

RAPPORT D'ESSAIS N° AC12-26039707-Rev01



INDICE D'AFFAIBLISSEMENT ACOUSTIQUE R D'UNE PAROI MAÇONNÉE AVEC ET SANS COMPLEXE DE DOUBLAGE

Essais 11 et 12 Date 20/09/12 Poste EPSILON

D13

DEMANDEUR

BOUYER LEROUX

FABRICANTS

BOUYER LEROUX (paroi support)

PLACOPLATRE (complexe de doublage)

PAROI MAÇONNÉE

Mur en briques creuses de terre cuite BGV THERMO + d'épaisseur

200 mm avec enduit monocouche 15 mm sur une face

CONFIGURATION

Complexe de doublage DOUBLISSIMO TH30 (100 + 13)

APTITUDE À L'EMPLOI

Non vérifiée

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Dimensions de l'ouverture d'essai en mm

: 4180 x 2470

Épaisseur totale en mm

: 328

Masse surfacique du mur support en kg/m²

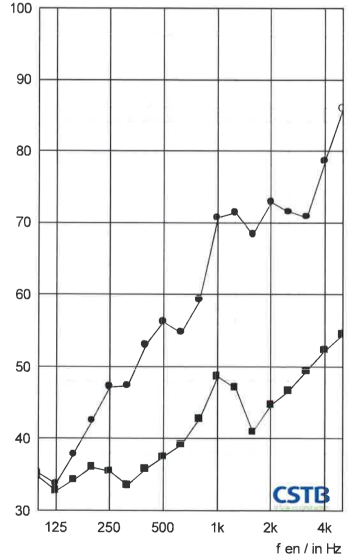
: 180

RÉSULTATS

• Essai : paroi maçonnée avec le complexe de doublage

Essai : paroi maçonnée seule

R en / in dB



Code		
f	R	R
100	34,8	35,3
125	32,8	33,8
160	34,3	37,9
200	36, 1	42,5
250	35,5	47,2
315	33,6	47,4
400	35, 8	53,0
500	37,5	56, 2
630	39,2	54,8
800	42,7	59,3
1k	48,7	70,7
1,25k	47, 1	71,4
1,6k	40, 9	68,4
2k	44,7	72,9
2,5k	46,7	71,5
3,15k	49,4	70,8
4k	52,3	78,6
5k	54, 5	86, 0+ (97 9)
Hz	dB	dB

(+) valeur conigée/corrected value (+) : limite de poste/station limit

	R_w (C;C _{tr}) = 42 Pour information / For information R, = R _x +C = 42 dB	2(0;-2) dB nation: R. = R.+C. = 40 dB
-	R _w (C;C _{tr}) = 50 Pour information / For information R _s = R _s +C = 54 dB	6(-2;-7) dB nation: R _{n=} = R _n +C _r = 49 dB



DÉPARTEMENT ACOUSTIQUE ET ÉCLAIRAGE

Laboratoire d'essais acoustiques

INDICE D'AFFAIBLISSEMENT ACOUSTIQUE R D'UNE PAROI MACONNÉE

EXTENSION DE RÉSULTATS n° 16/01 CONCERNANT LE RAPPORT D'ESSAIS N° AC12-26039707-Rév01

DEMANDEUR:

BOUYER LEROUX ROUTE D'AUCH

31773 COLOMIERS CEDEX

OBJETS DES ESSAIS:

Paroi maçonnée en briques BGV THERMO +, rapport

n° AC12-26039707-Rév01, essais 9 à 16.

OBJET DE L'EXTENSION: Modification de la géométrie de la brique

VALIDITÉ: 1 - Cette extension de résultats n'est valable qu'accompagnée du rapport d'essais de référence.

2 - Elle est cumulable avec d'autres extensions se rapportant au même rapport d'essais, après avis du laboratoire agréé.

Cette extension comprend :

- 3 pages

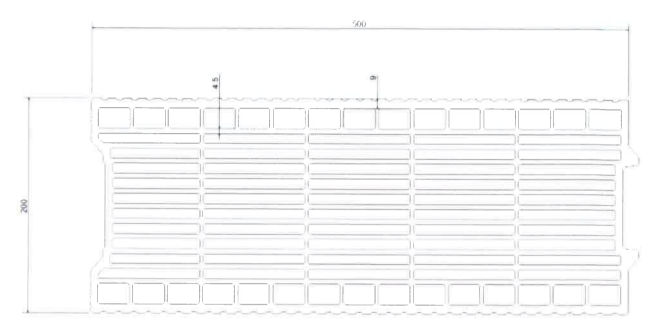
Seule la reproduction intégrale du rapport d'essais de référence et de cette extension permet une exploitation des résultats et la vérification de la conformité nécessaire à la validité de l'objet.



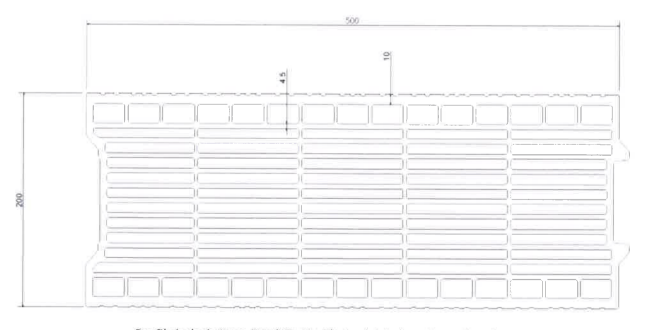
Extension nº 16/01 au rapport d'essais nº AC12-26039707-Rév01

DESCRIPTION DE LA MODIFICATION

L'épaisseur des parois extérieures de la brique BGV THERMO + est augmentée d'un millimètre, selon les plans suivants :



Profil de la brique BGV THERMO +, objet du rapport n° AC12-26039707-Rév01, essais 9 à 16



Profil de la brique Bgv' Costo Th+, objet de cette extension



Extension nº 16/01 au rapport d'essais nº AC12-26039707-Rév01

JUSTIFICATION DE L'EXTENSION

L'augmentation de l'épaisseur des parois extérieures, engendrant une augmentation de la masse de l'ordre de 600 grammes répartie sur les parois, n'est pas de nature à dégrader les performances acoustiques de la brique.

CONCLUSION

Les performances acoustiques mesurées sur la paroi maçonnée en briques BGV THERMO + (rapport n° AC12-26039707-Rév01, essais 9 à 16) peuvent être utilisées pour justifier de la parformance de la brique Bgv' Costo Th+.

Fait à Marne-la-Vallée, le 13 mai 2016

Le chargé d'essais

Le Chef de Division

Alexandre CANCIAN

Jean-Baptiste CHÉNÉ