

ALU 40/60 Fenstervarianten

Aluminium-Rahmen

Alpha gehört zu den wenigen Anbietern in der Branche, die standardmäßig eloxierte Aluminium-Glshalteleisten verwenden. Sie treffen oft auf Tore, bei denen das Glas von schwarzen Kunststoffrahmen gehalten wird. Dies sieht nicht nur weniger ansprechend aus und ist nicht so gut haltbar, es hat auch den Nachteil, dass es einen anderen Ausdehnungskoeffizienten als Aluminium hat. Bei warmer Witterung dehnt sich der Kunststoff zuerst aus, wodurch sich der Fensterrahmen verzieht. Das Problem haben unsere Aluminium-Rahmen nicht. Ein weiterer Vorteil ist, dass die Glshalteleisten auch in der von Ihnen gewünschten Farbe geliefert werden können.



Vielfältige Füllungen

Alpha bietet unbegrenzte Möglichkeiten für den Einsatz von Verglasung in ALU Toren. Die Scheiben sind in einer Vielzahl von Qualitäten, Farben, Transparenzstufen und Ausführungen lieferbar, und das gibt dem Architekten beim Design Ihrer ALU Tore sehr viel Spielraum. Wählen Sie zwischen einwandigem Acrylglas oder 4 mm Hartglas. Zwischen doppelwandigem Acrylglas oder Strukturglas. Doch lieber einwandig, perforiert und luftdurchlässig oder aus schlagfestem Kunststoff? Fast nichts ist unmöglich.



Farben kombinieren

Das ALU Tor wird standardmäßig in eloxiertem Aluminium, farblos, geliefert. Das bedeutet jedoch nicht, dass Sie keine Farbe einsetzen können. Auch das Aluminium kann auf Wunsch in einer Farbe Ihrer Wahl mit Nasslack beschichtet werden. Durch die Kombination des Aluminiums mit Rodeca Verglasung oder ISO Paneelen in einer von 10 Farben aus dem Alpha Haussortiment erhalten Sie 1001 Möglichkeiten für die Gestaltung.



Transparent

ALU 40



Doppelwandig transparente Füllung
(20 mm) in: Acrylglas, Polycarbonat, Strukturglas, 4 mm Hartglas (100% Lichtdurchlässigkeit)

ALU 60



Doppelwandig transparente Füllung
(40 mm) in: Acrylglas, Polycarbonat, Plexiglas (100% Lichtdurchlässigkeit)

ALU 60



Dreifachscheiben
(40 mm) in: Plexiglas (100% Lichtdurchlässigkeit)

ALU 80



Vierfachfenster
(60 mm) in: Plexiglas (100% Lichtdurchlässigkeit)

Polycarbonaat

ALU 40



Fünfkammer-Stegplatte, Polycarbonat
(20 mm) transparent (63% Lichtdurchlässigkeit)

ALU 40



(20 mm) opalgrau getönt (42% Lichtdurchlässigkeit)

Gekleurd

Extérieur coloré, intérieur transparent

ALU 40



Doppelwandig getöntes Füllung smoke
(20 mm) in: Acrylglas, Polycarbonat (14,5% Lichtdurchlässigkeit)

ALU 40



Doppelwandig getöntes Füllung anthrazitfarben
(20 mm) in: Acrylglas, Polycarbonat (53% Lichtdurchlässigkeit)

ALU 40



Doppelwandig getöntes Füllung braun
(20 mm) in: Acrylglas, Polycarbonat (52% Lichtdurchlässigkeit)

ALU 40



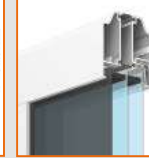
Doppelwandig getöntes Füllung weiß
(20 mm) in: Acrylglas, Polycarbonat (20% Lichtdurchlässigkeit)

ALU 60



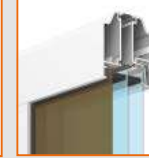
Dreifach getöntes Füllung smoke
(40 mm) in: Acrylglas, Polycarbonat (14,5% Lichtdurchlässigkeit)

ALU 60



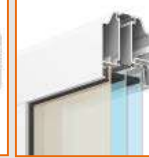
Dreifach getöntes Füllung anthrazitfarben
(40 mm) in: Acrylglas, Polycarbonat (53% Lichtdurchlässigkeit)

ALU 60



Dreifach getöntes Füllung braun
(40 mm) in: Acrylglas, Polycarbonat (52% Lichtdurchlässigkeit)

ALU 60



Dreifach getöntes Füllung weiß
(40 mm) in: Acrylglas, Polycarbonat (20% Lichtdurchlässigkeit)

Gedeeltelijk transparant

ALU 40



Doppelwandige, teilweise transparente Füllung
(20 mm) in: Strukturglas (SAN) (80% Lichtdurchlässigkeit)

ALU 60



(40 mm) in: Strukturglas (SAN) (80% Lichtdurchlässigkeit)

Gesloten

ALU 40



Doppelwandig, geschlossene Füllung, Sandwich-Aufbau
(20 mm), außen Alu-Glattsblech, innen Stucco-Design

ALU 60



(40 mm), außen Alu-Glattsblech, innen Stucco-Design

ALU 40



Doppelwandig, geschlossene Füllung, Sandwich-Aufbau
(20 mm), innen und außen Stucco-Design

ALU 60



(40 mm), innen und außen Stucco-Design

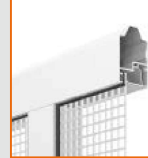
Geperforeerd

ALU 40



Einwandig, perforiertes Aluminiumblech
(2 mm) rund perforiert (40% Luftdurchlässigkeit)

ALU 40



(2 mm) quadratisch perforiert (70% Luftdurchlässigkeit)