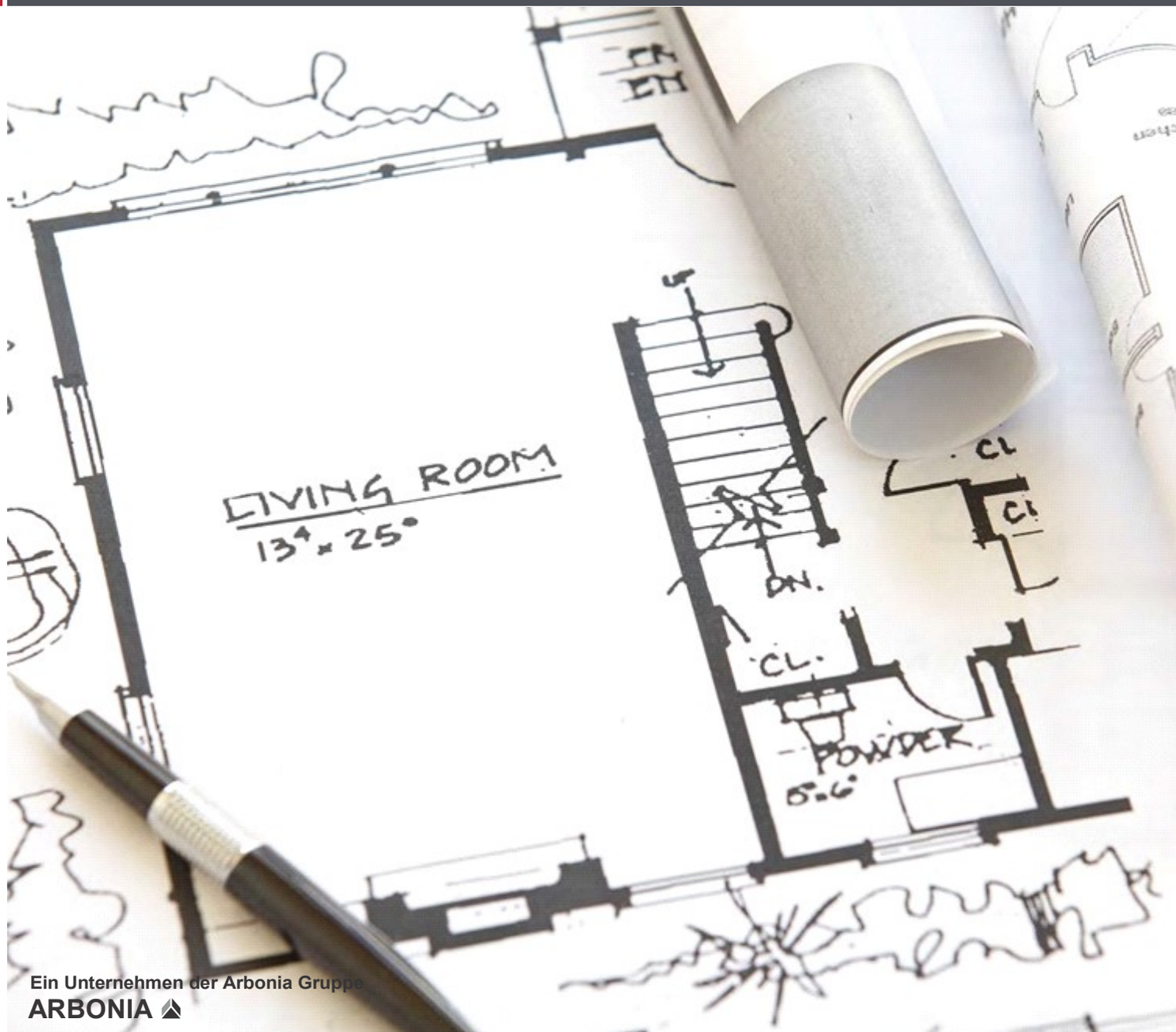


# PRÜM Türenhandbuch

## Türenhandbuch

### Allgemeine Informationen » Prüfzeugnisse

Schallschutz SD » Schallschutzklasse SK3  $R_w=42\text{dB}$



|   |
|---|
|  |
|  |
| Schallschutz HSD-43   |
| Seite 3   |

|   |
|---|
|  |
|  |
| Schallschutz HSD-T-43   |
| Seite 4   |

|   |
|---|
|    |
|  |
| Schallschutz SD-42  |
| Seite 5   |

|   |
|---|
|  |
|  |
| Schallschutz SD-T-42  |
| Seite 6   |



## Prüfzeugnisse Schallschutz HSD-43 / Schallschutzklasse 3 (SK3)

- $R_w / R_{w,P} = 42 \text{ dB}$  (Schalldämmmaß aus dem Prüfstand ohne Nebenwege)
- $R_{w,R} / R'_{w} = 37 \text{ dB}$  (Schalldämmmaß aus dem Prüfstand mit Nebenwegen)
- $R_{w,R} = R_w - 5 \text{ dB}$  (Das Vorhaltemaß beträgt für Türen 5 dB)



### Zulassung HSD-43 / HSD-43-2 - Alle Varianten

ALLE VARIANTEN  
Schallschutzklasse SK3 /  $R_w \geq 43\text{dB}$   
1-flügelig / 2-flügelig  
gefälzt / stumpf  
Oberblende / Oberlicht / Windfang usw.



### Kurzbericht Bodenschwellen

Türanschlagdichtung / Türschwelleprofil  
von verschiedenen Herstellern

SD-32 / SD-37 / HSD-43 / SD-42 / SD-47



## Prüfzeugnisse Schallschutz HSD-T-43



### Prüfbericht Schallschutz HSD-T-43

Schallschutzklasse SK3  
 $R_w \geq 42\text{dB}$   
nur Türblattwert  
gefälzt / stumpf



## Prüfzeugnisse Schallschutz SD-42 / Schallschutzklasse 3 (SK3)

- $R_w / R_{w,P} = 42 \text{ dB}$  (Schalldämmmaß aus dem Prüfstand ohne Nebenwege)
- $R_w, R / R'_{w} = 37 \text{ dB}$  (Schalldämmmaß aus dem Prüfstand mit Nebenwegen)
- $R_{w,R} = R_w - 5 \text{ dB}$  (Das Vorhaltemaß beträgt für Türen 5 dB)



## Zulassung SD-42 / SD-42-2 - Alle Varianten

ALLE VARIANTEN  
Schallschutzklasse SK3 /  $R_w \geq 42\text{dB}$   
1-flügelig / 2-flügelig  
gefälzt / stumpf  
Oberblende / Oberlicht / Windfang usw.



## Kurzbericht Bodenschwellen

Türanschlagdichtung / Türschwelleprofil  
von verschiedenen Herstellern

SD-32 / SD-37 / HSD-43 / SD-42 / SD-47



## Prüfzeugnisse Schallschutz SD-T-42



### Prüfbericht Schallschutz SD-T-42

Schallschutzklasse SK3  
 $R_w \geq 42\text{dB}$   
nur Türblattwert  
gefälzt / stumpf

