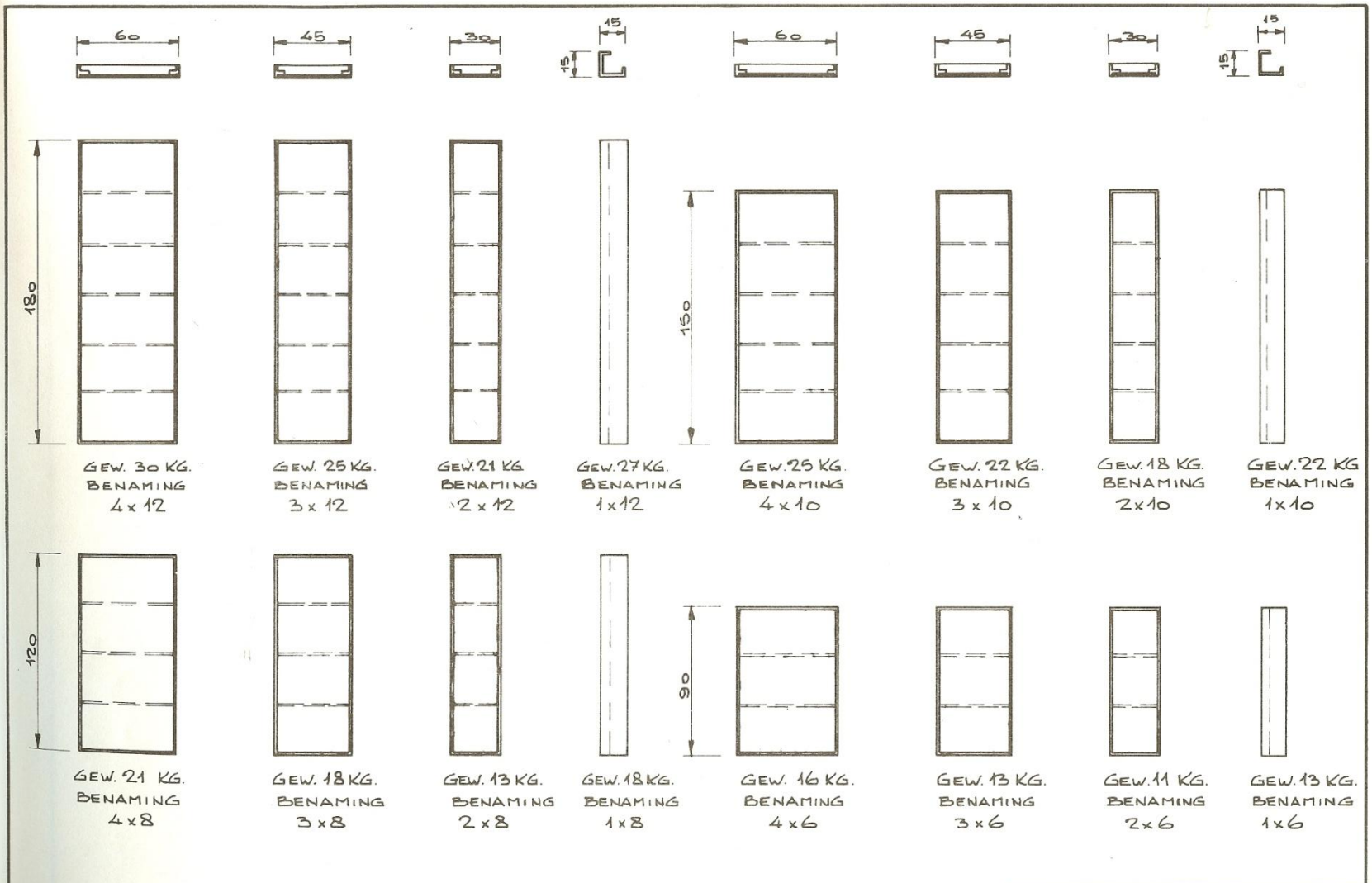
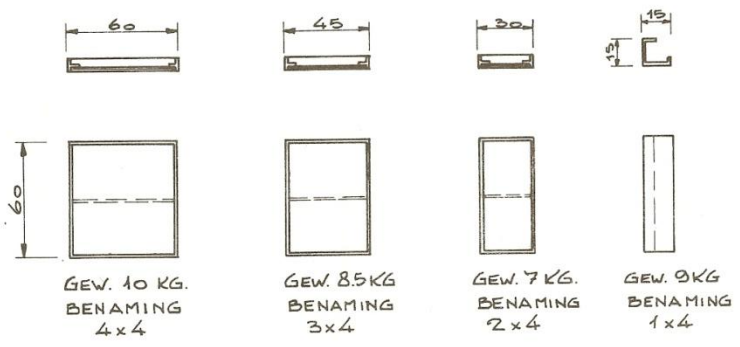


# Matab Bekisting systeem

## Montagevoorbeelden



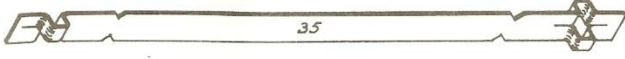



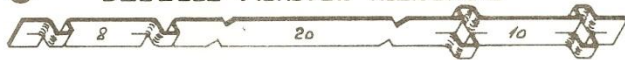

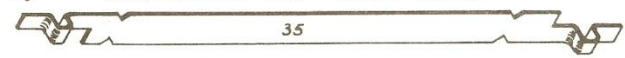

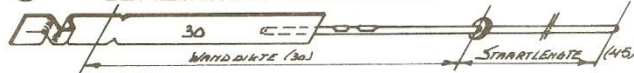
OVERZICHT UNI-FORM PANELEN  
 MET MATEN EN GEWICHTEN  
 A - 1.



OVERZICHT UNI-FORM PANELEN  
 MET MATEN EN GEWICHTEN  
 VERVOLG A-2

# Trekstang voorbeelden te bestellen tot 9 meter eventueel groter.

Trekstangen gaan per 50 stuks indien wij op voorraad hebben kan het per stuksprijs

<p><b>T 1</b> TREKSTANG</p>  <p>BESTELOPGAVE: <u>300, T1 / 35</u> (STUKS, TYPE / WANDDIKTE)</p>	<p><b>T 6</b> HALVE TREKSTANG</p>  <p>BESTELOPGAVE: <u>300, T6 / 15</u> (STUKS, TYPE / BENODIGDE LENGTE)</p>
<p><b>T 2</b> ENKELE PILASTER TREKSTANG</p>  <p>BESTELOPGAVE: <u>300, T2 / 25-10</u> (STUKS, TYPE / WANDDIKTE - PILASTERDIKTE)</p>	<p><b>T 7</b> HALVE PILASTER TREKSTANG</p>  <p>BESTELOPGAVE: <u>300, T7 / 15-8</u> (STUKS, TYPE / BENODIGDE LENGTE - PILASTERDIKTE)</p>
<p><b>T 3</b> DUBBELE PILASTER TREKSTANG</p>  <p>BESTELOPGAVE: <u>300, T3 / 8-20-10</u> (STUKS, TYPE / PILASTERDIKTE - WANDDIKTE - PILASTERDIKTE)</p>	<p><b>T 8</b> DILATATIE TREKSTANG</p>  <p>BESTELOPGAVE: <u>300, T8 / 20-2-23</u> (STUKS, TYPE / 1<sup>ste</sup> TE STORTEN WAND, DIKTE - DILATATIE - 2<sup>de</sup> TE STORTEN WANDDIKTE)</p>
<p><b>T 4</b> TREKSTANG MET HALVE OREN</p>  <p>BESTELOPGAVE: <u>300, T4 / 35</u> (STUKS, TYPE / WANDDIKTE)</p>	<p><b>T 9</b> DILATATIE TREKSTANG MET GHT</p>  <p>BESTELOPGAVE: <u>300, T9 / 20-4-22</u> (STUKS, TYPE / 1<sup>ste</sup> TE STORTEN WAND DIKTE - DILATATIE - 2<sup>de</sup> TE STORTEN WANDDIKTE)</p>
<p><b>T 5</b> COMBINATIE TREKSTANG</p>  <p>BESTELOPGAVE: <u>300, T5 / 30-45</u> (STUKS, TYPE / WANDDIKTE - STAARTLENGTE)</p>	<p>TREKSTANG SOORTEN A_4</p>

# Basisbeginselen en aandachtspunten

- \*Begin altijd vanuit de hoek te werken.
- \*Doe evenveel schotjes uit beide hoeken vandaan voor de passtrook.
- \*Gebruik het gereedschap waarvoor het gemaakt is
- \*Meld gebreken binnen 5 werkdagen.
- \*Indien u er niet uit komt bel ons even voor meer uitleg.

# Slotklem



# Spieen



# Matabhamer





# Richtpen



# Buithoek



# Binnenhoek

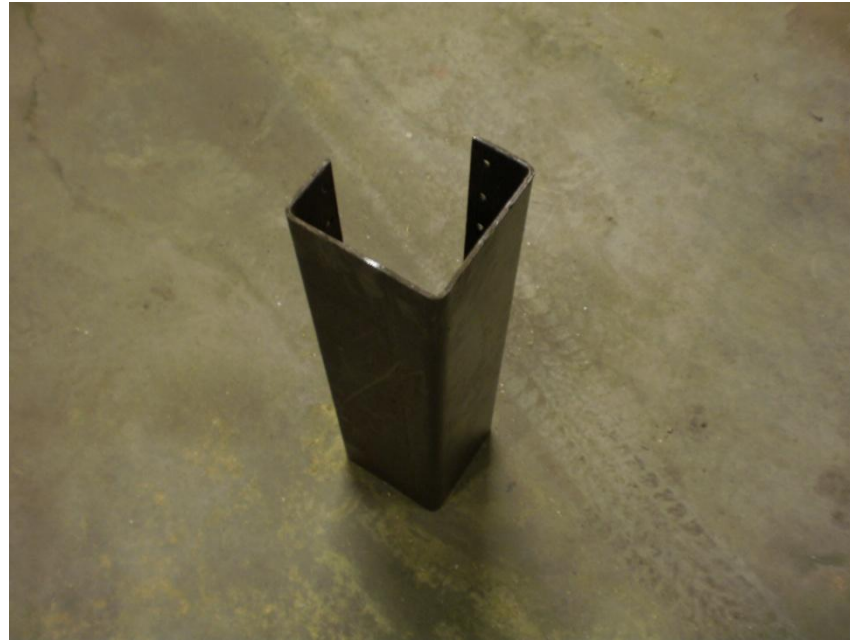


Links(buitenhoek)  
Midden (sluithoeklijntje)  
Rechts (u Profiel 5 cm Opvulling)



# Beginnen met bouwen

- \* Begin met de Binnenhoek.



Doe de spietjes erin zoals afgebeeld  
niet te hard aanslaan ander is deze  
moeilijk los te krijgen



Doe dan de trekstangen 1 voor 1 eraan en het beste is met 2 personen werken dan kan men ieder aan een kant staan.



Bevestigen als de gaten niet  
overeenkomen gebruik de centerpen  
en de matabhamer samen.





Hierbij een foto met matabhamer  
om de kist bij elkaar te houden met  
bouwen van de bekisting



Hierbij ziet u de koppeling van de  
buitenhoeek (1 Schotje is nog los)



# Hoekverbinding



**Doe 2 trekstangen tussen de  
bekistingschotten** (De bovenste Kan eventueel  
bovenlangs in de vierkante gaten. En dan kunt u 3 vierkante  
gaten overslaan)



# Slotklem bevestiging



Hier een voorbeeld hoe de Klemmen  
bevestigd dienen te worden (onderste zit  
normaal een trekstang tussen als het een  
bekistingschot is. Dus dan is alleen de bovenkant nodig)



Zo komt de bekisting er uit te zien indien men de bovenste trekstang niet gebruikt bij de balk dient u de bovengelegde trekstangen te gebruiken.



Links (houten wiggen)  
Rechts (Klembeugels)





# Bevestigen Klembeugels



# Bevestigen 2en3balk



Zo Staat de kist erbij en moet u de houten balk schoren met schoortjes(naar lengte zelf te maken of te bestellen bij ons)



De kist kan ook rechtstandig gebruikt worden zoals in het voorbeeld.



Dit is het einde van de voorbeelden  
die wij voor u hebben gemaakt.

- Indien u nog vragen heeft kunt u altijd contact met ons opnemen.
- Tel :0184-616617
- Fax:0184-618500
- Mob: 06-53248371 of 06-22781737
- Email: [info@buyk-betontechniek.nl](mailto:info@buyk-betontechniek.nl)
- Ons kvk Nr is 23023241