

# ISOLANTS POUR MURS INTÉRIEURS



## BIEN CHOISIR

## SON DOUBLAGE COLLÉ

Produit	Composant	Budget	Type de pose		Avantage produit			
			Entraxe de colle		Simplicité de pose	Isolation thermique	Isolation acoustique	Gain de place
PLACOTHERM+	Polyuréthane	\$\$\$	30 cm	40 cm	●●○○	●●●○		●●●○
PLACOMUR®	PSE gris	€			●●○○	●●○○		●●○○
DOUBLISSIMO®	PSE gris thermo-acoustique	€€			●●○○	●●○○	●●○○	●●○○

## DOUBLAGES COLLÉS

### Doublage collé polyuréthane

Complexe de doublage constitué d'un panneau isolant en polyuréthane associé à une plaque de plâtre.



Épaisseur R (m².K/W) λ (W.m⁻¹.K⁻¹) Réf. Éco-part PV.H.T./m²  
Placotherm®+ 250 x 120 cm

53 mm	1,9	0,022	76661	0,21	25,46
73 mm	2,8	0,022	76662	0,21	29,25
93 mm	3,75	0,022	76663	0,21	32,68
113 mm	4,7	0,022	76664	0,21	40,27

Placotherm®+ 260 x 120 cm

53 mm	1,9	0,022	78088	0,21	25,46
73 mm	2,8	0,022	78089	0,21	29,25
93 mm	3,75	0,022	78090	0,21	32,58
113 mm	4,7	0,022	78091	0,21	40,36

SIS REVE® 250 x 120 cm

50 mm	1,9	0,022	145202	0,21	25,21
70 mm	2,8	0,022	145223	0,21	28,96
90 mm	3,75	0,022	145204	0,21	32,36
110 mm	4,7	0,022	145213	0,21	39,86

### Doublage collé polystyrène

Complexe de doublage constitué d'un panneau isolant en polystyrène expansé associé à une plaque de plâtre.

Épaisseur R (m².K/W) λ (W.m⁻¹.K⁻¹) Réf. Éco-part PV.H.T./m²

Placomur® 250 x 120 cm

33 mm	0,65	0,032	145425	0,19	9,24
53 mm	1,3	0,032	145427	0,19	10,24
73 mm	1,9	0,032	145423	0,19	13,27
93 mm	2,55	0,032	82306	0,19	16,41
113 mm	3,15	0,032	82308	0,19	19,86
133 mm	3,8	0,032	82310	0,19	24,31

Placomur® Marine 250 x 120 cm

33 mm	0,65	0,032	145424	0,19	12,81
53 mm	1,3	0,032	56791	0,19	16,82

Doublissimo® Essentiel 250 x 120 cm

53 mm	1,3	0,032	65485	0,19	12,79
-------	-----	-------	-------	------	-------

Doublissimo® Performance 250 x 120 cm

93 mm	2,55	0,032	65484	0,19	19,69
113 mm	3,15	0,032	65483	0,19	19,67
133 mm	3,8	0,032	149912	0,19	32,65
153 mm	4,4	0,032	53218	0,19	34,11

### Doublage collé laine de roche

Complexe de doublage isolé en laine de roche double densité.

Mise en œuvre par collage sur la paroi.

Épaisseur R (m².K/W) λ (W.m⁻¹.K⁻¹) Réf. Éco-part PV.H.T./m²

Labelrock 250 x 120 cm

50 mm	1,2	0,035	3958	0,34	18,96
90 mm	2,4	0,035	3961	0,34	26,89
110 mm	2,95	0,035	43318	0,34	31,47

## MISE EN ŒUVRE DOUBLAGES COLLÉS

### Revêtement technique intérieur à projeter

Revêtement technique à projeter sur l'intégralité des murs maçonnés et des jonctions menuiserie/maçonnerie avant la mise en œuvre de l'isolation intérieure (doublages collés ou doublages sur ossature). Aéroblute® réduit les fuites d'air et renforce l'étanchéité à l'air du bâti.

MAP® Formule +	Conditionnement Sac de 25 kg	Consommation 2 à 3 kg / m²	Réf. 56309	Éco-part 11,90
A partir de 3 socs				10,95
AÉROBLUE®	Sac de 25 kg	5 kg/m²/cm	63142	0,31 32,58



11,90  
€HT

56309



SOLUTION  
CONFORT THERMIQUE

63142

100% PRO • 100% SERVICE • 100% À VOS CÔTÉS

LA PLATEFORME DU BATIMENT

111