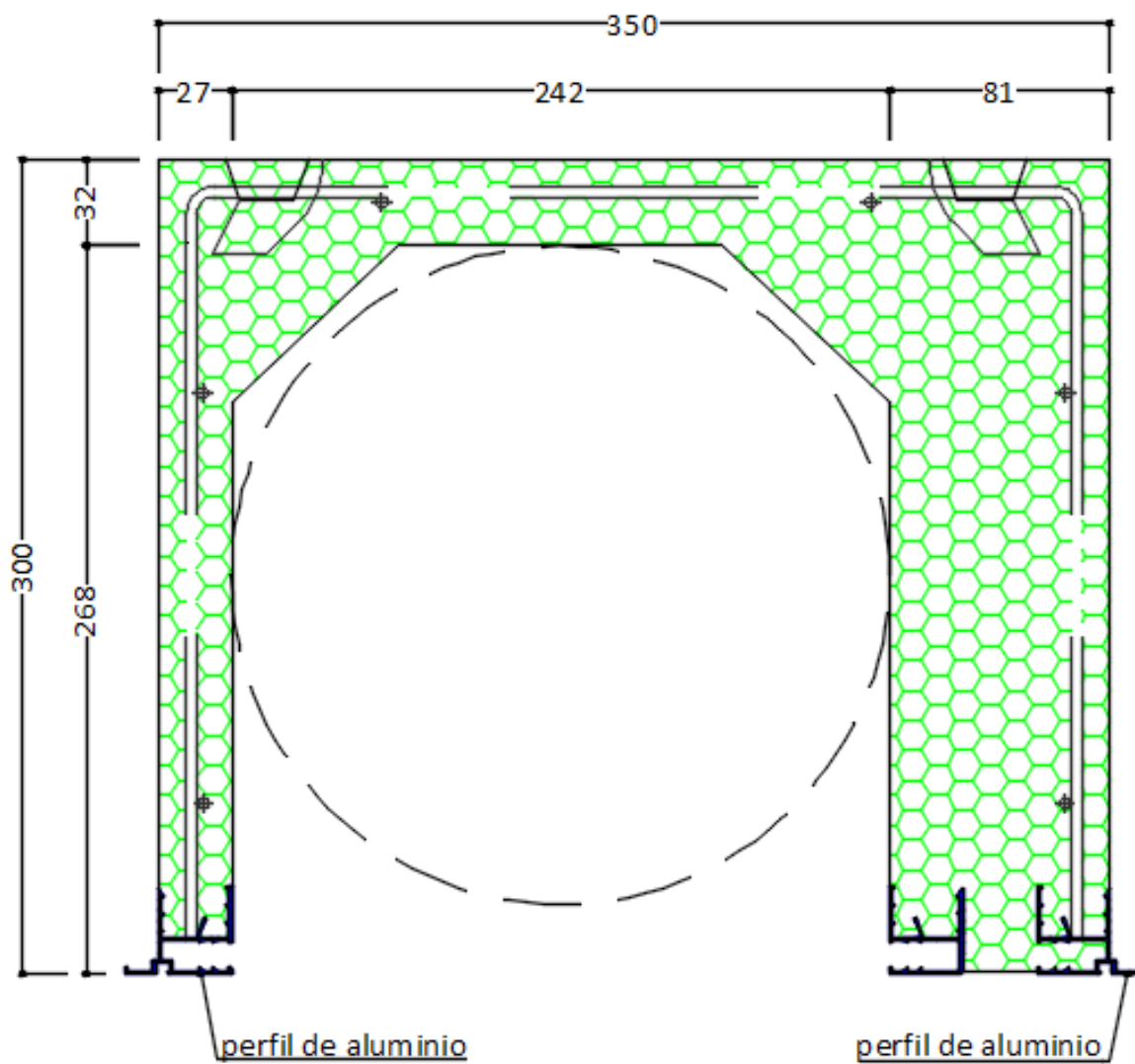




BLINDBOX

Cajón Blindbox IPER 35

Cajón túnel aislado para persianas enrollables hecho de poliestireno autoextinguible de alta densidad (30/35 kg/ metro cúbico), con una jaula de alambre de acero galvanizado de 4mm. Estos elementos unidos proporcionan una estructura sólida y estable pero al mismo tiempo liviana y práctica.



Testeros disponibles tanto en **madera** de tablero laminada unida con resina fenólica, en **PVC** o en **PVC expandido**.



LAMA C45 3200mm
LAMA R45 2400mm

Características del cajón



$R_w = 38 (-1 ; -5) \text{ dB}$ ¹



$\mu = 0.426 \text{ W/m}^2\text{K}$

Ranurado para garantizar la adhesión a diferentes tipos de yeso

Refuerzos armados de acero al carbono zincados de $\varnothing 4\text{mm}$

EPS expandido de 33Kg/M3 con una conductividad térmica de $\lambda=0,034$

Perfiles aluminio 6060 T5

Cara interior y exterior texturizadas para facilitar adherencia de los materiales de revoco. Posibilidad de micro cimentación para mejorar la resistencia al impacto

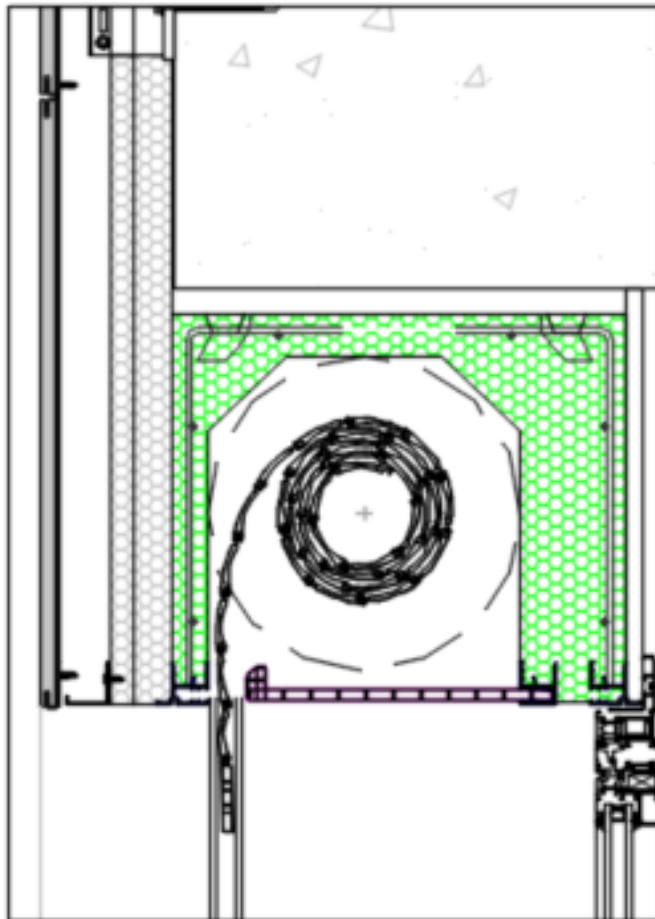
¹Este valor puede no verse reflejado a causa de otros elementos constructivos.



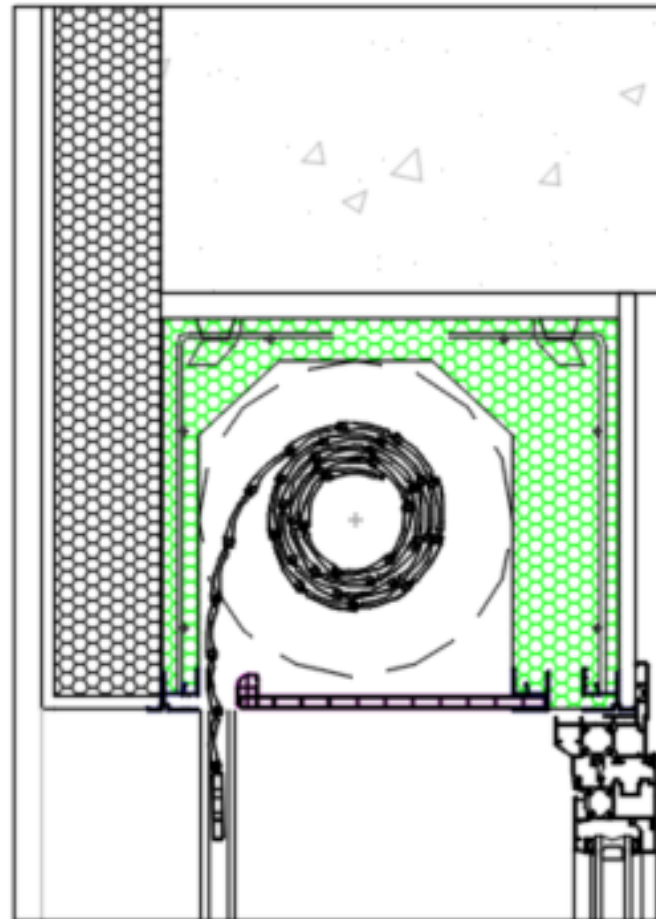
BLINDBOX

Detalles constructivos

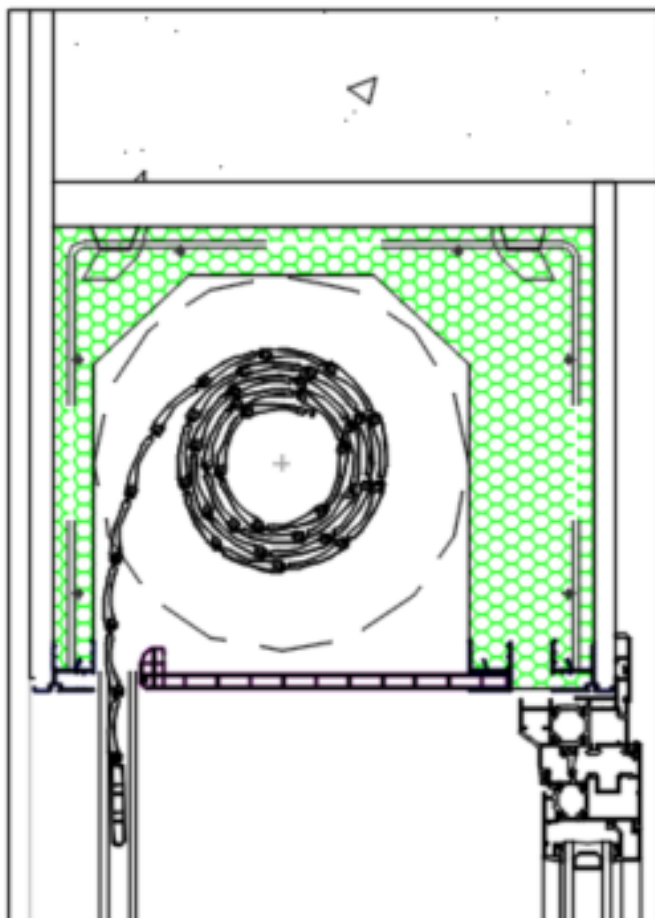
Fachada ventilada



SATE



Revoco tradicional



Obra vista

