



# Vlakheidsnorm beton gestort met behulp van stalen bekistingen

Versie: oktober 2013

## Volgens norm CUR-100 klasse B1

In de nieuwe VBU 2000 is de A-norm te grof voor de betonoppervlakte kwaliteit die stalen bekisting kan leveren. Voor de **B-norm** moet elke keer opnieuw in het bestek omschreven worden wat de criteria zijn. Vooral voor de woningbouw waar de meeste stalen bekistingen worden ingezet is het van belang te weten waaraan een behangklare betonwand moet voldoen. Door de komst van de aanbeveling CUR-100 klasse B1 is dit opgelost.

## Tabel

Norm betonoppervlak (CUR-100 klasse B1)	Klink Bekistingen B.V. norm	Nieuwe klasse A VBU 2000
Paneel/plaatpatroon	: geen eisen	geen eisen
Plaatnaden	: $\leq 1$ mm.	$\leq 2$ mm.
Elementnaden	: $\leq 2$ mm.	$\leq 3$ mm.
Minimum afmeting	: geen eisen	geen eisen
Afwerking certerpennen	: geen eisen	geen eisen
Bramen bij naden	: $\leq 2$ mm.	$\leq 3$ mm.
Plaatselijke doorbuiging gemeten met rei 400 mm.	: $\leq 1$ mm.	$\leq 1$ mm.
Plaatselijke afwijking gemeten met rei 400 mm.	: $\leq 2$ mm.	$\leq 2$ mm.
Vlakheid groot oppervlak gemeten met rei 2000 mm.	: $\leq 5$ mm.	$\leq 7$ mm.
Hoeken, profilering	: project specificatie	
Roestvorming	: kan en moet voorkomen worden	