



## Teknisk datablad

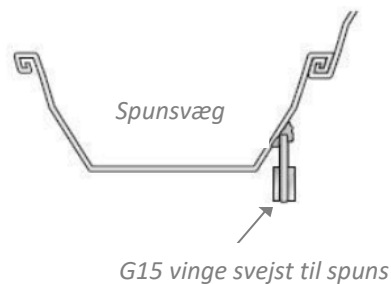
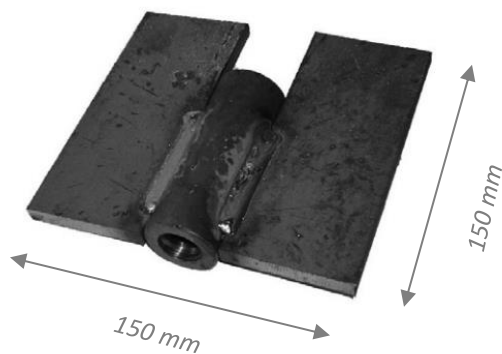
# G15 VINGE - SVEJSEVINGE TIL SPUNSVÆGGE

### Anvendelse:

Forankringspunkt til ankerstave. Anvendes hvor der skal udføres ensidig forskalling mod spunsvægge. G15 vinge består af en møtrik, med  $\text{Ø}15/17$  mm gevind (DW15). På møtrikken er svejst 2 stålplader. Stålpladerne svejses fast på den skrå side af spunsvæggen og derefter kan møtrikken anvendes som forankringspunkt til ankerstave.

### Materialer/egenskaber:

- Max belastning: 90 kN
- Ubehandlet stål
- Svejsbar møtrik  $\text{Ø}15/17$  mm, længde 70 mm
- Svejsbare plader 60x150 mm, godstykkelse 5 mm
- S355J2 stål (møtrik)
- S235JR stål (plader/vinger)
- Vægt: 1,20 kg.
- Relaterede produkter: G15 STAV 3000, BETO 18559999



Ankerstav med  $\text{Ø}15/17$  mm gevind

**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 subsidære 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.

Marts - 2023