

Quantitatif

Quantités indicatives pour 1 m² d'ouvrage (jointoyé avec bandes)

Produit	Unité	Quantité (entraxe 0,6 m)
Montant isolant Up Stil®	m	2,1
Cornière Stil® CRz	m	1,8
Vis TRPF 13	unité	4
Liane minérale type GR 32 revêtue kraft	m ²	1,05
Plaque Placoplatre® BA 13	m ²	1,05
Plaque Placoplatre® BA 13 Marine	m ²	1,05
Vis TTPC 25	unité	22
Enduit poudre : Placojoint® PR, Placojoint® SN, Placojoint® GDZ ou Enduit pâte prête à l'emploi : Placomix®, Placomix® Hydro, Placomix® Lite	kg	0,66
	kg	0,94
Bande à joint Placo®	ml	2,8



Caractéristiques techniques & Performances

Désignation	Composition	Largeur montant (mm)	Ep. cloison (mm)	Up cloison (W/m ² .K) ⁽¹⁾	Hauteur maxi (montants à entraxe 0,6 m) ⁽²⁾	Isolation acoustique R _A (dB)
Cloison Up Stil® - 145/120	Montant isolant Up Stil® 120 • Laine de verre de type GR 32 120 mm revêtue kraft • Parements en plaques de plâtre BA 13 Placo®	120	145	0,25	2,70 m	44 ⁽³⁾
Cloison Up Stil® - 165/140	Montant isolant Up Stil® 140 • Laine de verre de type GR 32 140 mm revêtue kraft • Parements en plaques de plâtre BA 13 Placo®	140	165	0,22	2,70 m	45 ⁽⁴⁾
Cloison Up Stil® - 185/160	Montant isolant Up Stil® 160 • Laine de verre de type GR 32 160 mm revêtue kraft • Parements en plaques de plâtre BA 13 Placo®	160	185	0,19	2,70 m	46 ⁽⁴⁾
Cloison Up Stil® - 205/180	Montant isolant Up Stil® 180 • Laine de verre de type GR 32 120 + 60 mm revêtue kraft • Parements en plaques de plâtre BA 13 Placo®	180	205	0,17	2,70 m	47 ⁽³⁾

(1) avec laine GR 32 revêtue Kraft (Isover) (2) collage avec mousse PU de type Sika Boom®-XL / si collage avec mastic silicone de type Silygutt® Bâtiment Trans diminuer de 20 cm
(3) RE en cours (4) simulations acousSTIFF®

Informations logistiques

Produit	Dimensions (mm)		Code article	Code E.A.N. Unité de consommation	Conditionnement de vente	Poids		Délai indicatif
	Épaisseur	Longueur				Produit	Palette	
Montant isolant Up Stil® 120	120	2690	H856A2690L	3496250300293	Lot* de 5 montants isolants Up Stil® 120, composé de • 12 blocs PSE Up Stil® 120 • 10 fourrures Up Stil® 269	13,9 kg/lot	0,7 T	J + 2
Montant isolant Up Stil® 140	140	2690	H856B2690L	3496250300361	Lot* de 5 montants isolants Up Stil® 140, composé de • 12 blocs PSE Up Stil® 140 • 10 fourrures Up Stil® 269	14,3 kg/lot	0,7 T	J + 2
Montant isolant Up Stil® 160	160	2690	H856C2690L	3496250300378	Lot* de 5 montants isolants Up Stil® 160, composé de • 12 blocs PSE Up Stil® 160 • 10 fourrures Up Stil® 269	14,6 kg/lot	0,7 T	J + 5
Montant isolant Up Stil® 180	180	2690	H856D2690L	3496250300385	Lot* de 5 montants isolants Up Stil® 180, composé de • 12 blocs PSE Up Stil® 180 • 10 fourrures Up Stil® 269	15 kg/lot	0,7 T	J + 5

* équivalent à 3 mètres linéaires de cloison (entraxe 0,60m)

Placoplatre

S.A. au capital de 10 000 000 €
R.C.S. Nanterre 729 800 706

34, avenue Franklin Roosevelt
92150 Suresnes

www.placo.fr



R4207 - février 2015 - Les photos et illustrations utilisées dans ce document ne sont pas contractuelles. La reproduction, même partielle, des schémas, photos et textes de ce document est interdite sans l'autorisation de Placoplatre (loi du 11 mars 1957). Photos : DR. Tous droits réservés - Au fil du temps... 0972226068



Up Stil®

La solution cloison de garage qui simplifie vos chantiers



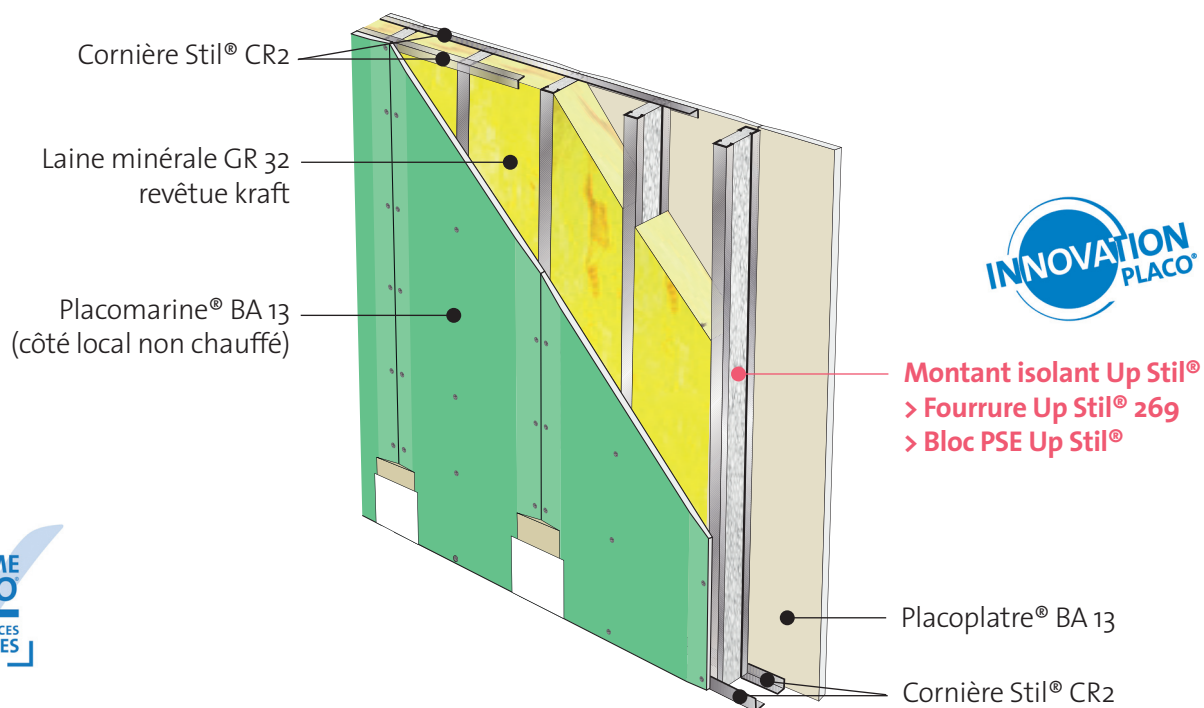
Le système dédié à la cloison sur local non-chauffé

Cloison Up Stil®

Dans le cas d'une maison avec garage intégré, cette cloison de séparation garage / pièce de vie représente l'opportunité d'optimiser l'étude thermique de la maison, dans un contexte RT 2012.

Pour répondre à cette problématique, Placo® vous propose le système dédié à la cloison sur locaux non-chauffés : la cloison Up Stil®.

Développée en collaboration avec les constructeurs de maisons individuelles, Up Stil® vous garantit une performance thermique élevée, de bonnes performances acoustiques, une épaisseur réduite de l'ouvrage et une simplicité de mise en œuvre.



SYSTÈME
PLACO
PERFORMANCES
GARANTIES

Les + Système

- > Performances thermiques élevées (Up cloison de 0,25 à 0,17 W/m².K)
- > Faible épaisseur du système (De 15 à 22 cm)
- > Mise en œuvre simple et rapide (Similaire aux cloisons Placostil®)
- > Disponible en 4 épaisseurs différentes (120 - 140 - 160 - 180 mm)
- > Approvisionnement simple (Une seule référence à commander)



Productivité chantier



Économies d'énergie



Confort de pose

Les + Clients

- > Pour le constructeur de maisons individuelles
 - Optimisation de l'étude thermique
 - Faible encombrement de la cloison
- > Pour le bureau d'études
 - Solution dédiée à la cloison sur local non-chauffé aux performances thermiques validées
 - Traitement des ponts thermiques structurels
- > Pour l'entreprise de pose
 - Mise en œuvre simple et rapide, dans la continuité des systèmes Placostil®
 - Une seule référence supplémentaire à commander
- > Pour le client final
 - Confort thermique d'hiver et d'été
 - Gain d'espace de vie

www.placo.fr

Le système dédié à la cloison sur local non-chauffé

Cloison Up Stil®

Détails de mise en œuvre en 3 étapes

Découvrez la vidéo sur Placo TV [YouTube](#)

Étape 1. Assemblage des montants isolants Up Stil® 269



1. Encoller les fourrures Up Stil® 269 sur chacun des côtés du bloc PSE Up Stil® (à l'aide d'une mousse PU ou de colle silicone)

Étape 2. Installation de l'ossature & insertion des montants isolant Up Stil®



2. Fixer verticalement les cornières Stil® CR2 au départ et à la fin de la cloison

3. Fixer horizontalement les cornières Stil® CR2 au sol et au plafond (à l'extérieur des cornières verticales)



4. Intégrer les montants isolants Up Stil® entre les cornières au sol puis au plafond, tous les 0,6 m maximum, puis les fixer à l'aide de vis TRPF 13

Étape 3. Plaquage et finition



5. Finir l'ouvrage de manière traditionnelle, Utiliser une plaque Placomarine® côté garage (local non-chauffé)

www.placo.fr