

# LES DALLAGES : STANDARD

## Procédés et dispositifs de fabrication exclusifs, brevetés INPI PARIS

Les dallages représentent l'activité principale de la SARL SERANTONI. La mise au point **de procédés et de dispositifs de fabrication breveté** permet de trouver une qualité de calibrage et de finition très élevée. Le respect de règles élémentaires de mise en œuvre des bétons assure à ces dallages une robustesse et une esthétique haut de gamme, ainsi qu'une très bonne tenue dans le temps.



Nous proposons une gamme très étendue de produits: **diversité des formats, des formes et des couleurs** (plus de 130 teintes référencées), mais également **une diversité des finitions avec trois aspects au choix : lisse, bullé, micro bullé.**



DIMENSIONS	EPAISSEUR (en cm)	POIDS AU M <sup>2</sup>	DALLES AU M <sup>2</sup>	CONDITION NEMENT
20 x 40	2,5	54 kg	13	14 m <sup>2</sup>
25 x 50	2,5	54 kg	8	18 m <sup>2</sup>
30 x 30	2,5	54 kg	11	14 m <sup>2</sup>
30 x 60	2,2	44 kg	5,55	15 m <sup>2</sup>
33 x 33	2,5	54 kg	9,17	14 m <sup>2</sup>
40 x 40	2,5	54 kg	6,25	16 m <sup>2</sup>
40 x 80	4,5	80 kg	3,125	10 m <sup>2</sup>
42 x 42	4	72 kg	5,70	13 m <sup>2</sup>
45 x 60	4	72 kg	4	11 m <sup>2</sup>
50 x 50	2,5 ou 4	54 kg / 72 kg	4	18 m <sup>2</sup>
50 x 100	4	72 kg	2	14 m <sup>2</sup>
60 x 60	2,2	44 kg	2,77	10 m <sup>2</sup>
80 x 80	3	60 kg	1,56	12 m <sup>2</sup>
100 x 10	6	110 kg	1	9 m <sup>2</sup>

La qualité des produits fabriqués permet d'accéder à une plage d'utilisation très variée, aussi bien **en extérieur qu'en intérieur**, avec la possibilité de modifier l'aspect des produits par des patines, protections anti-tâches mates, satinées ou brillantes.



Des multitudes de possibilités selon votre goût...

Toutes nos gammes sont complètes, en effet nous assurons la fabrication des plinthes assorties, ainsi que tous les escaliers droits ou balancés grâce à notre gamme de nez de marches et seuils de fenêtres assortis disponibles dans différentes dimensions et différents rayons, mais aussi couvertines, grilles de caniveaux...