Wärme-isoliert, farbig und hell.









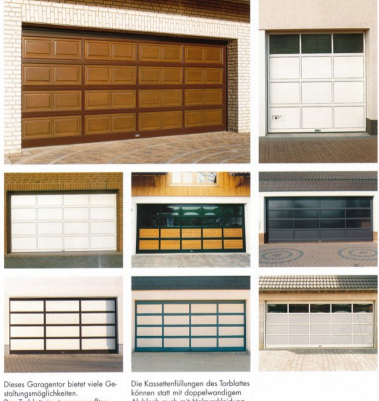
Das besonders wärme-isolierte Tor kann auch in Sonderfarben nach der RAL-Farbkarte geliefert werden.

Das Tor, Typ KI 600, fertigen wir auch als Torglieder-Kombination mit Teilverglasung im Profil K 300, bestehend aus stranggepreßten, E6/EV1 eloxierten Alu-Hohlkammerprofilen mit doppelwandigem Acrylalas, klar-durchsichtig oder geperliundurchsichtig verglast.

Auf Wunsch liefern wir das Torblatt mit eingebauter Schlupftür und Bodenschwelle oder einer Nebentüre als Durchgang - ansichtsgleich dem Torblatt

Der komplette, verzinkte Zargenrahmen, die eloxierten Glashalteleisten, die eloxierten Profile der Schlupftür sowie alle Beschläge werden grundsätzlich nicht beschichtet.

Glas, Licht, Alu, Farbe, Holz.



staltungsmöglichkeiten.
Das Torblatt, in stranggepreßter
Aluminiumrahmen-Sprossen-Konstruktion, ist standardmäßig E6/
EV1-eloxiert.

Auf Wunsch können wir das Tor nach der RAL-Farbkarte pulverbeschichten. Die Kassettentrulungen des forblatte können statt mit doppelwandigem Alublech auch mit Holzverkleidung bzw. Holzkassetten ausgestattet werden.

Verglast wird mit doppelwandigem Acrylglas, klar durchsichtig oder braun getönt. Oder mit Doppelstegplatten.

Doppelwandig! Funkferngesteuert?







Die besondere Wärme-Isolierung dieses Garagentores (K-Wert von 1,0 W/qm K) sichert Ihnen der 40 mm starke durchgehende PU-Hartschaumkern.

Das Torblatt besteht aus doppelwandigen Paneelen, die thermisch getrennt sind. Die stahlverzinkten Paneele sind beiderseits kunststoffbeschichtet. Lieferbar in den Stan-

dardfarben grau-weiß oder RAL 8014 sepiabraun.

Das Garagentor liefern wir mit doppelwandigem Acrylglas klar durchsichtig oder in braun-getönter Ausführung. Oder mit Doppelstegplatten.

Betätigen läßt sich das Tor mit der Hand oder mit Hilfe eines Elektro-

Deckenantriebes - mit codierbarer Funkfernsteuerung - per Handsender.