


| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------|------------------|---------------------------------|----|----------|------------|------|------------|-------|---|--|
| Murværkets højde | | 5,5 | M. | Konstruktions forudsætninger | | | | | | | | |
| Murværkets bredde | | 1 | M. | Egenvægt af skalmur | | | | | | | | |
| Arealer uden last | | 0 | M ² . | 2,16 | kN | | | | | | | |
| Ønsket C/C | | 0,83 | M. | Ophængt pr. | | | | | | | | |
| Ophængt på | | 10,5 | kN konsoller | 0,83 | M. | | | | | | | |
|  | | | | Areal | | 5,5 | x | 1 | = | 5,5 | M ² . | |
| | | | | ÷ Arealer uden last | | 5,5 | - | 0 | = | 5,5 | M ² . | |
| | | | | Last | | 5,50 | x | 2,16 | = | 11,88 | kN | |
| | | | | Last pr. meter | | 11,88 | / | 1,00 | = | 11,88 | kN | |
| | | | | Last pr. konsol | | 11,88 | x | 0,83 | = | 9,86 | kN | |
| | | | | Procentvis udnyttelse af konsol | | | | = | ✓ | 93,91 | % | |
| | | | | MAX Konsol C/C | | | | = | | 88,38 | CM. | |
| | | | | Projekt: | | Svinget | | | Tegn. Nr.: | | BEREGNING KB#5 | |
| | | | | Kunde: | | | | | Udarb. Af: | | TVC | |
| | | | | Dato: | | 12.08.22 | Rev. Dato: | | Linjelast: | | Standartoverligger: CE - EN 8 45-2 Bjælker: CE -EN 8 45-2 Konsoller: CE -EN 8 45-1 | |
| Type: | | | | | | | | | | | | |
| Varenr.: | | Forbandtkode: | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |