

Schalldämm-Maß nach DIN 52 210 Teil 3

Antragsteller: Herholz Vertrieb GmbH & Co. KG
D-48683 Ahaus, Eichenallee 82-88

Auszug aus
Eignungsprüfung
960424.U4
vom 24.04.1996

ELEMENT	SST 4-2 / T30-1-Tür „Herholz 5“ / RS-1-Tür „Herholz 5“ Ergänzung der Systembezeichnung gem. Antrag vom 09.02.2007
SYSTEM	in Holzzarge
AUFBAU	Der Aufbau der Tür ist dem Prüflabor bekannt, wird aber nicht veröffentlicht.
MASSE Türblatt	Größe: 985 mm x 1985 mm Dicke: ca. 68 mm Gewicht: ca. 95,0 kg, bzw. 48,6 kg/m ²
DICHTUNGEN	2 Hohlkammer-Dichtungen in der Zarge 1 Lippendichtung im Überschlag des Türblattes
BODENDICHTUNG	1 Bodendichtung Typ Schall-Ex S 1 Bodendichtung Typ Schall-Ex DD
ANMERKUNG	Zu weiteren Details siehe Prüfung 960424.U4

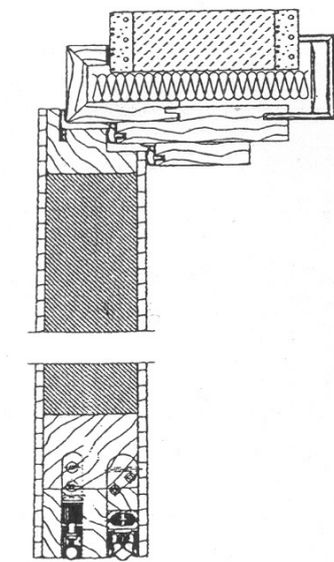
Türelement geprüft

**Ergebnis
Schalldämm-Maß**

$$R_{w,P} = 47 \text{ dB}$$

$$R_{w,R} = 42 \text{ dB}$$

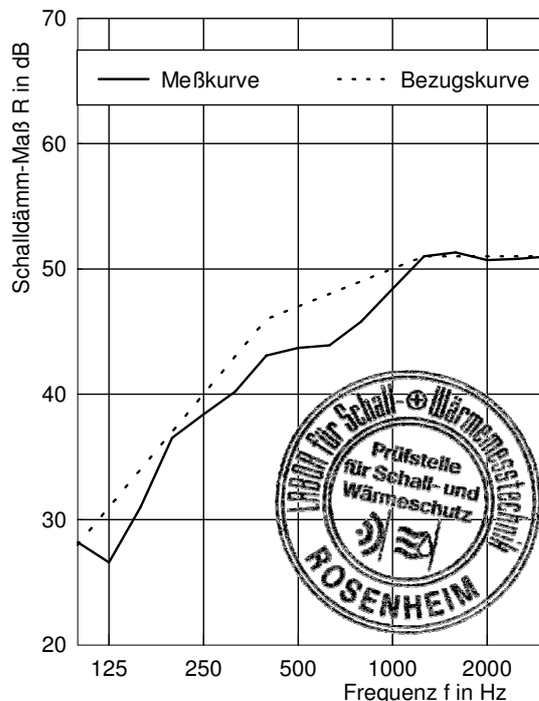
Schnittzeichnung lt.
Herstellerangabe:



Stephanskirchen, den 09.02.2007

F. Holtz

Prof. Fritz Holtz, Dipl. Phys.
Geschäftsführer
ift Schallschutzzentrum



LSW - Labor für Schall- und Wärmemesstechnik GmbH
- das Schallschutzprüfzentrum des ift Rosenheim
Geschäftsführer:
Dr. Jochen Peichl
Prof. Fritz Holtz

Lackermannweg 26
D-83071 Stephanskirchen
Tel.+49 (0) 8036 / 3006-0
Fax+49 (0) 8036 / 3006-33
www.lsw-gmbh.de

Sitz: 83026 Rosenheim
AG Traunstein, HRB 14821
Sparkasse Rosenheim
Kto. 500 434 626
BLZ 711 500 00

Anerkannte Prüf-, Überwachungs- und
Zertifizierungsstelle nach
Landesbauordnung: BAY24
Sachverständige Prüfstelle Gruppe I
für Eignungs- und Güteprüfung nach DIN 4109