



Dekvloeren				
Beschrijving	Tolerantie	Klasse	Bron	Meetmethode
Tolerantie van de peilmerken tov het referentiepeil <sup>(1) (6)</sup>	A ≤ 10 m: ± 2 mm 10 m < A ≤ 50 m: ± 3 mm A > 50 m: ± 5 mm	/	<a href="#">TV 189</a>	<a href="#">Meetmethode</a>
Tolerantie op het peil van de draagvloer <sup>(2) (6)</sup>	d ≤ 3 m: ± 10 mm 3 m < d ≤ 6 m: ± 15 mm 6 m < d ≤ 15 m: ± 20 mm	/	<a href="#">TV 189</a>	<a href="#">Meetmethode</a>
Tolerantie op het peil van de afgewerkte dekvloer <sup>(3)</sup>	d ≤ 3 m: ± 6 mm 3 m < d ≤ 6 m: ± 8 mm 6 m < d ≤ 15 m: ± 10 mm	Klasse 1 (strengere tolerantie)	<a href="#">TV 189</a>	<a href="#">Meetmethode</a>
	d ≤ 3 m: ± 8 mm 3 m < d ≤ 6 m: ± 12 mm 6 m < d ≤ 15 m: ± 14 mm	Klasse 2 (normale tolerantie)		
Vlakheidstolerantie voor de draagvloer <sup>(4) (6)</sup>	± 8 mm/ 1 m ± 9 mm/ 2 m	Klasse 1 (normale tolerantie)	<a href="#">TV 189</a>	<a href="#">Meetmethode</a>
	± 15 mm/ 1 m ± 17 mm/ 2 m	Klasse 2 (ruime tolerantie)		
Vlakheidstolerantie voor het afgewerkte dekvloeroppervlak <sup>(5)</sup>	± 2 mm/ 1 m ± 3 mm/ 2 m	Klasse 1 (strengere tolerantie)	<a href="#">TV 189</a>	<a href="#">Meetmethode</a>
	± 3 mm/ 1 m ± 4 mm/ 2 m	Klasse 2 (normale tolerantie)		
	± 5 mm/ 1 m ± 6 mm/ 2 m	Klasse 3 (ruime tolerantie)		

<sup>(1)</sup> A: de afstand tussen een peilmerk en het referentiepeil (horizontaal gemeten)

<sup>(2)</sup> d: de afstand tussen een punt van de draagvloer en het dichtstbijzijnde peilmerk

<sup>(3)</sup> d: afstand tussen een punt van de dekvloer en het dichtstbijzijnde referentiepeilmerk

<sup>(4)</sup> Bij ontstentenis van andersluidende bepalingen is 'klasse 1 (normale tolerantie)' van toepassing

<sup>(5)</sup> Bij ontstentenis van andersluidende bepalingen is 'klasse 2 (normale tolerantie)' van toepassing

<sup>(6)</sup> Deze eisen zijn geldig indien de draagvloer een dekvloer betreft. Indien de draagvloer een betonvloer, dient men te voldoen aan de eisen gesteld in NBN EN 13670 en NBN B 15-400