



## BIEN CHOISIR

## SON DOUBLAGE COLLÉ

Type de doublage collé			Type de pose		Avantage produit		
Produit	Composant	Budget	Extens de colle	Simplicité de pose	Isolation thermique	Isolation acoustique	Gain de place
			Horizontale	Verticale			
PLACOTHERM®+	Polyuréthane	+++			●●●○○	●●●●●	●●●●●
PLACOMUR®	PSE gris	€	30 cm	40 cm	●●●○○	●●●●○	●●●○○
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.

Epaisseur	R (m².K/W)	λ (W.m⁻¹.K⁻¹)	Réf.	P.V.H.T.*
Placotherm®+ 250 x 120 cm				
53 mm	1.9	0.022	76661	00.00
73 mm	2.8	0.022	76662	00.00
93 mm	3.75	0.022	76663	00.00
113 mm	4.7	0.022	76664	00.00
Placotherm®+ 260 x 120 cm				
53 mm	1.9	0.022	78088	00.00
73 mm	2.8	0.022	78089	00.00
93 mm	3.75	0.022	78090	00.00
113 mm	4.7	0.022	78091	00.00
SIS REVE® 250 x 120 cm				
50 mm	1.9	0.022	145202	00.00
70 mm	2.8	0.022	145223	00.00
90 mm	3.75	0.022	145204	00.00
110 mm	4.69	0.022	145213	00.00



## Doublage collé polystyrène



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

Epaisseur	R (m².K/W)	λ (W.m⁻¹.K⁻¹)	Réf.	P.V.H.T.*
Placomur® 250 x 120 cm				
33 mm	0.65	0.032	145425	00.00
53 mm	1.3	0.032	145427	00.00
73 mm	1.9	0.032	145423	00.00
93 mm	2.55	0.032	82306	00.00
113 mm	3.15	0.032	82308	00.00
133 mm	3.8	0.032	82310	00.00
Placomur® Marine 250 x 120 cm				
33 mm	0.65	0.032	145424	00.00
53 mm	1.3	0.032	56791	00.00
Doublissimo® Essentiel 250 x 120 cm				
53 mm	1.3	0.032	65485	00.00
Doublissimo® Performance 250 x 120 cm				
93 mm	2.55	0.032	65484	00.00
113 mm	3.15	0.032	65483	00.00
133 mm	3.8	0.032	149912	00.00

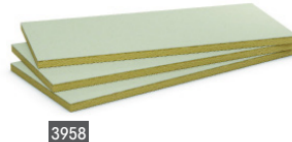


## Doublage collé laine de roche



Complexe de doublage isolé en laine de roche double densité. Mise en œuvre par collage sur la paroi.

Epaisseur	R (m².K/W)	λ (W.m⁻¹.K⁻¹)	Réf.	P.V.H.T.*
Labelrock 250 x 120 cm				
50 mm	1.2	0.035	3958	00.00
90 mm	2.4	0.035	3961	00.00



## 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.	P.V.H.T.*
MAP® Formule +	Sac de 25 kg	2 à 3 kg / m²	56309	00.00

00,00  
HT

Produit dangereux, respecter les précautions d'emploi.