

EINBRUCHSCHUTZ

Sicherheit von der Polizei empfohlen

Wussten Sie, dass viele herkömmliche Haus- und Wohnungstüren allein mit körperlicher Gewalt, also ohne Einbruchwerkzeuge, aufgebrochen werden können? Es dauert dann meist nur wenige Sekunden, bis der Täter drinnen ist. Häufig völlig unbemerkt.

Damit Sie sich sicher fühlen können, ist JELD-WEN Mitglied der **Initiative K-EINBRUCH**. Das Netzwerk aus Wirtschaft und Polizei hat es sich zur Aufgabe gemacht, Einbrüche durch Aufklärung und Sicherheitsstandards zu verhindern.

Wir empfehlen unsere Türen mit der **Widerstandsklasse RC 2**, bei der die Einbruchszeit mit Werkzeugen mindestens drei Minuten beträgt – und somit die Wahrscheinlichkeit, dass ein Einbrecher aufgibt oder bemerkt wird, um ein Vielfaches steigt. Für Häuser und Wohnungen mit besonders hohem Einbruchrisiko sollte die **Widerstandsklasse RC 3** erste Wahl sein.

Designauswahl

Unsere einbruchhemmenden Türen vereinen Design und Funktion. Sie sind in den verschiedensten Oberflächen und Modellen erhältlich und können sich so harmonisch in das Raumkonzept Ihrer Wohnung einfügen oder als Raumgestalter elegante Akzente setzen. Bei der Schließ- und Öffnungsseite Ihrer Tür müssen Sie sich nicht für eine Oberfläche entscheiden – Sie können auch zwei verschiedene Dekore auswählen.



Öffnungsseite:
Formgepresste
Deckplatte Stiba
Plus 2F, Weiß
lackiert WL10
(nach RAL 9010)



Schließseite:
Glatt, Weiß
lackiert WL10
(nach RAL 9010)

Erfahren Sie mehr zur Initiative und unseren Türen unter: <https://www.jeld-wen.de/gewusst-wie/einbruchschutz/> oder in unserer **Broschüre Sicherheit- und Einbruchschutz**.



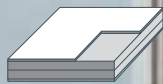
JELD-WEN ist Mitglied der Initiative **K-EINBRUCH**.

DREIFACHVERRIEGELUNG 3
SCHLIESSPUNKTE (ALS ZUBEHÖR)

VERSTÄRKTE BANDTASCHEN |
SPEZIALBAND

SPION (ALS ZUBEHÖR)

VOLLSPANEINLAGE
BZW. SPEZIALEINLAGEN



SICHERHEITS-
SCHUTZBESCHLAG (ALS ZUBEHÖR)

VERSTÄRKTES SCHLIESSBLECH

VERSTÄRKTE BANDTASCHEN |
SPEZIALBAND

ABSENKBARE BODENDICHTUNG
(ALS ZUBEHÖR)

Empfohlene Ausstattung für Wohnungseingangstüren



RC2 Einbruchschutz
Widerstandsklasse RC2



Schallschutz
Schallschutzklasse 3, $R_{w,R} = 37$ dB



Klimaklasse III
Standfestigkeit des Türblattes bei Temperaturunterschieden

Aufgrund der Energieeinsparverordnung (EnEV) und modernem umweltbewussten Bauen (Niedrigenergiegebäude) werden Treppenhäuser von Mehrfamilienhäusern oft nicht mehr beheizt. Es entsteht ein hohes Differenzklima zwischen Wohnung und Flur, sodass für Wohnungseingangstüren die Klimaklasse III empfohlen wird.

Siehe RAL-GZ 426 und ifz Info „Verformung von Innentüren“



KLIMAKLASSE

Die ist ganz dicht

Drinnen mollig warm, draußen feucht und kühl: Die Klimaklasse gibt an, wie formstabil eine Tür bei unterschiedlichen klimatischen Raumbedingungen ist. Denn wenn sich eine Tür verformt, verliert sie ihre Dichtigkeit und es geht unnötig Energie verloren. Das ist schlecht für das Klima in den eigenen vier Wänden, fürs Portemonnaie und für die Umwelt.

Bei Wohnungseingangstüren ist die Differenz zwischen den Temperaturen und der Luftfeuchtigkeit drinnen und draußen naturgemäß besonders hoch. Achten Sie deshalb auf die passende Klimaklasse, um Energieverluste und Kosten zu vermeiden und das Klima zu schützen.

Welche Klimaklasse passt zu Ihnen?

Die Güte- und Prüfbestimmungen RAL-GZ 426 definieren drei Klimaklassen:

Einsatzort	Klimaklasse		
	I	II	III
Wohnungsinnentüren zum Wohn-, Arbeits-, Schlaf- und Kinderzimmer	■		
Küche, Abstellraum	■		
Bad, WC	■	■	
Wohnungseingangstüre			■
Türen zu nicht ausgebautem Dachgeschoss			■
Kellerabgangstüren		■	

Unser Tipp: Wir empfehlen bei langanhaltend hoher Luftfeuchtigkeit z.B. durch örtliche Gegebenheiten eine Klimaklasse höher zu wählen.



Die Alu-Verbundabsperung für Klimaklasse III sorgt für eine erhöhte Stabilität im Differenzklima.

Was ist der U-Wert?

Der U-Wert (auch Wärmedurchgangskoeffizient) gibt an, wieviel Wärme pro Stunde, pro m² Türfläche, einer bestimmten Dicke hindurchgeht: Der U-Wert ist somit ein Verlustwert. Je kleiner der U-Wert ist, desto besser ist die Wärmedämmung.