

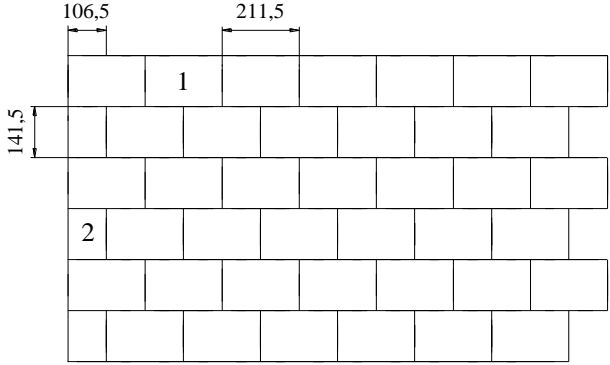


| Produktdeklaration (DoP) for 14x21x6 med fas | | | | Deklarations nr. FC-110 | |
|--|--|---|---|--|-------------------------|
| FC-Beton A/S Nibevej 151 Drastrup 9200 Aalborg SV Tlf.: 98343411 | |  DS/EN 1338 | |  Rev. 2 Dato. 28-08-2020 Side. 1 af 1 | |
| 1. VARETYPE OG FORMAT: 14x21x6 m/f med modulmål, indbygningsmål, basismål og tolerancer som er anført herunder og på figuren. Affasning: Lodret og vandret affasning som på figur med a _L og a _V min. 3 mm og max. 10 mm, kontrolleres visuelt. | | | FIGUR: (alle mål i mm)  | | |
| 2. FORBRUGERDEKLARATION: Stenene udlægges med fuger i mønstre eks. som vist på figuren. Inden for mønstret skal hver sten fylde B mm i lægge retningen (der skal placeres rækker for hver B mm) og L i retningen vinkelret herpå regnet fra fugemidte til fugemidte. Modulmål, der er deklareret herunder, skal overholdes ved lægningen, hvilket bedst sikres ved ud spænding af snore i længderetningen og i retningen vinkelret herpå. Følges denne forskrift vil der altid medgå det deklarerede antal belægningssten pr. m ² belægning, og der sikres en min. fugestørrelse mellem 1 og 5 mm. 14x21x6 m/f leveres i mange farver der fremgår af prislisen. Ved nedlægning, henvises der, i øvrigt til belægningsgruppens vejledninger for belægningssten. Vedr. øvrige egenskaber henvises til kravene i DS/EN 1338. | | | 1. Normalsten 2. Halv sten | | |
| Tilbehør: Til normalstenen hører følgende tilbehørssten, som produceres med lignende recept som normalstenen: Halve sten. | | | | | |
| 3. TEKNISK DEKLARATION: Anvendelsestidspunkt: 7 HD | | KONTROLPUNKT | KRAVSPECIFIK DS/EN 1338 | PRØVN. MET. DS/EN 1338 | ANTAL STEN |
| MODULMÅL: Tykkelse t = 60 mm Længde, l = 211,5 mm Bredde, b = 141,5 mm | | BASISMÅL t ₀ = t l ₀ = 208,5 mm b ₀ = 138,5 mm | t ₀ : ± 3 l ₀ : ± 2 b ₀ : ± 2 | Der føres løbende kontrol med de anførte kontrolmål. | 34,0 pr. m ² |
| Halve sten Tykkelse t = 60 mm Længde, l = 141,5 mm Bredde, b = 106,5 mm | | t ₀ = t l ₀ = 138,5 mm b ₀ = 103,5 mm | t ₀ : ± 3 l ₀ : ± 2 b ₀ : ± 2 | | 68,0 pr. m ² |
| Brudstyrke | | | 3,6 MPa dog min. 2,9 MPa | Spaltstyrke | |
| Vejrbestandighed: D | | | afskalning < 1 kg | Frost/tø | |
| Slidstyrke: F | | | | | |
| DOKUMENTATION FOR DE DEKLAREDE EGENSKABER: Resultaterne fra den løbende kontrol. | | | | | |
| 4. KONTROL OG MÆRKNING: Ydeevnen for ovenstående byggevare, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i den tekniske deklARATION iht. DS/EN 1338 Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af fabrikanten Mærkningen udføres i henhold til gældende mærkningsreglement. | | | | | |
| GODKENDT: (DATO OG INITIAL.) | | Underskrevet for og på vegne af producenten af : Kvalitetsansvarlig 28-08-2020 Tue Emil Styrbæk TES | | | |