

# PIRO35B P Modulo

## PIRO35B P+ Modulo+

### PRÉSENTATION DU PRODUIT

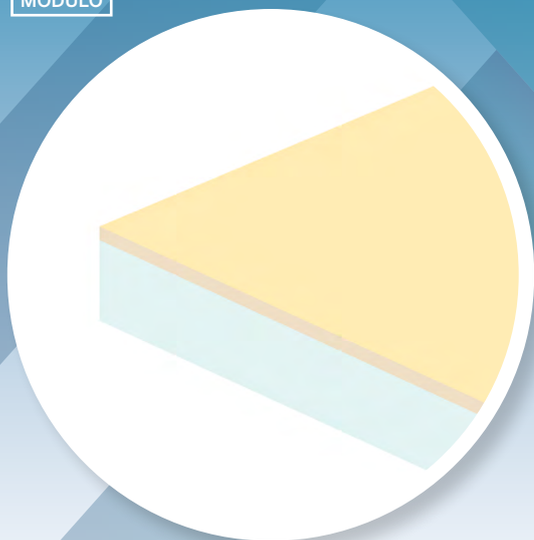
**PIRO35B P et PIR035B P+** sont des complexes thermiques composés d'une ou deux plaques de plâtre hydrofuge 13mm avec un panneau d'isolation thermique en mousse polyuréthane rigide. Idéal pour faux-plafonds, cloisons intérieures, bardages intérieurs. *Sur demande, possibilité de Viroc, bois, Polystyrène...*

#### > Domaine d'application :

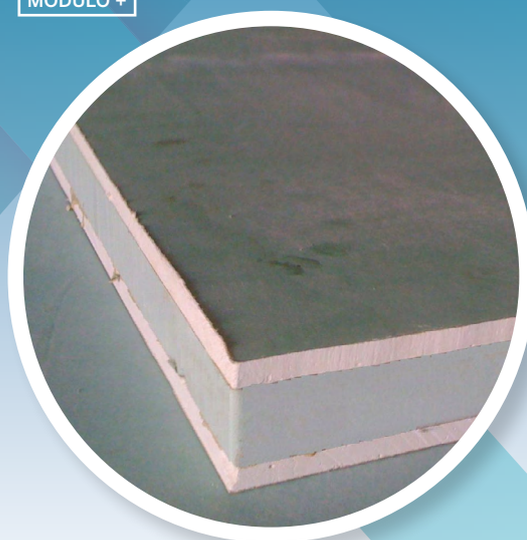
- Neuf et rénovation
- Bâtiments d'habitation de la 1<sup>ère</sup> à la 4<sup>ème</sup> famille
- Bâtiments ERP de la 1<sup>ère</sup> à la 5<sup>ème</sup> catégorie

Caractéristiques techniques		PIRO35B P Modulo	PIRO35B P+ Modulo+
Dimensionnelles	Epaisseur (mm)	33 / 48	75
	Parement extérieur	Plâtre BA13 Hydrofuge	Plâtre BA13 Hydrofuge
	Parement intérieur	-	Plâtre BA13 Hydrofuge
	Largeur utile (mm)	1200	1200
	Longueur (mm)	2500 / 2800	2500 / 2800 / 3000
Pondérales (kg/m <sup>2</sup> )		11,85	22,05
Réaction au feu	Classement NFP 92-501	M1	M1
Thermique	Isolant	PIRUNTEC 035B	PIRUNTEC 035B
	Type isolant	Polyuréthane sans HCFC	Polyuréthane sans HCFC
	N° ACERMI Isolant	Certificat N°11 / 109 / 687	Certificat N°11 / 109 / 687
	Conductivité thermique certifiée	0,028W (m.K)	0,028W (m.K)
	Densité isolant	35 kg/m <sup>3</sup> (+/- 2kg/m <sup>3</sup> )	35 kg/m <sup>3</sup> (+/- 2kg/m <sup>3</sup> )
	Epaisseur isolant (mm)	20 / 35	50
	Résistance thermique associée calculée (m <sup>2</sup> .K.W) selon ACERMI	1,22m <sup>2</sup> .K.W en 35mm	1,75m <sup>2</sup> .K.W

MODULO



MODULO +



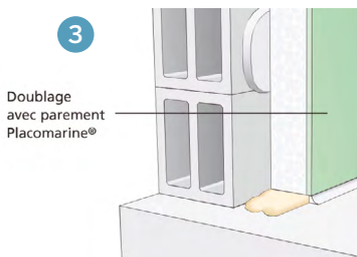
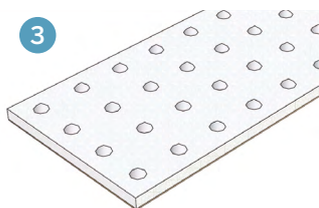
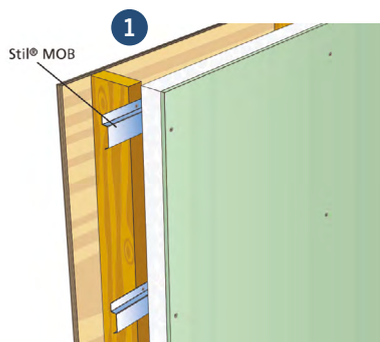
**REMARQUES :** Les performances indiquées sont des moyennes selon les connaissances et les essais réalisés. Ces données n'ont aucun caractère contractuel et peuvent être modifiées en fonction de l'évolution technologique apportée au produit.

**Le panneau MODULO** permet de faire des faux-plafonds isolés, des doublages intérieurs de maisons bois ou tout simplement d'isoler une pièce de vie existante. Il se pose, de la même manière qu'une plaque de plâtre normale, sur une ossature métallique ou alors en le collant directement sur un mur béton. Il se découpe et se travaille très facilement et les finitions sont identiques à une plaque de plâtre normale.

**Le panneau MODULO+** est destiné à la réalisation de cloisons intérieures isolées. Il se monte avec une ossature métallique simplifiée et dans des délais très courts. Des variantes des parements peuvent être proposés (*Amroc, Bois, ...*) pour des lieux spécifiques (*Salle de bains.....*)

## MODULO

- 1 Pose sur ossature métallique  
*Faux plafonds ou doublages cloisons*
- 2 Pose sur ossature bois  
*Faux plafonds ou doublages cloisons*
- 3 Pose par collage sur mur béton  
*Murs intérieurs*



## MODULO+

- 1 Vue de face et vue de coupe
- 2 Mode de pose

