

ALU 40 Fenstervarianten

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.

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 Glashalteleisten auch in der von Ihnen gewünschten Farbe geliefert werden können.



Farben kombinieren

Das ALU 40 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 20 Farben aus dem Alpha Haussortiment erhalten Sie 1001 Möglichkeiten für die Gestaltung.



Einwandig transparente Füllung in:
Acrylglas, Polycarbonat, Strukturglas,
4 mm Hartglas



Doppelwandig transparente Füllung
(20 mm) in: Acrylglas, Polycarbonat, Plexiglas



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



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



Fünfkammer-Stegplatte, Polycarbonat
(20 mm) grün getönt
(50 % Lichtdurchlässigkeit)



Fünfkammer-Stegplatte, Polycarbonat
(20 mm) opalgrau getönt
(42 % Lichtdurchlässigkeit)



Fünfkammer-Stegplatte, Polycarbonat
(20 mm) blau getönt
(38 % Lichtdurchlässigkeit)



Fünfkammer-Stegplatte, Polycarbonat
(20 mm) anthrazit getönt
(5 % Lichtdurchlässigkeit)



Einwandig, perforiertes Aluminiumblech,
rund perforiert
(40 % Lichtdurchlässigkeit)



Einwandig, perforiertes Aluminiumblech,
quadratisch perforiert
(70 % Lichtdurchlässigkeit)



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



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