

# Four

Ferruccio Laviani 2005



La seconde version de Four est plus sophistiquée et recherchée de par l'utilisation des matériaux qui la composent. Son plateau en aluminium satiné est associé à la structure en acier vernis. Les versions rectangulaires existent dans trois longueurs de 158, 190 et 223 cm et la version carrée est proposée avec un plateau de 128 x 128 cm.

Le plateau stratifié en aluminium fait de Four une table de représentation, idéale pour les bureaux de direction et les salles de réunion, tout en étant également très adaptée pour une salle-à-manger.

		largeur	hauteur	profondeur	poids unitaire kg.
<b>4527</b>		158	72	79	44,400
<b>4528</b>		190	72	79	49,400
<b>4529</b>		223	72	79	54,400
<b>4530</b>		128	72	128	55,000

	plateau	pied
88/aluminium-aluminium		
89/aluminium-blanc		

Matériau	
Plateau :	laminé aluminium
Pieds :	acier vernis
EN 527-1/00	Conforme
EN 527-2/02 par. 3	Conforme
EN 527-3/03 par. 5.1	Conforme
EN 527-3/03 par. 5.2	Conforme
EN 527-3/03 par. 5.3	Conforme
EN 527-3/03 par. 5.4	Conforme
EN 527-3/03 par. 5.5	Conforme
EN 527-3/03 par. 5.6	Conforme

emballage	quantité	poids kg.	volume m³
<b>4527</b>	1 plateau 1 structure	33,000 18,000	0,100 0,108
<b>4528</b>	1 plateau 1 structure	39,000 18,000	0,125 0,108
<b>4529</b>	1 plateau 1 structure	45,000 18,000	0,150 0,108
<b>4530</b>	1 plateau 1 structure	39,000 24,000	0,125 0,135