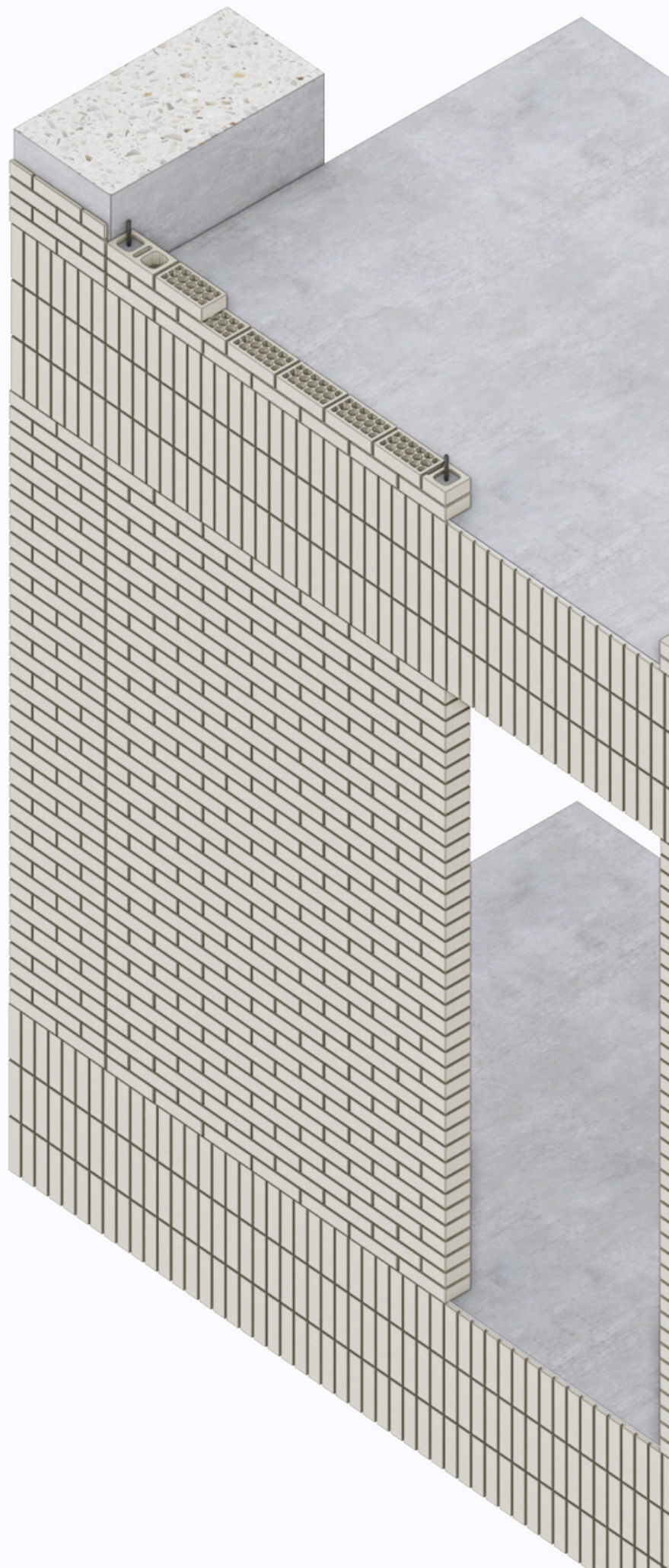




RECUBRIMIENTO DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES CON FACHALETA

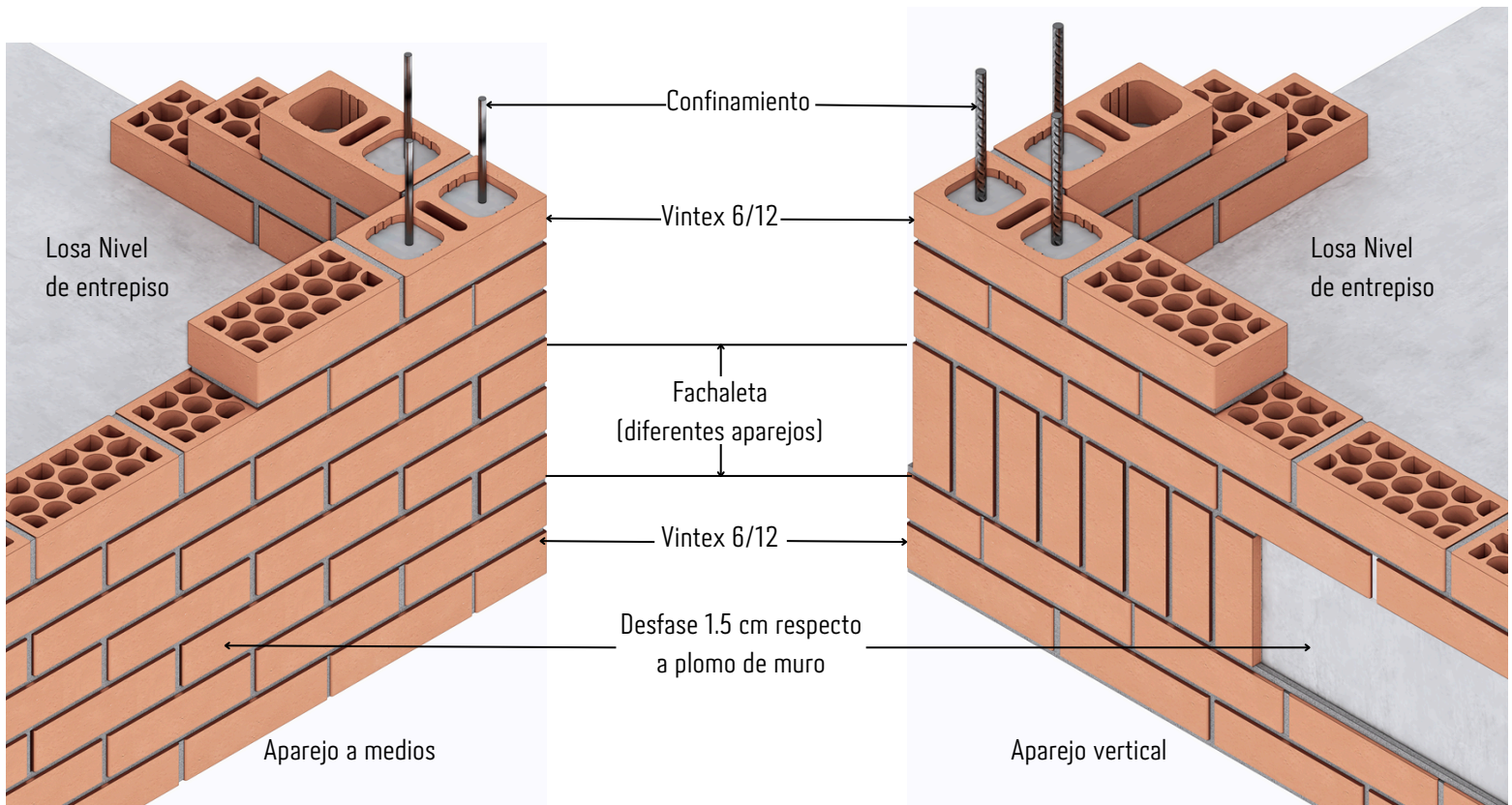
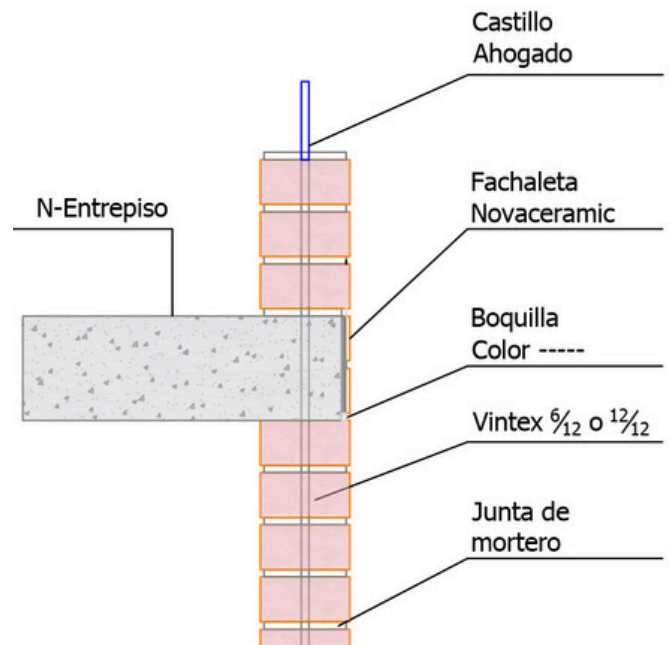
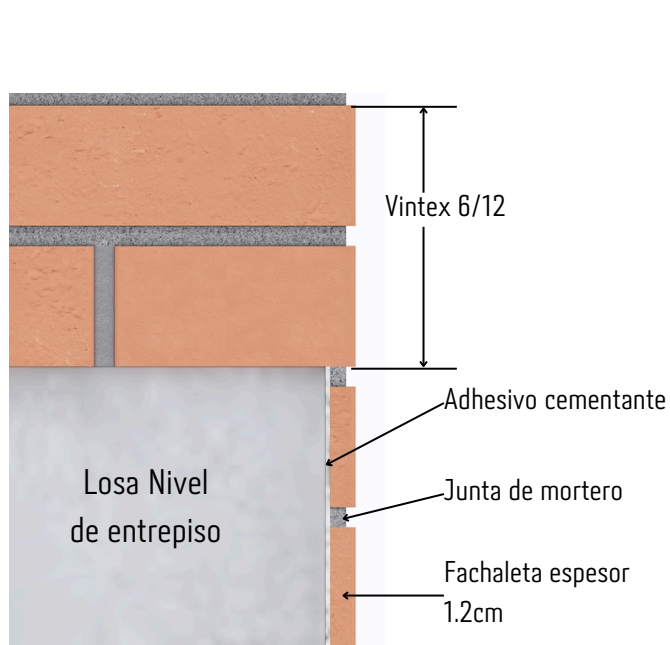
RECOMENDACIÓN
COLOCACIÓN DE FACHALETAS



RECUBRIMIENTO DE
ELEMENTOS ESTRUCTURALES

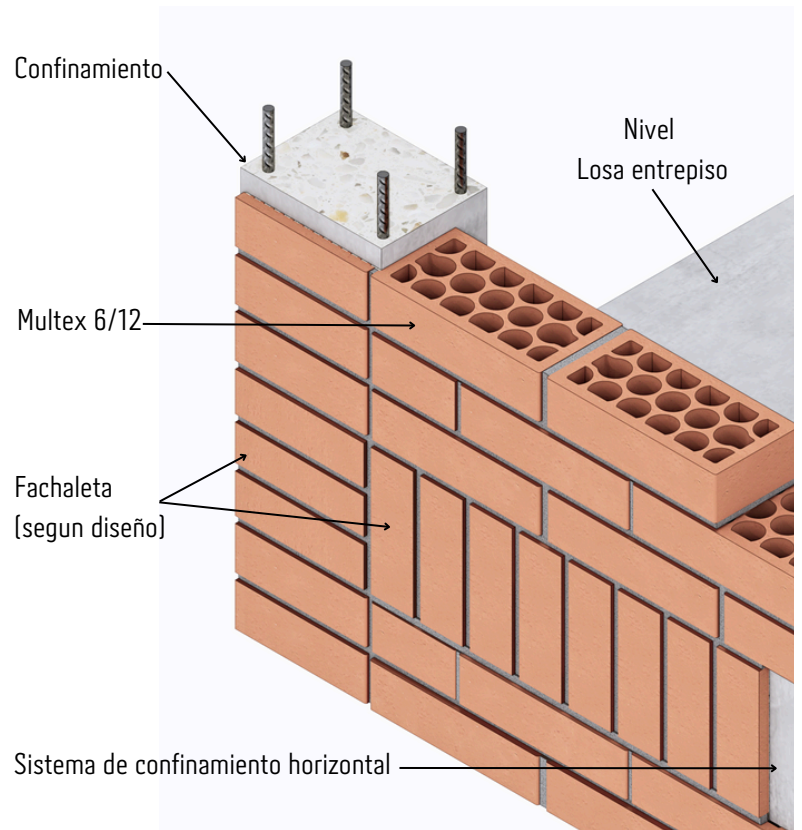


INDUSTRIAS
NOVACERAMIC
Tabiques para el diseño arquitectónico y estructural

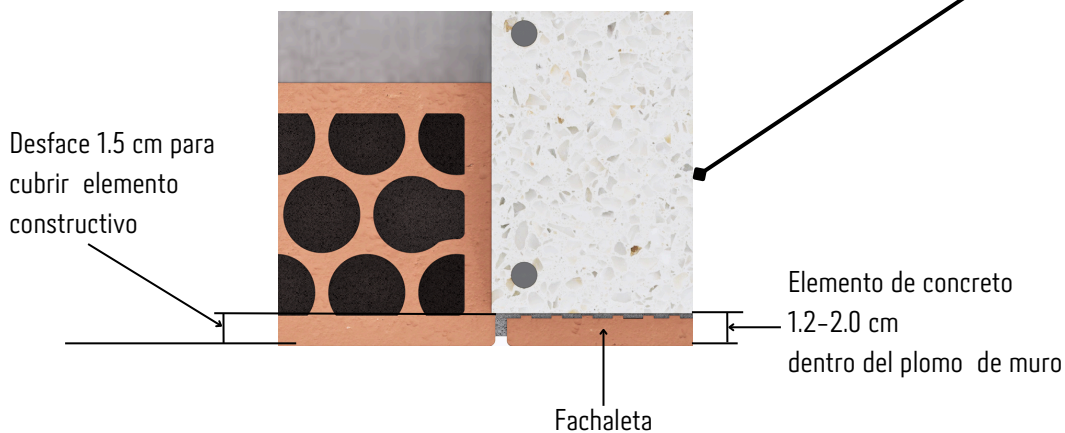
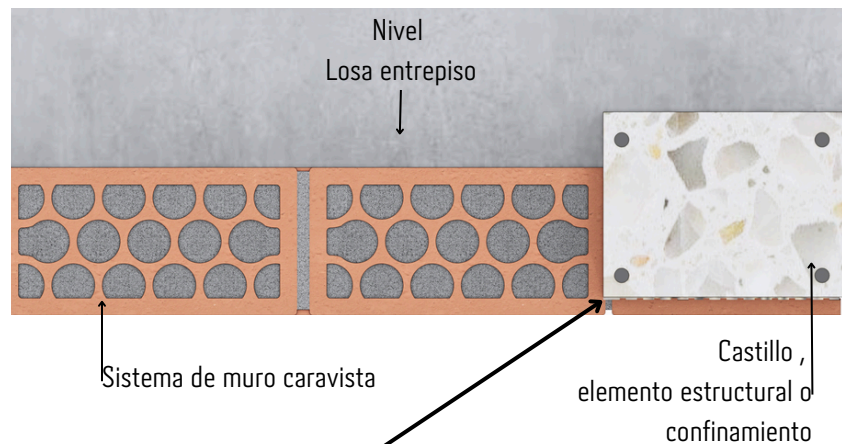


Las fachaletas NOVACERAMIC tienen un espesor de 1.2 cm.
 Se considerando un aglutinante de 0.5 cm
 En el proceso constructivo se rehundirá de 1.5 a 2.0 cm los elementos a revestir
 Dependiendo la granulometría y espesor del adhesivo o cementate a la fachaleta

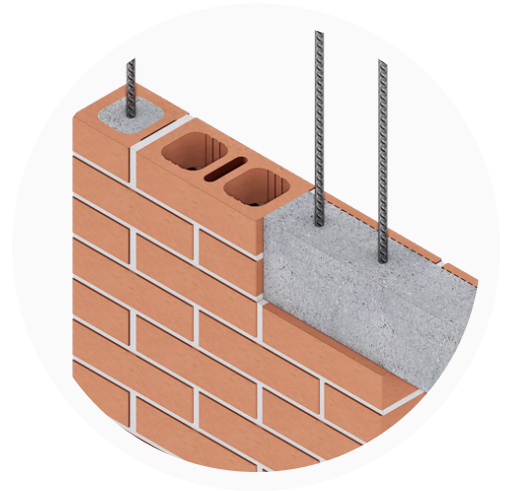
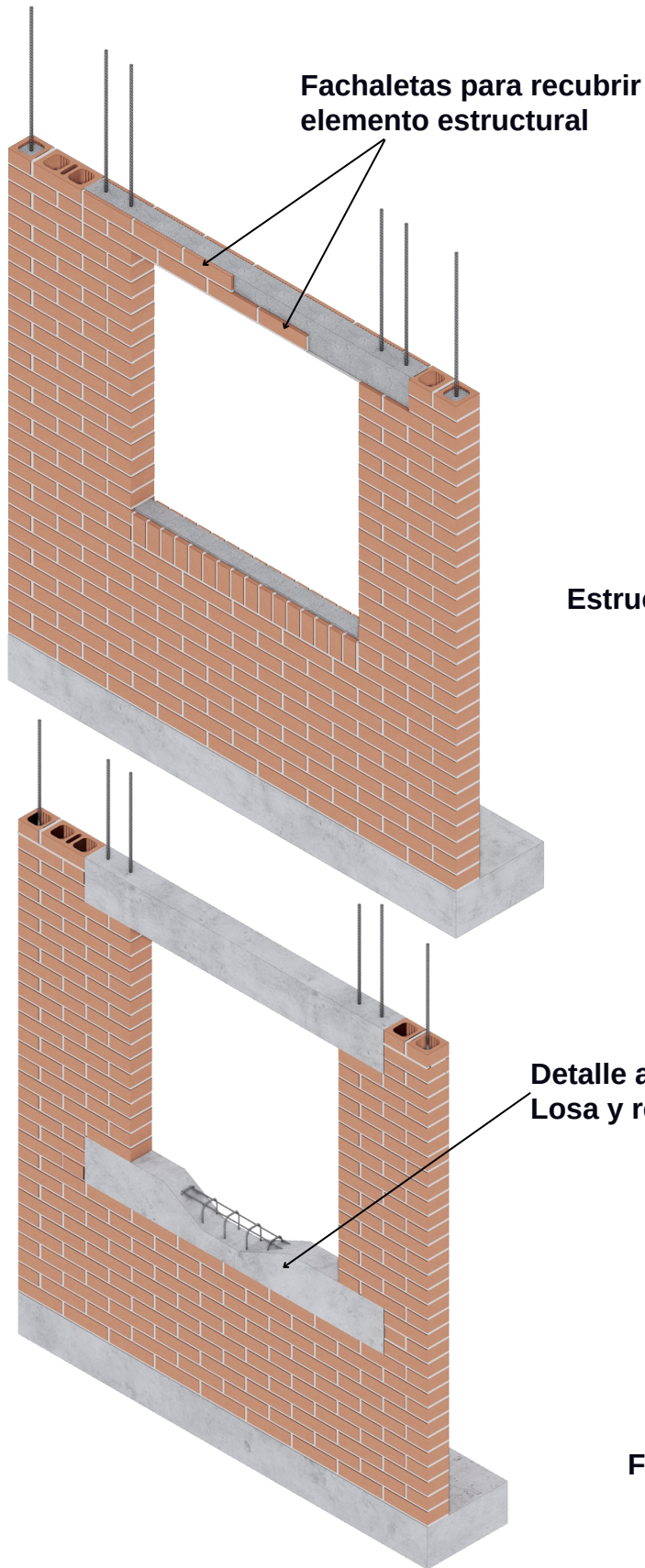
Fachaleta 6



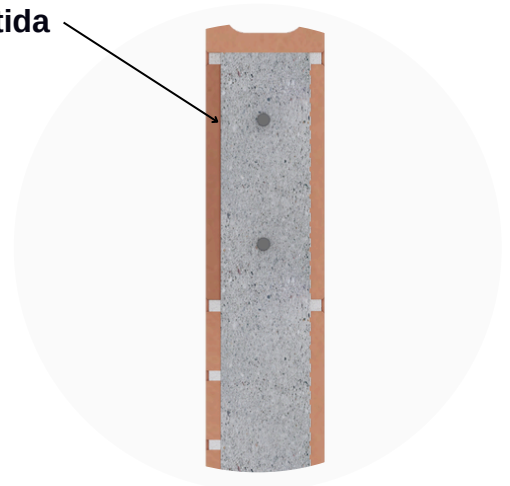
- Las fachaletas NOVACERAMIC tienen un espesor de 1.2 cm.
- Se considerando un aglutinante de 0.5 cm
- En el proceso constructivo se rehundirá de 1.5 a 2.0 cm los elementos a revestir
- Dependiendo la granulometría y espesor del adhesivo o cementate a la fachaleta



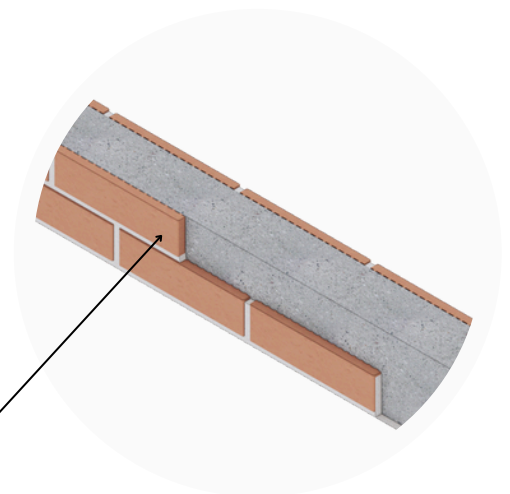
Fachaleta 6/12



Estructura remetida



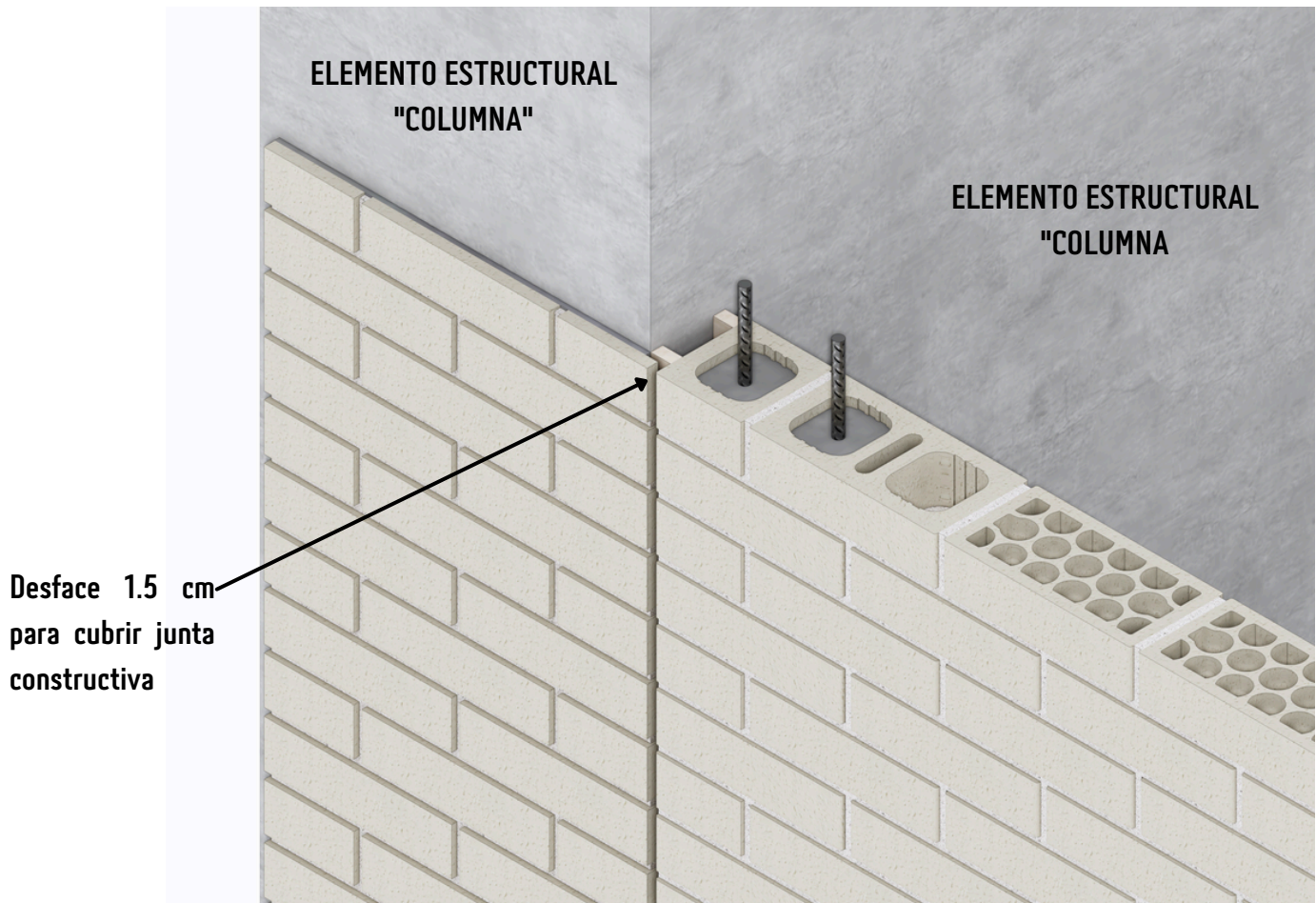
Fachaleta

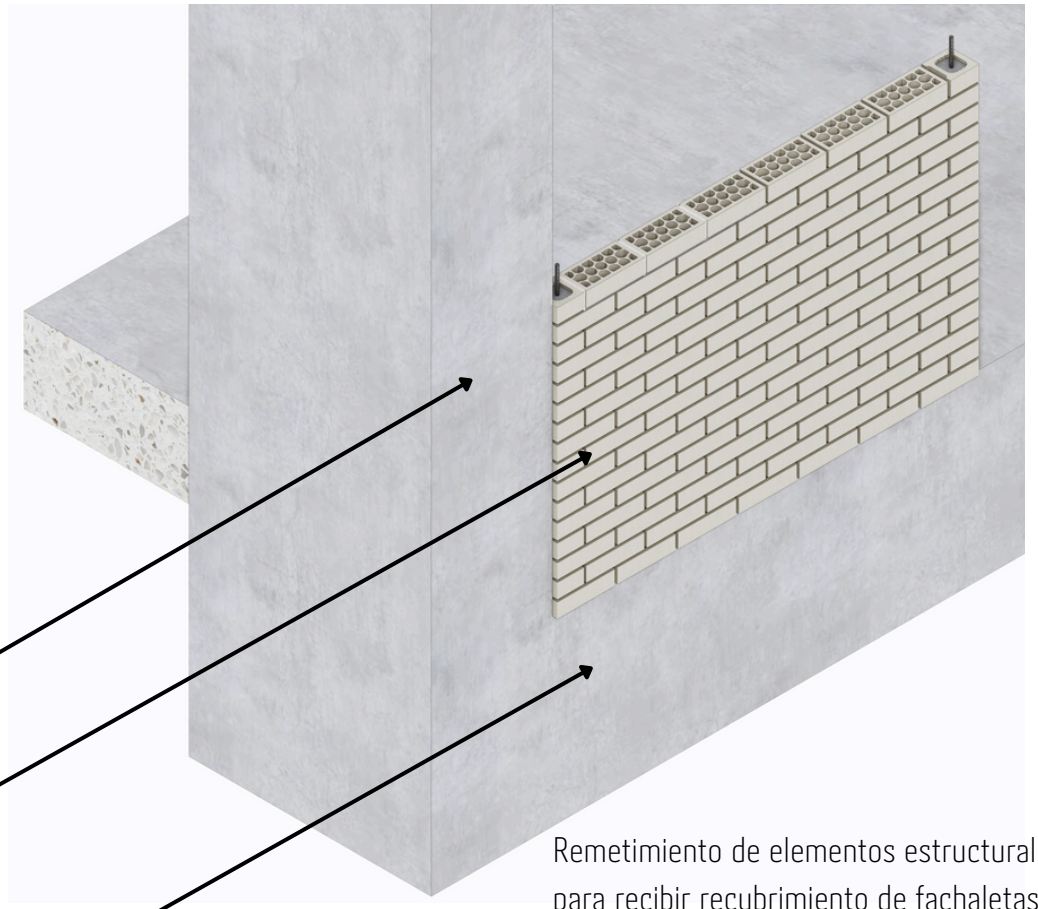


RECUBRIMIENTO DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES / MUROS DIVISORIOS



Las fachaletas NOVACERAMIC en color arena tienen un espesor igual 1.4 cm y considerando un aglutinante igual 0.5 cm nos indica que desde el proceso constructivo se debe remeter los elementos estructurales 2 cm



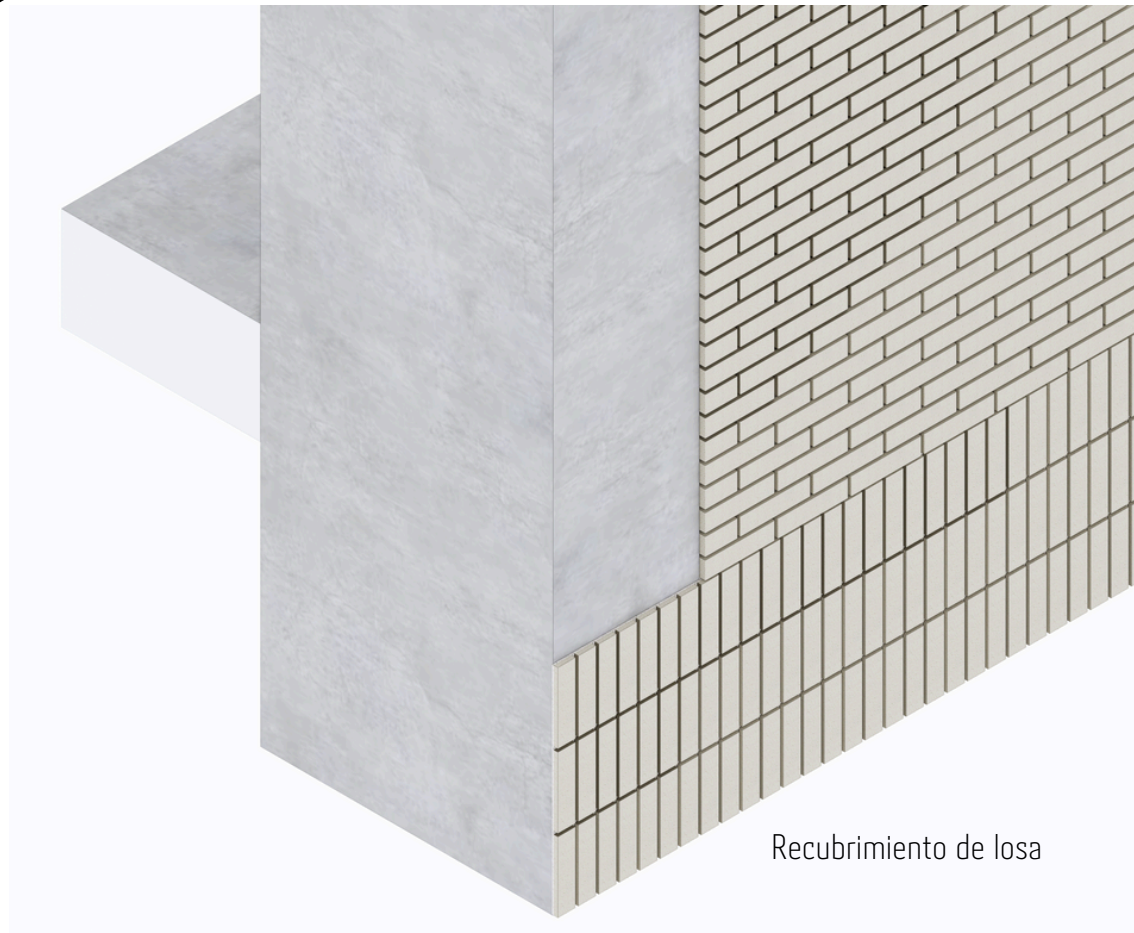


Columna
[a recubrir con fachaleta]

Piezas con
vintex/multex

Remetimiento de elementos estructurales
para recibir recubrimiento de fachaletas

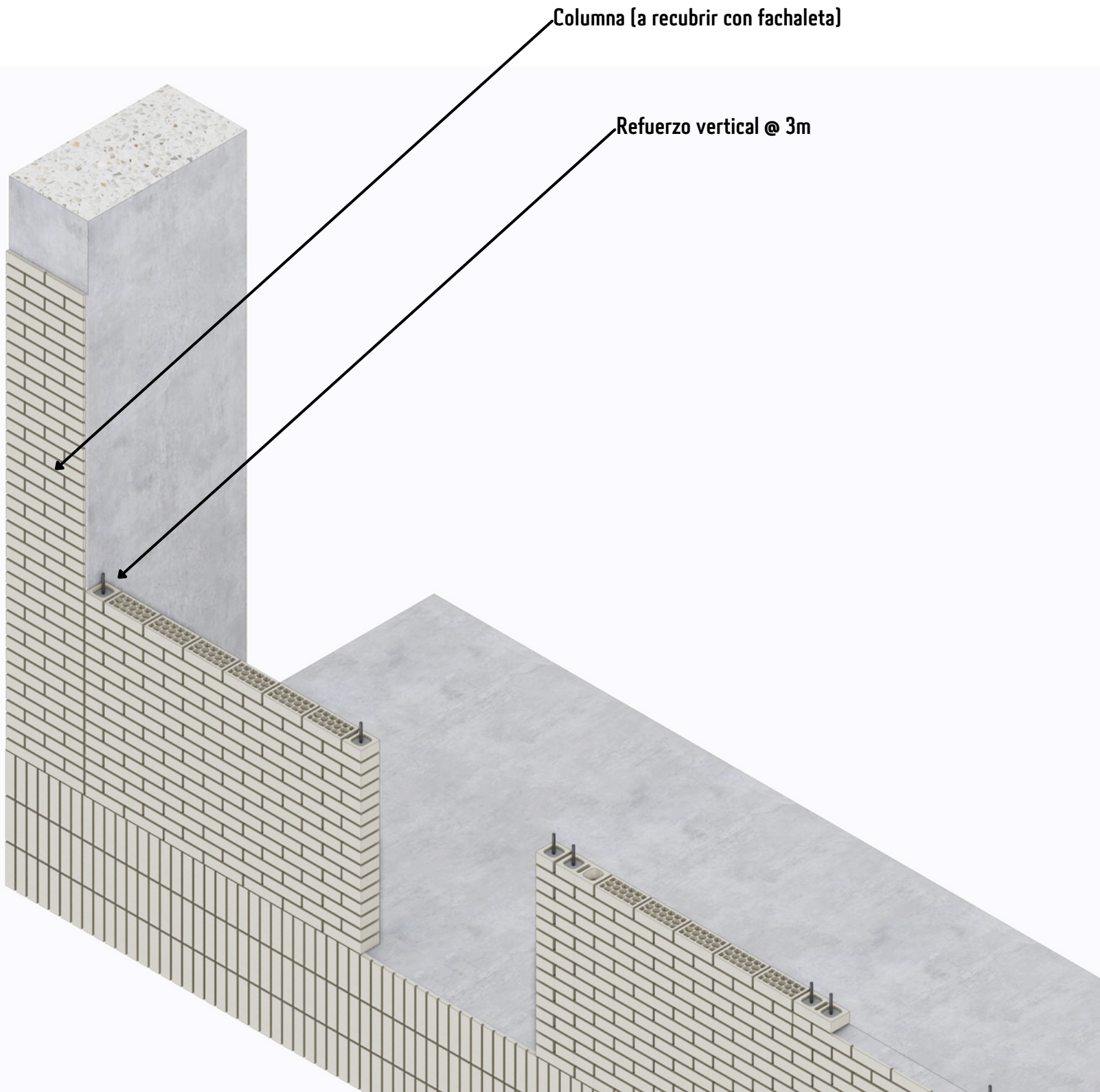
Losa
[a recubrir con
fachaleta]



Recubrimiento de losa

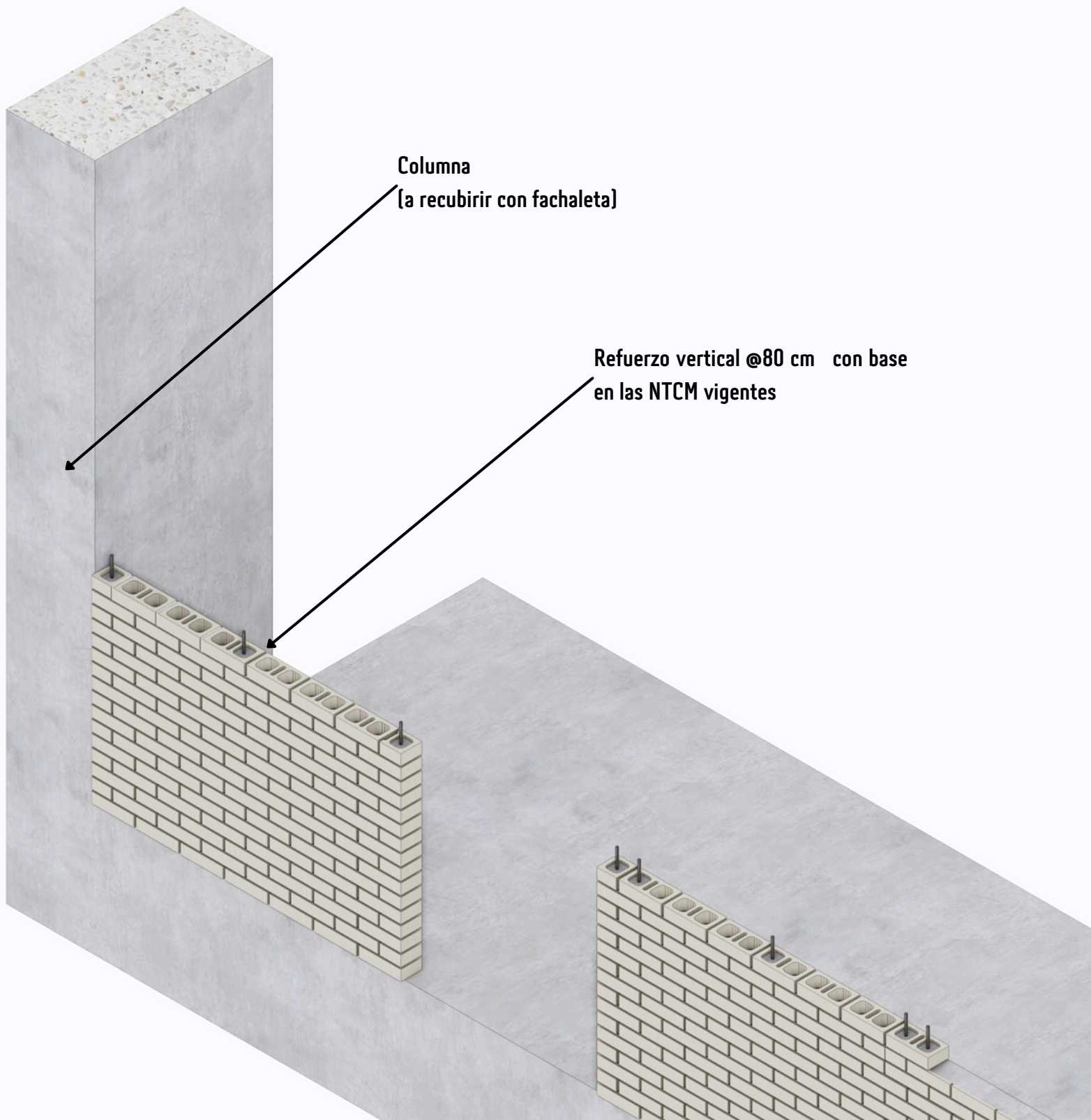
VENTAJAS SISTEMA "NOVAMURO" (Pizas huecas + multiperforadas)

- 1.- Se elimina el refuerzo horizontal (según calculo)
- 2.-Se elimina la cimbra de los elementos estructurales verticales "castillos"
- 3.-Colado de castillos con mortero tipo I
- 4.-Acabado final al exterior e interior.
- 5.-Fachadas limpias sin la vista de elementos estructurales como castillos



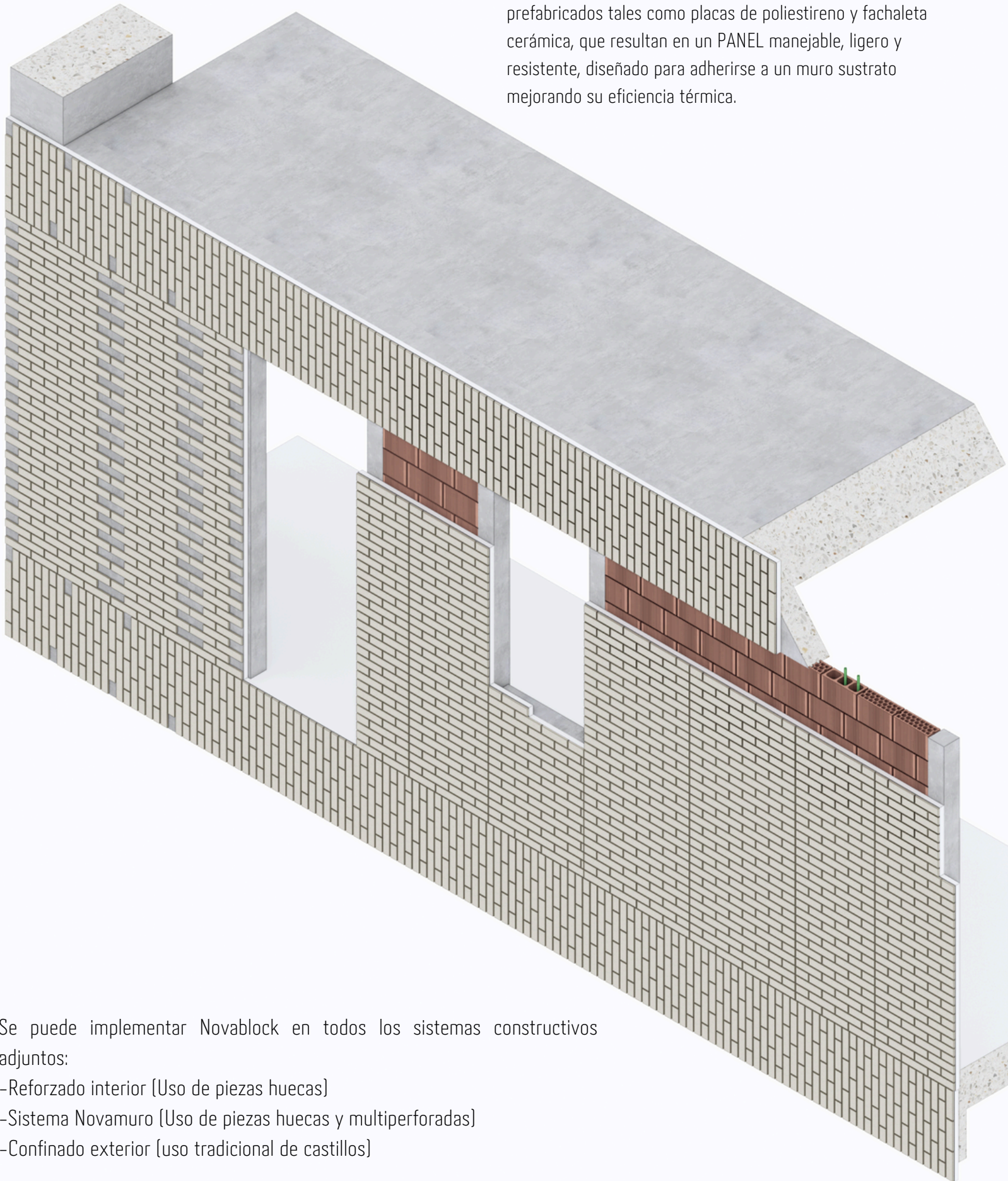
VENTAJAS SISTEMA "REFORZADO INTERIOR" (Pizas huecas)

- 2.-Se elimina la cimbra de los elementos estructurales verticales "castillos"
- 3.-Colado de castillos con mortero tipo I
- 4.-Acabado final al interior y exterior
- 5.-Fachadas limpias sin la vista de elementos estructurales como castillos



SATEBRICK

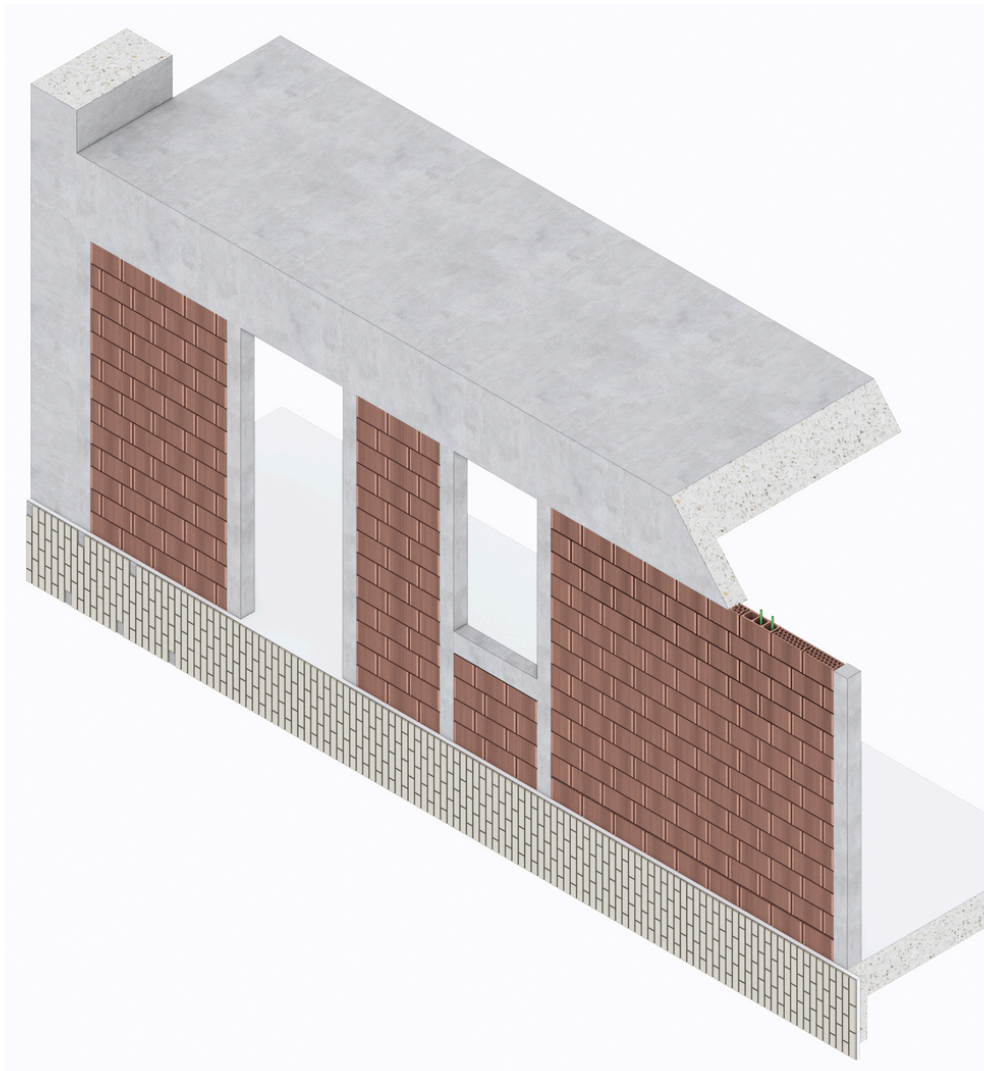
El sistema está integrado por diversas capas y elementos prefabricados tales como placas de poliestireno y fachaleta cerámica, que resultan en un PANEL manejable, ligero y resistente, diseñado para adherirse a un muro sustrato mejorando su eficiencia térmica.



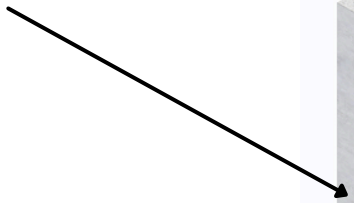
Se puede implementar Novablock en todos los sistemas constructivos adjuntos:

- Reforzado interior (Uso de piezas huecas)
- Sistema Novamuro (Uso de piezas huecas y multiperforadas)
- Confinado exterior (uso tradicional de castillos)

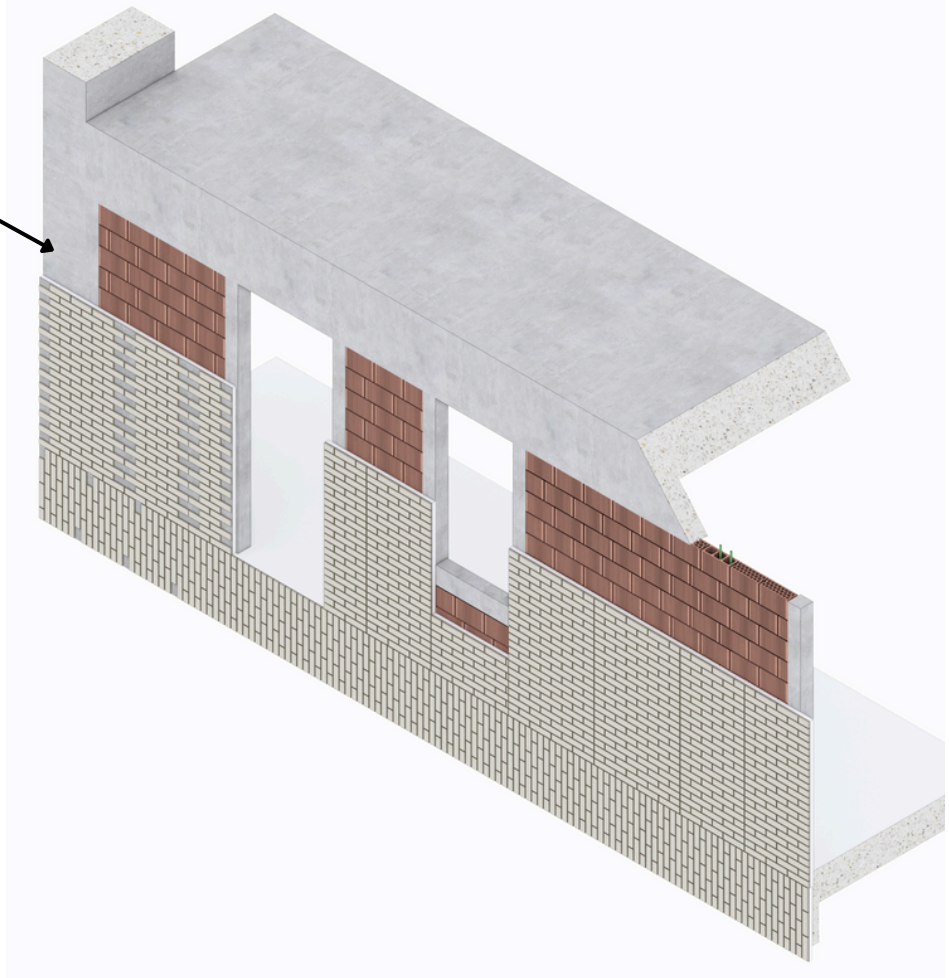
El uso de la placa de 75 cm de espesor recubriendo el canto de la losa



Todo el edificio se recubre con satebrick

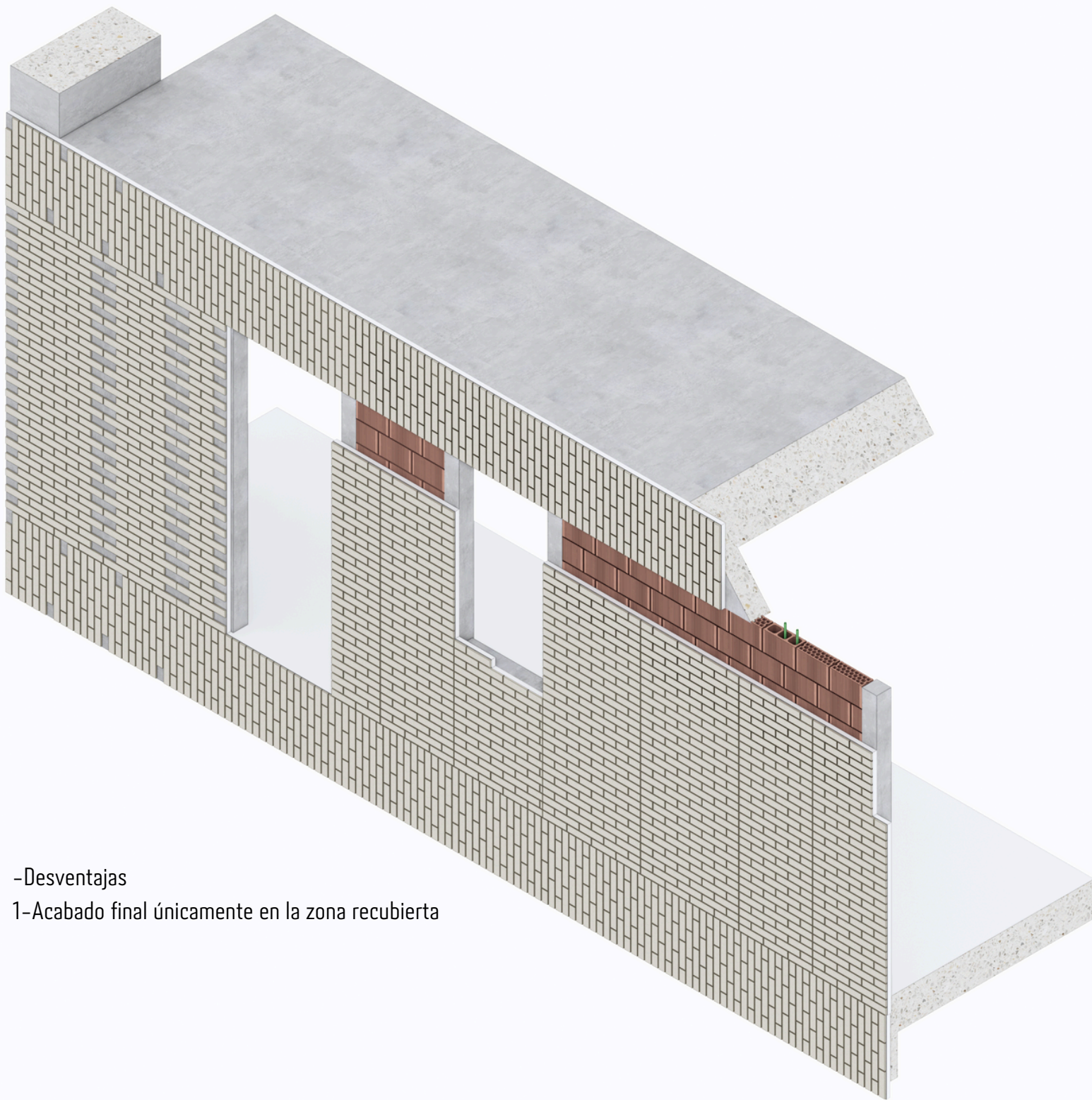


El análisis y despiece de Satebrick se realiza a detalle y por fachada por el departamento técnico de industrias NOVACERAMIC.



VENTAJAS SISTEMA "SATEBRICK" (Paneles prefabricados con fachaletas)

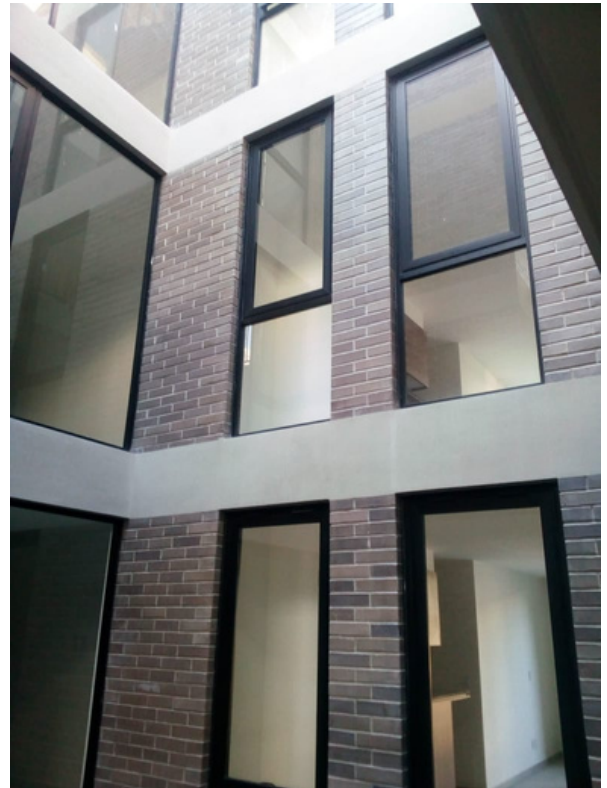
- 1.-Homogeneidad del acabado y apariencia final al ser un panel prefabricado.
- 2.-Limpieza en obra, como el 94% de fachaletas ya vienen totalmente colocadas de fábrica, la posibilidad de imperfecciones en el aspecto final debido a la suciedad es casi nula
- 3.-Merma controladas
- 4.-Mayor control de calidad en la instalación en obra reduce totalmente el error en su colocación respecto a pegar pieza por pieza
- 5.- A diferencia del sistema tradicional, el sistema SATEBRICK permite trabajar en condiciones de clima lluvioso
- 6.-Tiempos de ejecución más cortos y sin mano de obra especializada



-Desventajas

- 1-Acabado final únicamente en la zona recubierta

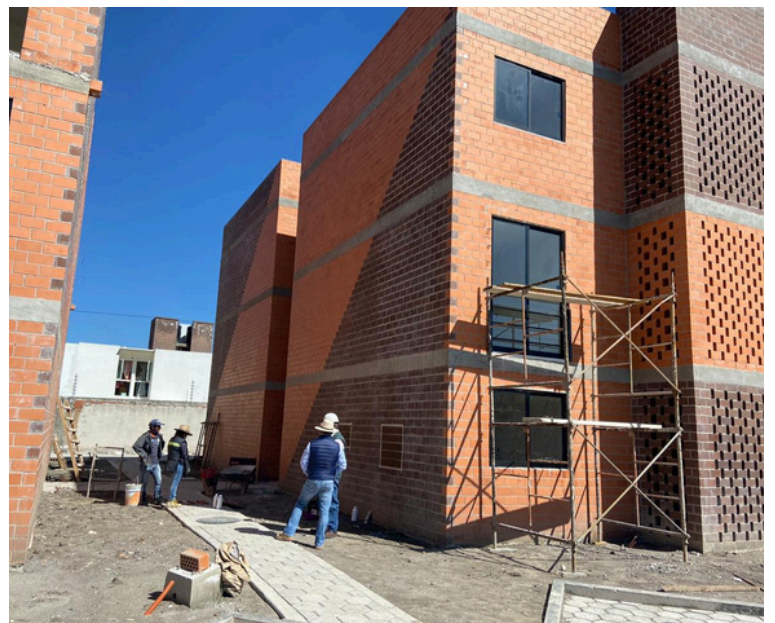
OBRAS CON SISTEMA CARAVISTA NOVAMURO.



OBRAS CON SISTEMA CARAVISTA NOVAMURO.



OBRAS CON SISTEMA CARAVISTA NOVAMURO.



OBRAS CON SISTEMA SATEBRICK.

