



• gebruik

De stekkenplanken zijn bestemd om te worden toegepast daar waar de doorgaande wapening in een betonconstructie vereist is, maar dit om uitvoeringstechnische redenen niet in één keer kan worden gerealiseerd. (minimale betonkwaliteit van B15 – voor de stekkenplanken mag ten hoogste 80% van de sterkte van de staven in rekening worden gebracht)

• technische specificatie

Certificaat ; KOMO certificaat K22915/03

Ruwheidsfactor volgens NEN-EN 1992-1-1;2005

-in langsrichting

: $c = 0,35$ en $\mu = 0,6$

-In breedterichting

: $c = 0,35$ en $\mu = 0,6$

Deksel : kunststof

• toepassing

Staven : KOMO gecertificeerde betonstaal in de kwaliteit B550B in de diameters $\varnothing 8$, $\varnothing 10$, $\varnothing 12$ mm, op aanvraag leverbaar in $\varnothing 14$ en $\varnothing 16$ mm ($\varnothing 16$ mm geen KOMO)

• afmetingen

De stekkenplanken zijn bestemd om te worden toegepast daar waar de doorgaande wapening in een betonconstructie is vereist, maar dit om uitvoeringstechnische redenen niet in één keer kan worden gerealiseerd.

type	Maten in mm					
	d	$\varnothing - e$	b	h	lü	Bakdikte
G.2015	115	8-150	90	170	320	30
G.2020	115	8-200	90	170	320	30
G.2016	115	10-150	90	170	390	30
G.2021	115	10-200	90	170	390	30
G.2017	115	12-150	90	170	430	40
G.2022	115	12-200	90	170	460	40