

LUFTSCHALLDÄMMUNG NACH DIN 52 210
IM LABOR



BAUMUSTER -
PRÜFUNG

Auftraggeber: ABOPART VIOL UND PARTNER GMBH & CO. KG
EICHENWEG 4 ; 2903 BAD ZWISCHENAHN

Aufbau des Prüfgegenstandes: MOBILWAND FABRIKAT ABOPART ; TYP 100 M

AUFBAU SIEHE ANLAGE 4

Flächengewicht: 45 kg/m²

Prüffläche: 13.5 m²

Prüfräume:

Volumina $V_S = 58.3 \text{ m}^3$ $V_E = 62.4 \text{ m}^3$

Zustand: LEER

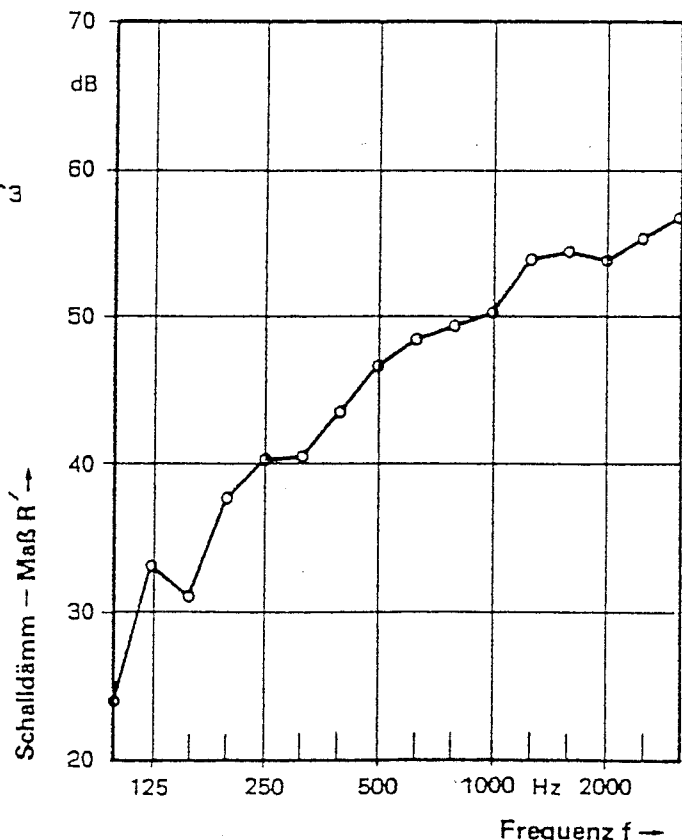
Art: LABOR

BEZEICHNUNG DES VERFAHRENS :
DIN 52 210 - 03 - M - L - P-W

U M R E C H N U N G A U F V E R F A H R E N
DIN 52 210 - 03 - M - L - PFL-W
UNTER VERWENDUNG DES
FLANKENDÄMM - MASSES R_{Ff}
FÜR PRÜFSTAND PFL-W

Bewertetes

Schalldämm-Maß $R'_w = 49$ dB



Prüfschall Terzrauschen
Empfangsfilter Terzfilter

ITA INGENIEURGESELLSCHAFT FÜR TECHNISCHE AKUSTIK MBH
BAU- UND RAUMAKUSTIK · LÄRMIMMISSIONSSCHUTZ · THERMISCHE BAUPHYSIK
AMTLICH ANERKANNTE GÜTEPRÜFSTELLE FÜR DEN SCHALLSCHUTZ IM HOCHBAU
MAX-PLANCK-RING 49 · 6200 WIESBADEN-DELKENHEIM · TEL. 0 61 22 / 5 10 97 · TTX. 6 122 96 0
ANLAGE 3 ZUM BERICHT L 70.88 - P 51 VOM 11.04.1988

