



calculatoratoz.com



unitsconverters.com

Aantal connectoren in bruggen Formules

Rekenmachines!

Voorbeelden!

Conversies!

Bladwijzer calculatoratoz.com, unitsconverters.com

Breedste dekking van rekenmachines en groeiend - **30.000_rekenmachines!**
Bereken met een andere eenheid voor elke variabele - **In ingebouwde eenheidsconversie!**
Grootste verzameling maten en eenheden - **250+ metingen!**

DEEL dit document gerust met je vrienden!

[Laat hier uw feedback achter...](#)



Lijst van 29 Aantal connectoren in bruggen Formules

Aantal connectoren in bruggen ↗

1) 28-daagse druksterkte van beton gegeven kracht in plaat ↗

$$f_c = \frac{P_{\text{on slab}}}{0.85 \cdot A_{\text{concrete}}}$$

[Rekenmachine openen ↗](#)

$$\text{ex } 15\text{MPa} = \frac{245\text{kN}}{0.85 \cdot 19215.69\text{mm}^2}$$

2) Aantal connectoren in bruggen ↗

$$N = \frac{P_{\text{on slab}}}{\Phi \cdot S_{\text{ultimate}}}$$

[Rekenmachine openen ↗](#)

$$\text{ex } 14.41176 = \frac{245\text{kN}}{0.85 \cdot 20.0\text{kN}}$$

3) Effectief betonoppervlak gegeven kracht in plaat ↗

$$A_{\text{concrete}} = \frac{P_{\text{on slab}}}{0.85 \cdot f_c}$$

[Rekenmachine openen ↗](#)

$$\text{ex } 19215.69\text{mm}^2 = \frac{245\text{kN}}{0.85 \cdot 15\text{MPa}}$$

4) Gebied van longitudinale versterking gegeven kracht in plaat op maximale negatieve momenten ↗

$$A_{\text{st}} = \frac{P_{\text{on slab}}}{f_y}$$

[Rekenmachine openen ↗](#)

$$\text{ex } 980\text{mm}^2 = \frac{245\text{kN}}{250\text{MPa}}$$



5) Kracht in plaat gegeven aantal connectoren in bruggen 

$$f_x P_{\text{on slab}} = N \cdot \Phi \cdot S_{\text{ultimate}}$$

Rekenmachine openen 

$$\text{ex } 255\text{kN} = 15.0 \cdot 0.85 \cdot 20.0\text{kN}$$

6) Kracht in plaat gegeven effectief betonoppervlak 

$$f_x P_{\text{on slab}} = 0.85 \cdot A_{\text{concrete}} \cdot f_c$$

Rekenmachine openen 

$$\text{ex } 245\text{kN} = 0.85 \cdot 19215.69\text{mm}^2 \cdot 15\text{MPa}$$

7) Kracht in plaat gegeven totale oppervlakte van staalsectie 

$$f_x P_{\text{on slab}} = A_{\text{st}} \cdot f_y$$

Rekenmachine openen 

$$\text{ex } 245\text{kN} = 980\text{mm}^2 \cdot 250\text{MPa}$$

8) Kracht in plaat op maximale negatieve momenten gegeven Minimaal aantal connectoren voor bruggen 

$$f_x P_3 = N \cdot \Phi \cdot S_{\text{ultimate}} - P_{\text{on slab}}$$

Rekenmachine openen 

$$\text{ex } 10\text{kN} = 15.0 \cdot 0.85 \cdot 20.0\text{kN} - 245\text{kN}$$

9) Kracht in plaat op maximale negatieve momenten gegeven vloeisterkte wapeningsstaal 

$$f_x P_{\text{on slab}} = A_{\text{st}} \cdot f_y$$

Rekenmachine openen 

$$\text{ex } 245\text{kN} = 980\text{mm}^2 \cdot 250\text{MPa}$$

10) Kracht in plaat op maximale positieve momenten gegeven Minimaal aantal connectoren voor bruggen 

$$f_x P_{\text{on slab}} = N \cdot \Phi \cdot S_{\text{ultimate}} - P_3$$

Rekenmachine openen 

$$\text{ex } 245\text{kN} = 15.0 \cdot 0.85 \cdot 20.0\text{kN} - 10\text{kN}$$



11) Minimum aantal connectoren voor bruggen 

$$f_x \quad N = \frac{P_{\text{on slab}} + P_3}{\Phi \cdot S_{\text{ultimate}}}$$

Rekenmachine openen 

$$ex \quad 15 = \frac{245\text{kN} + 10\text{kN}}{0.85 \cdot 20.0\text{kN}}$$

12) Reductiefactor gegeven Aantal connectoren in bruggen 

$$f_x \quad \Phi = \frac{P_{\text{on slab}}}{N \cdot S_{\text{ultimate}}}$$

Rekenmachine openen 

$$ex \quad 0.816667 = \frac{245\text{kN}}{15.0 \cdot 20.0\text{kN}}$$

13) Reductiefactor gegeven Minimum aantal connectoren in bruggen 

$$f_x \quad \Phi = \frac{P_{\text{on slab}} + P_3}{S_{\text{ultimate}} \cdot N}$$

Rekenmachine openen 

$$ex \quad 0.85 = \frac{245\text{kN} + 10\text{kN}}{20.0\text{kN} \cdot 15.0}$$

14) Staalopbrengststerkte gegeven totale oppervlakte van staalsectie 

$$f_x \quad f_y = \frac{P_{\text{on slab}}}{A_{\text{st}}}$$

Rekenmachine openen 

$$ex \quad 250\text{MPa} = \frac{245\text{kN}}{980\text{mm}^2}$$

15) Totale oppervlakte van staalsectie gegeven kracht in plaat 

$$f_x \quad A_{\text{st}} = \frac{P_{\text{on slab}}}{f_y}$$

Rekenmachine openen 

$$ex \quad 980\text{mm}^2 = \frac{245\text{kN}}{250\text{MPa}}$$



16) Ultieme afschuifsterkte connector gegeven minimum aantal connectoren in bruggen 

$$f_x S_{\text{ultimate}} = \frac{P_{\text{on slab}} + P_3}{\Phi \cdot N}$$

Rekenmachine openen 

$$\text{ex } 20\text{kN} = \frac{245\text{kN} + 10\text{kN}}{0.85 \cdot 15.0}$$

17) Ultieme sterkte van de schuifconnector gegeven het aantal connectoren in bruggen 

$$f_x S_{\text{ultimate}} = \frac{P_{\text{on slab}}}{N \cdot \Phi}$$

Rekenmachine openen 

$$\text{ex } 19.21569\text{kN} = \frac{245\text{kN}}{15.0 \cdot 0.85}$$

18) Versterking van de vloeisterkte van staal gegeven kracht in plaat op maximale negatieve momenten 

$$f_x f_y = \frac{P_{\text{on slab}}}{A_{\text{st}}}$$

Rekenmachine openen 

$$\text{ex } 250\text{MPa} = \frac{245\text{kN}}{980\text{mm}^2}$$

Schuifsterkteontwerp voor bruggen 19) Afschuifcapaciteit voor buigzame leden 

$$f_x V_u = 0.58 \cdot f_y \cdot d \cdot bw \cdot C$$

Rekenmachine openen 

$$\text{ex } 7830\text{kN} = 0.58 \cdot 250\text{MPa} \cdot 200\text{mm} \cdot 300\text{mm} \cdot 0.90$$



20) Afschuifcapaciteit voor liggers met dwarsverstijvers 

fx

Rekenmachine openen 

$$V_u = 0.58 \cdot f_y \cdot d \cdot bw \cdot \left(C + \left(\frac{1 - C}{\left(1.15 \cdot \left(1 + \left(\frac{a}{H} \right)^2 \right)^{0.5} \right)} \right) \right)$$

ex

$$8364.942\text{kN} = 0.58 \cdot 250\text{MPa} \cdot 200\text{mm} \cdot 300\text{mm} \cdot \left(0.90 + \left(\frac{1 - 0.90}{\left(1.15 \cdot \left(1 + \left(\frac{5\text{m}}{5.0\text{m}} \right)^2 \right)^{0.5} \right)} \right) \right)$$

Ultieme afschuifsterkte van connectoren in bruggen 21) 28 dagen druksterkte gegeven ultieme afschuifconnectorsterkte voor gelaste tapeinden 

fx

Rekenmachine openen 

$$f_c = \frac{\left(\frac{S_{ultimate}}{0.4 \cdot d_{stud} \cdot d_{stud}} \right)^2}{E}$$

ex

$$14.90116\text{MPa} = \frac{\left(\frac{20.0\text{kN}}{0.4 \cdot 64\text{mm} \cdot 64\text{mm}} \right)^2}{10.0\text{MPa}}$$

22) 28-daagse druksterkte van beton gegeven ultieme afschuifsterkte voor kanalen 

fx

Rekenmachine openen 

$$f_c = \left(\frac{S_{ultimate}}{17.4 \cdot w \cdot \left(h + \frac{t_w}{2} \right)} \right)^2$$

ex

$$15.44222\text{MPa} = \left(\frac{20.0\text{kN}}{17.4 \cdot 1500\text{mm} \cdot \left(150\text{mm} + \frac{90\text{mm}}{2} \right)} \right)^2$$



23) Diameter van connector gegeven Ultimate Shear Connector Strength voor gelaste tapeinden



$$f_x \quad d_{\text{stud}} = \sqrt{\frac{S_{\text{ultimate}}}{0.4 \cdot \sqrt{E \cdot f_c}}}$$

Rekenmachine openen

$$ex \quad 63.89431\text{mm} = \sqrt{\frac{20.0\text{kN}}{0.4 \cdot \sqrt{10.0\text{MPa} \cdot 15\text{MPa}}}}$$

24) Elastische modulus van beton met ultieme afschuifsterkte voor gelaste tapeinden



$$f_x \quad E = \left(\frac{\left(\frac{S_{\text{ultimate}}}{0.4 \cdot d_{\text{stud}} \cdot d_{\text{stud}}} \right)^2}{f_c} \right)$$

Rekenmachine openen

$$ex \quad 9.934107\text{MPa} = \left(\frac{\left(\frac{20.0\text{kN}}{0.4 \cdot 64\text{mm} \cdot 64\text{mm}} \right)^2}{15\text{MPa}} \right)$$

25) Gemiddelde kanaalflensdikte gegeven Ultieme afschuifconnectorsterkte voor kanalen



$$f_x \quad h = \frac{S_{\text{ultimate}}}{17.4 \cdot w \cdot \left((f_c)^{0.5} \right)} - \frac{t_w}{2}$$

Rekenmachine openen

$$ex \quad 152.8536\text{mm} = \frac{20.0\text{kN}}{17.4 \cdot 1500\text{mm} \cdot \left((15\text{MPa})^{0.5} \right)} - \frac{90\text{mm}}{2}$$

26) Kanaalbaandikte gegeven Ultieme afschuifconnectorsterkte voor kanalen



$$f_x \quad t_w = \left(\left(\frac{S_{\text{ultimate}}}{17.4 \cdot w \cdot \sqrt{f_c}} \right) - h \right) \cdot 2$$

Rekenmachine openen

$$ex \quad 95.70711\text{mm} = \left(\left(\frac{20.0\text{kN}}{17.4 \cdot 1500\text{mm} \cdot \sqrt{15\text{MPa}}} \right) - 150\text{mm} \right) \cdot 2$$



27) Kanaallengte gegeven Ultimate Shear Connector Strength voor kanalen 

$$fx \quad w = \frac{S_{ultimate}}{17.4 \cdot \sqrt{f_c} \cdot \left(h + \frac{t_w}{2} \right)}$$

Rekenmachine openen 

$$ex \quad 1521.95\text{mm} = \frac{20.0\text{kN}}{17.4 \cdot \sqrt{15\text{MPa}} \cdot \left(150\text{mm} + \frac{90\text{mm}}{2} \right)}$$

28) Ultieme afschuifconnectorsterkte voor kanalen 

$$fx \quad S_{ultimate} = 17.4 \cdot w \cdot \left((f_c)^{0.5} \right) \cdot \left(h + \frac{t_w}{2} \right)$$

Rekenmachine openen 

$$ex \quad 19.71155\text{kN} = 17.4 \cdot 1500\text{mm} \cdot \left((15\text{MPa})^{0.5} \right) \cdot \left(150\text{mm} + \frac{90\text{mm}}{2} \right)$$

29) Ultieme afschuifsterkte voor gelaste tapeinden 

$$fx \quad S_{ultimate} = 0.4 \cdot d_{stud} \cdot d_{stud} \cdot \sqrt{E \cdot f_c}$$

Rekenmachine openen 

$$ex \quad 20.06622\text{kN} = 0.4 \cdot 64\text{mm} \cdot 64\text{mm} \cdot \sqrt{10.0\text{MPa} \cdot 15\text{MPa}}$$



Variabelen gebruikt

- **a** Vrije afstand tussen dwarsverstijvingen (*Meter*)
- **A_{concrete}** Effectief betongebied (*Plein Millimeter*)
- **A_{st}** Gebied van stalen versterking (*Plein Millimeter*)
- **bw** Breedte van internet (*Millimeter*)
- **C** Afschuifknikcoëfficiënt C
- **d** Diepte van dwarsdoorsnede (*Millimeter*)
- **d_{stud}** Diameter noppen (*Millimeter*)
- **E** Modulus-elasticiteit van beton (*Megapascal*)
- **f_c** 28 dagen druksterkte van beton (*Megapascal*)
- **f_y** Opbrengststerkte van staal (*Megapascal*)
- **h** Gemiddelde flensdikte (*Millimeter*)
- **H** Hoogte van de dwarsdoorsnede (*Meter*)
- **N** Aantal Connector in Bridge
- **P₃** Kracht in plaat op negatief momentpunt (*Kilonewton*)
- **P_{on slab}** Plaatkracht (*Kilonewton*)
- **S_{ultimate}** Ultieme schuifspanning van de connector (*Kilonewton*)
- **t_w** Webdikte (*Millimeter*)
- **V_u** Afschuifcapaciteit (*Kilonewton*)
- **w** Kanaal lengte (*Millimeter*)
- **Φ** Reductiefactor



Constanten, functies, gebruikte metingen

- **Functie:** **sqrt**, `sqrt(Number)`
Square root function
- **Meting:** **Lengte** in Millimeter (mm), Meter (m)
Lengte Eenheidsconversie 
- **Meting:** **Gebied** in Plein Millimeter (mm²)
Gebied Eenheidsconversie 
- **Meting:** **Druk** in Megapascal (MPa)
Druk Eenheidsconversie 
- **Meting:** **Kracht** in Kilonewton (kN)
Kracht Eenheidsconversie 
- **Meting:** **Spanning** in Megapascal (MPa)
Spanning Eenheidsconversie 



Controleer andere formulelijsten

- [Aanvullende brugkolomformules](#) 
- [Toelaatbaar spanningsontwerp voor bruggen Formules](#) 
- [Lager op gefreesde oppervlakken en brugbevestigingen Formules](#) 
- [Composietconstructie in snelwegbruggen Formules](#) 
- [Belastingsfactorontwerp \(LFD\) Formules](#) 
- [Aantal connectoren in bruggen Formules](#) 
- [Verstijvers op brugliggers Formules](#) 
- [Ophangkabels Formules](#) 

DEEL dit document gerust met je vrienden!

PDF Beschikbaar in

[English](#) [Spanish](#) [French](#) [German](#) [Russian](#) [Italian](#) [Portuguese](#) [Polish](#) [Dutch](#)

9/6/2023 | 9:45:03 PM UTC

[Laat hier uw feedback achter...](#)

