

M

INDICE D'AFFAIBLISSEMENT ACOUSTIQUE R D'UN BLOC-PORTE

RE. N° 27046
Essai N° 2
Date 30 Juin 1988
Poste B

FABRICANT : Société Jean HUET

APPELLATION : CLUB ~~1A~~ (CLUB 36)

CARACTERISTIQUES DU VANTAIL :

Dimensions en m : 2,04 x 0,93
Epaisseur en mm : 41
Masse en kg : 47

DESCRIPTION : Bloc-porte à un vantail comprenant :

- Une huisserie métallique en profils d'acier de 1,5 mm d'épaisseur comportant une feuilure de 48 x 15 mm.
- Un vantail constitué par :
 - . un cadre en sapin de section 35 x 35 mm pour les montants et 35 x 50 mm pour les traverses,
 - . deux parements en fibre de bois dur
 - . une âme en panneau de particules de bois agglomérées
- L'étanchéité est assurée par :
 - . un joint positionné en fond de feuilure de l'huisserie,
 - . un joint néoprène à deux lèvres maintenu en rainure dans la traverse basse

Cachet et signature



INDICE D'AFFAIBLISSEMENT ACOUSTIQUE R

IR31

D'UN BLOC-PORTE

RE. N° 27046

Essai N° 2

Date 30 Juin 1988

Poste B

Fabricant Société Jean HUET

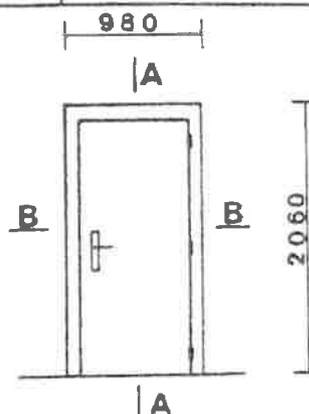
Appellation CLUB ~~VA~~ (CLUB 36)

Echantillon (vantaill)

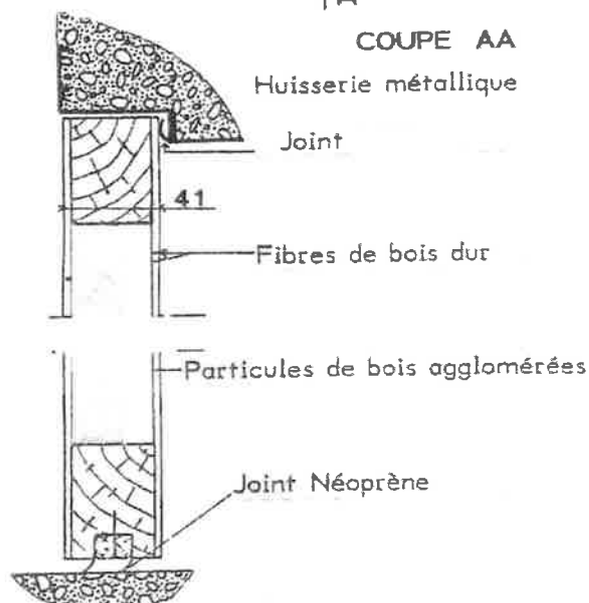
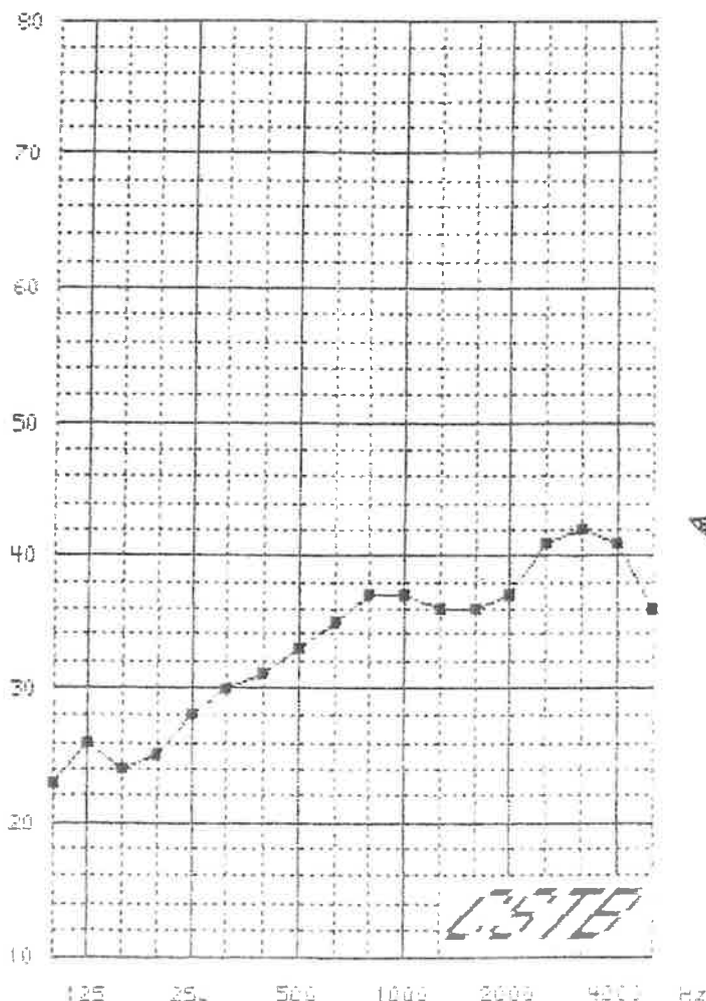
Dimensions en m : 2,04 x 0,93

Epaisseur en mm : 41

Masse en kg : 47



R dB



COUPE BB

Dimensions en mm



$R_{\text{moy}} = 36 \text{ dB}$

$R_{\text{moy}} = 33 \text{ dB}$

$R_{\text{moy}} = 41$

$R_{\text{moy}} = 42$

Le pari est d'autant plus isolante que R est grand

