

BETONGFORBRUK VED FYLLING AV HULROM HOS PRODUKTER FRA AAS BETONG AS

Aas Forskalingsblokk: Singel fasade	
Mål: LxBxH	Betongforbruk:
50x19x20 cm	1m ³ betong i 10 m ² mur Dvs: ca 10 liter betong pr blokk
50x30x20 cm	1m ³ betong i 5 m ² mur Dvs: ca 20 liter betong pr blokk

Aas Forskalingsblokk: Glatt grå fasade	
Mål: LxBxH	Betongforbruk:
50x20x20 cm	1m ³ betong i 9 m ² mur Dvs: 11 liter pr blokk / 110 liter pr m ² .
50x30x20 cm	1m ³ betong i 5 m ² mur Dvs: 20 liter pr blokk / 200 liter pr m ² .
50x15x20 cm	1m ³ betong i 14 m ² mur Dvs: 7 liter pr blokk / 70 liter pr m ² .

Aas Såleblokk(brukes som fundament)

Mål: LxBxH	Betongforbruk:
60x40x10	15,5 liter pr blokk

Vi anbefaler å bruke 2-3 rast med Aas Såleblokk ved høye murer.

Aas Stabelblokk

Mål: LxBxH	Betongforbruk:
50x25x10	1m ³ betong i 10 m ² mur Dvs: 5,0 liter pr stk / 100 liter pr m ² .

Utregningser ved Aas Stabelblokk forutsetter bruk av forskalingsplate bak mur!

Aas Portstolpe element singel:

Mål: LxBxH	Betongforbruk:
35x35x20 cm	8 liter betong pr element



6443 TORNES

ET UTEMILJØ Å VÆRE STOLT AV!