

Grunden

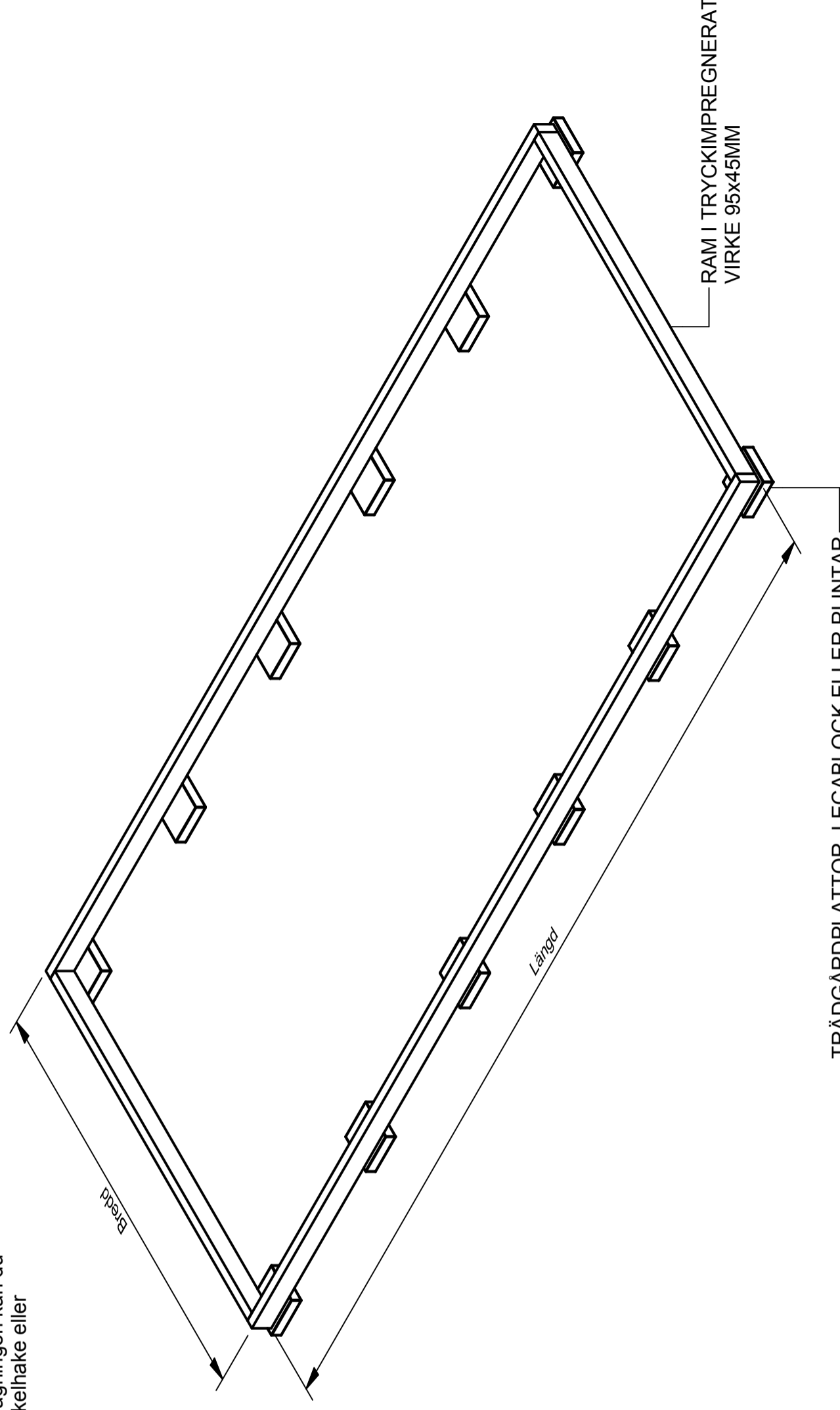
Vi rekommenderar att man drar in sockeln något i förhållande till golvmodulerna, så att de inte blir synliga på ett störande sätt.

Hur grunden ska vara utformad beror på markens beskaffenhet och risken för tjälskjutning. Normalt på en väldränerad mark kan en enklare grund byggas med plintar, lecablock eller trädgårdsplattor och en sockel av tryckimpregnerat virke. Se även till att skilja trädellarna från grunden med ett fuktspärrande lager t ex tjärpapp. På en lerig mark som har lätt att tjälskjuta krävs större förberedelser.

Om du vill ha odlingsbänkarna i samma höjd som golvmodulen bör du tänka på att grunden inte får skjuta in mer än 70 mm innanför golvmodulen.

Till sockeln används med fördel tryckimpregnerat virke (45 x 95 mm).

Sammanfoga sockeln och golvmodulerna på ett stabilt sätt, t.ex. med vinkeljärn. Det är viktigt att grunden är i våg (+/-5 mm). Till hjälp vid avvägningen kan du använda ett vattenpass eller ett laserinstrument. Använd vinkelhake eller diagonalmått för att få grunden rätvinklig.



TRÄDGÅRDPLATTOR, LECABLOCK ELLER PLINTAR
LÄGGS UNDERST MOT MARKEN.

LÄGG DEM SÅ DET LIGGER EN PLATTA
UNDER VARJE MODULSKÄRV.

Mått på grunden (Indragen 12mm på varje sida)		
Modell	Bredd mm	Längd mm
Spira 4m ²	2025	1948
Iver 6m ²	2025	2898
Vila 10m ²	2025	4798
Skörd 10m ²	2025	4798

Ytermått på de monterade golvmodulerna		
Modell	Bredd mm	Längd mm
Spira 4m ²	2049	1972
Iver 6m ²	2049	2922
Vila 10m ²	2049	4822
Skörd 10m ²	2049	4822