

GAMME
BÂTIMENT

TECHNIPACK



PLATTARD
INDUSTRIES

TECHNIPACK

UN SYSTÈME CONSTRUCTIF
SIMPLE ET COMPLET

▶ Une gamme complète de blocs béton rectifiés

▶ Sans cuisson

▶ 100 % minéral, 100 % recyclable



TECHNIBLOC®

Faible bilan carbone 10 kg eq CO₂/m²

- ▶ Granulats locaux transportés par voie fluviale
- ▶ Sans cuisson, démoulage à froid

Collectif B40 B60 B80

Incorporation de granulats recyclés NF GR

TECHNICITÉ®

Léger

- ▶ 17 kg

Isolant

- ▶ R = 1,05

TECHNIBEMO®

Collectif B60

Isolant

- ▶ R = 1,09

TECHNITHERM®

Isolant

- ▶ R = 1,35

Petit collectif L40

FDES certifiée

ISOLABLOC

Isolant

- ▶ R = de 5,40 à 8,05 (selon l'isolant)

Biosourcé 

Sous Avis Technique

Léger

Une gamme complète de blocs béton rectifiés

Sans cuisson

100 % minéral, 100 % recyclable

Retrouvez
toutes les données
du Technipack
à jour ici !



	RÉSISTANCE MÉCANIQUE	USAGE	RÉSISTANCE THERMIQUE	TENUE AU FEU	PERFORMANCE ACOUSTIQUE	FDES CERTIFIÉE BASE INIES	CERTIFICATIONS	POIDS POUR UN BLOC EN 25
<p>TECHNIBLOC®</p> <p>Faible bilan carbone 10 kg eq CO₂/m²</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Granulats locaux transportés par voie fluviale ▶ Sans cuisson, démoulage à froid <p>Collectif B40 B60 B80</p> <p>Incorporation de granulats recyclés NF GR</p>	B40 B60 B80	 Collectif	R = 0,28 m ² .K/W	<p>(fiche 130 CERIB)</p> <p>Non porteur : PV 90 min</p> <p>Porteur : PV 60 min</p> <p>Bloc plancher 6 alvéoles : PV 120 min</p> <p>Bloc plancher 9 alvéoles : PV 180 min</p>	Mur nu 52 et 54 dB		 EUROCODE 8	22 kg
<p>TECHNICITÉ®</p> <p>Léger</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 17 kg <p>Isolant</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ R = 1,05 	L25	 Maison individuelle groupée	R = 1,05 m².K/W	Porteur : PV 60 min	Mur nu 38 dB		 EUROCODE 8	17 kg
<p>TECHNIBEMO®</p> <p>Collectif B60</p> <p>Isolant</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ R = 1,09 	B60	 Collectif	R = 1,09 m².K/W		Mur nu 42 et 39 dB		ATEC n°2925-v1 en cours	20 kg (hauteur 20 cm)
<p>TECHNITHERM®</p> <p>Isolant</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ R = 1,35 <p>Petit collectif L40</p> <p>FDES certifiée</p>	L40	 Petit collectif	R = 1,35 m².K/W		Mur nu 40 dB		 EUROCODE 8	22 kg
<p>ISOLABLOC</p> <p>Isolant</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ R = de 5,40 à 8,05 (selon l'isolant) <p>Biosourcé </p> <p>Sous Avis Technique</p> <p>Léger</p>		 Collectif	R = jusqu'à 8,05 m².K/W	Porteur : PV 240 min	En cours		 ATEC n°16/16-743	15 kg



KOLABLOK

LA COLLE PRÊTE À L'EMPLOI

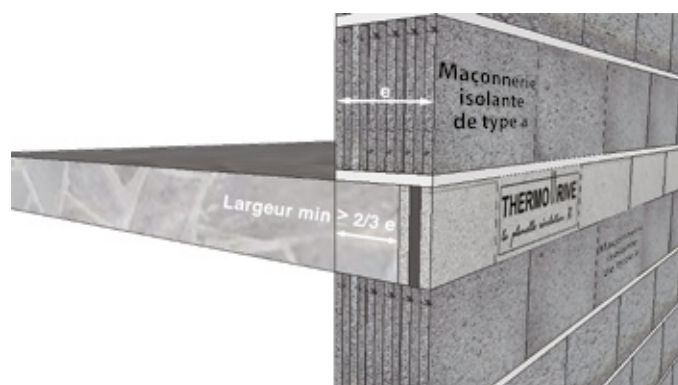
MISE EN ŒUVRE RAPIDE ET FIABLE

- ▶ **Mise en œuvre facilitée en zones sismiques 3 et 4** : plus besoin de réaliser les joints verticaux (AT 16/21-790_V1).
- ▶ **Suppression de toutes les opérations de nettoyage** : pour les pistolets, rouleaux, malaxeurs, outils, seaux...
- ▶ **Plus de gaspillage** : Même ouverte et entamée, la cartouche de colle reste parfaitement utilisable, y compris plusieurs jours après sa première utilisation.
- ▶ **Pistolet électrique avec batterie** : pour un encollage facile et rapide.
- ▶ Sans isocyanate (polyuréthane).

TRAITEMENT DES DÉPERDITIONS THERMIQUES

PLANELLE THERMO'RIVE®
R = 0,85 M².K/W ASSURE
EN UNE SEULE OPÉRATION

- ▶ Le traitement des ponts thermiques linéiques longitudinaux et transversaux.
- ▶ Le coffrage de l'about de dalle du plancher, dalle pleine, poutrelles / entrevous.
- ▶ Valeurs de Ψ :
 - Logements collectifs $\Psi_9 = 0,37$ W/m.K > Gain 38% ;
 - Maisons individuelles $\Psi_9 = 0,29$ W/m.K > Gain 52% ;
 - Évite la pose des rupteurs thermiques ;
 - Exigence RE2020 : $\Psi_9 < 0,60$ W/m.K.



POUTRELLES TREILLIS AVEC ET SANS ÉTAI

- ▶ Permet de réaliser des planchers pouvant atteindre des portées jusqu'à 6,40 ml.
- ▶ Aucun renfort complémentaire à prévoir.
- ▶ De par sa légèreté de 13 kg/ml à 16 kg/ml et sa manportabilité, elle facilite le travail de l'artisan.



Avenue de la Plage
69400 Villefranche-sur-Saône



04 74 02 20 60

Thierry MOREAU
Responsable commercial
06 31 11 86 13

Florian MAGGIACOMO
Commercial
06 58 29 85 30

www.plattard.fr



PLATTARD
INDUSTRIES