

PROTECTA DESIGN®
ÄSTHETISCHE ZWEISAMKEIT
HOLZ & EXTERIOR



HOLZLEIDENSCHAFT



Protecta Design® 1



Protecta Design® 2



Protecta Design® 3



Protecta Design® 4



Protecta Design® 5



Protecta Design® 6



außen



innen

Außen PROTECTA DESIGN®, innen dem Ambiente angepasst

PROTECTA DESIGN® Türen können nach innen optimal an die Einrichtung und an die Innentüren angepasst werden – mit Edelholz furniert oder in RAL-Lackierung.

Die Design-Neuheit von Rubner Türen – Holzhaustüren PROTECTA DESIGN®

Energiespartüren mit exklusiver Optik aus Holz & Exterior

Design-Holzhaustüren PROTECTA DESIGN® von Rubner, eine echte Türenneuheit, schaffen moderne, ästhetische Raumakzente. Mit der exklusiven Optik aus edlem Holzfurnier und pflegeleichter, extrem resistenter Max-Exterior-Platte überraschen Sie Gäste mit Ihrem besonderen Geschmack.

Jede Haustüre von Rubner wird nach dem **ECO100®** Standard gefertigt, der für beste Eigenschaften beim Niedrigenergie- und Passivhausbau steht. KlimaHausTüren von Rubner sind am Prüfinstitut für Bauelemente (PFB Rosenheim) erfolgreich getestet worden und haben Prüfzertifikate für die Bereiche Funktion, Klimaschutz, Schallschutz und Einbruchschutz.

Die Energiepluspunkte einer Rubner KlimaHausTür:

- Erfüllung der Niedrigenergiehaus-Standards für KlimaHaus B, A für Außentüren
- Ausgezeichnete Wärmedämmung (modell-abhängig) Ud-Wert von 0,9 bis 1,1 W/(m²K)
- Neuartiger, ökologischer Aufbau 74 mm in Holz und Kork
- Kombinierbar mit thermisch getrennter Bodenschiene
- Kombinierbar mit Isolierverglasungen $U_g = 1,1$ (Standard) – 0,7 oder 0,5 W/(m²K)
- Klimageprüft nach DIN EN 1530 in den Prüfklimaten d und e – mit Erreichung der höchsten Toleranzklasse 4
- Einbruchhemmung: Widerstandsklasse (WK) 2 oder (WK) 3

Rubner Türen AG
Kiens
Handwerkerzone 10
39030 Kiens, Italien
T: +39 0474 563 222
F: +39 0474 563 100
tueren@rubner.com

Werk Ritten
Handwerkerzone 13
39054 Ritten/Klobenstein, Italien
T: +39 0471 356 118
F: +39 0471 356 636
tueren.ritten@rubner.com

www.tueren.rubner.com

