

KOLABLOK

LA COLLE PRÊTE À L'EMPLOI

MISE EN ŒUVRE RAPIDE ET FIABLE

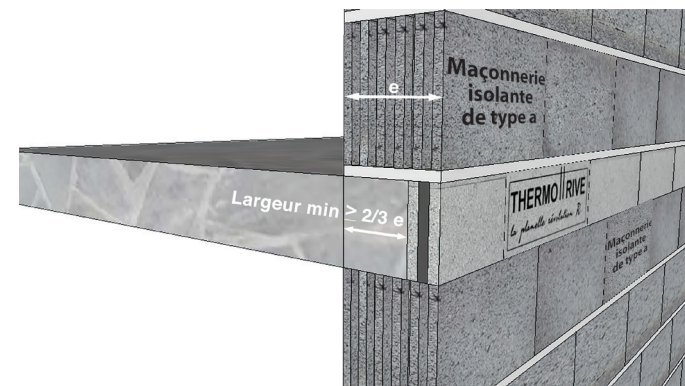
- ▶ **Mise en œuvre facilitée en zones sismiques 3 et 4** : plus besoin de réaliser les joints verticaux (AT 16/21-790_V1).
- ▶ **Suppression de toutes les opérations de nettoyage** : pour les pistolets, rouleaux, malaxeurs, outils, seaux...
- ▶ **Plus de gaspillage** : Même ouverte et entamée, la cartouche 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

TECHNIPACK

Création : Jarticule

TECHNIPACK

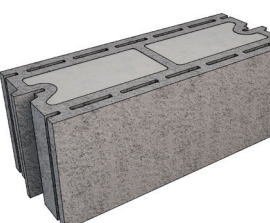
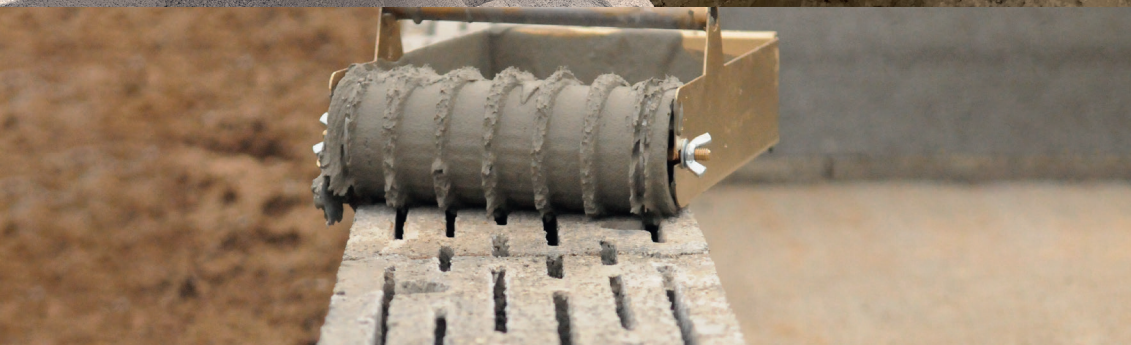
UN SYSTÈME CONSTRUCTIF
SIMPLE ET COMPLET

▶ Une gamme complète de blocs béton rectifiés

▶ Sans cuisson

▶ 100 % minéral, 100 % recyclable

Retrouvez
toutes les données
du Technipack
à jour ici !



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

RÉSISTANCE
MÉCANIQUE

USAGE

RÉSISTANCE
THERMIQUE

TENUE AU FEU

PERFORMANCE
ACOUSTIQUE

FDES
CERTIFIÉE
BASE INIES

CERTIFICATIONS

POIDS
POUR UN
BLOC EN 25

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



EUROCODE 8

22 kg

TECHNICITÉ®

Léger

- ▶ 17 kg

Isolant

- ▶ 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

TECHNIBEMO®

Collectif B60

Isolant

- ▶ R = 1,09

B60



Collectif

R = 1,09
m².K/W

Mur nu
42 et 39 dB



ATEC n°16/24-806

20 kg
(hauteur
20 cm)

TECHNITHERM®

Isolant

- ▶ R = 1,35

Petit collectif L40

FDES certifiée

L40



Petit collectif

R = 1,35
m².K/W

Mur nu
40 dB



EUROCODE 8

22 kg

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



ATEC n°16/16-743

15 kg