

ALU 40/60 Venstervarianten

Aluminium glaslatten

Als een van de weinigen in de branche past Alpha standaard aluminium geanodiseerde glaslatten toe. Vaak zult u zien dat het glas wordt vastgezet met een zwarte kunststof lat. Dat is niet alleen minder fraai en minder duurzaam, maar heeft ook als nadeel dat het een andere uitzettingscoëfficiënt heeft dan aluminium. Bij warm weer zal het kunststof eerder uitzetten waardoor de glaslat bol gaat staan. Daar hebben onze aluminium glaslatten geen last van. Bijkomend voordeel is, dat ook de glaslatten in de kleur geleverd kunnen worden die u wenst.



Verschillende vullingen

Alpha biedt onbegrensde mogelijkheden als het gaat om het toepassen van beglazingen in ALU deuren. De ramen zijn leverbaar in tal van kwaliteiten, kleuren, transparantiepercentages en uitvoeringen en dat geeft de architect volop ruimte om te spelen met het design van uw ALU deuren. Kies voor enkelwandig acrylaat of 4 mm hardglas. Voor dubbelwandig acrylaat of structuurglas. Voor enkelwandig geperforeerd met luchtopeningen of slagvast kunststof... wat is eigenlijk niet mogelijk?



Combineren met kleuren

De ALU deur wordt standaard geleverd in blank geanodiseerd aluminium. Dat betekent echter niet, dat u niet met kleur zou kunnen werken. Ook het aluminium kan naar wens in nat lak worden gespoten in een kleur naar wens. En door het aluminium te combineren met Rodeca beglazingen of ISO panelen in één van 10 kleuren uit de Alpha huiscollectie, krijgt u er 1001 ontwerpmogelijkheden bij.



Transparant

ALU 40



Dubbelwandig vulling transparant
(20 mm) in: Acrylaat, Polycarbonaat, Structuurglas, 4 mm Hardglas (lichtdoorlaat 100%)

ALU 60



Dubbelwandig transparante vulling
(40 mm) in: Acrylaat, Polycarbonaat, Plexiglas (lichtdoorlaat 100%)

ALU 60



Drievoudige transparante vulling
(40 mm) in: Plexiglas (lichtdoorlaat 100%)

ALU 80



Viervoudige transparante vulling
(60 mm) in: Plexiglas (lichtdoorlaat 100%)

Polycarbonaat

ALU 40



5 Kamer Polycarbonaat kanaalplaat
(20 mm) transparant (lichtdoorlaat 63%)

ALU 40



(20 mm) opaal getint (lichtdoorlaat 42%)

Gekleurd

Buitenzijde gekleurd, binnenzijde transparant

ALU 40



Dubbelwandig vulling gekleurd smoke
(20 mm) in: Acrylaat, Polycarbonaat, (lichtdoorlaat 14.5%)

ALU 40



Dubbelwandig vulling gekleurd antraciet
(20 mm) in: Acrylaat, Polycarbonaat, (lichtdoorlaat 53%)

ALU 40



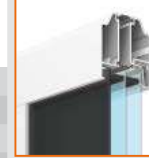
Dubbelwandig vulling gekleurd bruin
(20 mm) in: Acrylaat, Polycarbonaat, (lichtdoorlaat 52%)

ALU 40



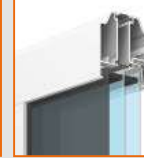
Dubbelwandig vulling gekleurd melkwit
(20 mm) in: Acrylaat, Polycarbonaat, (lichtdoorlaat 20%)

ALU 60



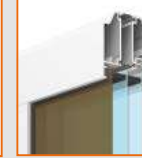
Drievoudige vulling gekleurd smoke
(40 mm) in: Acrylaat, Polycarbonaat, (lichtdoorlaat 14.5%)

ALU 60



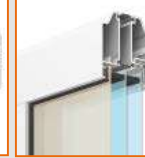
Drievoudige vulling gekleurd antraciet
(40 mm) in: Acrylaat, Polycarbonaat, (lichtdoorlaat 53%)

ALU 60



Drievoudige vulling gekleurd bruin
(40 mm) in: Acrylaat, Polycarbonaat, (lichtdoorlaat 52%)

ALU 60



Drievoudige vulling gekleurd melkwit
(40 mm) in: Acrylaat, Polycarbonaat, (lichtdoorlaat 20%)

Gedeeltelijk transparant

ALU 40



Dubbelwandig gedeeltelijk transparante vulling
(20 mm) in: Structuurglas (SAN) (lichtdoorlaat 80%)

ALU 60



(40 mm) in: Structuurglas (SAN) (lichtdoorlaat 80%)

Gesloten

ALU 40



Dubbelwandige gesloten sandwich vulling
(20 mm), buiten met gladde plaat en binnen met stucco design

ALU 60



(40 mm), buiten met gladde plaat en binnen met stucco design

ALU 40



Dubbelwandige gesloten sandwich vulling
(20 mm), binnen en buiten met stucco design

ALU 60



(40 mm), binnen en buiten met stucco design

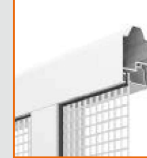
Geperforeerd

ALU 40



Enkelwandige geperforeerde ALU plaat
(2 mm) ronde perforatie (lichtdoorlaat 40%)

ALU 40



(2 mm) vierkante perforatie (lichtdoorlaat 70%)