



## Teknisk datablad

# MAG IN – MULTIFUNKTIONEL HOLDER TIL SIKKERHEDSRÆKVÆRK

**MAG IN** – en ideel løsning til sikring af din byggeplads.

**MAG IN** er udviklet til at sikre byggepladser med behov for midlertidig beskyttelse af vindues- og døråbninger, hvilket gør det nemt at opretholde et højt sikkerhedsniveau gennem hele byggeperioden.

Med **MAG IN** kan du nemt etablere rækværk og sikre vindues- og døråbninger i bygninger under opførelse. I stedet for at bore huller i væggen og montere et bræt, hvilket kan efterlade mærker og være i vejen under byggeprocessen, monteres **MAG IN** nemt i vindues- eller dørkarmen. Med en enkel skrue sættes **MAG IN** effektivt på plads i karmen, hvorefter et bræt nemt kan monteres.



# MAGProfiles

Skal du bruge åbningen til at få materialer ind i bygningen, kan brættet nemt fjernes, mens **MAG IN** forbliver i karmen til genbrug. Dette sparer tid på finisharbejde, da døren eller vinduet kan monteres uden at efterlade spor af **MAG IN**.

Brugen af **MAG IN** reducerer spild på midlertidige rækværker. Profilen er designet i en opsigtsvækkende, orange farve, der understreger sikkerheden, og er fremstillet i robust plast, hvilket gør den nem at håndtere. Den vejer kun 140 gram og kan nemt transporteres i en spand eller lignende. **MAG IN** kan nemt demonteres uden at efterlade skader på bygningen og genbruges i dit næste projekt. **MAG IN** er kompatibel med støbebrædder, lægter (46x96mm), og op til 23 mm tykke plader, hvilket gør den til en fleksibel og praktisk løsning til sikring af byggepladsen.

### Materiale:

- Polyamid (PA6) og glasfiberforstærket PPS (GF40)
- Patenteret produkt
- Farve: Orange eller sort
- Montagehuller Ø8 mm
- SVHC indhold ≤ 0,1% DGNB ENV1.2, Indikator 44, kvalitetstrin 4

Varenummer	Antal/pose	
63412048	1	Stk.



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.