


**Jouplast**<sup>®</sup>

TERRASSE DALLE		SURFACE						
DIMENSIONS DALLE	TYPE DE POSE	20 m <sup>2</sup>	40 m <sup>2</sup>	60 m <sup>2</sup>	80 m <sup>2</sup>	100 m <sup>2</sup>	200 m <sup>2</sup>	1 000 m <sup>2</sup>
40 x 40 cm	1 plot / angle	7.8	7.2	6.9	6.8	6.8	6.6	6.5
45 x 45 cm	1 plot / angle	6.4	6	6	5.7	5.7	5.5	5.2
50 x 50 cm	1 plot / angle	5	4.7	4.6	4.5	4.4	4.3	4.1
60 x 60 cm	1 plot / angle	4	3.6	3.3	3.2	3.2	3.1	2.9
	1 plot / angle + 1 plot central optionnel	7.2	6.6	6.4	6.4	6.1	6	5.7
75 x 75 cm	1 plot / angle	2.8	2.6	2.3	2.3	2.3	2.1	1.9
	1 plot / angle + 1 plot central optionnel	4.9	4.7	4.2	4.2	4.2	4	3.8
80 x 80 cm	1 plot / angle	2.4	2.1	2.1	2	2	1.8	1.7
	1 plot / angle + 1 plot central optionnel	4.2	3.8	3.7	3.7	3.7	3.4	3.3
90 x 90 cm	1 plot / angle	2.1	2	1.7	1.7	1.7	1.6	1.3
	1 plot / angle + 1 plot central optionnel	3.6	3.5	3.1	3.1	3	2.9	2.6
45 x 90 cm	1 plot / angle + 1 plot / grande longueur	6.4	6	6	5.7	5.7	5.5	5.2
100 x 100 cm *	1 plot / angle + 1 plot central optionnel + 1 plot / côtés	5	4.7	4.6	4.5	4.4	4.3	4.1
20 x 120 cm *	Non compatible avec une pose sur plot - Utiliser PROFILDECK <sup>®</sup>							
30 x 120 cm *	1 plot / angle + 1 plot / longueur	7.5	6.8	6.3	6.3	6.3	6.1	5.8
40 x 120 cm *	1 plot / angle + 1 plot / longueur	5.5	5	4.8	4.7	4.7	4.6	4.4
60 x 120 cm *	1 plot / angle + 1 plot / longueur	4	3.6	3.3	3.2	3.2	3.1	2.9
120 x 120 cm *	1 plot / angle + 1 plot central optionnel + 1 plot / côtés	4	3.6	3.3	3.2	3.2	3.1	2.9

\* Pour ces formats, nous préconisons l'utilisation de la structure aluminium pour terrasse PROFILDECK<sup>®</sup>  
- Nous consulter pour le quantitatif -

- Respecter les préconisations de pose du fabricant du dallage, et calculer le nombre de plots par m<sup>2</sup> suivant usage.
- Qualification des dalles «AUTOPORTANT» obligatoire, de classe T7, T11 ou F+ suivant norme NF EN1339.

## FINITION LATÉRALE D'UNE TERRASSE DALLE

Pour une dalle de format carré de type 60 x 60 cm :

- Contre un mur : compter une plaque à dalle par plot.
- En périphérie visible : compter une plaque à dalle par plot et un support habillage latéral par plot. Pour un angle, prévoir 2 supports habillage latéral.

*Le présent document ne vaut pas comme engagement et n'a pas de valeur contractuelle. Le quantitatif est donné à titre indicatif.*

# QUANTITÉ DE PLOTS AU M<sup>2</sup>



TERRASSE BOIS / COMPOSITE		SURFACE						
TYPE LAME	TYPE DE POSE	20 m <sup>2</sup>	40 m <sup>2</sup>	60 m <sup>2</sup>	80 m <sup>2</sup>	100 m <sup>2</sup>	200 m <sup>2</sup>	1 000 m <sup>2</sup>
LAME BOIS	Entraxe lambourde : 50 cm 1 plot / 70 cm sous lambourde	4.1	3.9	3.7	3.5	3.4	3.2	3
	Entraxe lambourde : 50 cm 1 plot / 50 cm sous lambourde	5	4.7	4.6	4.5	4.4	4.3	4.1
LAME COMPOSITE	Entraxe lambourde : 40 cm 1 plot / 70 cm sous lambourde	4.6	4.6	4.4	4.2	4.1	3.9	3.8
	Entraxe lambourde : 40 cm 1 plot / 50 cm sous lambourde	6.1	5.8	5.6	5.5	5.5	5.3	5.2

• La structure de la terrasse posée sur plot doit être faite avec des lambourdes en matière bois ou aluminium et NON COMPOSITE.

*Le présent document ne vaut pas comme engagement et n'a pas de valeur contractuelle. Le quantitatif est donné à titre indicatif.*