



FIN-Window Nova-line 77+8
Aluminium-Kunststoff

Wohnanlage Götschelehof in Brixen

Dem Wunsch nach ganz viel Glas wird stattgegeben.

Dieser Neubau beherbergt acht Seniorenwohnungen, zwei Wohngemeinschaften für Menschen mit Beeinträchtigung und dazugehörige Gemeinschaftsbereiche. Das Ziel: durch bedürfnisgerechte Innen- und Außengestaltung beste Wohnqualität schaffen. Was für Finstral hieß: viel Licht in die Räume bringen, viel Ausblick gewähren, den Weg nach draußen barrierefrei gestalten. Große Fensterwände werden diesem Anspruch voll gerecht. Raumhohe Glasfronten auf gesamter Außenwandfläche lassen durch ihr rahmenloses Design im Parterrebereich die Grenze zum Garten gefühlt verschwinden. Hebeschiebetüren lassen sich nicht nur leicht öffnen und schließen, sondern dank ihrer Zwei-Zentimeter-Schwelle auch mühelos überschreiten und überrollen.

Und weil Schönheit Lebensfreude weckt, wurde auch mit Ästhetik nicht gespart. Der außen rahmenlose Fensterflügel Nova-line bringt Stil in die Fassade und die Aluminiumfarbe Tiefschwarz matt außen und innen macht die moderne Optik perfekt.

Gebäudeart öffentlicher Bau
Baujahr 2021
Maßnahme Neu-/Umbau
Planung Arch. Wolfgang Meraner

Land Italien
Region Südtirol
Ort Brixen
Fotograf Oliver Jaist



Finstral Studio Brixen
Station Center, Mozartallee 2
39042 Brixen
Italien
+390472066701
brixen@finstral.com
finstral.com/brixen











Wohnanlage Götschelehof in Brixen

Dem Wunsch nach ganz viel Glas wird stattgegeben.

www.finstral.com/de/referenzen/wohnanlage-götschelehof-in-brixen/311-12087.html





Verwendete Produkte

U_w - Wärmedurchgangskoeffizient des Fensterelementes

R_w - Schalldämmeigenschaften eines Fensters

npd - no performance determined (keine Leistung festgestellt)



FIN-Window Nova-line 77+8

Aluminium-Kunststoff

U_w 1-flügelig 2-/3-fach-Glas:

1,2 / 0,80 W/m²K

U_w 2-flügelig 2-/3-fach-Glas mit Stulp:

1,2 / 0,89 W/m²K

R_w Standard:

36 (-2;-5) dB

R_w Bestwert:

45 (-1;-3) dB



FIN-Vista Fensterwand 169/193

Aluminium-Aluminium

Modulares Fensterwand-System mit schmalen Rahmenansichten in Pfosten-Riegel-Optik.

U_w 1-flügelig 2-/3-fach-Glas:

1,3 / 0,81 W/m²K

R_w Standard:

34 (-2;-6) dB

R_w Bestwert:

44 (-2;-6) dB

Produktdatenblätter und weitere Informationen unter
www.finstral.com/sortiment