

Terrasses - mise en oeuvre				
Description	A la réception de l'ouvrage	Pendant la durée de service	Source	Méthode de mesure
Planéité locale ⁽¹⁾	± 1 mm / 2 m	± 4 mm / 2 m	DTU 51.4 P1-1	Méthode de mesure
Défaut de planéité globale, par surface de 100 m ²	≤ 10 mm	≤ 15 mm	DTU 51.4 P1-1	Méthode de mesure
Désaffleurement entre lames ⁽¹⁾	≤ 2 mm	≤ 2 mm	DTU 51.4 P1-1	Méthode de mesure
Hétérogénéité de l'écartement entre deux lames contiguës ⁽¹⁾	≤ 2 mm	≤ 3 mm	DTU 51.4 P1-1	Méthode de mesure
Hétérogénéité de l'écartement entre lames sur un même ouvrage ⁽¹⁾	≤ 3 mm	≤ 5 mm	DTU 51.4 P1-1	Méthode de mesure

⁽¹⁾ Il est toléré, après deux cycles de saisons sèches et humides au-delà de la réception de l'ouvrage, que 3 % des lames génèrent par leur déformation des défauts supérieurs aux seuils exprimés ici pour la période dite de 'durée de service'.

Terrasses - tolérances dimensionnelles ⁽¹⁾				
Description	Classe TD ₁ (sévère)	Classe TD ₂ (normale)	Source	Méthode de mesure
Épaisseur	± 0,5 mm	± 1 mm	Guide conception et de réalisation des terrasses en bois	Méthode de mesure
Largeur	± 1 mm	± 2 mm	Guide conception et de réalisation des terrasses en bois	Méthode de mesure
Longueur	0 mm, + 1 mm	0 mm, + 5 mm	Guide conception et de réalisation des terrasses en bois	Méthode de mesure

⁽¹⁾ Les tolérances reprises dans ce tableau sont valables pour la pose des planches et pour un taux d'humidité du bois spécifique (déterminé par le fabricant, généralement compris entre 15 et 18 m%).

Terrasses - tolérances dimensionnelles				
Description	Classe DM ₁ (sévère)	Classe DM ₂ (normale)	Source	Méthode de mesure
Tuilage ⁽¹⁾	1%	2%	Guide conception et de réalisation des terrasses en bois	Méthode de mesure
Déformation longitudinale de rive	2 mm / m	4 mm / m	Guide conception et de réalisation des terrasses en bois	Méthode de mesure
Gauchissement	1 mm / 2 m	2 mm / 2 m	Guide conception et de réalisation des terrasses en bois	Méthode de mesure

⁽¹⁾ Pourcentage maxi de la largeur de la lame

Terrasses - tolérances dimensionnelles				
Description	Tolérance	Source	Méthode de mesure	
Épaisseur	0 mm; + 2 mm	DTU 51.4 P1-2	Méthode de mesure	
Largeur	0 mm; + 3 mm	DTU 51.4 P1-2	Méthode de mesure	
Longueur	± 5 mm	DTU 51.4 P1-2	Méthode de mesure	
Déformation longitudinale de rive et de face	2 mm / m	DTU 51.4 P1-2	Méthode de mesure	
Gauchissement	2 mm / m	DTU 51.4 P1-2	Méthode de mesure	