

STUT ALONE

DE VOORDELEN OP EEN RIJ:

- Arbeidsbesparend; een persoon kan het werk uitvoeren dus makkelijker plannen,
- Geen beschadiging van metselwerk, uitermate geschikt bij slechte hechting tussen specie en steen,
- Minder kans op isolatielek,
- Uniek bij het aanbrengen van staal, lood e.d.
- Bij gebruik van schoen (extra leverbaar) is het mogelijk krachten onderaan de belasting terug te brengen in de gevel. Hierdoor is het mogelijk de Stut Alone op meerdere niveaus te gebruiken, tijd - en geldbesparing,

TECHNISCHE SPECIFICATIES :

- Minder afval dus minder milieubelasting.
- Min. lengte 1950 mm(ingeschoven).
- Max.lengte 3150 mm.
- Max. belasting 1140 Kg.
- Afstand tussen gevel en stempel 250 mm.
- Volledig verzinkt
- Aboma gekeurd

HOE WERKT DE STUT ALONE?

Na het wegslijpen van de voeg kan de lepel van de Stut Alone worden ingeschoven. Deze lepel is verbonden met een horizontaal H-profiel dat rust op de bijbehorende schroefstempel. Aan het eind van het H-profiel bevinden zich parallel aan de eerder genoemde stempel twee in elkaar geschoven buizen die ten opzichte van elkaar versteld kunnen worden door middel van een gatenpatroon. Ten einde de gewenste ondersteuning te verkrijgen worden de buisprofielen aan elkaar gekoppeld door de gaten van binnen - en buitenbuis aan elkaar te koppelen door een pen. Vervolgens drukt men de schroefstempel omhoog door middel van de daartoe aangebrachte oren zodat de lepel een opwaartse kracht ondergaat ten gevolge van trek in de buizen en druk in de schroefstempel. De constructie kan ontmanteld worden door de oren van de schroefstempel weer terug te draaien