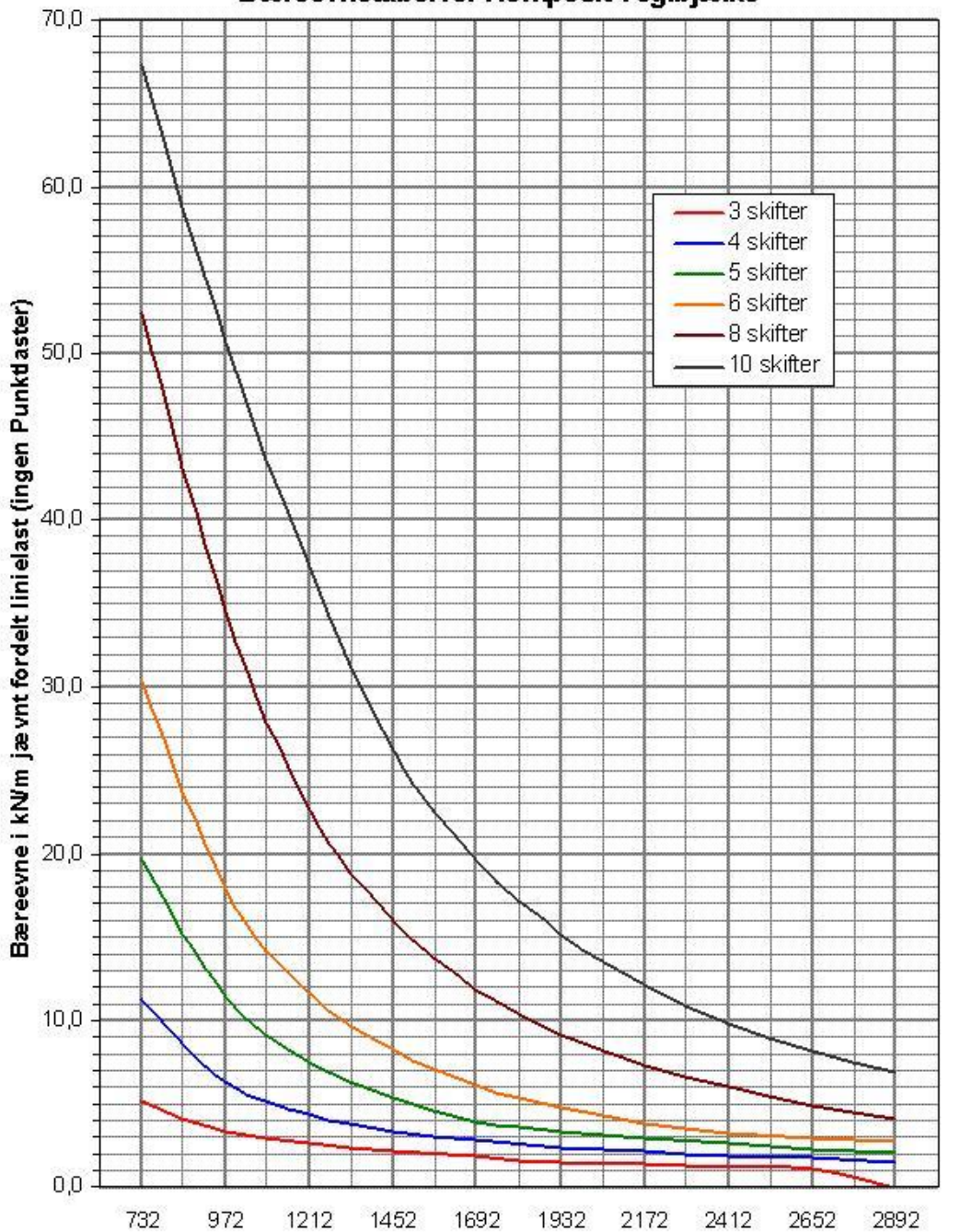


**Brandmodstandsevne R0**

**Bæreevnetabel for Komposit Teglbjælke**



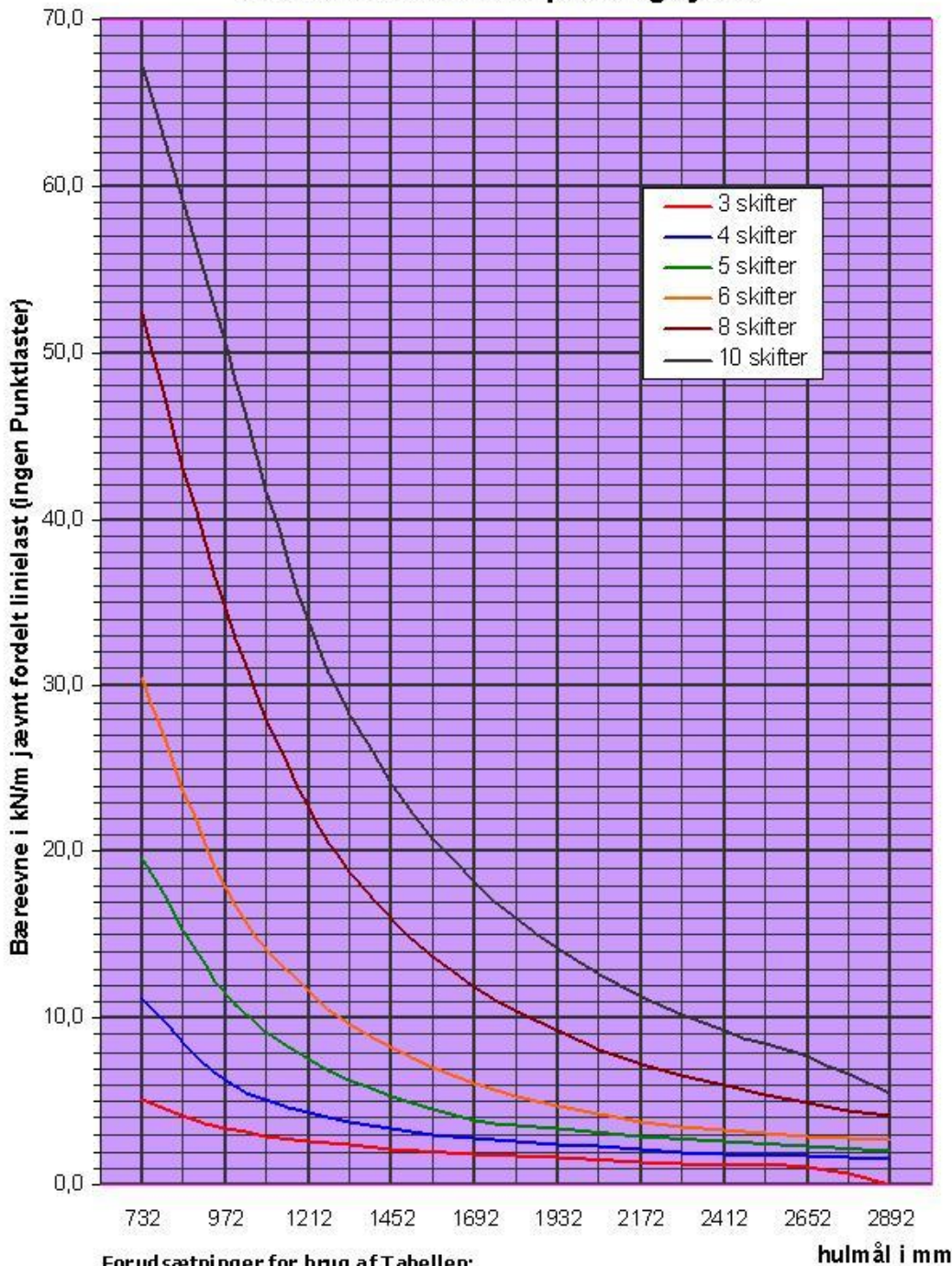
**Forudsætninger for brug af Tabellen:**

- Antal skifter er inklusiv overligger.
- Murtykkelse = 108 mm
- Karakt. Basistryk styrke  $f_k$  = 4,82 MPa
- Karakt. Kohæsion  $f_{vk0}$  = 0,16 MPa
- Vederlag minimum = 108 mm
- Konsekvensklasse = Normal
- Kontrolklasse = Normal

hulmål i mm



**Brandmodstandsevne R30**  
**Bæreevnetabel for Komposit Teglbjælke**



**Forudsætninger for brug af Tabellen:**

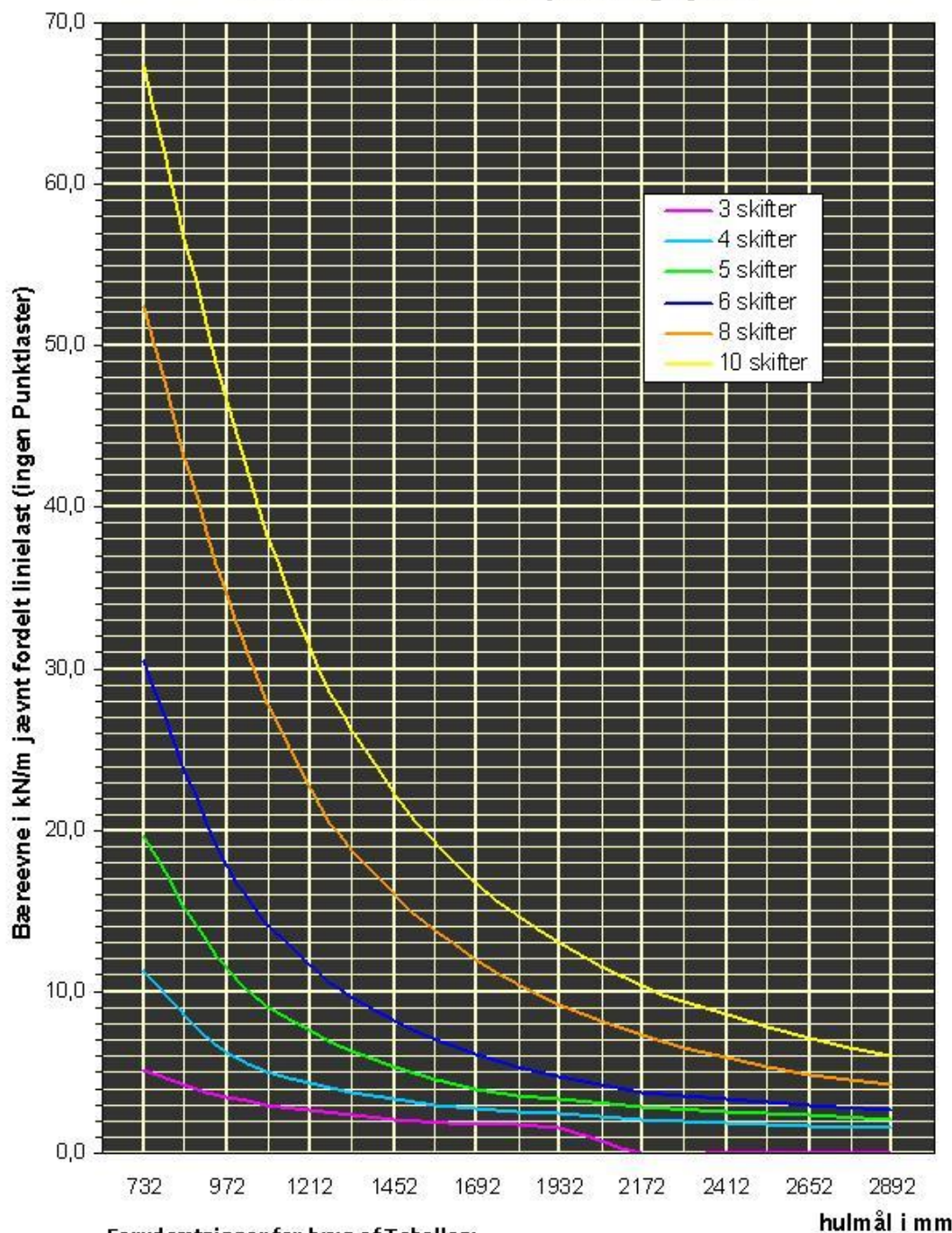
Antal skifter er inklusiv overligger.

- |                               |            |
|-------------------------------|------------|
| Murtykkelse                   | = 108 mm   |
| Karakt. Basistrykstyrke $f_c$ | = 4,82 MPa |
| Karakt. Kohæsion $f_{vk0}$    | = 0,16 MPa |
| Vederlag minimum              | = 108 mm   |
| Konsekvensklasse              | = Normal   |
| Kontrolklasse                 | = Normal   |

hulmål i mm



**Brandmodstandsevne R60**  
**Bæreevnetabel for Komposit Teglbjælke**



**Forudsætninger for brug af Tabellen:**

Antal skifter er inklusiv overligger.

- Murtykkelse = 108 mm
- Karakt. Basistrykstyrke  $f_k$  = 4,82 MPa
- Karakt. Kohæsion  $f_{k,0}$  = 0,16 MPa
- Vederlag minimum = 108 mm
- Konsekvensklasse = Normal
- Kontrollklasse = Normal

hulmål i mm

