

**ASAK BLOKKPRODUKTER**
**1. PRODUKTBEKRIVELSE, BRUKSOMRÅDE**
**Beskrivelse**

FORSKALINGS-BLOKK	erstatte tradisjonell forskaling ved støpearbeider. Bruksområder: Vertikale støttemurer, vegger, garasjer, fundamenter, ringmurer osv
AM PILAR	er egnet til å mure pilarer/søyler.
ASAK SPLITTBLOKK	er en forskalingsblokk hvor den ene siden har en dekorativ bruddoverflate.

**Bruksområde**

**Forskalingsblokk:** Bruksområder: Vertikale støttemurer, vegger, garasjer, fundamenter, ringmurer osv. Blokkene tørrstables, armeres og fylles med betong. Asak Forskalingsblokk har Teknisk Godkjenning.

**Pilarblokk:** understøtte for terrasser, som hyttepilarer

**Splittblokk** er velegnet som vertikal støttemur, vegger, garasjer, fundamenter, ringmurer, osv i tillegg til at den er fin som hagemur (mindre mur til f.eks å lage blomsterbed etc.).

Se våre nettsider [asak.no](http://asak.no) for Teknisk Godkjenning, monteringsvideo og mer informasjon.

**Farger**

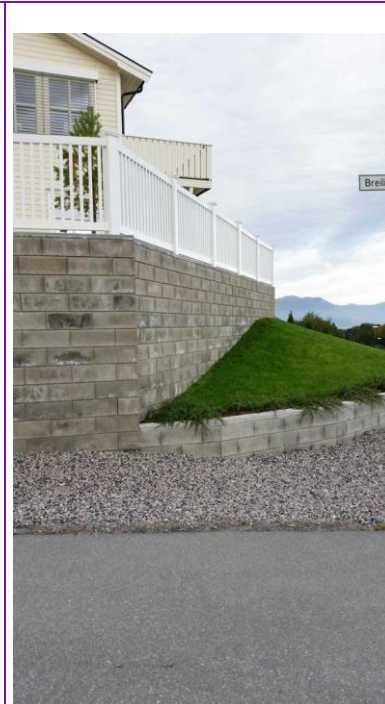
Se gjeldende katalog eller våre nettsider [www.asak.no](http://www.asak.no)

**Overflatebehandling**

Ingen

**Tilbehørsprodukter**

Se gjeldende katalog eller våre nettsider [www.asak.no](http://www.asak.no)


**2. MÅLANGIVELSER / TEKNISKE DATA**

PRODUKT		Tilvirkn. mål LxBxT mm	Antall pr m2	Vekt pr stk
Forskalingsblokk	50x20x20	496x198x200	10	21 kg
AM Pilar	24x24x20	235x235x200	-	17,4 kg
Splittblokk m/bruddfront	50x25x15	500x250x150	13,33	26,2 kg
Splittblokk Toppstein	60x31x6	600x310x60	-	25,7 kg

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

KM2 Murer i terreng

KM2.2 Ensidige murer i terreng

KM2.3 Tosidige murer i terreng

**NS 3451-kode for bygningsdel**

231 Bærende yttervegger

241 Bærende innervegger

721 Støttemurer og andre murer

**ASAK BLOKKPRODUKTER****Referanse til NBI byggedetaljer**

517.112 Belegg på mindre veger og plasser.

Øvrige henvisninger: Se gjeldende katalog eller [www.asak.no](http://www.asak.no).

**Transport og lagring**

Produktene er emballert på pall og sikret som transportkolli. Håndteres med palleløfter eller kran. Utvis forsiktighet under transport.

**4. AVFALLSBEHANDLING****Avfallskode(r) etter den europeiske avfallslisten**

Produkt: EAL 170101

Emballasje: EAL 170201 (tre) og 170203 (plast). For gjenvinning.

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

Sementbasert produkter kan være etsende sammen med fukt. Unngå kontakt med pulverstøv. Bruk alltid egnet verneutstyr som vernebriller, hansker og regntøy. 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**

Produktene er godkjent av "Kontrollrådet for betongprodukter".

Asak Miljøstein har utarbeidet EPD. Se [www.asak.no](http://www.asak.no).

**CE-merking**

Det foreligger harmonisert europeisk produktstandard NS-EN 15435:2008 og EN 771-3 SINTEF Teknisk Godkjenning 2383 for produktet Forskalingsblokk.

**Øvrige nasjonale/internasjonale kontrollordninger, sertifikater, bransjenormer etc.**

-

Asak Miljøstein har følgende fem produksjonsenheter:

ASAK AS avd. Fetsund, ASAK AS avd. Hønefoss, 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** 64 00 60 60

**E-post** [asak@asak.no](mailto:asak@asak.no)

**Internett** [www.asak.no](http://www.asak.no)