

## 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**

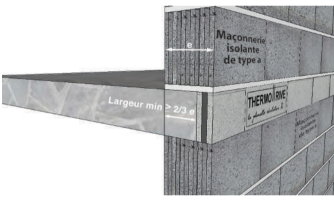
PLANELLE THERMO'RIVE®  $R = 0.85 M^2.K/W ASSURE$ EN UNE SEULE OPÉRATION

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 Ψ 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 : Ψ 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 manuportabilité, 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







GAMME

BÂTIMENT

# TECHNIPACK

UN SYSTÈME CONSTRUCTIF SIMPLE ET COMPLET

Une gamme complète de blocs béton rectifiés

Sans cuisson

100 % minéral, 100 % recyclable





SIMPLE ET COMPLET	100 % Hillieral, 100 % recyclable	RÉSISTANCE MÉCANIQUE	USAGE	RÉSISTANCE THERMIQUE	TENUE AU FEU	PERFORMANCE ACOUSTIQUE	FDES CERTIFIÉE BASE INIES	CERTIFICATIONS	POIDS POUR UN BLOC EN 25
so tue into 2	Faible bilan carbone 10 kg eq CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> Granulats locaux transportés par voie fluviale  Sans cuisson, démoulage à froid  Collectif B40 B60 B80  Incorporation de granulats recyclés NF GR	B40 B60 B80	Collectif	R = 0,28 m².K/W	(fiche 130 CERIB)  Non porteur: PV 90 min Porteur: PV 60 min  Bloc plancher 6 alvéoles: PV 120 min  Bloc plancher 9 alvéoles: PV 180 min	Mur nu 52 et 54 dB	FDES VETTER INIES	EUROCODE 8	22 kg
	TECHNICITE ® Faible bilan carbone 16.6 kg eq CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> Léger 17 kg Isolant R = 1,05	L25	Maison individuelle groupée	R = 1,05 m <sup>2</sup> .K/W	Porteur : PV 60 min	Mur nu 38 dB	FDES inies	EUROCODE 8	17 kg
	Faible bilan carbone 18.87 kg eq CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> Collectif B60 Isolant R = 1,09	<b>B60</b>	Collectif	R = 1,09 m <sup>2</sup> .K/W		Mur nu 47 dB	FDES titles	AVIS TECHNIQUE ATEC n°16/24-806	20 kg (hauteur 20 cm)
	Isolant R = 1,35 Petit collectif L40	L40	Petit collectif	R = 1,35 m <sup>2</sup> .K/W		Mur nu 40 dB		EUROCODE 8	22 kg
ios ourcei all	ISOLABLOC  Faible bilan carbone 11.3 kg eq CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> ACV Dynamique A2  Isolant  R = de 5,40 à 8,05 (selon l'isolant)  Biosourcé  Léger		Collectif	R = jusqu'à 8,05 m².K/W	Porteur : PV 240 min	En cours	FDES injes	AVIS TECHNIQUE ATEC n°16/16-743	15 kg