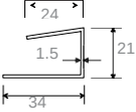
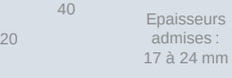
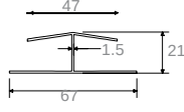
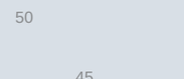
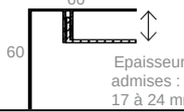


## Clin pour façades et éléments de façades (pignons, chiens assis, ...)

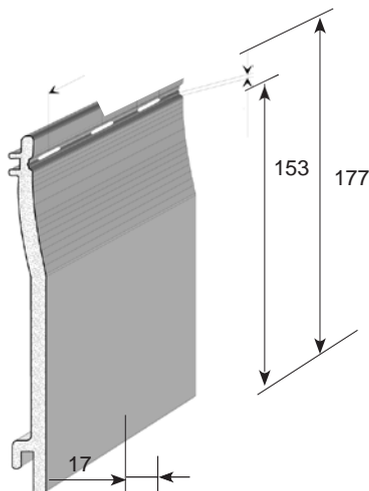
- Livrable en PVC blanc et PVC plaxé,
- PVC rigide haute densité,
- Pas de 150 mm utile = permet l'habillage de petites surfaces,
- Système de fixation sur agrafes,
- Avec joints de dilatation par trous oblongs.

# Le bardage Coprodur BLANC

Schéma	Désignation	Coloris	Référence	Longueur / unité	Conditionnement		Tarif brut HT
					Paquet	Container	
1 Voir ci-dessous	<b>Planche (clin)</b> de bardage 153 x 17 mm	Blanc	PB153.17	6 ml	60 ml	480 ml	7.04 €/ ml
	<b>Profilé de finition en U</b> 30 x 17.5 x 50 mm	Blanc	U301750	6 ml	60 ml	/	1.46 €/ ml
	<b>Profilé de finition en U</b> 20 x 40 mm en 2 parties à emboîter	Blanc	U201740	6 ml	60 ml	/	4.17 €/ ml
	<b>Profil en H</b> 50 x 16 x 50 mm pour jonction entre clins	Blanc	H501750	6 ml	60 ml	/	2.80 €/ ml
	<b>Cornière d'angle</b> 50 x 50 mm	Blanc	C5050_PB200	6 ml	60 ml	/	2.33 €/ ml
	<b>Profilé d'angle</b> 60 x 60 mm en 2 parties à emboîter	Blanc	C6060_PG200	6 ml	60 ml	/	5.69 €/ ml
	<b>Rejet d'eau en Z</b>	Blanc	ZA204030	6 ml	60 ml	/	3.74 €/ ml
	<b>Patte de départ</b> avec vis incluse	/	FIX_PG200	Pièce	100 pces	/	16.24 €/ 100 pces

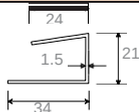
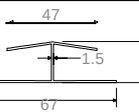
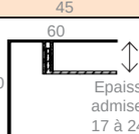
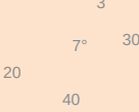
## Tableau de fenêtres et portes

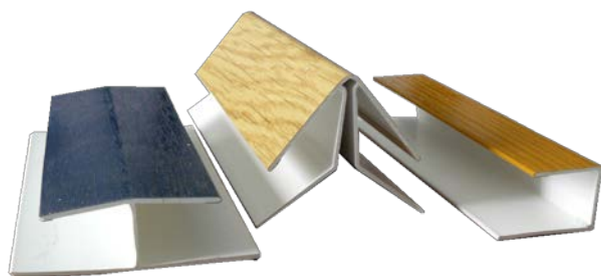
	<b>Profilé de départ en U</b>	Blanc	B903.1	5 ml	100 ml	/	1.89 €/ ml
	<b>Planche d'ébrasement</b> 1500 x 3000 x 10 mm	Blanc	PS101530B	3 ml	4.5 m <sup>2</sup>	/	36.75 €/ m <sup>2</sup>



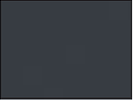
Notre garantie est assujettie au strict respect des préconisations de mise en oeuvre au dos du document.

# Le bardage Coprodur PLAXE

Schéma	Désignation	Coloris	Référence	Longueur / unité	Conditionnement		Tarif brut HT
					Paquet	Container	
1 Voir ci-dessous	<b>Planche (clin)</b> de bardage 153 x 17 mm	PLAXE	PBS153.17_	6 ml	60 ml	480 ml	12.61 €/ ml
	<b>Profilé de finition en U</b> 30 x 17.5 x 50 mm	PLAXE	US301750_	6 ml	30 ml	/	4.61 €/ ml
	<b>Profilé de finition en U</b> 20 x 40 mm en 2 parties à emboîter	PLAXE	US201740_	6 ml	30 ml	/	13.85 €/ ml
	<b>Profil en H</b> 50 x 16 x 50 mm pour jonction entre clins	PLAXE	HS501750_	6 ml	30 ml	/	6.80 €/ ml
50	<b>Cornière d'angle</b> 50 x 50 mm	PLAXE	CS5050_PB200_	6 ml	30 ml	/	7.55 €/ ml
	<b>Profilé d'angle</b> 60 x 60 mm	PLAXE	CS6060_PG200_	6 ml	30 ml	/	19.06 €/ ml
	<b>Rejet d'eau en Z</b>	Blanc	ZA204030	6 ml	60 ml	/	3.74 €/ ml
	<b>Patte de départ</b> avec vis incluse	/	FIX_PG200	Pièce	100 pces	/	16.24 €/ 100 pces

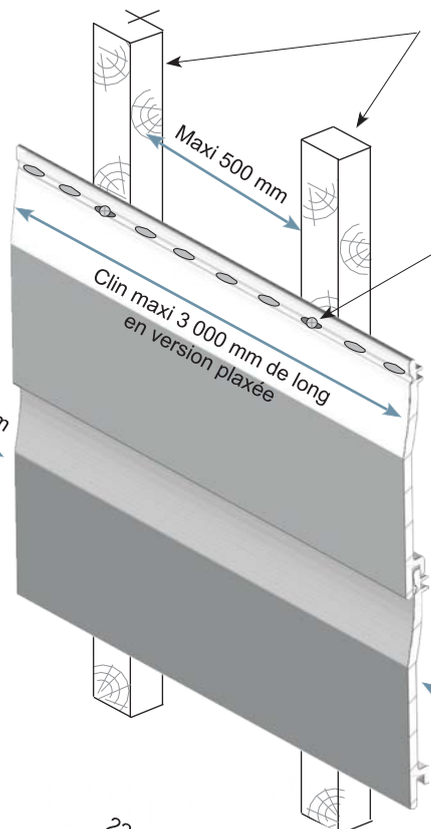


**Le bardage Coprodur est livrable plaxé dans 22 coloris\* :**

								
217 8001 - 167 Chêne doré	217 8007 - 167 Noyer	306 9041 - 167 Chêne des montagnes	314 9008 - 167 Chêne rustique	315 2009 - 167 Douglas	316 7004 - 167 Mooreiche	6014 - 167 Sapin Miel	85 1805 - 167 Brun noir	88 7505 - 167 Brun chocolat
								
51 5005 - 167 Bleu acier	60 0505 - 167 Vert mousse	61 2505 - 167 Vert sapin	70 1605 - 167 Gris anthracite	71 5505 - 167 Gris argent	72 5105 - 167 Gris léger structuré	70 1205 - 167 Gris Basalte	91 5205 - 168 Blanc veiné	13 7905 - 167 Beige crème

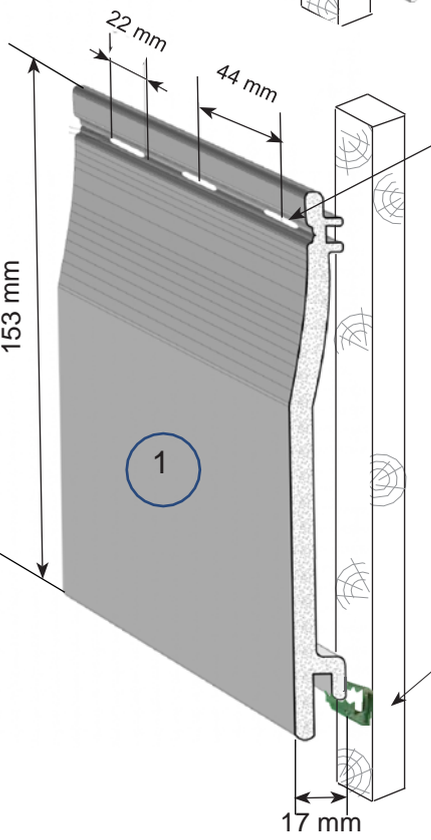
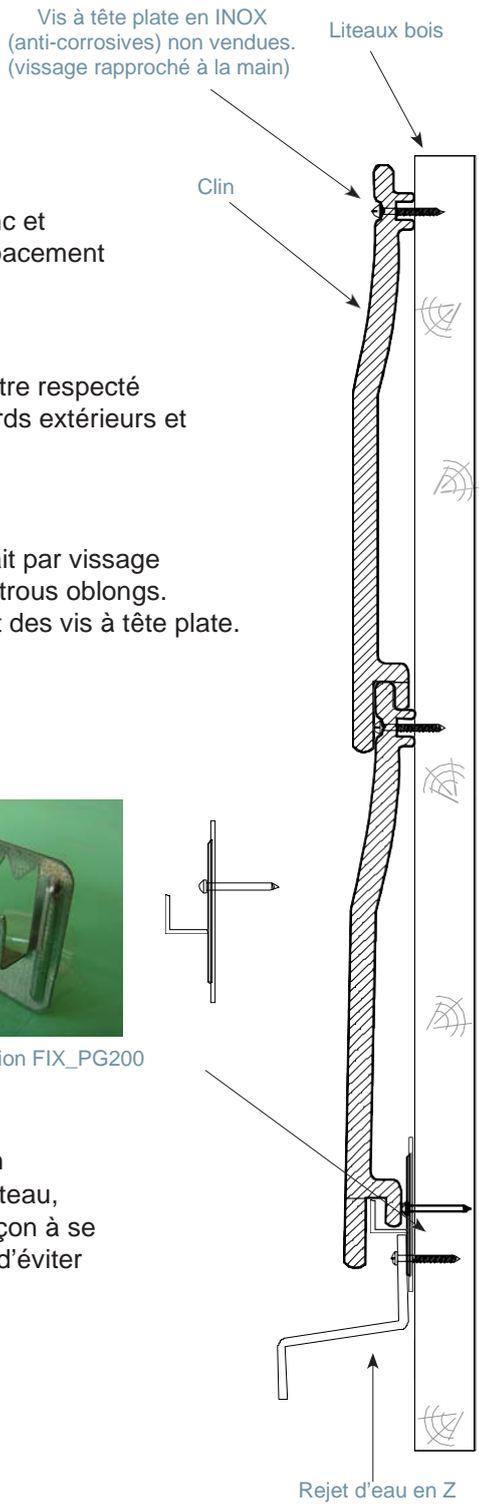
# Préconisations de mise en oeuvre

Sous réserve de modifications et d'erreurs typographiques. Photos et dessins non contractuels. RSO - Mise à jour du



Liteaux bois  
 Vis à tête plate en INOX (anti-corrosives)  
 Non vendues.  
 (vissage rapproché à la main)

- Le clin se met en oeuvre en longueur maximale de 6 ml en blanc et 3 ml en plaxé sur liteaux bois d'espacement maximum de 0.50 ml.
- Un jeu de dilatation de 8 mm doit être respecté à chaque extrémité du clin (aux bords extérieurs et à la jonction entre 2 clins)
- La fixation du clin sur le liteau se fait par vissage rapproché à la main au centre des trous oblongs. Il convient d'utiliser impérativement des vis à tête plate.



Trou oblong permettant au clin de se dilater sans risque de déformation (attention uniquement vissage rapproché à la main)



Patte de fixation FIX\_PG200

- En partie basse la patte de fixation FIX\_PG200 est fixée sur chaque liteau, le clin repose sur cette patte de façon à se dilater sans être contraint et donc d'éviter tous risques de déformation.

## Exemples d'application

