

MESURE DE L'INDICE D'AFFAIBLISSEMENT ACOUSTIQUE (NORME NF S31-051, Norme ISO 140)

Objet de la mesure :

VITRAGE 8 G V CDI
TYPE CONTRASONOR 38
VITRAGE : CLIMALIT 44-1R(6)8
MESURE DE REFERENCE

Dimensions hors tout : 1.48 m * 1.23 m
Dimensions apparentes : 1.43 m * 1.19 m
Montage dans l'ouverture du mur : AVEC MASTIC SOUPLE

Conditions de la mesure :

Volume de la salle d'émission : 85.8 m³
Volume de la salle de réception : 61.5 m³
Température de l'air dans le poste d'essai : 19 °C
Mesure par tiers d'octave, analyseur et
générateur de bruit blanc NORSONIC modèle 830-2

VALEURS GLOBALES :

Norme NF
Indice d'affaiblissement acoustique pour
un bruit rose :

R_{rose} : 39 dB(A)

Indice d'affaiblissement acoustique pour
un bruit de route :

R_{route} : 35 dB(A)

Norme ISO 717
Indice d'affaiblissement pondéré :

R_w : 39 dB

Mesure effectuée au Centre de
Développement Industriel
à Aubervilliers le : 08 12 94

N° de la mesure : 624470

RESULTATS :

