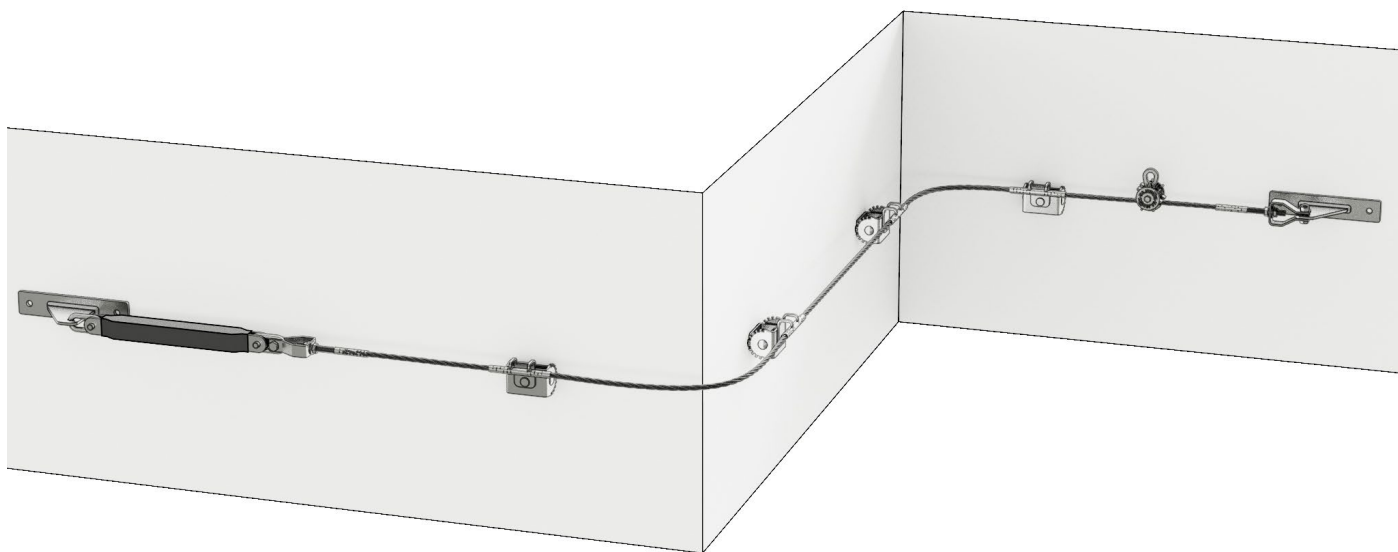


Vajersystem på vägg

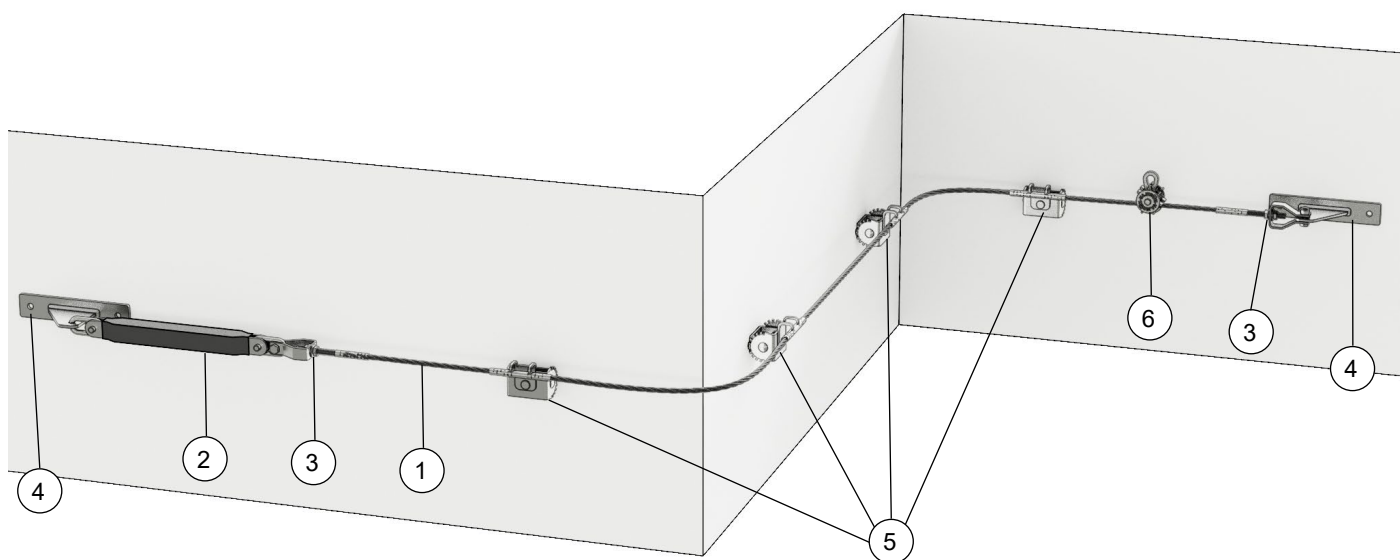


Innan montage måste man identifiera väggtyp (t.ex. trä, betong, stål, plåt). Valet av infästningar är avgörande och måste beräknas med hänsyn till väggkonstruktion för maximal säkerhet och stabilitet.

Detta är ett standardutförande och ytterligare åtgärder kan krävas beroende på väggkonstruktionen och vajersystemets användningsområde

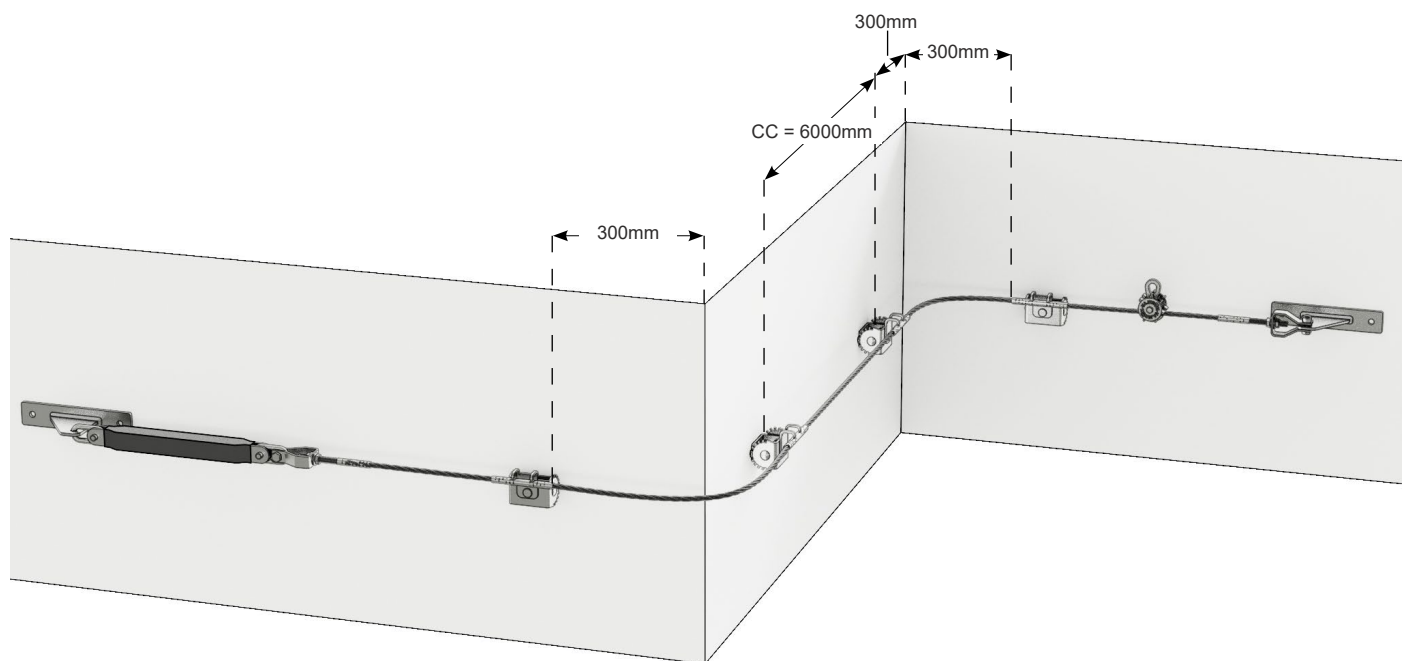
Systemets detaljer montereras enligt MA-VT20240102_V2_SE_Vajersystem_takbrygga.

Komponenter

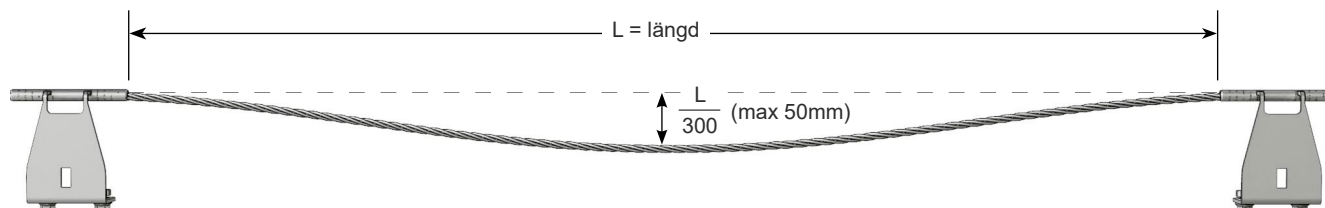


| Nummer | Namn | Art. Nr. |
|--------|--------------------------|------------|
| 1 | Vajer 8mm AISI 316 Wc6x7 | 10820-0800 |
| 2 | Falldämpare | HL300 |
| 3 | Ändgaffel | 85391-99 |
| 4 | Väggfäste | 9317-33 |
| 5 | Rörfäste ställbart | 9311-33 |
| 6 | Vajerhjul | 9310-33-00 |
| | | |
| | | |
| | | |

Mått



Vajerspänning: Efter montering ska vajern inte hänga lägre än **längden(L) delad med 250** ($\frac{L}{250}$) eller max 50mm.



OBS!: 250 är en produktspecifik uträkning som ska följas.