

### *Råkilad, lämplig som stödmur eller barriärmur.*

Denna mursten har råkilade ytor med tillsatta raka kanter, men kan även beställas flammad eller krysshamrad. Den monteras enkelt i färdig fullhöjd helt utan horisontella fogar. Blockstensmurar kan användas som enkelsidiga stödmurar för att ta upp höjdskillnader eller som dubbelsidiga barriärmurar för att markera gränser mellan olika terrängavsnitt, på innergårdar eller torg. Med flammad eller krysshamrad ovasida är blockstensmuren även lämplig som sittbänk. Våra blockstensmurar tillverkas normalt med en tjocklek på 200 mm, men kan även fås i radiellt utförande eller egna mått.

#### AMA-kod

FBB (FBB.1 Kallmur) (FBB.2 Bruksmur)

#### Material

Granit från Ävja eller Näsinge. Material från andra stenbrott kan också beställas. Variationer i färg samt kvartsränder kan förekomma.

#### Ytbearbetning

Synliga ytor: Råkilade med max 100 mm knölar samt tillsatta raka kanter. Märken efter kilhål kan förekomma.

Undersida: Råkilad.

Kortändar: Synliga kortändar eller fogändar. Om ej annat anges levereras murstenen med sågade fogändar.

#### Övrigt

Grundläggningen är helt beroende av markens beskaffenhet.

#### Mått

Blockstensmuren kan tillverkas med mått och radier enligt beställarens önskemål i längder upp till 2800 mm.

#### Standardmått

Enkel- eller dubbelsidig rak mur, i fallande längder 700–2800 mm, med höjder enligt nedan:

Synlig höjd, mm	Total höjd, mm	Tjocklek över, mm	Tjocklek under, mm	Vikt kg/m ca
500	700 ± 100	200 ± 10	min 180	400–500
700	900 ± 100	200 ± 10	min 180	600–700
900	1100 ± 100	200 ± 10	min 180	700–800
1100	1300 ± 100	200 ± 10	min 180	800–900

