



# Siporex lättbetong

## Infästningar

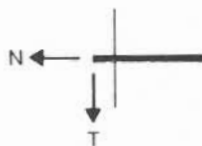
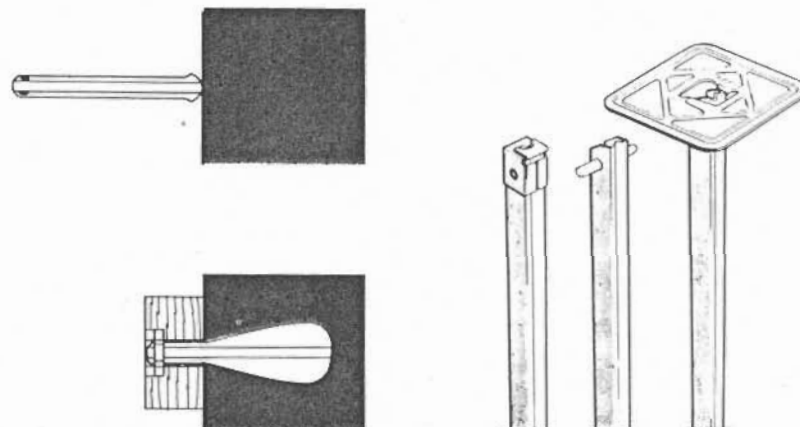
### KLEMIT fästelement

Fästdonet består av en U-formad plåtskena, vars spets är så utformad att profilen gradvis öppnar sig när Klemiten slås in i lättbetong. Draglastkapaciteten ökar linjärt med indrivningsdjupet. (Metall, trä etc förborras  $\varnothing 16-18$  mm.)

Tre olika skalländar finnes: S k Mutter-, Hål- och Brick-Klemit, se figurer.

Material: Aluzinkbelagt stål (AZ) och syrafast, rostfritt stål (SR).

Längder (L): 100, 150, 175 och 225 mm.



Beteckning	Indrivningsdjup mm	Tillåten last $N_{TIII}/T_{TIII}$ i Newton <sup>1)</sup> i kvalitetsgrupp:		
		400	450	500
KLEMIT-HL (L) (skalle)	80	140/400	280/700	400/800
	120	250/450	450/700	600/800

<sup>1)</sup> 1 Newton = 0,10 kp.

Minsta kantavstånd vid tvärkraftsbelastning riktad mot en fri kant är 100, 85 resp 70 mm för kval.-grupperna 400, 450 resp. 500.