



Frit areal: 2460 cm²

| | | | | |
|----|---------------------|----|----------------|----------------------------------|
| 1 | Mellelag 1mm. | 12 | Læred | 30 × 1 × 3200 |
| 10 | Tremme 400 lg. | 11 | Alumi- nium | 18W-29.131/9 |
| 10 | Tremme 1120 lg. | 10 | Alumi- nium | 18W-29.131/9 |
| 90 | Nitte 5° × 15 | 9 | alumi- nium | Købes |
| 1 | Fladjernsbøjle | 8 | Flussj. | Fladjern 28 × 4 × 790 |
| 10 | Afstandsror DS 541 | 7 | — | 1/8" 2.5 × 250 |
| 40 | Afstandsror DS 541 | 6 | Flussj. | 1/8" 2.5 × 920 |
| 50 | Nitte 5° × 34 | 5 | alumi- nium | Købes |
| 1 | Topplade | 4 | Alumi- nium | 1200 × 520 × 15 |
| 4 | Fladjern 189 lg. | 3 | Flussj. | Fladjern 28 × 4 × 780 |
| 4 | Lige vinkel 230 lg. | 2 | — | vinkeljern 25 × 25 × 4 × 940 |
| 1 | Vinkeljernsramme | 1 | Flussj. | vinkeljern 45 × 30 × 4 × 3220 |

| Stk | Betegnelse | Pos. | Materiale kvotitet | Model nr eller materiale størrelse | rå færdig Vægt/stk |
|---|------------|------|-----------------------|---------------------------------------|--|
| Tegn. K. H. 12/11/35 Rev. E.P. 2/5 51 Ad. I.L. - | | | | | |
| Kalk. R.S. 1/5 51 Norm. Dato | | | | | |
| Målestok: 1:2.5; 1:1 | | | | | |
| 12-3 Endret fra 12W-6.14 F.H. 23-5 Placering af pos. 2 og 3 ombyttet 24-30 pos 5 og 9 ændret. Fra st. 31. Anvendelse | | | | | |
| Diesel-el. 500/550hk. motorvogn. | | | | | Stykliste nr. 10100 |
| Jalousi over maskinrum. | | | | | Tegningens nummer. 18W-6.140 |
| Indtaks: A B C | | | | | |

