

SCHALLSCHUTZBEWERTUNG - VALUTAZIONE ACUSTICA

BAUHERR/COMMITTENTE:

PROJEKT/PROGETTO:

PROJEKTANT/PROGETTISTA:

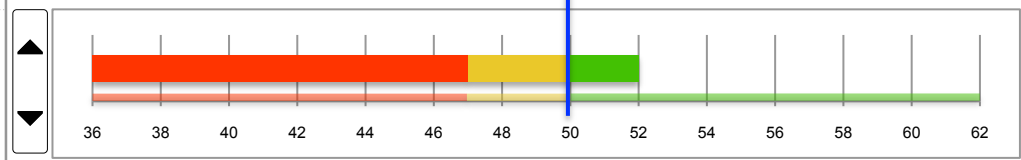
Beschreibung / Descrizione:

BAUSCHALLDÄMMMASS nach ISO 140-4 (Luftschalldämmung zwischen Räumen in Gebäuden)
POTERE FONOISOLANTE sec. ISO 140-4 (Isolamento al rumore aereo tra spazi in edifici)

gemessener Wert
Valore misurato $R'_w = 52$ dB

Ministerialdekret 05.12.1997
Mindestwert: 50 dB
Normativa "DPCM 05.12.1999"
Valore minimo: 50 dB

LUFTSCHALLDÄMMUNG
TRENNWAND
FONOISOLAMENTO PARETI
DIVISORIE



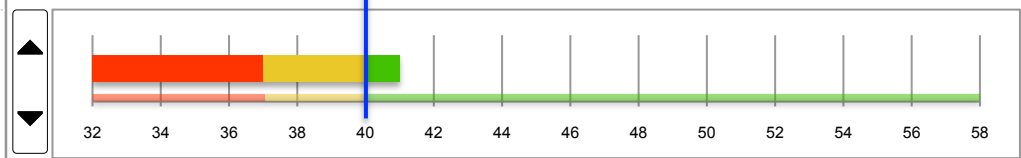
Beschreibung / Descrizione:

STANDARD-SCHALLPEGELDIFFERENZ nach ISO 140-5 (Luftschalldämmung von Fassaden)
INDICE DEL POTERE FONOISOLANTE sec. ISO 140-5 (Isolamento al rumore aereo di facciate)

Ministerialdekret 05.12.1997
Mindestwert: 40 dB
Normativa "DPCM 05.12.1999"
Valore minimo: 40 dB

gemessener Wert
Valore misurato $D_{2m,nT,w} = 41$ dB

LUFTSCHALLDÄMMUNG
FASADE
FONOISOLAMENTO
FACCIATA



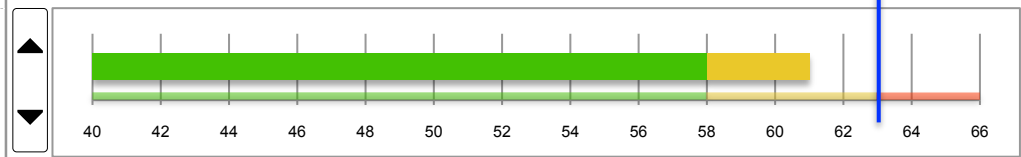
Beschreibung / Descrizione:

STANDARD-TRITTSCHALLPEGEL nach ISO 140-7 (Trittschalldämmung von Decken in Gebäuden)
LIVELLO RUMORE DI CALPESTIO NORMALIZZ. sec. ISO 140-7 (Isol. rum. di calp. di solai in edif.)

gemessener Wert
Valore misurato $L'_{n,w} = 61$ dB

Ministerialdekret 05.12.1997
Maximalwert: 63 dB
Normativa "DPCM 05.12.1999"
Valore massimo: 63 dB

TRITTSCHALLDÄMMUNG
ISOLAMENTO AL
CALPESTIO



Datum Messungen / Data misurazioni: **20.01.2013**
Messgerät / Strumento di misura: **NTi - XL2 (Klasse 1)**

Der Techniker / Il tecnico

Dr. Arch. Raimund Thaler

Kompetenter Techniker in Lärmschutz / Tecn. Competente in acustica
(Gesetz 26 Oktober 1995, n. 447 / Legge 26 ottobre 1995 n° 447)