






PRÜM Türenhandbuch

Türenhandbuch

Allgemeine Informationen » Prüfzeugnisse

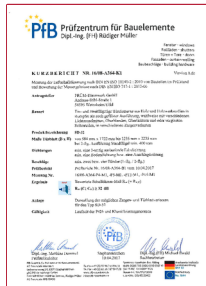
Schallschutz SD » Schallschutzklasse SK1 $R_w=32\text{dB}$



		
		
Schallschutz SD-32	Schallschutz SD-T-32	Schallschutz HSD-SK1 (Planet MinE)
Seite 3	Seite 4	Seite 5

Prüfzeugnisse Schallschutz SD-32 / Schallschutzklasse 1 (SK1)

- $R_w / R_{w,P} = 32\text{ dB}$ (Schalldämmmaß aus dem Prüfstand ohne Nebenwege)
- $R_{w,R} / R'_{w,R} = 27\text{ dB}$ (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

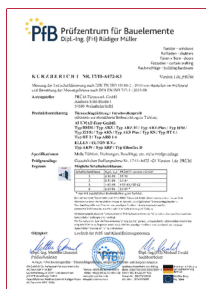
ALLE VARIANTEN
Schallschutzklasse SK1 / $R_w \geq 32\text{dB}$
1-flügelig / 2-flügelig
gefälzt / stumpf
Oberblende / Oberlicht / Windfang usw.



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



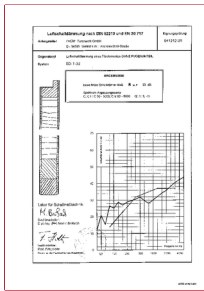
Kurzbericht Bodenschwellen

Türanschlagdichtung / Türschwellerprofil
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
RW ≥ 32 dB
nur Türblattwert
gefälzt



Prüfbericht Schallschutz SD-T-32-LA

Schallschutzklasse SK1
RW ≥ 32 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

