



## • 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

Ø 8, Ø 10, Ø 12 mm, op aanvraag leverbaar in Ø 14 en Ø 16 mm ( Ø 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 mmm |        |     |     |     |          |
|--------|--------------|--------|-----|-----|-----|----------|
|        | d            | ø - e  | b   | h   | lü  | Bakdikte |
| G.2515 | 145          | 8-150  | 120 | 170 | 320 | 30       |
| G.2520 | 145          | 8-200  | 120 | 170 | 320 | 30       |
| G.2511 | 145          | 10-100 | 120 | 170 | 390 | 30       |
| G.2516 | 145          | 10-150 | 120 | 170 | 390 | 30       |
| G.2521 | 145          | 10-200 | 120 | 170 | 390 | 30       |
| G.2512 | 145          | 12-100 | 120 | 170 | 410 | 40       |
| G.2517 | 145          | 12-150 | 120 | 170 | 460 | 40       |
| G.2522 | 145          | 12-200 | 120 | 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