

DATABLAD

-Forskalingsblokk-



TEKNISKE DATA

| Navn | Farge | LxBxH (mm) | Kg pr. stk. | Antall pr.m ² | Liter betong Pr. blokk. |
|------------------------|---------------|-----------------|-------------|--------------------------|-------------------------|
| 60-20 cm åpen. | Grå | 600x200x200 | 26 | 8,3 | 13 |
| Hjørne høyre– venstre | Grå | 600x200x300x200 | 32 | - | 13 |
| 60-20 cm med ende. | Grå | 600x200x200 | 27 | 8,3 | 13 |
| 30-20 cm åpen. | Grå | 300x200x200 | 15 | - | 6,5 |
| 30-20 cm med ende. | Grå | 300x200x200 | 11 | - | 6,5 |
| 50-20 cm åpen. | Grå | 500x200x200 | 22 | 10 | 10,5 |
| Hjørne høyre - venstre | Grå | 500x200x250 | 26 | - | - |
| 50-20 cm med ende. | Grå | 500x200x200 | 24 | - | 10,5 |
| 25-20 cm åpen. | Grå | 250x200x200 | 11,5 | - | 5,25 |
| 25-20 cm med ende. | Grå | 250x200x200 | 13 | - | 5,25 |
| 50-15 cm åpen. | Grå | 500x150x200 | 18 | 10 | 8 |
| Hjørne høyre - venstre | Grå | 500x150x250x200 | 23 | 6,67 | - |
| 50-15 cm med ende. | Grå | 500x150x200 | 19 | - | 8 |
| 25-15 cm åpen. | Grå | 250x150x200 | 10 | - | 4 |
| 25-15 cm med ende. | Grå | 250x150x200 | 11 | - | 4 |
| Splitt 50-20 åpen. | Grå - flammet | 500x200x150 | 20 | 13,3 | - |
| Splitt 50-20 med ende. | Grå - flammet | 500x200x150 | 22 | - | - |
| Splitt 25-20 med ende. | Grå - Flammet | 250x200x150 | 12 | - | - |

PRODUKTBEKRIVELSE, ANVENDELSESOMRÅDER.

Forskalingsblokk har et bredt bruksområde. Den kan benyttes hvor stor belastning skal tas opp, som forstøtningsmur, ringmur og grunnmur. Den blir også ofte benyttet som såle i grunnmur eller andre typer fundament. Forskalingsblokk tørrestables og helfylles med betong, armering etter behov. Ferdigstøpte hjørner, ender og halvblokker, gjør konseptet enkelt å arbeide med. Be om **NBI Teknisk Godkjenning Nr. 2384**. Og utfyllende byggeteknisk informasjon fra **Rambøll**. Fra sesongen 2011 er det tilgjengelig forskalingsblokk med splitt.

DATABLAD

-Forskalingsblokk-

ANNEN INFORMASJON

Variasjon i fargeintensitet kan forekomme mellom forskjellige produksjonsserier. Kalkutslag kan forekomme, men er uten betydning for holdbarhet og kvalitet. Forskalingsblokken inneholder Hydroforbering som skal motvirke kalkutfelling.

SERTIFISERING OG OFFENTLIGE KRAV.

Multiblokk as har etablert og følger et system for produksjonskontroll, og er godkjent av Kontrollrådet.

Forskalingsblokkene blir produsert og testet etter NS-EN 15435 og NS-EN 771-3.

Det foreligger samsvarserklæring for produktgruppen.

TRANSPORT OG LAGRING.

Hellene er lagret på palle, pakket i plast for transportering. Alle pallene er merket, se merking/ prisliste for vekt pr. pall.

AVFALLSBEHANDLING.

En emballert palle inneholder: betong, plast og trevirke. Alt kan gjenvinnes.

HMS – VERNETILTAK.

Det er ikke påkrevd særlige sikkerhets eller vernetiltak.

Multiblokk as ønsker allikevel å gjøre oppmerksom på Norcem ved FoU avdeling, sin rapport nr 9D4/R06005. Som påpeker at våte produkter under visse omstendigheter, kan oppnå en meget høy PH. Som kan resultere i etseskade på hud. Multiblokk as henstiller til bruk av personlig verneutstyr som forhindrer fuktgjennomgang ved kontakt med fuktige betongprodukter.

ANSVARLIG FIRMA.

Produsent: Multiblokk as
Organisasjonsnr: NO 952318225 MVA
Adresse: Vagleskogveien 10
Postnr. Sted: 4322 Sandnes
Telefon: 51 60 99 80
Faks: 51 60 99 99
E-post: firmapost@multiblokk.no
Internettadresse: www.multiblokk.no