



Teknisk datablad

MAG U - PERMANENT FORSKALLING TIL BETONELEMENTFUGER

MAG U er en innovativ plastprofil udviklet af **MAG Profiles**, specielt designet til elementbyggeri. Profilen er skabt for at forbedre understøbningen ved montage af betonelementer og sikre en mere effektiv og homogen sammenstøbning mellem elementerne.

MAG U er ideel både når der er krav om overholdelse af Bulletin no 5 og ved behov for betonscanning. Profilen sættes ned i den våde beton under udstøbningen af huldæk og resulterer i en jævn overgang mellem betonelementerne. Den unikke form sikrer, at profilen bliver siddende, mens dens fleksibilitet gør, at den slutter tæt til de betonelementer, der monteres efterfølgende. Dette sikrer en bedre komprimering af understøbningen, hvilket forbedrer holdbarheden og kvaliteten af det færdige byggeri.



Brugen af **MAG U** reducerer behovet for mandskab til udbedring af understøbningen udefra og mindsker udgifter til lifte og mandskab.

MAGProf**iles**

Installationen af profilen er enkel og hurtig og sker i samme arbejdsgang som udstøbningen af huldækket. Når betonen er hærdet, er man klar til at fortsætte monteringen, hvilket sparer en eller to arbejdsgange.

Materiale:

- Polypropylen (PP)
- Patenteret produkt
- Op til 80% genanvendt plast
- Længde 2.000 eller 3.000 mm
- Tykkelse > 2 mm
- Farve: Sort eller grå
- SVHC indhold $\leq 0,1\%$ DGNB ENV1.2, Indikator 44, kvalitetstrin 4

Varenummer	Længde	
63412049	2.000	mm
63412050	3.000	mm



GOTTFRED PETERSEN A/S

Langlandsvej 15 · DK 5500 Middelfart
T +45 6341 1266 · F + 45 6441 1419
byg@gottfred.dk · gottfred.dk

Forbehold: Alle tekniske data angivet i denne TDS er baseret på laboratorieundersøgelser. Faktiske målte data kan variere på grund af omstændigheder uden for vores kontrol. Anbefalinger vedrørende produktanvendelse givet i det nuværende tekniske datablad er til praktisk hjælp for produktbrugere og er baseret på vores erfaring og vores nuværende videnskabelige og praktiske viden. Disse henstillinger gives dog uden forpligtigelse og skaber ikke et kontraktforhold eller subsidiære pligter. Disse henstillinger fritager ikke brugere for deres ansvar og for deres eget ansvar for at teste, om vores produkt er passende til det påtænkte anvendelsesformål. Kontakt venligst Gottfred Petersen A/S for den seneste udgave af dette tekniske datablad.