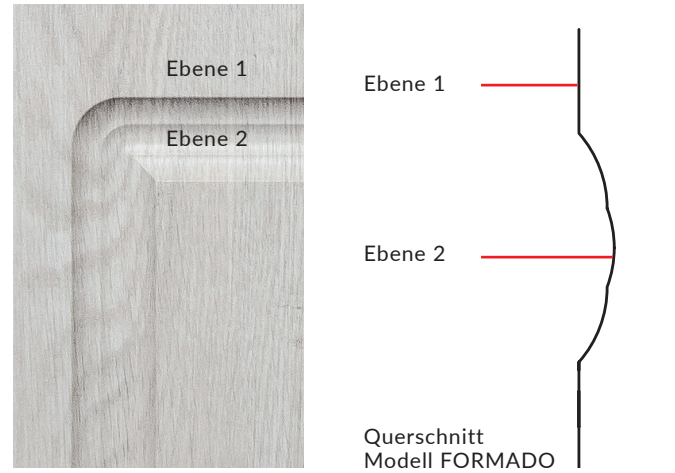


PROFILTÜR FORMADO



ABGERUNDETE ECKEN IN DER FRÄSUNG MACHEN DIESE TÜR ZUM BESONDEREN HINGUCKER

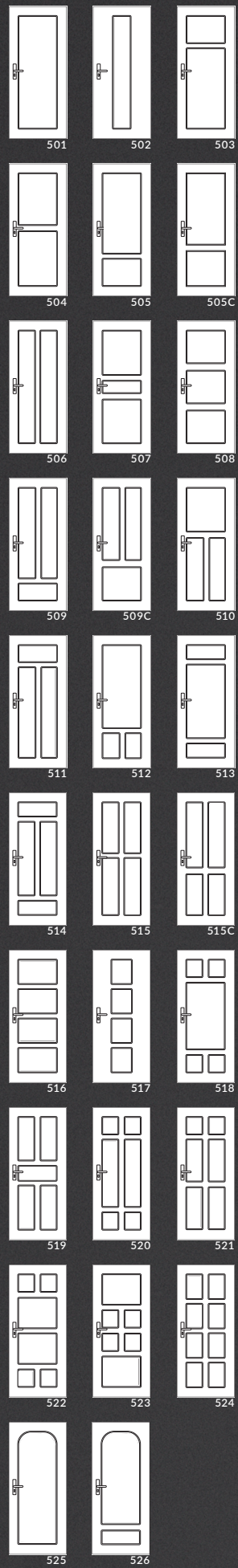
FORMADO – MODERN & FORMVOLLENDET

Eine moderne Tür mit außergewöhnlichem Fräsmotiv – ohne Flächenversatz zwischen Fries und Füllung – peppig, jung, aber mit dem Flair einer Stiltür. FORMADO!



FORMADO 517, Kalkeiche

MODELLVARIANTEN



PROFILTÜR ALESSANDRO

ALESSANDRO – MODERNE FORM BEI FLACHER KASSETTIERUNG

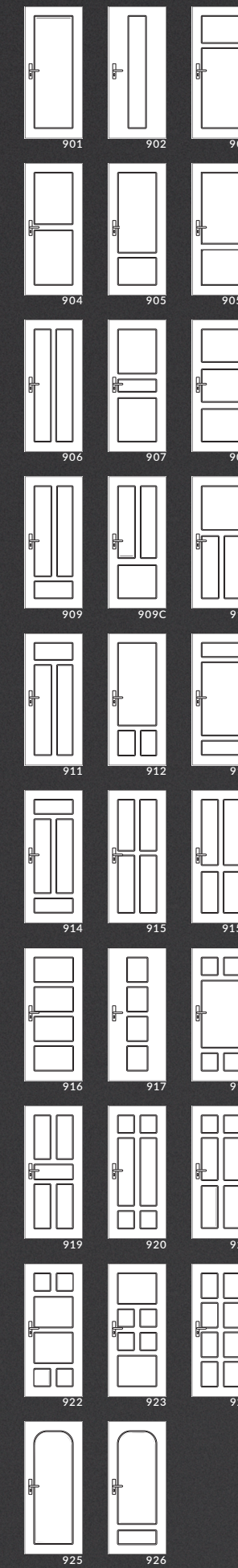
Zeichnet sich bei klassischer Kassettenanordnung durch ihren geradlinigen Stil im Bauhaus-Design aus.



Detailaufnahme ALESSANDRO 907, Wenge

ALESSANDRO 908, Verkehrsweiß, flächenbündig

MODELLVARIANTEN



Gedruckte Farben können täuschen!

Bitte lassen Sie sich vor dem Kauf einer Tür unseren kostenfreien Farbfächer von Ihrem hilzinger Fachhändler geben oder zusenden.

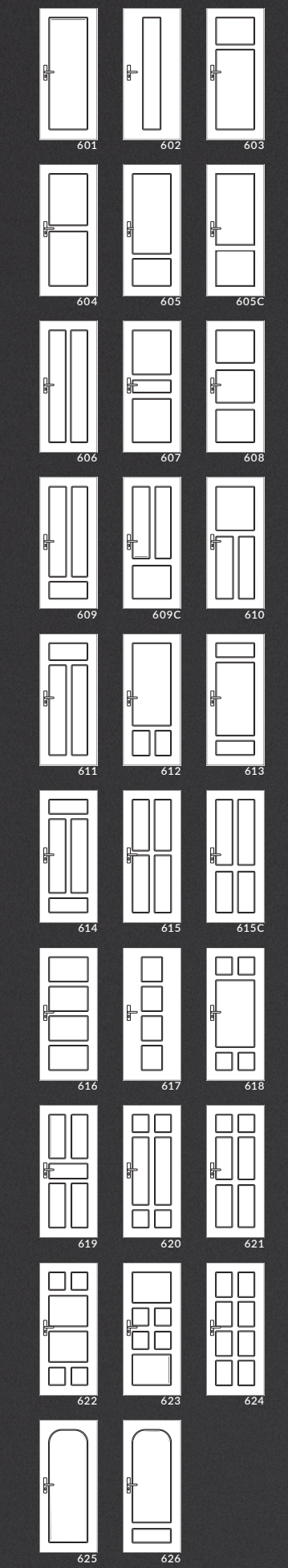
Ihr hilzinger Innentüren Fachhändler



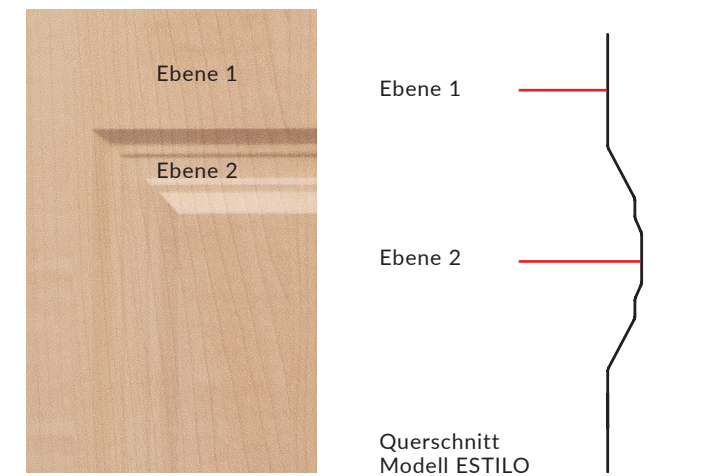
PROFILTÜREN

Profil, Design & Stil

MODELLVARIANTEN



PROFILTÜR ESTILO



GERADE FORMEN UND ECKIG AUSLAUFENDE KASSETTEN ZEICHNEN DIESES MODELL AUS.

ESTILO – DIE SCHLICHTE ELEGANZ

Eine äußerst edel wirkende Profilierung, weniger tief in der Kasette, und eine große Auswahl an Modellen machen die Tür ESTILO zum idealen Möbelstück.

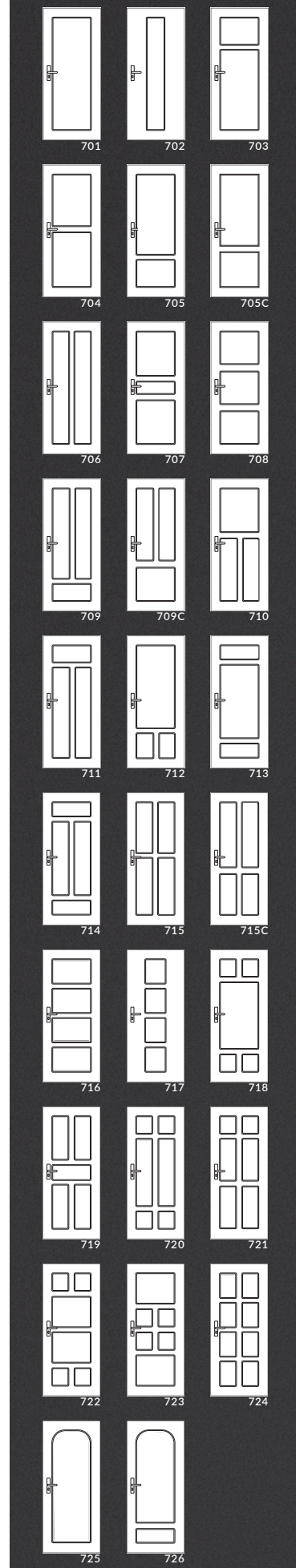


ESTILO 615C, Weiß, 2/4-Lichtausschnitt mit Steg, flächenbündiger Glasrahmen, Glas Float klar mit klarer Facette

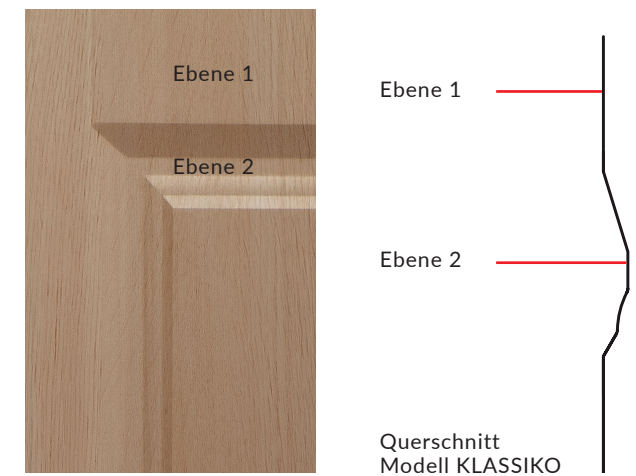


ESTILO 619, Weiß

MODELLVARIANTEN



PROFILTÜR KLASSIKO



JEDES DESIGN IST NATÜRLICH AUCH MIT VERSCHIEDENEN LICHTAUS-SCHNITTEN KOMBINIERBAR.

KLASSIKO – DIE KLASSISCHE FORM

Eine Profiltür mit Viertelstab und klassischer Eckausbildung. Hervorzuheben ist die Flexibilität sowohl bei Kassettenanordnungen, -maßen und -anzahl.

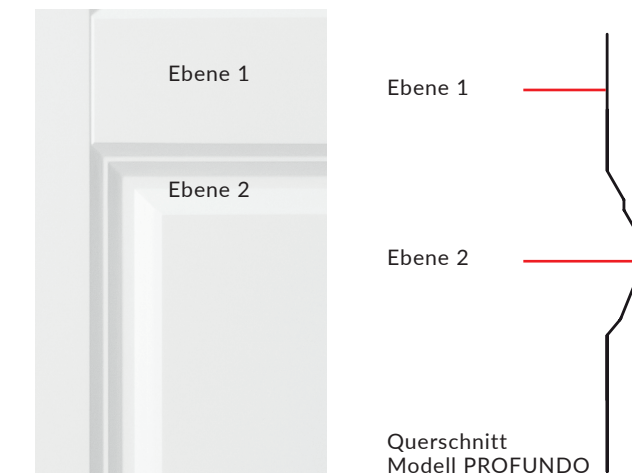


KLASSIKO 715C, Wenge



KLASSIKO 705C, Eiche Montana

PROFILTÜR PROFUNDO



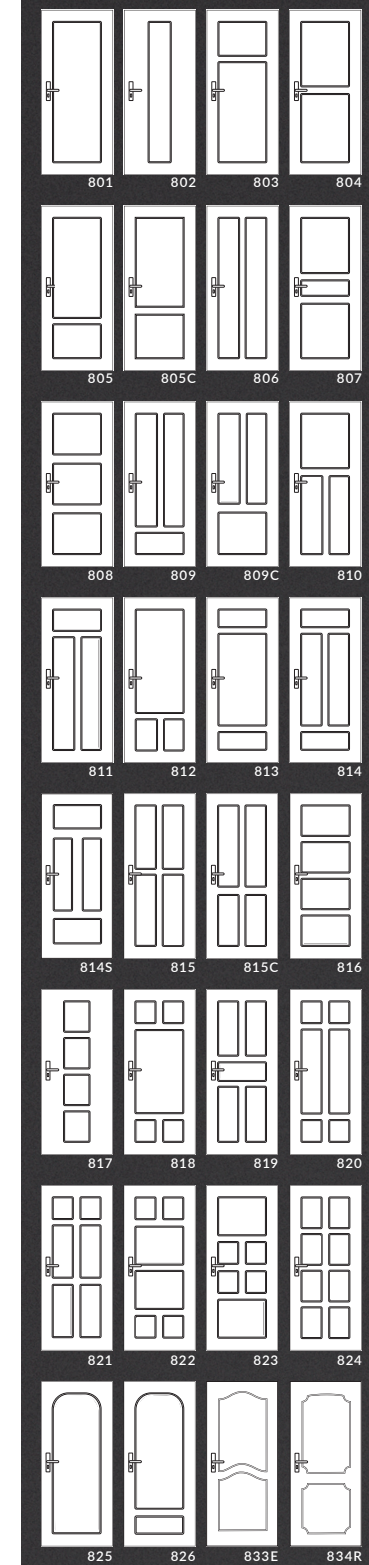
DIE PROFILIERTE ELEGANZ

Eine edle Profiltür mit prägnanter Profilierung und hervorragender Tiefenwirkung vermittelt durch ihre Schnittform einen dreidimensionalen Eindruck.



PROFUNDO 807, Weiß

MODELLVARIANTEN



OBERFLÄCHEN

