## **□** NBN





Escaliers en bois						
Description	Tolérance	Source	Méthode de mesure			
Différence de hauteur entre 2 marches	2 mm	<u>NIT 198</u>	Méthode de mesure			
Différence de largeur entre 2 marches (giron)	2 mm	<u>NIT 198</u>	Méthode de mesure			









Escalier en béton préfabriqué					
Description	Tolérance	Source	Méthode de mesure		
Dimension transversale du projet dans la direction à verifier	L ≤ 150 mm: -5 mm; + 10 mm 150 mm < L ≤ 400 mm: interpolation linéaire L > 400 mm: ± 15 mm	NBN EN 14843	Méthode de mesure		
Différence de hauteur entre deux marches successives	6 mm	NBN EN 14843	Méthode de mesure		
Écart autorisé pour l'aspect de surface	$\Delta d \le (2 + L/500) \text{ mm}^{(1)(2)}$	NBN EN 14843	Méthode de mesure		
Écart maximal en longueur	$\Delta L = \pm (10 + L/1000) \le \pm 40 \text{mm}^{(3)}$	NBN EN 13369	Méthode de mesure		

 $<sup>^{(1)}</sup>$  L = longueur de la règle de référence (en particulier 200 mm of 1000 mm)  $^{(2)}$   $\Delta d = d_1 - d_2$ 

<sup>(2)</sup> L = longueur nominale en millimètre









Escaliers en verre feuilleté - structure d'appui (1)					
Description	Tolérance	Source	Méthode de mesure		
Les écarts de planéité de la structure d'appui sur la longueur de la dalle de verre (lorsque le support n'est pas chargé)	2 mm	<u>NIT 242</u>	Méthode de mesure		
Désaffleurement (à cause de de rugosités locales, au niveau des assemblages entre les éléments de la structure d'appui,) entre les parties de la structure d'appui sur lesquelles reposent les dalles	max. 1 mm	NIT 242	Méthode de mesure		
Déformations de la structure d'appui <sup>(2)</sup>	max. L/500 mm	NIT 242	Méthode de mesure		

<sup>(1)</sup> Pour les tolérances pour les produits verriers qui composent une dalle de verre, nous nous référons aux tableaux à notre page Antennes Normes "Parachèvement - Vitrerie".

Escaliers en verre feuilleté - pose de dalle de verre <sup>(1)</sup>					
Description	Tolérance	Source	Méthode de mesure		
Désaffleurement entre la face supérieure de deux dalles adjacentes ou entre une dalle et sa structure d'appui	± 1 mm <sup>(2)</sup>	NIT 242	Méthode de mesure		
La flèche des marches d'escalier chargées	L/300 mm, avec max. 10 mm	NIT 242	Méthode de mesure		

<sup>(1)</sup> Pour les tolérances pour les produits verriers qui composent une dalle de verre, nous nous référons aux tableaux à notre page Antennes Normes "Parachèvement - Vitrerie".

<sup>(2)</sup> L = longueur du côté considéré lorsque la dalle de verre est chargée

<sup>(2)</sup> Cette tolérance ne s'applique pas quand le plancher n'est pas chargé et en tenant compte des tolérances de fabrication de la structure d'appui et de la dalle de verre.