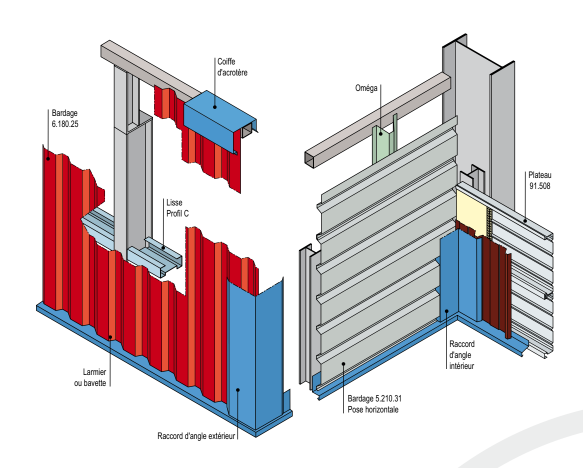


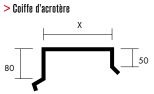
# Accessoires de bardage 4.250.35 / 5.210.31 / 6.180.25

Travail à façon sur demande, nous consulter

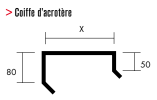
profilages & pliages acier



### Pièces de finition Descriptif technique et autres renseignements sur demande. Dimensions en mm.



	DÉVELOPPÉ	RÉFÉRENCE	REVÊTEMENT	X	LONG. STANDARD	LONG. UTILE
	472	1217.1.75.0472	Galvanisé	max. 302		
_	472	1217.2.75.0472	Prélaqué	IIIax. 302	4000	4000
50	490	1218.1.75.0590	Galvanisé	max. 420	4000	4000
	490	1218.2.75.0590	Prélaqué	111dX. 420		

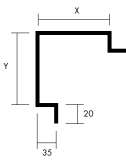


	DÉVELOPPÉ	RÉFÉRENCE	REVÊTEMENT	Х	LONG. STANDARD	LONG. UTILE
	470	1219.1.75.0472	Galvanisé	max. 290		
	472	1219.2.75.0472	Prélaqué	IIIdx. 290	4000	4000
	590	1220.1.75.0590	Galvanisé	may 400	4000	
		1220.2.75.0590	Prélagué	max. 408		

## Accessoires de bardage

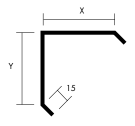


#### > Raccord d'angle extérieur



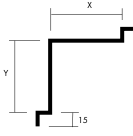
DÉVELOPPÉ	RÉFÉRENCE	REVÊTEMENT	X + Y	LONG. STANDARD	LONG. UTILE
337	1201.1.75.0337	Galvanisé	227	4000	4000
	1201.2.75.0337	Prélaqué	221		
470	1202.1.75.0472	Galvanisé	200		
472	1202.2.75.0472	Prélaqué	362		

#### > Raccord d'angle extérieur échancré



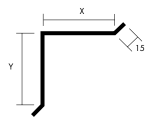
DÉVELOPPÉ	RÉFÉRENCE	REVÊTEMENT	X + Y	LONG. STANDARD	LONG. UTILE
295	1203.1.75.0295	Galvanisé	265	4000	4000
290	1203.2.75.0295	Prélaqué	200		
470	1204.1.75.0472	Galvanisé	440	4000	
472	1204.2.75.0472	Prélaqué	442		

#### > Raccord d'angle intérieur



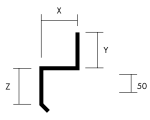
	DÉVELOPPÉ	RÉFÉRENCE	REVÊTEMENT	X + Y	LONG. STANDARD	LONG. UTILE
	337	1205.1.75.0337	Galvanisé	227	4000	4000
	337	1205.2.75.0337	Prélaqué	221		
	472	1206.1.75.0472	Galvanisé	362	4000	
		1206.2.75.0472	Prélaqué	302		

#### > Raccord d'angle intérieur échancré



DÉVELOPPÉ	RÉFÉRENCE	REVÊTEMENT	X + Y	LONG. STANDARD	LONG. UTILE
295	1207.1.75.0295	Galvanisé	265	4000	4000
	1207.2.75.0295	Prélaqué	205		
470	1208.1.75.0472	Galvanisé	440		
472	1208.2.75.0472	Prélaqué	442		

#### > Bavette



DÉVELOPPÉ	RÉFÉRENCE	REVÊTEMENT	Х	Υ	Z	LONG. STANDARD	LONG. UTILE
	1209.1.75.0118	Galvanisé	20	53	30		4000
118	1209.2.75.0118	Prélaqué	20				
110	1210.1.75.0118	Galvanisé	30	43	30		
	1210.2.75.0118	Prélaqué	30			4000	
	1211.1.75.0147	Galvanisé	40	52	40		
	1211.2.75.0147	Prélaqué	40				
	1212.1.75.0147	Galvanisé	50 4	42	40		
147	1212.2.75.0147	Prélaqué					
147	1213.1.75.0147	Galvanisé	40	52	30		
	1213.2.75.0147	Prélaqué	40				
	1214.1.75.0147	Galvanisé	50	42	30		
	1214.2.75.0147	Prélaqué	30				
	1215.1.75.0196	Galvanisé	60	81	31 30		
196	1215.2.75.0196	Prélaqué	00				
190	1216.1.75.0196	Galvanisé	70	71	1 30		
	1216.1.75.0196	Prélaqué	70				