



Teknisk datablad

**FIBERBETON AFSTANDSHOLDER TIL LODRET ARMERING
AFSTANDSHOLDER MED GALVANISERET 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 glat støtteflade.

Anvendelse: Afstandsholder til placering på lodret armering.
Placeres på yderste lodrette/vandrette armeringsstang eller i armeringskryds.
Bindes fast med den indstøbte bindetråd.

Dæklag (mm)	100
-------------	-----

Materialer og egenskaber:

- Tilladt deformation: ± 1 mm (dæklag <75 mm)
- Brudbelastning: > 2.0 kN
- Trykstyrke: 50 N/mm² (cube 40x40 mm)
- Massefylde: 2.0 - 2.1 kN/m³
- Vand/cement forhold: $\leq 0,30$
- Cementtype: CEM II/A-LL 42,5 R
- Vandabsorption: 8 % 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 1,8 mm galvaniseret bindetråd
- Forbrug: 3-5 stk./m²

Varenummer	Antal/sæk	
MF FIBER KLODS 100	xxxx	Stk.

