

Wir haben das passende Torsystem

Wir haben jetzt das passende Torsystem

Traumtore zur richtigen Zeit: Unser Lieferant, die Klaus Multiparking GmbH aus Aitrach (Baden-Württemberg) hat ihr hochflexibles Parksystem „Trendvario“ mit neuen Tor-Systemen aufgepeppt. Rund 50 individuelle Varianten in verschiedenen Materialien und Farben sind denkbar. Ob aus Glas, Holz oder Alu, in Hellelfenbein, Rubinrot oder Taubenblau. Ob offen oder geschlossen – für jeden Geschmack und jede Hausfassade ist etwas dabei.

Beim Torrahmen handelt es sich um eine Konstruktion aus stranggepressten Aluminiumprofilen mit einer senkrechten Mittelsprosse. Eine formschöne Griffmuschel sorgt dafür, dass sich von Hand zu betätigende Tore sehr komfortabel öffnen lassen. Für den sauberen Abschluss am Gebäude ist an der Schliesskante eine Gummilippe vorhanden. Und die Torfüllungen gibt es in unterschiedlichen Materialien. Sogar hinter Glas ist das innovative Parksystem Trendvario ab sofort erhältlich – es handelt sich um ein Verbundsicherheitsglas. Optionen zum Glas gibt es genügend:

Beispielsweise Tore aus imprägniertem nordischen Fichtenholz. Bereits im Standard wird eine optisch sehr ansprechende Lochblechfüllung aus Stahlblech angeboten. Eine Torfüllung aus Aluminium ist ebenfalls denkbar. Das eloxierte Aluminiumlochblech beziehungsweise -glattblech ist mehr als eine Alternative zum verzinkten Stahllochblech.

Hinweis: Alu ist optisch wesentlich freundlicher als Stahl. Zudem ist der Korrosionsschutz natürlich wesentlich besser, da Aluminium nicht rostet.

Haben Sie Fragen? Wir freuen uns auf Ihren Anruf und geben gerne weitere Auskunft zu diesem Bedienmedium.

Ansprechpartner: Michael Zurbrügg
E-Mail-Kontakt: zurbruegg@alftechnik.ch
Telefon: 031 972 972 0

Technische Änderungen vorbehalten

Es steht alftechnik GmbH frei, zur Erbringung der Leistungen im Zuge des technischen Fortschritts auch neuere bzw. andere Technologien, Systeme, Verfahren oder Standards zu verwenden als zunächst angeboten, sofern dem Kunden hieraus keine Nachteile entstehen.

