

Hochwertige, energieeffiziente und moderne Fenster und Türen

AJM PVC-Fenster



Die Fenster bestehen aus qualitativ hochwertigen Kunstoffprofilen, die auch sehr energiefizient sind (U_w = bis 0,60 W/m²K).

AJM ALU-Fenster

ALU Fenster eignen sich insbesondere für Geschäfts- und Wirtschaftsobjekte – U_w = bis 1,1 W/m²K.



AJM Holzfenster und Holz-ALU Fenster



Auch AJM
Holzfenster
entsprechen
den Kriterien
für Passiv- und
Niedrigenergiehäuser – U_w = bis
0,67 W/m²K.

AJM Eingangstüren

AJM ALU-Türen sind energieeffiziente Eingangstüren von höher Qualität, die sich durch moderne Materialkombinationen und zalreiche Extras auszeichnen.



AJM Glaswände und Wintergärten

Hochwertiges gehärtetes Glas gewährleistet Sicherheit, einen großen Lichteinfall und Schalldämmung.



Fenster Zero Sash

Die von Unternehmen AJM speziell entwickelte Produktlinie AJM Zero Sash zeichnet sich insbesondere durch ihr außerordentliches Design und die Auswahl qualitativ hochwertigster Materialien unter Einhaltung der Anforderungen an eine exzellente Energieeffizienz aus. Das Sortiment umfasst Fenster, Balkontüren, Schiebetüren, Eingangstüren sowie Glasfassaden.

Vorzüge von fenster Zero Sash: Umfassen außergewönlich innovatives Design, eine um 15 % größere Glasfläche, verdecktliegende Beschläge, erstklassiges Lärchenoder Fichtenholz, ausgeglichene oder nicht unausgeglichene Linie des Fensterrahmens und –flügels auf der Innenseite, Ug = 0,5 W/ m²K, Uw = 0,75 W/m²K.





Eingangstür Zero Sash





Glasfassade

Vorzüge der Eingangstür Zero Sash: kein sichtbarer Flügel auf der Außen- und innenseite, gehärtetes, 6 mm dickes Glas, energieeffiziente Objekte (Ud >_ 0,85 W/m²K), ausgeglichene Linie des Türrahmens und -flügel; gradlinige, minimalistische Linien, verdecktliegende Beschläge.

> Hochwertiges gehärtetes Glas mit einer Stärke von 6 mm gewährleistet Sicherheit, einen großen Lichteinfall und Schalldämmung.



Ihr Berater:



















