

# ISOLATION DES MURS









Isolation intégrée des murs bétons Isolation thermique par l'extérieur



**DESCRIPTION & MISE EN ŒUVRE DES SOLUTIONS** 

# Solutions pour l'Isolation intégrée des murs béton

# GUIDES DE CHOIX ISOLATION DES MURS INTÉGRÉS

Produit	Coulage d'	un voile (m)	Coulage de 2 voiles simultanés (m)					
	Béton prêt à l'emploi	Béton autoplaçant	Béton prêt à l'emploi	Béton autoplaçant				
Stisolmur Ultra BA Rc30	0,7 m	-	-	-				
Stisolmur Ultra BA Rc60	Pas de limite	2,50 m	1,25 m	1,25 m				
Stisolmur Ultra BA Rc120	Pas de limite	5,00 m	Pas de limite	2,50 m				
Floormate 500 A	Pas de limite	10,00 m	Pas de limite	5,00 m				

Calculé pour un béton de densité de 2,5 T/m³

# **INSPIRATIONS**





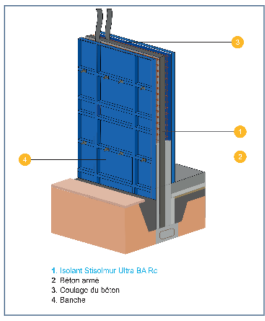
# LE + HIRSCH

- Découpe à façon
- Murs courbes.

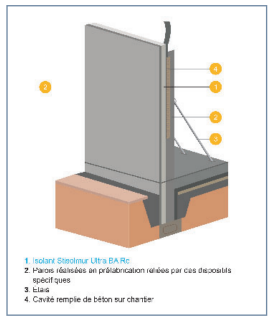
#### DESCRIPTION

- Les panneaux Stisolmur Ultra BA Rc sont des panneaux en polystyrène expansé à bords droits destinés à l'isolation intégrée des murs en béton.
- Leurs performances mécaniques offrent trois niveaux de résistances à la compression : Rc30, Rc60 et Rc120 et permettent de couler différentes hauteurs de banche en usine ou directement sur les chantiers. Les panneaux répondent aux exigences de la RT 2012 associées à une solution globale et supprime les ponts thermiques. La mise en œuvre doit être effectuée en suivant les règles de l'art et les avis techniques des tenants de systèmes.

# **CONSTITUTION DES OUVRAGES**



Application Banché sur place ou sur chantier



**Application Prémurs** 



- Fiches produits
- Descriptifs types
- Fiches de Déclarations Environnementales et Sanitaires
- Déclaration volontaire de Données de Sécurité
- Déclaration de Performances (DoP)



### Sur le web

- Textes de référence pour mise en œuvre : DTA CSTB
- ACERMI



# LE + HIRSCH

- Finition béton matricé
- Confort de pose. Panneau léger et facile à découper.
- Livraison directe sur chantier.
- Réduction des ponts thermiques
- •Un gain de temps sur vos chantiers.

- Un confort amélioré en été.
- Une haute résistance à la pression lithostatique du béton lors du coulage des voiles.
- Une isolation de l'enveloppe du bâti qui minimise les ponts thermiques.

# **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

#### **DIMENSIONS**

Longueur: 1 200 mm / Largeur: 2 500 mm

### **CONDUCTIVITÉ THERMIQUE**

0,032 W/m.K (Stisolmur Ultra BA Rc30) 0,031 W/m.K (Stisolmur Ultra BA Rc60 et Stisolmur Ultra BA Rc120)

#### **RÉACTION AU FEU**

Euroclasse E

#### **CERTIFICATIONS**

Certificats ACERMI n° 14/081/989, n° 13/081/853, n° 03/081/71

# PERFORMANCES THERMIQUES

# ÉPAISSEURS\*, RÉSISTANCES THERMIQUES ET NIVEAU D'APTITUDE À L'EMPLOI :

Épaisseurs et résistances thermiques des produits	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180
Stisolmur Ultra BA Rc 30 (m <sup>2</sup> .K/W)	2,15	2,50	2,80	3,10	3,40	3,75	4,05	4,35	4,65	5,00	5,30	5,60
Stisolmur Ultra BA Rc 60 (m <sup>2</sup> .K/W)	2,25	2,55	2,90	3,20	3,50	3,85	4,15	4,50	4,80	5,15	5,45	5,80
Stisolmur Ultra BA Rc 120 (m².K/W)	2,25	2,60	2,95	3,25	3,60	3,90	4,25	4,55	4,90	5,20	5,55	5,90

Épaisseurs et résistances thermiques des produits	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300
Stisolmur Ultra BA Rc 30 (m².K/W)	5,90	6,25	6,55	6,85	7,15	7,50	7,80	8,10	8,40	8,75	9,05	9,35
Stisolmur Ultra BA Rc 60 (m <sup>2</sup> .K/W)	6,10	6,45	6,75	7,05	7,40	7,70	8,05	8,35	8,70	9,00	9,35	9,65
Stisolmur Ultra BA Rc 120 (m².K/W)	6,20	6,55	6,85	7,20	7,50	7,85	8,15	8,50	8,85	9,15	9,50	9,80

Produits	Épaisseurs (mm)	Incompressibilité (I)	Stabilité dimensionnelle (S)	Comportement à l'eau (O)	Cohésion (L)	Perméance à la vapeur d'eau (E)
Stisolmur Ultra BA Rc 30	50 à 75	2	2	2	3	2
	80 à 300	2	2	2	3	3
Stisolmur Ultra BA Rc 60	50	3	5	3	L3(120)	2
	55 à 300	3	5	3	L3(120)	3
	50	5	1	2	2	2
Stisolmur Ultra BA Rc 120	53 à 200	5	1	2	2	3
	200 à 300	2	1	2	2	3



Stisolmur Ultra BA Rc 30 : Certificat ACERMI n°14/081/989 Stisolmur Ultra BA Rc 60 : Certificat ACERMI n°13/081/853 Stisolmur Ultra BA Rc 120 : Certificat ACERMI n°03/081/71

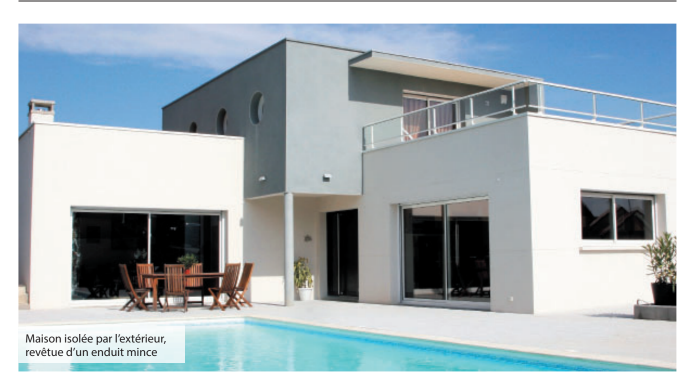
Des versions courbées sont disponibles pour des projets à façades courbées.



 $<sup>{}^*</sup>D'autres \ dimensions \ sont \ disponibles \ sous \ conditions \ de \ d\'elai \ et \ de \ quantit\'es \ minimales.$ 

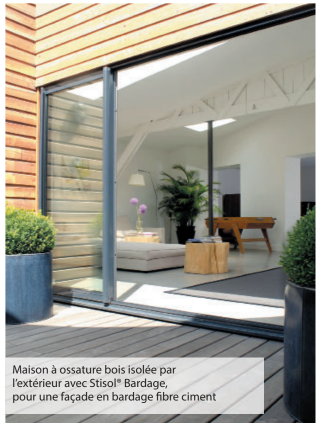
# Solutions pour l'Isolation Thermique par l'Extérieur (ITE)

# **INSPIRATIONS**









# PERFORMANCES DES SYSTÈMES

# GUIDES DE CHOIX SELON L'ASPECT EXTÉRIEUR RECHERCHÉ

#### Isolation sous enduit

Type d'isolation	Pose collée	Pose calée-chevillée	Fixation mécanique par profilés
Sous enduit mince ou mixte	Cellomur® Bossage / Co Cellomur® Courbe / Co	ellomur® Ultra ellomur® Bossage Ultra ellomur® Courbe Ultra ellomur® Angles Ultra	Cellomur® R Plus
Sous enduit hydraulique	Cellomur	® Hydrau	-
Traitement des angles		® Angles Angles Ultra	-
Réglementation incendie ERP	Cellomur® + B	ande Isover TF	-

# Isolation sous vêture, vêtage et bardage

Type d'isolation	Pose collée	Fixation mécanique par profilés					
Sous vêture	-	Stisol® Vêture					
Sous vêtage	Stisol® Bardage / Stisol® Bardage Ultra	-					
Sous bardage	Stisol® Bardage / Stisol® Bardage Ultra	-					

#### Isolation du soubassement

Type d'isolation	Isolation simple	Isolation et drainage	Isolation et protection mécanique		
Soubassement	Cellomur® Fondation 1,2 m Cellomur® Fondation 3,8 m Cellomur® Fondation 4,3 m	Cellodrain®	Cellocem® Ultra		





Découvrez toute la gamme de solutions d'isolation par l'extérieur HIRSCH ISOLATION dans le Guide "Isolation Thermique par l'Extérieur : les solutions polystyrène".



# PERFORMANCES DES SYSTÈMES

# **GUIDES DE CHOIX SELON LES PERFORMANCES THERMIQUES**

Solution*	Lambda	Ep (mm)	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	Certificat ACERMI
Cellomur®	0,038 W/m.K	R (m <sup>2</sup> .K/W)	2,1	2,35	2,6	2,9	3,15	3,4	3,7	3,95	4,2	4,45	4,75	5	n°12/081/793
Cellomur® Angles Cellomur® Bossage U, V, W Cellomur® Courbe	0,038 W/m.K	R (m².K/W)	2,1	2,35	2,6	2,9	3,15	3,4	3,7	3,95	4,2	4,45	4,75	5	Panneaux découpés dans des blocs certifiés n°12/081/793
Cellomur® Ultra Cellomur® Ultra ECA	0,031 W/m.K	R (m <sup>2</sup> .K/W)	2,55	2,9	3,2	3,5	3,85	4,15	4,5	4,8	5,15	5,45	5,8	6,1	n°12/081/795 n° 19/081/1417
Cellomur® Angles Ultra Cellomur® Ultra Bossage U, V, W Cellomur® Ultra Courbe	0,031 W/m.K	R (m².K/W)	2,55	2,9	3,2	3,5	3,85	4,15	4,5	4,8	5,15	5,45	5,8	6,1	Panneaux découpés dans des blocs certifiés n°12/081/795
Cellomur® R Plus	0,038 W/m.K	R (m².K/W)	2,1	2,35	2,6	2,9	3,15	3,4	3,7	3,95	4,2	4,45	4,75	5	n°03/081/065
Cellomur® Hydrau	0,038 W/m.K	R (m².K/W)	2,1	2,35	2,6	2,9	3,15	3,4	3,7	3,95	4,2	4,45	4,75	5	Panneaux découpés dans des blocs certifiés n°12/081/793
Stisol® Bardage	0,038 W/m.K	R (m <sup>2</sup> .K/W)	2,1	2,35	2,6	2,85	3,15	3,4	3,65	3,9	4,2	4,45	4,7	5	n°12/081/793
Stisol® Bardage Ultra	0,031 W/m.K	R (m².K/W)	2,55	2,9	3,2	3,5	3,85	4,15	4,5	4,8	5,15	5,45	5,8	6,1	n°12/081/795
Stisol® Vêture	0,038 W/m.K	R (m².K/W)	2,1	2,35	2,6	2,9	3,15	3,4	3,7	3,95	4,2	4,45	4,75	5	n°03/081/065
Bandes Isover TF	0,038 W/m.K	R (m².K/W)	2,1	-	2,6	2,85	3,15	3,4	3,65	3,9	4,2	4,45	4,7	5	n°11/018/706

Solution*	Lambda	Ep (mm)	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	Certificat ACERMI
Cellomur®	0,038 W/m.K	R (m².K/W)	5,25	5,55	5,8	6,05	6,3	6,6	6,85	7,1	7,4	7,65	7,9	n°12/081/793
Cellomur® Angles Cellomur® Bossage U, V, W Cellomur® Courbe	0,038 W/m.K	R (m².K/W)	5,25	5,55	5,8	6,05	6,3	6,6	6,85	7,1	7,4	7,65	7,9	Panneaux découpés dans des blocs certifiés n°12/081/793
Cellomur® Ultra	0,031 W/m.K	R (m <sup>2</sup> .K/W)	6,45	6,75	7,05	7,4	7,7	8,05	8,35	8,7	9	9,35	9,65	n°12/081/795
Cellomur® Angles Ultra Cellomur® Ultra Bossage U, V, W Cellomur® Ultra Courbe	0,031 W/m.K	R (m².K/W)	6,45	6,75	7,05	7,4	7,7	8,05	8,35	8,7	9	9,35	9,65	Panneaux découpés dans des blocs certifiés n°12/081/795
Cellomur® R Plus	0,038 W/m.K	R (m <sup>2</sup> .K/W)	5,25	5,55	5,8	6,05	6,3	6,6	6,85	7,1	7,4	7,65	7,9	n°03/081/065
Cellomur® Hydrau	0,038 W/m.K	R (m².K/W)	5,25	5,55	5,8	6,05	6,3	6,6	6,85	7,1	7,4	7,65	7,9	Panneaux découpés dans des blocs certifiés n°12/081/793
Stisol® Bardage	0,038 W/m.K	R (m <sup>2</sup> .K/W)	5,25	5,5	5,75	6,05	6,3	6,55	6,8	7,1	7,35	7,6	7,85	n°12/081/793
Stisol® Bardage Ultra	0,031 W/m.K	R (m².K/W)	6,45	6,75	7,05	7,4	7,7	8,05	8,35	8,7	9	9,35	9,65	n°12/081/795
Stisol® Vêture	0,038 W/m.K	R (m².K/W)	5,25	5,55	5,8	6,05	6,3	6,6	6,85	7,1	7,4	7,65	7,9	n°03/081/065
Bandes Isover TF	0,038 W/m.K	R (m².K/W)	5,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	n°11/018/706

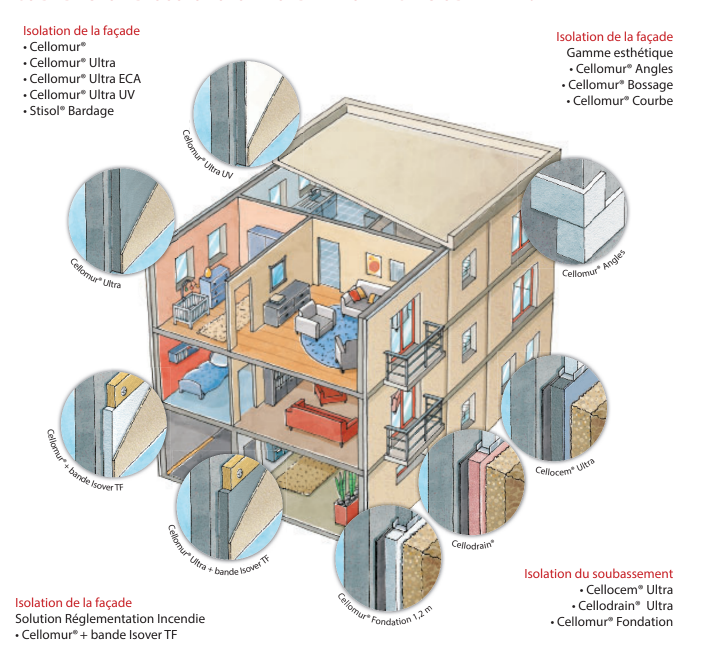
Les épaisseurs 20 à 70 mm sont disponibles sur simple demande.



Pour que vos travaux d'isolation soient éligibles au crédit d'impôt ou au CEE, la résistance thermique minimale doit être supérieure à 3,7.

# PERFORMANCES DES SYSTÈMES

#### GUIDE DE CHOIX DES SOLUTIONS RÉPONDANT AUX EXIGENCES DE LA RT 2012







Découvrez toute la gamme de solutions d'isolation par l'extérieur HIRSCH ISOLATION® dans le Guide "Isolation Thermique par l'Extérieur: les solutions polystyrène HIRSCH ISOLATION".

