



• 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 langsricting

: $c = 0,35$ 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)

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.

• afmetingen

type	Maten in mm					
	d	$\varnothing - e$	b	h	l \ddot{u}	Bakdikte
G.3515	185	8-150	160	170	320	30
G.3520	185	8-200	160	170	320	30
G.3511	185	10-100	160	170	390	30
G.3516	185	10-150	160	170	390	30
G.3521	185	10-200	160	170	390	30
G.3512	185	12-100	160	170	460	40
G.3517	185	12-150	160	170	460	40
G.3522	185	12-200	160	170	460	40

SCHRUMPF

DILATATIEPROFIELEN

BOUWSTOFFEN BV

INTERIEURBESCHERMERS

