

### *Flammad och råkilad, lämplig som stödmur eller barriärmur.*

Denna mursten har flammad ovansida med råkilad framsida, 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 ovansida 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 Näsing. Material från andra stenbrott kan också beställas. Variationer i färg samt kvartsränder kan förekomma.

#### Ytbearbetning

Synliga ytor: Ovansida flammad och övriga synliga sidor råkilade. Märken efter kilhål kan förekomma.

Undersida: Sågad.

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
350	500 ± 10	200 ± 10	min 180	300–400
500	700 ± 10	200 ± 10	min 180	400–500
700	900 ± 10	200 ± 10	min 180	600–700
900	1100 ± 10	200 ± 10	min 180	700–800
1100	1300 ± 10	200 ± 10	min 180	800–900