



FIN-Vista Fensterwand 169/193
Aluminium-Aluminium

Einfamilienhaus bei Paris

Von 100-jährigem Mühlsteinhaus zu zeitgenössischem Schmuckstück.

Ein Mühlsteinhaus aus dem Jahr 1902 im historischen Viertel von Bourg-la-Reine sollte um einen lichtdurchfluteten Anbau erweitert werden. Der ursprüngliche Charme des 100 Jahre alten Gebäudes war beizubehalten. Dank der schlanken Rahmen der Glaswand und der Fenster strömt viel Tageslicht in die Räume, die Grenzen zwischen drinnen und draußen verschwinden. Auch durch die Hebeschiebetüren mit maximalen Glasflächen gelangt extra viel Licht ins Innere. Ihre besondere Mechanik, durch die der bewegliche Flügel beim Öffnen etwas angehoben, beim Schließen wieder auf die Schwelle abgesenkt wird, macht Elemente mit flachen Schwellen von nur 2 cm und sehr hoher Dichtheit möglich. Die Kombination aus zwei Hebeschiebetüren ohne Mittelposten sorgt zudem für eine maximale Öffnung. Alle verwendeten Produkte sind innen und außen aus pflegeleichtem Aluminium in Hellbronze. Für einen gelungenen Balanceakt zwischen historischem Hauptgebäude und modernem Anbau.

Gebäudeart Einfamilienhaus
Baujahr 2024
Maßnahme Neu-/Umbau
Planung Mara Callovi et Caterina
Carrer architectes dplg

Land Frankreich
Region Île-de-France
Ort Bourg-la-Reine
Fotograf Shootin

Fensterbo

FENSTERBO SAS
2 Rue Alexis de Tocqueville
92160 ANTONY
Frankreich
[+330695234533](tel:+330695234533)
fensterbo@gmail.com
www.fensterbo.com/





Einfamilienhaus bei Paris

Von 100-jährigem Mühlsteinhaus zu zeitgenössischem Schmuckstück.
www.finstral.com/de/referenzen/einfamilienhaus-bei-paris/311-12170.html











Verwendete Produkte

U_w - Wärmedurchgangskoeffizient des Fensterelementes

R_w - Schalldämmeigenschaften eines Fensters

npd - no performance determined (keine Leistung festgestellt)



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



FIN-Slide Slim-line 170

Aluminium-Aluminium

U_w 1-flügelig 2-/3-fach-Glas: 1,5 / 0,93 W/m²K

U_w 2-flügelig 2-/3-fach-Glas mit Stulp: 1,5 / 1,0 W/m²K

R_w Standard: npd

R_w Bestwert: npd



FIN-Project Slim-line Twin 78/88

Aluminium-Aluminium

U_w 1-flügelig 2-/3-fach-Glas: 1,1 / 0,91 W/m²K

U_w 2-flügelig 2-/3-fach-Glas mit Stulp: 1,3 / 1,1 W/m²K

R_w Standard: 38 (-2;-8) dB

R_w Bestwert: 45 (-1;-6) dB

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