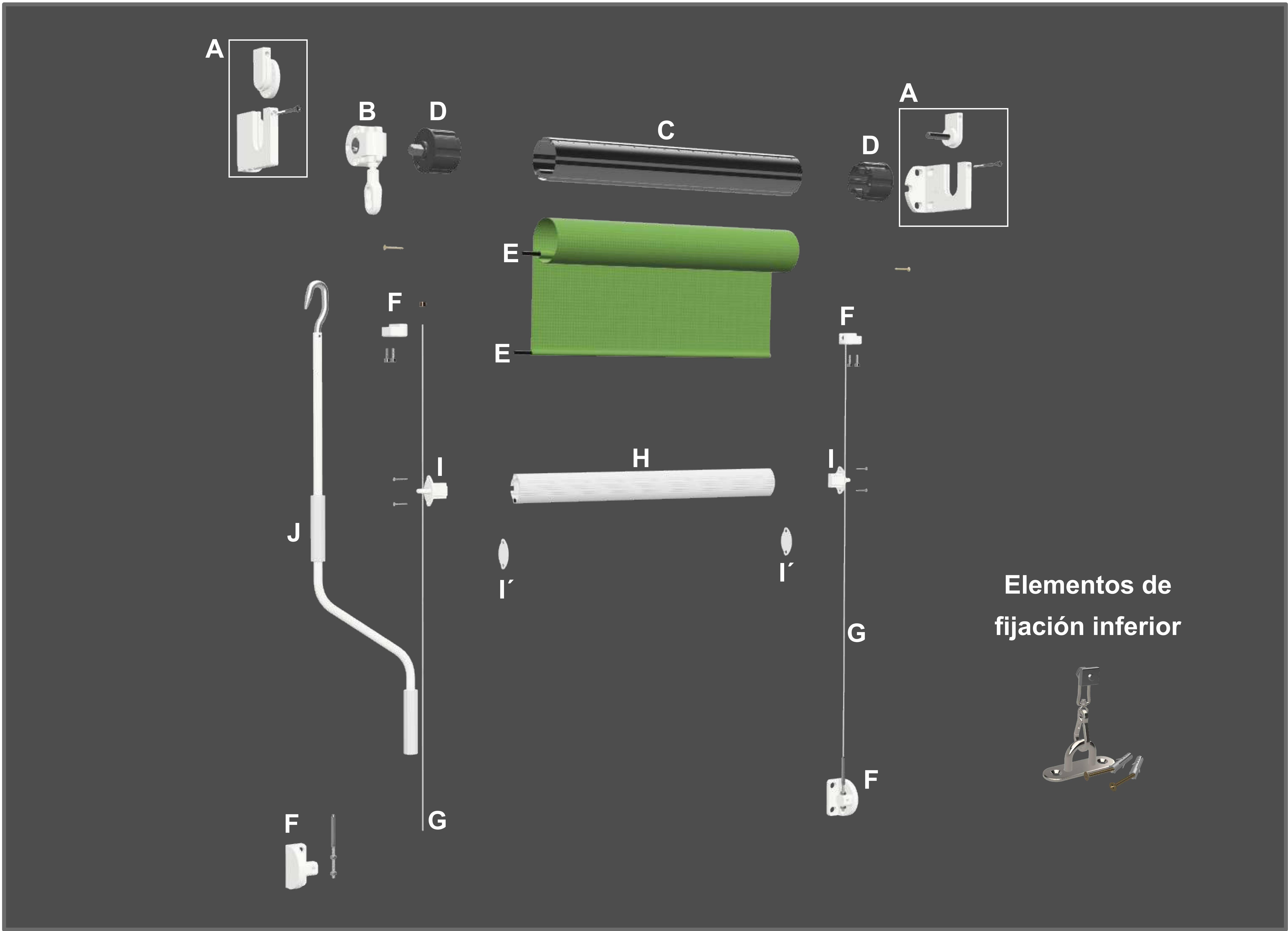


### Detalle:

- Soportes de aluminio mecanizados en CNC.
- Tubo de enrollado nervado galvanizado Ø70mm .
- Caja reductora con sistema auto bloqueo.
- Zócalo de aluminio extruido pintado.
- Tapas de zócalo de aluminio para cable o lisas.
- Soporte de tensor robusto de aluminio y retén de bronce con prisionero.
- Cable tensor de acero de Ø3mm.
- Tornillos, tuercas y tensores de acero inox.
- Base de tensor de aluminio para fijación a piso o pared.
- Elementos de fijación inferior de zócalo dimensionados para proteger la tela.



Despiece Completo



Artículos y Descripción

<b>A</b>  Art.70021 JUEGO SOP VERT/PTO RECTO	<b>B</b>  Art.70020 CAJA REDUCTORA PARA TOLDO	<b>C</b>  Art.70006 TUBO NERVADO 70 MM GALVAN	<b>D</b>  Art.70036 ACC.CAÑO 70 TOLDO MANUAL
<b>E</b>  Art.70008 SPAGUETTI PVC P/BOLSILLO	<b>F</b>  Art. 70043 KIT GUIA CAB VERT.PLUS BL	<b>F'</b>  Art.70044 KIT GUIA CAB VERT.PLUS NE	<b>G</b>  Art. 70045 CABLE ACERO 3 MM S/TERMIN
<b>H</b>  Art. 70010 PERF.FRENTE VERT.BR.PR.BL	<b>H'</b>  Art.70013 PERF.FRENTE VERT.BR.PR.NE	<b>I</b>  Art.70017 TERM.P/CABLE ZOCA T.VERTI	<b>I'</b>  Art.70016 TERM.PLANO ZOCALE T.VERTI
<b>J</b>  Art. 9682 MANIVELA 1,50 MTS	<b>K</b>  Art.70051 FIJAC.INFER.INOX.UNI.GRANDE		

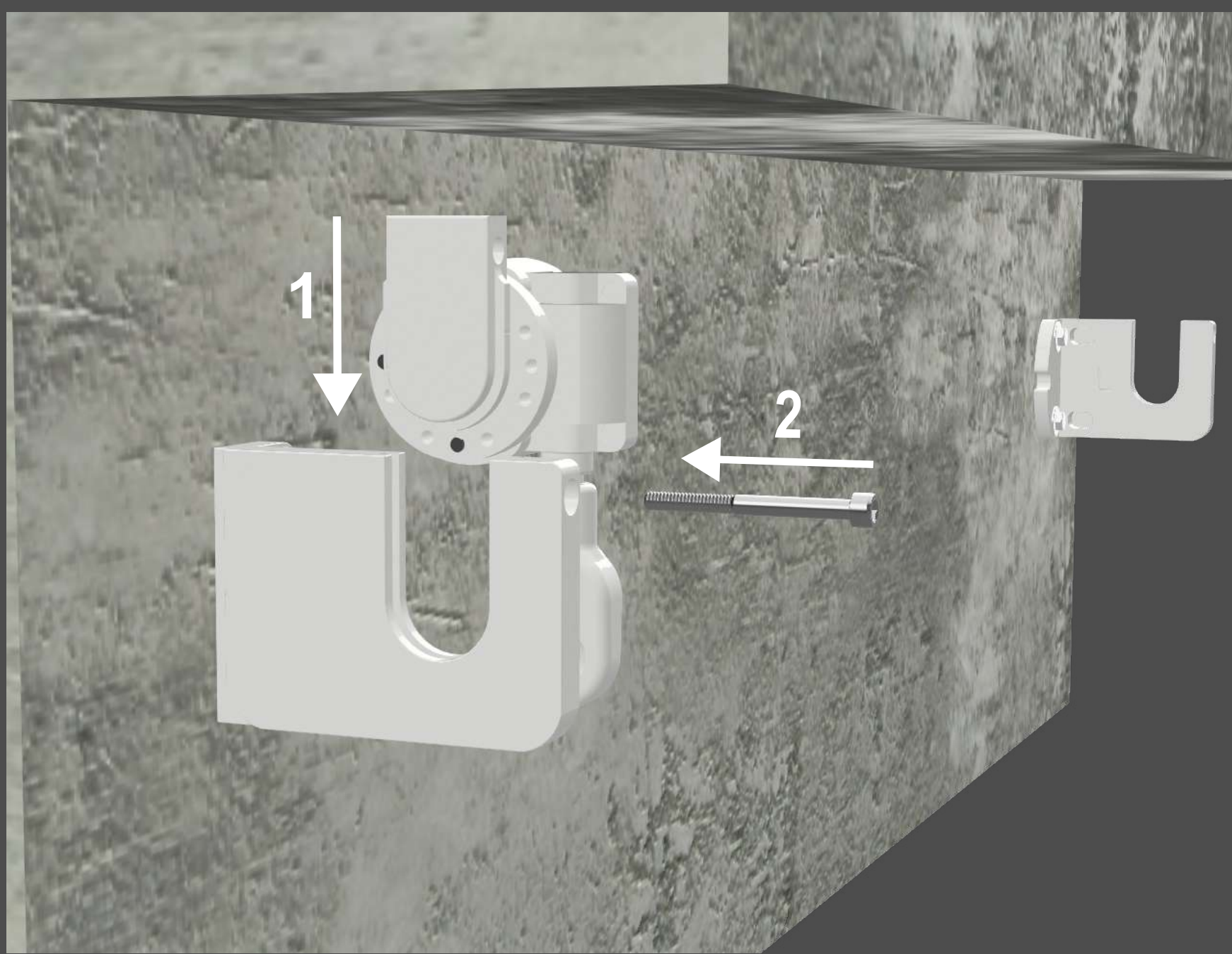


**Instalación del Sistema**

**Colocación Normal a Pared Debajo de Losa**



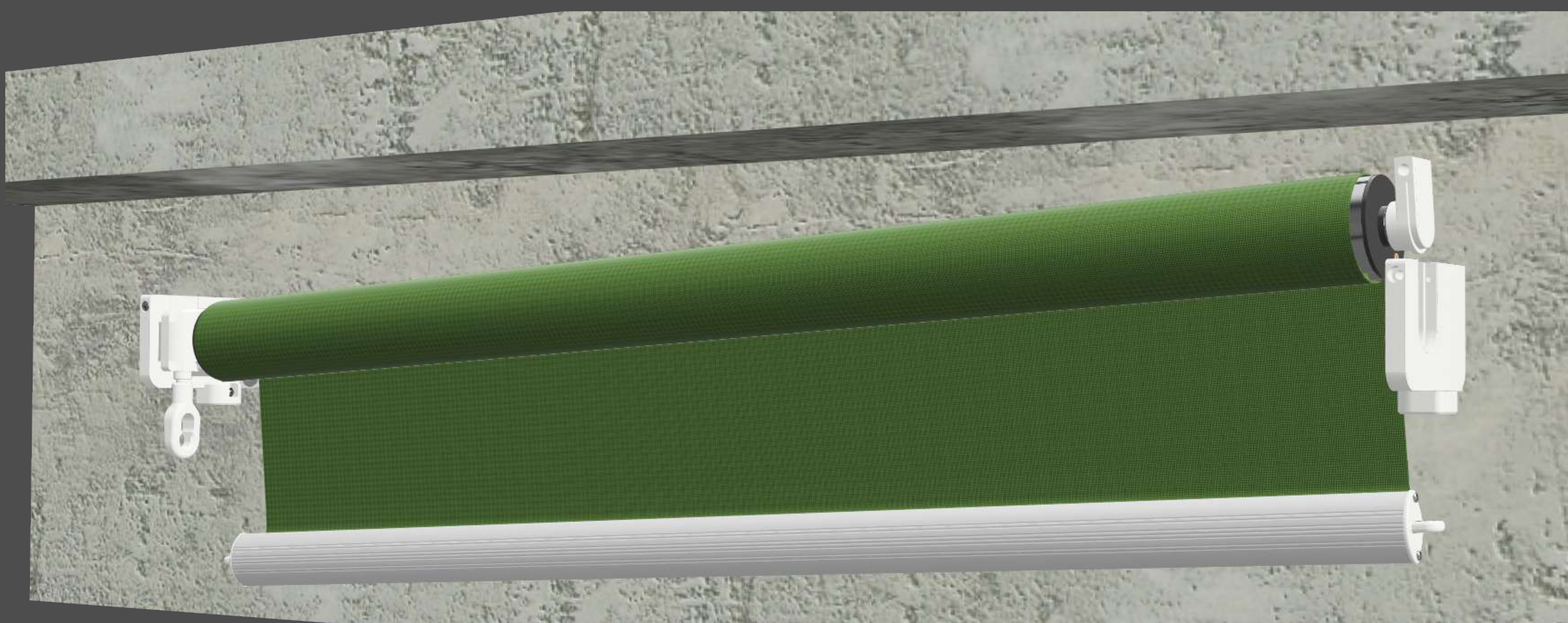
Colocar los soportes a nivel como mínimo a una distancia de 7cm de la losa.



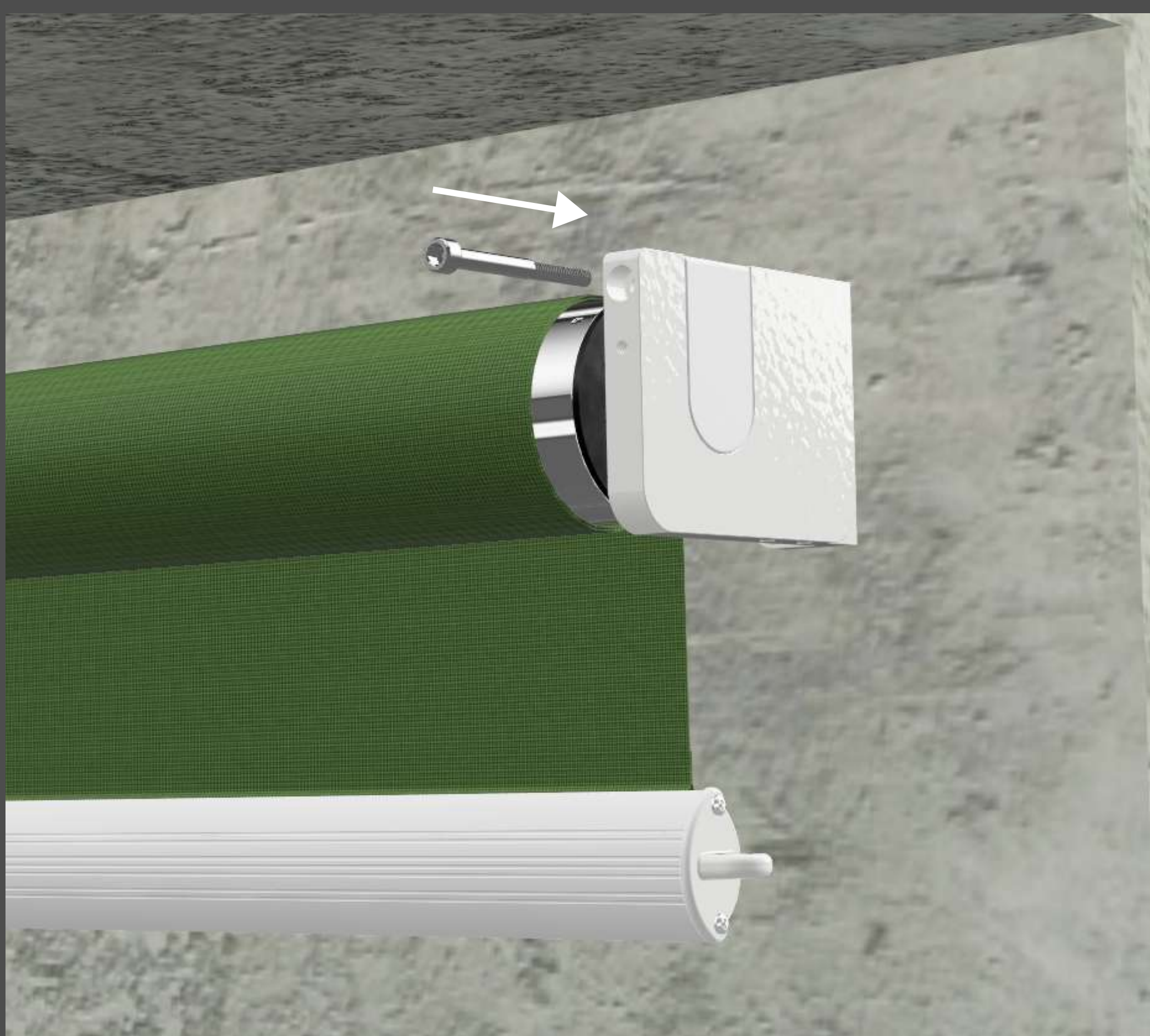
Armar el soporte del lado del Reductor.



Soporte armado.



Insertar la punta cuadrada del adaptador en el reductor y encastrar el terminal.

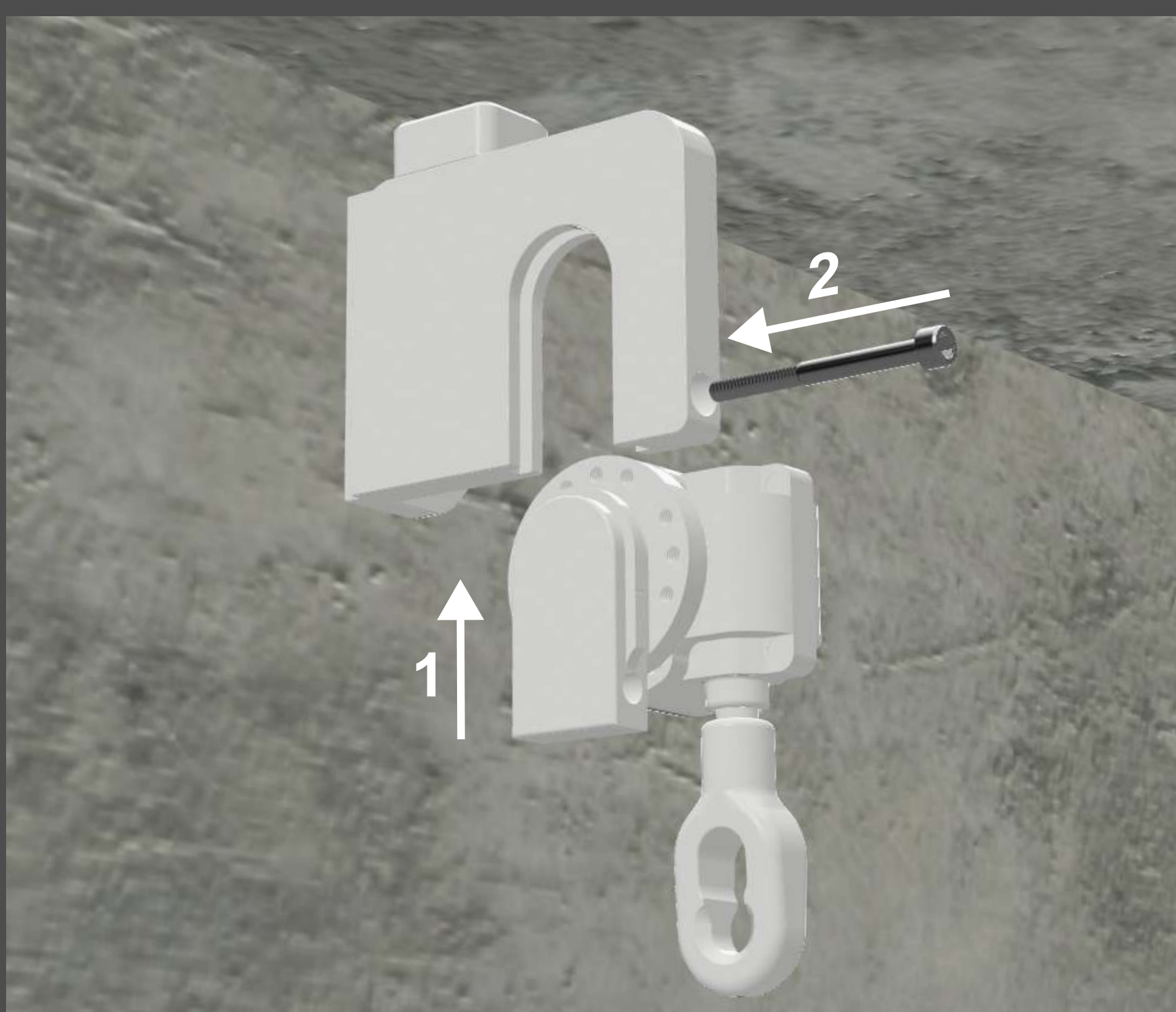


Armar el Soporte.

**Colocación Invertida a Pared Pegado a la Losa**



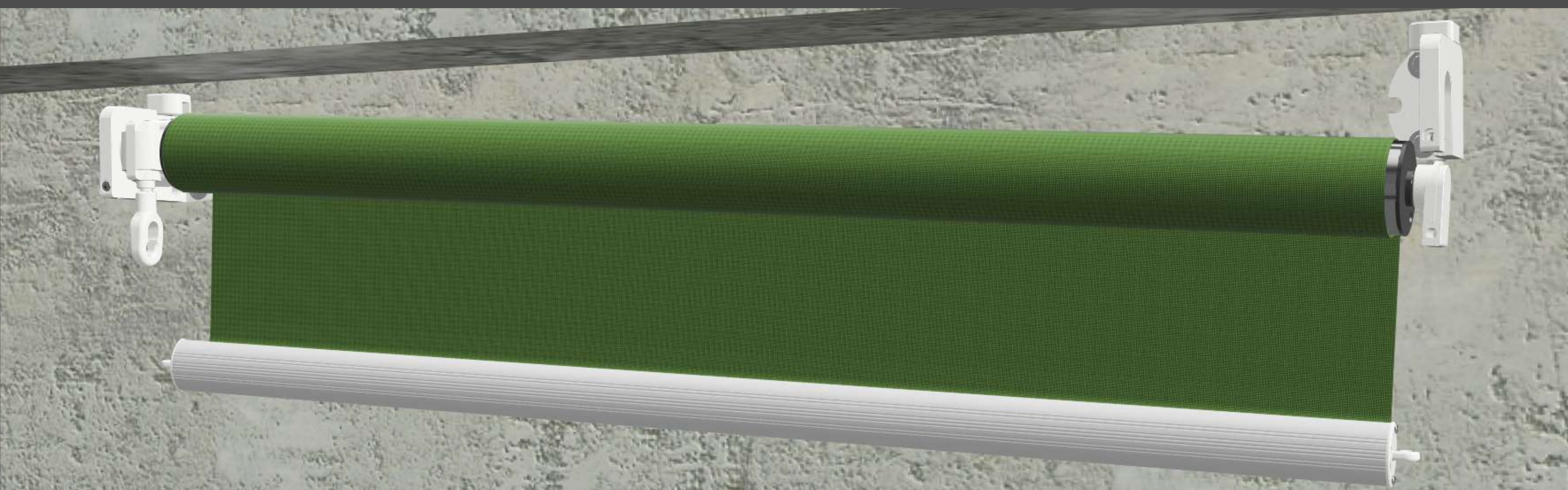
Colocar los soportes a nivel. Si lleva tensores poner la base del tensor previamente.



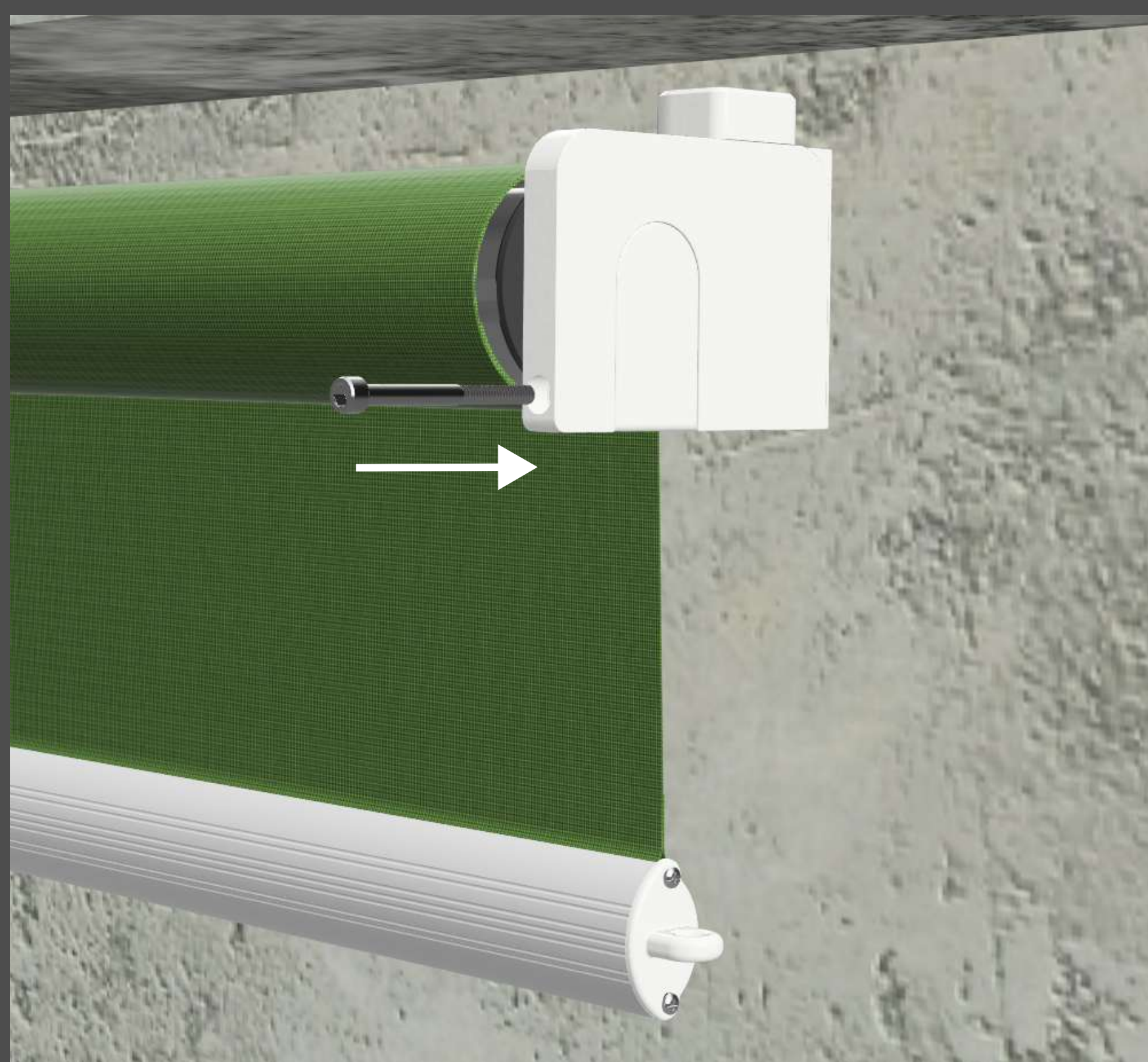
Armar el soporte del lado del Reductor.



Soporte armado.



Insertar la punta cuadrada del adaptador en el reductor y acoplar el terminal.

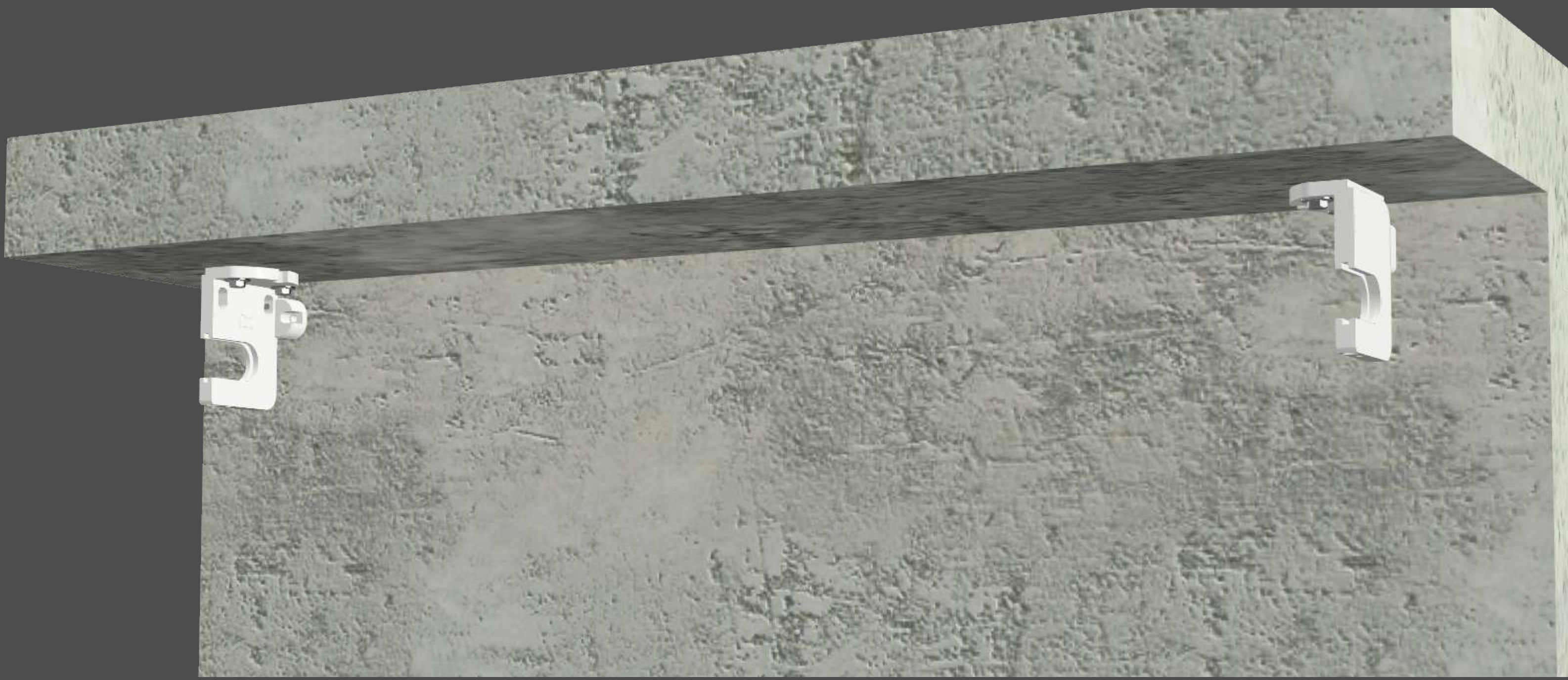


Armar el Soporte.

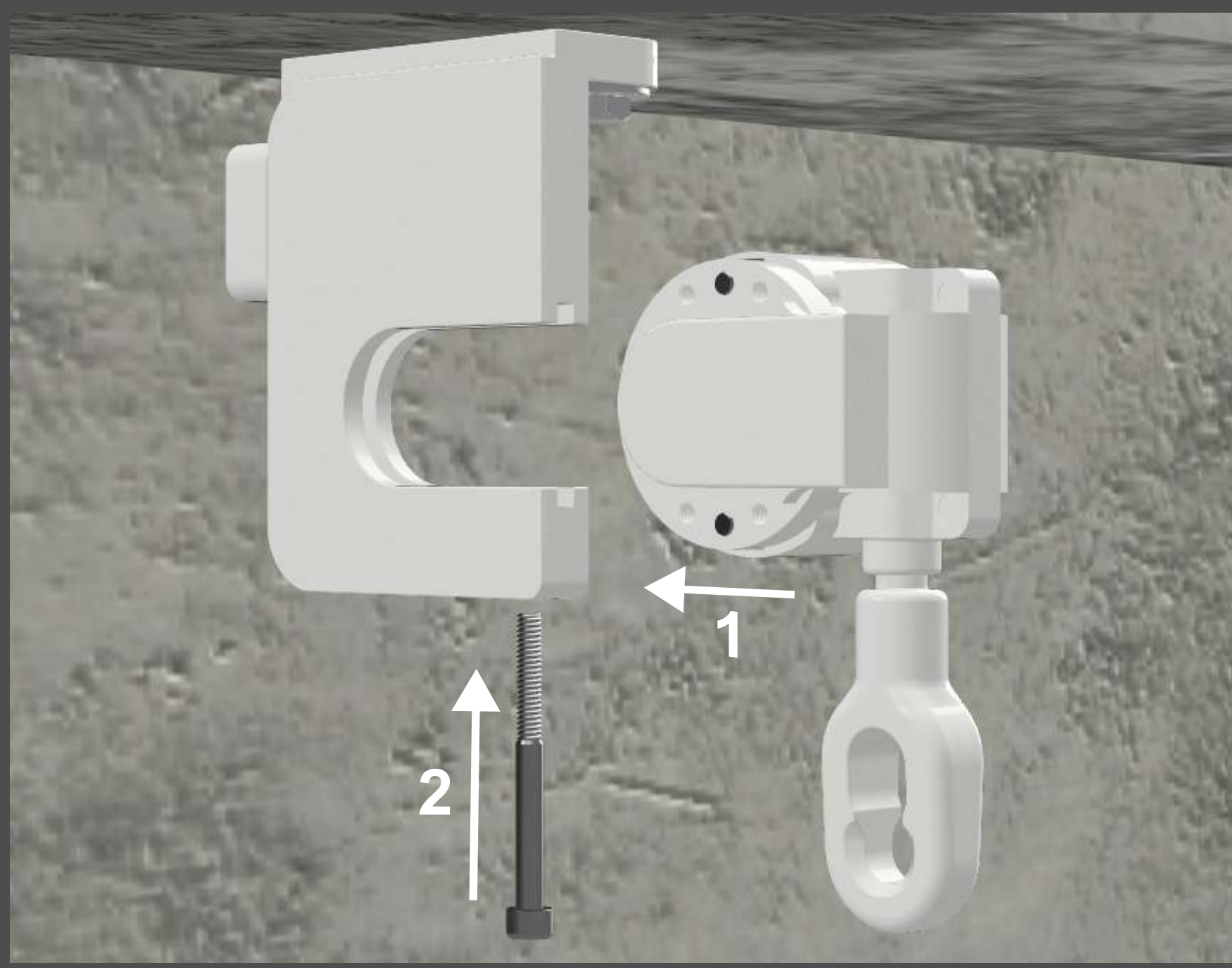


**Instalación del Sistema**

**Colocación normal a techo**



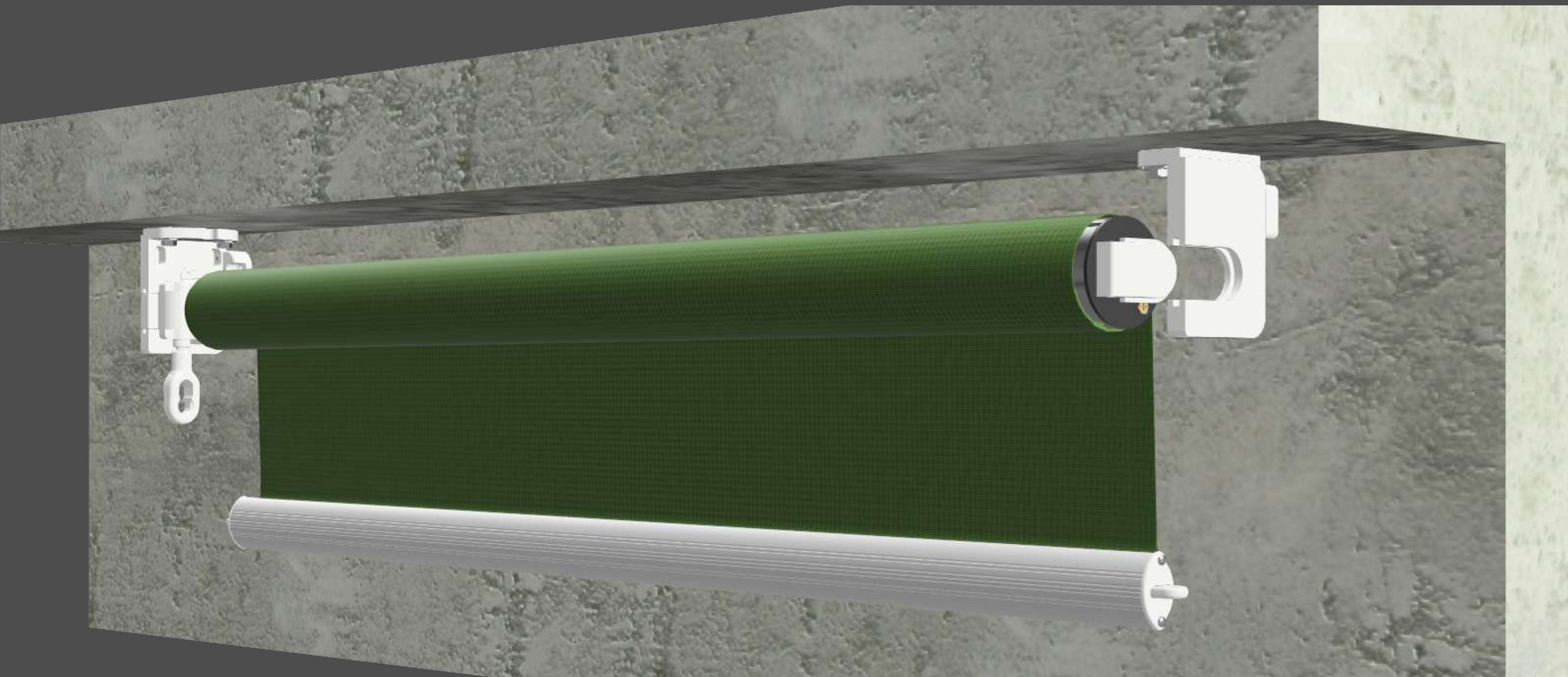
Colocar los soportes a nivel, como mínimo a 3cm de la pared con la base del tensor colocada si la lleva.



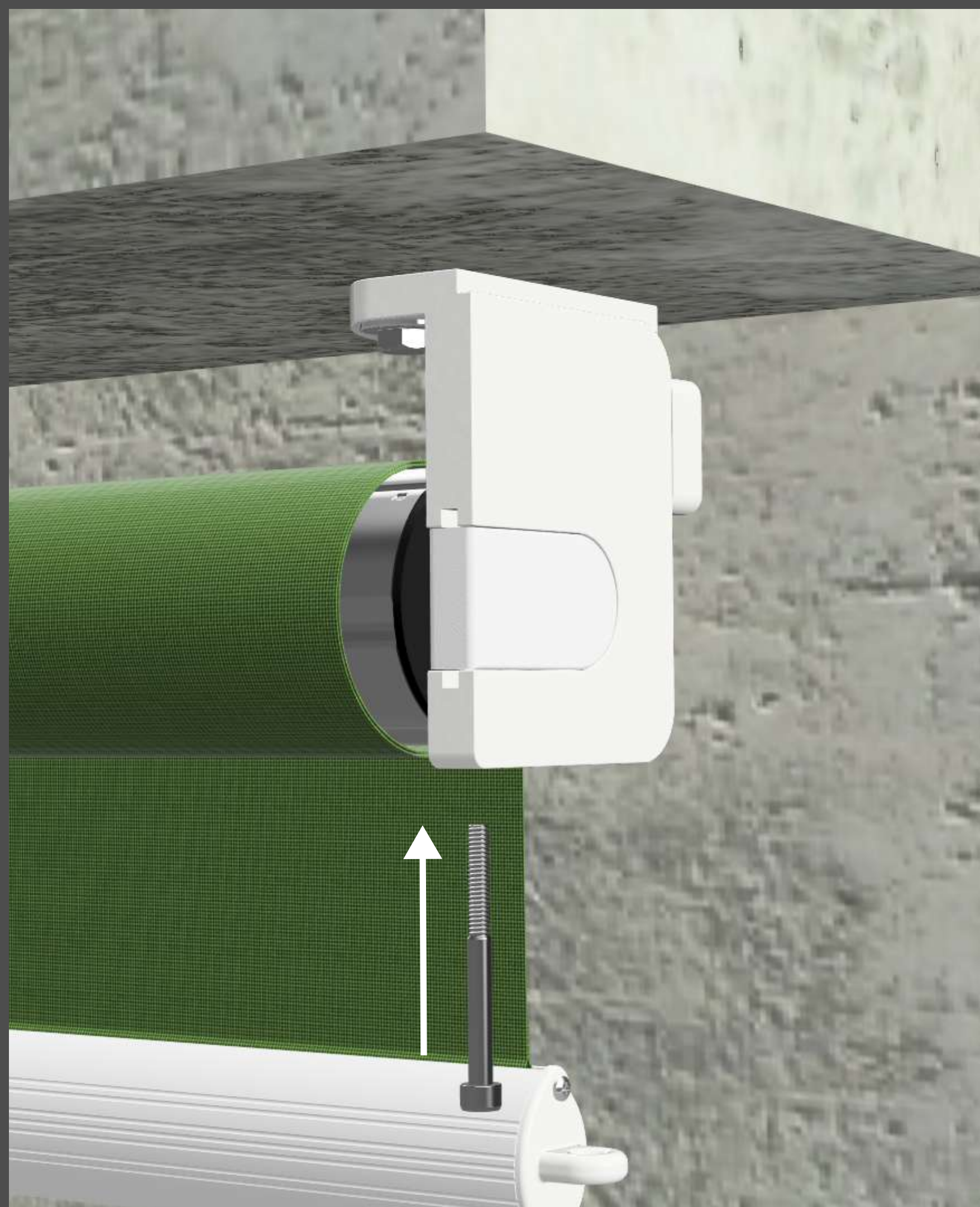
Armar el soporte del lado del Reductor.



Soporte armado.



Encastrar la punta cuadrada del terminal en el Reductor e Insertar el terminal fijo del lado opuesto.



Armar el Soporte.

**Salidas Posibles para el Tensor**

