



# ***TABLEAU*** **CALCUL** ***DE*** **PLOTS**

[www.yeedgroup.com](http://www.yeedgroup.com)



**Production Française**

# Tableau de calcul pour plots bois & composite

---

## POSE TERRASSES SUR PLOTS

### Quantité de plots au m<sup>2</sup>

#### ■ TERRASSE BOIS & COMPOSITE

**Remarque :** Le tableau de calcul est approximatif et basé pour une terrasse carrée ou rectangulaire et pour une pose droite.

Terrasse bois sur plots		Surface de la terrasse						
Type de lame	Type de pose	20m <sup>2</sup>	40m <sup>2</sup>	60m <sup>2</sup>	80m <sup>2</sup>	100m <sup>2</sup>	200m <sup>2</sup>	1000m <sup>2</sup>
		Nombre de plots par m <sup>2</sup>						
Lame bois	entraxe lambourde 50 cm : 1 plot / 70 cm	4.1	3.9	3.7	3.5	3.4	3.2	3
	entraxe lambourde 50 cm : 1 plot / 50 cm	5	4.7	4.6	4.5	4.4	4.3	4.1
Lame composite	entraxe lambourde 40 cm : 1 plot / 70 cm	4.6	4.6	4.4	4.2	4.1	3.9	3.8
	entraxe lambourde 40 cm : 1 plot / 50 cm	6.1	5.8	5.6	5.5	5.5	5.3	5.2

#### INFORMATION

La structure de la terrasse sur plot doit être réalisée uniquement à partir de lambourdes en bois ou aluminium. Ne jamais utiliser de lambourdes en composite.

# Tableau de calcul pour plots dalle



---

## POSE TERRASSES SUR PLOTS

### Quantité de plots au m<sup>2</sup>

#### ■ TERRASSE DALLES DIVERSES (béton, caillebotis, grès cérame, pierre naturelle rectifiée...)

**Information :** Le tableau de calcul est approximatif et basé pour une terrasse carrée ou rectangulaire et pour une pose droite.

Terrasse dalle sur plots		Surface de la terrasse						
Type de pose	Dimensions dalle	20m <sup>2</sup>	40m <sup>2</sup>	60m <sup>2</sup>	80m <sup>2</sup>	100m <sup>2</sup>	200m <sup>2</sup>	1000m <sup>2</sup>
		Nombre de plots par m <sup>2</sup>						
<b>1 plot / angle</b> > Se référer à la Pose classique  en page suivante	<b>40 x 40</b>	7.7	7.4	6.9	6.8	6.8	6.6	6.5
	<b>45 x 45</b>	6.5	6.2	6	5.7	5.7	5.5	5.1
	<b>45 x 90</b>	6.5	6.2	6	5.7	5.8	5.5	5.1
	<b>50 x 50</b>	5	4.7	4.6	4.5	4.4	4.3	4.1
	<b>60 x 30</b>	7.5	6.8	6.4	6.3	3.2	3.1	2.9
	<b>60 x 60</b>	4	3.8	3.3	3.4	3.2	3.2	2.9
	<b>75 x 75</b>	2.8	2.4	2.3	2.3	2.3	2.1	1.9
	<b>80 x 40</b>	4.2	4.2	3.7	3.6	3.6	3.6	3.3
	<b>80 x 80</b>	2.4	2.2	2.1	1.9	2.0	1.8	1.7
	<b>90 x 60</b>	2.8	2.5	2.4	2.4	2.3	2.2	2.0
	<b>90 x 90</b>	6.2	5.7	5.2	5	4.8	4.4	4.2
	<b>30 x 120</b>	7.5	6.8	6.4	6.3	6.3	6.1	5.8
	<b>40 x 120</b>	5.5	5.3	4.8	4.7	4.7	4.6	4.4
	<b>60 x 120</b>	4	3.8	3.3	3.4	3.2	3.2	2.9
<b>1 plot / angle</b> > Se référer à la Pose renforcée  en page suivante	<b>60 x 60</b>	6.5	6.4	6	6	5.8	5.8	5.6
	<b>75 x 75</b>	4.3	3.9	4	3.9	3.9	3.8	3.7
	<b>80 x 40</b>	7.4	7.2	6.7	6.7	6.6	6.6	6.4
	<b>80 x 80</b>	3.9	3.7	3.5	3.4	3.4	3.3	3.2
	<b>90 x 60</b>	4.3	4.1	3.5	3.4	3.4	3.3	3.2
	<b>90 x 90</b>	10	9.1	8.3	7.8	7.6	6.8	6.4
	<b>100 x 100</b>	7.9	7.3	7	6.2	6	5.6	4.9
	<b>60 x 120</b>	4.6	4.4	4.0	4.0	3.9	3.8	3.6
<b>120 x 120</b>	4.6	4.4	4.0	4.0	3.9	3.8	3.6	

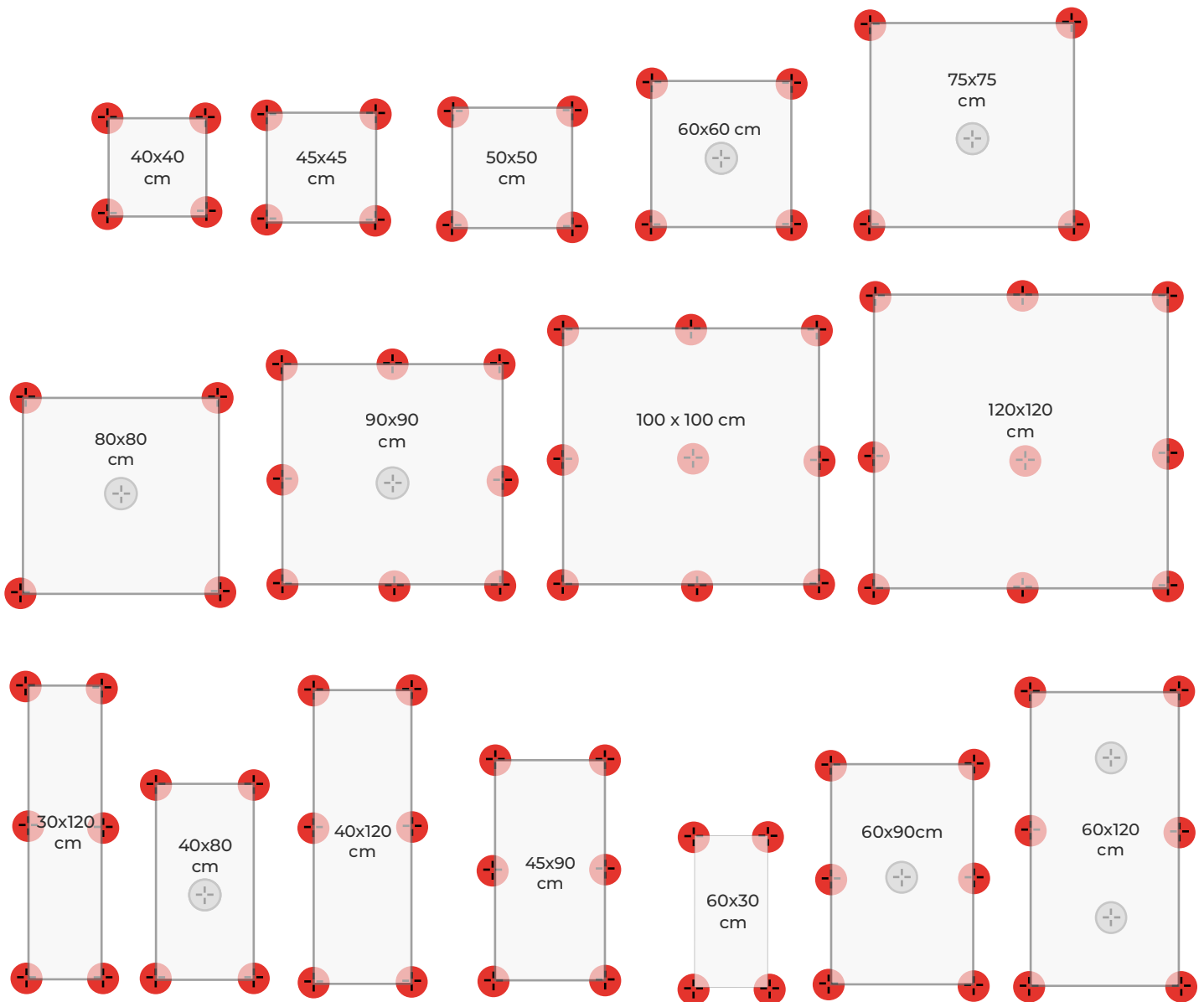
# — Disposer les plots — YEED —

## Définir le nombre de plots par dalle

### Légende :

Pose classique 

Pose renforcée  
(plot additionnel) 



La quantité de plots nécessaire dépend de la dimension des dalles utilisées. D'une manière générale, il faut 1 plot par angle soit 4 plots par dalle. Il est possible d'ajouter un 5ème plot au centre de la dalle de manière à renforcer la structure ou dans le cas de dalles de grandes dimensions. Pour ce faire, casser les ailettes situées sur la tête du plot.

# Retrouvez tous nos conseils et astuces sur nos réseaux sociaux

Follow Us : @YeedGroup



[www.yeedgroup.com](http://www.yeedgroup.com)