

## Zweischalige Nebentüren und Garagentore aus Holz

### PRODUKTVORTEILE

**Hohe Formstabilität** - selbsttragende, verwindungssteife Holzkonstruktionen, 2-schalige Türblätter  
Flächige, wetterfeste Verleimung (kein Absitzen des Blattes in der Diagonalen)

**stabile Holzblockzarge mit Doppelfalz**

**aushebegesicherte, verstellbare Objektbänder**

**umlaufende Dichtung**, im Holztürblatt eingenutet

**Fertigung im Zentimetermaß** - ideal auch für Umbau und Renovierung

**viele verschiedene Ausstattungsdetails möglich**

**auf Wunsch individuelle Fertigung**

### GRUNDAUSSTATTUNG (Typ 890.1 + 710.1)

Tür-/Torblatt ca. 72 mm stark, aus gedübeltem, stabilen Holzrahmen

beidseitig senkrecht Fichte-Profilbretter

Verleimung mit **patentierten**, elastischen Zwischenschichten

40 mm Wärmedämmung und Dampfbremse

umlaufende Dichtung, beim Garagentor zusätzlich senkrechte Deckleiste am Mittelfalz

Tür-/Torblätter nach außen o d e r nach innen öffnend, Doppelfalz

bei nach innen aufgehenden Türen zusätzlich Wetterschenkel

Tür-/Torstock aus Fichte-Leimholz, unten Winkel (mit Anschlag 30 mm)

verstellbare Objektbänder, verzinkt

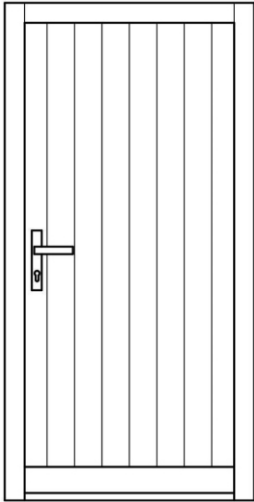
Haustürwechselschloss für Profilzylinder vorgerichtet, mit Drückergarnitur Alu-neusilber  
(bis Größe 2800 x 2800 mm),

beim Garagentor im feststehenden Flügel innen ein Treibriegel

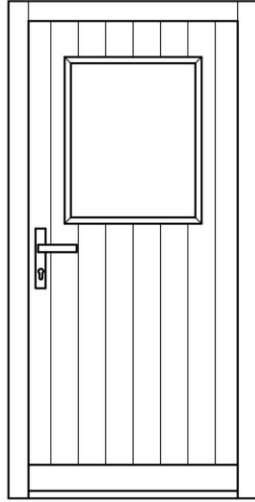
Grundierung (1x) farblos

Fensterausschnitt mit ISO-Klarglas 24 mm, UG 1,1, verglast

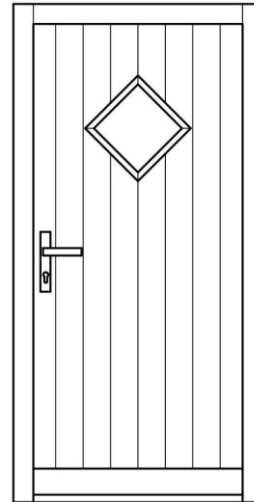
### NEBENTÜREN



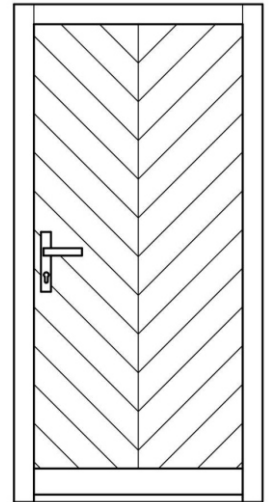
Typ 890.1



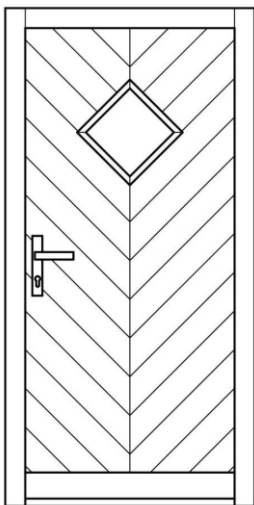
Typ 890.2



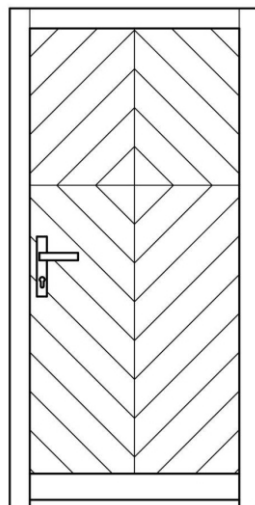
Typ 890.3



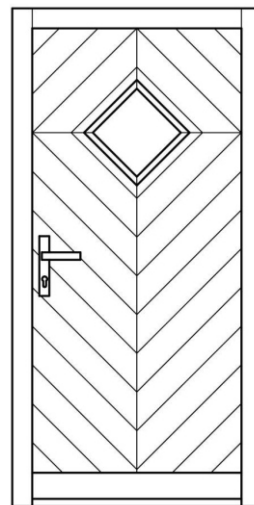
Typ 893.2



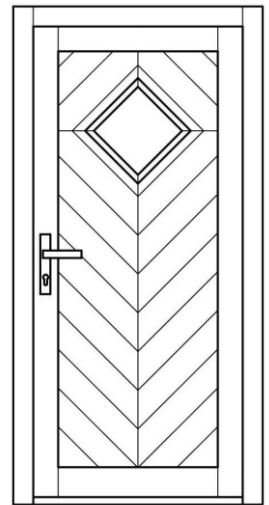
Typ 893.3



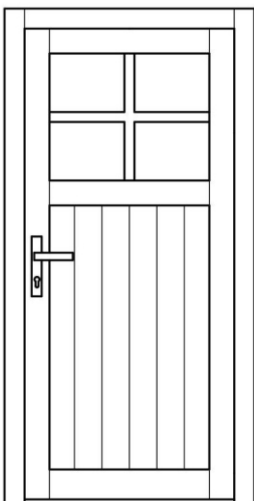
Typ 894.1



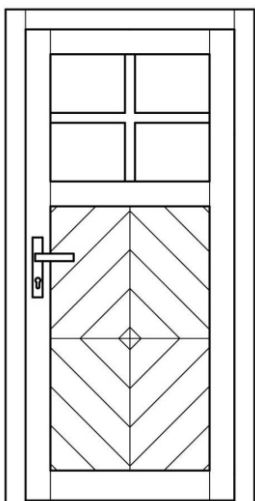
Typ 894.3



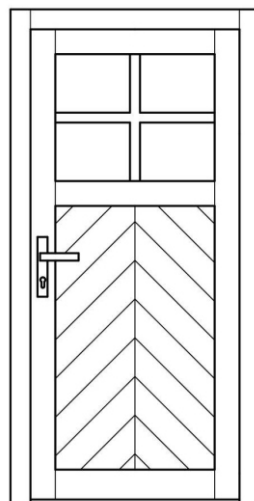
Typ 894.4



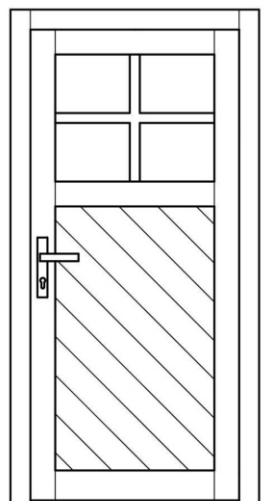
Typ 895.1



Typ 895.2

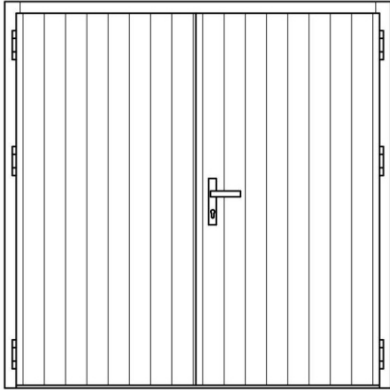


Typ 895.3

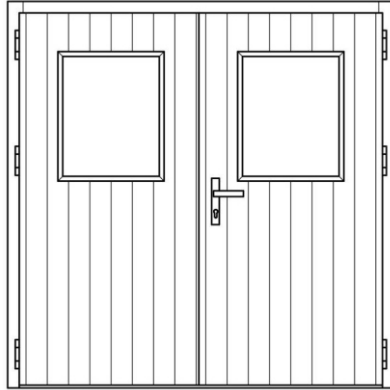


Typ 895.4

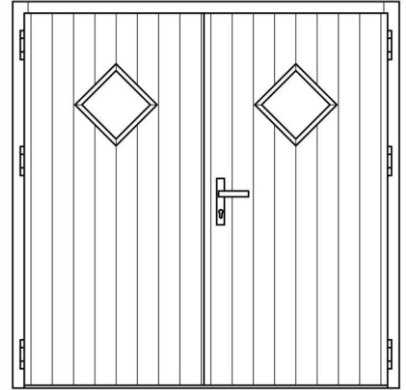
### GARAGENTORE



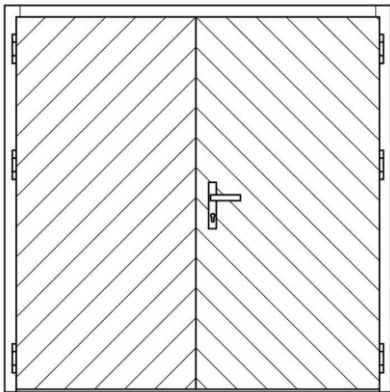
Typ 710.1



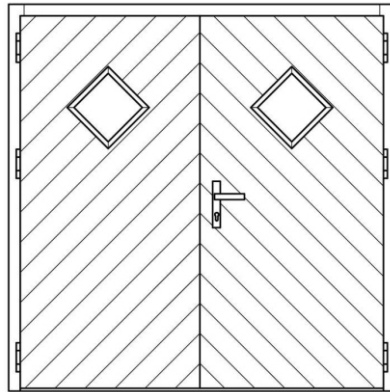
Typ 710.2



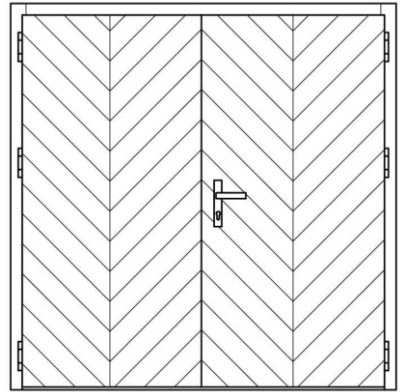
Typ 710.3



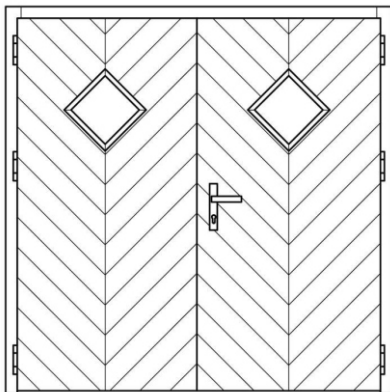
Typ 740.1



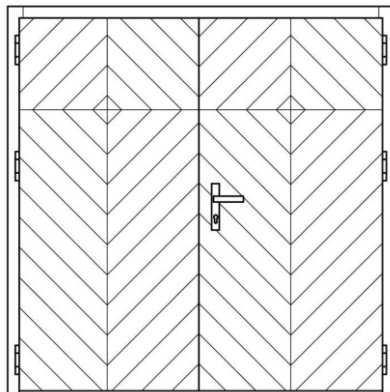
Typ 740.3



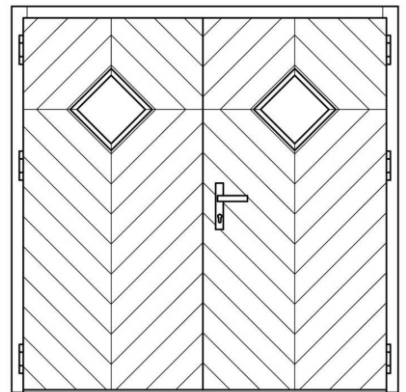
Typ 760.1



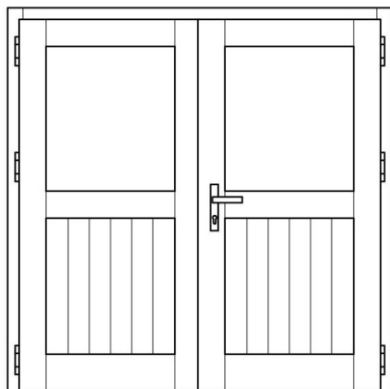
Typ 760.3



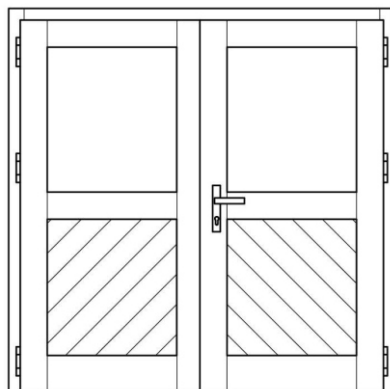
Typ 770.1



Typ 770.3



Typ 750.2



Typ 750.3