



DESCRIPTIF D'UNE PAROI MAÇONNÉE ET DE SON DOUBLAGE SUR OSSATURE

Essais 3 et 4
Date 11/07/08
Poste EPSILON

DEMANDEUR SAINT GOBAIN ISOVER

FABRICANTS CSTB (paroi support)

SAINT GOBAIN ISOVER (doublage sur ossature)

PAROI SUPPORT Paroi en briques de 200 x 314 x 500 avec enduit monocouche

sur une face

DOUBLAGE Système OPTIMA 2 réno, GR32 100 mm, GR32 60 mm + BA13

APTITUDE À L'EMPLOI Avis techniques n°20/05-81 et 9/05-806

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Dimensions de l'ouverture d'essai en mm : 4180×2470 Épaisseur totale en mm : 215 + 192,5Masse surfacique totale en kg/m² (hors ossature) : 120 + 13,8

DESCRIPTION (Les dimensions sont données en mm)

Paroi maçonnée	 En briques de terre cuite à gorge verticale, réf. B.G.V PRIMO de dimensions 200 x 314 x 500 (ép. x h x L), et de masse unitaire 18,9 kg. Chants verticaux profilés formant rainure et languette pour emboîtement mâle/femelle. Assemblage des briques : mortier-colle joint mince réf. POSE BRIK C. Dosage : 9 à 11 l d'eau par sac. Enduit monocouche semi-allégé d'épaisseur 15 sur une face, réf. Weber.lite (WEBER ET BROUTIN). Dosage : 6 à 7 l d'eau par sac 30kg. Masse surfacique totale : environ 120 kg/m².
Doublage sur ossature	Réf. OPTIMA 2 réno (GR32 60 mm+ GR32 100 mm + BA13), de masse surfacique 13,8 kg/m² (hors ossature), constitué: - d'une ossature: - Lisse réf. Clip'OPTIMA (SAINT-GOBAIN ISOVER), en acier galvanisé d'ép. 6/10ème et de section 17 x 21 x 26, - Fourrure réf. OPTIMA (SAINT-GOBAIN ISOVER) en acier galvanisé d'ép. 6/10ème et de section 6 x 18 x 47 x 18 x 6, - Appui Réf. OPTIMA 2.réno (SAINT-GOBAIN ISOVER), constitué d'une entretoise et d'une clef en plastique renforcé en fibre de verre. - d'un remplissage: - Laine de verre réf. GR 32 (SAINT-GOBAIN ISOVER), revêtue d'un pare-vapeur en papier kraft sur une face. Rouleau de dimensions 5400 x 1200 x 100 et de masse volumique 29,3 kg/m³. - Laine de verre réf. GR 32 Roulé nu (SAINT-GOBAIN ISOVER). Rouleau de dimensions 8100 x 1200 x 60 et de masse volumique 28,5 kg/m³. - d'un parement: Plaque de plâtre cartonnée standard de type BA13 réf. PLACOPLATRE d'épaisseur 12,5 et de masse surfacique 9,2 kg/m².





DESCRIPTIF ET MISE EN ŒUVRE D'UNE PAROI MAÇONNÉE ET DE SON DOUBLAGE SUR OSSATURE

Essais 3 et 4
Date 11/07/08
Poste EPSILON

DEMANDEUR SAINT GOBAIN ISOVER

FABRICANTS CSTB (paroi support)

SAINT GOBAIN ISOVER (doublage sur ossature)

PAROI SUPPORT Paroi en briques de 200 x 314 x 500 avec enduit monocouche

sur une face

DOUBLAGE Système OPTIMA 2 réno, GR32 100 mm, GR32 60 mm + BA13

APTITUDE À L'EMPLOI Avis techniques n°20/05-81 et 9/05-806

DESCRIPTION (Les dimensions sont données en mm) suite

Finition	 Enduit à prise rapide réf. Placojoint®PR 4 (PLACOPLATRE) + bande. Mastic souple réf. SILYGUTT (SIKA).
----------	--

MISE EN ŒUVRE (les dimensions sont données en mm)

Paroi maçonnée :

Les briques sont assemblées entre elles par emboîtement de leurs chants verticaux et collage de leurs chants horizontaux. Elles sont montées à joints croisés.

Le mortier d'assemblage est étalé à l'aide d'un rouleau applicateur.

Le scellement de la paroi avec le cadre d'essai, en périphérie, est effectué par un bourrage au plâtre. L'enduit est réalisé selon le DTU 25-1.

Doublage sur ossature :

Les lisses haute et basse sont fixées au cadre d'essai au pas de 600, à 160 de la paroi support.

Une fourrure disposée horizontalement est fixée sur la paroi support au pas de 600, à 1200 de la partie basse.

Les entretoises sont clipsées sur la fourrure horizontale au pas de 600.

La laine de verre est mise en place dans un espace d'épaisseur 180, créé entre la paroi et la face interne de la plaque de plâtreBA13 (le papier kraft étant placé côté parement).

La mise en place de la clef sur l'entretoise assure le maintient de la laine de verre.

Les fourrures, disposées verticalement tous les 600, sont emboîtées dans les lisses haute et basse et clipsées dans la clef des appuis

Les plaques de plâtre cartonnées BA13 sont vissées avec des vis de 25 sur les fourrures verticales au pas de 300, et sur les lisses au pas de 300.

Le traitement des joints entre plaques et en cueillie (5 environ en partie haute et latéralement) est traité par un système enduit à prise rapide et bande à joint.

En partie basse, le joint d'environ 10 est rempli par du mastic acrylique.

REMARQUE

Les essais sont réalisés un jour après la mise en œuvre du doublage.

CONDITIONS DE MESURES

	Salle émission	Salle réception
Essai 1 :	Température : 23 °C Humidité relative : 52 %	Température : 24 °C Humidité relative : 51 %
Essai 2 :	Température : 23 °C Humidité relative : 52%	Température : 24 °C Humidité relative : 55 %





PLANS D'UNE PAROI MAÇONNÉE AVEC SON DOUBLAGE SUR OSSATURE

Essais 3 et 4
Date 11/07/08
Poste EPSILON

DEMANDEUR SAINT GOBAIN ISOVER

FABRICANTS CSTB (paroi support)

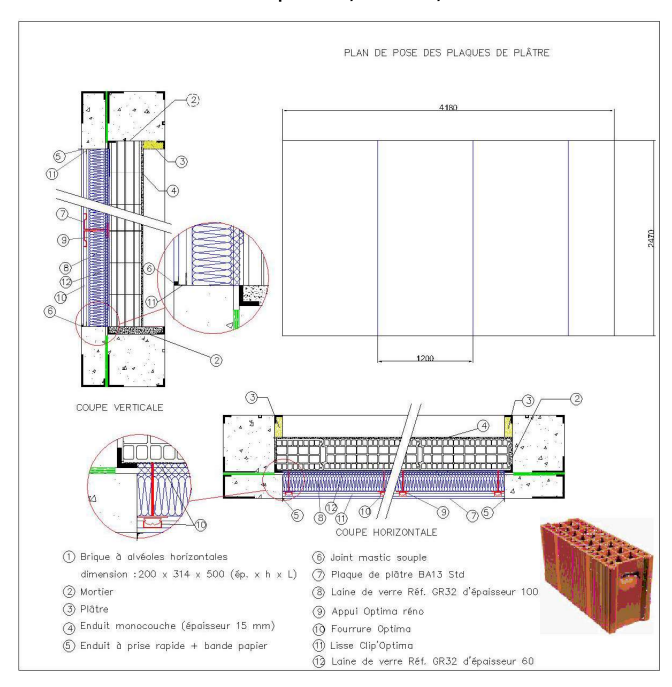
SAINT GOBAIN ISOVER (doublage sur ossature)

PAROI SUPPORT Paroi en briques de 200 x 314 x 500 avec enduit monocouche

sur une face

DOUBLAGE Système OPTIMA 2 réno, GR32 100 mm, GR32 60 mm + BA13

APTITUDE À L'EMPLOI Avis techniques n°20/05-81 et 9/05-806





INDICE D'AFFAIBLISSEMENT ACOUSTIQUE R D'UNE PAROI MAÇONNÉE AVEC ET SANS DOUBLAGE SUR OSSATURE

Essais 3 et 4
Date 11/07/08
Poste EPSILON

<u> AD13</u>

DEMANDEUR SAINT GOBAIN ISOVER

FABRICANTS CSTB (paroi support)

SAINT GOBAIN ISOVER (doublage sur ossature)

PAROI SUPPORT Paroi en briques de 200 x 314 x 500 avec enduit monocouche

sur une face

DOUBLAGE Système OPTIMA 2 réno, GR32 100 mm, GR32 60 mm + BA13

APTITUDE À L'EMPLOI Avis techniques n°20/05-81 et 9/05-806

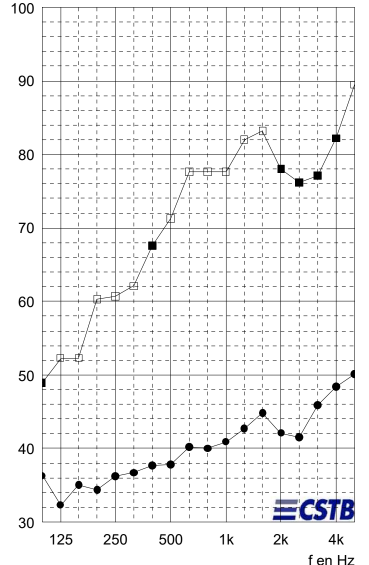
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Dimensions de l'ouverture d'essai en mm : 4180×2470 Épaisseur totale en mm : 215 + 192,5Masse surfacique totale en kg/m² (hors ossature) : 120 + 13,8

RÉSULTATS v Essai : paroi maçonnée seule

λ Essai : paroi maçonnée avec le doublage sur ossature

R en dB



Code		-
f	R	R
100	48,9	36,3
125	52,3+ (64,1)	32,3
160	52,3+ (64,1)	35,0
200	60,3+ (72,4)	34,4
250	60,7+ (74,1)	36,2
315	62,1+ (75,0)	36,7
400	67,6	37,7
500	71,3+ (84,3)	37,8
630	77,6+ (86,8)	40,2
800	77,6 ⁺ (87,1)	40,0
1k	77,6+ (90,4)	40,9
1,25k	82,0+ (95,2)	42,7
1,6k	83,2+ (96,1)	44,8
2k	78,0	42,1
2,5k	76,2	41,5
3,15k	77,1	45,9
4k	82,2	48,4
5k	89,5+ (97,9)	50,1
Hz	dB	dB

(*): valeur corrigée. (+): limite de poste

-	$R_w(C;C_{tr}) \ge Pour information: R_x = R_w + C \ge 69 dB$	72(-3;-8) dB R _{Alb} = R _w +C _b ≥ 64 dB
-	R_w (C;C _{tr}) = Pour information: $R_x = R_w + C = 41 \text{ dB}$	41(0;-1) dB R _{A,0} = R ₀ +C ₀ = 40 dB