

DETERMINATION ET CALCUL DES PONTS THERMIQUES LINEIQUES ET INTEGRES DES CONSTRUCTIONS EN BOIS

Société: CTBA





Service DER	Date
Division HTO	Le 23 août 2006
DER/HTO 2006 -115- SF/LS	
N° affaire : 06-019	
Client seul	Version 1

Unité ayant effectué les travaux : CLT/HTO

Responsable des travaux : Salem Farkh

Calculs réalisés par : MM. Busson, Leguillon, Renon

Téléphone: 01.64.68.82.48

Date de l'étude : 11 août 2005

Détermination et calcul des ponts thermiques linéiques et intégrés des constructions en bois

Commanditaire de l'étude :

Société CTBA Allée de Boutaut BP 227

33028 Bordeaux Cedex

La reproduction de ce rapport d'étude n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral, sauf accord particulier du CSTB.

Toute publication des résultats de cette étude mentionnant le CSTB devra faire l'objet d'un accord écrit préalable par le CSTB. Ce rapport d'étude comporte 118 pages.

PARIS - MARNE-LA-VALLEE - GRENOBLE - NANTES - SOPHIA ANTIPOLIS CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DU BATIMENT



CONTENU

I.	OBJECTIF DE L'ETUDE	3
II.	DESCRIPTION DES LIAISONS ETUDIEES EN CONSTRUCTION BOIS	3
III.	METHODOLOGIE	3
III.1	Principe	3
III.2	Règles de calcul	3
III.3	Hypothèses	3
III.	••	
	3.2 Conditions aux limites	
IV.	RESULTATS	3
IV.1	Les murs extérieurs	3
IV.	1.1 Surfaciques	3
	IV.1.1.1 Murs Me1	3
	IV.1.1.2 Murs Me2	
	IV.1.1.3 Murs Me3	3
	IV.1.1.4 Murs Me4	3
IV.	1.2 linéiques	
	IV.1.2.1 Poteaux reconstitués dans mur Me1	3
	IV.1.2.2 Poteaux reconstitués dans mur Me2	
	IV.1.2.3 Poteaux reconstitués dans mur Me3	
	IV.1.2.4 Jonction de murs type Me1	
	IV.1.2.5 Jonction de murs type Me2	
	IV.1.2.6 Jonction de murs type Me3	
	IV.1.2.7 Jonction Poteau massif bois extérieur avec Me1	
	IV.1.2.8 Jonction Poteau massif bois extérieur avec Me2	
	IV.1.2.9 Jonction Poteau massif bois extérieur avec Me3	
	IV.1.2.10 Jonction Poteau massif bois traversant avec Me1	
	IV.1.2.11 Jonction Poteau massif bois traversant avec Me2	
	IV.1.2.12 Jonction Poteau massif bois traversant avec Me3	
	IV.1.2.13 Jonction Poteau massif bois émergeant avec Me1	
	IV.1.2.14 Jonction Poteau massif bois émergeant avec Me2	
	IV.1.2.15 Jonction Poteau massif bois émergeant avec Me3	
	IV.1.2.16 Jonction Poteau massif bois intégré avec Me1	
	IV.1.2.17 Jonction Poteau massif bois intégré avec Me2	
	IV.1.2.18 Jonction Poteau massif bois intégré avec Me3	
	IV.1.2.19 Jonction Poteau lourd extérieur avec Me1	
	IV.1.2.20 Jonction Poteau lourd extérieur avec Me2	
	IV.1.2.21 Jonction Poteau lourd extérieur avec Me3	
	IV.1.2.22 Poteau métal intérieur avec Me1	
	IV.1.2.23 Jonction poteau métal intérieur avec Me1	
IV.2	Les murs intérieurs	
IV.		
	2.2 Linéiques	3



	IV.2.2.1	Murs intérieurs légers Mi1 avec Me1
	IV.2.2.2	Murs intérieurs légers Mi1 avec Me2
	IV.2.2.3	Murs intérieurs légers Mi1 avec Me3
	IV.2.2.4	Murs intérieurs lourds Mi2 avec Me1 en position semi-rideau
	IV.2.2.5	Murs intérieurs lourds Mi2 avec Me2 en position semi-rideau
	IV.2.2.6	Murs intérieurs lourds Mi2 avec Me3 en position semi-rideau
	IV.2.2.7	Murs intérieurs lourds Mi2 avec Me1 en position rideau
	IV.2.2.8	Murs intérieurs lourds Mi2 avec Me2 en position rideau
	IV.2.2.9	Murs intérieurs lourds Mi2 avec Me3 en position rideau
IV.3 L	es planche	rs bas3
IV.3.1	Surfaciq	ues3
	IV.3.1.1	Plancher bas léger solives massives
		Plancher bas léger solives composites
		Plancher bas lourd avec isolation sous chape flottante et vide sanitaire ou sous-sol
		Plancher bas lourd entrevous polystyrènes et vide sanitaire ou sous-sol
		Plancher bas lourd isolation en sous-face et vide sanitaire ou sous-sol
		Plancher bas lourd avec isolation sous chape flottante et terre plein
		Plancher bas lourd avec isolation en sous-face et terre plein
IV.3.2		es
	-	Plancher bas léger Plb1 et Plb2 avec Me1
		Plancher bas léger Plb1 et Plb2 avec Me2.
		Plancher bas léger Plb1 et Plb2 avec Me3.
		Plancher bas léger Plb1 et Plb2 avec Me4
		Plancher bas lourd Plb3 avec Me1
		Plancher bas lourd Plb3 avec Me2
		Plancher bas lourd Plb3 avec Me3
		Plancher bas lourd Plb3 avec Me4
		Plancher bas lourd Plb4 avec Me1
		Plancher bas lourd Plb4 avec Me2
		Plancher bas lourd Plb4 avec Me3
		Plancher bas lourd Plb4 avec Me4
		Plancher bas lourd Plb5 avec Me1
		Plancher bas lourd Plb5 avec Me2
		Plancher bas lourd Plb5 avec Me3
		Plancher bas lourd Plb5 avec Me4
		Plancher bas lourd Plb6 avec Me1
		Plancher bas lourd Plb6 avec Me2
		Plancher bas lourd Plb6 avec Me3
		Plancher bas lourd Plb6 avec Me4
		Plancher bas lourd Plb7 avec Me1
		Plancher bas lourd Plb7 avec Me2
		Plancher bas lourd Plb7 avec Me2 Plancher bas lourd Plb7 avec Me3
		Plancher bas lourd Plb7 avec Me3
		Plancher bas léger Plb12 avec baie B1
		Plancher bas léger Plb12 avec baie B1
		Plancher bas lourd Plb3, Plb4, Plb5, Plb6, Plb7 avec baies B1 et B2
		Plancher bas léger Plb1 avec mur intérieur Mi1
	I V . 1. / /	1 101N/1N/1 1/05 N/2CL 1 1071 (AVA) 11001 1100/1N/011 1VII 1



	IV.3.2.29	Plancher bas léger Plb2 avec mur intérieur Mi1	3
	IV.3.2.30	Plancher bas léger Plb12 avec mur intérieur Mi2	3
	IV.3.2.31	Plancher bas lourd Plb3 avec mur intérieur Mi1	3
	IV.3.2.32	Plancher bas lourd Plb4 avec mur intérieur Mi1	3
	IV.3.2.33	Plancher bas lourd Plb5 avec mur intérieur Mi1	3
	IV.3.2.34	Plancher bas lourd Plb6 avec mur intérieur Mi1	3
	IV.3.2.35	Plancher bas lourd Plb7 avec mur intérieur Mi1	3
	IV.3.2.36	Plancher bas lourd Plb3, Plb4, Plb5, Plb6, Plb7 avec mur intérieur Mi2	3
IV.4 L		rs intermédiaires	
	•		
IV.4.1	-	ues	
IV.4.2	Linéique	es	3
	IV.4.2.1	Jonction plancher intermédiaire léger (solives massives et composites) avec mur extérieur Me1	3
	IV.4.2.2	Jonction plancher intermédiaire léger (solives massives et composites) avec mur extérieur Me2	3
	IV.4.2.3	Jonction plancher intermédiaire léger (solives massives et composites) avec mur extérieur Me3	3
	IV.4.2.4	Jonction plancher intermédiaire léger (solives massives et composites) avec mur extérieur Me4	3
	IV.4.2.5	Jonction plancher intermédiaire lourd (Béton 20cm) avec mur extérieur Me2 en semi rideau	3
	IV.4.2.6	Jonction plancher intermédiaire lourd (Béton 20cm) avec mur extérieur Me1 en rideau	3
	IV.4.2.7	Jonction plancher intermédiaire lourd (Béton 20cm) avec mur extérieur Me2 en rideau	3
	IV.4.2.8	Jonction plancher intermédiaire lourd (Béton 20cm) avec mur extérieur Me3 en rideau	3
IV.5 L	es planche	rs hauts	3
IV.5.1		ues	
14.5.1	-		
		Planchers haut léger à solives massives Ph1	
		Planchers haut léger à solives composites Ph2.	
		Planchers haut léger isolé à entraits porteurs (une couche isolante) Ph3a	
	Ph3b	Planchers haut léger isolé à entraits porteurs (une couche d'isolant inférieur croisé complémentaire 3	
		Planchers haut léger isolé à entraits non porteurs avec isolant entre entraits Ph4aa	3
		Planchers haut léger isolé à entraits non porteurs avec isolant entre entraits (une couche d'isolant roisé complémentaire) Ph4b	3
		Planchers haut léger isolé à entraits non porteurs avec isolant entre entraits (une couche d'isolant croisé complémentaire) Ph4a	3
	-	Planchers haut lourd 200 mm + 100 mm d'isolant Ph5	
IV.5.2	Linéique	es	3
	IV 5 2 1	Plancher haut Ph1 avec Me1	3
		Plancher haut Ph1 avec Me2	
		Plancher haut Ph1 avec Me3	
		Plancher haut Ph2 avec Me1	
		Plancher haut Ph2 avec Me2	
		Plancher haut Ph2 avec Me3	
		Plancher haut Ph3a avec Me1	
		Plancher haut Ph3a avec Me2	
		Plancher haut Ph3a avec Me3	
		Plancher haut Ph3a avec Me4	
		Plancher haut Ph3b avec Me1	
		Plancher haut Ph3b avec Me2	
		Plancher haut Ph3b avec Me3	
		Plancher haut Ph3b avec Me4	
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		_



	17.5.2.15	Plancher haut Ph4a avec Me1	
	IV.5.2.16	Plancher haut Ph4a avec Me2	3
	IV.5.2.17	Plancher haut Ph4a avec Me3	3
	IV.5.2.18	Plancher haut Ph4a avec Me4	3
	IV.5.2.19	Plancher haut Ph4b avec Me1	3
	IV.5.2.20	Plancher haut Ph4b avec Me2	3
	IV.5.2.21	Plancher haut Ph4b avec Me3	3
		Plancher haut Ph4b avec Me4	
		Plancher haut Ph4c avec Me1	
		Plancher haut Ph4c avec Me2	
		Plancher haut Ph4c avec Me3	
	IV.5.2.26	Plancher haut Ph4c avec Me4	3
		Plancher haut Ph5 avec Me1 en position semi rideau	
		Plancher haut Ph5 avec Me3 en position semi rideau	
		Plancher haut Ph5 avec Me1 en position rideau	
		Plancher haut Ph5 avec Me3 en position rideau	
		Plancher haut Ph1 avec mur intérieur léger Mi1	
		Plancher haut Ph1 avec mur intérieur lourd Mi2	
		Plancher haut Ph2 avec mur intérieur léger Mi1	
		Plancher haut Ph2 avec mur intérieur lourd Mi2	
		Plancher haut Ph3a avec mur intérieur léger Mi1	
		Plancher haut Ph3a avec mur intérieur lourd Mi2	
		Plancher haut Ph3b avec mur intérieur léger Mi1	
		Plancher haut Ph3b avec mur intérieur lourd Mi2	
		Plancher haut Ph4a avec mur intérieur léger Mi1	
		Plancher haut Ph4a avec mur intérieur lourd Mi2	
		Plancher haut Ph4b avec mur intérieur léger Mi1	
		Plancher haut Ph4b avec mur intérieur lourd Mi2	
		Plancher haut Ph4c avec mur intérieur léger Mi1	
		Plancher haut Ph4c avec mur intérieur lourd Mi2	
W. C			
		linées	
IV.6.1	Surfacio	jues	3
	IV.6.1.1	Charpente traditionnelle version 1 : Ti1V1	3
	IV.6.1.2	Charpente traditionnelle version 2 : Ti1V2	3
	IV.6.1.3	Charpente traditionnelle version 3 : Ti1V3	3
	IV.6.1.4	Charpente traditionnelle-Chevrons autoportants version 1 : Ti2V1	3
	IV.6.1.5	Charpente traditionnelle-Chevrons autoportants version 2 : Ti2V2	3
	IV.6.1.6	Fermettes Version1: Ti3V1	3
	IV.6.1.7	Fermettes Version2: Ti3V2	3
IV.6.2	Linéique	es	3
	IV.6.2.1	Charpente traditionnelle-Chevrons autoportants et fermettes version 1 et 2 :	3
	IV.6.2.2	Charpente traditionnelle version 1 en bas de pente avec Me4 : Ti1V1BdPMe4	
	IV.6.2.3	Charpente traditionnelle version 2 en bas de pente avec Me4 : Ti1V2BdPMe4	
	IV.6.2.4	Charpente traditionnelle version 3 en bas de pente avec Me1 : Ti1V3BdPMe1	
	IV.6.2.5	Charpente traditionnelle version 3 en bas de pente avec Me2 : Ti1V3BdPMe2	
	IV.6.2.6	Charpente traditionnelle version 3 en bas de pente avec Me3 : Ti1V3BdPMe3	
	IV.6.2.7	Charpente traditionnelle version 3 en bas de pente avec Me4 : Ti1V3BdPMe4	
	1 4.0.2.7	Charpene diagnosment version 3 en oas de pente avec ivie+. 111 v 3Ddi ivie+	



IV.6.2.8 Charpente traditionnelle version 1 en sortie de pignon avec Me1, Me2 et Me3 : Ti1V1PMe1, Ti1V1PMe2 et Ti1V1PMe3	.3
IV.6.2.9 Charpente traditionnelle version 2 en sortie de pignon avec Me1, Me2 et Me3 : Ti1V2PMe1, Ti1V2PMe2 et Ti2V1PMe3	.3
IV.6.2.10 Charpente traditionnelle version 3 en sortie de pignon avec Me1, Me2 et Me3 : Ti1V3PMe1, Ti1V3PMe2 et Ti2V3PMe3	.3
IV.6.2.11 Charpente traditionnelle version 1 en sortie de pignon avec Me4 : Ti1V1PMe4	
IV.6.2.12 Charpente traditionnelle version 2 en sortie de pignon avec Me4 : Ti1V2PMe4	
IV.6.2.13 Charpente traditionnelle version 3 en sortie de pignon avec Me4 : Ti1V3PMe4	.3
IV.6.2.14 Charpente traditionnelle version 1 noues-arétiers : Ti1V1NA	
IV.6.2.15 Charpente traditionnelle version 2 noues-arétiers: Ti1V2NA	
IV.6.2.16 Charpente traditionnelle version 3 noues-arétiers: Ti1V3NA	
IV.6.2.17 Charpente traditionnelle Chevrons autoportants version 1 en bas de pente avec plancher léger12 e	
Me1: Ti2V1PL12BdPMe1	
IV.6.2.18 Charpente traditionnelle Chevrons autoportants version 1 en bas de pente avec plancher léger12 et Me2 : Ti2V1PL12BdPMe2	
IV.6.2.19 Charpente traditionnelle Chevrons autoportants version 1 en bas de pente avec plancher léger12 et Me3 : Ti2V1PL12BdPMe3	
IV.6.2.20 Charpente traditionnelle Chevrons autoportants version 2 en bas de pente avec plancher léger12 et Me1 : Ti2V1PL12BdPMe1	
IV.6.2.21 Charpente traditionnelle Chevrons autoportants version 2 en bas de pente avec plancher léger12 et Me2 : Ti2V2PL12BdPMe2	
IV.6.2.22 Charpente traditionnelle Chevrons autoportants version 2 en bas de pente avec plancher léger12 et Me3 : Ti2V2PL12BdPMe3	
IV.6.2.23 Charpente traditionnelle Chevrons autoportants version 1 en bas de pente avec plancher lourd 3 e Me4 : Ti2V1Pli3BdPMe4	
IV.6.2.24 Charpente traditionnelle Chevrons autoportants version 2 en bas de pente avec plancher lourd 3 e Me4 : Ti2V2Pli3BdPMe4	et . 3
IV.6.2.25 Charpente traditionnelle Chevrons autoportants version 1 en pignon non débordant et Me1, Me2 Me3 : Ti2V1NDPMe1, Ti2V1NDP Me2, Ti2V1NDP Me3	
IV.6.2.26 Charpente traditionnelle Chevrons autoportants version 1 en pignon non débordant et Me4 : Ti2V1NDPMe4	.3
IV.6.2.27 Charpente traditionnelle Chevrons autoportants version 2 en pignon non débordant et Me1, Me2 Me3 : Ti2V2NDPMe1, Ti2V2NDP Me2, Ti2V2NDP Me3	
IV.6.2.28 Charpente traditionnelle Chevrons autoportants version 2 en pignon non débordant et Me4 : Ti2V2NDPMe4	.3
IV.6.2.29 Charpente traditionnelle Chevrons autoportants version 1 en pignon débordant et Me1 : Ti2V1DPMe1	.3
IV.6.2.30 Charpente traditionnelle Chevrons autoportants version 1 en pignon débordant et Me2 : Ti2V1DPMe2	.3
IV.6.2.31 Charpente traditionnelle Chevrons autoportants version 1 en pignon débordant et Me3 : Ti2V1DPMe3	.3
IV.6.2.32 Charpente traditionnelle Chevrons autoportants version 1 en pignon débordant et Me4 : Ti2V1DPMe4	.3
IV.6.2.33 Charpente traditionnelle Chevrons autoportants version 2 en pignon débordant et Me1 : Ti2V2DPMe1	.3
IV.6.2.34 Charpente traditionnelle Chevrons autoportants version 2 en pignon débordant et Me2 : Ti2V2DPMe2	.3
IV.6.2.35 Charpente traditionnelle Chevrons autoportants version 2 en pignon débordant et Me3 : Ti2V2DPMe3	.3
IV.6.2.36 Charpente traditionnelle Chevrons autoportants version 2 en pignon débordant et Me4 : Ti2V2DPMe4	.3
IV.6.2.37 Charpente traditionnelle Chevrons autoportants version. Faîtière 1 : Ti2V1F1	3



IV.6.2.38 Charpente traditionnelle Chevrons autoportants version Faîtière2: Ti2V1F2	3
IV.6.2.39 Fermette Version1 bas de pente avec Me1 : Ti3V1BDPMe1	3
IV.6.2.40 Fermette Version1 bas de pente avec Me2 : Ti3V1BDPMe2	3
IV.6.2.41 Fermette Version2 bas de pente avec Me1 : Ti3V2BDPMe1	3
IV.6.2.42 Fermette Version2 bas de pente avec Me2 : Ti3V2BDPMe2	3
IV.6.2.43 Fermette Version2 bas de pente avec Me3 : Ti3V2BDPMe3	3
IV.6.2.44 Fermette Version2 bas de pente avec Me4 : Ti3V2BDPMe4	3
IV.6.2.45 Fermette Version1 pignon non débordant avec Me1 : Ti3V1NDPMe1	3
IV.6.2.46 Fermette Version1 pignon non débordant avec Me2 : Ti3V1NDPMe2	3
IV.6.2.47 Fermette Version1 pignon non débordant avec Me3 : Ti3V1NDPMe3	3
IV.6.2.48 Fermette Version1 pignon non débordant avec Me4 : Ti3V1NDPMe	3
IV.6.2.49 Fermette Version2 pignon non débordant avec Me1 : Ti3V2NDPMe1	3
IV.6.2.50 Fermette Version2 pignon non débordant avec Me2 : Ti3V2NDPMe2	3
IV.6.2.51 Fermette Version2 pignon non débordant avec Me3 : Ti3V2NDPMe3	3
IV.6.2.52 Fermette Version2 pignon non débordant avec Me4 : Ti3V2NDPMe4	3
IV.6.2.53 Fermette Version1 pignon débordant avec Me1, Me2 et Me3 : Ti3V1DPMe1, Ti3V1DPMe2 et Ti3V1DPMe3	3
IV.6.2.54 Fermette Version1 pignon débordant avec Me4 : Ti3V1PMe4	3
IV.6.2.55 Fermette Version2 pignon débordant avec Me1, Me2 et Me3 : Ti3V2DPMe1, Ti3V2DPMe2 et Ti3V2DPMe3	3
IV.6.2.56 Fermette Version2 pignon débordant avec Me4 : Ti3V2DPMe4	3



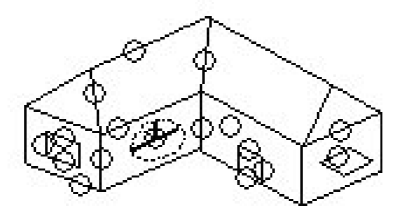
I. OBJECTIF DE L'ETUDE

On se propose de donner dans ce document, les résultats de calculs obtenus par modélisations et simulations numériques, pour la détermination des ponts thermiques intégrés et linéiques présents en construction bois. Il a pour but de faire le point sur le projet « Etude de la thermique des constructions en bois et élaboration d'une solution technique intégrée à la RT2000 pour la maison individuelle en bois ».

Ces calculs portent sur des configurations courantes répertoriées dans le document « Cahier des solutions bois retenues » et disponibles sous format informatique DAO. Les dessins des configurations retenues sont contenus dans 27 planches sous format informatique.

II. DESCRIPTION DES LIAISONS ETUDIEES EN CONSTRUCTION BOIS

Pour résumer les liaisons entre systèmes de la construction bois, nous nous sommes référés au schéma suivant (les cercles indiquant les liaisons à étudier).



Nomenclature des solutions bois retenues

Murs extérieurs

Me1: Mur ossature légère isolation entre montants

Me2 : Mur ossature légère isolation entre montants + isolation complémentaire intérieure Me3 : Mur ossature légère isolation entre montants + isolation complémentaire extérieure

Me4 : Mur lourd : a priori le + défavorable = béton de 20 + doublage 80+10

Murs intérieurs

Mi1 : Mur à ossature simple léger

Mi2 : Mur lourd type béton de 20

Baies

B1: Porte fenêtre

B2: Porte

Planchers bas

Plb1 : plancher léger à solives massives



Plb2 : plancher léger à solives composites

Remarque: Plb12 sera utilisé quand aucune distinction n'est faite entre les deux cas précédents

Plb3: plancher lourd avec isolation sous chape flottante et vide sanitaire

Plb4 : plancher lourd entrevous polystyrène et vide sanitaire

Plb5: plancher lourd isolation en sous face et vide sanitaire

Plb6: plancher lourd avec isolation sous chape flottante et terre plein

Plb7: plancher lourd isolation en sous face et terre plein

Planchers intermédiaires

Pli1 : plancher léger à solives massives Pli2 : plancher léger à solives composites

Pli3: plancher lourd sans chape

Planchers hauts

Ph1 : plancher léger solives massives isolé au dessus (toiture terrasse) Ph2 : plancher léger solives composites isolé au dessus (toiture terrasse)

Ph3: plancher léger isolé entraits porteurs

Ph4 : plancher léger isolé (interface comble) entraits non porteurs

Ph5: Plancher lourd

Toiture inclinée

Ti1: Charpente traditionnelle (panne chevron)

Ti2: Charpente traditionnelle (chevron auto portant)

Ti3: Fermettes

III. METHODOLOGIE

III.1 Principe

Le calcul est réalisé par modélisation numérique aux éléments finis en tridimensionnel et consiste à évaluer les flux de chaleur transmise à travers les modèles de l'ambiance intérieure vers l'extérieur et à déterminer ensuite les coefficients de transmission thermique linéique ψ .

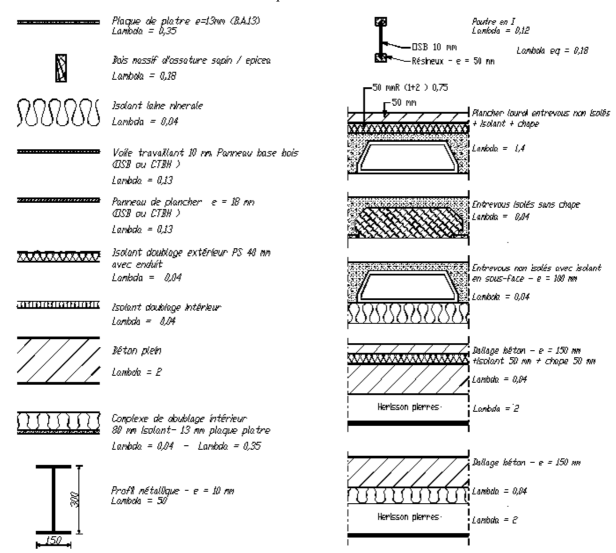
III.2 Règles de calcul

Le calcul est réalisé conformément aux règles de calcul Th-U, version 2001.



III.3 Hypothèses

III.3.1 Géométrie et conductivité thermique des matériaux



III.3.2 Conditions aux limites

<u>Intérieur</u>

 $R_{si} = 0.13 \text{ m}^2 \text{ K/W}$: valeur verticale,

 $R_{si} = 0,\!17~\text{m}^2\,\text{K/W}$: valeur horizontale flux descendant,

 $R_{si} = 0,\!10 \; m^2 \, K/W$: valeur horizontale flux ascendant,

 $T_i = 20^{\circ}C$.

Extérieur

 $R_{se} = 0.04 \text{ m}^2 \text{ K/W}$: valeur verticale ou horizontale

 $R_{se} = 0.13 \text{ m}^2 \text{ K/W}$: présence de lame d'air ventilée pour les murs Me1 et Me3,

 $T_e = 0$ °C.



IV. RESULTATS

Les résultats figurant en gras dans les tableaux correspondent aux simulations numériques effectivement menées par le CSTB et le CTBA, les autres résultats ont été obtenus par analyses et interpolations.

IV.1 Les murs extérieurs

Seul le bois résineux sera étudié, car représentant environ 95% du marché.

- 3 configurations de murs légers ont été retenues :
 - 1 Murs avec isolant entre montant.
 - 2 Murs idem que 1 avec complément d'isolant à l'intérieur

Pour ces deux cas, la lame d'air du parement extérieur étant ventilée, elle n'interviendra pas dans le calcul thermique.

3 – Murs idem que 1 avec complément d'isolant à l'extérieur.

Nota: Le choix est fait de considérer systématiquement que l'épaisseur d'isolant (isolant standard) correspond à la largeur des montants (On admet d'un point de vue thermique, pour exploiter les résultats du contexte précité, qu'un montant puisse être de largeur supérieur à l'isolant avec un maximum de 2cm).

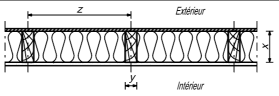
- 1 configuration de murs lourd est étudié
 - Mur en béton banché de 20 cm d'épaisseur avec un doublage 80 +10 (mur représentant le cas le plus défavorable).



IV.1.1 Surfaciques

IV.1.1.1 Murs Me1

Désignation	Remarques	Nombre de schémas
Partie Courante	Ponts thermique intégrés	1
Me1	1/2, 1, 1/2	1

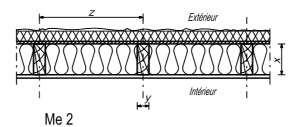


Me 1

Epaisseur isolant et	Epaisseur Montants	Ψ (W/m.K)	Up (en V	W/m ² .K)	
largeur montant (en mm)	(en mm)	Entraxe montants (e	Entraxe montants (en n	Entraxe montants (en mi	
			400	600	
100	36	0,03	0,42	0,40	
100	50	0,04	0,45	0,41	
120	36	0,03	0,37	0,35	
	50	0,04	0,40	0,36	
140	36	0,03	0,33	0,31	
	50	0,03	0,33	0,31	
160	36	0,02	0,28	0,26	
100	50	0,03	0,30	0,28	

IV.1.1.2 Murs Me2

Désignation	Remarques	Nombre de schémas
Me2		1

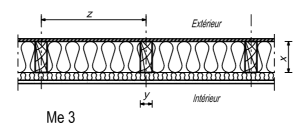


Epaisseur isolant et	Epaisseur Montants	Ψ (W/m.K)	Up (en W/m².K)	
largeur montant (en mm)	(en mm)		Entraxe montants (en mm)	
			400	600
Complément d'isolant en exté	rieur de 40 mm d'épaisseur	r		
100	36	0,02	0,31	0,30
100	50	0,02	0,31	0,30
120	36	0,02	0,28	0,27
120	50	0,02	0,28	0,27
140	36	0,01	0,23	0,23
140	50	0,02	0,26	0,24
160	36	0,01	0,21	0,21
100	50	0,02	0,24	0,22



IV.1.1.3 Murs Me3

Désignation	Remarques	Nombre de schémas
Me3		1

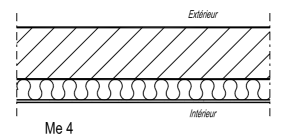


Epaisseur isolant et	Epaisseur Montants	Ψ (W/m.K)	Up (en W/m².K) Entraxe montants (en mm)		
largeur montant (en mm)	(en mm)				
			400	600	
Complément d'isolant en exté	rieur de 40 mm d'épaisseur				
100	36	0,02	0,33	0,31	
	50	0,02	0,33	0,31	
120	36	0,02	0,29	0,28	
	50	0,02	0,29	0,28	
140	36	0,02	0,27	0,25	
140	50	0,02	0,27	0,25	
160	36	0,01	0,22	0,21	
	50	0,02	0,25	0,23	

IV.1.1.4 Murs Me4

Me4 A récupérer dans RT	1
-------------------------	---

Mur en Béton banché de $200~\mathrm{mm}$ d'épaisseur avec un doublage de $80~\mathrm{mm}$ de polystyrène et $10~\mathrm{mm}$ de parement en plâtre

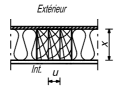




IV.1.2 linéiques

IV.1.2.1 Poteaux reconstitués dans mur Me1

Désignation	Remarques	Nombre de schémas
Traitement Poteaux reconstitués	Pr : Poteaux Reconstitués	/
descente de charge		
PrMe1		1



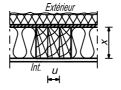
Pr Me 1

Epaisseur isolant et	Epaisseur Montants (en mm)					
largeur montant (en	36	72	108	50	100	150
mm)						
100	0,03	0,06	0,08	0,04	0,08	0,12
120	0,03	0,05	0,08	0,04	0,07	0,11
140	0,03	0,05	0,07	0,03	0,07	0,10
160	0,02	0,04	0,06	0,03	0,06	0,09

Remarque: 72, 100, 108 et 150 représente respectivement les doubles ou triples montants

IV.1.2.2 Poteaux reconstitués dans mur Me2

Désignation	Remarques	Nombre de
		schémas
PrMe2		1



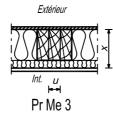
Pr Me 2

Epaisseur isolant et	Epaisseur Montants (en mm)					
largeur montant (en mm)	36	72	108	50	100	150
Complément d'isolant en extérieur de 40 mm d'épaisseur						
100	0,02	0,03	0,04	0,02	0,03	0,05
120	0,02	0,03	0,04	0,02	0,03	0,05
140	0,01	0,03	0,04	0,02	0,03	0,05
160	0,01	0,02	0,04	0,02	0,03	0,05

IV.1.2.3 Poteaux reconstitués dans mur Me3

Désignation	Remarques	Nombre de schémas
PrMe3		1

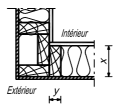




Epaisseur isolant et	Epaisseur Montants (en mm)					
largeur montant (en mm)	36	72	108	50	100	150
Complément d'isolant en intérieur de 30 mm d'épaisseur						
100	0,02	0,03	0,04	0,02	0,04	0,05
120	0,02	0,03	0,04	0,02	0,04	0,05
140	0,02	0,03	0,04	0,02	0,04	0,05
160	0,01	0,03	0,04	0,02	0,04	0,05

IV.1.2.4 Jonction de murs type Me1

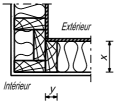
Désignation	Remarques	Nombre de schémas
Traitement des cas de jonction d'angle des		
murs légers		
Me1Me1	Angle sortant	1



Me 1 Me 1 angle sortant

Epaisseur isolant et	Epaisseur Montant (en mm)			
largeur montant (en mm)	36	50		
100	0,15	0,18		
120	0,16	0,18		
140	0,16	0,18		
160	0,17	0,19		

Désignation	Remarques	Nombre de
		schémas
Me1Me1	Angle rentrant	1



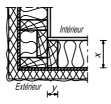
Me 1 Me 1 angle rentrant



Epaisseur isolant et	Epaisseur Montant (en mm)				
largeur montant (en mm)	36	50			
100	0,14	0,16			
120	0,14	0,17			
140	0,15	0,17			
160	0,16	0,17			

IV.1.2.5 Jonction de murs type Me2

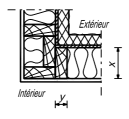
Désignation	Remarques	Nombre de schémas
Me2Me2	Angle sortant	1



Me 2 Me 2 angle sortant

Epaisseur isolant et	Epaisseur Montant (en mm)		
largeur montant (en mm)	36	50	
Complément d'isolant en extérieur de 40 mm d'épaisseur			
100	0,10	0,11	
120	0,11	0,12	
140	0,11	0,12	
160	0,12	0,13	

Désignation	Remarques	Nombre de schémas
Me2Me2	Angle rentrant	1



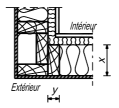
Me 2 Me 2 angle rentrant

Epaisseur isolant et	Epaisseur Montant (en mm)			
largeur montant (en mm)	36	50		
Complément d'isolant en exté	Complément d'isolant en extérieur de 40 mm d'épaisseur			
100	0,05	0,06		
120	0,06	0,07		
140	0,06	0,07		
160	0,06	0,08		

IV.1.2.6 Jonction de murs type Me3

Désignation	Remarques	Nombre de schémas
Me3Me3	Angle sortant	1

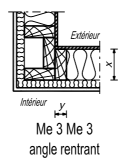




Me 3 Me 3 angle sortant

Epaisseur isolant et	Epaisseur Montant (en mm)		
largeur montant (en mm)	36	50	
Complément d'isolant en intérieur de 30 mm d'épaisseur			
100	0,06	0,07	
120	0,07	0,08	
140	0,07	0,08	
160	0,07	0,08	

Désignation	Remarques	Nombre de schémas
Me3Me3	Angle rentrant	1

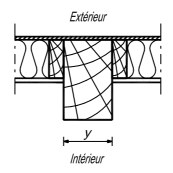


Epaisseur isolant et	Epaisseur Montant (en mm)		
largeur montant (en mm)	36	50	
Complément d'isolant en intérieur de 30 mm d'épaisseur			
100	0,10	0,11	
120	0,10	0,12	
140	0,11	0,12	
160	0,12	0,13	

IV.1.2.7 Jonction Poteau massif bois extérieur avec Me1

Désignation	Remarques	Nombre de schémas
Poteaux massifs bois	Pmext : Poteaux Massifs Extérieurs Pmint : Poteaux Massifs Intérieurs Pmtray : Poteaux Massifs traversants	/
PmextMe1		1



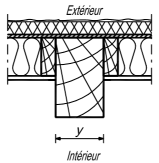


Pmext Me 1

Epaisseur isolant et	Epaisseur Montants	Section potear	ux (en mm)
largeur montant (en mm)	(en mm)	100*150	200*300
100	36	0,16	0,23
100	50	0,18	0,25
120	36	0,14	0,21
	50	0,16	0,23
140	36	0,13 (100*200)	0,19
140	50	0,15 (100*200)	0,21
160	36	0,12 (100*200)	0,18
	50	0,13 (100*200)	0,19

IV.1.2.8 Jonction Poteau massif bois extérieur avec Me2

Désignation	Remarques	Nombre de schémas
PmextMe2		1



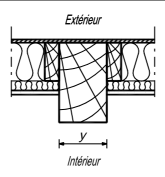
Pmext Me 2

Epaisseur isolant et	Epaisseur Montants	Section potear	ux (en mm)
largeur montant (en mm)	(en mm)	100*200	200*300
Complément d'isolant en exté.	rieur de 40 mm d'épaisseur		
100	36	0,08	0,12
100	50	0,09	0,13
120	36	0,08	0,12
120	50	0,09	0,13
140	36	0,07 (100*250)	0,11
	50	0,08 (100*250)	0,12
160	36	0,07 (100*250)	0,15
	50	0,08 (100*250)	0,12



IV.1.2.9 Jonction Poteau massif bois extérieur avec Me3

Désignation	Remarques	Nombre de schémas
PmextMe3		1



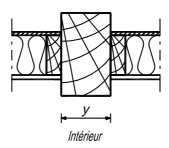
Pmext Me 3

Epaisseur isolant et	Epaisseur Montants	Section potear	ux (en mm)
largeur montant (en mm)	(en mm)	100*150	200*300
Complément d'isolant en intér	rieur de 30 mm d'épaisseur		
100	36	0,12	0,18
100	50	0,13	0,19
120	36	0,11	0,17
120	50	0,12	0,18
140	36	0,10	0,16
140	50	0,11	0,17
160	36	0,09 (100*250)	0,15
100	50	0,10 (100*250)	0,16

IV.1.2.10 Jonction Poteau massif bois traversant avec Me1

	Remarques	Nombre de
Désignation		schémas
PmtravMe1		1

Extérieur



Ptrav Me 1

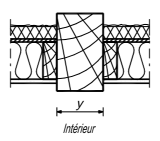


Epaisseur isolant et Epaisseur Montants		Section poteaux (en mm)	
largeur montant (en mm)	(en mm)	100*150	200*300
100	36	0,16	0,21
100	50	0,18	0,23
120	36	0,15	0,19
120	50	0,16	0,21
140	36	0,13 (100*200)	0,18
140	50	0,14 (100*200)	0,20
160	36	0,12 (100*200)	0,17
100	50	0,14 (100*200)	0,18

IV.1.2.11 Jonction Poteau massif bois traversant avec Me2

	Remarques	Nombre de
Désignation		schémas
PmtravMe2		1

Extérieur



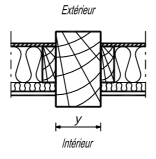
Ptrav Me 2

Epaisseur isolant et	Epaisseur Montants	Section potear	ux (en mm)
largeur montant (en mm)	(en mm)	100*200	200*300
Complément d'isolant en exté	rieur de 40 mm d'épaisseur		
100	36	0,12 (100*150)	0,17
100	50	0,13 (100*150)	0,18
120	36	0,11	0,16
120	50	0,12	0,17
140	36	0,10	0,15
140	50	0,11	0,16
160	36	0,10 (100*250)	0,15
100	50	0,10 (100*250)	0,16

IV.1.2.12 Jonction Poteau massif bois traversant avec Me3

	Remarques	Nombre de
Désignation		schémas
PmtravMe3		1





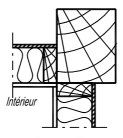
Ptrav Me 3

Epaisseur isolant et	Epaisseur Montants	Section potear	ux (en mm)
largeur montant (en mm)	(en mm)	100*200	200*300
Complément d'isolant en intér	rieur de 30 mm d'épaisseur		
100	36	0,12 (100*150)	0,17
100	50	0,13 (100*150)	0,18
120	36	0,11	0,16
120	50	0,12	0,17
140	36	0,10	0,15
140	50	0,11	0,16
160	36	0,09 (100*250)	0,15
100	50	0,10 (100*250)	0,16

IV.1.2.13 Jonction Poteau massif bois émergeant avec Me1

Désignation	Remarques	Nombre de schémas
Poteaux massifs bois	Jonction d'angle des 3 types de murs légers sur un poteau bois massif	/
PmasemMe1Me1	PmasemMe1Me1 : Poteau massif angle sortant émergeant avec Me1	1

Extérieur



Pmas Emergent Me 1

Epaisseur isolant et	Epaisseur Montants	Section potea	nux (en mm)
largeur montant (en mm)	(en mm)	150*150	300*300
Angle sortant			
100	36	0,11	0,11
100	50	0,13	0,13
120	36	0,11	0,11
120	50	0,13	0,13
140	36	0,06	0,11
140	50	0,08	0,12
160	36	0,11 (200*200)	0,10
100	50	0,12 (200*200)	0,12

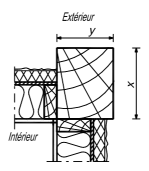


Désignation	Remarques	Nombre de
		schémas
	PmaremMe1Me1: Poteau massif angle	1
PmaremMe1Me1	rentrant émergeant avec Me1	

Epaisseur isolant et	Epaisseur Montants	Section potear	ux (en mm)
largeur montant (en mm)	(en mm)	150*150	300*300
Angle rentrant			
100	36	0,09	0,09
100	50	0,11	0,11
120	36	0,09	0,09
120	50	0,11	0,11
140	36	0,09	0,09
140	50	0,11	0,11
160	36	0,09 (200*200)	0,09
100	50	0,11 (200*200)	0,11

IV.1.2.14 Jonction Poteau massif bois émergeant avec Me2

Désignation	Remarques	Nombre de schémas
	PmasemMe2Me2 : Poteau massif angle sortant	1
PmasemMe2Me2	émergeant avec Me2	



Pmas Emergent Me 2

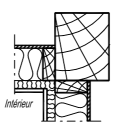
Epaisseur isolant et	Epaisseur Montants	Section potear	ux (en mm)	
largeur montant (en mm)	(en mm)	200*200	300*300	
Angle sortant		•		
Complément d'isolant en exté	rieur de 40 mm d'épaisseur			
100	36	0,11 (150*150)	0,10	
100	50	0,12 (150*150	0,11	
120	36	0,10	0,10	
120	50	0,12	0,11	
140	36	0,10	0,10	
140	50	0,12	0,11	
160	36	0,10 (250*250)	0,10	
100	50	0,11 (250*250)	0,11	

IV.1.2.15 Jonction Poteau massif bois émergeant avec Me3

Désignation	Remarques	Nombre de schémas
	PmasemMe3Me3: Poteau massif angle sortant	1
PmasemMe3Me3	émergeant avec Me3	



Extérieur

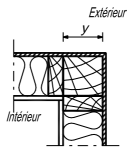


Pmas Emergent Me 3

Epaisseur isolant et	Epaisseur Montants	Section potear	ux (en mm)
largeur montant (en mm)	(en mm)	150*150	300*300
Angle sortant			
Complément d'isolant en intér	rieur de 30 mm d'épaisseur		
100	36	0,05	0,05
100	50	0,06	0,06
120	36	0,05	0,05
120	50	0,06	0,06
140	36	0,03	0,05
140	50	0,03	0,06
160	36	0,05 (200*200)	0,05
100	50	0,06 (200*200)	0,06

IV.1.2.16 Jonction Poteau massif bois intégré avec Me1

Désignation	Remarques	Nombre de schémas
Poteaux massifs bois	Jonction d'angle des 3 types de murs légers	/
	sur un poteau bois massif	
	PmasintegreMe1Me1: Poteau massif angle	1
PmasintegreMe1Me1	sortant intégré avec Me1	



Pma intégré Me 1

Epaisseur isolant et	Epaisseur Montants		Section po	teaux (en mm)	
largeur montant (en mm)	(en mm)	100*100	120*120	140*140	160*160
Angle sortant		-			
100	36	0,12	/	/	/
100	50	0,14	/	/	/
120	36	/	0,11	/	/
	50	/	0,13	/	/
140	36	/	/	0,11	/
140	50	/	/	0,13	/
160	36	/	/	/	0,11
100	50	/	/	/	0,13



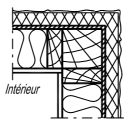
Désignation	Remarques	Nombre de schémas
PmarintegreMe1Me1	PmarintegreMe1Me1 : Poteau massif angle rentrant intégré avec Me1	1

Epaisseur isolant et	Epaisseur Montants		Section po		
largeur montant (en mm)	(en mm)	100*100	120*120	140*140	160*160
Angle rentrant					
100	36	0,11	/	/	/
100	50	0,13	/	/	/
120	36	/	0,10	/	/
120	50	/	0,12	/	/
140	36	/	/	0,10	/
140	50	/	/	0,12	/
160	36	/	/	/	0,10
100	50	/	/	/	0,12

IV.1.2.17 Jonction Poteau massif bois intégré avec Me2

Désignation	Remarques	Nombre de schémas
	PmasintegreMe2Me2 : Poteau massif angle	1
PmasintegreMe2Me2	sortant intégré avec Me2	

Extérieur



Pma intégré Me 2

Epaisseur isolant et	Epaisseur Montants		Section po	teaux (en mm)	
largeur montant (en mm)	(en mm)	100*100	120*120	140*140	160*160
Angle sortant					
Complément d'isolant en exté	rieur de 40 mm d'épaisseu	r			
100	36	0,08	/	/	/
100	50	0,09	/	/	/
120	36	/	0,08	/	/
120	50	/	0,09	/	/
140	36	/	/	0,08	/
140	50	/	/	0,09	/
160	36	/	/	/	0,09
100	50	/	/	/	0,10

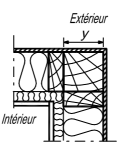


Désignation	Remarques	Nombre de schémas
PmarintegreMe2Me2	PmarintegreMe2Me2 : Poteau massif angle rentrant intégré avec Me2	1

Epaisseur isolant et	Epaisseur Montants	Section		teaux (en mm)	
largeur montant (en mm)	(en mm)	100*100	120*120	140*140	160*160
Angle rentrant					
Complément d'isolant en exté	rieur de 40 mm d'épaisseu	r			
100	36	0,04	/	/	/
100	50	0,04	/	/	/
120	36	/	0,04	/	/
120	50	/	0,05	/	/
140	36	/	/	0,04	/
140	50	/	/	0,05	/
160	36	/	/	/	0,04
100	50	/	/	/	0,05

IV.1.2.18 Jonction Poteau massif bois intégré avec Me3

Désignation	Remarques	Nombre de schémas
	PmasintegreMe3Me3 : Poteau massif angle	1
PmasintegreMe3Me3	sortant intégré avec Me3	



Pma intégré Me 3

Epaisseur isolant et	Epaisseur Montants		Section por	teaux (en mm)	
largeur montant (en mm)	(en mm)	100*100	120*120	140*140	160*160
Angle sortant					
Complément d'isolant en intér	rieur de 30 mm d'épaisseu	r			
100	36	0,05	/	/	/
100	50	0,06	/	/	/
120	36	/	0,05	/	/
120	50	/	0,06	/	/
140	36	/	/	0,05	/
140	50	/	/	0,06	/
160	36	/	/	/	0,05
100	50	/	/	/	0,06

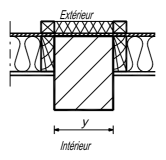
Désignation	Remarques	Nombre de schémas
PmarintegreMe3Me3	PmarintegreMe3Me3 : Poteau massif angle rentrant intégré avec Me3	1



Epaisseur isolant et	Epaisseur Montants		Section por	teaux (en mm)	
largeur montant (en mm)	(en mm)	100*100	120*120	140*140	160*160
Angle rentrant		•			
Complément d'isolant en intér	rieur de 30 mm d'épaisseu	r			
100	36	0,08	/	/	/
100	50	0,09	/	/	/
120	36	/	0,08	/	/
120	50	/	0,09	/	/
140	36	/	/	0,08	/
140	50	/	/	0,09	/
160	36	/	/	/	0,08
100	50	/	/	/	0,09

IV.1.2.19 Jonction Poteau lourd extérieur avec Me1

Désignation	Remarques	Nombre de schémas
Poteaux lourds	Plext : Poteaux lourds Extérieurs Pltrav : Poteaux lourds traversants	/
PlextMe1		1



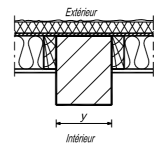
Plext Me 1

Epaisseur isolant et	Epaisseur Montants	Section pote	aux (en mm)
largeur montant (en mm)	(en mm)	200*200	400*400
100	36	0,31	0,45
100	50	0,32	0,46
120	36	0,31	0,46
120	50	0,32	0,46
140	36	0,31	0,46
140	50	0,32	0,46
160	36	0,31	0,46
100	50	0,31	0,46

IV.1.2.20 Jonction Poteau lourd extérieur avec Me2

Désignation	Remarques	Nombre de schémas
PlextMe2		1



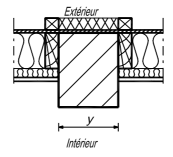


Plext Me 2

Epaisseur isolant et	Epaisseur Montants	Section pote	aux (en mm)
largeur montant (en mm)	(en mm)	200*200	400*400
Complément d'isolant en exté	rieur de 40 mm d'épaisseur		
100	36	0,21	0,36
100	50	0,22	0,36
120	36	0,21	0,36
120	50	0,22	0,37
140	36	0,21	0,36
140	50	0,22	0,37
160	36	0,21	0,36
100	50	0,22	0,37

IV.1.2.21 Jonction Poteau lourd extérieur avec Me3

Désignation	Remarques	Nombre de schémas
PlextMe3		1



Plext Me 3

Epaisseur isolant et	Epaisseur Montants	Section pote	aux (en mm)
largeur montant (en mm)	(en mm)	200*200	400*400
Complément d'isolant en intér	rieur de 30 mm d'épaisseur	r	
100	36	0,31	0,45
100	50	0,31	0,46
120	36	0,31	0,45
120	50	0,31	0,46
140	36	0,30	0,45
140	50	0,31	0,46
160	36	0,31	0,45
100	50	0,32	0,46



IV.1.2.22 Poteau métal intérieur avec Me1

Désignation	Remarques	Nombre de schémas
Poteaux métal	Pmetint : Poteaux métalliques Intérieurs	/
PmetintMe1		1

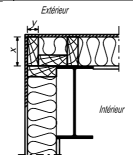


Pmetint Me 1

Epaisseur isolant et largeur montant (en mm)	Epaisseur Montants (en mm)	Section poteaux (en mm) 150*300
100	36	0,07
100	50	0,10
120	36	0,06
120	50	0.09
140	36	0,06
140	50	0.08
160	36	0,05
100	50	0,07

IV.1.2.23 Jonction poteau métal intérieur avec Me1

Désignation	Remarques	Nombre de schémas
PmetasintMe1Me1	Poteaux métallique angle sortant intérieur avec Me1	1

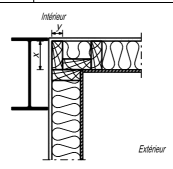


Pmet as int Me1

Epaisseur isolant et	Epaisseur Montants	Section poteaux (en mm)
largeur montant (en mm)	(en mm)	150*300
100	36	0,19
100	50	0,21
120	36	0,20
120	50	0,22
140	36	0,20
140	50	0,22
160	36	0,21
100	50	0,22



Désignation	Remarques	Nombre de schémas
PmetarintMe1Me1	Poteaux métallique angle rentrant intérieur	1
	avec Me1	



Pmet ar int Me1

Epaisseur isolant et	Epaisseur Montants	Section poteaux (en mm)
largeur montant (en mm)	(en mm)	150*300
100	36	0,14
100	50	0,17
120	36	0,15
120	50	0,17
140	36	0,15
140	50	0,18
160	36	0,16
100	50	0,18



IV.2 Les murs intérieurs

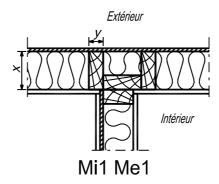
IV.2.1 Surfaciques

aucun

IV.2.2 Linéiques

IV.2.2.1 Murs intérieurs légers Mi1 avec Me1

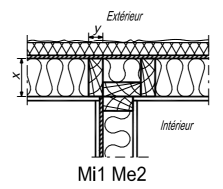
Désignation	Remarques	Nombre de schémas
Mi1Me1		1



Epaisseur isolant et	Epaisseur Montants	Montants mur intérieur (mm)						
largeur montant (en mm)	(en mm)		36			50		
		100	120	160	100	120	160	
100	36	0,12	0,13	0,14	0,12	0,13	0,15	
100	50	0,13	0,14	0,15	0,13	0,14	0,15	
120	36	0,14	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	
120	50	0,15	0,15	0,15	0,15	0,16	0,16	
140	36	0,17	0,16	0,15	0,17	0,17	0,16	
140	50	0,17	0,17	0,16	0,17	0,17	0,16	
160	36	0,19	0,18	0,16	0,19	0,18	0,16	
100	50	0,19	0,18	0,16	0,19	0,18	0,17	

IV.2.2.2 Murs intérieurs légers Mi1 avec Me2

Désignation	Remarques	Nombre de
		schémas
Mi1Me2		1

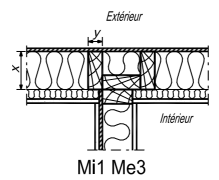




Epaisseur isolant et	Epaisseur Montants	Montants mur intérieur (mm)					
largeur montant (en mm)	(en mm)		36			50r	
Complément d'isolant en exté	rieur de 40 mm d'épaissei	ır					
		100	120	160	100	120	160
100	36	0,07	0,07	0,08	0,07	0,07	0,08
100	50	0,07	0,07	0,08	0,07	0,07	0,08
120	36	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
120	50	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
140	36	0,09	0,09	0,08	0,09	0,09	0,08
140	50	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
160	36	0,10	0,09	0,09	0,10	0,09	0,09
100	50	0,10	0,10	0,09	0,10	0,10	0,09

IV.2.2.3 Murs intérieurs légers Mi1 avec Me3

Désignation	Remarques	Nombre de schémas
Mi1Me3		1

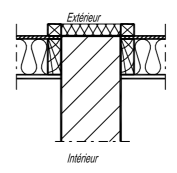


Epaisseur isolant et	Epaisseur Montants	Montant cloison intérieur (mm)					
largeur montant (en	(en mm)		36			50	
mm)							
Complément d'isolant en in	térieur de 30 mm d'épaisseu	r					
		100	120	160	100	120	160
100	36	0,08	0,09	0,10	0,08	0,09	0,10
100	50	0,09	0,09	0,10	0,09	0,09	0,10
120	36	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
120	50	0,10	0,10	0,11	0,10	0,10	0,11
140	36	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
140	50	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
160	36	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
100	50	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12

IV.2.2.4 Murs intérieurs lourds Mi2 avec Me1 en position semi-rideau

Désignation	Remarques	Nombre de
		schémas
Mi2Me1sr	Sr : Semi Rideau	1
	Position de Me1 Me2 et Me3 en semi rideau /	
	refend lourd (20 cm de béton banché)	



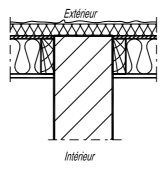


Mi 2 Me 1 sr

Epaisseur isolant et	Epaisseur Montants (en mm)				
largeur montant (en mm)	36	50			
100	0,27	0,28			
120	0,28	0,28			
140	0,29	0,29			
160	0,30	0,30			

IV.2.2.5 Murs intérieurs lourds Mi2 avec Me2 en position semi-rideau

Désignation	Remarques	Nombre de schémas
Mi2Me2sr		1



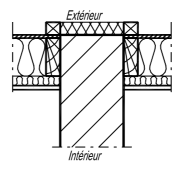
Mi 2 Me 2 sr

Epaisseur isolant et	Epaisseur Montants (en mm)				
largeur montant (en mm)	36	50			
Complément d'isolant en exté	Complément d'isolant en extérieur de 40 mm d'épaisseur				
100	0,17	0,18			
120	0,18	0,18			
140	0,18	0,19			
160	0,19	0,20			

IV.2.2.6 Murs intérieurs lourds Mi2 avec Me3 en position semi-rideau

Désignation	Remarques	Nombre de schémas
Mi2Me3sr		1



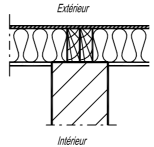


Mi 2 Me 3 sr

Epaisseur isolant et	Epaisseur Montants (en mm)			
largeur montant (en mm)	36	50		
Complément d'isolant en intér	rieur de 30 mm d'épaisseur	r		
100	0,28	0,29		
120	0,29	0,29		
140	0,29	0,30		
160	0,30	0,30		

IV.2.2.7 Murs intérieurs lourds Mi2 avec Me1 en position rideau

Désignation	ion Remarques	
Mi2Me1r	R : Rideau Position de Me1 Me2 et Me3 en rideau / refend lourd (20 cm de béton banché)	1



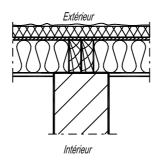
Mi 2 Me 1 r

Epaisseur isolant et	Epaisseur Montants (en mm)		
largeur montant (en mm)	36	50	
100	0,07	0,09	
120	0,06	0,08	
140	0,05	0,07	
160	0,05	0,07	

IV.2.2.8 Murs intérieurs lourds Mi2 avec Me2 en position rideau

Désignation	Remarques	Nombre de
		schémas
Mi2Me2r		1



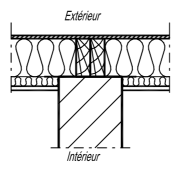


Mi 2 Me 2 r

Epaisseur isolant et	Epaisseur Montants (en mm)				
largeur montant (en mm)	36 50				
Complément d'isolant en exté	Complément d'isolant en extérieur de 40 mm d'épaisseur				
100	0,03	0,04			
120	0,03	0,04			
140	0,03	0,04			
160	0,03	0,04			

IV.2.2.9 Murs intérieurs lourds Mi2 avec Me3 en position rideau

Désignation	Remarques	Nombre de schémas
Mi2Me3r		1



Mi 2 Me 3 r

Epaisseur isolant et	Epaisseur Montants (en mm)			
largeur montant (en mm)	36 50			
Complément d'isolant en intér	rieur de 30 mm d'épaisseur	r		
100	0,08	0,11		
120	0,07	0,09		
140	0,06	0,08		
160	0,06	0,07		

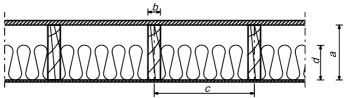


IV.3 Les planchers bas

IV.3.1 Surfaciques

IV.3.1.1 Plancher bas léger solives massives

Désignation	Remarques	Nombre de schémas
Plb1		1

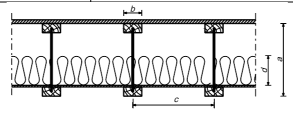


PIb1

Hauteur des solives	Epaisseur Solives	Ψ (W/m.K)			Up (en V	W/m ² .K)	
(en mm)	(en mm)	, , ,]	Epaisseur d'is	olant (en mm)
				14	40	20	00
		Epaisseur d'isolant (en mm)			Entraxe	(en mm)	
		140	200	400	600	400	600
220	50	0,03	0,02	0,31	0,29	0,22	0,21
220	75	0,04	0,03	0,34	0,30	0,25	0,22
270	50	0,03	0,02	0,31	0,29	0,22	0,21
	75	0,04	0,03	0,34	0,30	0,25	0,22

IV.3.1.2 Plancher bas léger solives composites

	G	1	
	Désignation	Remarques	Nombre de schémas
Plb2			1



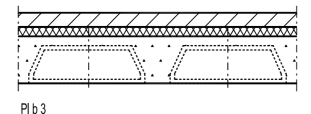
Plb2

Hauteur des solives	Epaisseur Solives	Ψ (W/m.K)		Up (en W/m².K)			
(en mm)	(en mm)			Epaisseur d'isolant (en mm)			
				140		200	
		Epaisseur d'isolant (en mm)		Entraxe (en mm)			
		140	200	400	600	400	600
220	45	0,004	0,02	0,26	0,25	0,24	0,22
220	70	0,004	0,03	0,26	0,25	0,26	0,24
270	45	0,03	0,02	0,30	0,29	0,24	0,22
270	70	0,04	0,03	0,04	0,31	0,26	0,23

IV.3.1.3 Plancher bas lourd avec isolation sous chape flottante et vide sanitaire ou sous-sol

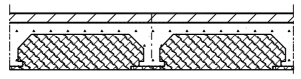
Désignation	Remarques	Nombre de schémas
Plb3	A récupérer dans la RT 2000	1





IV.3.1.4 Plancher bas lourd entrevous polystyrènes et vide sanitaire ou sous-sol

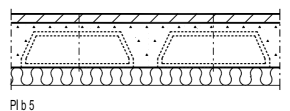
Désignation	Remarques	Nombre de schémas
Plb4	A récupérer dans la RT 2000	1



Plb4

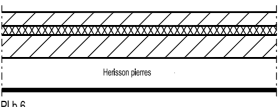
IV.3.1.5 Plancher bas lourd isolation en sous-face et vide sanitaire ou sous-sol

Désignation	Remarques	Nombre de schémas
Plb5	A récupérer dans la RT 2000	1



Plancher bas lourd avec isolation sous chape flottante et terre plein IV.3.1.6

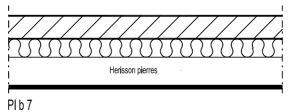
Désignation	Remarques	Nombre de schémas
Plb6	A récupérer dans la RT 2000	1



Plb6

Plancher bas lourd avec isolation en sous-face et terre plein IV.3.1.7

Désignation	Remarques	Nombre de
		schémas
Plb7	A récupérer dans la RT 2000	1

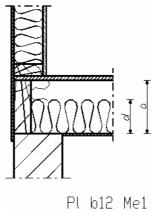




IV.3.2 Linéiques

IV.3.2.1 Plancher bas léger Plb1 et Plb2 avec Me1

Désignation	Remarques	Nombre de schémas
Léger	Remarques : idem solive composite et massive en périphérie et quelque soit le sens de portée = valeur moyenne	
Me1Plb12		1

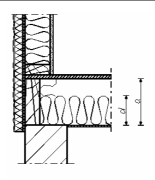


Epaisseur	Epaisseur	Entraxe montants (en mm)							
isolant et largeur montant (en mm)	Montants (en mm)	/							
				Hau	teur des	solives (en	mm)		
			23	50			3.	50	
		Epaisseur solive (mm) Epaisseur solive (mm)					1)		
		45 70 45 70				0			
		Epaisseur Isolant (mm) Epaisseur Isolant (mm)				n)			
		140	200	140	200	140	200	140	200
100	36	0,05	0,04	0,09	0,07	0,06	0,05	0,10	0,09
100	50	0,06	0,05	0,10	0,08	0,07	0,06	0,11	0,10
120	36	0,05	0,04	0,08	0,07	0,06	0,05	0,10	0,08
120	50	0,05	0,05	0,09	0,08	0,06	0,05	0,11	0,09
140	36	0,05	0,04	0,08	0,07	0,05	0,04	0,09	0,08
170	50	0,05	0,04	0,09	0,07	0,06	0,05	0,10	0,08
160	36	0,04	0,04	0,08	0,06	0,05	0,04	0,09	0,07
100	50	0,05	0,04	0,08	0,07	0,06	0,05	0,10	0,08



IV.3.2.2 Plancher bas léger Plb1 et Plb2 avec Me2

Désignation	Remarques	Nombre de schémas
Me2Plb12		1



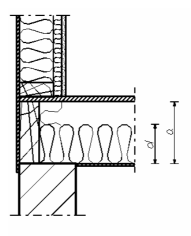
Pl b12 Me2

Epaisseur	Epaisseur	Entraxe montants (en mm)							
isolant et largeur montant (en mm)	Montants (en mm)								
Complément d'isc	olant en extérieur	de 40 mm	d'épaisse	eur					
				Hau	teur des	solives (en	n mm)		
			2.	50			3.	50	
		E	paisseur s	solive (mr	n)	E	paisseur :	solive (mn	1)
		45 70 45 70					0		
		Ep	aisseur I	solant (m	m)	$\mathbf{E}_{\mathbf{l}}$	paisseur I	solant (mi	n)
		140	200	140	200	140	200	140	200
100	36	0,06	0,05	0,06	0,06	0,07	0,06	0,07	0,07
100	50	0,06	0,06	0,07	0,06	0,07	0,06	0,08	0,07
120	36	0,06	0,05	0,06	0,06	0,07	0,06	0,07	0,06
120	50	0,06	0,05	0,07	0,06	0,07	0,06	0,08	0,07
140	36	0,06	0,05	0,06	0,05	0,07	0,05	0,07	0,06
140	50	0,06	0,05	0,07	0,06	0,07	0,06	0,08	0,07
160	36	0,06	0,05	0,06	0,05	0,06	0,05	0,07	0,06
100	50	0,06	0,05	0,07	0,06	0,07	0,06	0,08	0,06

IV.3.2.3 Plancher bas léger Plb1 et Plb2 avec Me3

Désignation	Remarques	Nombre de
		schémas
Me3Plb12		1



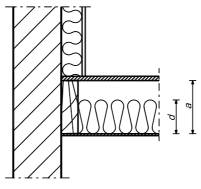


Pl b12 Me3

Epaisseur isolant et largeur montant (en	Epaisseur Montants (en mm)	Entraxe montants (en mm) /							
mm)									
Complément d'ise	olant en intérieur	de 30 mm	d'épaisse	rur					
				Hau	teur des s	solives (en	mm)		
			2.	50			33	50	
		Epaisseur solive (mm) Epaisseur solive (mm)					1)		
		45 70 45 70				0			
		Ep	aisseur I	solant (m	m)	$\mathbf{E}_{\mathbf{l}}$	paisseur I	solant (mi	m)
		140	200	140	200	140	200	140	200
100	36	0,05	0,04	0,06	0,05	0,07	0,06	0,07	0,06
100	50	0,06	0,05	0,06	0,05	0,07	0,06	0,08	0,06
120	36	0,05	0,04	0,06	0,05	0,07	0,05	0,07	0,06
120	50	0,06	0,05	0,06	0,05	0,07	0,06	0,08	0,06
140	36	0,05	0,04	0,06	0,04	0,07	0,05	0,07	0,06
170	50	0,06	0,04	0,06	0,05	0,07	0,06	0,08	0,06
160	36	0,05	0,04	0,06	0,04	0,07	0,05	0,07	0,06
100	50	0,06	0,04	0,06	0,05	0,07	0,05	0,08	0,06

IV.3.2.4 Plancher bas léger Plb1 et Plb2 avec Me4

Désignation	Remarques	Nombre de schémas
Me4Plb12		1



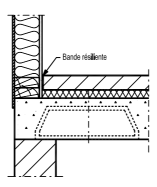
PI b12 Me4



Hauteur des	Epaisseur	Epaisseur Isolant mur et plancher bas (mm)					
solives (en mm)	Solives (en mm)	100		100		10	60
		140	200	140	200		
250	45	0,18	0,14	0,17	0,13		
250	70	0,16	0,13	0,16	0,12		
350	45	0,30	0,24	0,29	0,22		
330	70	0,28	0,22	0,27	0,21		

IV.3.2.5 Plancher bas lourd Plb3 avec Me1

Désignation	Remarques	Nombre de schémas
Lourd	Vide sanitaire	
Me1Plb3		1

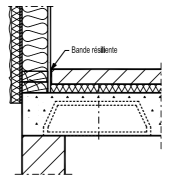


PI b 3 Me1

Epaisseur isolant et	Epaisseur Montant (en mm)	
largeur montant (en mm)	36	50
Epaisseur du plancher bas en	béton armé 20 cm	
100	0,15	0,17
120	0,15	0,17
140	0,15	0,17
160	0,15	0,17

IV.3.2.6 Plancher bas lourd Plb3 avec Me2

Désignation	Remarques	Nombre de schémas
Me2Plb3		1



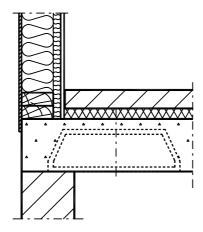
PI b 3 Me2



Epaisseur isolant et	Epaisseur Montant (en mm)	
largeur montant (en mm)	36	50
Complément d'isolant en extérieur de 40 mm d'épaisseur		
Epaisseur du plancher bas en béton armé 20 cm		
100	0,15	0,16
120	0,15	0,16
140	0,15	0,16
160	0,15	0,17

IV.3.2.7 Plancher bas lourd Plb3 avec Me3

Désignation	Remarques	Nombre de
		schémas
Me3Plb3		1



PIb3Me3

Epaisseur isolant et	Epaisseur Montant (en mm)	
largeur montant (en mm)	36	50
Complément d'isolant en intérieur de 30 mm d'épaisseur		
Epaisseur du plancher bas en béton armé 20 cm		
100	0,12	0,12
120	0,12	0,12
140	0,12	0,12
160	0,12	0,12

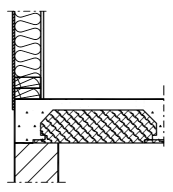
IV.3.2.8 Plancher bas lourd Plb3 avec Me4

Désignation	Remarques	Nombre de
		schémas
Me4Plb3	A récupérer dans la RT2000	0

IV.3.2.9 Plancher bas lourd Plb4 avec Me1

Désignation	Remarques	Nombre de
		schémas
Me1Plb4		1



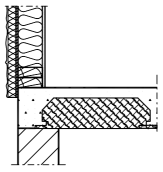


PI b 4 Me1

Epaisseur isolant et	Epaisseur Montant (en mm)	
largeur montant (en mm)	36	50
Epaisseur du plancher bas entr	revous 20 cm	
100	0,70	0,72
120	0,65	0,67
140	0,61	0,62
160	0,56	0,57

IV.3.2.10 Plancher bas lourd Plb4 avec Me2

Désignation	Remarques	Nombre de schémas
Me2Plb4		1



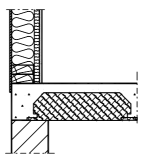
PI b 4 Me2

Epaisseur isolant et	Epaisseur Montant (en mm)		
largeur montant (en mm)	36	50	
Complément d'isolant en exté	Complément d'isolant en extérieur de 40 mm d'épaisseur		
Epaisseur du plancher bas entrevous 20 cm			
100	0,70	0,71	
120	0,65	0,66	
140	0,60	0,62	
160	0,56	0,57	

IV.3.2.11 Plancher bas lourd Plb4 avec Me3

Désignation	Remarques	Nombre de schémas
Me3Plb4		1





PI b 4 Me3

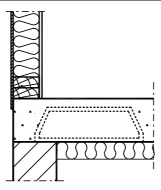
Epaisseur isolant et	Epaisseur Montant (en mm)	
largeur montant (en mm)	36	50
Complément d'isolant en intér	rieur de 30 mm d'épaisseu	r
Epaisseur du plancher bas entr	revous 20 cm	
100	0,59	0,60
120	0,55	0,56
140	0,51	0,52
160	0,46	0,47

IV.3.2.12 Plancher bas lourd Plb4 avec Me4

Désignation	Remarques	Nombre de
		schémas
Me4Plb4	A récupérer dans la RT2000	0

IV.3.2.13 Plancher bas lourd Plb5 avec Me1

Désignation	Remarques	Nombre de
		schémas
Me1Plb5		1



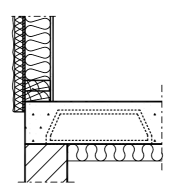
PI b 5 Me1

Epaisseur isolant et	Epaisseur Montant (en mm)	
largeur montant (en mm)	36	50
Epaisseur du plancher bas en	béton armé 20 cm	
100	0,96	0,98
120	0,92	0,94
140	0,87	0,89
160	0,83	0,85

IV.3.2.14 Plancher bas lourd Plb5 avec Me2

Désignation	Remarques	Nombre de schémas
Me2Plb5		1



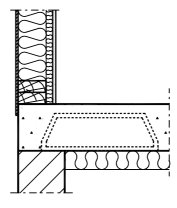


PI b 5 Me2

Epaisseur isolant et	Epaisseur Montant (en mm)	
largeur montant (en mm)	36	50
Complément d'isolant en exté	rieur de 40 mm d'épaisseur	r
Epaisseur du plancher bas en l	oéton armé 20 cm	
100	0,95	0,98
120	0,91	0,94
140	0,87	0,89
160	0,83	0,85

IV.3.2.15 Plancher bas lourd Plb5 avec Me3

Désignation	Remarques	Nombre de
		schémas
Me3Plb5		1



Pl b 5 Me3

Epaisseur isolant et	Epaisseur Montant (en mm)	
largeur montant (en mm)	36	50
Complément d'isolant en intér	rieur de 30 mm d'épaisseur	
Epaisseur du plancher bas en l	béton armé 20 cm	
100	0,86	0,87
120	0,82	0,82
140	0,79	0,77
160	0,75	0,72

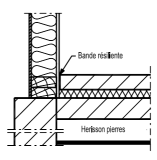
IV.3.2.16 Plancher bas lourd Plb5 avec Me4

Désignation	Remarques	Nombre de schémas
Me4Plb5	A récupérer dans la RT2000	0



IV.3.2.17 Plancher bas lourd Plb6 avec Me1

Désignation	Remarques	Nombre de
		schémas
Me1Plb6	Terre plein	1

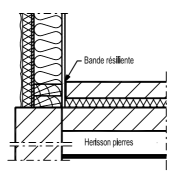


PI b 6 Me1

Epaisseur isolant et	Epaisseur Montant (en mm)	
largeur montant (en mm)	36	50
Epaisseur du plancher bas en l	béton armé 15 cm	
100	0,19	0,19
120	0,19	0,19
140	0,18	0,19
160	0,18	0,19

IV.3.2.18 Plancher bas lourd Plb6 avec Me2

Désignation	Remarques	Nombre de schémas
Me2Plb6		1



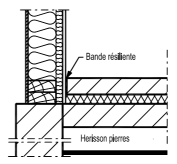
PI b 6 Me2

Epaisseur isolant et	Epaisseur Montant (en mm)	
largeur montant (en mm)	36	50
Complément d'isolant en exté.	rieur de 40 mm d'épaisseu	r
Epaisseur du plancher bas en l	béton armé 15 cm	
100	0,16	0,16
120	0,16	0,16
140	0,15	0,16
160	0,15	0,16

IV.3.2.19 Plancher bas lourd Plb6 avec Me3

Désignation	Remarques	Nombre de schémas
Me3Plb6		1





PI b 6 Me3

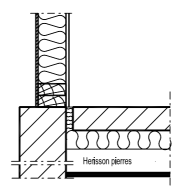
Epaisseur isolant et	Epaisseur Montant (en mm)	
largeur montant (en mm)	36	50
Complément d'isolant en intér	rieur de 30 mm d'épaisseu	r
Epaisseur du plancher bas en béton armé 15 cm		
100	0,13	0,13
120	0,13	0,13
140	0,13	0,13
160	0,13	0,13

IV.3.2.20 Plancher bas lourd Plb6 avec Me4

Désignation	Remarques	Nombre de
		schémas
Me4Plb6	A récupérer dans la RT2000	0

IV.3.2.21 Plancher bas lourd Plb7 avec Me1

Désignation	Remarques	Nombre de schémas
Me1Plb7		1



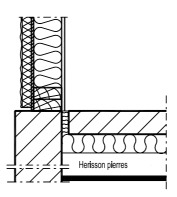
PI b 7 Me1

Epaisseur isolant et	Epaisseur Montant (en mm)	
largeur montant (en mm)	36	50
Epaisseur du plancher bas en	béton armé 15 cm	
100	0,21	0,21
120	0,22	0,22
140	0,22	0,22
160	0,23	0,23



IV.3.2.22 Plancher bas lourd Plb7 avec Me2

Désignation	Remarques	Nombre de schémas
Me2Plb7		1

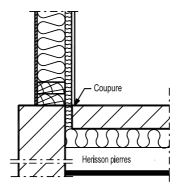


Pl b 7 Me2

Epaisseur isolant et	Epaisseur Montant (en mm)	
largeur montant (en mm)	36	50
Complément d'isolant en extérieur de 40 mm d'épaisseur		
Epaisseur du plancher bas en béton armé 15 cm		
100	0,24	0,25
120	0,24	0,25
140	0,25	0,25
140	0,25	0,25

IV.3.2.23 Plancher bas lourd Plb7 avec Me3

Désignation	Remarques	Nombre de
Me3Plb7		schémas 1



Pl b 7 Me3

Epaisseur isolant et	Epaisseur Montant (en mm)	
largeur montant (en	36	50
mm)		
Complément d'isolant en in	térieur de 30 mm d'épaisseu	r
Epaisseur du plancher bas en béton armé 15 cm		
100	0,13	0,13
120	0,13	0,13
140	0,14	0,14
160	0,14	0,14



IV.3.2.24 Plancher bas lourd Plb7 avec Me4

Désignation	Remarques	Nombre de schémas
Me4Plb7	A récupérer dans la RT2000	0

IV.3.2.25 Plancher bas léger Plb12 avec baie B1

Désignation	Remarques	Nombre de schémas
Plancher bas Léger		
B1Plb12		1

Seuils bois : Calcul du $\Delta\psi$ (W/(m.K)) à rajouter au ψ des liaisons planchers bas – murs extérieurs sans seuil

Δψ (W/(m.K))	100000		
		Type de plancher	
Type de mur extérieur	Plb12	Plb3	Plb4
Me1	0,20	0,09	0,18
Me2	0,24	0,09	0,19
Me3	0,24	0,15	0,31
Me4	0,11	-	-

IV.3.2.26 Plancher bas léger Plb12 avec baie B2

Désignation	Remarques	Nombre de
		schémas
B2Plb12		1

Seuils métalliques : Calcul du $\Delta\psi$ (W/(m.K)) à rajouter au ψ des liaisons planchers bas – murs extérieurs sans seuil

Δψ (W/(m.K))	11 A0000 11		
		Type de plancher	
Type de mur extérieur	Plb12	Plb3	Plb4
Me1	0,23	0,10	0,20
Me2	0,27	0,10	0,21
Me3	0,27	0,17	0,34
Me4	0,13	-	-

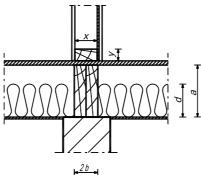


IV.3.2.27 Plancher bas lourd Plb3, Plb4, Plb5, Plb6, Plb7 avec baies B1 et B2

Désignation	Remarques	Nombre de schémas
Plancher bas Lourd		
B1Plb3	A récupérer dans la RT 2000	0
B2Plb3	A récupérer dans la RT 2000	0
B1Plb4	A récupérer dans la RT 2000	0
B2Plb4	A récupérer dans la RT 2000	0
B1Plb5	A récupérer dans la RT 2000	0
B2Plb5	A récupérer dans la RT 2000	0
B1Plb6	A récupérer dans la RT 2000	0
B2Plb6	A récupérer dans la RT 2000	0
B1Plb7	A récupérer dans la RT 2000	0
B2Plb7	A récupérer dans la RT 2000	0

IV.3.2.28 Plancher bas léger Plb1 avec mur intérieur Mi1

Désignation	Remarques	Nombre de schémas
Plancher bas Léger		
Plb1Mi1		1



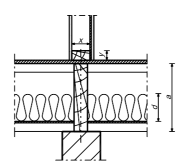
Plb1Mi1

Hauteur des	Epaisseur	Epaisseur Isolant plancher (mm)					
solives (en mm)	Solives (en mm)	140		200			
		Epaisseur lisse basse (mm)					
		36			50		
		Largeur lisse basse (mm)					
		100	120	160	100	120	160
220	50	0,09	0,09	0,08	0,07	0,07	0,06
220	75	0,09	0,10	0,11	0,09	0,10	0,11
270	50	0,09	0,09	0,08	0,07	0,07	0,06
	75	0,09	0,10	0,11	0,08	0,09	0,11

IV.3.2.29 Plancher bas léger Plb2 avec mur intérieur Mi1

Désignation	Remarques	Nombre de
		schémas
Plb2Mi1		1



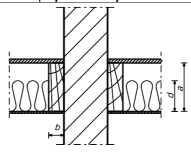


PIb2Mi1

Hauteur des	Epaisseur	Epaisseur Isolant plancher (mm)					
solives (en mm)	Solives (en mm)	140		200			
		Epaisseur lisse basse (mm)					
		36 50					
		Largeur lis			sse basse (mm)		
		100	120	160	100	120	160
250	45	0,06	0,06	0,07	0,05	0,05	0,05
230	70	0,07	0,07	0,08	0,06	0,06	0,07
350	45	0,06	0,06	0,07	0,05	0,05	0,05
	70	0,07	0,07	0,08	0,06	0,06	0,06

IV.3.2.30 Plancher bas léger Plb12 avec mur intérieur Mi2

Désignation	Remarques	Nombre de schémas
	Peu importe le sens solives / fondation Murs refend lourd filant au dessus de la fondation	1



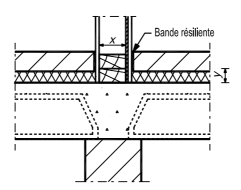
PI b 12 Mi 2

Hauteur des	Epaisseur	Epaisseur Isolant (mm)		
solives (en mm)	Solives (en mm)	140	200	
220	50	0,73	0,71	
220	75	0,76	0,73	
270	50	0,71	0,69	
270	<i>75</i>	0,73	0,70	
250	45	0,69	0,66	
230	70	0,71	0,68	
350	45	0,67	0,64	
330	70	0,68	0,65	

IV.3.2.31 Plancher bas lourd Plb3 avec mur intérieur Mi1

Désignation	Remarques	Nombre de schémas
Plb3Mi1		1



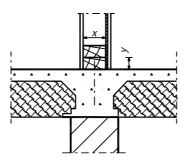


PIb3Mi1

Epaisseur isolant et largeur montant (en	Epaisseur lisse basse du panneau (en mm)				
mm)	36	50			
Epaisseur du plancher bas e	Epaisseur du plancher bas en béton armé 20 cm				
100	0,26	0,24			
120	0,29	0,26			
160	0,34	0,31			

IV.3.2.32 Plancher bas lourd Plb4 avec mur intérieur Mi1

Désignation	Remarques	Nombre de
		schémas
Plb4Mi1		1



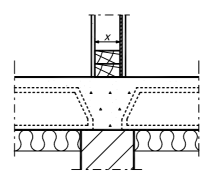
Plb4Mi1

Epaisseur isolant et largeur montant (en	-	basse du panneau mm)					
mm)	36 50						
Epaisseur du plancher bas e	ntrevous 20 cm						
100	0,64	0,63					
120	0,63	0,63					
160	0,62	0,62					

IV.3.2.33 Plancher bas lourd Plb5 avec mur intérieur Mi1

Désignation	Remarques	Nombre de schémas
Plb5Mi1		1



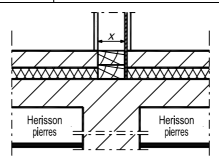


PI b 5 Mi 1

Epaisseur isolant et largeur montant (en	Epaisseur lisse basse du panneau (en mm)							
mm)	36 50							
Epaisseur du plancher ba	as en béton armé 20 cm							
100	0,73	0,72						
120	0,73	0,72						
160	0,73	0,73						

IV.3.2.34 Plancher bas lourd Plb6 avec mur intérieur Mi1

Désignation	Remarques	Nombre de
Plb6Mi1		schemas 1



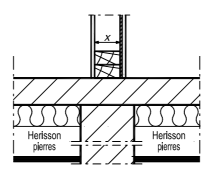
PIb6Mi1

	Longueur du refend \mathbf{L}_{r} en m						
Epaisseur isolant et largeur montant (en mm)	$2 < L_r \le 5$		5 < L	$_{\rm r} \leq 10$	L_{r}	> 10	
largeur montant (en min)		Epai	sseur lisse basse	e du panneau (e	en mm)		
	36	50	36	50	36	50	
Epaisseur du plancher bas er	n béton armé 15	5 cm					
100	0,09 0,09		0,08	0,09	0,07	0,08	
120	0,09	0,10	0,08	0,09	0,08	0,09	
160	0,10	0,11	0,09	0,10	0,08	0,09	

IV.3.2.35 Plancher bas lourd Plb7 avec mur intérieur Mi1

Désignation	Remarques	Nombre de
		schémas
Plb7Mi1		1





PI b 7 Mi 1

	Longueur du refend \mathbf{L}_{r} en m							
Epaisseur isolant et	$2 < L_r \le 5$		5 < L	$_{\rm r} \le 10$	$L_r > 10$			
largeur montant (en mm)		Epaisseur lisse basse du panneau (en mm)						
	36	50	36	50	36	50		
Epaisseur du plancher bas er	n béton armé 15	5 cm						
100	0,34	0,34	0,28	0,28	0,22	0,22		
120	0,32	0,32	0,30	0,30	0,24	0,24		
160	0,41	0,41	0,34	0,34	0,27	0,27		

IV.3.2.36 Plancher bas lourd Plb3, Plb4, Plb5, Plb6, Plb7 avec mur intérieur Mi2

Désignation	Remarques	Nombre de schémas
Plb3Mi2		0
Plb4Mi2		0
Plb5Mi2	A récupérer dans la RT 2000	0
Plb6Mi2		0
Plb7Mi2		0



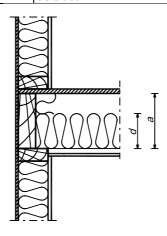
IV.4 Les planchers intermédiaires

IV.4.1 Surfaciques aucun

IV.4.2 Linéiques

IV.4.2.1 Jonction plancher intermédiaire léger (solives massives et composites) avec mur extérieur Me1

Désignation	Remarques	Nombre de schémas
Pli12Me1	Paramétrage de la hauteur du plancher = pour	1
	plancher simple ou double : décision du groupe	
	de travail	



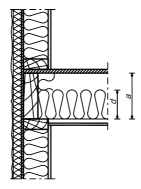
PI i12 Me1

Epaisseur isolant	Epaisseur	Epaisseur solives (mm)											
et largeur montant	Montants	50 75											
(en mm)	(en mm)												
						Large	eur sol	ives (n	ım)				
		22	20	30	00	40	00	22	20	30	00	40	00
		Epaisseur isolant (mm)											
		100	200	100	200	100	200	100	200	100	200	100	200
100	36	0,16	0,16	0,18	0,17	0,20	0,18	0,18	0,17	0,20	0,18	0,23	0,20
100	50	0,18	0,17	0,20	0,20	0,23	0,21	0,20	0,19	0,22	0,22	0,25	0,23
120	36	0,15	0,14	0,16	0,16	0,19	0,17	0,16	0,16	0,18	0,18	0,21	0,19
120	50	0,16	0,16	0,18	0,18	0,21	0,19	0,18	0,17	0,20	0,20	0,23	0,21
140	36	0,13	0,13	0,15	0,14	0,18	0,15	0,15	0,14	0,16	0,16	0,19	0,17
140	50	0,15	0,14	0,17	0,17	0,20	0,17	0,16	0,15	0,18	0,18	0,22	0,19
160	36	0,12	0,11	0,13	0,14	0,16	0,14	0,13	0,12	0,15	0,14	0,18	0,15
100	50	0,13	0,12	0,15	0,15	0,18	0,15	0,14	0,14	0,17	0,17	0,20	0,17

IV.4.2.2 Jonction plancher intermédiaire léger (solives massives et composites) avec mur extérieur Me2

Désignation	Remarques	Nombre de schémas
Pli12Me2	Paramétrage de la hauteur du plancher = pour plancher simple ou double : décision du groupe de travail	1



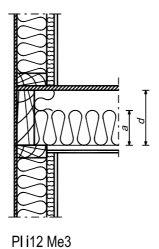


Pl i12 Me2

Epaisseur	Epaisseur					El	paisseu	r solive	s (mm)				
isolant et	Montants		50				75						
largeur	(en mm)												
montant (en													
mm) Complément d'iss	olant en extéri	our do 4	e do 10 mm d'Anaissaur										
Comprement a 180	Complément d'isolant en extérieur de 40 mm d'épaisseur Largeur solives (mm)												
		22	0	30	00		00		20	30	00	40	00
	Epaisseur isolant (mm)												
		100	200	100	200	100	200	100	200	100	200	100	200
100	36	0,10	0,10	0,12	0,11	0,14	0,13	0,11	0,11	0,13	0,12	0,15	0,14
100	50	0,11	0,11	0,13	0,13	0,15	0,14	0,12	0,12	0,14	0,14	0,17	0,15
120	36	0,10	0,09	0,12	0,11	0,14	0,12	0,10	0,10	0,12	0,12	0,15	0,13
120	50	0,11	0,10	0,12	0,12	0,15	0,13	0,11	0,11	0,13	0,13	0,16	0,14
140	36	0,09	0,09	0,10	0,11	0,13	0,12	0,10	0,09	0,12	0,11	0,14	0,12
140	50	0,10	0,10	0,12	0,12	0,14	0,12	0,11	0,10	0,12	0,12	0,15	0,13
160	36	0,09	0,08	0,10	0,11	0,12	0,11	0,09	0,09	0,10	0,10	0,13	0,11
100	50	0,09	0,09	0,11	0,11	0,13	0,12	0,10	0,09	0,11	0,11	0,14	0,12

IV.4.2.3 Jonction plancher intermédiaire léger (solives massives et composites) avec mur extérieur Me3

Désignation	Remarques	Nombre de schémas
Pli12Me3	Paramétrage de la hauteur du plancher = pour plancher simple ou double : décision du groupe	1
	de travail	



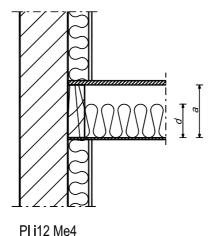
AFF 06-019- CTBA-DER/HTO -06-115-BB/LS-23/08/06



Epaisseur isolant et	Epaisseur		Epaisseur solives (mm)										
largeur montant (en mm)		50				75							
Complément d'isolant en intérieur de 30 mm d'épaisseur													
Largeur solives (mm)													
		22	20	30	00	40	00	22	20	30	00	40	90
			Epaisseur isolant (mm)										
		100	200	100	200	100	200	100	200	100	200	100	200
100	36	0,12	0,11	0,14	0,12	0,16	0,14	0,13	0,12	0,15	0,13	0,18	0,15
100	50	0,13	0,12	0,15	0,15	0,18	0,15	0,14	0,13	0,16	0,16	0,19	0,17
120	36	0,11	0,10	0,13	0,13	0,16	0,13	0,12	0,11	0,14	0,13	0,17	0,14
120	50	0,12	0,11	0,14	0,14	0,17	0,14	0,13	0,12	0,15	0,15	0,19	0,15
140	36	0,11	0,10	0,12	0,12	0,15	0,12	0,12	0,11	0,14	0,13	0,17	0,13
140	50	0,11	0,10	0,13	0,13	0,16	0,13	0,12	0,11	0,14	0,14	0,18	0,14
160	36	0,10	0,09	0,12	0,11	0,15	0,11	0,11	0,10	0,13	0,12	0,16	0,12
100	50	0,11	0,09	0,12	0,12	0,16	0,12	0,12	0,10	0,13	0,13	0,17	0,13

IV.4.2.4 Jonction plancher intermédiaire léger (solives massives et composites) avec mur extérieur Me4

Désignation	Remarques	Nombre de
		schémas
Pli1Me4		1

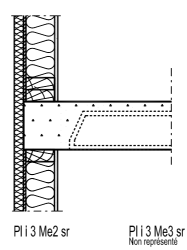


Hauteur solive (en mm) **Epaisseur isolant (mm)** Epaisseur solives (mm) 45 75 50 70 Mur en béton banché de 200 mm d'épaisseur 100 0,15 0,15 0,17 0,18 220 140 0,14 0,15 0,17 0,17 200 0,16 0,16 0,18 0,19 300 280 0,16 0,16 0,18 0,19 200 0,20 0,17 0,18 0,21 400 280 0,17 0,18 0,20 0,20

IV.4.2.5 Jonction plancher intermédiaire lourd (Béton 20cm) avec mur extérieur Me2 en semi rideau



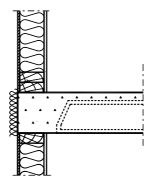
Désignation	Remarques	Nombre de schémas
Pli3Me2sr		1



Epaisseur isolant et **Epaisseur Montants** hauteur montant (en (en mm) mm) 36 50 Complément d'isolant en extérieur de 40 mm d'épaisseur 100 0,43 0,46 120 0,42 0,45 140 0,42 0,44 160 0,41 0,44

IV.4.2.6 Jonction plancher intermédiaire lourd (Béton 20cm) avec mur extérieur Me1 en rideau

Désignation	Remarques	Nombre de schémas
Pli3Me1r	r : Rideau	1
	Position de Me1 Me2 et Me3 rideau / plancher	
	lourd (20 cm de béton armé)	



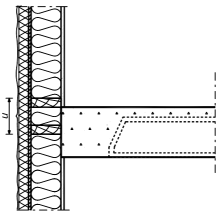
Pli3 Me1 sr

Epaisseur isolant et hauteur montant (en	Epaisseur Montants (en mm)				
mm)	36	50			
100	0,14	0,16			
120	0,12	0,14			
140	0,11	0,13			
160	0,09	0,11			



IV.4.2.7 Jonction plancher intermédiaire lourd (Béton 20cm) avec mur extérieur Me2 en rideau

Désignation	Remarques	Nombre de schémas
Pli3Me2r		1

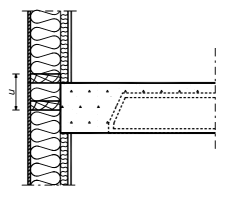


Pli3 Me2 r

	TITOWICE					
Epaisseur isolant et	Epaisseur	Epaisseur Montants				
hauteur montant (en	(en mm)					
mm)	36	50				
Complément d'isolant en ex	xtérieur de 40 mm d'épaisseu	r				
100	0,10	0,11				
120	0,09	0,10				
140	0,08	0,09				
160	0,07	0,08				

IV.4.2.8 Jonction plancher intermédiaire lourd (Béton 20cm) avec mur extérieur Me3 en rideau

Désignation	Remarques	Nombre de
		schémas
Pli3Me3r		1



Pli3 Me3 r

Epaisseur isolant et hauteur montant (en	Epaisseur Montants (en mm)				
mm)	36	50			
Complément d'isolant en in	térieur de 30 mm d'épaisseu	r			
100	0,13	0,15			
120	0,12	0,14			
140	0,10	0,12			
160	0,09	0,11			

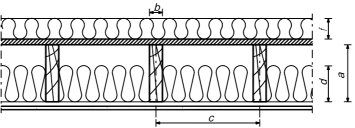


IV.5 Les planchers hauts

IV.5.1 Surfaciques

IV.5.1.1 Planchers haut léger à solives massives Ph1

Désignation	Remarques	Nombre de schémas
Ph1	Isolant entre solives 100 mm	1

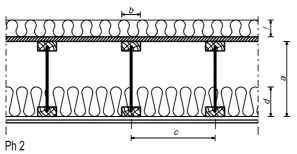


Ph 1

Hauteur des solives	Epaisseur	Ψ	Up (en W/m².K) Entraxe (en mm)							
(en mm)	Solives (en mm)	(W/m.K)								
			400 600							
			Epaisseur d'isolant complémentaire (en mm)				m)			
			60	80	100	120	60	80	100	120
200	50	0,01	0,28	0,26	0,25	0,23	0,27	0,25	0,24	0,22
200	75	0,01	0,28	0,26	0,23	0,21	0,27	0,25	0,22	0,20
250	50	0,01	0,28	0,26	0,25	0,21	0,27	0,25	0,24	0,20
230	75	0,02	0,28	0,26	0,23	0,23	0,27	0,25	0,22	0,22

IV.5.1.2 Planchers haut léger à solives composites Ph2

Désignation	Remarques	Nombre de	
		schémas	
Ph2	Isolant entre solives 100 mm	1	

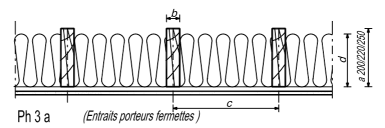


Hauteur des solives (en mm)	Epaisseur Solives	Ψ (W/m V)	Up (en W/m².K) Entraxe (en mm)							
(en mm)	(en mm)	(W/m.K)								
			400 600							
			Epaisseur d'isolant complémentaire (en mm)			m)				
			60	80	100	120	60	80	100	120
200	45	0,00	0,25	0,23	0,20	0,18	0,25	0,23	0,20	0,18
200	70	0,01	0,26	0,23	0,21	0,18	0,25	0,23	0,20	0,18
250	45	0,00	0,25	0,23	0,20	0,18	0,25	0,23	0,20	0,18
230	70	0,00	0,26	0,23	0,21	0,18	0,25	0,23	0,20	0,18



IV.5.1.3 Planchers haut léger isolé à entraits porteurs (une couche isolante) Ph3a

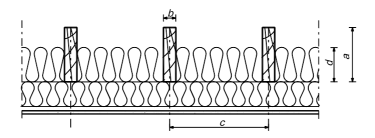
Désignation	Remarques	Nombre de schémas
Ph3a	Isolant entre solives 200 mm	1



Hauteur des solives	Epaisseur Solives	Ψ (W/m.K)	Up (en W/m ² .K)			
(en mm)	(en mm)		Entraxe	(en mm)		
			400	600		
	Isolant entre solives de 200 mm					
200	36	0,02	0,24	0,22		
220	36	0,02	0,24	0,22		
250	36	0,02	0,24	0,22		

IV.5.1.4 Planchers haut léger isolé à entraits porteurs (une couche d'isolant inférieur croisé complémentaire) Ph3b

Désignation	Remarques	Nombre de schémas
Ph3b	Isolant entre solives 140 mm Couche complémentaire 100 mm	1



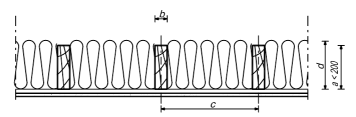
Ph 3 b

Hauteur des solives	Epaisseur Solives	Ψ (W/m.K)	Up (en W/m ² .K)				
(en mm)	(en mm)		Entraxe	(en mm)			
			400	600			
	Isolant entre solives de 140 mm Isolant complémentaire 100 mm						
200	36	0,01	0,19	0,18			
220	36	0,01	0.20	0.18			
250	36	0,02	0,21	0,19			

IV.5.1.5 Planchers haut léger isolé à entraits non porteurs avec isolant entre entraits Ph4aa

D	ésignation	Remarques	Nombre de schémas
Ph4aa		Isolant entre solives 200 mm	1



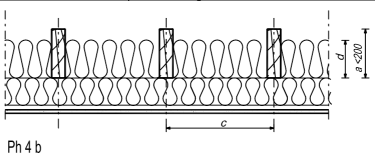


Ph 4 aa (Entraits de fermettes)

Hauteur des solives	Epaisseur Solives	Ψ (W/m.K)	Up (en W/m ² .K)				
(en mm)	(en mm)		Entraxe (en mm)				
			400	600			
	Isolant entre solives de 200 mm						
120	36	0,01	0,22	0,21			
150	36	0,01	0,22	0,21			

IV.5.1.6 Planchers haut léger isolé à entraits non porteurs avec isolant entre entraits (une couche d'isolant inférieur croisé complémentaire) Ph4b

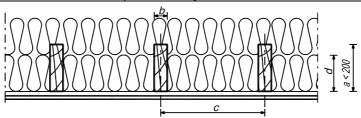
Désignation	Remarques	Nombre de
		schémas
Ph4b	Isolant complémentaire 100 mm	1



Hauteur des solives	Epaisseur Solives	Ψ (W/m.K)	Up (en W/m².K)					
(en mm)	(en mm)		Entraxe (en mm)					
	(en mm)			400		600		
	Isolant complémentaire de 100 mm							
			Isolant entre entrait (mm)					
			100	120	140	100	120	140
120	36	0,01	0,22	0.20	0,18	0,21	0.19	0,17
150	36	0,01	0,21	0.20	0,19	0,20	0.19	0,18

IV.5.1.7 Planchers haut léger isolé à entraits non porteurs avec isolant entre entraits (une couche d'isolant supérieur croisé complémentaire) Ph4a

Désignation	Remarques	Nombre de schémas
Ph4a	Isolant complémentaire 100 mm	1



Ph 4 a (Entraits de fermettes)



Hauteur des solives	Epaisseur Solives	Ψ (W/m.K)	Up (en W/m².K)					
(en mm)	(en mm)		Entraxe (en mm)					
			4)				
	Isolo	ant complémentaire d	e 100 mm					
				Isolant entre d	entrait (mm)			
			120	140	120	140		
120	36	0,01	0,20	0.19	0,19	0.18		
		/						

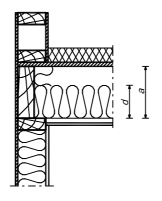
IV.5.1.8 Planchers haut lourd 200 mm + 100 mm d'isolant Ph5

Désignation	Remarques	Nombre de schémas
Ph5	A récupérer dans la RT 2000	0

IV.5.2 Linéiques

IV.5.2.1 Plancher haut Ph1 avec Me1

Désignation	Remarques	Nombre de
		schémas
Ph1Me1		1



PI h1 Me1

Epaisseur isolant et	Epaisseur Montants			Epai	sseur s	olives ((mm)		
hauteur montant (en mm)	(en mm)	50 75							
				Lar	geur so	olives (1	mm)		
		20	90	2.	50	20	90	23	50
				Epai	sseur is	solant ((mm)		
		60	120	60	120	60	120	60	120
100	36	0,07	0,08	0,08	0,09	0,08	0,09	0,08	0,09
100	50	0,08	0,09	0,09	0,10	0,09	0,10	0,09	0,11
120	36	0,07	0,08	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09
120	50	0,08	0,09	0,08	0,09	0,09	0,10	0,09	0,10
140	36	0,06	0,07	0,07	0,08	0,07	0,08	0,07	0,08
140	50	0,07	0,08	0,07	0,09	0,08	0,09	0,08	0,09
160	36	0,06	0,07	0,06	0,07	0,06	0,07	0,07	0,08
160	50	0,07	0,08	0,07	0,08	0,07	0,08	0,07	0,09



IV.5.2.2 Plancher haut Ph1 avec Me2

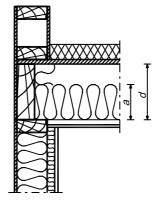
Désignation	Remarques	Nombre de schémas
Ph1Me2		1

PI h1 Me2

Epaisseur isolant et	Epaisseur Montants	Epaisseur solives (mm) 50 75							
hauteur montant (en mm)	(en mm)								
Complément d'isolant en extér	rieur de 40 mm d'épaisseı	ur .							
				Lar	geur so	olives (1	mm)		
		20	90	2.	50	20	00	2.	50
				Epai	sseur is	solant ((mm)		
		60	120	60	120	60	120	60	120
100	36	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,06	0,07
100	50	0,06	0,07	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08
120	36	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,06	0,07
120	50	0,06	0,07	0,06	0,07	0,06	0,07	0,07	0,07
140	36	0,05	0,06	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07
140	50	0,06	0,06	0,06	0,07	0,06	0,07	0,06	0,07
160	36	0,05	0,06	0,05	0,06	0,05	0,06	0,06	0,06
100	50	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,06	0,07

IV.5.2.3 Plancher haut Ph1 avec Me3

Désignation	Remarques	Nombre de
		schémas
Ph1Me3		1



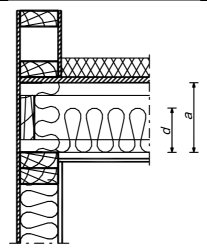
PI h1 Me3



Epaisseur isolant et	Epaisseur Montants			Epai	sseur s	olives ((mm)		
hauteur montant (en mm)	(en mm)	50 75							
Complément d'isolant en intér	rieur de 30 mm d'épaisseu	r							
				Lar	geur so	lives (1	nm)		
		20	00	23	50	20	00	25	50
				Epai	sseur is	solant ((mm)		
		60	120	60	120	60	120	60	80
100	36	0,06	0,07	0,06	0,07	0,06	0,07	0,07	120
100	50	0,07	0,07	0,07	0,08	0,07	0,08	0,07	0,08
120	36	0,06	0,07	0,06	0,07	0,06	0,07	0,06	0,08
120	50	0,06	0,07	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
140	36	0,06	0,06	0,06	0,07	0,06	0,07	0,06	0,08
140	50	0,06	0,07	0,06	0,07	0,06	0,07	0,07	0,07
160	36	0,05	0,06	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,08
100	50	0,06	0,06	0,06	0,07	0,06	0,07	0,06	0,07

IV.5.2.4 Plancher haut Ph2 avec Me1

Désignation	Remarques	Nombre de
		schémas
Ph2Me1		1



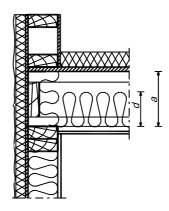
PI h 2 Me1

Epaisseur isolant et	Epaisseur Montants			Epai	sseur s	olives ((mm)		
hauteur montant (en mm)	(en mm)	45 70							
				Lar	geur so	lives (1	mm)		
		2	25	24	40	22	25	24	40
				Epai	sseur is	solant ((mm)		
		60	120	60	120	60	120	60	120
100	36	0,12	0,12	0,12	0,12	0,13	0,13	0,13	0,13
100	50	0,13	0,13	0,13	0,13	0,14	0,14	0,14	0,14
120	36	0,11	0,12	0,11	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
120	50	0,13	0,13	0,12	0,13	0,13	0,13	0,13	0,14
140	36	0,11	0,11	0,11	0,11	0,12	0,12	0,12	0,12
140	50	0,12	0,12	0,12	0,12	0,13	0,13	0,13	0,13
160	36	0,10	0,11	0,10	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
160	50	0,11	0,12	0,11	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12



IV.5.2.5 Plancher haut Ph2 avec Me2

Désignation	Remarques	Nombre de
		schémas
Ph2Me2		1

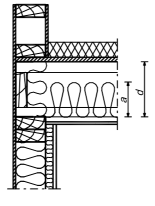


PI h 2 Me2

Epaisseur isolant et	Epaisseur Montants	Epaisseur solives (mm) 45 70							
hauteur montant (en mm)	(en mm)								
Complément d'isolant en extér	rieur de 40 mm d'épaissei	ur							
				Lar	geur so	olives (1	nm)		
		2	25	24	40	22	25	24	40
				Epai	sseur i	solant ((mm)		
		60	120	60	120	60	120	60	120
100	36	0,09	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
100	50	0,09	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10	0,10
120	36	0,09	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
120	50	0,09	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10	0,10
140	36	0,09	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
140	50	0,09	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10	0,10
160	36	0,09	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09
100	50	0,09	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10	0,10

IV.5.2.6 Plancher haut Ph2 avec Me3

Désignation	Remarques	Nombre de
		schémas
Ph2Me3		1



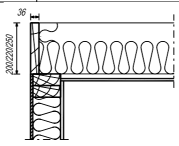
PIh2Me3



Epaisseur isolant et	Epaisseur Montants			Epai	sseur s	olives (mm)		
hauteur montant (en mm)	(en mm)		4	!5			7	0	
Complément d'isolant en intérieur de 30 mm d'épaisseu		r							
				Lar	geur so	olives (1	nm)		
		2	25	24	40	22	25	24	40
		Epaisseur isolant (mm)							
		60	120	60	120	60	120	60	120
100	36	0,09	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10	0,10
100	50	0,10	0,09	0,10	0,10	0,11	0,10	0,10	0,11
120	36	0,09	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10	0,10
120	50	0,10	0,09	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,11
140	36	0,09	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10	0,10
140	50	0,10	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
160	36	0,09	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10	0,09	0,10
100	50	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10

IV.5.2.7 Plancher haut Ph3a avec Me1

Désignation	Remarques	Nombre de
		schémas
Ph3aMe1	Isolant entre solives de 200 mm d'épaisseur	1



Epaisseur isolant et **Epaisseur Montants** Epaisseur solives (mm) hauteur montant (en mm) (en mm) 36 Largeur solives (mm) 200 220 250 0,09 0,09 0,09 36 100 50 0,11 0,11 0,11 36 0,08 0,08 0,08 120 50 0,10 0,10 0,10 0,08 0,08 0,08 36 140 50 0,09 0,09 0,09 36 0,07 0,07 0,07 160

IV.5.2.8 Plancher haut Ph3a avec Me2

Désignation	Remarques	Nombre de schémas
Ph3aMe2	Isolant entre solives de 200 mm d'épaisseur	1

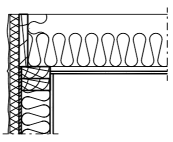
0,09

0,09

50

0,09



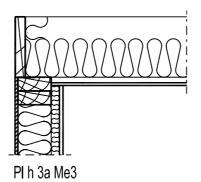


PI h 3a Me2

Epaisseur isolant et	Epaisseur Montants	E	paisseur solives (m	m)
hauteur montant (en mm)	(en mm)		36	
Complément d'isolant en exté	rieur de 40 mm d'épaisseu	r		
		I	argeur solives (mr	n)
		200	220	250
100	36	0,06	0,06	0,06
100	50	0,07	0,07	0,07
120	36	0,06	0,06	0,06
	50	0,07	0,07	0,07
140	36	0,07	0,07	0,07
140	50	0,06	0,06	0,06
160	36	0,06	0,06	0,06
100	50	0,07	0,07	0,06

IV.5.2.9 Plancher haut Ph3a avec Me3

Désignation	Remarques	Nombre de
		schémas
Ph3aMe3	Isolant entre solives de 200 mm d'épaisseur	1

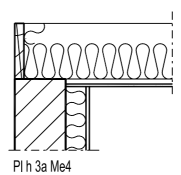


Epaisseur isolant et	Epaisseur Montants	EI	paisseur solives (mr	n)
hauteur montant (en mm)	(en mm)		36	
Complément d'isolant en ex	xtérieur de 40 mm d'épaisseur			
		L	argeur solives (mm	1)
		200	220	250
100	36	0,06	0,06	0,06
100	50	0,07	0,07	0,07
120	36	0,06	0,06	0,06
120	50	0,07	0,07	0,07
1.40	36	0,07	0,07	0,07
140	50	0,06	0,06	0,06
160	36	0,06	0,06	0,06
160	50	0.07	0.07	0.06



IV.5.2.10 Plancher haut Ph3a avec Me4

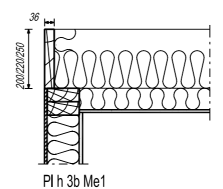
Désignation	Remarques	Nombre de schémas
Ph3aMe4	Isolant entre solives de 200 mm d'épaisseur	1



Largeur solives (mm)	Epaisseur solives (en mm)	Isolant entre solives de 200 mm d'épaisseur
200	36	0,05
220	36	0,05
250	36	0,05

IV.5.2.11 Plancher haut Ph3b avec Me1

Désignation	Remarques	Nombre de schémas
Ph3bMe1	Isolant entre solives de 140 mm d'épaisseur	1
	Isolant complémentaire de 100 mm d'épaisseur	

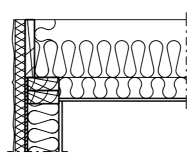


Epaisseur isolant et	Epaisseur Montants	E	paisseur solives (m	m)	
hauteur montant (en mm)	(en mm)	36			
		I	argeur solives (mr	n)	
		200	220	250	
100	36	0,05	0,05	0,05	
	50	0,06	0,06	0,06	
120	36	0,05	0,05	0,05	
120	50	0,06	0,06	0,06	
140	36	0,04	0,04	0,04	
140	50	0,06	0,06	0,06	
160	36	0,04	0,04	0,04	
100	50	0,06	0,06	0,06	



IV.5.2.12 Plancher haut Ph3b avec Me2

Ü	Remarques	Nombre de schémas
	Isolant entre solives de 140 mm d'épaisseur Isolant complémentaire de 100 mm d'épaisseur	1

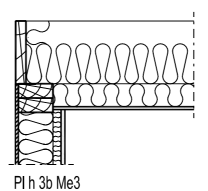


PI h 3b Me2

Epaisseur isolant et	Epaisseur Montants	E	oaisseur solives (m	m)
hauteur montant (en mm)	(en mm)	36		
Complément d'isolant en exté	rieur de 40 mm d'épaisseur	•		
		L	argeur solives (mr	n)
		200	220	250
100	36	0,04	0,04	0,04
	50	0,05	0,05	0,05
120	36	0,04	0,04	0,04
	50	0,05	0,05	0,05
140	36	0,04	0,04	0,04
	50	0,05	0,05	0,05
160	36	0,04	0,04	0,04
	50	0,05	0,05	0,05

IV.5.2.13 Plancher haut Ph3b avec Me3

Désignation	Remarques	Nombre de schémas
Ph3bMe3	Isolant entre solives de 140 mm d'épaisseur Isolant complémentaire de 100 mm d'épaisseur	1



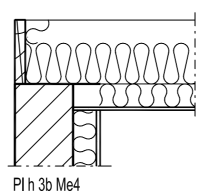
AFF 06-019- CTBA-DER/HTO -06-115-BB/LS-23/08/06



Epaisseur isolant et	Epaisseur Montants	Ep	oaisseur solives (mr	n)
hauteur montant (en mm)	(en mm)	36		
Complément d'isolant en in	térieur de 30 mm d'épaisseur			
		L	argeur solives (mm	1)
		200	220	250
100	36	0,04	0,04	0,04
100	50	0,06	0,06	0,06
120	36	0,04	0,04	0,04
120	50	0,06	0,06	0,06
140	36	0,04	0,04	0,04
	50	0,05	0,05	0,05
160	36	0,04	0,04	0,04
100	50	0,05	0,05	0,05

IV.5.2.14 Plancher haut Ph3b avec Me4

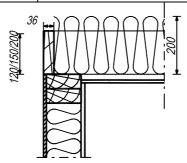
Désignation	Remarques	Nombre de schémas
Ph3bMe4	Isolant entre solives de 140 mm d'épaisseur	1
	Isolant complémentaire de 100 mm d'épaisseur	



Largeur solives (mm)Epaisseur solives (en mm)Isolant entre solives de 140 mm d'épaisseur
Isolant complémentaire de 100 mm d'épaisseur200360,06220360,06250360,06

IV.5.2.15 Plancher haut Ph4a avec Me1

Désignation	Remarques	Nombre de
		schémas
Ph4aMe1	Isolant entre solives de 200 mm d'épaisseur	1



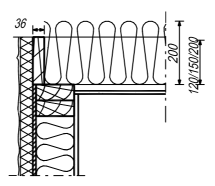
PI h 4a Me1



Epaisseur isolant et	Epaisseur Montants	Epaisseur s	olives (mm)
hauteur montant (en mm)	(en mm)	36	
		Largeur solives (mm)	
		120	200
100	36	0,09	0,09
100	50	0,11	0,11
120	36	0,08	0,08
120	50	0,10	0,10
140	36	0,08	0,08
	50	0,10	0,10
160	36	0,07	0,07
100	50	0,09	0,09

IV.5.2.16 Plancher haut Ph4a avec Me2

Désignation	Remarques	Nombre de
		schémas
Ph4aMe2	Isolant entre solives de 200 mm d'épaisseur	1



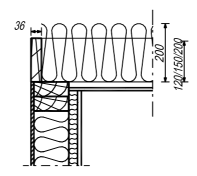
PI h 4a Me2

Epaisseur isolant et	Epaisseur Montants	Epaisseur s	olives (mm)
hauteur montant (en mm)	(en mm)	36	
Complément d'isolant en exté	rieur de 40 mm d'épaisseur		
		Largeur so	olives (mm)
		120	200
100	36	0,07	0,06
100	50	0,08	0,07
120	36	0,07	0,06
120	50	0,08	0,07
140	36	0,07	0,06
140	50	0,07	0,07
160	36	0,06	0,06
100	50	0,07	0,07

IV.5.2.17 Plancher haut Ph4a avec Me3

Désignation	Remarques	Nombre de schémas
Ph4aMe3	Isolant entre solives de 200 mm d'épaisseur	1



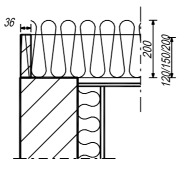


PI h 4a Me3

Epaisseur isolant et	Epaisseur Montants	Epaisseur s	solives (mm)		
hauteur montant (en mm)	(en mm)	3	86		
Complément d'isolant en intérieur de 30 mm d'épaisseur					
		Largeur so	olives (mm)		
		120	200		
100	36	0,07	0,06		
100	50	0,07	0,07		
120	36	0,07	0,06		
120	50	0,07	0,07		
140	36	0,07	0,06		
140	50	0,07	0,07		
160	36	0,07	0,06		
	50	0,07	0,07		

IV.5.2.18 Plancher haut Ph4a avec Me4

Désignation	Remarques	Nombre de
		schémas
Ph4aMe4	Isolant entre solives de 200 mm d'épaisseur	1



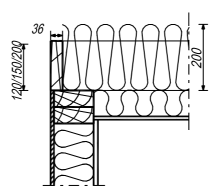
PI h 4a Me4

Largeur solives (mm)	Epaisseur solives (en mm)	Isolant entre solives de 200 mm d'épaisseur
120	36	0,05
150	36	0,05

IV.5.2.19 Plancher haut Ph4b avec Me1

Désignation	Remarques	Nombre de schémas
Ph4bMe1	Isolant complémentaire en sous face de 100 mm	1
	d'épaisseur	



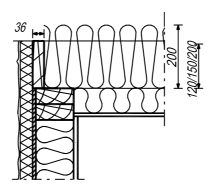


PI h 4b Me1

Epaisseur isolant et	Epaisseur Montants	Epaisseur solives (mm) 36					
hauteur montant (en mm)	(en mm)						
			L	argeur so	lives (mr	n)	
			120			200	
			Isol	ant entre	entrait (ı	mm)	
		100 120 140 100			120 140		
100	36	0,04	0,05	0,05	0,04	0,05	0,05
100	50	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
120	36	0,04	0,05	0,05	0,04	0,05	0,05
120	50	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
140	36	0,04	0,04	0,05	0,04	0,05	0,05
140	50	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
160	36	0,04	0,04	0,05	0,04	0,05	0,05
	50	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06

IV.5.2.20 Plancher haut Ph4b avec Me2

Désignation	Remarques	Nombre de schémas
Ph4bMe2	Isolant complémentaire en sous face de 100 mm d'épaisseur	



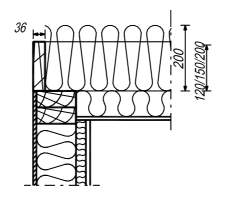
PI h 4b Me2



Epaisseur isolant et	Epaisseur Montants		Ep	aisseur s	olives (m	m)	
hauteur montant (en mm)	(en mm)	36					
Complément d'isolant en exté	rieur de 40 mm d'épaisseu	ır					
			L	argeur so	lives (mr	n)	
			120			200	
			Isol	ant entre	entrait (ı	mm)	
		100	120	140	100	120	140
100	36	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
100	50	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
120	36	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
120	50	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
140	36	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
	50	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
160	36	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
	50	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05

IV.5.2.21 Plancher haut Ph4b avec Me3

Désignation	Remarques	Nombre de schémas
Ph4bMe3	Isolant complémentaire en sous face de 100 mm	1
	d'épaisseur	



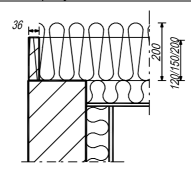
PI h 4b Me3

Epaisseur isolant et	Epaisseur Montants	Epaisseur solives (mm)						
hauteur montant (en mm)	(en mm)	36						
Complément d'isolant en intér	Complément d'isolant en intérieur de 30 mm d'épaisseur							
			L	argeur so	lives (mr	n)		
			120			200		
			Isol	ant entre	entrait (ı	mm)		
		100	120	140	100	120	140	
100	36	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	
100	50	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	
120	36	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	
120	50	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	
140	36	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	
140	50	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	
160	36	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	
100	50	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	



IV.5.2.22 Plancher haut Ph4b avec Me4

Désignation	Remarques	Nombre de schémas
Ph4bMe4	Isolant complémentaire en sous face de 100 mm d'épaisseur	

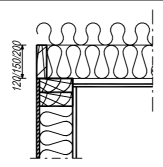


PI h 4b Me4

Largeur solives (mm)	Epaisseur solives (en mm)	Isolant entre entrait (mm)				
		100	120	140		
120	36	0,06	0,06	0,06		
150	36	0,06	0,06	0,06		

IV.5.2.23 Plancher haut Ph4c avec Me1

Désignation	Remarques	Nombre de	
		schémas	
Ph4cMe1	Isolant complémentaire de 100 mm d'épaisseur	1	



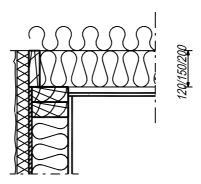
PI h 4c Me1

Epaisseur isolant et	Epaisseur Montants		Epaisseur solives (mm) 36		
hauteur montant (en mm)	(en mm)				
			Largeur so	lives (mm)	
		1	20	13	50
			Isolant entre	entrait (mm)	
		120	140	120	140
100	36	0,09	0,09	0,09	0,09
100	50	0,11	0,11	0,11	0,11
120	36	0,08	0,08	0,08	0,08
120	50	0.10	0,10	0,10	0,10
140	36	0,08	0,08	0,08	0,08
140	50	0,09	0,09	0,09	0,09
160	36	0,07	0,07	0,07	0,07
100	50	0.09	0.09	0.09	0,09



IV.5.2.24 Plancher haut Ph4c avec Me2

Désignation	Remarques	Nombre de
		schémas
Ph4cMe2	Isolant complémentaire de 100 mm d'épaisseur	1

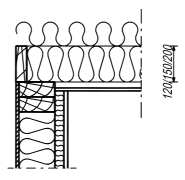


PI h 4c Me2

Epaisseur isolant et	Epaisseur Montants	Epaisseur solives (mm		olives (mm)	
hauteur montant (en mm)	(en mm)	36			
Complément d'isolant en ex	ctérieur de 40 mm d'épaisseu	r			
			Largeur so	olives (mm)	
		1.	20	13	50
		Isolant entre entrait (mm)			
		120	140	120	140
100	36	0,07	0,07	0,07	0,07
100	50	0,08	0,08	0,08	0,08
120	36	0,07	0,07	0,07	0,07
120	50	0,08	0,08	0,08	0,08
140	36	0.06	0.06	0.06	0.06
140	50	0,07	0,07	0,07	0,07
160	36	0,06	0,06	0,06	0,06
100	50	0,07	0,07	0,07	0,07

IV.5.2.25 Plancher haut Ph4c avec Me3

Désignation	Remarques	Nombre de
		schémas
Ph4cMe3	Isolant complémentaire de 100 mm d'épaisseur	1



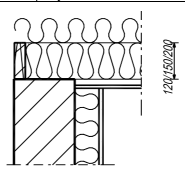
PI h 4c Me3



Epaisseur isolant et hauteur montant (en mm)	Epaisseur Montants (en mm)		_	olives (mm)	
Complément d'isolant en intérieur de 30 mm d'épaisseur					
•	•		Largeur so	olives (mm)	
		1.	20	13	50
			Isolant entre	entrait (mm)	
		120	140	120	140
100	36	0,07	0,07	0,07	0,07
100	50	0,07	0,07	0,07	0,07
120	36	0,06	0,06	0,06	0,06
120	50	0,07	0,07	0,07	0,07
140	36	0,06	0,06	0,06	0,06
140	50	0,07	0,07	0,07	0,07
160	36	0,06	0,06	0,06	0,06
100	50	0,07	0,07	0,07	0,07

IV.5.2.26 Plancher haut Ph4c avec Me4

Désignation	Remarques	Nombre de schémas
	Isolant complémentaire en sous face de 100 mm d'épaisseur	1



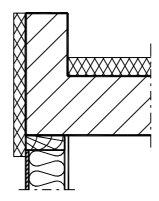
PI h 4c Me4

Largeur solives (mm)	Epaisseur solives (en mm)	Isolant entre entrait (mm)	
		120	140
120	36	0,06	0,06
150	36	0,06	0,06

IV.5.2.27 Plancher haut Ph5 avec Me1 en position semi rideau

Désignation	Remarques	Nombre de schémas
Ph5Me1sr	Sr : Semi Rideau	1
	Acrotères béton	



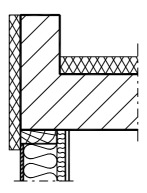


PI h5 Me1sr

Epaisseur isolant et	Epaisseur Montants (en mm)		
largeur montant (en mm)	36	50	
100	0,73	0,73	
120	0,71	0,71	
140	0,69	0,70	
160	0,67	0,68	

IV.5.2.28 Plancher haut Ph5 avec Me3 en position semi rideau

Désignation	Remarques	Nombre de
		schémas
Ph5Me3sr		1



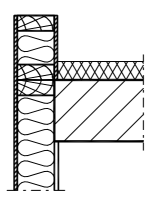
PI h5 Me3sr

Epaisseur isolant et	Epaisseur Mo	ontants (en mm)
largeur montant (en mm)	36	50
Complément d'isolant en intérieur	· de 30 mm d'épaisseur	r
100	0,70	0,70
120	0,68	0,68
140	0,66	0,66
160	0,65	0,65

IV.5.2.29 Plancher haut Ph5 avec Me1 en position rideau

Désignation	Remarques	Nombre de schémas
Ph5Me1r	R : Rideau Le panneau forme l'acrotère	1





PI h5 Me1r

Epaisseur isolant et	Epaisseur Montants (en mm)					
largeur montant (en mm)	36 50					
100	0,14	0,15				
120	0,13	0,14				
140	0,12	0,13				
160	0,11	0,12				

IV.5.2.30 Plancher haut Ph5 avec Me3 en position rideau

Désignation		Remarques	Nombre de schémas
Ph5Me3r			1

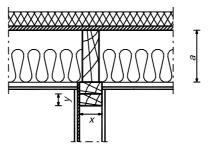
Pl h5 Me3r

Epaisseur isolant et	Epaisseur Mo	ontants (en mm)
largeur montant (en mm)	36	50
Complément d'isolant en int	érieur de 30 mm d'épaisseu	r
100	0,15	0,16
120	0,14	0,15
140	0,13	0,14
160	0,12	0,13

IV.5.2.31 Plancher haut Ph1 avec mur intérieur léger Mi1

Désignation	Remarques	Nombre de schémas
Ph1Mi1		1



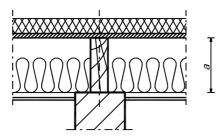


PI h 1 Mi 1

Largeur lisse	Epaisseur	Epaisseur isolant		Hauteur des s	olives (en mm)
haute (mm)	lisse haute	complémentaire	2	200	2	50
	(en mm)	(mm)		Epaisseur Solives (en mm)		
			50	<i>75</i>	50	75
		60	0,04	0,04	0,04	0,04
		80	0,04	0,04	0,04	0,04
	36	100	0,03	0,03	0,03	0,03
100		120	0,03	0,03	0,03	0,03
100		60	0,04	0,04	0,04	0,04
		80	0,04	0,04	0,04	0,04
	50	100	0,03	0,03	0,03	0,03
		120	0,03	0,03	0,03	0,03
		60	0,04	0,05	0,04	0,05
		80	0,04	0,04	0,04	0,04
	36	100	0,03	0,04	0,03	0,04
120		120	0,03	0,03	0,03	0,03
120		60	0,04	0,05	0,04	0,05
		80	0,04	0,04	0,04	0,04
	50	100	0,03	0,04	0,03	0,04
		120	0,03	0,03	0,03	0,03
		60	0,05	0,06	0,05	0,06
		80	0,05	0,05	0,05	0,05
	36	100	0,04	0,05	0,04	0,05
160		120	0,04	0,04	0,04	0,04
100		60	0,05	0,06	0,05	0,06
		80	0,05	0,05	0,05	0,05
	50	100	0,04	0,05	0,04	0,05
		120	0,04	0,04	0,04	0,04

IV.5.2.32 Plancher haut Ph1 avec mur intérieur lourd Mi2

Désignation	Remarques	Nombre de
		schémas
Ph1Mi2		1



Plh1Mi2



Hauteur des solives (en mm)	Epaisseur Solives (en mm)	Epaisseur d'isolant complémentaire (en mm)				
		60	80	100	120	
200	50	0,06	0,05	0,05	0,04	
200	75	0,07	0,06	0,05	0,04	
250	50	0,06	0,05	0,05	0,04	
250	75	0,07	0,06	0,05	0,05	

IV.5.2.33 Plancher haut Ph2 avec mur intérieur léger Mi1

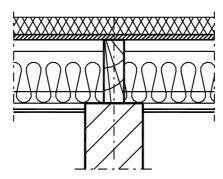
Désignation	Remarques	Nombre de schémas
Ph2Mi1		1
	PI h 2 Mi 1	

Largeur lisse	Epaisseur	Epaisseur isolant		Hauteur des s	olives (en mm	1)
haute (mm)	lisse haute	complémentaire	,	225	2	240
	(en mm)	(mm)		Epaisseur So	lives (en mm)	
			45	70	45	70
		60	0,08	0,09	0,08	0,09
		80	0,07	0,08	0,07	0,08
	36	100	0,06	0,06	0,06	0,06
100		120	0,05	0,05	0,05	0,05
100		60	0,08	0,09	0,08	0,09
		80	0,07	0,08	0,07	0,08
	50	100	0,06	0,06	0,06	0,06
		120	0,05	0,05	0,05	0,05
36	60	0,08	0,09	0,08	0,09	
		80	0,07	0,08	0,07	0,08
	36	100	0,06	0,07	0,06	0,07
120	120	120	0,05	0,06	0,05	0,06
120		60	0,08	0,09	0,08	0,09
		80	0,07	0,08	0,07	0,08
	50	100	0,06	0,07	0,06	0,07
		120	0,05	0,06	0,05	0,06
		60	0,09	0,10	0,09	0,10
		80	0,08	0,09	0,08	0,09
	36	100	0,07	0,07	0,07	0,07
160		120	0,06	0,06	0,06	0,06
100		60	0,09	0,10	0,09	0,10
		80	0,08	0,09	0,08	0,09
	50	100	0,07	0,07	0,07	0,07
		120	0,06	0,06	0,06	0,06



IV.5.2.34 Plancher haut Ph2 avec mur intérieur lourd Mi2

Désignation	Remarques	Nombre de
		schémas
Ph2Mi2		1

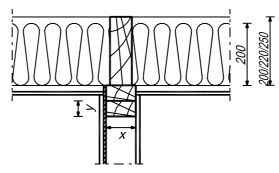


PIh2Mi2

Hauteur des solives Epaisseur Solives		Entraxe (en mm)							
(en mm)	(en mm)		40	<i>90</i>		600			
		Epaisseur d'isolant complémentaire (en mm)					m)		
		60	80	100	120	60	80	100	120
225	45	0,10	0,09	0,07	0,06	0,09	0,08	0,07	0,06
223	70	0,11	0,10	0,08	0,07	0,09	0,08	0,07	0,06
240	45	0,10	0,09	0,07	0,06	0,09	0,08	0,07	0,06
	70	0,11	0,10	0,08	0,07	0,09	0,08	0,07	0,06

IV.5.2.35 Plancher haut Ph3a avec mur intérieur léger Mi1

Désignation	Remarques	Nombre de schémas
Ph3aMi1		1



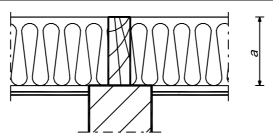
PI h 3a Mi 1

Hauteur des	Epaisseur	Epaisseur Isolant plancher (mm)					
solives (en mm)	Solives (en mm)	200					
		Epaisseur lisse haute (mm)					
		36 50					
				Largeur liss	se haute (mm)	
		100	120	160	100	120	160
200	36	0,04	0,05	0,05	0,04	0,05	0,05
220	36	0,04	0,05	0,05	0,04	0,05	0,05
250	36	0,04	0,05	0,05	0,04	0,05	0,05



IV.5.2.36 Plancher haut Ph3a avec mur intérieur lourd Mi2

Désignation	Remarques	Nombre de schémas
Ph3aMi2		1

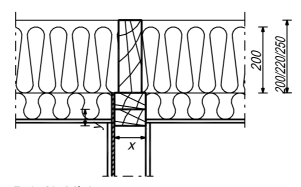


PIh 3a Mi 2

Largeur solives (mm)	Epaisseur solives (en mm)	Isolant entre solives de 200 mm d'épaisseur
200	36	0,14
220	36	0,14
250	36	0,14

IV.5.2.37 Plancher haut Ph3b avec mur intérieur léger Mi1

Désignation	Remarques	Nombre de schémas
Ph3bMi1		1



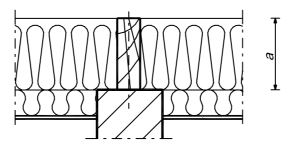
PIh 3b Mi 1

Hauteur des	Epaisseur	Epaisseur Isolant plancher (mm)					
solives	Solives	140					
(en mm)	(en mm)	Epaisseur isolant complémentaire (mm)					
		100					
		Epaisseur lisse haute (mm)					
		36 50					
				Largeur liss	se haute (mm)	
		100	120	160	100	120	160
200	36	0,06	0,06	0,07	0,05	0,06	0,07
220	36	0,05	0,06	0,07	0,05	0,06	0,07
250	36	0,05	0,06	0,07	0,05	0,06	0,07



IV.5.2.38 Plancher haut Ph3b avec mur intérieur lourd Mi2

Désignation	Remarques	Nombre de schémas
Ph3bMi2		1

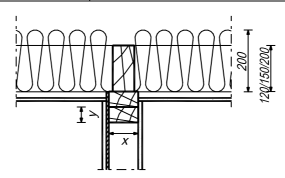


PIh 3b Mi 2

Largeur solives (mm)	Epaisseur solives (en mm)	Isolant entre solives de 140 mm d'épaisseur
		Isolant complémentaire de 100 mm d'épaisseur
200	36	0,09
220	36	0,09
250	36	0,09

IV.5.2.39 Plancher haut Ph4a avec mur intérieur léger Mi1

Désignation	Remarques	Nombre de schémas
Ph4aMi1		1



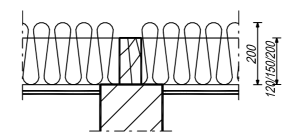
PIh 4a Mi 1

Hauteur des	Epaisseur	Epaisseur Isolant plancher (mm)					
solives (en mm)	Solives (en mm)		200				
		Epaisseur lisse haute (mm)					
		36 50					
		Largeur lisse haute (mm)					
		100 120 160 100 120 160				160	
120	36	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
150	36	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05

IV.5.2.40 Plancher haut Ph4a avec mur intérieur lourd Mi2

Désignation	Remarques	Nombre de schémas
Ph4aMi2		1



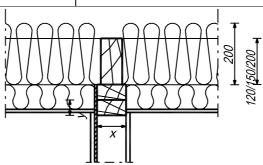


PIh 4a Mi 2

Largeur solives (mm)	Epaisseur solives (en mm)	Isolant entre solives de 200 mm d'épaisseur
120	36	0,07
150	36	0,06

IV.5.2.41 Plancher haut Ph4b avec mur intérieur léger Mi1

Désignation	Remarques	Nombre de schémas
Ph4bMi1		1



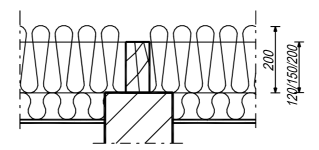
PI h 4b Mi 1

Hauteur des solives	Epaisseur Solives	Isolant entre entrait (mm)	Epaisseur isolant complémentaire en sous face (mm) 100					
(en mm)	(en mm)							
			Epaisseur lisse haute (mm)					
				36			50	
			Largeur lisse haute (mm)					
			100	120	160	100	120	160
		100	0,07	0,07	0,09	0,06	0,07	0,08
120	36	120	0,06	0,07	0,08	0,06	0,06	0,08
		140	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,07
		100	0,07	0,07	0,08	0,06	0,07	0,08
150	36	120	0,06	0,07	0,08	0,06	0,07	0,07
		140	0,06	0,06	0,07	0,06	0,07	0,07

IV.5.2.42 Plancher haut Ph4b avec mur intérieur lourd Mi2

Désignation	Remarques	Nombre de
		schémas
Ph4bMi2		1



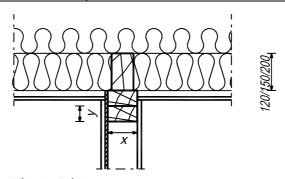


Pl h 4b Mi 2

Hauteur des solives	Epaisseur Solives	Isolant entre entrait (mm)			
(en mm)	(en mm)	100	120	140	
	Isolant complémentaire en sous face 100 mm				
120	36	0,12	0,11	0,10	
150	36	0,12	0,10	0,09	

IV.5.2.43 Plancher haut Ph4c avec mur intérieur léger Mi1

Désignation	Remarques	Nombre de
		schémas
Ph4cMi1		1



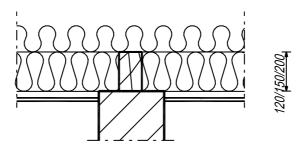
PI h 4c Mi 1

Hauteur des solives	Epaisseur Solives	Isolant entre entrait (mm)	r · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
(en mm)	(en mm)		100					
			Epaisseur lisse haute (mm)					
			36 50					
			Largeur lisse haute (mm)					
			100 120 160 100 120 160				160	
120		120	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,03
120	36	140	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,03
		120	0,02	0,03	0,03	0,02	0,03	0,03
150	36	140	0,02	0,03	0,03	0,02	0,03	0,03

IV.5.2.44 Plancher haut Ph4c avec mur intérieur lourd Mi2

Désignation	Remarques	Nombre de schémas
Ph4cMi2		1





PI h 4c Mi 2

Hauteur des solives	Epaisseur Solives	Isolant entre entrait (mm)		
(en mm)	(en mm)	120	140	
Isolant complémentaire 100 mm				
120	36	0,03	0,03	
150	36	0,04	0,03	



IV.6 Toitures inclinées

Hypothèses générales :

- Le positionnement des éléments (ossature, isolant...) les uns par rapport aux autres se fait du haut vers le bas à partir des hypothèses fournies par le CTBA.
- En cas de pignon débordant, le débordement est compté à partir du bord du mur hors complément d'isolation.
- Seul les paramètres influents sont détaillés dans les tableaux.

IV.6.1 Surfaciques

IV.6.1.1 Charpente traditionnelle version 1 : Ti1V1

V1		
Perman	Epaisseur totale d	le l'isolant en mm
Pannes	140	200
75X250	0,05	0,04
100X250	0,06	0,05
150X250	0,08	0,07

IV.6.1.2 Charpente traditionnelle version 2 : Ti1V2

V2					
	a a a a a a a a a a a a a a a a a a a				
Couche d'isolant infér	ieur croisée de 60 mm				
Donnes	Epaisseur totale d	le l'isolant en mm			
Pannes	140	200			
75X250	75X250				
100X250	0,	02			
150X250					

IV.6.1.3 Charpente traditionnelle version 3 : Ti1V3

Couche d'isolant supérieur de 60 mm

Pannes

Epaisseur totale de l'isolant en mm

140

200

75X250

100X250

150X250

0,02



IV.6.1.4 Charpente traditionnelle-Chevrons autoportants version 1 : Ti2V1

Désignation	Remarques	Nombre de schémas
Ti2V1		1

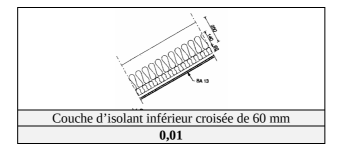
V1			
	BA 13		
Chevrons	Epaisseur totale de l'isolant en mm		
Chevions	140	200	
45X250	-	0,02	
45X175	0,03	-	
36X147	0,02	-	
36X222	-	0,02	

Les sections en 36 mm sont prises en compte afin de régler le problème de la charpente semi traditionnelle (appuis supplémentaires donc réduction des sections du chevron).

IV.6.1.5 Charpente traditionnelle-Chevrons autoportants version 2 : Ti2V2

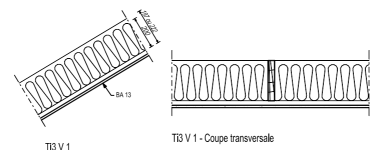
Désignation	Remarques	Nombre de
		schémas
Ti2V2		1

V2



IV.6.1.6 Fermettes Version1: Ti3V1

Désignation	Remarques	Nombre de
		schémas
Ti3V1		1

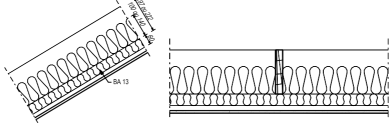




Section des fermettes (mm)	Entraxe des fermettes (en mm)	Epaisseur d'isolant (en mm)
40 mm mini entre haut de la	a fermette et haut de l'isolant	200
36*97	600	0,02
36*122	600	0,02
36*147	600	0,02
36*197	600	0,02
36*222	600	0,02

IV.6.1.7 Fermettes Version2: Ti3V2

Désignation	Remarques	Nombre de
		schémas
Ti3V2		1



Ti3 V 2 - Coupe transversale

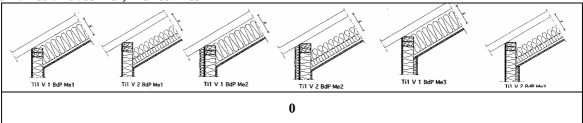
Section des fermettes (mm)	Entraxe des fermettes (en mm)	Epaisseur d'isolant (en mm)
Couche isolant infér	ieure croisée de 100 mm	100
36*197	600	0,02
36*222	600	0,02



IV.6.2 Linéiques

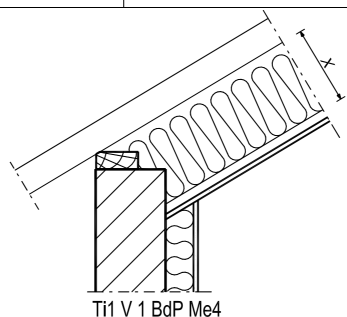
IV.6.2.1 Charpente traditionnelle-Chevrons autoportants et fermettes version 1 et 2 :

Liaison V1 et V2 avec Me1, Me2 ou Me3



IV.6.2.2 Charpente traditionnelle version 1 en bas de pente avec Me4 : Ti1V1BdPMe4

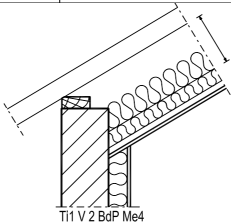
Désignation	Remarques	Nombre de
		schémas
Ti1V1BdPMe4		1





IV.6.2.3 Charpente traditionnelle version 2 en bas de pente avec Me4 : Ti1V2BdPMe4

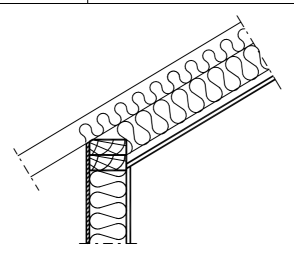
Désignation	Remarques	Nombre de schémas
Ti1V2BdPMe4		1



Section des pannes (mn	Entraxe des pannes (en mm)	Chevrons 60*80 mm, entraxe 600			
		Epaisseur d'is	olant (en mm)		
Couche isolant in	férieure croisée de 60 mm	140	200		
	1000				
75*250	75*250 1500				
	2000	0,18	0,19		
	1000	0,10	0,19		
100*250	1500				
	2000				

IV.6.2.4 Charpente traditionnelle version 3 en bas de pente avec Me1 : Ti1V3BdPMe1

Désignation	Remarques	Nombre de
		schémas
Ti1V3BdPMe1		1



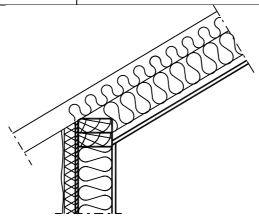
Ti1 V 3 BdP Me1



Epaisseur isolant et hauteur montant (en mm)	Epaisseur Montants (en mm)		pannes 250	Section pannes 100*250				
Couche isolant supé	vieune de 60 mm		Isolant	(en mm)				
Couche isolani supe	rieure de 00 mm	140	200	140	200			
			Entraxe des p	oannes (en m)				
	_	1 1,5 2	1 1,5 2	1 1,5 2	1 1,5 2			
100	36							
100	50							
120	36							
120	50	0,14	0,15	0,14	0,15			
140	36	0,14	0,13	0,15 0,14				
140	50							
160	36							
100	50							

IV.6.2.5 Charpente traditionnelle version 3 en bas de pente avec Me2 : Ti1V3BdPMe2

Désignation	Remarques	Nombre de schémas
Ti1V3BdPMe2		1



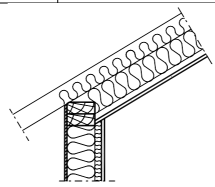
Ti1 V 3 BdP Me2

Epaisseur isolant et hauteur montant (en mm)	Epaisseur Montants (en mm)	Section pannes 75*250		Section pannes 100*250																			
Complément d'isolant en	extérieur de 40 mm					Iso	lant	(en 1	mm)														
d'épaiss	seur		140			200			140			200											
Couche isolant supé	riouro do 60 mm				Ent	raxe	des	panı	nes (e	n m)													
Couche isolani supe	rieure de 00 mm	1	1,5	2	1	1,5	2	1	1,5	2	1	1,5	2										
100	36 50	0,14				-				-		-											
120	36 50			0,14 0,15						0,15													
140	36 50					0,15			0,14														
160	36 50																						



IV.6.2.6 Charpente traditionnelle version 3 en bas de pente avec Me3 : Ti1V3BdPMe3

Désignation	Remarques	Nombre de schémas
Ti1V3BdPMe3		1

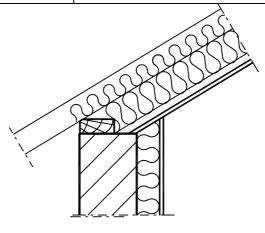


Ti1 V 3 BdP Me3

Epaisseur isolant et hauteur montant (en mm)	Epaisseur Montants (en mm)		pannes \$250		pannes *250		
Complément d'isolant er	ı intérieur de 30 mm		Isolant	(en mm)			
d'épaiss	seur	140	200	140	200		
Couche isolant suné	riouro do 60 mm		Entraxe des pannes (en m)				
Couche isotani supe	Couche isolant supérieure de 60 mm		1 1,5 2	1 1,5 2	1 1,5 2		
100	36		0,12 0,13	0,12 0,1			
100	50						
120	36				0,13		
120	50	0.12					
140	36	0,12					
140	50						
160	36]	ļ				
100	50						

IV.6.2.7 Charpente traditionnelle version 3 en bas de pente avec Me4 : Ti1V3BdPMe4

Désignation	Remarques	Nombre de schémas
Ti1V3RdPMe4		1



Ti1 V 3 BdP Me4



Section des pannes (mm)	Entraxe des pannes (en mm)	Chevrons 60*80	mm, entraxe 600
		Epaisseur d'is	olant (en mm)
Couche isolant	supérieure de 60 mm	140	200
	1000		
75*250	1500		
	2000	0,16	0,17
	1000	0,10	0,17
100*250	1500		
	2000		

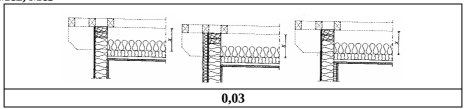
IV.6.2.8 Charpente traditionnelle version 1 en sortie de pignon avec Me1, Me2 et Me3 : Ti1V1PMe1, Ti1V1PMe2 et Ti1V1PMe3

Ti1 V1 P Me1, Me2, Me3

111 111 111111, 111112, 111112	
Epaisseur isolant du mur en mm	
100 ou 120	0,04
140 ou 160	0,03

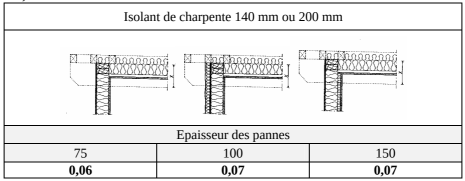
IV.6.2.9 Charpente traditionnelle version 2 en sortie de pignon avec Me1, Me2 et Me3 : Ti1V2PMe1, Ti1V2PMe2 et Ti2V1PMe3

Ti1 V2 P Me1, Me2, Me3



IV.6.2.10 Charpente traditionnelle version 3 en sortie de pignon avec Me1, Me2 et Me3 : Ti1V3PMe1, Ti1V3PMe2 et Ti2V3PMe3

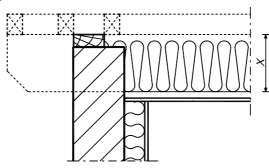
Ti1 V3 P Me1, Me2, Me3





IV.6.2.11 Charpente traditionnelle version 1 en sortie de pignon avec Me4 : Ti1V1PMe4

Désignation	Remarques	Nombre de
		schémas
Ti1V1PMe4		1

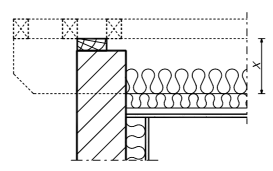


Ti1 V 1 P Me4

Section des pannes (mm)	Entraxe des pannes (en mm)	Chevrons 60*80	mm, entraxe 600
		Epaisseur d'is	olant (en mm)
	Г	140	200
	1000		
75*250	1500		
	2000	0,18	0,19
	1000	0,10	0,19
100*250	1500		
	2000		

IV.6.2.12 Charpente traditionnelle version 2 en sortie de pignon avec Me4 : Ti1V2PMe4

Désignation	Remarques	Nombre de
		schémas
Ti1V2PMe4		1



Ti1 V 2 P Me4

Section des pannes (mm)	Entraxe des pannes (en mm)	Chevrons 60*80	mm, entraxe 600
Couche isolant inférieure croisée de 60 mm		Epaisseur d'is	olant (en mm)
		140	200
	1000		
<i>75*250</i>	1500		
	2000	0,19	0,20
	1000	0,17	0,20
100*250	1500		
	2000		



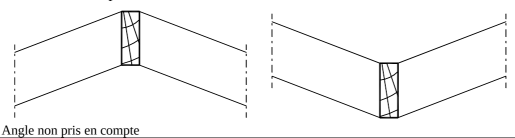
IV.6.2.13 Charpente traditionnelle version 3 en sortie de pignon avec Me4 : Ti1V3PMe4

Désignation	Remarques	Nombre de schémas
Ti1V3PMe4		1

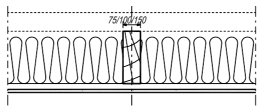
Ti1 V 3 P Me4

Section des pannes (mm)	Entraxe des pannes (en mm)	Chevrons 60*80	mm, entraxe 600
Couche isolant supérieure	eure de 60 mm Epaisseur d'isolant (en		olant (en mm)
	Г	140	200
	1000	0,19	0,20
75*250	1500		
	2000		
	1000		
100*250	1500		
	2000		

IV.6.2.14 Charpente traditionnelle version 1 noues-arétiers : Ti1V1NA



Désignation	Remarques	Nombre de schémas
Ti1V1NA		1



Ti1 V 1 N A

Section des pannes (mm)	Epaisseur d'is	olant (en mm)
	140	200
<i>75*250</i>	0,06	0,05
100*250	0,08	0,07
150*250	0,11	0,09



IV.6.2.15 Charpente traditionnelle version 2 noues-arétiers: Ti1V2NA

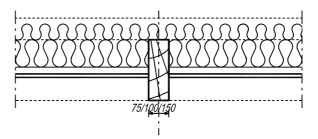
Désignation	Ren	narques	Nombre de schémas
Ti1V2NA			1
	75/100/150		

Ti1 V 2 N A

Section des pannes (mm)	Epaisseur d'isolant (en mm)						
Couche isolant inférieure croisée de 60 mm							
	140	200					
<i>75*250</i>	0,03	0,03					
100*250	0,04	0,04					
150*250	0,06	0,06					

IV.6.2.16 Charpente traditionnelle version 3 noues-arétiers: Ti1V3NA

Désignation	Remarques	Nombre de schémas
Ti1V3NA		1



Ti1 V 3 N A

Section des pannes (mm)	Epaisseur d'isolant (en mm)						
Couche isolant supérieure de 60 mm							
	140	200					
75*250	0,03	0,03					
100*250	0,04	0,04					
150*250	0,06	0,06					



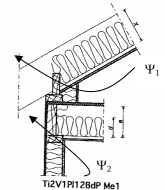
IV.6.2.17 Charpente traditionnelle Chevrons autoportants version 1 en bas de pente avec plancher léger12 et Me1 : Ti2V1PL12BdPMe1

Cette configuration est constituée de 2 ponts thermiques Ψ_1 et Ψ_2 :

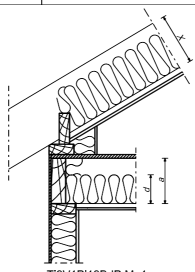
 Ψ_2 est déjà calculé par ailleurs à la planche 9 et Ψ_1 se calcule en retranchant au Ψ total, la valeur de Ψ_2 .

Après vérification sur un cas défavorable, on trouve Ψ_1 négligeable pour tous les détails de la planche 19.

Remarque : Pour les détails de la planche 20, on peut dire également sans faire de calculs supplémentaires que Ψ_1 est négligeable.



Désignation	Remarques	Nombre de
		schémas
Ti2V1PL12BdPMe1		1



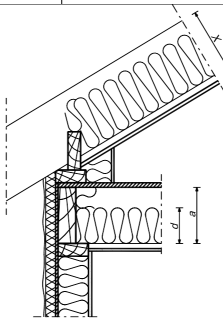
Ti2V1Pl12BdP Me1

Epaisseur isolant	Epaisseur	Epaisseur solives (mm)											
et largeur montant	Montants		50 75										
(en mm)	(en mm)												
						Large	eur sol	ives (n	nm)				
		22	20	30	00	40	00	22	20	30	00	40	00
						Epaiss	seur isc	olant (ı	mm)				
		100	200	100	200	100	200	100	200	100	200	100	200
100	36	0,16	0,16	0,18	0,17	0,20	0,18	0,18	0,17	0,20	0,18	0,23	0,20
100	50	0,18	0,17	0,20	0,20	0,23	0,21	0,20	0,19	0,22	0,22	0,25	0,23
120	36	0,15	0,14	0,16	0,16	0,19	0,17	0,16	0,16	0,18	0,18	0,21	0,19
120	50	0,16	0,16	0,18	0,18	0,21	0,19	0,18	0,17	0,20	0,20	0,23	0,21
140	36	0,13	0,13	0,15	0,14	0,18	0,15	0,15	0,14	0,16	0,16	0,19	0,17
140	50	0,15	0,14	0,17	0,17	0,20	0,17	0,16	0,15	0,18	0,18	0,22	0,19
160	36	0,12	0,11	0,13	0,14	0,16	0,14	0,13	0,12	0,15	0,14	0,18	0,15
100	50	0,13	0,12	0,15	0,15	0,18	0,15	0,14	0,14	0,17	0,17	0,20	0,17



IV.6.2.18 Charpente traditionnelle Chevrons autoportants version 1 en bas de pente avec plancher léger12 et Me2 : Ti2V1PL12BdPMe2

Désignation	Remarques	Nombre de
		schémas
Ti2V1PL12BdPMe2		1



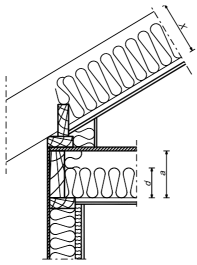
Ti2V1PI12BdP Me2

Epaisseur isolant	Epaisseur		Epaisseur solives (mm)										
et largeur montant	Montants			5	0				75				
(en mm)	(en mm)												
Complément d'isolar	ıt en extérieu	ır de 40	mm d	'épaisse	eur								
						La	rgeur	solives	(mm)				
		220)	300		400	9	22	20	30	90	40	00
						Epa	aisseur	isolant	t (mm)				
		100	200	100	200	100	200	100	200	100	200	100	200
100	36	0,10	0,10	0,12	0,11	0,14	0,13	0,11	0,11	0,13	0,12	0,15	0,14
100	50	0,11	0,11	0,13	0,13	0,15	0,14	0,12	0,12	0,14	0,14	0,17	0,15
120	36	0,10	0,09	0,12	0,11	0,14	0,12	0,10	0,10	0,12	0,12	0,15	0,13
120	50	0,11	0,10	0,12	0,12	0,15	0,13	0,11	0,11	0,13	0,13	0,16	0,14
140	36	0,09	0,09	0,10	0,11	0,13	0,12	0,10	0,09	0,12	0,11	0,14	0,12
140	50	0,10	0,10	0,12	0,12	0,14	0,12	0,11	0,10	0,12	0,12	0,15	0,13
160	36	0,09	0,08	0,10	0,11	0,12	0,11	0,09	0,09	0,10	0,10	0,13	0,11
100	50	0,09	0,09	0,11	0,11	0,13	0,12	0,10	0,09	0,11	0,11	0,14	0,12

IV.6.2.19 Charpente traditionnelle Chevrons autoportants version 1 en bas de pente avec plancher léger12 et Me3 : Ti2V1PL12BdPMe3

Désignation	Remarques	Nombre de schémas
Ti2V1PL12BdPMe3		1





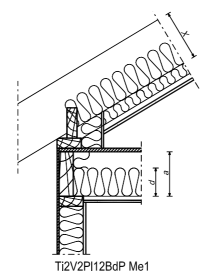
Ti2V1PI12BdP Me3

Epaisseur isolant et	Epaisseur	Epaisseur solives (mm)											
largeur montant (en mm)	Montants (en mm)	50 75											
Complément d'isolant en in	itérieur de 30 m	n d'épai	sseur										
						Larg	eur so	lives (r	nm)				
		22	20	30	00	40	00	22	20	30	00	40	90
		Epaisseur isolant (mm)											
		100	200	100	200	100	200	100	200	100	200	100	200
100	36	0,12	0,11	0,14	0,12	0,16	0,14	0,13	0,12	0,15	0,13	0,18	0,15
100	50	0,13	0,12	0,15	0,15	0,18	0,15	0,14	0,13	0,16	0,16	0,19	0,17
120	36	0,11	0,10	0,13	0,13	0,16	0,13	0,12	0,11	0,14	0,13	0,17	0,14
120	50	0,12	0,11	0,14	0,14	0,17	0,14	0,13	0,12	0,15	0,15	0,19	0,15
140	36	0,11	0,10	0,12	0,12	0,15	0,12	0,12	0,11	0,14	0,13	0,17	0,13
140	50	0,11	0,10	0,13	0,13	0,16	0,13	0,12	0,11	0,14	0,14	0,18	0,14
160	36	0,10	0,09	0,12	0,11	0,15	0,11	0,11	0,10	0,13	0,12	0,16	0,12
100	50	0.11	0.09	0.12	0.12	0.16	0.12	0.12	0.10	0.13	0.13	0.17	0.13

IV.6.2.20 Charpente traditionnelle Chevrons autoportants version 2 en bas de pente avec plancher léger12 et Me1 : Ti2V1PL12BdPMe1

Désignation	Remarques	Nombre de
		schémas
Ti2V2PL12BdPMe1		1

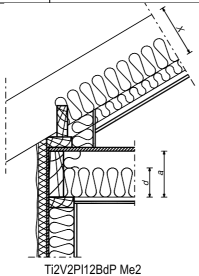




Epaisseur isolant Epaisseur Epaisseur solives (mm) et largeur montant **Montants** 50 75 (en mm) (en mm) Largeur solives (mm) 220 300 400 300 400 Epaisseur isolant (mm) 100 200 100 200 100 200 100 200 100 200 100 200 36 0,16 0,16 0,18 0,17 0,20 0,18 0,18 0,17 0,20 0,18 0,23 0,20 100 50 0,20 0,20 0,23 0,21 0,22 0,22 0,25 0.18 0,17 0,20 0,19 0,23 36 0,15 0,14 0,16 0,16 0,19 0,17 0,16 0,16 0,18 0,18 0,21 0,19 120 50 0,16 0,16 0,18 0,18 0,21 0,19 0,18 0,17 0,20 0,20 0,21 36 0,13 0,15 0,14 0,15 0,15 0,14 0,13 0,18 0,16 0,16 0,19 0,17 140 50 0,14 0,17 0,17 0,20 0,17 0,16 0,15 0,18 0,18 0,15 0,22 0,19 36 0,12 0,11 0,13 0,14 0,16 0,14 0,13 0,12 0,15 0,14 0,18 0,15 160 50 0,12 0,15 0,15 0,18 0,15 0,14 0,13 0,14 0,17 0,17 0,20 0,17

IV.6.2.21 Charpente traditionnelle Chevrons autoportants version 2 en bas de pente avec plancher léger12 et Me2 : Ti2V2PL12BdPMe2

Désignation	Remarques	Nombre de schémas
Ti2V2PL12BdPMe2		1

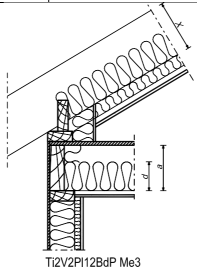




Epaisseur isolant	Epaisseur					E	paisse	ur solive	es (mm)				
et largeur montant (en mm)	Montants (en mm)				50					7	75		
Complément d'isolan	t en extérieur	de 40	mm d'e	épaisse	ur								
]	Largeu	r solive	s (mm)				
		22	20	30	00	4	00	22	20	30	00	40	00
						E	paisseı	ur isolaı	nt (mm)				
		100	200	100	200	100	200	100	200	100	200	100	200
100	36	0,10	0,10	0,12	0,11	0,14	0,13	0,11	0,11	0,13	0,12	0,15	0,14
100	50	0,11	0,11	0,13	0,13	0,15	0,14	0,12	0,12	0,14	0,14	0,17	0,15
120	36	0,10	0,09	0,12	0,11	0,14	0,12	0,10	0,10	0,12	0,12	0,15	0,13
120	50	0,11	0,10	0,12	0,12	0,15	0,13	0,11	0,11	0,13	0,13	0,16	0,14
140	36	0,09	0,09	0,10	0,11	0,13	0,12	0,10	0,09	0,12	0,11	0,14	0,12
140	50	0,10	0,10	0,12	0,12	0,14	0,12	0,11	0,10	0,12	0,12	0,15	0,13
160	36	0,09	0,08	0,10	0,11	0,12	0,11	0,09	0,09	0,10	0,10	0,13	0,11
100	50	0,09	0,09	0,11	0,11	0,13	0,12	0,10	0,09	0,11	0,11	0,14	0,12

IV.6.2.22 Charpente traditionnelle Chevrons autoportants version 2 en bas de pente avec plancher léger12 et Me3 : Ti2V2PL12BdPMe3

Désignation	Remarques	Nombre de schémas
Ti2V2PL12BdPMe3		1

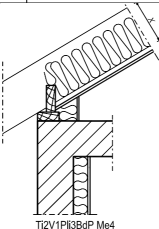


Epaisseur solives (mm) Epaisseur isolant et **Epaisseur** largeur montant (en mm) **Montants** 50 75 (en mm) Largeur solives (mm) Couche isolant inférieure croisée de 100 220 300 300 400 400 Epaisseur isolant (mm) Complément d'isolant en intérieur de 30 mm d'épaisseur 100 200 100 200 100 200 100 200 100 200 100 200 36 0,12 0,11 0,14 0,12 0,16 0,14 0,13 0,12 0,15 0,13 0,18 0,15 100 0,15 50 0,13 0,12 0,15 0,18 0,15 0,14 0,13 0,16 0,16 0,19 0,17 36 0,11 0,10 0,13 0,13 0,16 0,13 0,12 0,11 0,14 0,13 0,17 0,14 120 50 0,12 0,11 0,14 0,14 0,17 0,14 0,13 0,12 0,15 0,15 0,19 0,15 36 0,10 0,12 0,12 0,15 0,12 0,11 0,13 0,11 0,12 0,14 0,17 0,13 140 0,10 0.13 0,16 0,13 0,11 0,14 0,18 50 0,11 0,13 0,12 0,14 0,14 36 0,10 0,09 0,12 0,11 0,15 0,11 0,11 0,10 0,13 0,12 0,16 0,12 160 50 0,11 0,09 0,12 0,12 0,16 0,12 0,12 0,10 0,13 0,13 0,17 0,13



IV.6.2.23 Charpente traditionnelle Chevrons autoportants version 1 en bas de pente avec plancher lourd 3 et Me4 : Ti2V1Pli3BdPMe4

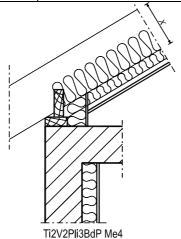
Désignation	Remarques	Nombre de schémas
Ti2V1Pli3BdPMe4		1



Section des chevrons (mm)	Entraxe des chevrons (en mm)	Epaisseur d'isolant (en mm)						
Epaisseur du plancher de 2	20 cm	140	200					
	400							
45*250	600							
	900							
	400							
45*175	600							
	900	1	1					
	400	1	L					
36*147	600							
	900							
	400							
36*222	600							
	900							

IV.6.2.24 Charpente traditionnelle Chevrons autoportants version 2 en bas de pente avec plancher lourd 3 et Me4 : Ti2V2Pli3BdPMe4

Désignation	Remarques	Nombre de
		schémas
Ti2V2Pli3BdPMe4		1

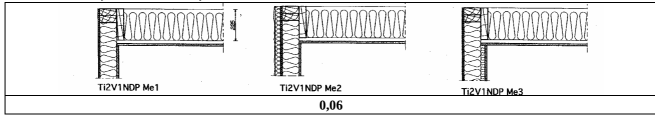




Section des chevrons (mm)	Entraxe des chevrons (en mm)	Epaisseur d'isolant (en mm)
	ieure croisée de 100 mm plancher de 20 cm	140
45*250	400 600 900	
45*175	400 600 900	
36*147	400 600 900	1
36*222	400 600 900	

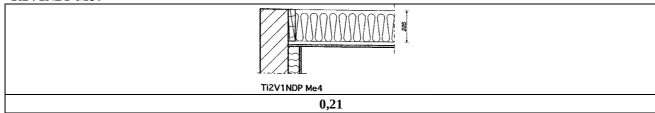
IV.6.2.25 Charpente traditionnelle Chevrons autoportants version 1 en pignon non débordant et Me1, Me2 et Me3 : Ti2V1NDPMe1, Ti2V1NDP Me2, Ti2V1NDP Me3

Ti2V1NDP Me1, Ti2V1NDP Me2, Ti2V1NDP Me3



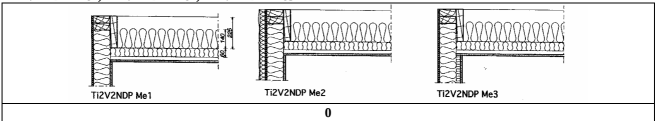
IV.6.2.26 Charpente traditionnelle Chevrons autoportants version 1 en pignon non débordant et Me4 : Ti2V1NDPMe4

Ti2V1NDP Me4



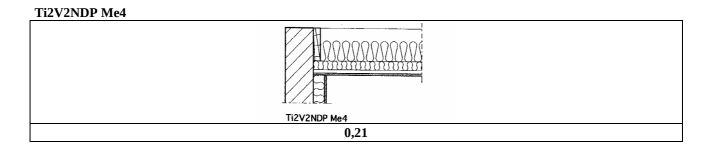
IV.6.2.27 Charpente traditionnelle Chevrons autoportants version 2 en pignon non débordant et Me1, Me2 et Me3 : Ti2V2NDPMe1, Ti2V2NDP Me2, Ti2V2NDP Me3

Ti2V2NDP Me1, Ti2V2NDP Me2, Ti2V2NDP Me3





IV.6.2.28 Charpente traditionnelle Chevrons autoportants version 2 en pignon non débordant et Me4 : Ti2V2NDPMe4

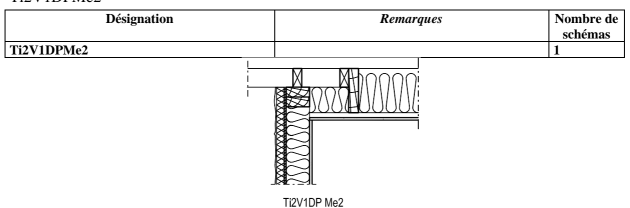


 $IV. 6.2.29 \quad Charpente \ traditionnelle \ Chevrons \ autoportants \ version \ 1 \ en \ pignon \ débordant \ et \ Me1: \\ Ti 2V1DPMe1$

Désignation	Remarques	Nombre de schémas
Ti2V1DPMe1		1
	Ti2V1DP Me1	

Echelle débordante de 95*45 n								Is	olant ((en mr	n)						
		Longueur du débordement en mm															
					20)0							60	00			
		140 200 140 200 140 200 140										<i>40</i>	200				
Epaisseur isolant et hauteur	Epaisseur Montants	chev	Section chevrons 45*175		Section chevrons 45*250		Section chevrons 36*147		chevrons ch		tion rons 175	Section chevrons 45*250		Section chevrons 36*147		Sector cheve 36*	rons
montant (en mm)	(en mm)						Е	paisse	ur de l	l'isola	nt (mn	1)					
		140	200	140	200	140	200	140	200	140	200	140	200	140	200	140	200
100 à 160	36	0,09	0,13	0,06	0,07	0,17	0,19	0,07	0,08	0,18	0,23	0,06	0,10	0,32	0,35	0,07	0,12
100 ti 100	50	0,10	0,14	0,06	0,07	0,19	0,22	0,07	0,08	0,20	0,25	0,06	0,10	0,33	0,38	0,07	0,12

IV.6.2.30 Charpente traditionnelle Chevrons autoportants version 1 en pignon débordant et Me2 : Ti2V1DPMe2





Echelle débordante en section de 95*45 mm		Isolant (en mm)															
	Longueur du débordement en mm																
					20)0							6	00			
		14	140 200 140 200 140 200 140 200												00		
Epaisseur isolant et hauteur	Epaisseur Montants	Sector chev		Section Section chevrons 45*250 36*147		rons	Section chevrons 36*222		Section chevrons 45*175		Section chevrons 45*250		Section chevrons 36*147		Section chevrons 36*222		
montant (en mm)	(en mm)						Е	paisse	ur de l	l'isolaı	nt (mn	n)					
		140	200	140	200	140	200	140	200	140	200	140	200	140	200	140	200
100 à 160	36	0,09	0,13	0,06	0,07	0,17	0,19	0,07	0,08	0,18	0,23	0,06	0,10	0,32	0,35	0,07	0,12
100 a 100	50	0,10	0,14	0,06	0,07	0,19	0,22	0,07	0,08	0,20	0,25	0,06	0,10	0,33	0,38	0,07	0,12

 $IV.6.2.31 \quad Charpente \ traditionnelle \ Chevrons \ autoportants \ version \ 1 \ en \ pignon \ débordant \ et \ Me3: \\ Ti2V1DPMe3$

Désignation	Remarques	Nombre de schémas
Ti2V1DPMe3		1

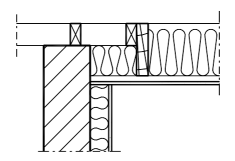
Ti2V1DP Me3

Echelle débordante en section de 95*45 mm		Isolant (en mm)															
		Longueur du débordement en mm															
					20)0							60	00			
		14	140 200 140 200 140 200 140 200												00		
Epaisseur isolant et hauteur	Epaisseur Montants	chev	tion rons 175	Section Section chevrons 45*250 36*14'		rons	Section chevrons 36*222		chev	tion rons 175	chev	tion rons 250	chev	tion rons 147	Secondary Second		
montant (en mm)	(en mm)						Е	paisse	ur de l	l'isolaı	nt (mn	n)					
		140	200	140	200	140	200	140	200	140	200	140	200	140	200	140	200
100 à 160	36	0,09	0,13	0,06	0,07	0,17	0,19	0,07	0,08	0,18	0,23	0,06	0,10	0,32	0,35	0,07	0,12
100 a 100	50	0,10	0,14	0,06	0,07	0,19	0,22	0,07	0,08	0,20	0,25	0,06	0,10	0,33	0,38	0,07	0,12

IV.6.2.32 Charpente traditionnelle Chevrons autoportants version 1 en pignon débordant et Me4 : Ti2V1DPMe4

Désignation	Remarques	Nombre de
		schémas
Ti2V1DPMe4		1





Ti2V1DP Me4

	Isolant (en mm)														
	Longueur du débordement en mm														
	200 600														
chev	Section chevrons 45*175Section chevrons 45*250Section chevrons 36*147Section chevrons 36*222		Section Section chevrons 45*175 45*250		rons		tion rons 147	Secondary Second	rons						
	Epaisseur de l'isolant (mm)														
140	200	140	200	140	200	140	200	140	200	140	200	140	200	140	200
0,26	0,29	0,19	0,22	0,30	0,33	0,21	0,22	0,37	0,40	0,19	0,23	0,45	0,51	0,22	0,27

IV.6.2.33 Charpente traditionnelle Chevrons autoportants version 2 en pignon débordant et Me1 : Ti2V2DPMe1

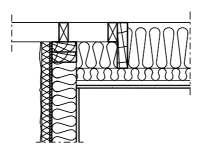
Désignation	Remarques	Nombre de schémas
Ti2V2DPMe1		1
	Ti2V2DP Me1	

Echelle débordante en section de 95*45 mm		Isolant (en mm) Longueur du débordement en mm							
		200				600			
Epaisseur isolant et hauteur	Epaisseur Montants	Section chevrons 45*175	Section chevrons 45*250	Section chevrons 36*147	Section chevrons 36*222	Section chevrons 45*175	Section chevrons 45*250	Section chevrons 36*147	Section chevrons 36*222
montant (en mm)	(en mm)	Epaisseur de l'isolant (mm)							
		140	140	140	140	140	140	140	140
100 à 160	36	0,05	0,04	0,06	0,04	0,07	0,05	0,10	0,05
	50	0,06	0,05	0,07	0,05	0,08	0,05	0,10	0,06

IV.6.2.34 Charpente traditionnelle Chevrons autoportants version 2 en pignon débordant et Me2 : Ti2V2DPMe2

Désignation	Remarques	Nombre de schémas
Ti2V2DPMe2		1





Ti2V2DP Me2

Echelle débordante en section de 95*45 mm		Isolant (en mm)								
ae 93 ·43 n	un	Longueur du débordement en mm								
		200				600				
Epaisseur isolant et hauteur	Epaisseur Montants	Section chevrons 45*175	Section chevrons 45*250	Section chevrons 36*147	Section chevrons 36*222	Section chevrons 45*175	Section chevrons 45*250	Section chevrons 36*147	Section chevrons 36*222	
montant (en mm)	(en mm)			Е	paisseur de l	l'isolant (mn	1)			
		140	140	140	140	140	140	140	140	
100 à 160	36	0,05	0,04	0,06	0,04	0,07	0,05	0,10	0,05	
100 ti 100	50	0,06	0,05	0,07	0,05	0,08	0,05	0,10	0,06	

IV.6.2.35 Charpente traditionnelle Chevrons autoportants version 2 en pignon débordant et Me3 : Ti2V2DPMe3

Désignation	Remarques	Nombre de schémas
Ti2V2DPMe3		1

Ti2V2DP Me3

Isolant (en mm) Echelle débordante en section de 95*45 mm Longueur du débordement en mm 200 600 Section Section Section Section Section Section Section Section **Epaisseur** isolant **Epaisseur** chevrons chevrons chevrons chevrons chevrons chevrons chevrons chevrons 45*2<u>50</u> 45*250 45*175 36*147 36*222 45*175 36*147 36*222 et hauteur **Montants** montant (en mm) (en mm) Epaisseur de l'isolant (mm) 140 140 140 140 140 140 140 140 36 0,05 0,04 0,06 0,04 0,07 0,05 0,10 0,05 100 à 160 50 0,06 0,05 0,07 0,05 0,08 0,05 0,10 0,06

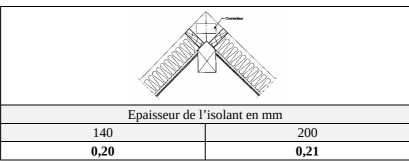


 $IV. 6.2.36 \quad Charpente \ traditionnelle \ Chevrons \ autoportants \ version \ 2 \ en \ pignon \ débordant \ et \ Me4: \\ Ti 2V 2D PMe4$

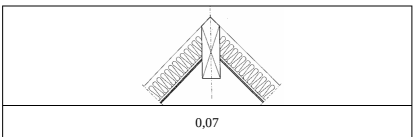
Désignation	Remarques	Nombre de schémas
Ti2V2DPMe4		1
	Ti2V2DP Me4	

	TILVEDI WOT							
	Isolant (en mm)							
	Longueur du débordement en mm							
	20)0		600				
Section chevrons 45*175	Section chevrons 45*250	Section chevrons 36*147	Section chevrons 36*222	Section chevrons 45*175	Section chevrons 45*250	Section chevrons 36*147	Section chevrons 36*222	
	Epaisseur de l'isolant (mm)							
140	140	140	140	140	140	140	140	
0,22	0,21	0,23	0,22	0,25	0,21	0,26	0,22	

IV.6.2.37 Charpente traditionnelle Chevrons autoportants version Faîtière1 : Ti2V1F1 Ti2V1F1



IV.6.2.38 Charpente traditionnelle Chevrons autoportants version Faîtière2 : Ti2V1F2 Ti2V1F2





IV.6.2.39 Fermette Version1 bas de pente avec Me1 : Ti3V1BDPMe1

Ti3 V	/1 Me1	
épaisseur isolant	épaisseur montant	BA 13
100	36	0,11
100	50	0,13
120	36	0,11
120	50	0,12
140	36	0,10
140	50	0,11
160	36	0,09
	50	0,10

IV.6.2.40 Fermette Version1 bas de pente avec Me2 : Ti3V1BDPMe2

Ti3 V	/1 Me2	
épaisseur isolant	épaisseur montant	BM 13
100	36	0,07
100	50	0,08
120	36	0,07
120	50	0,08
140	36	0,07
140	50	0,08
160	36	0,07
160	50	0,08

IV.6.2.41 Fermette Version2 bas de pente avec Me1 : Ti3V2BDPMe1

Ti3 V	/2 Me1	
épaisseur isolant	épaisseur montant	BA 19
100	36	0,09
100	50	0,10
120	36	0,08
120	50	0,09
140	36	0,07
140	50	0,08
160	36	0,07
160	50	0,08



IV.6.2.42 Fermette Version2 bas de pente avec Me2 : Ti3V2BDPMe2

Ti3 V	/2 Me2	ab a
épaisseur isolant	épaisseur montant	
100	36	0,06
100	50	0,07
120	36	0,06
120	50	0,07
140	36	0,06
140	50	0,07
160	36	0,06
	50	0,07

IV.6.2.43 Fermette Version2 bas de pente avec Me3: Ti3V2BDPMe3

Ti3 V	/2 Me3	8 th a control of the
épaisseur isolant	épaisseur montant	BA 13
100	36	0,07
100	50	0,08
120	36	0,07
120	50	0,08
140	36	0,06
140	50	0,07
160	36	0,06
	50	0,07

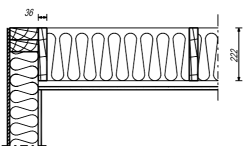
IV.6.2.44 Fermette Version2 bas de pente avec Me4 : Ti3V2BDPMe4

Ti3 V2 Me4		
Epaisseur isolant	Epaisseur montant	BA 13
100	36	0,06
100	50	0,07
120	36	0,07
120	50	0,08
140	36	0,07
140	50	0,08
160	36	0,07
160	50	0,08



IV.6.2.45 Fermette Version1 pignon non débordant avec Me1 : Ti3V1NDPMe1

Désignation	Remarques	Nombre de
		schémas
Ti3V1NDPMe1		1

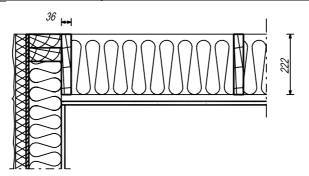


Ti3V1NDP Me1

Epaisseur isolant et hauteur montant (en mm)	Epaisseur Montants (en mm)	Isolant (en mm) 200				
40 mm mini entre haut de la fermette et haut de		Section fermettes				
l'isolant		36*97	36*122	36*147	36*197	36*222
100	36	0,09	0,07	0,07	0,06	0,06
100	50	0,10	0,08	0,08	0,07	0,07
160	36	0,10	0,08	0,08	0,07	0,07
	50	0,11	0,09	0,09	0,08	0,08

IV.6.2.46 Fermette Version1 pignon non débordant avec Me2 : Ti3V1NDPMe2

Désignation	Remarques	Nombre de schémas
Ti3V1NDPMe2		1



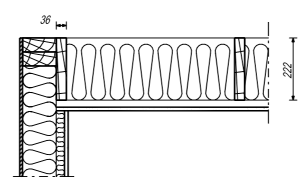
Ti3V1NDP Me2

Epaisseur isolant et hauteur montant (en mm)	Epaisseur Montants (en mm)	Isolant (en mm) 200				
Complément d'isolant en extérieur de 40 mm d'épaisseur						
40 mm mini entre haut de la fermette et haut de		Section fermettes				
l'isolant		36*97	36*122	36*147	36*197	36*222
100	36	0,09	0,07	0,07	0,06	0,06
100	50	0,10	0,08	0,08	0,07	0,07
160	36	0,10	0,08	0,08	0,07	0,07
100	50	0,11	0,09	0,09	0,08	0,08



IV.6.2.47 Fermette Version1 pignon non débordant avec Me3 : Ti3V1NDPMe3

Désignation	Remarques	Nombre de schémas
Ti3V1NDPMe3		1

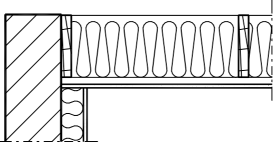


Ti3V1NDP Me3

Epaisseur isolant et hauteur montant (en mm)	Epaisseur Montants (en mm)	Isolant (en mm) 200				
Complément d'isolant intérieur de 30 mm d'épaisseur						
40 mm mini entre haut de la fermette et haut de		Section fermettes				
l'isolant		36*97	36*122	36*147	36*197	36*222
100	36	0,09	0,07	0,07	0,06	0,06
100	50	0,10	0,08	0,08	0,07	0,07
120	36	0,10	0,08	0,08	0,07	0,07
	50	0,11	0,09	0,09	0,08	0,08

IV.6.2.48 Fermette Version1 pignon non débordant avec Me4 : Ti3V1NDPMe

Désignation	Remarques	Nombre de schémas
Ti3V1NDPMe4		1



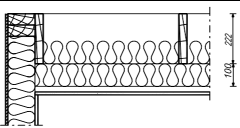
Ti3V1NDP Me4

Section des fermettes (mm)	Epaisseur d'isolant (en mm)
10 mm mini antua haut da la farmatta at haut da l'igalant	Epaisseur a isolant (en min)
40 mm mini entre haut de la fermette et haut de l'isolant	200
36*97	0,21
36*122	0,21
36*147	0,21
36*197	0,21
36*222	0,21



IV.6.2.49 Fermette Version2 pignon non débordant avec Me1 : Ti3V2NDPMe1

Désignation	Remarques	Nombre de schémas
Ti3V2NDPMe1		1

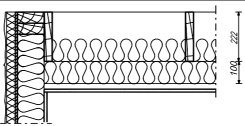


Ti3V2NDP Me1

Epaisseur isolant et hauteur montant (en mm)	Epaisseur Montants (en mm)	Isolant (en mm) 100	
Couche isolant inférieur	e croisée de 100 mm	Section fermettes	
		36*197	36*222
100	36	0,03	0,03
	50	0,03	0,03
120	36	0,04	0,04
120	50	0,04	0,04
140	36	0,04	0,04
140	50	0,04	0,04
160	36	0,04	0,04
160	50	0,04	0,04

IV.6.2.50 Fermette Version2 pignon non débordant avec Me2 : Ti3V2NDPMe2

Désignation	Remarques	Nombre de schémas
Ti3V2NDPMe2		1



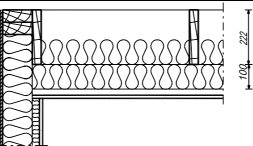
Ti3V2NDP Me2

Epaisseur isolant et hauteur montant (en mm)	Epaisseur Montants (en mm)	Isolant (en mm) 100				
Couche isolant inférie	ure croisée de 100 mm					
Complément d'isolant	en extérieur de 40 mm	Section f	ermettes			
d'épa	isseur	36*197	36*222			
100	36	0,03	0,03			
100	50	0,03	0,03			
120	36	0,04	0,04			
120	50	0,04	0,04			
140	36	0,04	0,04			
140	50	0,04	0,04			
160	36	0,04	0,04			
160	50	0,04	0,04			



IV.6.2.51 Fermette Version2 pignon non débordant avec Me3 : Ti3V2NDPMe3

Désignation	Remarques	Nombre de schémas
Ti3V2NDPMe3		1

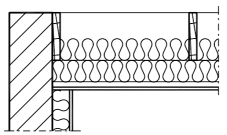


Ti3V2NDP Me3

Epaisseur isolant et hauteur montant (en mm)	Epaisseur Montants (en mm)	Isolant (en mm) 100				
Couche isolant inférieure	e croisée de 100 mm					
Complément d'isolant intérie	ur de 30 mm d'épaisseur	Section 1 36*197	fermettes 36*222			
100	36	0,03	0,03			
100	50	0,03	0,03			
120	36	0,04	0,04			
120	50	0,04	0,04			
140	36	0,04	0,04			
140	50	0,04	0,04			
160	36	0,04	0,04			
160	50	0,04	0,04			

IV.6.2.52 Fermette Version2 pignon non débordant avec Me4 : Ti3V2NDPMe4

Désignation	Remarques	Nombre de schémas
Ti3V2NDPMe4		1



Ti3V2NDP Me4

Section des fermettes (mm)	Entraxe des fermettes (en mm)	Epaisseur d'isolant (en mm)
Couche isolant infér	ieure croisée de 100 mm	100
36*197	600	0,20
36*222	600	0,20



IV.6.2.53 Fermette Version1 pignon débordant avec Me1, Me2 et Me3 : Ti3V1DPMe1, Ti3V1DPMe2 et Ti3V1DPMe3

Ti3V1DPMe1, Ti3V1DPMe2 et Ti3V1DP Me3

·										
	Longueur du débordement en mm									
montont	20	00	40	00	600					
montant		Section des fermettes en mm								
	36X197	36X222	36X197	36X222	36X197	36X222				
36	0,09	0,08	0,11	0,10	0,13	0,12				
50	0,10	0,08	0,12 0,11 0,14 0,							

IV.6.2.54 Fermette Version1 pignon débordant avec Me4 : Ti3V1PMe4

Ti3 V1 DP Me4

N	le4			,					
			Longueur du	débordement en r	nm				
	20	00	40	00	60	00			
Ī	Section des fermettes en mm								
	36X197 36X222 36X197 36X222 36X197 36X222								
	0,22	0,21	0,26	0.24	0,30	0,27			

IV.6.2.55 Fermette Version2 pignon débordant avec Me1, Me2 et Me3 : Ti3V2DPMe1, Ti3V2DPMe2 et Ti3V2DPMe3

Ti3 V2 DP Me1, Ti3 V2 DP Me2 et Ti3 V2 DP Me3

2 DI Wiei, 113 V2 DI Wiez et 113 V2 DI Wies														
					Longu	eur du	débord	ement e	en mm					
		200					400					600		
Hauteur des fermettes en mm														
97	122	147	197	222	97	97 122 147 197 222					122	147	197	222
0,07	0,07	0,06	0,05	0,05	0,08	0,07	0,07	0,06	0,06	0,09	0,08	0,08	0,07	0,07

IV.6.2.56 Fermette Version2 pignon débordant avec Me4 : Ti3V2DPMe4

Ti3 V2 DP Me4

