**Udregningstabel til A-facon** 

mettealbaekdesign.com/go-mad-pind-4-15/

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tal du skal bruge** | **Symbol** | **Udregning** | **Eksempel** | **Dine tal** |
| m pr. cm | M | Strikke-prøve | 2,2 m/cm |  |
| p pr. cm | P | Strikke-prøve | 3,2 p/cm |  |
| Overvidde  (inkl. rørlig vidde) | OV | Kropsmål | 104 cm |  |
| Hoftevidde (inkl. rørlig vidde) | HV | Kropsmål | 116 cm |  |
| Afstand mellem bund af ærmegab til bredeste sted på hoften | L | Kropsmål | 34 cm |  |
| Antal p mellem ærmegab og hofte | PT | L x P | 34 cm x 3,2 p/cm  = 108,8 p |  |
| Antal cm ud i alt | CMU | HV - OV | 116 cm – 104 cm  = 12 cm |  |
| Samlet antal m ud i alt | MT | CMU x M | 12 cm x 2,2 m/cm  = 26,4 m |  |
| Antal m ud pr. omg./p | OMU | Vælg 2 m eller 4 m | 2m pr. omg./p |  |
| Antal omg. med udt. i alt | UOT | MT / OMU | 26,4 m/ 2m = 12,3 omg./p |  |
| Antal omg./p mellem udt. | PMU | PT/OUT | 108,8p/  12,3m = 8,84p  ≈ udt. på hv.8 omg./p |  |

**Udregningstabel til V-facon**



[mettealbaekdesign.com/go-mad-pind-4-16/](https://mettealbaekdesign.com/go-mad-pind-4-16/)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tal du skal bruge** | **Symbol** | **Udregning** | **Eksempel** | **Dine tal** |
| m pr. cm | M | Strikke-prøve | 2,0 m/cm |  |
| p pr. cm | P | Strikke-prøve | 3,0 p/cm |  |
| Overvidde  (inkl. rørlig vidde) | OV | Kropsmål | 108 cm |  |
| Hoftevidde (inkl. rørlig vidde) | HV | Kropsmål | 96 cm |  |
| Afstand mellem bund af ærmegab til bredeste sted på hoften | L | Kropsmål | 40 cm |  |
| Antal pinde mellem ærmegab og hofte | PT | L x P | 40cm x 3,0p  = 120 p |  |
| Antal cm ind i alt | CMI | OV - HV | 108 cm – 96 cm = 12 cm ind i alt |  |
| Samlet antal m ind i alt | MT | CMI x M | 12 cm x 2,0 m/cm  = 24 m |  |
| Antal m ind pr. omg./p | OMI | Vælg 2 m eller 4 m | 2 m pr omg |  |
| Antal omg./p med indt. i alt | IOT | MT / OMI | 24 m / 2 m pr. omg./p  = 12 omg. |  |
| Antal omg./p mellem indt. | PMI | PT / IOT p | 120 p / 12 = 10 = indt. på hv. 10 omg./p |  |