

» IMPORTANT : Services Entreprises

● Assistance 1^{er} chantier

Nos techniciens sont à votre disposition pour le démarrage de votre premier chantier assurant ainsi une démonstration de la mise en œuvre du MONOMUR Joint Mince.

● Vidéo de mise en œuvre

Visionnez et téléchargez les vidéos pédagogiques de mise en œuvre du MONOMUR sur www.imerys-structure.com

● Formations à la pose Joint Mince

Des stages de un ou deux jours pour les entreprises, dans nos 5 centres de formation agréés.

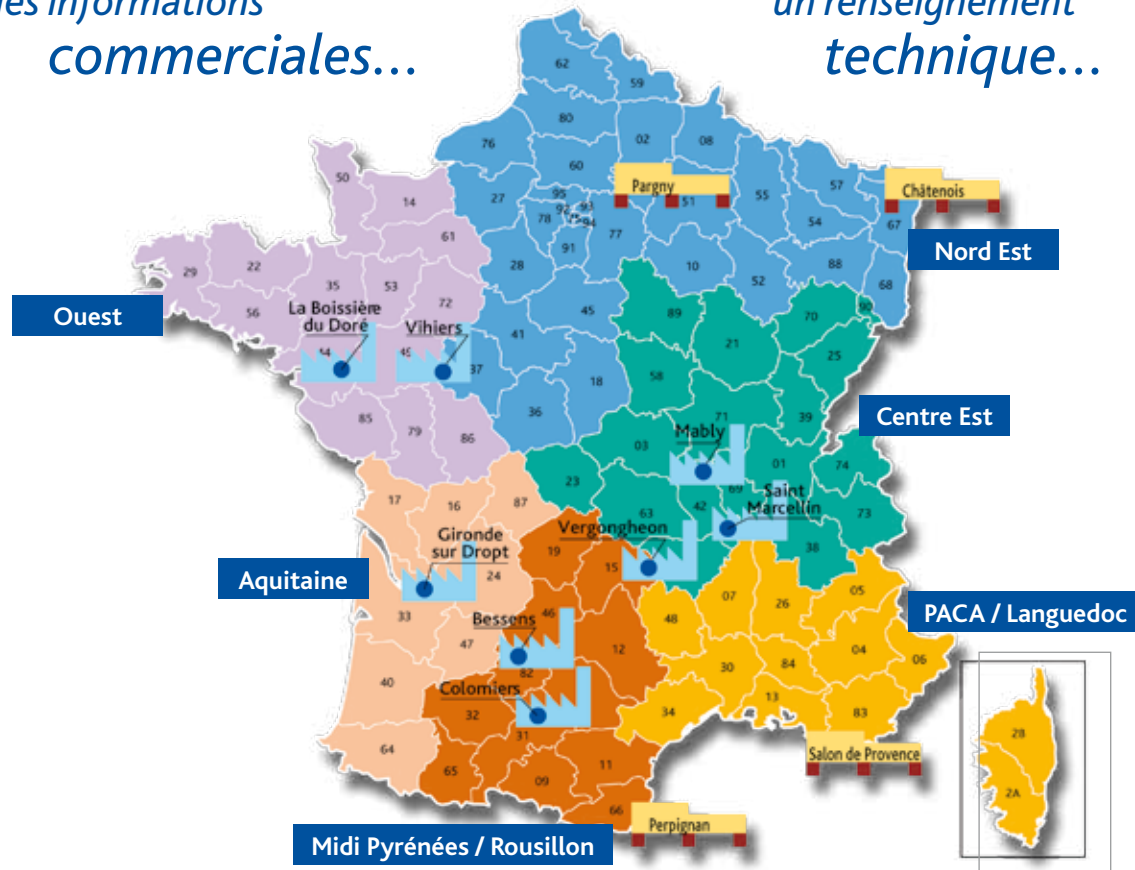
Retrouvez l'ensemble de ces services sur www.imerys-structure.com



En savoir plus...

des informations
commerciales...

un renseignement
technique...



IMERYS TC - B449 354 224 RCS Lyon - Imprimerie Vasti Dumas - Février 2009 - 25 000 Ex.

**NOUVEAUX PROFILS - RT2005
ACCESSOIRES PARASISMIQUES**



» **MONOMUR 30 ET 37,5 JOINT MINCE**

NOUVELLE GÉNÉRATION



» Contacts

Directions régionales des Ventes :

Aquitaine (05 56 61 56 61), Centre Est (04 77 23 29 66),
Midi Pyrénées/Roussillon (05 61 30 61 03), Nord Est (04 77 44 07 25),
Ouest (02 40 33 70 43), PACA/Languedoc (04 72 52 72 52)

www.imerys-structure.com

www.imerys-structure.com



NOUS INNOVONS POUR L'HABITAT DURABLE



» LES + POUR LES PARTICULIERS

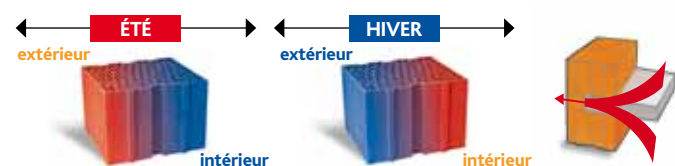


4 à 6°C de moins en été : l'air chaud capté par le mur pendant la journée évite la surchauffe de l'air intérieur.

LE MUR CONFORT

Le MONOMUR Joint Mince est un matériau innovant aux performances inédites :

- Isolant par lui-même grâce à sa structure alvéolaire, il s'oppose efficacement aux fuites de calories.
- Véritable climatiseur naturel, il entretient une ambiance agréable tout au long de l'année : l'hiver la chaleur est douillette, l'été la fraîcheur intérieure est préservée, et en demi-saison les nuits sont douces.
- Le confort acoustique de l'habitation est assuré.



LE MUR SANTÉ

Le MONOMUR Terre Cuite garantit le bien être de toute la famille :

- C'est une barrière anti-humidité : il retient 5 fois moins d'eau que les autres matériaux.
- Grâce à l'absence de ponts thermiques, l'intérieur est toujours sain : pas de point froid sur les murs ni de condensation.
- C'est un matériau propre : sans polluant, sans allergène, il ne présente aucun risque pour l'homme ni pour l'environnement.
- Grâce à l'absence d'humidité dans les murs, il évite la prolifération d'hôtes indésirables (champignons, acariens...).

LE MUR PÉRENNITÉ

La pérennité du matériau, c'est la pérennité de la construction elle-même : une maison en MONOMUR Joint Mince est bâtie pour traverser le temps, en toute confiance.

- Le MONOMUR Joint Mince fait preuve d'une exceptionnelle résistance à l'écrasement et à l'accrochage.
 - Insensible au gel et aux rongeurs, ses caractéristiques intrinsèques sont durablement préservées.
- En cas de séisme, contre le feu ou les dégâts des eaux, le MONOMUR Joint Mince est un atout sécurité.



Une seule brique peut supporter près de 65 tonnes

LE MUR ÉCONOMIES

Le MONOMUR Joint Mince vous fera réaliser des économies durables, pour votre plus grande sérénité :

- La facture de chauffage est maîtrisée : avec MONOMUR, les besoins de chauffage sont réguliers et sans à coups ; en demi-saison, vous bénéficierez de calories gratuites ou de fraîcheur grâce à l'inertie thermique du MONOMUR.
- Le MONOMUR ne se dégrade pas et ne nécessite pas d'entretien.
- Le MONOMUR est un matériau compétitif, accessible à tous.

» LES + POUR LES ENTREPRISES

... UNE POSE PLUS RAPIDE, DES TEMPS DE MISE EN ŒUVRE MAÎTRISÉS

Le mortier Joint Mince, un atout la rapidité :

- 30 fois moins de mortier à fabriquer, à manutentionner et à mettre en œuvre qu'une solution traditionnelle à isolation par l'intérieur.
- dépose immédiate : le temps de passer le rouleau applicateur.
- épaisseur de mortier : 1 mm.
- en région parasismique, un seul type de mortier pour le joint vertical et horizontal.

... UN CHANTIER PLUS PROPRE, PLUS NET

Pendant la construction, la bâtisse est propre et nette grâce à la pose Joint Mince : un mur 100 % Terre Cuite (pas de joints de mortier gris). Terminé, le bâtiment ne craint pas le phénomène de spectre car l'enduit est mis en œuvre sur un support homogène.

La brique rectifiée :

- elle permet un aplomb automatique, il suffit seulement d'aligner les produits (briques et accessoires).



... UN CHANTIER HQE ET UNE LOGISTIQUE CHANTIER SIMPLIFIÉ

Plus de sable, plus de ciment, le mortier Joint Mince est livré avec la brique. Moins de camions, de palettes et une consommation d'eau réduite.

» MONOMUR 30 ET 37,5 JOINT MINCE



Ce produit a été fabriqué selon une organisation qualité certifiée conforme par l'AFAQ, à la norme ISO 9001 version 2000.



» ISOLATION RENFORCÉE

Nouveaux profils de briques pour de nouvelles performances thermiques \geq aux valeurs de références de la RT 2005 (2,61 m² K/W)

Monomur 30 : $R = 2,61 \text{ m}^2 \text{ K/W}$ - $U = 0,36 \text{ W/m}^2 \text{ K}$

Monomur 37,5 : $R = 3,01 \text{ m}^2 \text{ K/W}$ - $U = 0,31 \text{ W/m}^2 \text{ K}$

» NOUVELLES GAMMES D'ACCESSOIRES

Conforme à la future réglementation parasismique (Eurocode 8) :

Réservation béton des accessoires : 150 x 150 mm

Qui simplifie la mise en œuvre sur le chantier :

Des briques de calepinages livrées à l'unité

Des briques tableaux avec feuillures

» Caractéristiques techniques

	Réf. 501 et 501G	Réf. 601 et 601G
	MONOMUR 30 Joint Mince	MONOMUR 37,5 Joint Mince
Dimensions L x l x h en mm	270 x 300 x 219	275 x 375 x 219
Quantité/m ²	16,8	16,5
Poids unitaire	15,5 kg	19,5 kg
Quantité par palette	84	56 (Gironde) - 72 (St Marcellin)
Montage	Joint Mince	
Pas de pose	22 cm	
Épaisseur du joint horizontal	1 mm	
Classement de support d'enduit	Rt2	

» Performances

Thermique	$R = 2,61 \text{ m}^2 \text{ K/W}$ - $U = 0,36 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	$R = 3,01 \text{ m}^2 \text{ K/W}$ - $U = 0,31 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
Mécanique	8 MPa	
Protection incendie	Monomur 30 JM : REI 180 (3h) PV CTICM n°05-U.243	
Référentiel de pose	DTA n°16/07-527 inclus les caractéristiques environnementales et sanitaires des MONOMURS.	
Certification	<p>Les briques Imerys Terre Cuite sont conformes aux normes NF EN771-1 Compil. Les caractéristiques certifiées par la marque NF Briques de terre cuite sont : L'aspect (pour les briques à perforations horizontales), les caractéristiques dimensionnelles, la masse volumique apparente sèche, l'éclairement, la dilatation à l'humidité, la résistance à la compression, la durabilité (résistance au gel), la caractéristique thermique du modèle (si revendiqué). La valeur de résistance thermique du mur associant le modèle certifié est validée sur la base d'un calcul (si revendiqué).</p> <p>www.marque-nf.com</p>	

NOUVEAU : Pour le joint HORIZONTAL (toutes régions) et VERTICAL (région sismique) le mortier n'est pas livré avec la brique. Il convient de le commander à part (Cf. consommation chapitre pose de la brique en bas page de droite). Le respect des Avis Techniques impose la mise en œuvre de nos Briques JM IMERYS Structure exclusivement avec le Mortier Joint Mince IMERYS Structure



» MONOMUR 30 ET 37,5 JOINT MINCE

La pose à joint mince : les étapes

» Montage du premier rang

Attention : le premier rang doit être d'une planéité et d'une altimétrie très précises. C'est lui qui va conditionner l'aplomb du mur et le parfait alignement des produits ainsi que la rapidité de mise en œuvre.



A l'aide d'un niveau laser, déterminer le point haut de la dalle.



A l'aide d'un niveau laser et des platines, réaliser le niveau du premier joint de mortier.



Réaliser l'arase au mortier hydrofugé à l'aide d'une règle. Constituer ainsi une arase périphérique parfaitement de niveau (Ép. minimum 2 cm).



Poser les briques du premier rang sur le mortier.



Promener le niveau afin de vérifier et régler le parfait alignement et l'horizontalité des produits dans les deux sens.

» NOUVEAU

● Vidéo de mise en œuvre

Visionnez et téléchargez les vidéos pédagogiques de mise en œuvre du MONOMUR sur www.imerys-structure.com



» Le Mortier Joint Mince

... PRÉPARATION ET APPLICATION



Préparation mortier Joint Mince

Malaxer mécaniquement un sac de 25 kg avec 8 à 9,5 litres d'eau propre. Le malaxage sera maintenu pendant 3 minutes afin d'obtenir un mélange homogène.



Application

Étaler un lit régulier de mortier à l'aide du rouleau applicateur. Si le mortier s'est épaissi, il suffit de le malaxer légèrement, sans ajout d'eau, pour le fluidifier à nouveau.



Précaution d'emploi par temps chaud

Stockage de sacs de mortier à l'ombre. Préparer de petites quantités de mortier. Humidifier préalablement la surface à encoller des briques et déposer le mortier au fur et à mesure de l'avancement de la dépose des briques.

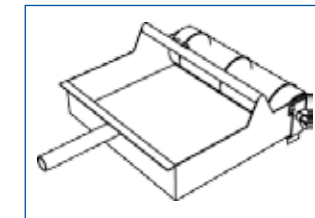
» Pose de la brique en partie courante

... JOINT HORIZONTAL



Le Joint Horizontal est constitué de mortier Joint Mince.

Il est mis en œuvre à l'aide du rouleau applicateur Joint Mince. Cet outil dépose le mortier uniquement sur les parois en Terre Cuite de la brique.



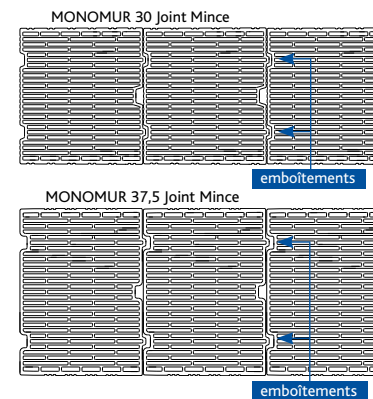
2 modèles de rouleau :

- Rouleau applicateur Mortier Joint Mince pour MONOMUR 30 JM.
- Rouleau applicateur Mortier Joint Mince pour MONOMUR 37,5 JM.

... JOINT VERTICAL EN RÉGION NON SISMIQUE

Le joint vertical est réalisé par un emboîtement mâle-femelle à ne pas remplir de mortier.

Quand l'emboîtement mâle-femelle n'est pas réalisé, alors le joint vertical devra être réalisé soit au mortier Joint Mince, soit par remplissage de la gorge centrale au mortier traditionnel.



» IMPORTANT : moins de pénibilité



L'utilisation de la poignée de manutention MONOMUR facilite la prise et l'ajustement de la brique.

... JOINT VERTICAL EN RÉGION SISMIQUE

Pour tous les types de bâtiments, maisons individuelles, logements collectifs et autres, dans toutes les régions sismiques le joint vertical entre produits sera réalisé au mortier Joint Mince déposé sur le champ de la brique à l'aide du rouleau applicateur du haut vers le bas.



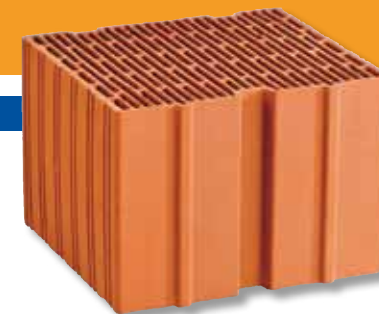
» Mortier joint mince – les consommations

Pour le joint HORIZONTAL (toutes régions) et VERTICAL (région sismique) le mortier n'est plus livré avec la brique. Il conviendra de le commander à part. Le respect des Avis Techniques impose la mise en œuvre de nos Briques exclusivement avec le Mortier Joint Mince IMERYS Structure. Les quantités à commander sont les suivantes :

PRODUIT	Qté de Mortier Joint mince à commander en:	
	Région non sismique : Réalisation du joint HORIZONTAL UNIQUEMENT	Région sismique : Réalisation du joint HORIZONTAL et VERTICAL
MONOMUR 37,5 Joint Mince Fab St Marcellin et Mably	2,5 kg/m ² ou 0,58 sac/palette	4,3 kg/m ² ou 1,04 sac/palette
MONOMUR 37,5 Joint Mince Fab Gironde / Dropt	2,5 kg/m ² ou 0,45 sac/palette	4,3 kg/m ² ou 0,81 sac/palette
MONOMUR 30 Joint Mince	2 kg/m ² ou 0,55 sac/palette	3,5 kg/m ² ou 1,00 sac/palette

MONOMUR 30 JOINT MINCE

MONOMUR 30 JOINT MINCE

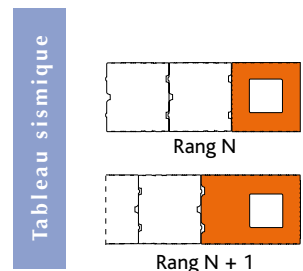
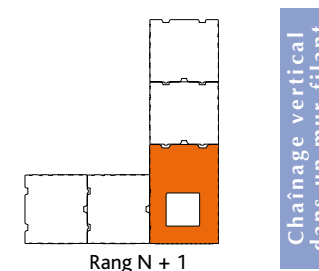
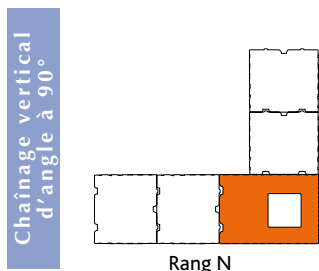


Chaînages verticaux d'angle à 90° et dans un mur filant - tableau sismique

Réf. 502/502G Brique POTEAU M 30 JM **NOUVEAU**

Dimensions en mm (L x ép x H)	435 x 300 x 219
Poids U	20 kg
Qté/ml	4,6
Qté/pal	56
Dimensions résa béton en mm	150 x 150

Les nouvelles dimensions de la brique poteau permettent une réservation béton de 150 x 150 mm conforme à la future réglementation sismique et génère un recouvrement optimal des briques d'une rangée sur l'autre.



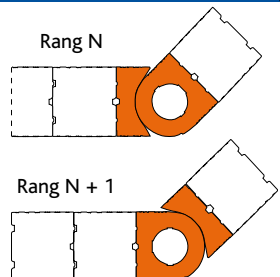
Un rang sur deux, la brique poteau doit être coupée sur chantier.

Chaînages verticaux d'angle différent de 90°

Réf. 505 Brique POTEAU MULTIANGLE M 30 JM

Dimensions en mm (L x ép x H)	400 x 300 x 219
Poids U	21 kg
Qté/ml	4,6
Qté/pal	63
Dimensions résa béton en mm	Ø 155

La brique poteau multi-angle est livrée en une seule pièce sur chantier - à désolidariser sur chantier.



Linteau d'ouverture - chaînages horizontaux sous ferme

Réf. 506/506G Brique LINTEAU M 30 JM

Dimensions en mm (L x ép x H)	270 x 300 x 219
Poids U	13,6 kg
Qté/ml	3,7
Qté/pal	90 (Gironde) - 84 (St Marcellin)
Dimensions résa béton en mm	150 x 150

Utilisation en linteau : Après coulage du linteau, bien nettoyer la surface afin de pouvoir bâtir les rangées suivantes au mortier Joint Mince.



Tableau non sismique

Réf. 507 Brique TABLEAU M 30 JM

Dimensions en mm (L x ép x H)	285 x 300 x 219
Poids U	18,2 kg
Qté/ml	3,5
Qté/pal	75

1/2 Brique TABLEAU M 30 JM
Dimensions en mm (L x ép x H) 135 x 300 x 219

La Brique tableau est livrée en une seule pièce sur chantier. Un rang sur deux il conviendra de mettre en œuvre une 1/2 brique tableau obtenue par désolidarisation de la brique tableau.

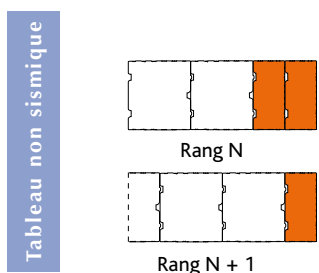


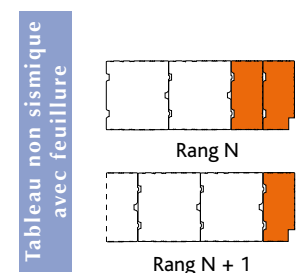
Tableau non sismique avec feuillure

Réf. 509 Brique TABLEAU avec FEUILLURE M 30 JM **NOUVEAU**

Dimensions en mm (L x ép x H)	285 x 300 x 219
Poids U	18,2 kg
Qté/ml	4,6
Qté/pal	75
Dim. feuillure (prof. x largeur) en mm	60 x 30

1/2 Brique TABLEAU avec FEUILLURE M 30 JM
Dimensions en mm (L x ép x H) 130 x 300 x 219

La Brique tableau est livrée en une seule pièce sur chantier. Un rang sur deux il conviendra de mettre en œuvre une 1/2 brique tableau obtenue par désolidarisation de la brique tableau.



Coffrage d'about de planchers

Réf. 308 Planelle THERMIQUE 2A HT 200 + ISOLATION

4 cm de PSE non livré par Imerys Structure

Dimensions en mm (L x ép x H)	400 x 50 x 200
Poids U	4 kg
Qté/ml	2,5
Qté/pal	150
Ψ Plancher intermédiaire	0,18 W/mK

Valeur forfaitaire ThU - Plancher à entrevous creux 16+4 et 20+5

Réf. 370 Planelle THERMIQUE 2A HT 250 + ISOLATION

4 cm de PSE non livré par Imerys Structure

Dimensions en mm (L x ép x H)	400 x 50 x 250
Poids U	5,4 kg
Qté/ml	2,5
Qté/pal	144
Ψ Plancher intermédiaire	0,18 W/mK

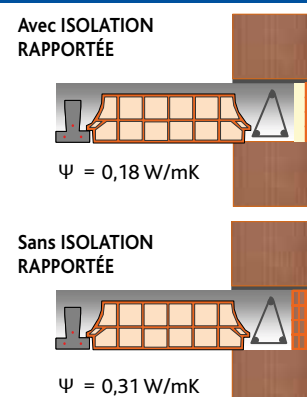
Réf. 705 Planelle JM HT 200

Dimensions en mm (L x ép x H)	500 x 90 x 200
Poids U	8,4 kg
Qté/ml	2
Qté/pal	120
Ψ Plancher intermédiaire	0,31 W/mK

Réf. 750 Planelle JM HT 250

Dimensions en mm (L x ép x H)	500 x 90 x 250
Poids U	11,1 kg
Qté/ml	2
Qté/pal	100
Ψ Plancher intermédiaire	0,31 W/mK

Ces produits sont livrés par deux - à désolidariser sur chantier



Volets roulants

Réf. Série 4000 Coffres de VR TUNNEL TC30 **NOUVEAU**

- Isolation thermique intégrée
- Mise en œuvre rapide
- Performance des joues "COFFRELITE"
- Sécurité de la liaison au gros œuvre
- Rapidité de montage du volet par clipage

Dénomination	CVR Tunnel TC 30
Section (Ep x Ht en cm)	30 x 31 cm
Longueur : 24 références de 60 à 300 cm (de 10 en 10 cm)	Pour vos commandes : mentionner la dénomination + la longueur entre tableaux finis de l'ouverture à équiper
Poids/ml	45 Kg/ml env
Thermique Uc W/m²K (enroulement int/ext)	1,63 / 1,92
Ø d'enroulement maxi disponible	22 cm

Calepinage vertical

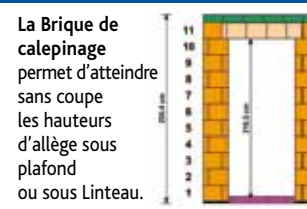
Réf. 508/508G Brique de CALEPINAGE **NOUVEAU** M 30 JM

Dimensions en mm (L x ép x H)	270 x 300 x 107
Poids U	7,75 kg
Qté/ml	3,7
Qté/pal	168

NOUVEAU : Produits livrés unitairement

Réf. 504 Brique POTEAU de CALEPINAGE M 30 JM

Dimensions en mm (L x ép x H)	435 x 300 x 107
Poids U	10 kg
Qté/ml	-
Qté/pal	112
Dimensions résa béton en mm	150 x 150



Appui de fenêtre

Réf. 708 Embase de SEUIL M 30

Dimensions en mm (L x ép x H)	400 x 300/65 x 160
Poids U	9,3 kg
Qté/ml	2,5
Qté/pal	48

Réf. 709 SEUIL - 250 x 300 x 90

Dimensions en mm (L x ép x H)	250 x 300 x 90
Poids U	4,5 kg
Qté/ml	3,8
Qté/pal	40
Couleurs	Rouge et ton pierre



Outillage - Mortier

Réf. 802	Rouleau applicateur MONOMUR 30	
Réf. 804	Paires de platines d'aide à la réalisation de l'arase MONOMUR 30 ET 37,5	
Réf. 813	Poignées de manutention MONOMUR 30 ET 37,5	
Réf. 805	Mortier joint mince pour la réalisation du joint vertical en région sismique.	

MONOMUR 37,5 JOINT MINCE

MONOMUR 37,5 JOINT MINCE



Chaînages verticaux d'angle à 90° et dans un mur filant - tableau sismique

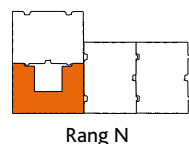
Réf. 602/602G Brique POTEAU M 37,5 JM **NOUVEAU**



Dimensions en mm (L x ép x H)	262 x 375 x 219
Poids U	15,7 kg
Qté/ml	4,6
Qté/pal	56 (Gironde) - 75 (St Marcellin)
Dimensions résa béton en mm	150 x 150

Les nouvelles dimensions de la brique poteau permettent une réservation béton de 150 x 150 mm conforme à la future réglementation sismique et génère un meilleur recouvrement des briques d'une rangée sur l'autre.

Chaînage vertical d'angle à 90°



Chaînage vertical dans un mur filant

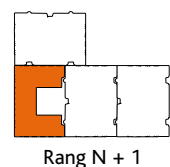
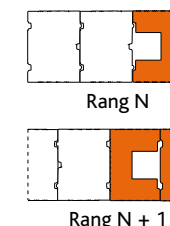
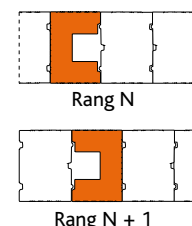


Tableau sismique



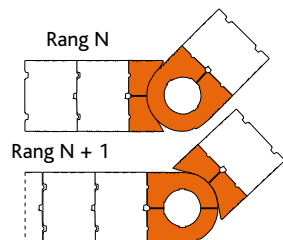
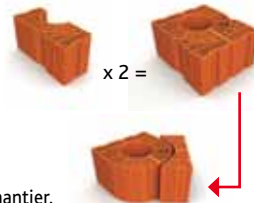
Un rang sur deux il conviendra de mettre en œuvre une 1/2 brique tableau obtenue par désolidarisation de la brique tableau.

Chaînages verticaux d'angle différent de 90°

Réf. 604 1/2 Brique POTEAU MULTIANGLE M 37,5 JM



Dimensions en mm (L x ép x H)	435 x 185 x 219
Poids U	14 kg
Qté/ml	9,2
Qté/pal	84
Dimensions résa béton en mm	Ø 185



La 1/2 brique poteau multi-angle est livrée en une seule pièce sur chantier - à désolidariser sur chantier.

Tableau non sismique - Tableau sismique

Réf. 606/606G 1/2 Brique TABLEAU M 37,5 JM

Brique TABLEAU M 37,5 JM



Dim 112 x 375 x 219

Dimensions en mm (L x ép x H)	239 x 375 x 219
Poids U	18,4 kg
Qté/ml	3,5
Qté/pal	60 (Gironde) - 75 (St Marcellin)

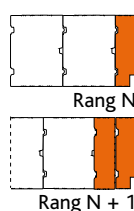
Réf. 610

Brique TABLEAU avec feuillure M 37,5 JM



Dim 112 x 375 x 219

Dimensions en mm (L x ép x H)	239 x 375 x 219
Poids U	18,4 kg
Qté/ml	4,6
Qté/pal	75
Dim. feuillure (prof. x largeur) en mm	60 x 30



La Brique tableau est livrée en une seule pièce sur chantier. Un rang sur deux il conviendra de mettre en œuvre une 1/2 brique tableau obtenue par désolidarisation de la brique tableau.

Linteau d'ouverture - chaînages horizontaux sous fermette

Réf. 605/605G Brique LINTEAU M 37,5 JM



Dimensions en mm (L x ép x H)	270 x 375 x 219
Poids U	15,5 kg
Qté/ml	3,7
Qté/pal	60 (Gironde) - 84 (St Marcellin)
Dimensions résa béton en mm	150 x 150

Utilisation en linteau : Après coulage du linteau, bien nettoyer la surface afin de pouvoir bâtir les rangées suivantes au mortier Joint Mince.



Tableau en ébrasement non sismique et sismique

Réf. 607 Brique D'ÉBRASEMENT M 37,5 JM



Dimensions en mm (L x ép x H)	210/120 x 375 x 219
Poids U	17,5
Qté/ml	2,3
Qté/pal	56

Produit à désolidariser sur chantier. Brique d'ébrasement 210 x 375 x 219 + 1/2 brique d'ébrasement 120 x 375 x 219

Tableau non sismique

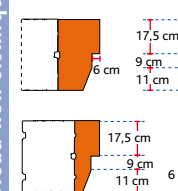


Tableau sismique



Coffrage d'about de planchers

Réf. 705



Planelle JM HT 200 + ISOLATION 4 cm de PSE non livré par Imerys Structure

Dimensions en mm (L x ép x H)	500 x 90 x 200
Poids U	8,4 kg
Qté/ml	2
Qté/pal	120
Ψ Plancher intermédiaire	0,18 W/mK

Réf. 750



Planelle JM HT 250 + ISOLATION 4 cm de PSE non livré par Imerys Structure

Dimensions en mm (L x ép x H)	500 x 90 x 250
Poids U	11,1 kg
Qté/ml	2
Qté/pal	100
Ψ Plancher intermédiaire	0,18 W/mK

Sans isolation rapportée

Réf. 609/609 G



Planelle M 37,5 JM HT 200

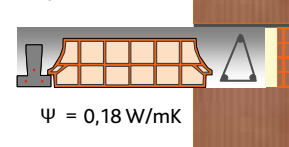
Dimensions en mm (L x ép x H)	375 x 160 x 200	375 x 160 x 250
Poids U	10,5 kg	13,2 kg
Qté/ml	2,7	2,7
Qté/pal	100 (Gironde) 120 (St Marcellin)	80 (Gironde) 96 (St Marcellin)
Ψ Plancher intermédiaire	0,31 W/mK	0,31 W/mK

Réf. 751/751 G



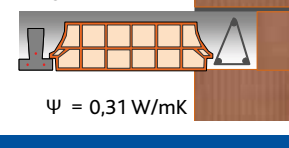
Planelle M 37,5 JM HT 250

Avec ISOLATION RAPPORTÉE



Ψ = 0,18 W/mK

Sans ISOLATION RAPPORTÉE



Ψ = 0,31 W/mK

Volets roulants

Réf. Série 4000 Coffres de VR TUNNEL TC37 **NOUVEAU**



- Isolation thermique intégrée
- Mise en œuvre rapide
- Performance des joues "COFFRELITE"
- Sécurité de la liaison au gros œuvre
- Rapidité de montage du volet par clipage

Dénomination	CVR Tunnel TC 37
Section (Ep x Ht en cm)	36 x 31 cm
Longueur : 24 références de 60 à 300 cm (de 10 en 10 cm)	Pour vos commandes : mentionner la dénomination + la longueur entre tableaux finis de l'ouverture à équiper
Poids/ml	47 Kg/ml env
Thermique Uc W/m²K (enroulement int/ext)	1,03 / 1,59
Ø d'enroulement maxi disponible	23 cm

Calepinage vertical

Réf. 608



Brique de CALEPINAGE M 37,5 JM

Dimensions en mm (L x ép x H)	275 x 375 x 107
Poids U	9,75 kg
Qté/ml	3,6
Qté/pal	144

NOUVEAU : Produits livrés unitairement

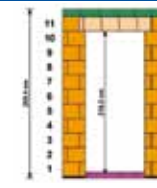
Réf. 603



Brique POTEAU de CALEPINAGE M 37,5 JM

Dimensions en mm (L x ép x H)	262 x 375 x 107
Poids U	7,85 kg
Qté/ml	-
Qté/pal	150
Dimensions résa béton en mm	150 x 150

La Brique de calepinage permet d'atteindre sans coupe les hauteurs d'allège sous plafond ou sous linteau.



Appui de fenêtre

Réf. 711



Embase de seuil 37,5 JT 400 x 65 x 160

Réf. 710



Seuil 250 x 370 x 90

120 mm



Réf. 713



Embase de seuil 37,5 JT 400 x 175 x 145



Seuil 250 x 260 x 80

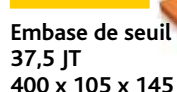
Dimensions en mm (L x ép x H)	400 x 375/175 x 145	250 x 260 x 80
Poids U	12 kg	4 kg
Qté/ml	2,5	3,8
Qté/pal	40	40

Utilisation : Pose menuiserie en ébrasement volet battant - pose menuiserie monobloc avec coffre intégré

Réf. 712



Réf. 715



Embase de seuil 37,5 JT 400 x 105 x 145

Réf. 714



Seuil 250 x 345 x 84

Réf. 716



Embase d'about 145 x 195

Dimensions en mm (L x ép x H)	400 x 375/105 x 145	250 x 345 x 84	145 x 195
Poids U	12 kg	5,5 kg	2 par fenêtre
Qté/ml	2,5	3,8	
Qté/pal	48	40	

Utilisation : Pose menuiserie en ébrasement avec coffre de volet roulant - menuiserie avec tapée

Outils - Mortier

Réf. 803

Rouleau applicateur MONOMUR 37,5



Réf. 804

Paires de platines d'aide à la réalisation de l'arase MONOMUR 30 ET 37,5



Réf. 813

Poignée de manutention MONOMUR 30 ET 37,5



Réf. 805

Mortier joint mince pour la réalisation du joint vertical en région sismique 10 SACS



MONOMUR 30 ET 37,5 JOINT MINCE

Un chantier réussi est conditionné par une bonne connaissance et une bonne communication entre les différents intervenants du chantier

MONOMUR 30 ET 37,5 JOINT MINCE

Réalisation des saignées



Les saignées sont réalisées très facilement à l'aide d'une rainureuse électrique qui permet, en fonction de la gaine à encastrer de dimensionner en largeur (3 à 40 mm) et en profondeur (7 à 65 mm) la saignée, sans altérer les qualités thermiques du mur.



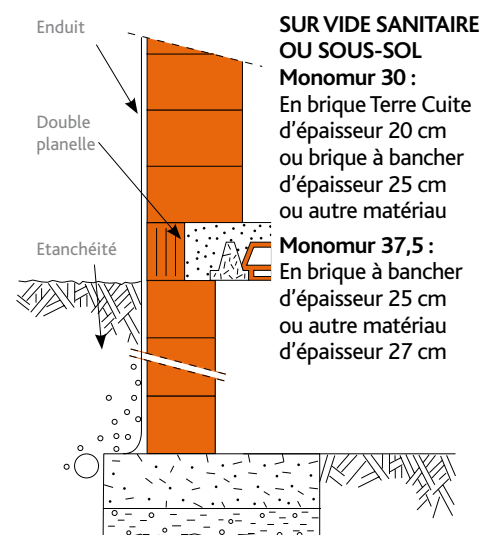
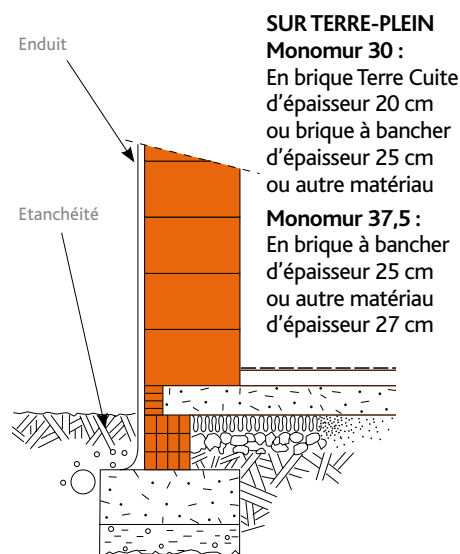
Fixations

Vous désirez fixer

	1 Kg				100 Kg				1 Kg				100 Kg						
	HILTI				ETANCO				HILTI				ETANCO						
	HUD	HUS Ø 7,5	HRD	HIT HY 20	ELICO	TAPCO	SIMPLEX	MARCOVIS	CHIMFORT + Tamis	ELICO	TAPCO	SIMPLEX	MARCOVIS	CHIMFORT + Tamis	ELICO	TAPCO	SIMPLEX	MARCOVIS	CHIMFORT + Tamis
Intérieur	Porte-serviette	✓								✓		✓							
	Applique	16 à 22 daN				13 à 29 daN		18 à 24 daN											
	Cadre...	16 à 22 daN				13 à 29 daN		18 à 24 daN											
	Étagère	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓										
	Convecteur	16 à 22 daN	16 daN	40 daN		13 à 29 daN	14 daN	18 à 24 daN	27 à 35 daN										
Extérieur	Ballon d'eau chaude			✓					✓										65 à 120 daN
	Élément de cuisine			✓	✓				✓										65 à 120 daN
	Salle de bains			40 daN	50 à 110 daN														
	Huisserie Rambarde		✓	✓				✓			✓		✓						
	Parabole Gond de volet				✓					✓									65 à 120 daN
Extérieur	Eclairage Spot	✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓			✓	✓	✓			65 à 120 daN
	Store Barraudage	16 à 22 daN		40 daN	50 à 110 daN	13 à 29 daN	14 daN	18 à 24 daN											65 à 120 daN
				50 à 110 daN															65 à 120 daN

Ce tableau est donné à titre indicatif et n'est pas exhaustif. Dans tous les cas, il conviendra pour plus de précisions de consulter les documentations des différents fabricants.

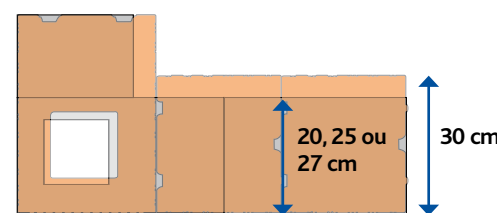
Fondation - Soubassement



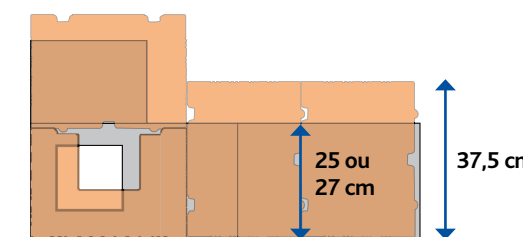
NOUVEAU
BRIQUE A BANCHER

Dim en mm (L x ép x H)	500 x 250 x 219
Poids	21 kg
Qté/m ²	9,1
Qté/pal	60
Montage	joint mince
Pas de pose	22 cm
Qté béton/m ²	142 l

MONOMUR 30

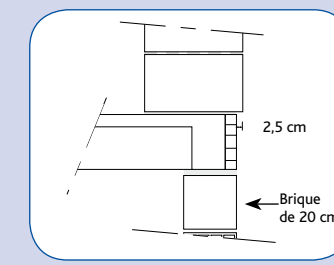


MONOMUR 37,5



REMARQUE

L'utilisation de soubassement de 25 et 27 cm d'épaisseur permet une meilleure répartition des charges et un meilleur alignement des réservations béton entre le soubassement et le mur du rez-de-chaussée. De même que le décalage des MONOMURS Ep. 37,5 cm de 2,5 cm par rapport au nu extérieur du plancher, quand le soubassement est prévu en briques de 20 cm d'épaisseur. (cf schéma ci-contre).



Calepinage horizontal

UTILISATION DE LA BRIQUE MONOMUR JOINT MINCE

Grâce aux perforations verticales de la brique MONOMUR, les coupes sont réalisées très facilement.



Pour limiter les coupes, nous préconisons l'utilisation des accessoires. Pour les coupes à réaliser, l'utilisation de scie alligator ou de scie à eau sur table permet une grande précision et limite la production de déchets et de poussière.

