401 NE

Piètement en acier rond Ø 25 mm, finition peinture époxy, listel et traverse en tôle emboutie épaisseur 1,20 mm (1,50 mm taille 6) permettant à l'assise de s'encastrer.

Assise épaisseur 6 mm et dossier épaisseur 8 mm, en hêtre multiplis finition vernis naturel.

Dossier fixé par rivets supporté par pattes en tôle emboutie épaisseur 1,50 mm.

Embouts de sols en polypropylène noir non tachant. Empilable par 10.

Conditionnement par 4.



par lot de 120 unités





107621

6



59,95 €нл. 0,76 €нл.

		Les lots	
AL 3000	1	Réf.	107619
			Taille 4
AL 5002			Prix unitaire
		x 20	55,22 € н.т.
	ı	x 40	51,55 € н.т.
		x 60	48,34 € н.т.
		x 120	47,23 € н.т.
AL OOOE			

Les lots		
Réf.	107619	
	Taille 4	
	Prix unitaire	
x 20	55,22 € H.T.	
x 40	51,55 € н.т.	
x 60	48,34 € н.т.	
x 120	47,23 € н.т.	

Réf.	Taille	Prix unitaire	EC
107617	2	68,87 €н.т.	0,51 € н.т.*
107618	3	62,79 €н.т.	0,63 € н.т.*
107619	4	62,79 €н.т.	0,66 € н.т.*
107620	5	61,25 €н.т.	0,70 € н.т.*

L	.es	101	CS
	Π		-

Réf.	107621 Taille 6
	Prix unitaire
x 20	54,42 € н.т.
x 40	50,53 € н.т.
x 60	48,97 € н.т.
x 120	46,55 € н.т.





510 NE

Piètement en acier rond Ø 25 mm, finition peinture époxy, listel et traverse en tôle emboutie épaisseur 1,20 mm et 1,50 mm à l'arrière permettant à l'assise de s'encastrer.

Assise épaisseur 6 mm et dossier épaisseur 8 mm, en hêtre multiplis finition vernis naturel.

Dossier encastré dans les piètements et sur la partie haute dans un listel en tôle emboutie épaisseur 0.70 mm. Embouts de sols en polypropylène noir non tachant. Empilable par 10.

Conditionnement par 4.

Couleurs piètement

RAL 1003

RAL 3000

RAL 5018

RAL 5002

RAL 9006

RAI 9005

Réf.	Taille	Prix unitaire	EC
107607	2	110,30 € н.т.	0,51 € н.т.*
107542	3	60,17 €н.т.	0,61 € н.т.*
107608	4	60,17 €н.т.	0,64 € н.т.*
107609	5	57,32 € н.т.	3,58 € H.T.*
107610	6	57,32 € н.т.	3,85 € H.T.*

Les lots

Réf.	107610
	Taille 6
	Prix unitaire
x 20	54,42 € н.т.
x 40	50,78 € н.т.
x 60	46,85 € н.т.
x 120	44,07 € н.т.



^{*} éco-contribution par unité, non comprise dans le tarif