

GARAGEN TÜR



ringo[®]

Türen erleben

**FUNKTIONALITÄT PLUS:
STARKER KLIMA-ALLROUNDER
IN ZIMMERTÜROPTIK
GARAGENVERBINDUNGS-
TÜRELEMENT**

GARAGENVERBINDUNGSTÜR IN WOHNDESIGN

In der Welt des modernen Wohnens liegen fließende Raumübergänge im Trend. Hausbesitzer genießen das großzügige Lebensgefühl, das sich in offen gestalteten Raumzonen einstellt. Schlafzimmer-Bad-Ankleidezone oder Wohnzimmer-Esszimmer-Küche, was zusammen gehört, wird auch am liebsten abgestimmt aufeinander wie aus einem Guss gestaltet und eingerichtet.

Gerade der Übergang zwischen dem Wohnbereich und der Garage schränken die Gestaltungsfreiheit stark ein. Aufgrund zwingender gesetzlicher Anforderungen wie z. B. Brandschutz und situationsbedingter hohen klimatischen Anforderungen, wurden oftmals keine Holz-, sondern Stahltüren verbaut.

Die neue Holz-Garagenverbindungstür von ringo® bietet die Möglichkeit, auch Zimmer- und Garagentür im Design abzustimmen und damit den Stil des Hauses konsequent auch im Bereich dieses Nebeneingangs fortzusetzen.

Die Garagenverbindungstür aus Holz wurde umfangreich von unabhängigen Prüfstellen in allen technischen Anforderungen erfolgreich geprüft.

Der Clou: Die hoch funktionale Robustheit sieht man der ringo® Garagentür nicht an, so dass diese sich kaum von Ihren Zimmertüren unterscheidet.

Welche technischen Anforderungen werden erfüllt:

T 30-1-RS FSA Typ 4.1 mit Holzzarge

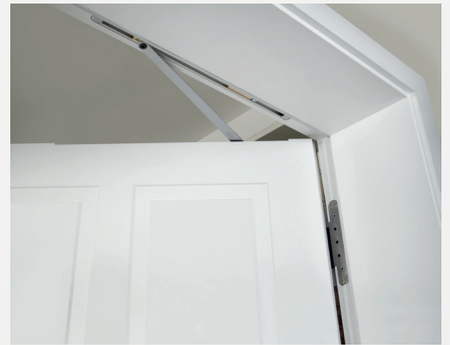
Modell/Oberfläche:	Ringolit-Kollektion bzw. Weißlackmodelle
Brandschutz:	T30-1
Rauchschutz:	RS-1
Klimaschutz:	Prüfklima c verstärkt
Mechanische Festigkeit:	Klasse 3 Feuchtraumeignung FT
Wärmeschutz:	1,59 W/m²K
Schallschutz:	SSK 1
Optional:	Einbruchhemmung RC 2 bzw. RC 3



- RC 2 Ausführung (optional):**
- Sicherheitsschloss mit Mehrfachverriegelung
65 mm Dorn, Stulp Edelstahl
 - bandseitig 2 eingebaute Falzluftbegrenzer
 - 2 eingebaute Bänder 2049/160/56 FD (VX), Edelstahl
 - einbruchhemmend nur in Verbindung mit einem
Schutzbeschlag nach DIN 18257/ES 1
in FH-Ausführung und einem bauseits zu
stellenden Profilzylinder nach DIN 18252



Bodendichtung
für optimalen Schallschutz



Obentürschließer (OTS)



Belegte Qualität
Kennzeichnung durch Prüfplaketten



Schwere Türbänder

HERAUSGEBER

Schwing Türenwerk GmbH
Hermann-Schwing-Straße 1
48734 Reken