

ISOLANTS POUR MURS INTÉRIEURS



BIEN CHOISIR

SON DOUBLAGE COLLÉ

Type de doublage collé			Type de pose		Avantage produit			
Produit	Composant	Budget	Entraxe de colle		Simplicité de pose	Isolation thermique	Isolation acoustique	Gain de place
			Horizontale	Verticale				
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 P.V.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 P.V.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 P.V.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



SOLUTION
GAIN DE PLACE



76661



65483

SOLUTION
CONFORT THERMIQUE



3958

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). Aéroblue® réduit les fuites d'air et renforce l'étanchéité à l'air du bâti.

Désignation	Conditionnement	Consommation	Réf.	Éco-part P.V.H.T*/m²
MAP® Formule +	Sac de 25 kg	2 à 3 kg / m²	56309	11,90
À partir de 3 sacs				10,95
AEROLUE®	Sac de 25 kg	5 kg/m²/cm	63142	0,31 32,58



56309

11,90
€HT



63142

SOLUTION
CONFORT THERMIQUE

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

LA PLATEFORME
DU BATIMENT

111