

## GRILLES PERSIENNES

**NOUVEAU**

### > DESCRIPTION

Grilles en aluminium avec moustiquaire.

### > FINITION

Anodisation naturelle, peinture époxy blanc ou brun.

### > APPLICATION

Intérieur ou extérieur.

### > MONTAGE

Les grilles persiennes peuvent être montées sur différents supports, en applique par vis ou collage.

### > CONDITIONNEMENT

Vrac ou sachet.

## Persiennes

en applique avec moustiquaire



Caractéristiques		ALU ANODISÉ				ALU BLANC RAL 9010				ALU BRUN RAL 8014	
		FILM + CAVALIER		VRAC		FILM + CAVALIER		VRAC		FILM + CAVALIER	
L x H mm	Passage d'air cm <sup>2</sup>	Réf.	Prix H.T €	Réf.	Prix H.T €	Réf.	Prix H.T €	Réf.	Prix H.T €	Réf.	Prix H.T €
140 x 50	10	910011	6,00			980011	7,00				
180 x 50	15	910012	7,00	510012	4,95	980012	8,00				
240 x 50	19	910013	8,00			980013	9,00				
300 x 50	24	910015	9,00			980015	11,00	580015	8,18		
400 x 50	34	910014	11,00			980014	12,00				
240 x 70	30	910023	9,00	510023	6,64	980023	10,00				
100 x 100	21	911010	6,00			981010	6,00				
200 x 100	42	911020	8,00			981020	8,00				
300 x 100	63	911030	10,00	511030	7,22	981030	11,00			985030	11,00
150 x 150	40	911515	8,00	511515	5,62	981515	8,00	581515	6,20	985515	8,00
140 x 250	65	912514	10,00			982514	11,00				
300 x 150	77	911530	12,00	511530	9,27	981530	13,00				
100 x 200	45	912010	8,00			982010	8,00				
200 x 200	90	912020	10,00			982020	11,00	582020	8,03	985020	11,00
300 x 200	134	912030	13,00			982030	15,00	582030	11,79		
150 x 300	77	913015	12,00			983015	13,00				
250 x 250	125	912525	15,00	512525	10,79	982525	16,00	582525	11,87		
300 x 300	153	913030	20,00	513030	15,92	983030	20,00	583030	16,12		

### Grandes dimensions

Caractéristiques		ALU ANODISÉ			
		FILM + CAVALIER		VRAC	
L x H mm	Passage d'air cm <sup>2</sup>	Réf.	Prix H.T €	Réf.	Prix H.T €
400 x 200	113	912040	28,00	512040	22,92
400 x 250	159	912540	33,00		
400 x 300	204	913040	39,00		
400 x 350	226	913540	51,00	513540	45,75
400 x 400	272	914040	55,00		
500 x 300	264	913050	44,00		
500 x 400	351	914050	56,00		
500 x 500	439			515050	60,80

