



Teknisk datablad

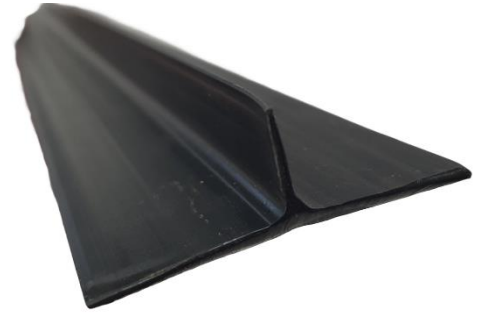
MAG Y - PERMANENT FORSKALLING TIL BETONELEMENTFUGER

MAG Y-listen tager dig skridtet videre, hvis du ønsker en højere kvalitet af sammenstøbningen i betonelementfuger.

MAG Y-listens design er udformet efter fugelåsens reces. Det patenterede design gør, at du får det maksimale dæklag, uanset hvor stor fugen mellem elementerne er. Det er ofte et krav fra rådgiver, at man skal vise, at dæklaget er overholdt i forbindelse med de forskellige konsekvensklassers krav, og her vil du med **MAG Y** få den mest homogene komprimering af betonen.

MAG Y giver en stærk, stabil og massiv forbindelse mellem elementerne hver gang, og du slipper for tidskrævende fugearbejde efter sammenstøbningen.

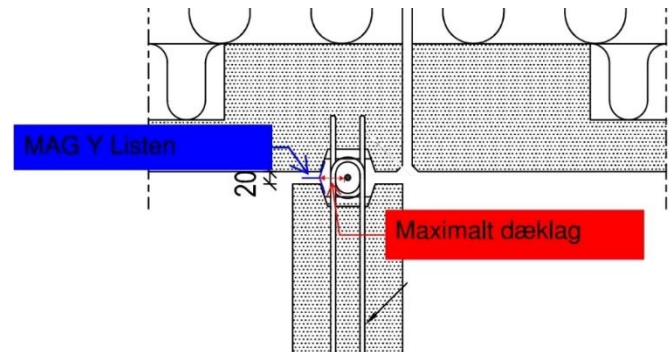
MAG Y er produceret i plast med op til 80% genanvendt plast.



MAG Prof les

Materiale:

- Polypropylen (PP)
- Patenteret produkt
- Op til 80% genanvendt plast
- Længde 2.500 eller 3.600 mm
- Tykkelse > 2 mm
- Farve: Sort
- SVHC indhold ≤ 0,1%
- DGNB ENV1.2, Indikator 44, kvalitetstrin 4



Varenummer	Længde	
63412045	3.600	mm
63412051	2.500	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.