

Escaliers en bois			
Description	Tolérance	Source	Méthode de mesure
Différence de hauteur entre 2 marches	2 mm	Source	Méthode de mesure
Différence de largeur entre 2 marches (giron)	2 mm	Source	Méthode de mesure

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

⁽¹⁾ L = longueur de la règle de référence (en particulier 200 mm or 1000 mm)

⁽²⁾ $\Delta d = d_1 - d_2$

⁽³⁾ 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	Source	Méthode de mesure
Désaffleurement (à cause 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	Source	Méthode de mesure
Déformations de la structure d'appui ⁽²⁾	max. L/500 mm	Source	Méthode de mesure

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

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

Escaliers en verre feuilleté - pose de dalle de verre ⁽¹⁾			
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 ⁽²⁾	Source	Méthode de mesure
La flèche des marches d'escalier chargées	L/300 mm, avec max. 10 mm	Source	Méthode de mesure

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

⁽²⁾ 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.