

Beregning af betonbjælker og søjler

Standard dimension:

- | | | |
|---|---|----------|
| <input type="checkbox"/> 105 x 55 mm | ▶ | 2.000 mm |
| <input type="checkbox"/> 120 x 120 mm | ▶ | 2.000 mm |
| <input type="checkbox"/> 130 x 105 mm | ▶ | 2.000 mm |
| <input type="checkbox"/> 190 x 190 mm | ▶ | 4.000 mm |
| <input type="checkbox"/> 200 x 260 mm | ▶ | 5.500 mm |
| <input type="checkbox"/> 200 x 300 mm | ▶ | 6.500 mm |

Max længde (med belastning fra 1 meter teglmur (½ sten) og ekstra armering)

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/>  Skarp kant | <input type="checkbox"/>  Vandnæse | <input type="checkbox"/>  Markér affasning 20x20 |
|---|---|---|

Ordrenr. eller navn:

Tlf:

Anvendelse (overligger v/port, osv.):

Miljøklasse (passiv, moderat, aggressiv):

Lysvidde/hulmål:

Vederlagsmål:

Vederlagstype (stål, beton, leca):

Belastning - type:

Teglsten Lecablokke Andet: _____

Tykkelse på ovenstående mur:

Skitse: