



## • 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 breedtericting :  $c = 0,35$  en  $\mu = 0,6$

## • toepassing

Deksel : kunststof

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 mmm					
	d	$\varnothing - e$	b	h	lü	Bakdikte
G.1515	85	8-150	60	170	280	30
G.1520	85	8-200	60	170	320	30
G.1516	85	10-150	60	170	300	30
G.1521	85	10-200	60	170	390	30

# SCHRUMPF DILATATIEPROFIELEN

# BOUWSTOFFEN BV INTERIEURBESCHERMERS



E-mail: [info@schrumpf.nl](mailto:info@schrumpf.nl) - [www.schrumpf.nl](http://www.schrumpf.nl)

Ramgatseweg 9 F, 4941 VN Raamsdonksveer, tel : 0162-517700