



Teknisk datablad

TYPE MFQ4+ FIBERBETON AFSTANDSHOLDER TIL LODRET ARMERING "KØDBEN" AFSTANDSHOLDER MED 3 DÆKLAG OG RUSTFRI A2 TRÅD

Fiberbeton afstandsholder til tung armering.

Fremstillet af fiberbeton og er dimensionsmæssigt præcise med en ensartet høj kvalitet og fremragende kemisk og fysisk modstandsdygtighed. Ingen krakeleringer. Materialelegenskaberne er verificeret og testet af uafhængige testinstitutter. Med buet støtteflade.

Anvendelse: Afstandsholder til placering på lodret armering.
Placeres på yderste lodrette/vandrette armeringsstang eller i armeringskryds.
Bindes fast med den for-monterede bindetråd.
Klodsens har 3 dæklag, afhængig af hvordan den placeres på armeringen:

Dæklag (mm)	50	65	75
-------------	----	----	----

Materialer og egenskaber:

- Tilladt deformation: ± 1 mm (dæklag <75 mm)
- Brudbelastning: > 2.0 kN
- Trykstyrke: > 60 N/mm²
- Massefylde: 2.0 - 2.1 kN/m³
- Vand/cement forhold: $\leq 0,40$
- Cementtype: CEM II/A-LL, CEM II BS Micro silica
- Mikrosilica indhold: $\geq 5\%$ af binder indholdet
- Vandabsorption: < 5 % efter 30 min
- Vandabsorption efter ISAT metoden: < 0,50 ml/m²/sek.
- Chlorid diffusion: < 5.0 m²/sek. x 10⁻¹²
- Eksponeringsklasser iht. EN 206-1: X⁰, XC^{1,2,3,4}, XD^{1,2,3}, XS^{1,2,3}, XF^{1,2,3,4}, XA¹
- Brandklasse byggemateriale: A1 (ikke brandbar)
- Brandmodstandsevne: R30 – R180
- Merkblatt DBV-c-L2/F/T/A
- Med 1,2 mm rustfri A2 bindetråd, længde 280 mm
- Forbrug: 3-5 stk./m²

Varenummer	Antal/sæk
MF FIBER 50 65 75 A2	Stk.

