

GAMME DÉTAILLÉE (HAUTEUR 20 ET 25)

ACCESSOIRES

Bloc standard et tableau



Bloc demi tableau



Bloc chaînage vertical



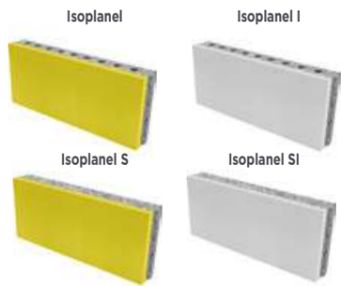
Rouleau applicateur



Rouleau applicateur semi-automatique Alkerspeed



ISOPLANEL



Chaînages horizontaux (disponibles en version sismique)



Mortier-colle Alkercol*



Seau doseur



* Marque QB pour les murs en maçonnerie et éléments connexes, <http://evaluation.cstb.fr>, se référer au certificat pour les caractéristiques certifiées, disponible sur notre site internet.

ALKERN

R+MUR

FICHE TECHNIQUE



Alkern et vous, UN PARTENARIAT EN BÉTON !



100% LOCAL
fabriqué près de chez vous !



+ DE 2 BLOCS BÉTON
fabriqués par seconde



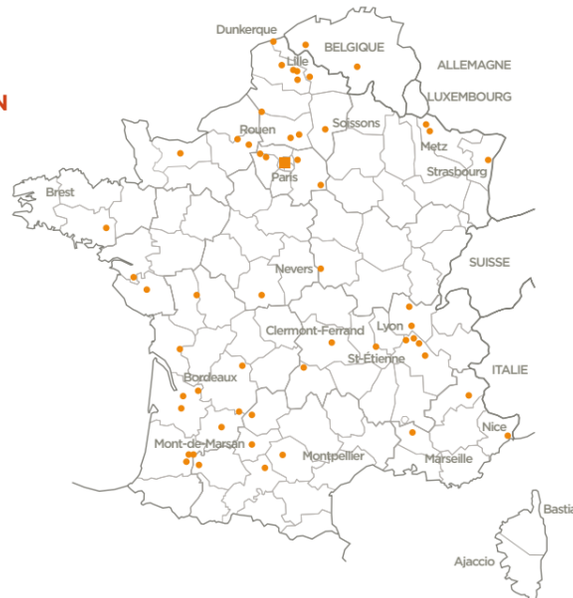
53 USINES
en France et en Belgique



+200 MILLIONS
de chiffre d'affaires



1 000
collaborateurs



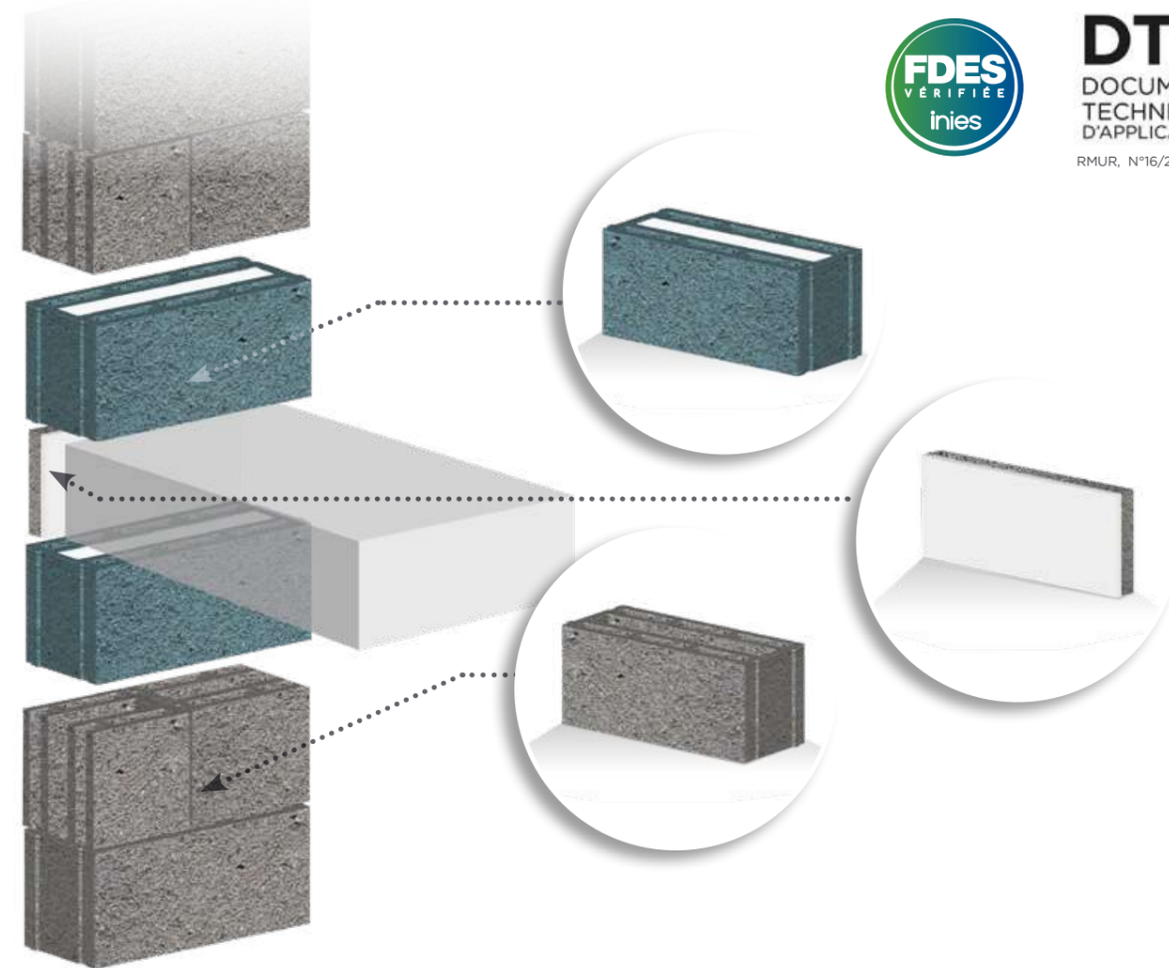
POUR NOUS
CONTACTER :

Email :
info@alkern.fr

Site internet :
www.alkern.fr

Téléphone :
0806 808 850

Ce document non contractuel est la propriété du groupe ALKERN, SAS Alkern Groupe - RCS Arras 521575600 Siège social ZI de la Motte au Bois rue André Bigotte 62440 HARNES. Crédits photos : Adobe Stock. Édition Avril 2021.



SOLUTION EN GRANULATS COURANTS POUR L'OPTIMISATION de la performance thermique des bâtiments à étages

OPTIMISATION PSI + R PAROI

www.alkern.fr

POURQUOI FAIRE APPEL À ALKERN ?

- **Plus de 50 ans d'expérience** dans la fabrication de produits préfabriqués en béton
- **Un savoir-faire** depuis la voirie, l'assainissement, le mobilier urbain jusqu'à l'univers du bâtiment et de l'aménagement extérieur
- **Nos équipes à vos côtés** : du technico-commercial à notre maçon démonstrateur, en passant par les Bureaux d'Etudes.
- **Des outils à votre disposition** : guides de mise en oeuvre, calcul de Psi (psialademanda@alkern.fr), aide au calepinage...
- **Nos solutions** respectueuses de l'environnement, **100% recyclables**
- **Notre innovation** au service de vos projets
- **Notre engagement qualité** pour votre sérénité



OUVRAGES ET DESTINATIONS

Le système R+MuR® est destiné à la réalisation de murs porteurs ou non porteurs. Il est spécialement étudié pour la construction de bâtiments à étages tels que logements collectifs et maisons en bandes. Il s'applique également aux autres types de constructions courantes (cf DTU 20.1.).

DESCRIPTION

Le système R+MuR® est un **système économique de maçonnerie en blocs béton de granulats courants** rectifiés sous avis technique n°16/20-779_V1 et sous marque de qualité   qui permet de :

- Garantir le respect des exigences de la **RT2012**, notamment grâce à la paroi de blocs **ELITHERM®** et un traitement optimisé des ponts thermiques de plancher, par des **kits ELIPSI®** étudiés sur mesure. Les kits ELIPSI® sont composés de planelles isolantes en rive de plancher (sous Avis Technique n°16/15-706-V1 et **marque de qualité QB** associées à des blocs isolants ELIPSI®. Les blocs ELIPSI® et ELITHERM® sont identiques en tout point (forme et composition béton identiques), seul l'insert isolant intégré aux blocs ELIPSI® les différencie. Un **carnet de psi complet** réalisé par le CERIB est disponible.
- Obtenir un label **E°C**, grâce à ces performances thermiques ainsi qu'à la **faible empreinte carbone** des éléments du système (**FDES disponibles sur le site INIES**)
- Réaliser **tous types de bâtiments à étages** grâce aux excellentes résistances mécaniques et résistances au feu du système dans son

ensemble, validées par des procès-verbaux d'organismes extérieurs reconnus (comme le CSTB) et assurées par un alignement des parois des blocs ELITHERM® / ELIPSI® garantissant une continuité de la descente de charges des parois.

- Réaliser **tous types de bâtiments soumis à la réglementation parasismique** (bâtiments de catégorie d'importance, ERP, et zones sismiques 1 à 4, conformément à l'Eurocode 8),
- Respecter les exigences réglementaires en termes d'affaiblissement acoustique,
- Faciliter la mise en œuvre par un calepinage aisé grâce **aux deux hauteurs de blocs disponibles (H20/H25 cm)**, un contrôle visuel simple sur chantier aidé par les **blocs isolants ELIPSI® teintés**, associés aux avantages de la **pose collée** (rapidité de pose, chantier propre, consommation d'eau réduite et impacts environnementaux limités, mortier-colle sous marque de qualité ).
- Conserver les facilités d'enduisage (**enduit monocouche OC3 sans trame généralisée**) du bloc béton traditionnel, support RT3, conformément au DTU 26.1.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

ELITHERM®



KIT ELIPSI®



Classe de résistance/modèle	B40		B60		ISOPLANEL	ISOPLANEL I	ISOPLANEL S	ISOPLANEL SI
	Longueur (en mm)	Largeur/Épaisseur (en mm)	Hauteur (en mm)	Blocs/m²				
Longueur (en mm)	500	500	500	500	500	500	500	500
Largeur/Épaisseur (en mm)	200	200	200	200	70	70	50	50
Hauteur (en mm)	200	250	200	250	16 / 17,5 / 20 / 22	16 / 17,5 / 20 / 22	17 / 20 / 24	17/20/24
Blocs/m²	10	8	10	8	Vendu par kit			
Poids/Unité MINI	18.8	22.9	19.4	23.7	En moyenne			
Conditionnement (en Unités/Palette)	60	50	60	50	5.2	8.4	6	6
Résistance Thermique (m²K/W)	0,50	0,48	-	-	-	-	-	-

DONNÉES ENVIRONNEMENTALES ET SANITAIRES



FDES ELITHERM® : 12.6 kg éq.CO₂/m²
 FDES ELIPSI® (en mousse) : 14.5 kg éq.CO₂/m²
 FDES ELIPSI® (en PSE) : 14.8 kg éq.CO₂/m²
 FDES réalisées par le CERIB et vérifiées par une tierce personne (EVEA) habilitée par le programme INIES.



90% de consommation d'eau en moins lors de la pose par rapport à un bloc à maçonner



100% recyclable

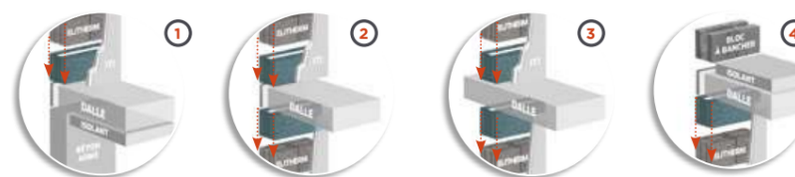


Classement à l'air A+

* Marque QB pour les murs en maçonnerie et éléments connexes, <http://evaluation.cstb.fr>, se référer au certificat pour les caractéristiques certifiées, disponible sur notre site internet.

PERFORMANCE THERMIQUE DE LA SOLUTION

Carnet de psi CERIB disponible



KITS ELIPSI® 8 pour les planchers bas
Psi8 = 0.55 W/(m.K)*

KITS ELIPSI® 9 pour les planchers intermédiaires
Psi9 = 0.36 W/(m.K)*

KITS ELIPSI® Balcons
Psi balcon = 0.73 W/(m.K)*

KITS ELIPSI® 10 pour les planchers hauts
Psi10 = 0.64 W/(m.K)*



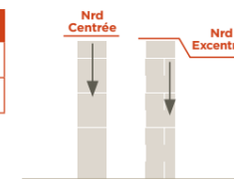
R+MuR est disponible en zones sismiques et non sismiques ainsi qu'avec des blocs de hauteur 20 ou 25 cm pour faciliter le calepinage.

La solution **R+MuR** vous garantit une descente de charge continue

*Exemples de calculs pour une configuration avec doublage TH32 13+100 et dalle pleine de 20 cm.

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES (PV D'ESSAIS CSTC)

Résistance mécanique CSTC	fb (MPa)	B40	B60
		fk (MPa)	fk (MPa)
	5.9	8.9	
	3.1	5.1	



Il revient au constructeur de s'assurer que la valeur de calcul à l'état limite ultime (ELU) de la charge verticale appliquée par mètre de longueur de mur (Ned) est inférieure à la valeur de calcul de la résistance aux charges verticales (Nrd).

	B40		B60	
	Portée de plancher (m)	Hauteur d'étage	Portée de plancher (m)	Hauteur d'étage
Ø centrée	0.6025	0.6781	0.6025	0.6781
Ø excentrée	0.55	0.6125	0.55	0.6125
si Y _m	2.5	2.5	2.5	2.5
Nrd centrée (T/m)	14.9	16.8	24.6	27.7
Nrd excentrée (T/m)	13.6	15.2	22.4	25.0
si Y _m	2	2	2	2
Nrd centrée (T/m)	18.7	21.0	30.7	34.6
Nrd excentrée (T/m)	17.1	19.0	28.1	31.2

Exemples de valeurs de calcul selon l'Eurocode 6 de la résistance aux charges verticales d'un mur de maçonnerie composé de blocs B40 ou B60.

TENUE AU FEU (AVIS LABO CSTB)

REI 30 sur mur B40 enduit avec doublage PSE ⁽¹⁾ 13+100 sous une charge de 12.5 T/m*
*extension du PV de classement du CSTB n° RS19-050

REI 30 sur mur B60 enduit avec doublage PSE (1) 13+100 sous une charge de 18.7 T/m**
**extension des PV de classement du CSTB n° RS 18-048/A et RS 18-048/B

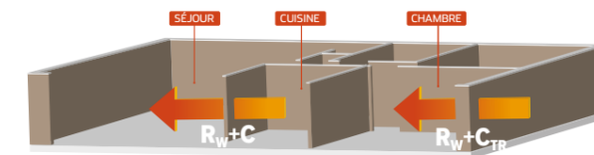
REI 90 sur mur B60 enduit avec doublage LDR (2) 10+90 sous une charge de 18.7 T/m***
***extension des PV de classement du CSTB n° RS 19-017/A et RS 19-017/B

Autre extension de classement, validant d'autres doublages, disponible.
⁽¹⁾ Polystyrène Expandé / ⁽²⁾ Laine de Roche

Pour rappel, la valeur de calcul à l'état limite ultime (ELU) de la charge verticale appliquée par mètre de longueur de mur (Ned) doit être inférieure ou égale :

- à la valeur de calcul de la résistance aux charges verticales à froid (Nrd),
- et également à la charge de l'essai feu divisée par le coefficient Nfi (qui peut être pris par défaut égal à 0.7) soit 26.7 T/m dans le cas d'une descente de charge centrée en B60, ou 17.8 T/m en B40.

AFFAIBLISSEMENT ACOUSTIQUE (ESSAIS CSTC + FICHE 380)



Exemple : Un mur **R+MuR** d'une hauteur de 2.65m composé d'un rang en tête et en pied de mur de blocs ELIPSI® aura les performances suivantes :

Affaiblissement acoustique en dB			
Revêtement intérieur	Revêtement extérieur	R _w + C	R _w + C _{tr}
Doublage panneaux PSEE 100 mm et plaque de plâtre de 13 mm	13 mm d'enduit ciment	58 dB	52 dB
Doublage laine minérale 100 mm et ossature métallique et plaque de plâtre de 13 mm	13 mm d'enduit ciment	64 dB	59 dB