



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

<sup>(1)</sup> 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 <sup>(1)</sup>				
Description	Classe TD1 (sévère)	Classe TD2 (normale)	Source	Méthode de mesure
Epaisseur	± 0,5 mm	± 1 mm	<a href="#">Guide conception et de réalisation des terrasses en bois</a>	<a href="#">Méthode de mesure</a>
Largeur	± 1 mm	± 2 mm	<a href="#">Guide conception et de réalisation des terrasses en bois</a>	<a href="#">Méthode de mesure</a>
Longueur	0 mm, + 1 mm	0 mm, + 5 mm	<a href="#">Guide conception et de réalisation des terrasses en bois</a>	<a href="#">Méthode de mesure</a>

<sup>(1)</sup> 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 DM1 (sévère)	Classe DM2 (normale)	Source	Méthode de mesure
Tuilage <sup>(1)</sup>	1%	2%	<a href="#">Guide conception et de réalisation des terrasses en bois</a>	<a href="#">Méthode de mesure</a>
Déformation longitudinale de rive	2 mm / m	4 mm / m	<a href="#">Guide conception et de réalisation des terrasses en bois</a>	<a href="#">Méthode de mesure</a>
Gauchissement	1 mm / 2 m	2 mm / 2 m	<a href="#">Guide conception et de réalisation des terrasses en bois</a>	<a href="#">Méthode de mesure</a>

<sup>(1)</sup> Pourcentage maxi de la largeur de la lame

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