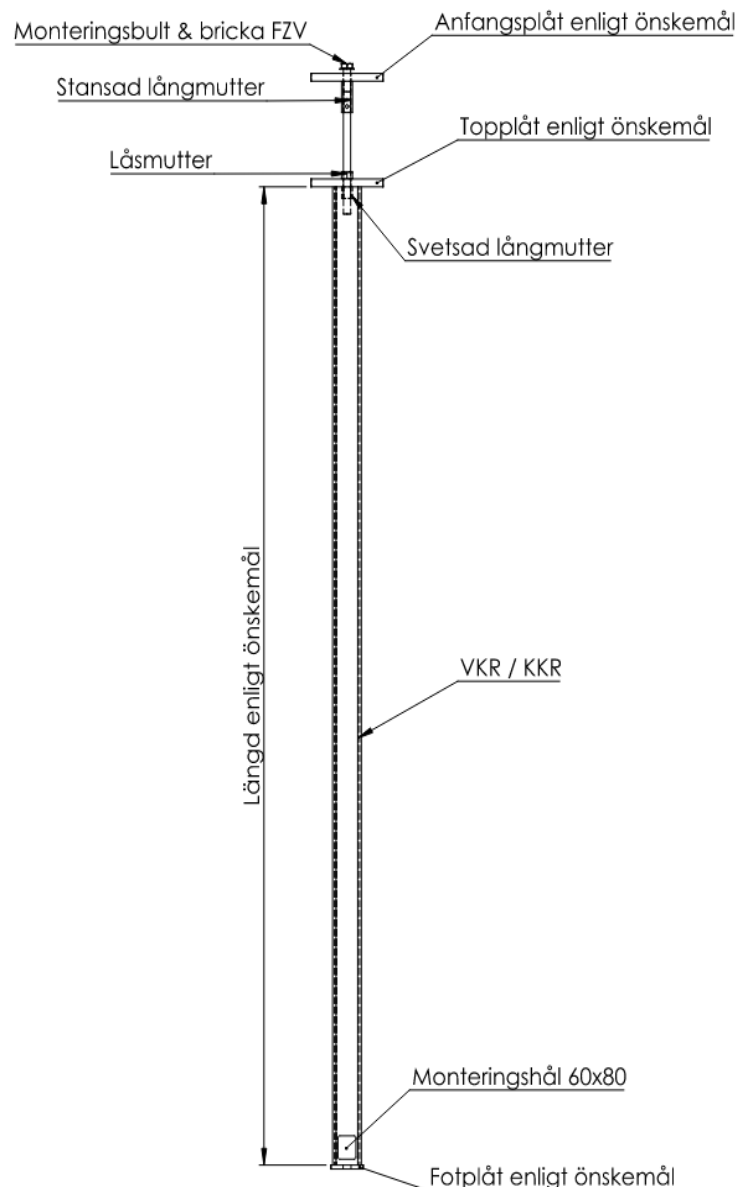


Produktblad

Ståpelare B-MAX

Ståpelare B-MAX specialtillverkas utifrån projektets förutsättningar och önskemål. Pelaren består vanligtvis av en VKR/KKR stålprofil som har en svetsad fotplåt samt en anfangsplåt i (S355) som är justerbar efter bjälklagets höjd med gängstång (8.8) och långmutter. Fotplåten kan anpassas enligt önskemål. Denna typ av pelare bultas fast i nederkant och gjuts fast i bjälklaget i ovankant vilket innebär ett väldigt smidigt montage på arbetsplats utan svetsning. Ståpelaren levereras grundskyddsmålad i vanligtvis 40M μ . Dimensionering av ståpelarna görs av konstruktören.

Pelardimension Typ [mm]x[mm]x[mm]
KKR 100x100x6 VKR 100x100x6,3
KKR 100x100x8 VKR 100x100x8
KKR 100x100x10 VKR 100x100x10
KKR 120x120x6 VKR 120x120x6,3
KKR 120x120x8 VKR 120x120x8
KKR 120x120x10 VKR 120x120x10
KKR 150x100x6 VKR 150x100x6,3
KKR 150x100x8 VKR 150x100x8
KKR 150x100x10 VKR 150x100x10



Hateringblad enl. SS-EN 1992 och SS-EN 1993 inkl. EKS 12 och SS-EN 1992-4:2018 finns att tillgå för Geometri M20 och M24 i dimensioner ovan.