

FIN-Window Nova-line 77+8
Alumínio-PVC

Passivhaus em Valência

FIN-Window, FIN-Door e FIN-Slide: eficiência e segurança.

A fachada de tijolos acastanhados alinhados horizontalmente é delicadamente aligeirada através das linhas verticais das janelas em cinza antracite. No interior, os aros brancos satinados combinam harmoniosamente com as paredes claras. A estética minimalista é acentuada pela folha Nova-line com aros estreitos e máxima transparência.

Estão garantidas proteção solar e poupança de energia ótimas para esta Passivhaus certificada: os quartos possuem janelas FIN-Window com a folha combinada Twin para uma proteção solar regulável. O núcleo de PVC proporciona um excelente isolamento térmico, enquanto o vidro triplo Sun-Block 3 protege eficazmente contra o calor excessivo, mantendo uma temperatura interior estável. No que respeita à proteção antirroubo, as janelas satisfazem os requisitos da classe de resistência RC 2 graças à ferragem com pernos tipo cogumelo, aos puxadores com chave e ao vidro P4A. O acesso à casa realiza-se através de uma elegante porta de entrada.

Tipo de edifício	Moradia unifamiliar
Ano de construção	2020
Tipo de intervenção	Obra nova
Projeto	Eva Verdú Vila
País	Espanha
Zona	Valência
Cidade	Valência
Fotógrafo	Jose Ramon Polo



Fem Vidre
C. SAN VICENTE, 348
46017 VALENCIA
Espanha
963570718
femvidre@femvidre.com
www.femvidre.com







Passivhaus em Valência

FIN-Window, FIN-Door e FIN-Slide: eficiência e segurança.

www.finstral.com/pt/referências/passivhaus-em-valência/311-10928.html



Passivhaus em Valência

FIN-Window, FIN-Door e FIN-Slide: eficiência e segurança.

www.finstral.com/pt/referências/passivhaus-em-valência/311-10928.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 77+8

Alumínio-PVC

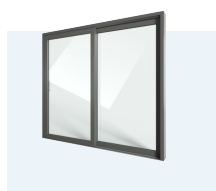
U _w 1 folha em vidro duplo/triplo:	1,2 / 0,78 W/m ² K
U _w 2 folhas em vidro duplo/triplo com batente móvel:	1,2 / 0,89 W/m ² K
R _w standard:	36 (-2;-5) dB
R _w valor máximo:	45 (-1;-3) dB



FIN-Window Nova-line Twin 77+8

Alumínio-PVC

U _w 1 folha em vidro duplo/triplo:	0,96 / 0,89 W/m ² K
U _w 2 folhas em vidro duplo/triplo com batente móvel:	1,0 / 0,96 W/m ² K
R _w standard:	40 (-2;-7) dB
R _w valor máximo:	44 (-2;-7) dB



FIN-Slide Step-line 158/168

Alumínio-PVC

U _w 1 folha em vidro duplo/triplo:	1,3 / 0,81 W/m ² K
U _w 2 folhas em vidro duplo/triplo com batente móvel:	1,4 / 0,92 W/m ² K
R _w valor máximo:	43 (-1;-5) dB

Fichas técnicas do produto e mais informações em www.finstral.com/variedade