

Fundament dwudzielny

do szaf dzielonych zewnętrznych dwupłaszczowych FiberTechnic® 800/600



Fundament (Cokół) - skręcany stelaż do wkopania w ziemi do szaf FiberTechnic zewnętrznych dwupłaszczowych 800x600

Fundament wykonany z blachy stalowej z powłoką Magnelis do zakopania w ziemi i obsadzenia szaf dwupłaszczowych Fibertechnic 800/600. Całość wykonana z blachy stalowej z powłoką Magnelis, co gwarantuje wysoki stopień odporności na korozję, całość dodatkowo malowana proszkowo RAL 7035. Montaż szafy zewnętrznej odbywa się poprzez śruby specjalnymi otworami w korpusie. Konstrukcja cokołu składa się z dwóch części, łączonych za pomocą sześciu śrub m6. Daje stabilny montaż szafy w gruncie. Wysokość cokołu posiada regulację w zakresie 200 mm, co 50 mm.

Fundament jest dwudzielny i można go łatwo transportować na palecie razem z szafą STZ.

Waga: 23.0 kg