

VLOERVLAKHEID SPECIFICATIE (volgens DIN 18202/ 3)



Autopark Parking Solutions
 Postbus 374
 3233 ZH OOSTVOORNE
 Tel (+31) 0181-487.008 Fax (+31) 0181-487.030

In de onderstaande tabel zijn praktische meetpunt toleranties aangegeven m.b.t. de vloervlakheid. Toleranties zijn in hele mm, gemeten onder een rechte lat als maximale afstand tussen hoogste en laagste punt over de meetafstand.

Nr	Functie	Vlakheid tolerantie in mm tussen de meetpunten over aangegeven afstand												
		0,1m	0,6m	1m	1,5m	2m	2,5m	3m	3,5m	4m	6m	8m	10m	15m
1	Niet afgewerkte bodem oppervlakte. Ruwbouw beton alsmede bodems zonder enige specificatie	10	13	15	15	17	18	18	19	20	22	23	25	30
2	Niet afgewerkte bodem oppervlakte. Ruwbouw beton met vlakheid specificatie b.v. als ruwbouw deklaag, industrie bodem, ruwbouwvloer voor deklaag tegelvloer, ondergrond, verbindingsvlakken voor b.v. kelderconstructies	5	7	8	9	9	10	11	12	12	13	14	15	20
3*	Gebruiksklaar oppervlakte voor b.v. aanbrengen vloerverf en bodem afwerking (tegels)	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	11	12	15
4	Gebruiksklare vloer met verhoogde vlakheid specificatie b.v. ter nabewerking van gegoten of gelijkde bodem deklaag. Ook van toepassing voor sporthallen	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	15
5	Niet voor eindgebruik bestemde wanden en vloeren t.g.v. ruwbouw	5	8	10	11	12	13	13	14	15	18	22	25	30
6	Gebruiksklare wanden en vloerondergronden, b.v. granol wanden, zichtbeton, schoon metselwerk, behang ondergrond, verlaagd plafond, lichte scheidingswanden enz.	3	4	5	6	7	8	8	9	10	13	17	20	25
7	Met verhoogde specificatie	2	2	3	4	5	6	6	7	8	10	13	15	20

* = Autopark standaard