



Terrassen - uitvoeringstoleranties				
Beschrijving	Bij de oplevering	Tijdens de gebruiksduur	Bron	Meetmethode
Lokale vlakheid ⁽¹⁾	± 1 mm / 2 m	± 4 mm / 2 m	DTU 51.4 P1-1	Meetmethode
Globale vlakheid, per oppervlakte van 100 m ²	≤ 10 mm	≤ 15 mm	DTU 51.4 P1-1	Meetmethode
Niveaoverschillen tussen planken ⁽¹⁾	≤ 2 mm	≤ 2 mm	DTU 51.4 P1-1	Meetmethode
Variatie op de afstand tussen 2 aangrenzende planken (op elk punt) ⁽¹⁾	≤ 2 mm	≤ 3 mm	DTU 51.4 P1-1	Meetmethode
Variatie op de afstand tussen planken binnen eenzelfde bouwwerk ⁽¹⁾	≤ 3 mm	≤ 5 mm	DTU 51.4 P1-1	Meetmethode

⁽¹⁾ Na de oplevering van het bouwwerk en na een opeenvolging van twee droge en vochtige seizoenen mogen slechts 3 % van de planken door vervorming gebreken vertonen die groter zijn dan de hier aangegeven drempelwaarden en dit, voor de zogenaamde 'gebruiksduur'.

Terrassen - maattoleranties ⁽¹⁾				
Beschrijving	Klasse TD1 (streng)	Klasse TD2 (normaal)	Bron	Meetmethode
Dikte	± 0,5 mm	± 1 mm	Guide conception et de réalisation des terrasses en bois	Meetmethode
Breedte	± 1 mm	± 2 mm	Guide conception et de réalisation des terrasses en bois	Meetmethode
Lengte	0 mm, + 1 mm	0 mm, + 5 mm	Guide conception et de réalisation des terrasses en bois	Meetmethode

⁽¹⁾ De in deze tabel opgenomen toleranties zijn geldig bij plaatsing van de planken en bij een bepaald massahoutvochtgehalte (bepaald door de fabrikant, veelal begrepen tussen 15 - 18 m%)

Terrassen - maattoleranties				
Beschrijving	Klasse DM1 (streng)	Klasse DM2 (normaal)	Bron	Meetmethode
Schoteling ⁽¹⁾	1%	2%	Guide conception et de réalisation des terrasses en bois	Meetmethode
Vervorming in de langsrichting	2 mm / m	4 mm / m	Guide conception et de réalisation des terrasses en bois	Meetmethode
Scheluwte	1 mm / 2 m	2 mm / 2 m	Guide conception et de réalisation des terrasses en bois	Meetmethode

⁽¹⁾ Maximum percentage van de breedte van de plank

Terrassen - maattoleranties			
Beschrijving	Tolerantie	Bron	Meetmethode
Dikte	0 mm; + 2 mm	DTU 51.4 P1-2	Meetmethode
Breedte	0 mm; + 3 mm	DTU 51.4 P1-2	Meetmethode
Lengte	± 5 mm	DTU 51.4 P1-2	Meetmethode
Vervorming in de langsrichting	2 mm / m	DTU 51.4 P1-2	Meetmethode
Scheluwte	2 mm / m	DTU 51.4 P1-2	Meetmethode