

Råkilad, lämplig som stödmur eller barriärmur.

Kvadermurar ger ett solitt intryck med sina regelbundna former. I en kvadermur monteras granitblock i jämnhöga skift till önskad höjd. Murtypen används ofta som stödmur i terräng, eller som barriärmur i parkanläggningar eller på kyrkogårdar. På ovansidan monteras lämpligen en avtäckning av granit eller torv. Denna typ av mur kan utföras både som kallmur och bruksmur.

AMA-kod

FBB.1, FBB.2, FBC

Material

Grå bohusgranit från Ävja eller Näsinge. Material från andra stenbrott kan också beställas. Färgskiftningar och kvartsränder kan förekomma.

Ytbearbetning

Synliga ytor: Råkilade (max 50 mm knölar). Märken efter kilhål kan förekomma.

Bygg-, ligg-, och fogsidor: Tillsatta (råkilade, max 15 mm knölar) eller sågade.

Övriga sidor: råkilade, sågade kan förekomma.

Övrigt

Betongstöd, geonät eller liknande kan krävas på högre stödmurar. Vid montering av en dubbelsidig barriärmur kan man gjuta en betongkärna i mitten. Fogar på mellan 1 och 3 cm rekommenderas om ett rustikt intryck önskas.

Standardmått

Fallande längder 600–1700 mm, övrigt enligt nedan:

Fogsidor	Höjd, mm	Tjocklek, mm	Vikt, kg/m ca
Tillsatta	200 ± 10	100-200	55-115
Tillsatta	300 ± 10	100-200	90-170
Tillsatta	400 ± 10	100-200	110-220
Sågade	200 ± 4	60-140	35-75
Sågade	300 ± 4	60-140	55-115
Sågade	400 ± 4	60-140	70-150
Sågade	500 ± 4	60-140	85-185

