

Enduit intérieur				
Description	Tolérance	Classe ⁽¹⁾	Source	Méthode de mesure
Planéité	± 2 mm/ 0,2 m ± 5 mm/ 2 m ± 1,5 mm/ 0,2 m ± 3 mm/ 2 m	normale spéciale	NIT 199	Méthode de mesure
	/ ± 10 mm/ 2 m ± 7 mm/ 2 m ± 5 mm / 2m ± 3 mm/ 2 m ± 2 mm / 2 m	classe 0 classe 1 classe 2 classe 3 classe 4 ⁽²⁾ classe 5 ⁽²⁾	NBN EN 13914-2	
Aplomb/ verticalité	± 8 mm / hauteur d'étage courante (= 2,50 m) ± 5 mm / hauteur d'étage courante (= 2,50 m)	normale spéciale	NIT 199	Méthode de mesure
Écart angulaire ⁽³⁾	L ≤ 25 cm: 0 mm; + 3 mm 25 cm < L ≤ 50 cm: 0 mm; + 5 mm		NIT 199	Méthode de mesure
	L < 25 cm: ± 3 mm 25 cm ≤ L < 50 cm: ± 5 mm 50 cm ≤ L < 100 cm: ± 6 mm 100 cm ≤ L ≤ 300 cm: ± 8 mm		NBN EN 13914-2	
Irrégularités ⁽⁴⁾	4 par 4 m ² 2 par 4 m ²	normale spéciale	NIT 199	Méthode de mesure
	2 ondulations par 2 m 2 ondulations par 2 m	normale spéciale		Méthode de mesure
Épaisseur de l'enduit	6 mm ≤ d ≤ 10 mm: ± 2 mm d > 10 mm: 20 % de l'épaisseur nominale enduit pelliculaire (d ≤ 3 mm): on ne contrôle pas l'épaisseur, mais l'ensemble de la surface doit être enduite		NIT 199	Méthode de mesure

⁽¹⁾ En l'absence de précision, la classe de tolérance 'normale' est d'application

⁽²⁾ Cette classe n'est applicable que si l'épaisseur du système d'enduit est inférieure ou égale à 6 mm

⁽³⁾ Chez les retours de fenêtres et corps de cheminée la tolérance spécifiée peut seulement jouer dans le sens positif - pour les colonnes libres, la tolérance peut jouer dans les deux sens (+ ou -)

⁽⁴⁾ Ces irrégularités peuvent consister soit en zones locales irrégulièrement polies de 0,5 dm² maximum, soit en coups de plâtresse, soit en la présence de grains de sable

Support enduit extérieur (sauf ETICS)

Description	Tolérance	Classe ⁽¹⁾	Degré d'importance	Source	Méthode de mesure
Planéité	± 4 mm/ 0,2 m ± 8 mm/ 2 m	Classe 1	b a	NIT 209	Méthode de mesure
	± 5 mm/ 0,2 m ± 12 mm/ 2 m	Classe 2	b a		
Aplomb/ verticalité	$1/8 * \sqrt[3]{l}$ (cm) ± 8 mm / hauteur d'étage courante (= 2,50 m)	Classe 1 et 2	b	NIT 209	Méthode de mesure
Horizontalité des lignes ⁽²⁾	d ≤ 3m: ± 8 mm 3 m < d ≤ 6 m: ± 12 mm 6 m < d ≤ 15 m: ± 16 mm	Classe 1 et 2	b	NIT 209	Méthode de mesure
Rectitude des lignes	± 5 mm/ 2 m ± 8 mm/ 2 m	Classe 1 Classe 2	a	NIT 209	Méthode de mesure
Faux d'équerre (raccord de fenêtre,...)	± 5 mm/ 0,5 m	Classe 1 et 2	b	NIT 209	Méthode de mesure
Largeur visible disponible aux raccords	± 5 mm	Classe 1	a	NIT 209	Méthode de mesure
	± 8 mm	Classe 2			

⁽¹⁾ En l'absence de précision, la classe de tolérance 'classe 2' est d'application

⁽²⁾ d: distance entre deux points sur une ligne

Enduit extérieur (sauf ETICS)

Description	Tolérance	Classe ⁽¹⁾	Degré d'importance	Source	Méthode de mesure
Planéité	± 2 mm/ 0,2 m ± 5 mm/ 2 m	Classe 1	b a	NIT 209	Méthode de mesure
	± 4 mm/ 0,2 m ± 8 mm/ 2 m	Classe 2	b a		
	± 5 mm/ 0,2 m ± 10 mm/ 2 m	Classe 3	b a		
Aplomb/ verticalité	± 8 mm / hauteur d'étage courante (= 2,50 m)	Classe 1, 2 et 3	b	NIT 209	Méthode de mesure
Horizontalité des lignes ⁽²⁾	d ≤ 3m: ± 8 mm 3 m < d ≤ 6 m: ± 12 mm 6 m < d ≤ 15 m: ± 16 mm	Classe 1, 2 et 3	b	NIT 209	Méthode de mesure
Rectitude des lignes	± 5 mm/ 2 m	Classe 1, 2 et 3	a	NIT 209	Méthode de mesure
Faux d'équerre (raccord de fenêtre,...)	± 5 mm/ 0,5 m	Classe 1, 2 et 3	b	NIT 209	Méthode de mesure
Largeur visible disponible aux raccords	± 5 mm	Classe 1	a	NIT 209	Méthode de mesure
	± 5 mm	Classe 2			
	± 8 mm	Classe 3			

⁽¹⁾ Classe 1: enduit minéral au résineux de faible épaisseur (monocouche) à structure fine - Classe 2: enduit lisse, finement taloché, éventuellement destiné à être peint - Classe 3: enduit minéral épais, tel un enduit gratté ou un enduit décoratif grossier

⁽²⁾ d: distance entre deux points sur une ligne

Support enduits sur isolation extérieure (ETICS)

Description	Tolérance			Source	Méthode de mesure
	Maçonnerie	Structure en béton	Ossature + panneaux supports		
Planéité	± 8 mm/ 2 m aucune exigence pour la planéité locale (0,2m)	± 8 mm/ 2 m ± 5 mm/ 0,2 m	± 5 mm/ 2 m (± 2 mm ⁽¹⁾) ± 3 mm/ 0,2 m (± 1 mm ⁽¹⁾)	NIT 257	Méthode de mesure
Aplomb/Verticalité - 1 étage (2,5 à 3 m)	± 8 mm	± 8 mm	± 5 mm	NIT 257	Méthode de mesure
Aplomb/Verticalité - hauteur du bâtiment	± 50 mm	± 16 mm à 50 mm	± 5 mm + 2 mm/ m		
Horizontalité écart t (en cm) ⁽²⁾	$t = \pm 1/8 * \sqrt[3]{d}$	/	/	NIT 257	Méthode de mesure
Rectitude des lignes/arêtes	/ ⁽³⁾	± 8 mm/ 2 m	/ ⁽³⁾	NIT 257	Méthode de mesure
Faux d'équerre (raccord de fenêtre,...)	/	/	/	NIT 257	Méthode de mesure
Désaffleurement de la face externe	/ ⁽³⁾	± 5 mm	± 3 mm (± 1 mm ⁽¹⁾)	NIT 257	Méthode de mesure
Une dimension linéaire d (en cm)	± 1/4 * $\sqrt[3]{d}$ (≤ 4 cm)	/	± 10 mm / 10 m	NIT 257	Méthode de mesure

⁽¹⁾ Critères plus sévères exigés en cas de collage à l'aide d'un adhésif en dispersion

⁽²⁾ d: distance entre deux points sur une ligne

⁽³⁾ En l'absence de critère normatif, un écart admissible identique à celui des structures en béton est conseillé

Enduits sur isolation extérieure (ETICS)

Description	Tolérance			Classe ⁽²⁾	Source	Méthode de mesure
	Couche d'isolation posée	Enduit de finition ⁽¹⁾				
		Type 1 et 2	Type 3			
Planéité	± 2 mm/ 0,2 m ± 5 mm/ 2 m	± 2 mm/ 0,2 m ± 5 mm/ 2 m	± 4 mm/ 0,2 m ± 8 mm/ 2 m	normale	NIT 257	Méthode de mesure
	± 1,5 mm/ 0,2 m ± 3 mm/ 2 m	± 1,5 mm/ 0,2 m ± 3 mm/ 2 m	± 2 mm/ 0,2 m ± 5 mm/ 2 m	spéciale		
Aplomb/Verticalité - 1 étage (2,5 à 3 m)	± 8 mm	± 8 mm	± 8 mm	normale et spéciale	NIT 257	Méthode de mesure
Aplomb/Verticalité - hauteur du bâtiment	± 50 mm	± 50 mm	± 50 mm			
Horizontalité écart t (en cm) ⁽³⁾	$t = \pm 1/8 * \sqrt[3]{d}$	$t = \pm 1/8 * \sqrt[3]{d}$	$t = \pm 1/8 * \sqrt[3]{d}$	normale	NIT 257	Méthode de mesure
	$t = \pm 1/12 * \sqrt[3]{d}$	$t = \pm 1/12 * \sqrt[3]{d}$	$t = \pm 1/12 * \sqrt[3]{d}$	spéciale		
Rectitude des lignes/arêtes	± 5 mm/ 2 m	± 5 mm/ 2 m	± 8 mm/ 2 m	normale	NIT 257	Méthode de mesure
	± 3 mm/ 2 m	± 3 mm/ 2 m	± 5 mm/ 2 m	spéciale		
Faux d'équerre (raccord de fenêtre,...)	± 5 mm/ 0,25 m	± 5 mm/ 0,25 m	± 5 mm/ 0,25 m	normale	NIT 257	Méthode de mesure
	± 3 mm/ 0,25 m	± 3 mm/ 0,25 m	± 3 mm/ 0,25 m	spéciale		
Désaffleurement de la face externe	$\pm 1/5 * e^{(4)}$	/	/	normale et spéciale	NIT 257	Méthode de mesure
Une dimension linéaire d (en cm)	$\pm 1/4 * \sqrt[3]{d} (\leq 4 \text{ cm})$	$\pm 1/4 * \sqrt[3]{d} (\leq 4 \text{ cm})$	$\pm 1/4 * \sqrt[3]{d} (\leq 4 \text{ cm})$	normale et spéciale	NIT 257	Méthode de mesure

⁽¹⁾ Type 1: enduit minéral ou organique de faible épaisseur à structure fine - Type 2: enduit lisse, finement taloché, éventuellement destiné à être peint - Type 3: enduit minéral épais tel qu'un enduit minéral gratté ou un enduit décoratif grossier

⁽²⁾ En l'absence de précision, la classe de tolérance 'normale' est d'application

⁽³⁾ d: distance entre deux points sur une ligne

⁽⁴⁾ e: épaisseur de l'enduit de base

Écarts de couleur tolérés

Conformité ⁽¹⁾		Conformité du produit livré au façadier par rapport au produit commandé	Conformité de la couleur de la façade achevée par rapport au choix du donneur d'ordre (épreuve de référence)		Source	Méthode de mesure
Écarts admis		Écarts admis entre la couleur de l'enduit livré (épreuve de référence préparée avant travaux) et la couleur souhaitée (épreuve de référence du fabricant)	Écarts admis entre: - la façade achevée et l'épreuve de référence - deux zones d'une même façade			
				IC ⁽²⁾ ≥ 45	IC ⁽²⁾ ≤ 55	
Enduit de finition	Organique	3	5	6	NIT 257	Méthode de mesure
	Minéral	5	7	8	NIT 257	Méthode de mesure

⁽¹⁾ Si mesurable

⁽²⁾ Indice de clarté de l'enduit de finition

Revêtements durs sur isolation extérieure

Description	Tolérance			Classe ⁽²⁾	Source	Méthode de mesure
	Couche d'isolation posée	Revêtement dur ⁽¹⁾				
		Aspect "Carrelage"	Aspect "Maçonnerie"			
Planéité	± 2 mm/ 0,2 m	± 2 mm/ 0,2 m ⁽⁴⁾	/	Normale	NIT 279	Méthode de mesure
	± 5 mm/ 2 m ⁽³⁾	± 5 mm/ 2 m	± 8 mm/ 2 m			
	± 1,5 mm/ 0,2 m	± 1,5 mm/ 0,2 m ⁽⁴⁾	/	Spéciale		
	± 3 mm/ 2 m ⁽³⁾	± 3 mm/ 2 m	± 8 mm/ 2 m			
Aplomb/Verticalité - 1 étage (2,5 à 3 m)	± 8 mm			Normale et spéciale	NIT 279	Méthode de mesure
Aplomb/Verticalité - hauteur du bâtiment	± 50 mm					
Horizontalité écart t (en cm) ⁽⁶⁾	$t = \pm 1/8 * \sqrt[3]{d}$	$t = \pm 1/8 * \sqrt[3]{d}$	$t = \pm 1/8 * \sqrt[3]{d}$	Normale	NIT 279	Méthode de mesure
	$t = \pm 1/12 * \sqrt[3]{d}$	$t = \pm 1/12 * \sqrt[3]{d}$		Spéciale		
Rectitude des lignes/arêtes (pour une longueur de 2m)	± 5 mm	± 5 mm	± 7 mm	Normale	NIT 279	Méthode de mesure
	± 3 mm	± 3 mm		Spéciale		
Désaffleurement de la face externe	± 1/5 * e ⁽⁵⁾	± 1,5 mm ⁽⁴⁾	± 2 mm	Normale	NIT 279	Méthode de mesure
		± 1 mm ⁽⁴⁾		Spéciale		
Une dimension linéaire d (en cm)	± 1/4 * $\sqrt[3]{d}$			Normale et spéciale	NIT 279	Méthode de mesure
	(≤ 4 cm)					
Faux d'équerre (raccord de fenêtre,...)	± 5 mm/ 0,25 m		± 5 mm/ 0,25 m	Normale	NIT 279	Méthode de mesure
	± 3 mm/ 0,25 m			Spéciale		
Différence de niveau entre 2 éléments adjacents	/		± 2 mm	Normale et spéciale	NIT 279	Méthode de mesure
Alignement des joints horizontaux	/	± 2 mm/ 2 m	± 2 mm/ 2 m	Normale	NIT 279	Méthode de mesure
		± 1 mm/ 2 m		Spéciale		
Alignement des joints verticaux (pour une hauteur d en cm)	/	± 2 mm/ 2 m	± 1/8 * $\sqrt[3]{d}$	Normale	NIT 279	Méthode de mesure
		± 1 mm/ 2 m		Spéciale		
Largeur "e" des joints	/	± 0,5 mm ⁽⁴⁾	e ≥ 6 mm ± 2 mm	Normale et spéciale	NIT 279	Méthode de mesure
		± 1 mm ⁽⁴⁾	6 mm > e ≥ 3 mm	Normale		
		± 0,5 mm ⁽⁴⁾	± 1 mm	Spéciale		

⁽¹⁾ Les classes de tolérance normale et spéciale nécessitent l'utilisation de carreaux dont les différences d'épaisseur sont limitées respectivement à 2 mm et à 1 mm.

Chaque classe de tolérance requiert des exigences plus strictes sur la planéité des carreaux lorsque le joint présente une épaisseur ≤ 6 mm, à savoir :

- joints continus : maximum 1,4 mm pour la classe normale et 0,6 mm pour la classe spéciale

- joints coupés : maximum 1,2 mm pour la classe normale et 0,4 mm pour la classe spéciale.

⁽²⁾ La classe de tolérance à respecter fait l'objet d'une convention entre parties. La classe normale est applicable par défaut.

⁽³⁾ Dans le cas de carreaux de format supérieur à 900 cm², la couche d'isolation et l'enduit de base doivent avoir une planéité de 3 mm/2 m et de 1,5 mm/0,2 m.

⁽⁴⁾ joint de 2 à 6 mm

⁽⁵⁾ Les désaffleurements entre panneaux doivent être évités en vue de limiter le risque de fissuration. On peut, au besoin, poncer l'isolant si le fabricant l'autorise (voir fiches techniques).

Le désaffleurement ne peut en aucun cas être supérieur à l'écart mentionné ('e' correspond à l'épaisseur de l'enduit de base ou, en son absence, à l'épaisseur de la couche de colle).

⁽⁶⁾ d est la distance entre 2 points d'une ligne

Produit plaquette de terre cuite

Description	Classe		Tolérance	Source	Méthode de mesure
longueur et largeur ⁽¹⁾	NPD ⁽³⁾	moyenne	pas d'exigence ⁽²⁾	NBN B 23-004	Méthode de mesure
		maximale/minimale			
	1	moyenne	$\pm \max(3 ; 0,4 * v_{\text{dimension}})$		
		maximale/minimale	$\leq 0,6 * v_{\text{dimension}}$		
	2	moyenne	$\pm \max(2 ; 0,25 * v_{\text{dimension}})$		
		maximale/minimale	$\leq 0,3 * v_{\text{dimension}}$		
	1+	moyenne	$\pm \max(3 ; 0,4 * v_{\text{dimension}})$		
		maximale/minimale	$\leq 0,6 * v_{\text{dimension}}$		
	2+	moyenne	$\pm \max(2 ; 0,25 * v_{\text{dimension}})$		
		maximale/minimale	$\leq 0,3 * v_{\text{dimension}}$		
	m ⁽⁴⁾	moyenne	\pm valeur déclarée		
		maximale/minimale	\leq valeur déclarée		
épaisseur ⁽¹⁾	NPD ⁽³⁾	moyenne	pas d'exigence ⁽²⁾	NBN B 23-004	Méthode de mesure
		maximale/minimale			
	1	moyenne	± 3 mm		
		maximale/minimale	≤ 3 mm		
	2	moyenne	± 1 mm		
		maximale/minimale	≤ 1 mm		
	1+	moyenne	± 2 mm		
		maximale/minimale	≤ 2 mm		
	2+	moyenne	± 1 mm		
		maximale/minimale	≤ 1 mm		
	m ⁽⁴⁾	moyenne	\pm valeur déclarée		
		maximale/minimale	\leq valeur déclarée		
planéité de la face arrière ⁽⁵⁾	NPD ⁽³⁾		pas d'exigence ⁽²⁾	NBN B 23-004	Méthode de mesure
	1		≤ 4 mm		
	2		≤ 2 mm		
	3		$\leq 0,5$ mm		
parallélisme des faces	NPD ⁽³⁾		pas d'exigence ⁽²⁾	NBN B 23-004	Méthode de mesure
	1		≤ 3 mm		
	2		≤ 2 mm		
	1+		≤ 1 mm		
	2+				

- (1) Les dimensions sont déterminées selon la norme d'essai NBN EN 772-6. La méthode b) est utilisée pour les formats $l \times b \leq 250 \text{ mm} \times 125 \text{ mm}$ et méthode a) pour les plus grands
- (2) Les écarts tolérés sur les dimensions, leur dispersion et le parallélisme des faces ne sont pas d'application pour les plaquettes irrégulières (aspect rustique) ou qui présentent un aspect spécifique, par exemple structure de surface brossée, striée, structurée.
- (3) Aucune exigence
- (4) Cet écart et cette plage, exprimés en mm, peuvent être plus stricts ou moins stricts que les autres catégories
- (5) La face arrière sciée après le processus de cuisson est considéré satisfaisant au critère de classe de planéité 3.

Produit pierre agglomérée					
Description	Tolérance			Source	Méthode de mesure
	< 600 mm	≥ 600 mm et ≤ 1000 mm	> 1000 mm et ≤ 3500 mm		
Longueur et largeur	± 0,5 mm	± 0,7 mm	± 1 mm	NBN EN 15286 (classe A)	Méthode de mesure
Épaisseur ⁽¹⁾	± 0,7 mm			NBN EN 15286 (classe A)	Méthode de mesure
Planéité ⁽¹⁾	± min (4 ; 0,3% longueur diagonale) mm			NBN EN 15286 (classe A)	Méthode de mesure
Équerrage ⁽²⁾	± 0,9 mm	± 1,2 mm	± 3 mm	NBN EN 15286 (classe A)	Méthode de mesure

(1) Les tolérances sur l'épaisseur ne s'appliquent pas aux dalles et aux carreaux de revêtement à face supérieure texturée dans lesquelles $d_{\max} - d_{\min} > 1 \text{ mm}$

(2) L'équerrage doit être déterminée en comparant les longueurs de ses deux diagonales

Carreaux céramiques appartenant au groupe BIa ⁽¹⁾

Description	Tolérance			Source	Méthode de mesure
	Dimensions nominales N d'un carreau				
	N < 7 cm	7 cm ≤ N < 15 cm	N ≥ 15 cm		
Longueur et largeur ⁽²⁾	± 0,5 mm	± 0,9 mm	± 0,6 % avec un maximum de ± 2,0 mm	NBN EN 14411	Méthode de mesure
Épaisseur ⁽³⁾	± 0,5 mm	± 0,5 mm	± 5 % avec un maximum de ± 0,5 mm	NBN EN 14411	Méthode de mesure
Rectitude des arêtes ⁽⁴⁾	/	± 0,75 mm	± 0,5 % avec un maximum de ± 1,5 mm	NBN EN 14411	Méthode de mesure
Angularité ⁽⁴⁾	/	± 0,75 mm	± 0,5 % avec un maximum de ± 2,0 mm	NBN EN 14411	Méthode de mesure
Planéité - courbure centrale, par rapport à la diagonale - courbure latérale	/	± 0,75 mm ± 0,75 mm	± 0,5 % avec un maximum de ± 2,0 mm ± 0,5 % avec un maximum de ± 2,0 mm	NBN EN 14411	Méthode de mesure
Gauchissement	/	± 0,75 mm	± 0,5 % avec un maximum de ± 2,0 mm	NBN EN 14411	Méthode de mesure
Qualité de surface ⁽⁵⁾	95 % au moins des carreaux doivent être exempts de défauts visibles susceptibles de nuire à l'aspect d'une proportion importante de la surface des carreaux.			NBN EN 14411	Méthode de mesure
Légères différences de couleur ⁽⁶⁾ - carreaux émaillés - carreaux non émaillés	$\Delta E_{cmc} < 0,75$ $\Delta E_{cmc} < 1,0$			NBN EN 14411	Méthode de mesure

⁽¹⁾ Ce tableau s'applique pour des carreaux céramiques du groupe BIa. Pour la tolérance applicable à des carreaux de céramique qui appartient à un autre groupe, nous nous référons à la norme NBN et 14411:2016.

⁽²⁾ Écart admissible entre la dimension moyenne de chaque carreau (2 ou 4 côtés) et la dimension de fabrication.

⁽³⁾ Écart admissible entre l'épaisseur moyenne de chaque carreau et l'épaisseur de fabrication.

⁽⁴⁾ Non applicable aux carreaux présentant une courbure.

⁽⁵⁾ En raison de la cuisson, de légères variations de couleur par rapport à la couleur standard sont inévitables. Ceci ne s'applique pas aux variations volontaires de couleur des carreaux (qui peuvent être non émaillés, émaillés ou partiellement émaillés) ou à la variation de couleur d'une zone carrelée qui est caractéristique d'un carreau donné et qui est recherchée. Des taches ou des points colorés introduits dans un but décoratif ne sont pas considérés comme des défauts.

⁽⁶⁾ L'essai réalisé conformément à l'EN ISO 10545-16 n'est applicable qu'aux carreaux céramiques de couleur uniforme et est considéré comme ayant de l'importance dans certaines circonstances particulières. Il n'est à employer que dans les cas où de petites différences de couleur entre des carreaux émaillés de couleur uniforme sont importantes dans une spécification.

Produit en pierre naturelle - plaquettes modulaires (épaisseur ≤ 12 mm)

Description	Tolérance		Source	Méthode de mesure
	Plaquettes non calibrées	Plaquettes calibrées ⁽²⁾		
Longueur et largeur ⁽¹⁾	± 1 mm	± 1 mm	NBN EN 12057	Méthode de mesure
Épaisseur ⁽¹⁾	± 1,5 mm	± 0,5 mm	NBN EN 12057	Méthode de mesure
Équerrage ^{(1) (3)}	0,15 %	0,10 %	NBN EN 12057	Méthode de mesure
Planéité (seulement pour les surfaces adoucies et polies) ^{(1) (3)}	0,15 %	0,10 %	NBN EN 12057	Méthode de mesure

⁽¹⁾ Pour les plaquettes modulaires présentant des faces clivées/fendues naturellement, les tolérances dans ce tableau ne sont pas valables. Les tolérances pour celles-ci doivent être déclarées par le fabricant.

⁽²⁾ Par plaquettes calibrées, on entend des produits soumis à des finitions mécaniques spécifiques afin d'obtenir des dimensions plus précises, et habituellement fixés au moyen d'un lit mince de mortier ou de mortier-colle.

⁽³⁾ En conformité avec le NBN EN 13373

Produit en pierre naturelle - dalles de revêtements mural

Description	Tolérance	Source	Méthode de mesure
Longueur en largeur ⁽¹⁾	<p>longueur ou largeur < 600 mm: épaisseur des chants sciés ≤ 50 mm: ± 1 mm épaisseur des chants sciés > 50 mm: ± 2 mm</p> <p>longueur ou largeur ≥ 600 mm: épaisseur des chants sciés ≤ 50 mm: ± 1,5 mm épaisseur des chants sciés > 50 mm: ± 3 mm</p>	NBN EN 1469	Méthode de mesure
Épaisseur ⁽¹⁾	<p>12 mm < d ≤ 30 mm: 10 % 30 mm < d ≤ 80 mm: ± 3 mm d > 80 mm: ± 5 mm</p>	NBN EN 1469	Méthode de mesure
Planéité ⁽¹⁾	<p>max 0,2 % (de la longueur), avec une maximum de 3 mm</p>	NBN EN 1469	Méthode de mesure
Équerrage ⁽¹⁾	<p>longueur ou largeur < 600 mm: ± 1 mm longueur ou largeur ≥ 600 mm: ± 2 mm</p>	NBN EN 1469	Méthode de mesure
Emplacement de goujons d'agrafe	<p>emplacement mesuré sur la longueur ou la largeur de la dalle: ± 2 mm emplacement mesuré sur l'épaisseur: 1 mm profondeur: - 1 mm; + 3 mm diamètre: - 0,5 mm; + 1 mm</p>	NBN EN 1469	Méthode de mesure

⁽¹⁾ Pour les plaquettes modulaires présentant des faces clivées/fendues naturellement, les tolérances dans ce tableau ne sont pas valables. Les tolérances pour celles-ci doivent être déclarés par le fabricant.