

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 Ψ 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



FDES CERTIFIÉE

PERFORMANCE



POIDS POUR UN

			MÉCANIQUE	USAGE	THERMIQUE	TENUE AU FEU	ACOUSTIQUE	BASE INIES	CERTIFICATIONS	BLOC EN 25
so ranu/are recycles	DECHNIBROC MARINE SEASON	Faible bilan carbone 10 kg eq CO ₂ /m ² 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 inies	EUROCODE 8	22 kg
		TECHNICITE® Léger 17 kg Isolant R = 1,05	L25	Maison individuelle groupée	R = 1,05 m ² .K/W	Porteur : PV 60 min	Mur nu 38 dB		EUROCODE 8	17 kg
		TECHNIBEMO® Collectif B60 Isolant R = 1,09	B60	Collectif	R = 1,09 m ² .K/W		Mur nu 42 et 39 dB		AVIS TECHNIQUE ATEC n°16/24-806	20 kg (hauteur 20 cm)
	TECHNITHER!	Isolant R = 1,35 Petit collectif L40 FDES certifiée	L40	Petit collectif	R = 1,35 m ² .K/W		Mur nu 40 dB		EUROCODE 8	22 kg
o source by		ISOLABLOC Isolant R = de 5,40 à 8,05 (selon l'isolant) Biosourcé Sous Avis Technique Léger		Collectif	R = jusqu'à 8,05 m².K/W	Porteur : PV 240 min	En cours	FDES inies	AVIS TECHNIQUE ATEC n°16/16-743	15 kg

RÉSISTANCE

RÉSISTANCE