

Aaltvedt Forskallingsblokker**1. PRODUKTBEKRIVELSE, BRUKSOMRÅDE****Beskrivelse**

Aaltvedt Forskallingsblokk

BruksområdeBeregnet brukt til forstøtningsmur, ringmur og grunnmur.
Se katalog på vår hjemmeside www.aaltvedt.no**Farger**Se katalog eller vår hjemmeside www.aaltvedt.no**Overflatebehandling**

Ingen

TilbehørsprodukterSe katalog eller vår hjemmeside www.aaltvedt.no**2. MÅLANGIVELSER / TEKNISKE DATA**

Navn	Farge	LxBxH (cm)	Kg/stk	Antall/m ²	Liter betong pr. blokk
Forskallingsblokk hel	Grå	500x200x200	20	10	10,5
Forskallingsblokk hel ende	Grå	500x200x200	21	10	10
Forskallingsblokk halv ende	Grå	250x200x200	11	20	4,5
Forskallingsblokk hjørne	Grå	500x200x250x200	22	-	11

3. MONTERING/UTFØRELSE**NS 3420-kode for utførelse**

Ikke relevant

NS 3451-kode for bygningsdel

Ikke relevant

Referanse til NBI byggetaljer

Ikke relevant

Transport og lagring

Produktene er emballert på pall. Vis forsiktighet under transport

4. HMS-REFERANSER**Miljødeklarasjon, miljømerking**Aaltvedt Betong har utarbeidet EPD. Se vår hjemmeside www.aaltvedt.no**Karakterer i henhold til ECOproduct (nivå 1)**

Inneklima:	Produktet har ved normal bruk ingen betydning for innemiljøet.
Helse- og miljøfarlige stoffer:	Ingen kjente
Ressursbruk:	Produktet består hovedsakelig av ikke fornybare bærekraftige ressurser
Energi:	Karakter 5
Drivhuseffekt:	Karakter 4
Sirkulærøkonomi:	Karakter 3

5. PRODUKTDOKUMENTASJONER OG OFFENTLIGE KRAV

Aaltvedt Forskallingsblokker**Produktdokumentasjon/tekniske godkjenninger utstedt av akkrediterte kontrollorganer**

Kontrollrådet har utstedt samsvarssertifikat for produksjonskontroll i samsvar med system 2+.

CE-merking

Produktene er CE merket etter tillegg ZA i NS-EN 15435

Forskallingsblokkene er merket og deklarerert med Frostmotstand D og Slitasjemotstand H.

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Ytelse	Ytelse
Egenskaper ved brann:	A1	Bøyestrekfasthet	4,0 N/mm ²
Frostmotstand:	Må ikke være ubeskyttet	Brutto tørrdensitet:	2140 kg/m ³ ± 10 %
Tilsetning:	Color Activ 2000	Toleranseklasse:	NS-EN 15435, tabell 1
Farlige stoffer:	Ingen kjente	Vannabsorpsjon:	8,1 m ² s
Beregnet bruk:	Forstøtningsmur, ringmur og grunnmur		

Øvrige nasjonale/internasjonale kontrollordninger, sertifikater, bransjenormer etc.

6. ANSVARLIG FIRMA

Produsent/importør	Aaltvedt Betong AS
Adresse	Havnevegen 50
Postnr. og poststed	3739 SKIEN
Telefon	35 91 50 50
E-post	post@aaltvedt.no
Internett	www.aaltvedt.no
Informasjon gjelder for følgende modul i NOBB:	41883165