



FIN-72 Classic-line Twin 72+8
Alumínio-PVC

Hotel ecorresponsável em Milão

Arquitetura sustentável com FIN-72 e FIN-Door.

Este hotel de negócios, convenientemente localizado perto de um importante nó de autoestradas (Turim-Milão, Milão-Laghi) na periferia da cidade, é o primeiro de 4 estrelas superior da classe A de Milão graças à utilização de energias renováveis e à arquitetura sustentável. É composto por uma torre de 16 pisos e um edifício separado de 3 pisos. O lado norte da torre destaca-se pelo jardim vertical, um filtro natural de ruído e sujidade.

Para a concretização do conceito de sustentabilidade, contribuem não só a arquitetura sustentável e as tecnologias fotovoltaica e solar como também as janelas FIN-72 Twin. O PVC dos perfis interiores das janelas é duradouro e eficiente em termos de recursos. O pré-aro FIN-Fix, como importante peça de união entre a janela e a alvenaria, garante uma estanquidade perfeita e possibilita uma eventual futura substituição das janelas sem trabalhos de alvenaria. As folhas combinadas Twin aumentam consideravelmente o isolamento térmico e acústico.

Tipo de edifício	Hotel/Gastronomia
Ano de construção	2012
Tipo de intervenção	Obra nova
Projeto	Studio Bozzini
País	Itália
Zona	Lombardia
Cidade	Milão
Fotógrafo	Giorgio Canizzaro



Isoall

Via S. Caterina, 26/A
20010 Arluno
Itália
02 90376279
info@isoall.it
www.isoall.it





Hotel ecorresponsável em Milão

Arquitetura sustentável com FIN-72 e FIN-Door.

www.finstral.com/pt/referências/hotel-ecorresponsável-em-milão/311-10929.html



Hotel ecorresponsável em Milão

Arquitetura sustentável com FIN-72 e FIN-Door.

www.finstral.com/pt/referências/hotel-ecorresponsável-em-milão/311-10929.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-72 Classic-line Twin 72+8

Alumínio-PVC

U_w 1 folha em vidro duplo/triplo: 1,0 / 0,91 W/m²K

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

R_w standard: 39 (-2;-8) dB

R_w valor máximo: 45 (-2;-7) dB

Fichas técnicas do produto e mais informações em

www.finstral.com/variedade