

Verti-Block

1. PRODUKTBESKRIVELSE, BRUKSOMRÅDE

Beskrivelse

Verti-Block er en stor og kraftig støttemursblokk for maskinell montering. Leveres i et bredt utvalg av typer, høyder, bredder og dybder. Fronten har avstøpning av naturstein og ti ulike fronter gir et naturtro utseende.

Muren tørrstables på ferdig avrettet og komprimert underlag av pukk. Verti-Block har innebygget sikring mellom skiftene og danner en naturlig helning på 5 grader. Blokkene er hule innvendig. (Utgjør ca 250 liter/blokk). Hulrommene fylles med grov pukk 20 – 120 mm ved montering. Dette er med å øke murens evne til å drenerer vann ned til nederste rad, der det legges et dreneringsrør, - samtidig som muren får ekstra tyngde og stabilitet.

Denne type mur forutsetter dimensjonering av geoteknisk konsulent. Beregninger som blir levert av Asak Miljøstein er kun ment som veiledende informasjon.

TEKNISKE DATA:

Innstøpte løfteanker i topp og bakkant av blokka. Løfteutstyr type: P2-013 for kuleanker. En hydraulisk løftekløpe for montering på gravemaskin er utarbeidet og selges separat. Kan også leies

BETONG TYPE:

Styrkeklasse: B35
Eksponeringsklasse: XF4
Standard: NS-EN 206-01

Bruksområde

Verti-Block gir sikring av nivåforskjeller. En kraftig støttemurløsning for store og små landskapsprosjekter. For mer informasjon, se gjeldende katalog og våre nettsider www.asak.no

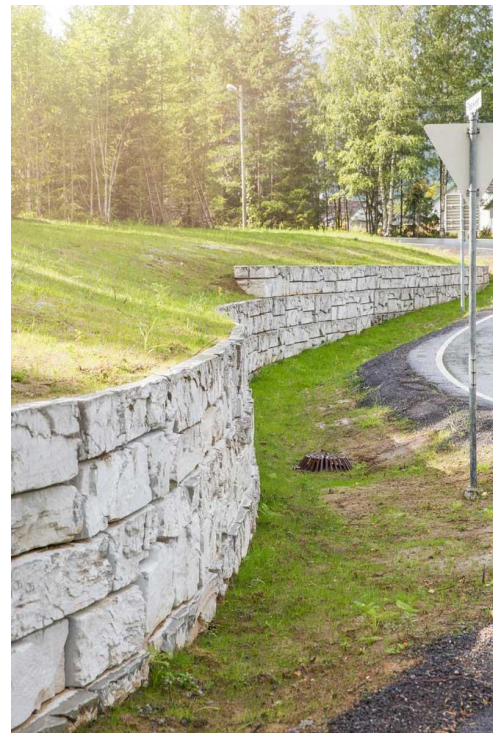
Farger

Grå

Overflatebehandling

Ingen

Tilbehørsprodukter



QR-koden leder til produktets informasjonsside på nett.

2. MÅLANGIVELSER / TEKNISKE DATA

NR	NAVN	MERKING	MÅL (LxHxD) mm	VEKT (kg)	VOLUM (m3)
1	Verti-Block	N	1219x610x915	789,8	0,346
2	Verti-Block kort 5cm	K5	1169x610x915	782,9	0,343
3	Verti-Block kort 10cm	K10	1119x610x915	769,3	0,337
4	Verti-Block ½ stein	½	609x610x915	479,7	0,210
5	Verti-Block Hjørne venstre	HV	1219x610x610	718,2	0,314
6	Verti-Block Hjørne høyre	HH	1219x610x610	718,2	0,314
7	Verti-Block Topp	T	1219x610/406x915	588,6	0,257

Verti-Block

<u>NR</u>	<u>NAVN</u>	<u>MERKING</u>	<u>MÅL (LxHxD) mm</u>	<u>VEKT (kg)</u>	<u>VOLUM (m3)</u>
8	Verti-Block Topp kort 5cm	T K5	1169x610/406x915	581,7	0,254
9	Verti-Block Topp kort 10cm	T K10	1119x610/406x915	568,0	0,248
10	Verti-Block Topp Hjørne venstre	T HV	1219x610/406x610	647,1	0,266
11	Verti-Block Topp Hjørne høyre	T HH	1219x610/406x610	647,1	0,266
12	Verti-Block Topp ½-stein	T ½	609x610/406x915	333,4	0,146
13	Verti-Block ext 30cm	E30	1219x610x1219	1242,0	0,544
14	Verti-Block ½-stein	E30 ½	609x610x1219	633,6	0,277
15	Verti-Block ext 60cm	E60	1219x610x1524	1638,9	0,718
16	Verti-Block ½-stein	E60 ½	609x610x1524	754,2	0,330
17	Verti-Block Lav	L	1219x305x915	440,0	0,250
18	Verti-Block Lav ½-stein	L ½	609x305x915	258,3	0,150
19	Verti-Block Lav Topp	L T	1219x305/101x915	288,9	0,200
20	Verti-Block Lav Topp ½-stein	L T ½	609x305/101x915	122,9	0,110
21	Verti-Block Lav Hjørne venstre	L HV	1219x305x610	370,8	0,160
22	Verti-Block Lav Hjørne høyre	L HH	1219x305x610	370,8	0,160
23	Verti-Block Lav Topp Hjørne venstre	LT HV	1219x305/101x610	310,0	0,140
24	Verti-Block Lav Topp Hjørne høyre	LT HH	1219x305x101x610	310,0	0,140
25	Topp hjørneblokk Støtte	T H S	482x152x330	11,3	
26	Topp Normalblokk	T N S	711x152x330	14,9	

3. MONTERING/UTFØRELSE
NS 3420-kode for utførelse

KM2.2 Ensidige murer i terreng
 KM2.4 Murer i steinkurver i terreng

NS 3451-kode for bygningsdel

72 Utendørs konstruksjoner
 721 Støttemurer og andre murer

Referanse til NBI byggdetaljer

517.341 Små skille- og støttemurer
 517.342 Store støttemurer

Transport og lagring

Transporteres enkeltvis. Håndteres med gaffeltruck eller hjullaster. Gaffellengde min 120 cm, eller løftes med løfteutstyr P2-013 for kuleanker via kran eller gravemaskin. Utvis forsiktighet ved transport.

Lagring: Kan stables to eller tre i høyden på plant og stabilt underlag

4. AVFALLSBEHANDLING
Avfallskode(r) etter den europeiske avfallslisten

EAL 170101

Verti-Block**5. HMS-REFERANSER****Miljødeklarasjon, miljømerking**

EPD. Sement kan være etsende sammen med fukt. Unngå kontakt med pulverstøv. Bruk alltid egnet verneutstyr som hjelm, vernesko, vernehansker, verneklær og vernebriller/skjerm. Se også HMS-FAKTA angående sikkerhetssetninger ved bruk av produktet, samt relevante henvisninger til Arbeidstilsynets publikasjoner.

Karakterer i henhold til ECOproduct (nivå 1)

Inneklima:

Helse- og miljøfarlige stoffer:

Ressursbruk:

Drivhuseffekt:

6. PRODUKTDOKUMENTASJONER OG OFFENTLIGE KRAV**Produktdokumentasjon/tekniske godkjenninger utstedt av akkrediterte kontrollorganer**

-

CE-merking

-

Øvrige nasjonale/internasjonale kontrollordninger, sertifikater, bransjenormer etc.

-

Asak Miljøstein har følgende fem produksjonsenheter:

Asak AS avd. Fetsund, Asak AS avd. Ringerike, Asak AS avd. Kristiansand, Vikaune Fabrikker og Nordland Betong.

7. ANSVARLIG FIRMA

Produsent/importør Asak Miljøstein AS (Org.nr. NO 980 281 130 MVA)

Adresse Hvamstubben 17

Postnr. og poststed 2013 Skjetten

Telefon 0047 64006060

E-post asak@asak.no

Internett www.asak.no