

PRÜM Türenhandbuch

Türenhandbuch

Allgemeine Informationen » Prüfzeugnisse

Schallschutz SD » Schallschutzklasse SK1 $R_w=32\text{dB}$





Schallschutz SD-32
Seite 3



Schallschutz SD-T-32
Seite 4




Schallschutz HSD-SK1 (Planet MinE)
Seite 5



Prüfzeugnisse Schallschutz SD-32 / Schallschutzklasse 1 (SK1)

- $R_w / R_{w,P} = 32 \text{ dB}$ (Schalldämmmaß aus dem Prüfstand ohne Nebenwege)
- $R_w, R / R'_{w} = 27 \text{ dB}$ (Schalldämmmaß aus dem Prüfstand mit Nebenwegen)
- $R_w, R = R_w - 5 \text{ dB}$ (Das Vorhaltemaß beträgt für Türen 5 dB)



Zulassung SD-32 / SD-32-2 - Alle Varianten

ALLE VARIANTEN
Schallschutzklasse SK1 / $R_w \geq 32\text{dB}$
1-flügelig / 2-flügelig
gefälzt / stumpf
Oberblende / Oberlicht / Windfang usw.



Kurzbericht Schallschutz Ganzglastür SK1 / SK2

Ganzglastür in der Ausführung VSG 44.2 PVB (SK1 / $R_w \geq 32\text{dB}$ / SD-32)
Ganzglastür in der Ausführung VSG 55.2 SC (SK2 / $R_w \geq 37\text{dB}$ / SD-37)

SD-32 / SD-37



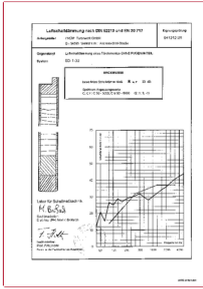
Kurzbericht Bodenschwellen

Türanschlagdichtung / Türschwelenprofil
von verschiedenen Herstellern

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



Prüfzeugnisse Schallschutz SD-T-32



Prüfbericht Schallschutz SD-T-32

Schallschutzklasse SK1
 $R_w \geq 32\text{dB}$
nur Türblattwert
gefälzt



Prüfbericht Schallschutz SD-T-32-LA

Schallschutzklasse SK1
 $R_w \geq 32\text{dB}$
nur Türblattwert
gefälzt / stumpf



Schallschutz HSD-SK1 (Bodendichtung Planet MinE)



Schallschutz mit Bodendichtung "Planet MinE"

Schallschutzklasse SK1
 $R_w \geq 32\text{dB}$

Türblatttyp: HSD-SK1

