



## WIRUS SCHALLSCHUTZTÜREN - DIE NEUE GENERATION



**Sehr geehrte Geschäftspartner,**

die neue Generation der WIRUS Schallschutztüren Typ 42, 48 und 70 hat sich seit ihrer Einführung 2007 bereits vielfach bewährt. Der wesentliche Vorteil dieser Türtypen liegt in der Möglichkeit, die Eigenschaften und Ausführungsformen quasi im Baukastenprinzip variabel zu definieren. Jede Schallschutztür Typ 42, Typ 48 oder Typ 70 kann somit wahlweise

- stumpf einschlagend oder gefälzt
- mit oder ohne Türfalzdichtung
- mit oder ohne Lichtausschnitt
- 1-flügelig oder 2-flügelig
- mit oder ohne Seitenteil(e)
- mit oder ohne Oberteil

ausgeführt werden. Dass diese WIRUS Türtypen nach der jeweiligen Türdicke benannt sind, erleichtert die Wahl des richtigen Schallschutztyps zusätzlich.

### JETZT NOCH MEHR MÖGLICHKEITEN!

Ausführung gefälzt	Typ 42 SK1*	Typ 42 SK2*	Typ 48 SK1*	Typ 48 SK2*	Typ 48 SK3*	Typ 70 SK3*	Typ 70 SK4*
1-flügelig	•	•	•	•	•	•	•
2-flügelig	•		•	•		•	
Seitenteil(e)	•		•	•		•	
Oberlicht/ Oberblende	•	•	•	•	•	•	


Die neue Generation Schallschutztüren steht für noch mehr Ausführungsformen innerhalb eines Türtyps. Händler, Bauherren und Architekten erfahren dadurch noch mehr Flexibilität in ihrer Entscheidungsfindung!

\*SK= Schallschutzklasse

### Auszug der aktuellen schalltechnischen Zertifizierungen

**Auszug aus einer Schalltechnischen Stellungnahme**  
Auszug Nr. 175 35391/S30 vom 18. Februar 2008 Seite 1 von 3

Antragsteller Jeld-Wen Deutschland GmbH & Co. KG  
August-Morall-Str. 1-3  
86732 Oettingen




Die unten aufgeführten Varianten der Tür Typ 42 / SK2 sind geeignet, unter Einhaltung der auf Seite 3 genannten Voraussetzungen, für die Anforderungen erf.  $R_w = 32$  dB am Bau.

Zugrunde liegende Normen: DIN EN 20 140-3 und DIN 4109

**Auszug aus gutachtlicher Stellungnahme**  
Nr. 175 36633/S33 vom 10. Juli 2008 Seite 1 von 3

Antragsteller JELD-WEN Deutschland GmbH & Co. KG  
August-Morall-Str. 1-3  
86732 Oettingen



Die unten aufgeführten Varianten der Tür Typ 48 / SK3 sind geeignet, unter Einhaltung der auf Seite 3 genannten Voraussetzungen, für die Anforderungen erf.  $R_w = 37$  dB am Bau.

Zugrunde liegende Normen: DIN EN ISO 140-3 und DIN 4109

Vgl.: WIRUS Kompendium Ordner A, Register 2.2

Das WIRUS Türen-Team wünscht Ihnen weiterhin viel Erfolg und vor allem Zeitersparnis mit den neuen Möglichkeiten der WIRUS Schallschutztüren!

Ihr WIRUS Türen-Team