

# Gebruikershandleiding Schroefstempel Stut Alone Renovatie



## Inhoudsopgave

Inleiding .....	2
Afbeelding en specificaties .....	3
Plaatsen Stut Alone .....	3

### In dit hoofdstuk gebruikte veiligheidsiconen



- Helm dragen verplicht
- Handschoenen dragen verplicht
- Veiligheidsschoenen dragen verplicht

## ***Inleiding***

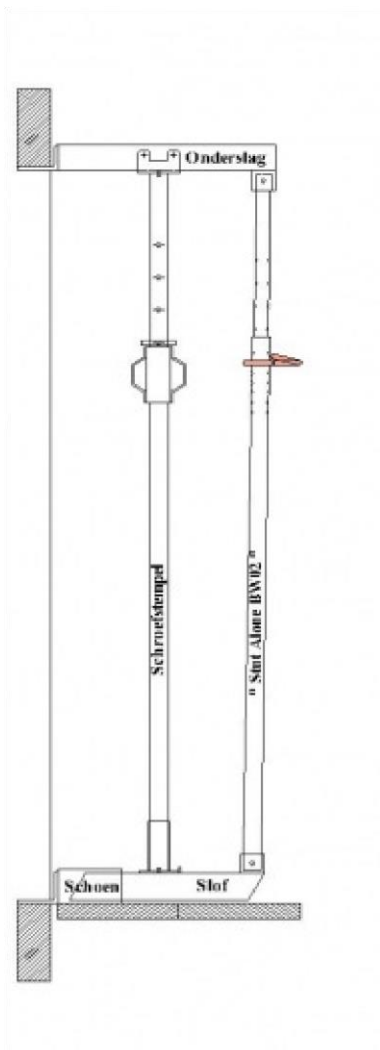


**De Stut Alone is een hulpmiddel voor het tijdelijk ondersteunen van metselwerk bij renovaties, verbouw, en aanbouw.**

**De bestaande werkwijze met een dwarsbalk op twee stempels is arbeidsintensief en er zijn altijd twee personen voor nodig. Bovendien moet het metselwerk achteraf hersteld worden.**

**De Stut Alone kan door één persoon bediend worden dankzij het hefboom-principe. Bij het gebruik van de Stut Alone wordt het metselwerk niet beschadigd en is achteraf herstellen dus overbodig. De stut alone is standaard geheel gegalvaniseerd.**

## Afbeeldingen en Specificaties



### Technische Specificaties

Minimale lengte	1.950 mm
Maximale lengte	3.150 mm
Maximale belasting ingeschoven	1.140 kg
Maximale belasting uitgeschoven	825 kg
Gewicht stut alone	26 kg
Afstand tussen gevel en stempel	250 mm

Bereik in mm	Toelaatbare drukbelasting in kg
3150	825
3050	870
2950	915
2850	955
2750	1005
2650	1028
2550	1055
2450	1073
2350	1085
2250	1100
2150	1120
2050	1130
1950	1140

## ***Plaatsen Stut Alone***



**Plaats bovenkant van de Stut Alone in een uitgeslepen voeg. De onderkant van de stut Alone klemt tegen de muur.**



**Plaats de schroefstempel “schroefstempel GA 1800-3000 (142 25 030)” boven en onder tussen de twee opgelaste stripen.**



**Draai de schroefstempel omhoog totdat de Stut Alone klemt tegen het metselwerk.**