



FIN-Window Nova-line Twin N 90+8
Aluminium-Kunststof

Flatgebouw in Augsburg

Vervanging van 900 kozijnen.

Bij dit zestien verdiepingen tellende flat moesten de oude aluminium kozijnen door nieuwe kozijnen worden vervangen, zonder daarbij in de bestaande gevel in te grijpen. De innovatieve inschuifmontage vervulde deze eis op snelle, eenvoudige en economische manier. Daarbij werden alleen de oude vleugels en beslagdelen verwijderd, waarnaar aansluitend een profiel van binnenuit in het kozijn geschoven kon worden. Dankzij de Nova-line-vleugel met zijn frameoverdekkende glas aan de buitenzijde kon het gevelaanzicht behouden worden. Geluid- en warmte-isolatie zijn aanzienlijk verbeterd. Voor bescherming op zonnige dagen zorgt een in de combi-vleugel gemonteerde, onderhoudsarme jalouzie.

Soort gebouw	Openbare bouw
Bouwjaar	2018
Maatregel	Kozijnvervanging

Land	Duitsland
Regio	Beieren
Plaats	Augsburg
Fotograaf	Erik Mosoni



Finstral Studio Friedberg
Winterbruckenweg 64
86316 Derching/Friedberg
Duitsland
0821 207178 0
friedberg@finstral.com
finstral.com/friedberg







Toegepaste producten

U_w - Warmteoverdrachtscoëfficiënt van het kozijnelement

R_w - Geluidsisolerende eigenschappen van een kozijn

npd - no performance determined (geen prestatie vastgesteld)



FIN-Window Nova-line Twin N 90+8

Aluminium-Kunststof

U_w 1-vleugelig 2-/3-voudig glas:

1,0 / 0,83 W/m²K

U_w 2-vleugelig 2-/3-fach Glas met Stolp:

1,2 / 1,0 W/m²K

R_w Standaard:

40 (-2;-7) dB

R_w Beste waarde:

44 (-2;-7) dB

Productbladen en verdere informatie op

www.finstal.com/assortiment

Flatgebouw in Augsburg

Vervanging van 900 kozijnen.

www.finstal.com/nl/referenties/flatgebouw-in-augsburg/311-3364.html