



## • 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

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)

## • toepassing

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	lü	Bakdikte
G.4015	205	8-150	180	170	320	30
G.4020	205	8-200	180	170	320	30
G.4011	205	10-100	180	170	390	30
G.4016	205	10-150	180	170	390	30
G.4021	205	10-200	180	170	390	30
G.4012	205	12-100	180	170	460	40
G.4017	205	12-150	180	170	460	40
G.4022	205	12-200	180	170	460	40

# 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