



DESIGN

Schmale Ansichtsbreiten und moderne Konturen ermöglichen maximale Gestaltungsfreiheiten.



WÄRMESCHUTZ

Das schlanke Profilsystem mit schmaler Einbautiefe überzeugt durch exzellenten Wärmeschutz. Abstandshalter sorgen für hohe Dämmung und optimale Wärmedurchgangswerte.



NACHHALTIGKEIT

Moderne Maschinen und 65 % recycelte Aluminiumprofile sorgen bei der Profilverfertigung für sehr niedrige Emissionen.



SYSTEM-KOMPATIBILITÄT

Perfekte Kompatibilität mit anderen Aluprof Produkten für eine nahtlose Integration.



DIVERSE FARBEN

Vielfältige Farboptionen für individuelle Gestaltung und Anpassung.



WIDERSTANDS-FÄHIGKEIT

Aluminiumtüren verbinden modernes Design mit Komfort, hoher Dämmung und nachhaltiger Produktion – für langlebige Energieeffizienz.

Geeignet für:



Profil aktuell in
Prüfung

BREEAM



TECHNISCHE DATEN

Bautiefe Rahmen	70 mm
Bautiefe Flügel	70 mm
U_D-Wert	1,06 W/(m²K)*
Füllungsstärken	11–62 mm
Schwellenvariationen	3
Flügelbreite max.**	1400 mm
Flügelhöhe max.**	2800 mm
Luftdurchlässigkeit	Klasse 4
Schlagregendichtheit	bis E 900
Einbruchhemmung	bis zu RC 2
Windlastwiderstand	Klasse C5/B5
Flügelgewicht max.	200 kg
Bedienkräfte	Klasse 5

Festigkeit mechanisch Klasse 3, DIN EN 13115

Dauerfunktionsnachweis DIN EN 12400, Klasse 6

Dichtungsebene 2

* in Ausführung mit Ug 0,6 Verglasung
** Maximalmaß nur möglich bei korrektem
Höhen- und Seitenverhältnis

Mehr Infos:

<https://aluprof.com/de/produkt/mb-79n#hersteller-architekten>

