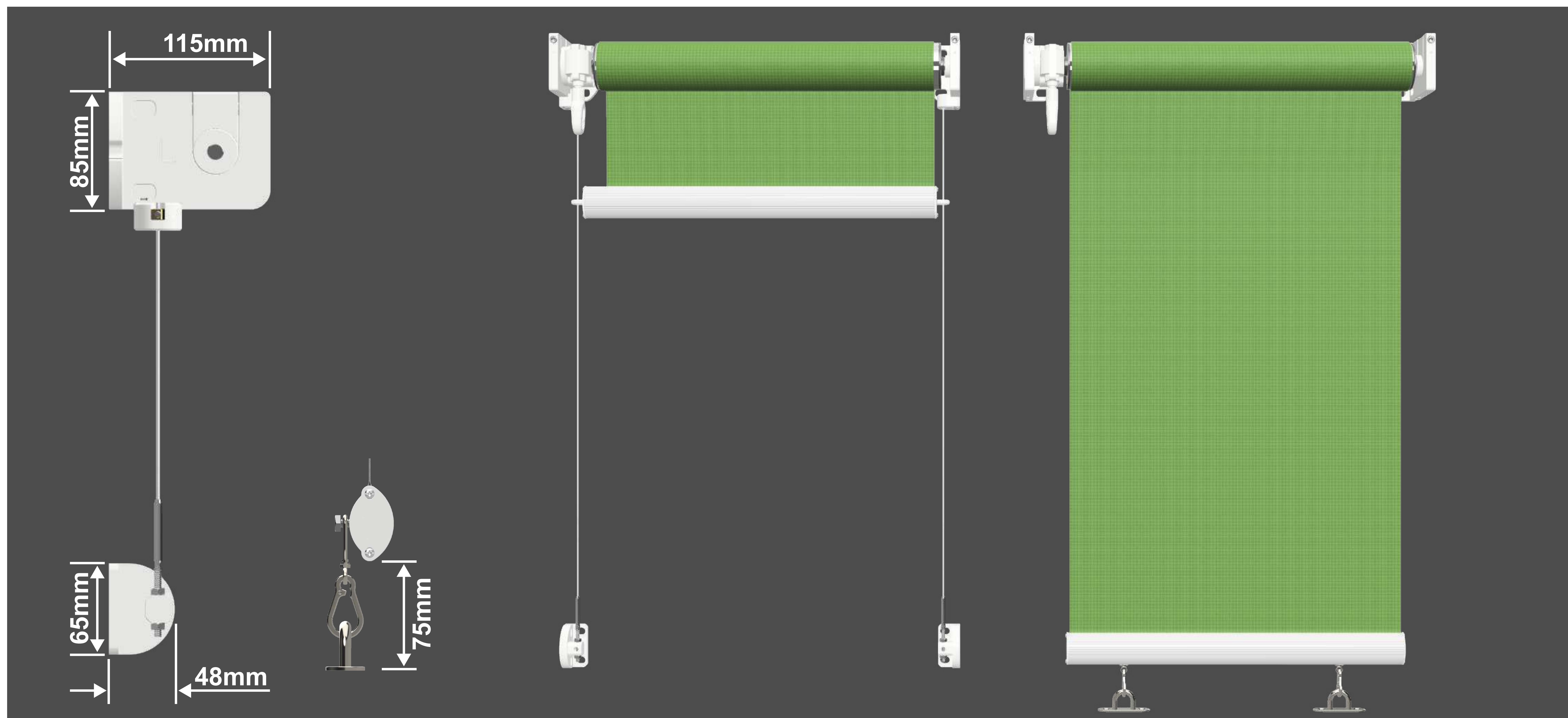


# TOLDO VERTICAL PLUS MANUAL

 + 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



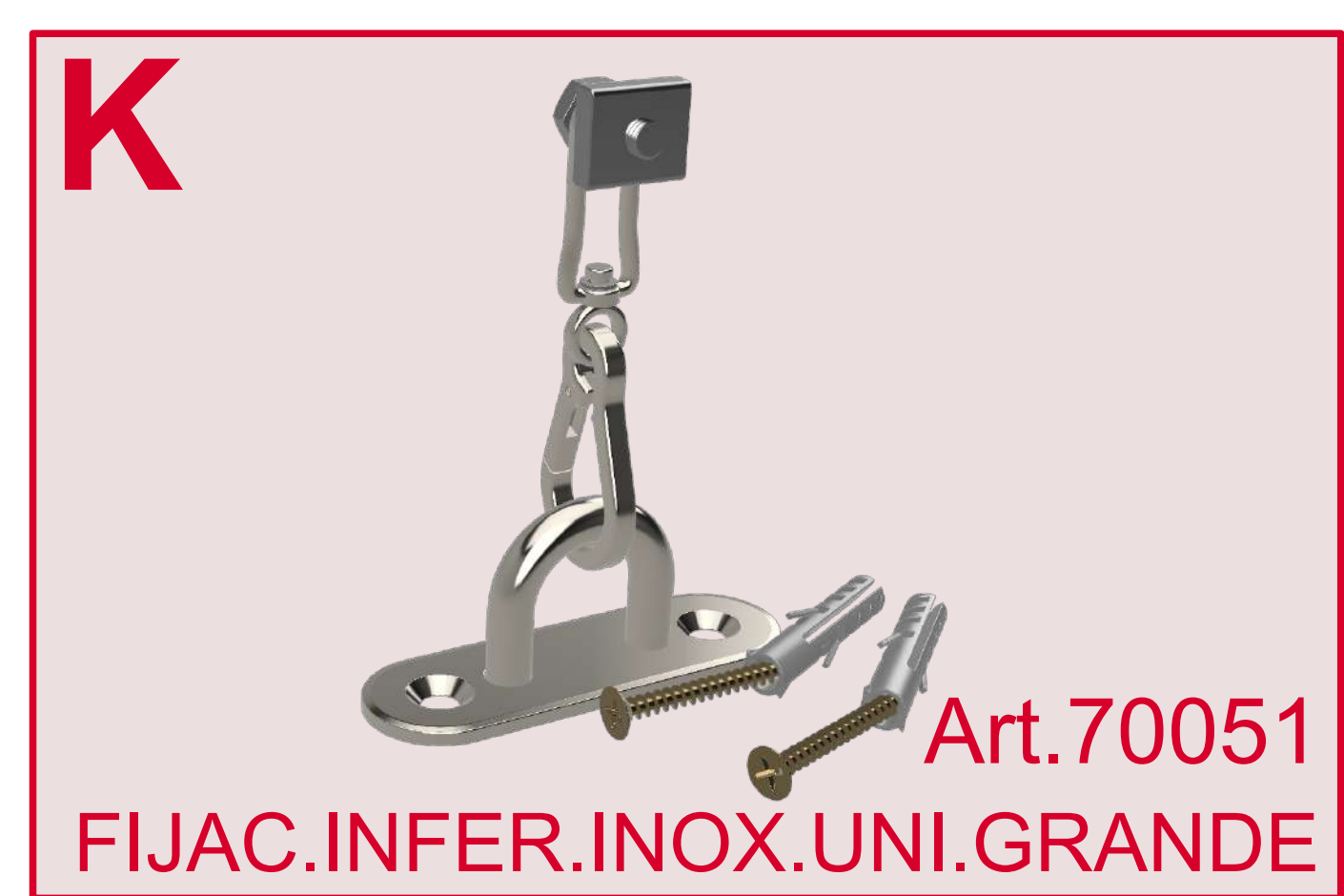
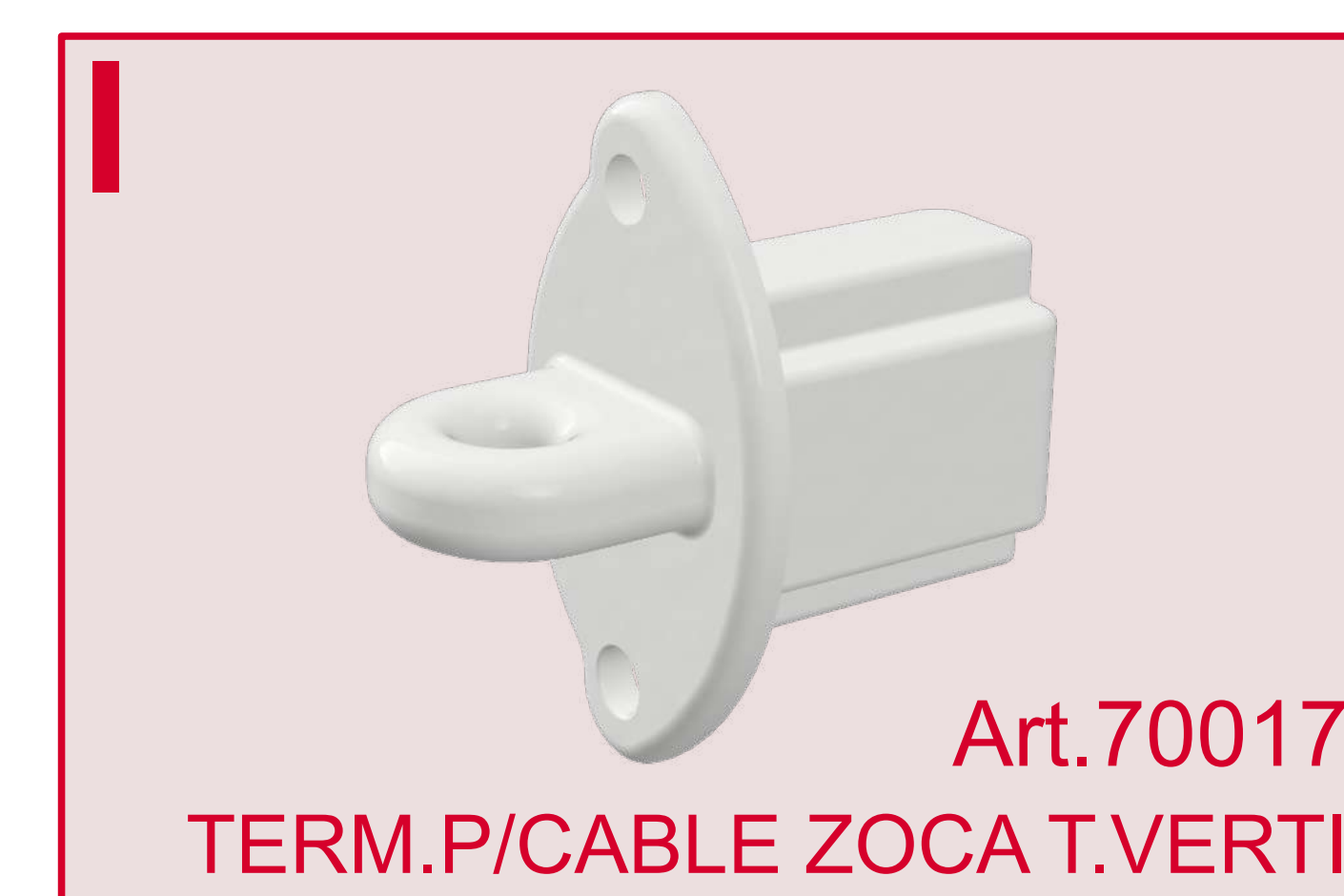
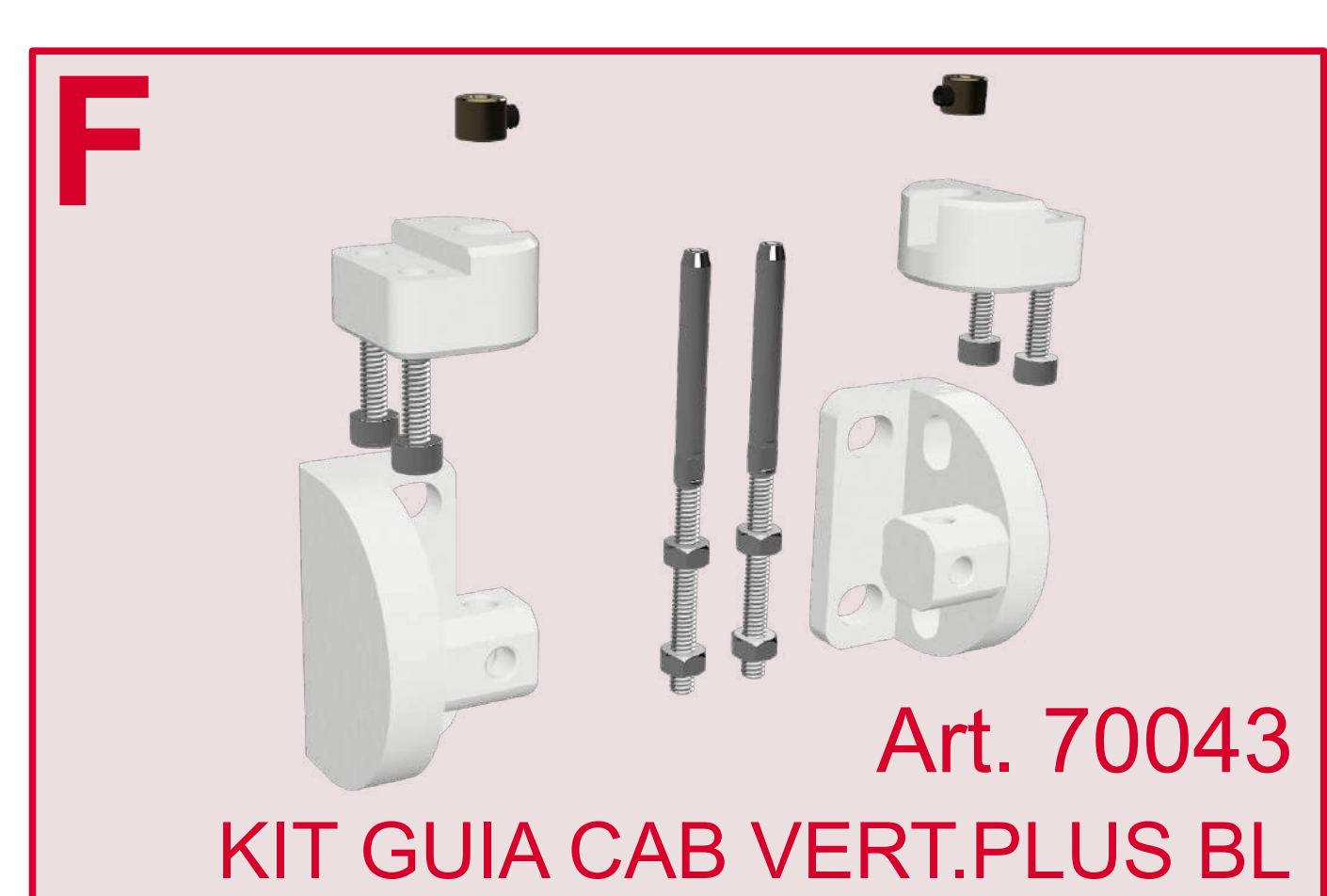
### Detalle:

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

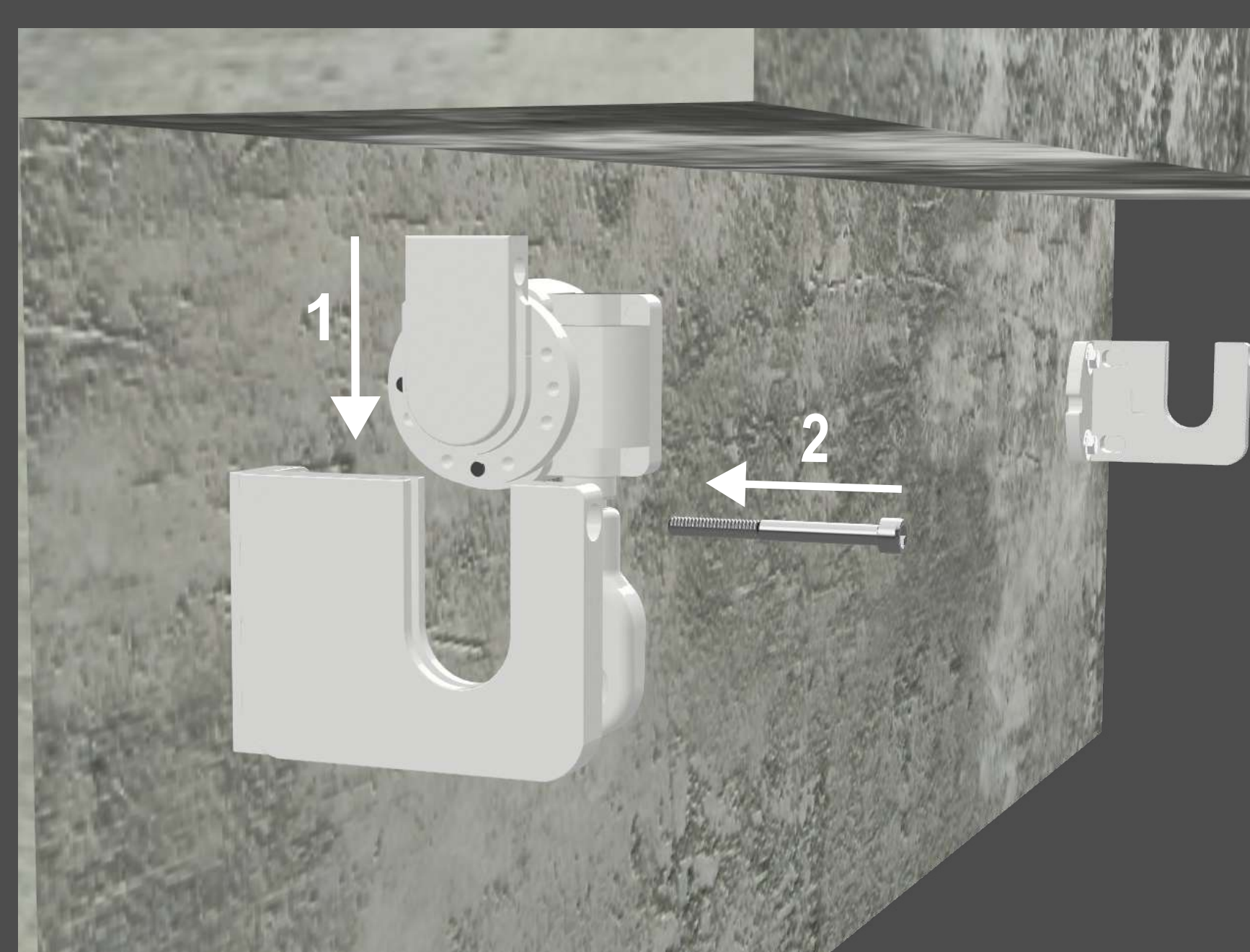


## Instalación del Sistema

### Colocación Normal a Pared Debajo de Losa



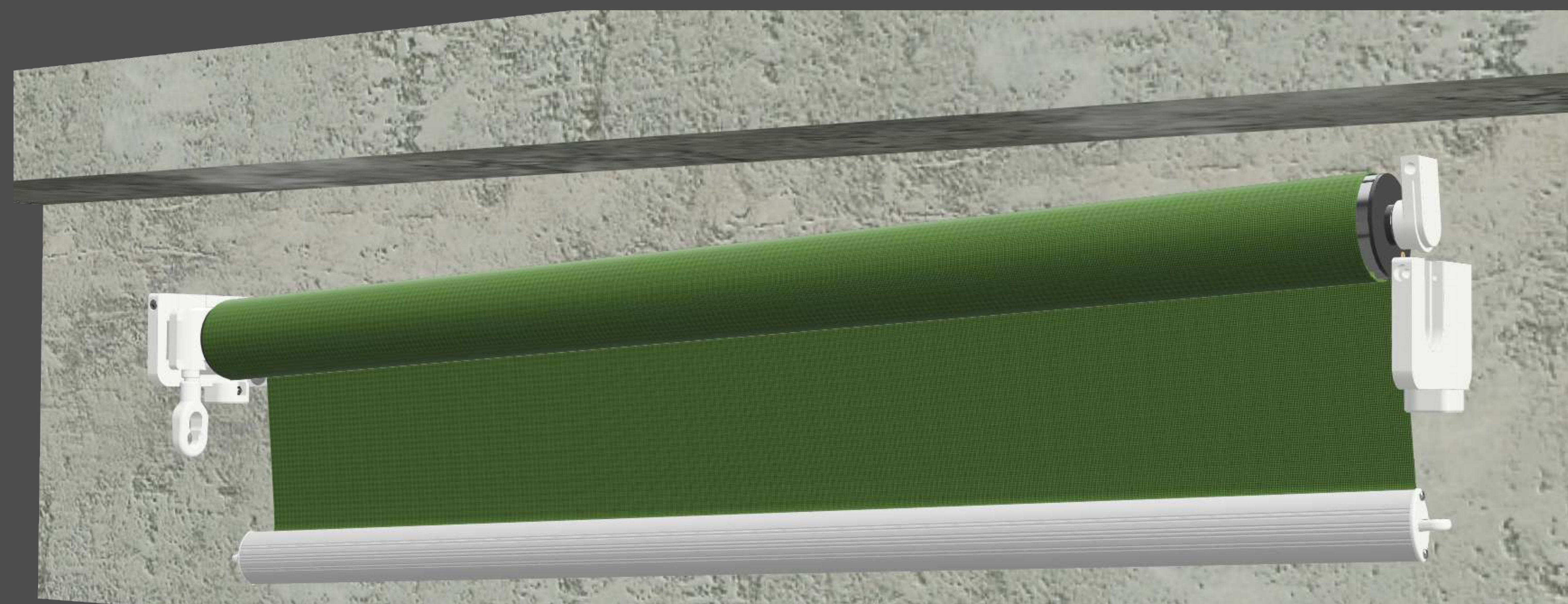
Colocar los soportes a nivel como mínimo a una distancia de 7cm de la losa.



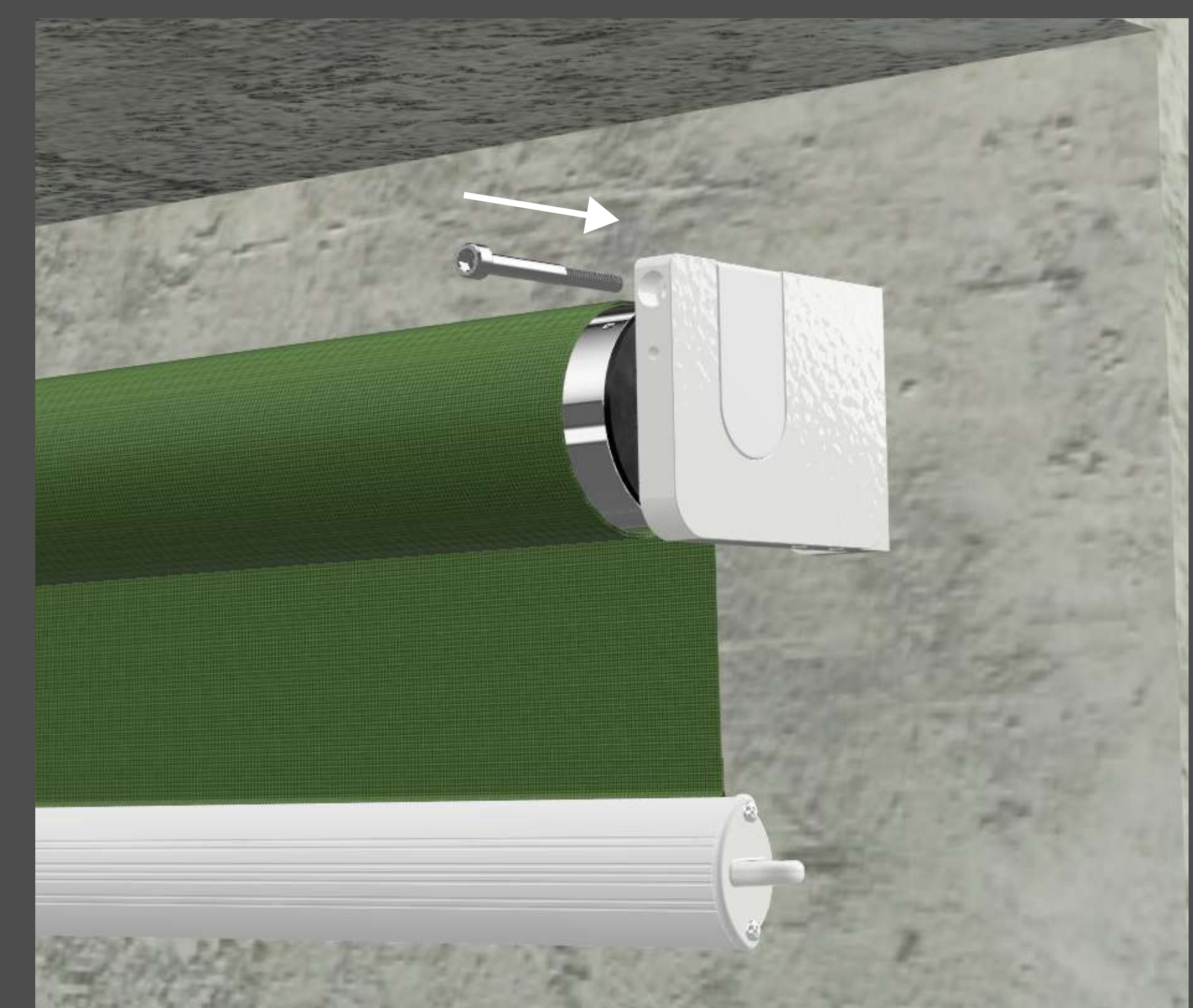
Armar el soporte del lado del Reductor.



Soporte armado.



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

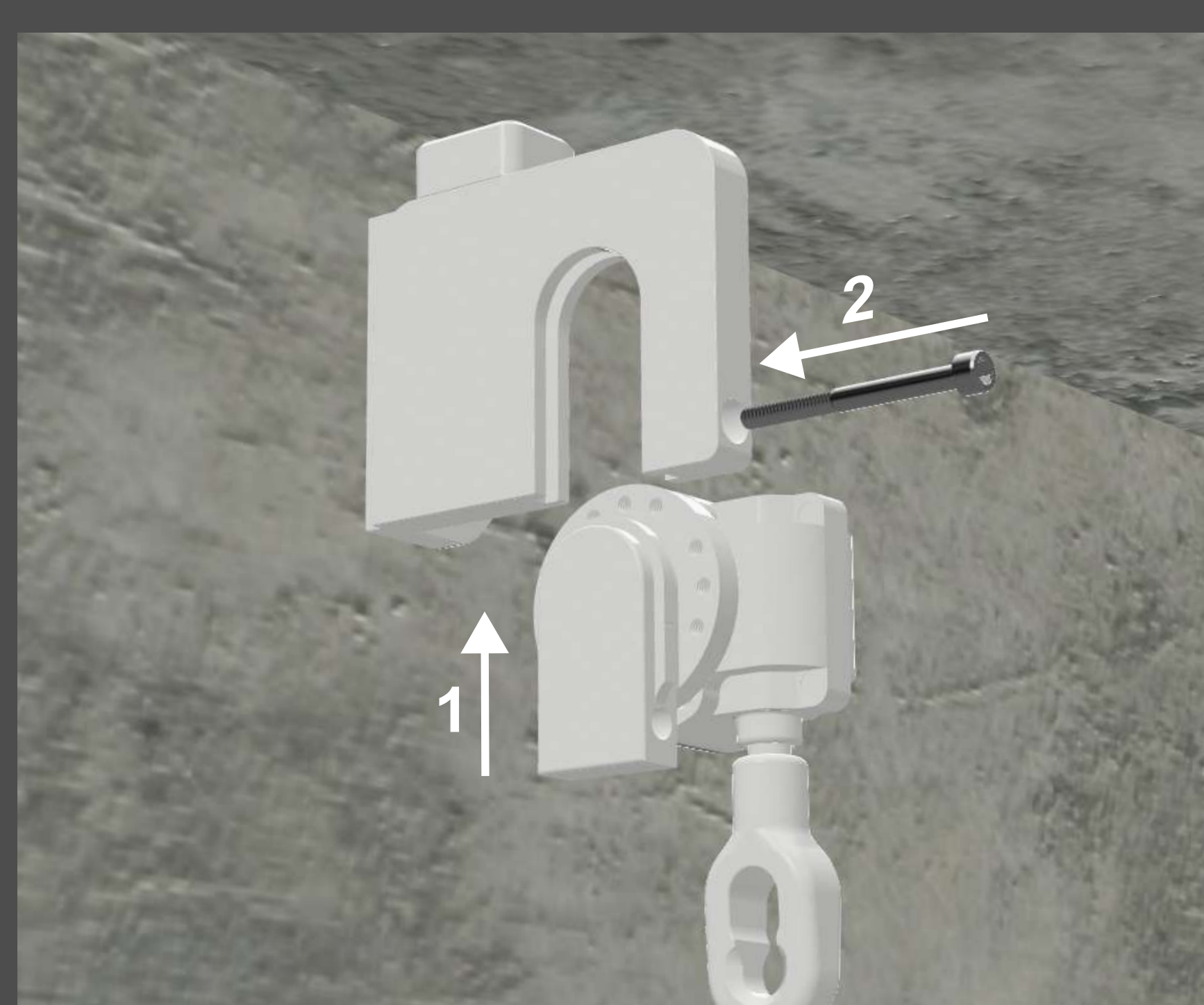


Armar el Soporte.

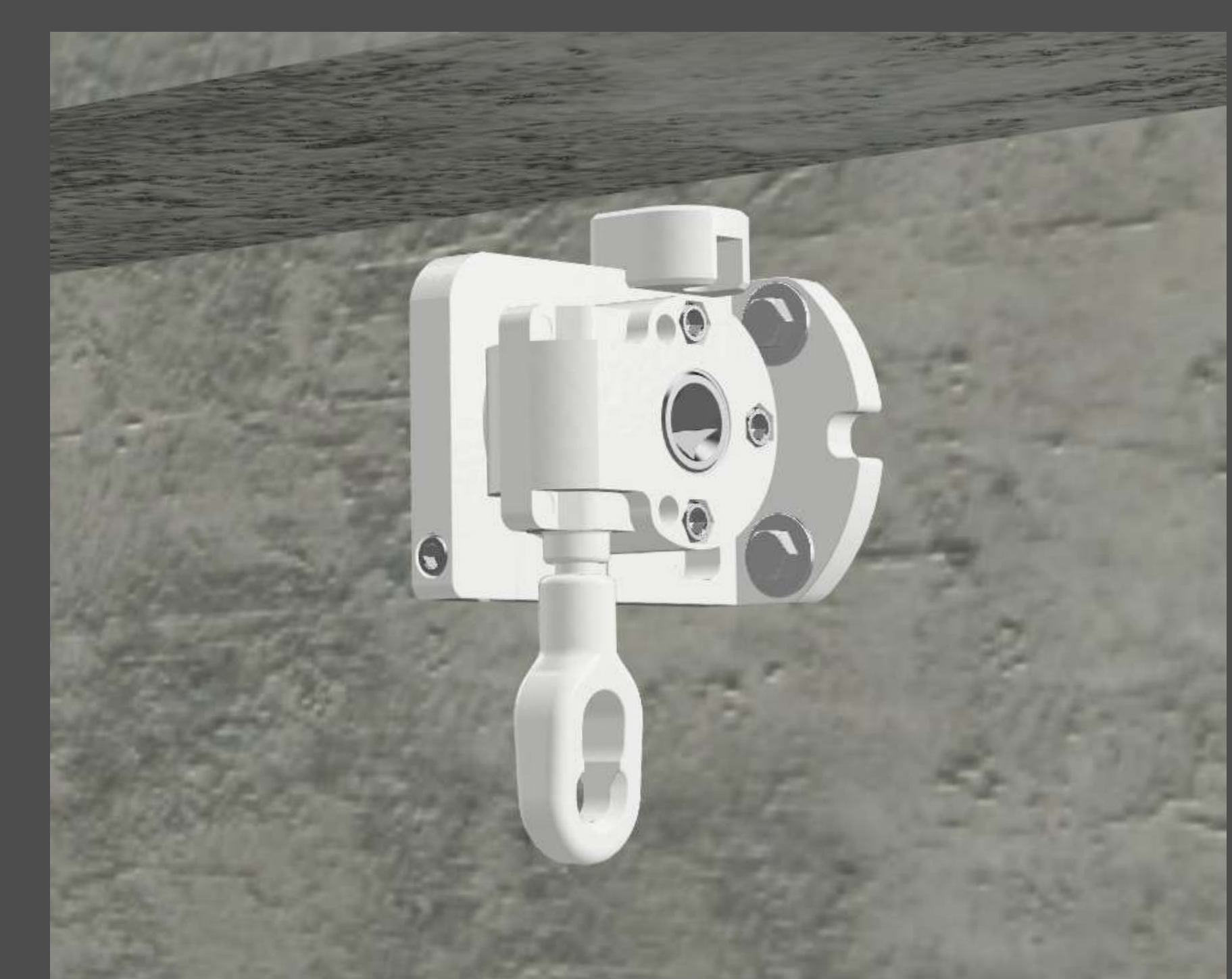
### Colocación Invertida a Pared Pegado a la Losa



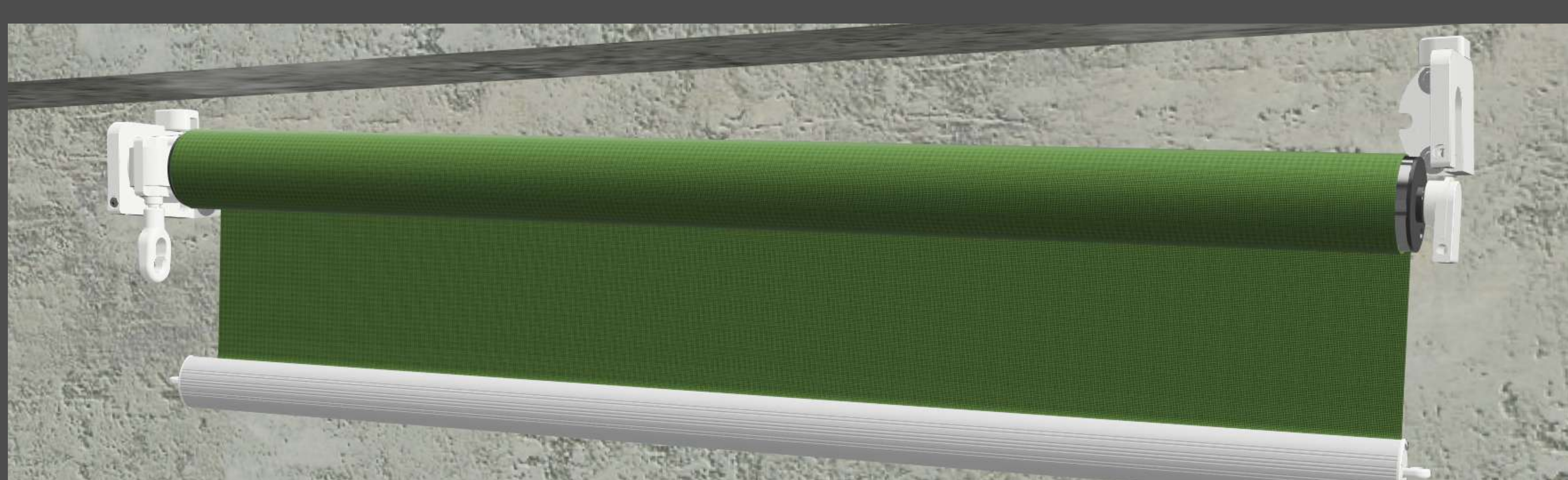
Colocar los soportes a nivel. Si lleva tensores poner la base del tensor previamente.



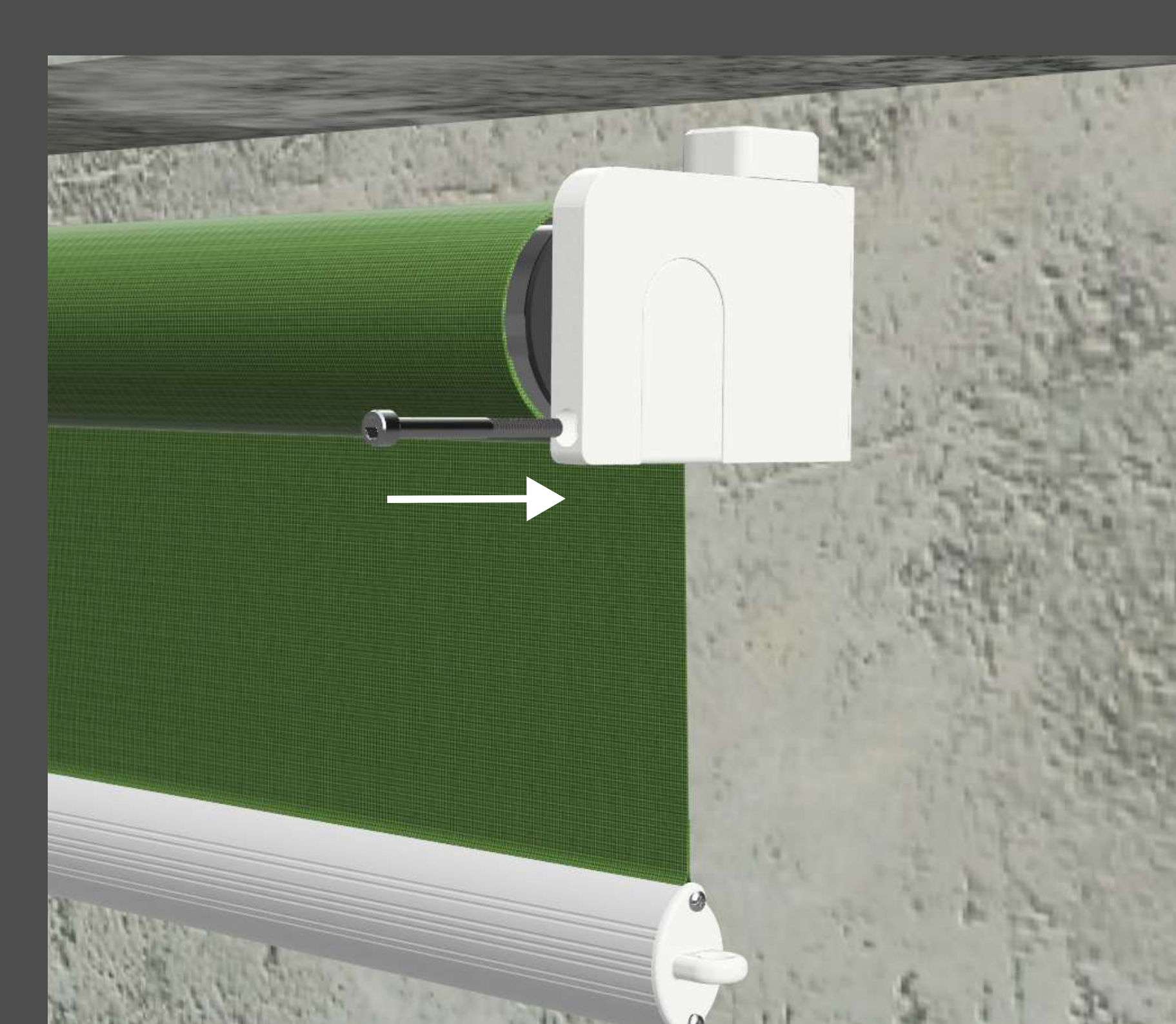
Armar el soporte del lado del Reductor.



Soporte armado.



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



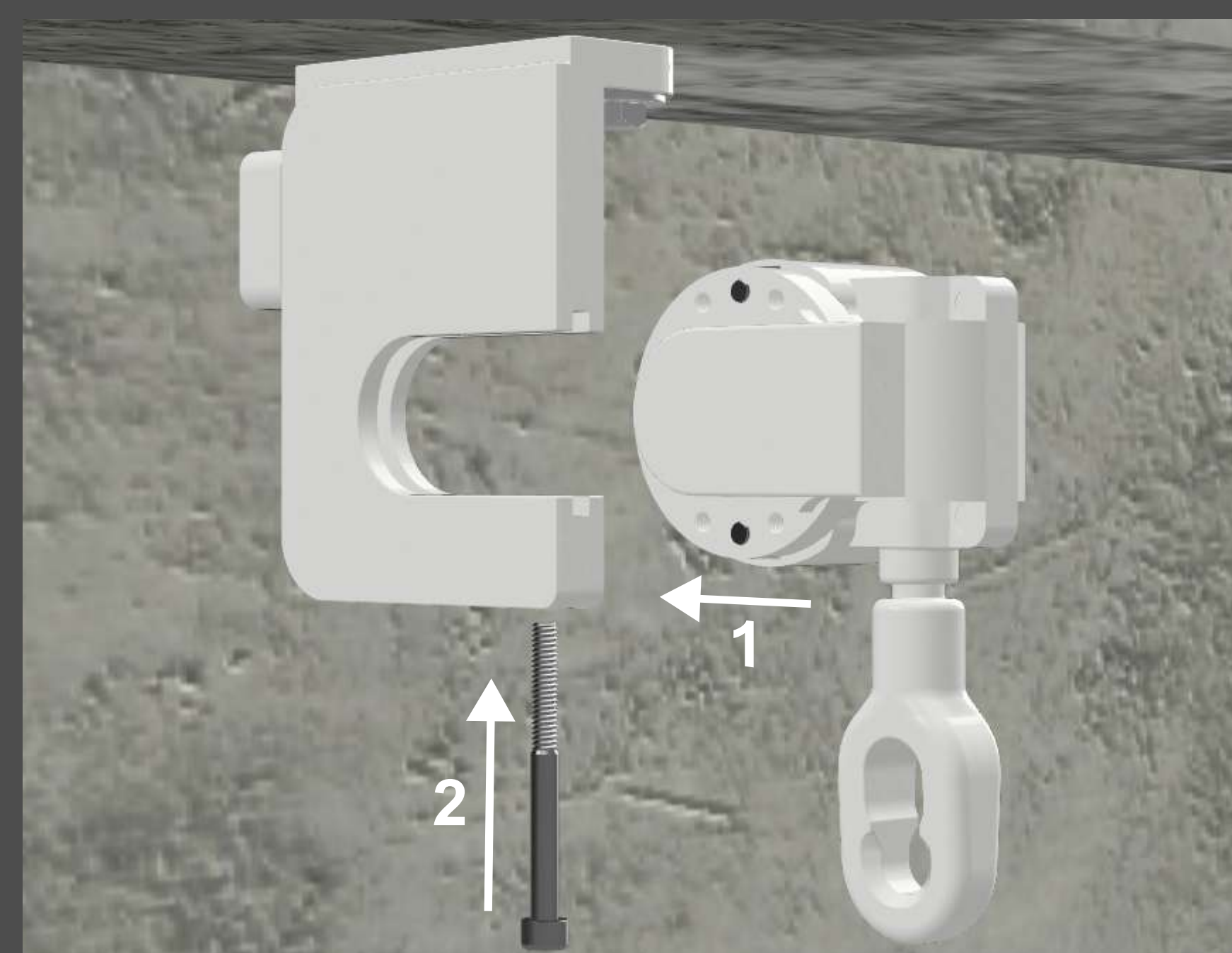
Armar el Soporte.

## Instalación del Sistema

### Colocación normal a techo



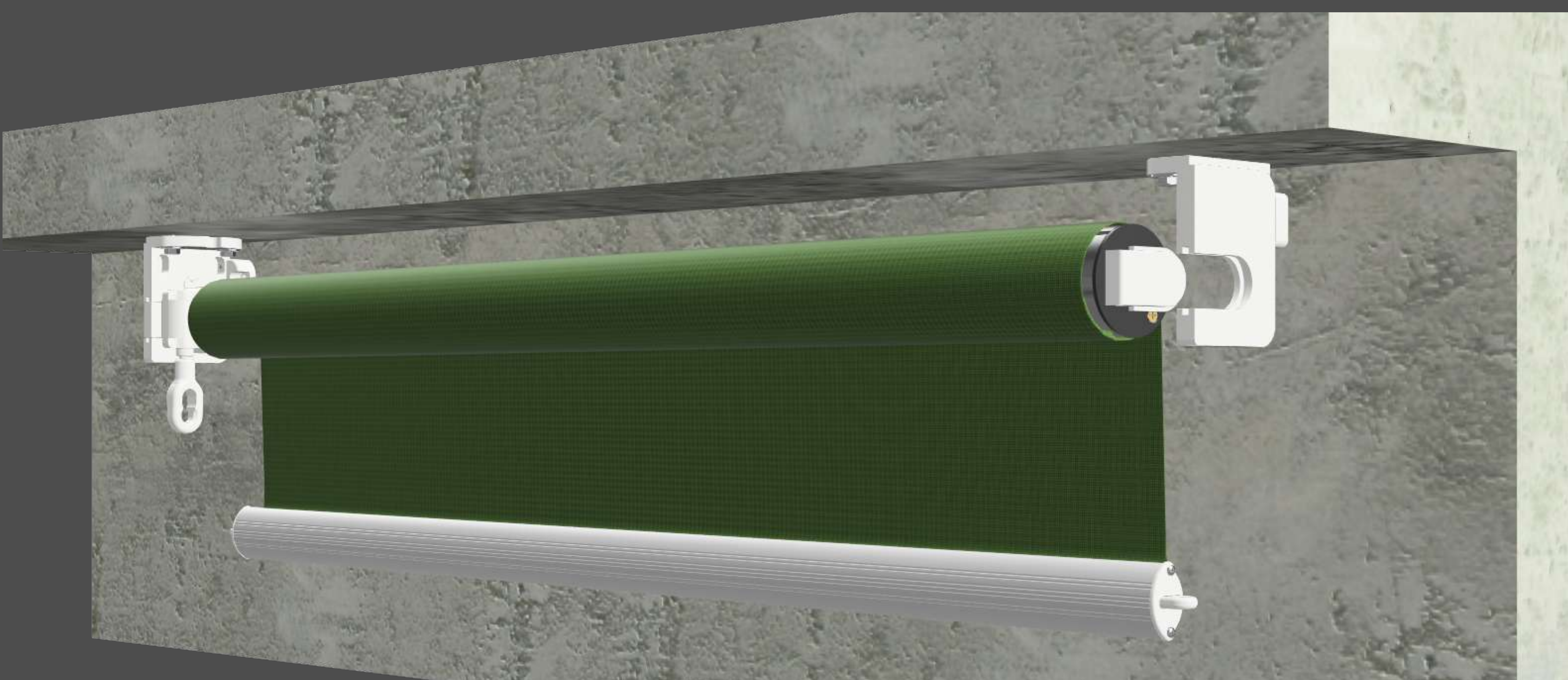
Colocar los soportes a nivel, como mínimo a 3cm de la pared con la base del tensor colocada si la lleva.



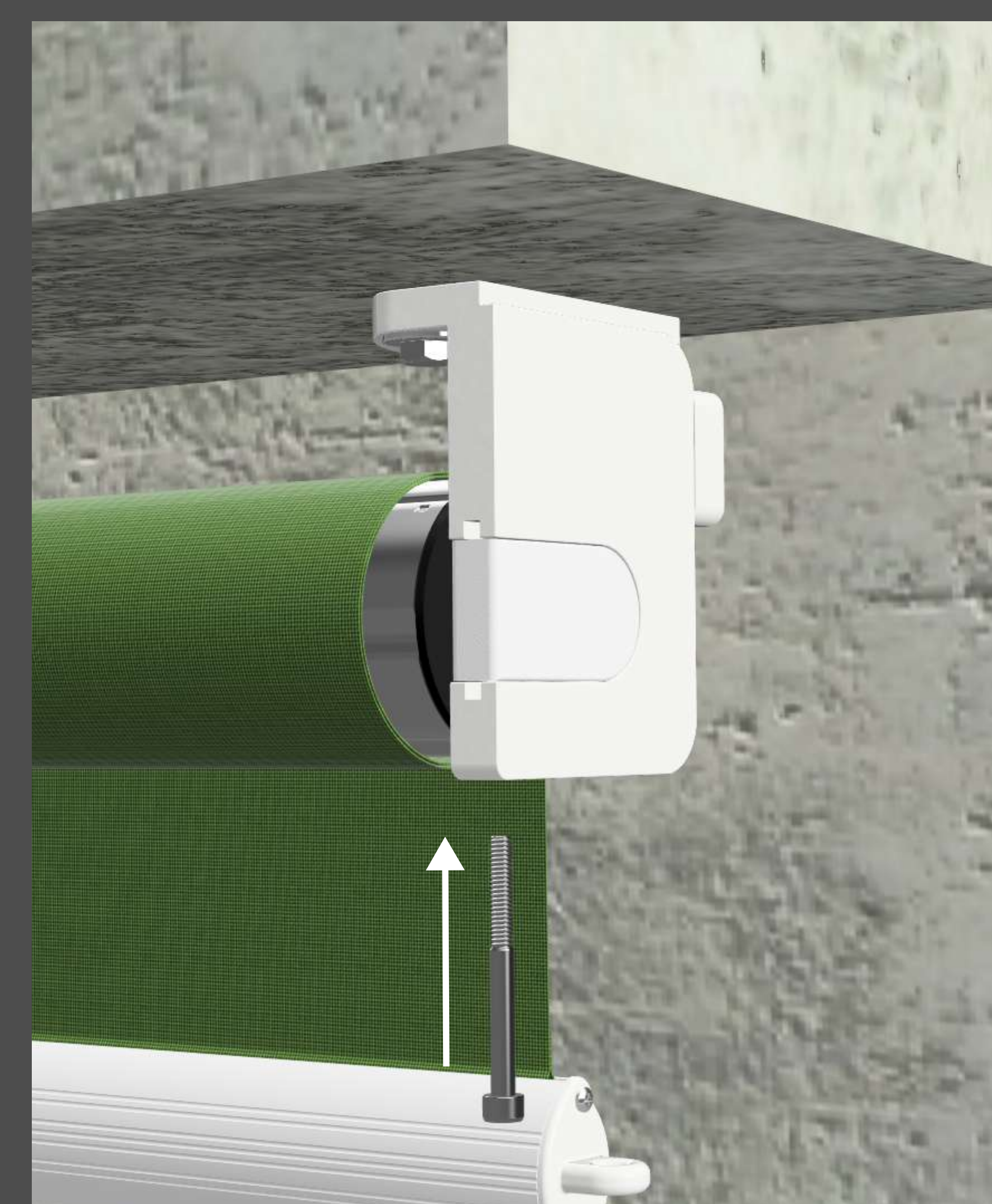
Armar el soporte del lado del Reductor.



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

