



FIN-Window Nova-line N 90+8
Alumínio-PVC

Edifício episcopal em Madrid

Passivhaus com FIN-Window e FIN-Door.

O "Sedes Sapientiae" da Conferência Episcopal Espanhola alberga escritórios, salas de conferência e uma biblioteca. A fachada de formas simétricas e a entrada com grandes superfícies de vidro emanam uma atmosfera de espiritualidade e harmonia.

Este edifício de quatro pisos cumpre – principalmente graças às janelas e portas de alumínio-PVC de alta qualidade – os requisitos da norma Passivhaus, garantindo uma excelente qualidade do ar e um consumo mínimo de energia. As janelas com vidro triplo isolante Max-Valor proporcionam um ótimo isolamento e excelentes valores em termos de transmissão energética e luminosa. A série Nova-line, com os seus aros estreitos, deixa entrar muita luz natural no interior do edifício. Simultaneamente, os raffstores exteriores oferecem uma proteção solar regulável e uma proteção eficaz contra o calor. A soleira plana, sem barreiras arquitetónicas, da porta de entrada com função antipânico permite passar comodamente do exterior para o interior.

Tipo de edifício	Edifício público
Ano de construção	2020
Tipo de intervenção	Obra nova
Projeto	Alfonso Rubinos, Begoña Viejo
País	Espanha
Zona	Madrid
Cidade	Madrid
Fotógrafo	Nacho del Rio-Efecto Niepce



Insta-Hogar
C/ EBANISTERIA, 2
28850 TORREJON DE ARDOZ. MADRID
Espanha
916771296
instahogar@instahogar.es
www.instahogar.com





Edifício episcopal em Madrid

Passivhaus com FIN-Window e FIN-Door.

www.finstral.com/pt/referências/edifício-episcopal-em-madrid/311-4404.html



Edifício episcopal em Madrid

Passivhaus com FIN-Window e FIN-Door.

www.finstral.com/pt/referências/edifício-episcopal-em-madrid/311-4404.html











Edifício episcopal em Madrid

Passivhaus com FIN-Window e FIN-Door.

www.finstral.com/pt/referências/edifício-episcopal-em-madrid/311-4404.html



Edifício episcopal em Madrid

Passivhaus com FIN-Window e FIN-Door.

www.finstral.com/pt/referências/edifício-episcopal-em-madrid/311-4404.html



Produtos utilizados

U_w - Coeficiente de transmissão térmica do elemento de janela

R_w - Características de isolamento acústico de uma janela

npd - no performance determined (desempenho não determinado)



FIN-Window Nova-line N 90+8

Alumínio-PVC

U_w 1 folha em vidro duplo/triplo: 1,2 / 0,78 W/m²K

U_w 2 folhas em vidro duplo/triplo com batente móvel: 1,2 / 0,86 W/m²K

R_w standard: 36 (-2;-5) dB

R_w valor máximo: 45 (-1;-3) dB

Fichas técnicas do produto e mais informações em

www.finstral.com/variedade