



Vlakheidsnorm beton gestort met behulp van stalen bekistingen

Versie: november 2020

Volgens norm NEN 8670 - klasse B

Deze norm is een Nederlandse aanvulling op de uitvoeringsnorm **NEN-EN 13670** (*"Het vervaardigen van betonconstructies"*).

In deze norm wordt omschreven waaraan een gestorte betonwand minimaal aan moet voldoen.

Als onderdeel van de **NEN 8670** zijn in de **CUR-Aanbeveling 100 – klasse B1** (*"Schoon beton, Criteria voor specificatie en beoordeling van betonoppervlakken"*), de maatafwijkingen verwoord waaraan het betonoppervlak van, met stalen bekisting, gestorte beton moet voldoen.

Tabel

Norm betonoppervlak	CUR-Aanbeveling 100 (Klasse B1)
Plaatnaden	: ≤ 2 mm.
Elementnaden	: ≤ 2 mm.
Bramen bij naden	: ≤ 2 mm.
Vlakheid klein oppervlak gemeten met rei 400 mm.	: ≤ 2 mm.
Vlakheid groot oppervlak gemeten met rei 2000 mm.	: ≤ 5 mm.
Paneel/plaatpatroon	: geen eisen
Afwerking centerpennen	: geen eisen
Hoeken, profilering	: project specificatie
Roestvorming	: niet acceptabel / moet voorkomen worden