

Brosse plate à vernir épaisse

Réf.	Larg. mm	Ep. mm	Sortie mm	UV	Fibres optimisées
1428 20	20	9,6	44	6	Manche bois brut poncé
1428 30	30	11,6	50	6	Virole acier cuivré
1428 40	40	14,6	50	6	
1428 50	50	16,4	57	6	
1428 60	60	17,4	63	6	
1428 70	70	18,4	69	6	
1428 80	80	19,4	69	6	



Brosse plate à laquer moyenne Chantier

Réf.	Larg. mm	Ep. mm	Sortie mm	UV	Fibres optimisées
557 20	20	7,6	44	6	Manche bois brut poncé
557 30	30	9,6	44	6	Virole acier nickelé
557 40	40	11,6	44	6	
557 50	50	12,4	50	6	
557 65	65	13,4	50	6	
557 75	75	13,4	57	6	



Brosse plate "bâtiment"

Réf.	Larg. mm	Ep. mm	Sortie mm	UV	Fibres optimisées
172 20	20	6,6	37	6	Manche bois brut poncé
172 30	30	6,6	37	6	Virole fer blanc
172 40	40	7,6	37	6	
172 50	50	8,4	37	6	
172 60	60	10,4	44	6	
172 70	70	10,4	44	6	
172 80	80	10,4	44	6	
172100	100	10,4	44	6	



Brosse plate marine industrie

Réf.	Larg. mm	Ep. mm	Sortie mm	UV	Fibres optimisées
438 20	20	7	37	6	Manche bois brut poncé
438 30	30	7	44	6	Virole fer blanc
438 40	40	8	44	6	Montage résistant aux solvants. Manche long
438 50	50	8	51	6	
438 60	60	11	51	6	
438 70	70	11	51	6	
438 80	80	11	57	6	



Brosse plate ÉCO

Réf.	Larg. mm	Ep. mm	Sortie mm	UV	Fibres optimisées
10090 20	20	7	37	12	Manche bois brut poncé
10090 30	30	7	37	12	Virole fer blanc
10090 40	40	8	37	12	
10090 50	50	8	37	12	
10090 60	60	11	37	12	
10090 70	70	11	37	12	
10090 80	80	11	37	12	
10090100	100	11	37	12	

