

STEELDECK REX **106.250.750**



STANDAARDUITVOERINGEN

| staal S 320 GD+Z | dikte mm | normen |
|------------------|---------------------------|-------------------------|
| galva | 0,75 / 0,88 / 1,00 / 1,25 | EN 10326 |
| polyester 25µ | 0,75 | EN 10169-1 / EN 10169-2 |
| interieurcoating | 0,75 / 0,88 / 1,00 / 1,25 | EN 10169-1 / EN 10169-2 |
| | | |
| | | |
| | | |

| B U R E A U V E R I T A S |
|---|
| Rapport > N° 1628665/1D |
| Doorbuigtesten volgens NF P 34-503 van |

november 1995

| DIKTE | GEWICHT | | | | | | |
|-------|---------|--|--|--|--|--|--|
| mm | kg/m² | | | | | | |
| 0,75 | 9,58 | | | | | | |
| 0,88 | 11,23 | | | | | | |
| 1,00 | 12,77 | | | | | | |
| 1,13 | 14,42 | | | | | | |
| 1,25 | 15,96 | | | | | | |
| | | | | | | | |

REKENWAARDEN

| Neerwaartse Belasting | j (druk) | symbool | eenheden | 0,75 | 0,88 | 1,00 | 1,25 |
|--------------------------------|------------------|-----------------|--------------------|--------|--------|--------|--------|
| minimale vloeigrens | | | MPa | 350 | 350 | 350 | 350 |
| eigen gewicht profiel | | | kg/m² | 9,58 | 11,24 | 12,77 | 15,97 |
| belasting door gewicht profiel | | | DaN/m ² | 9,39 | 11,02 | 12,52 | 15,65 |
| traagheidsmoment | 1-velds | I_2 | cm ⁴ /m | 177,02 | 207,71 | 236,03 | 295,04 |
| | 2 gelijke velden | I_3 | cm ⁴ /m | 167,22 | 196,20 | 222,96 | 278,70 |
| | doorlopend | I _m | cm ⁴ /m | 172,12 | 201,95 | 229,49 | 286,87 |
| doorbuigingsmoment | elastisch | M_{2T} | m.daN/m | 833,5 | 978,0 | 1111,4 | 1389,2 |
| | elasto-plastisch | M _{3T} | m.daN/m | 891,1 | 1045,6 | 1188,2 | 1485,5 |
| | oplegreactie | M_{3A} | m.daN/m | 720,5 | 845,4 | 960,7 | 1200,9 |
| | puntbelasting | Mc | m.daN/m | 430,1 | 504,6 | 573,4 | 716,8 |

OVERSPANNINGTABEL NEERWAARTSE BELASTING

| | OVERSPANNING M | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------|---------|------|------|---------------------|------|------|-----------|------|------|------|------|------|------|
| GEBRUIKS- PERMANENTE TOTALE BELASTING (s) BELASTING (p) BELASTING | | EENVELD | | | TWEE GELIJKE VELDEN | | | MEERVELDS | | | | | | |
| | 0,75 | 0,88 | 1,00 | 1,25 | 0,75 | 0,88 | 1,00 | 1,25 | 0,75 | 0,88 | 1,00 | 1,25 | | |
| 1 | 0,1 | 1,1 | 4,85 | 5,1 | 5,25 | 5,55 | 6,1 | 6,4 | 6,7 | 7,2 | 5,7 | 5,95 | 6,2 | 6,65 |
| 1 | 0,2 | 1,2 | 4,8 | 5,05 | 5,25 | 5,55 | 6,1 | 6,4 | 6,7 | 7,2 | 5,7 | 5,95 | 6,2 | 6,65 |
| 1 | 0,25 | 1,25 | 4,75 | 5 | 5,2 | 5,55 | 6 | 6,4 | 6,7 | 7,2 | 5,7 | 5,95 | 6,2 | 6,65 |
| 1 | 1 | 2 | 4,1 | 4,3 | 4,5 | 4,8 | 4,8 | 5,15 | 5,5 | 6,1 | 4,9 | 5,3 | 5,5 | 5,9 |
| 1,1 | 0,15 | 1,25 | 4,7 | 4,95 | 5,15 | 5,45 | 5,9 | 6,2 | 6,5 | 7 | 5,6 | 5,8 | 6 | 6,45 |
| 1,1 | 0,2 | 1,3 | 4,7 | 4,9 | 5,1 | 5,45 | 5,85 | 6,2 | 6,5 | 7 | 5,6 | 5,8 | 6 | 6,45 |
| 1,1 | 0,25 | 1,35 | 4,65 | 4,85 | 5,05 | 5,4 | 5,75 | 6,2 | 6,5 | 7 | 5,6 | 5,8 | 6 | 6,45 |
| 1,1 | 1 | 2,1 | 4,05 | 4,25 | 4,4 | 4,75 | 4,7 | 5,05 | 5,35 | 5,95 | 4,75 | 5,15 | 5,45 | 5,8 |
| 1,25 | 0,15 | 1,4 | 4,5 | 4,75 | 4,95 | 5,25 | 5,65 | 5,95 | 6,2 | 6,7 | 5,4 | 5,65 | 5,8 | 6,2 |
| 1,25 | 0,25 | 1,5 | 4,5 | 4,7 | 4,9 | 5,25 | 5,5 | 5,9 | 6,2 | 6,7 | 5,4 | 5,65 | 5,8 | 6,2 |
| 1,5 | 0,15 | 1,65 | 4,25 | 4,45 | 4,65 | 5 | 5,25 | 5,65 | 5,9 | 6,3 | 5,15 | 5,4 | 5,55 | 5,85 |
| 1,5 | 0,25 | 1,75 | 4,25 | 4,45 | 4,65 | 5 | 5,1 | 5,5 | 5,85 | 6,3 | 5,1 | 5,4 | 5,55 | 5,85 |
| 1,5 | 1,2 | 2,7 | 3,7 | 3,9 | 4,05 | 4,35 | 3,9 | 4,2 | 4,5 | 4,95 | 4 | 4,3 | 4,55 | 5,1 |
| 1,75 | 0,15 | 1,9 | 4,05 | 4,25 | 4,45 | 4,8 | 4,9 | 5,3 | 5,6 | 6 | 4,9 | 5,2 | 5,35 | 5,65 |
| 1,75 | 0,25 | 2 | 4,05 | 4,25 | 4,45 | 4,8 | 4,8 | 5,15 | 5,5 | 6 | 4,8 | 5,2 | 5,35 | 5,65 |
| 2 | 0,15 | 2,15 | 3,85 | 4,05 | 4,25 | 4,55 | 4,65 | 5 | 5,3 | 5,8 | 4,65 | 5 | 5,15 | 5,45 |
| 2 | 0,25 | 2,25 | 3,85 | 4,05 | 4,25 | 4,55 | 4,55 | 4,9 | 5,2 | 5,75 | 4,55 | 4,9 | 5,15 | 5,45 |

